



CAHIER DES CHARGES TYPE

# BÂTIMENTS

*Édition 01.13 du 17-03-2026*



**CCTB**  
**TOME 7**

Electricité

**EDIWALL**

## CCTB

**Service Public de Wallonie  
SPW Secrétariat général | SPW Support  
Département de la Gestion immobilière**

Direction des Projets et Travaux immobiliers  
Boulevard du Nord 8, 5000 Namur

**[www.wallonie.be](http://www.wallonie.be)  
<https://batiments.wallonie.be>**

**Editeur responsable :**

Stéphane GUISSÉ, SG - SPW  
Place Joséphine Charlotte 2, 5100 Namur

17-03-2026

**N° de dépôt légal :** D/2026/11802/43

**ISBN :** 978-2-8056-0872-8



**1718**

Appel gratuit



**1719**

Kostenlose Rufnummer

**TABLE DES MATIÈRES**

7 T7 Electricité CCTB 01.13.....	20
71 Basse tension ( BT) CCTB 01.11.....	22
71.1 BT - Production CCTB 01.02 .....	22
71.11 Equipement - Transformation BT 1ère cat/2ème cat CCTB 01.10.....	22
71.11.1 Transformation - BT 1ère cat/2ème cat - transfo triphasé CCTB 01.10 .....	22
71.11.1a Transformation - BT 1ère cat/2ème cat - transfo triphasé à bain d'huile minérale CCTB 01.10.....	22
71.11.1b Transformation - BT 1ère cat/2ème cat - transfo triphasé de type sec CCTB 01.10 .....	22
71.12 Equipements - Transformation - BT 2ème cat/1ère cat CCTB 01.10.....	22
71.12.1 Transformation - BT 2ème cat/1ère cat - transfo triphasé CCTB 01.10 .....	22
71.12.1a Transformation - BT 2ème cat/1ère cat - transfo triphasé à bain d' huile minérale CCTB 01.10.....	23
71.12.1b Transformation - BT 2ème cat/1ère cat - transfo triphasé de type sec CCTB 01.10 .....	23
71.13 Equipements - A partir d' un groupe électrogène CCTB 01.10 .....	23
71.14 Installations photovoltaïques CCTB 01.12.....	23
71.14.1 Installations photovoltaïques - capteurs CCTB 01.12.....	24
71.14.1a Installations photovoltaïques - capteurs CCTB 01.13.....	24
71.14.2 Installations photovoltaïques - systèmes de fixation des panneaux CCTB 01.12 .....	26
71.14.2a Installations photovoltaïques - systèmes de fixation des panneaux sur toiture incliné CCTB 01.12 .....	26
71.14.2b Installations photovoltaïques - systèmes de fixation des panneaux sur toiture horizontale CCTB 01.12.....	27
71.14.3 Installations photovoltaïques - onduleurs CCTB 01.12.....	27
71.14.3a Installations photovoltaïques - onduleurs CCTB 01.12.....	27
71.14.4 Installations photovoltaïques - intégration électrique CCTB 01.12.....	28
71.14.4a Installations photovoltaïques - câbles DC CCTB 01.12.....	28
71.14.4b Installations photovoltaïques - connecteurs DC CCTB 01.12.....	29
71.14.4c Installations photovoltaïques - protection contre les surintensités DC .....	29
71.14.4d Installations photovoltaïques - protection contre les courants inverses .....	29
71.14.4e Installations photovoltaïques - sectionneurs DC.....	29
71.14.4f Installations photovoltaïques - protection contre la surtension DC.....	29
71.14.4g Installations photovoltaïques - câbles AC CCTB 01.12 .....	29
71.14.4h Installations photovoltaïques - tableau de découplage CCTB 01.12.....	29
71.14.4i Installations photovoltaïques - compteurs CCTB 01.12.....	29
71.14.4j Installations photovoltaïques - protection contre les surintensités AC CCTB 01.12 .....	29
71.14.4k Installations photovoltaïques - protection contre la surtension AC CCTB 01.12 .....	30

71.14.4l Installations photovoltaïques - signalétique CCTB 01.12 .....	30
71.14.5 Installations photovoltaïques - monitoring CCTB 01.12.....	30
71.14.5a Installations photovoltaïques - monitoring CCTB 01.12.....	30
71.14.6 Installations photovoltaïques - stockage électrique CCTB 01.12 .....	30
71.14.6a Installations photovoltaïques - stockage électrique CCTB 01.12 .....	30
71.14.7 Installations photovoltaïques - système de gestion CCTB 01.12 .....	30
71.14.7a Installations photovoltaïques - système de gestion CCTB 01.12 .....	30
71.15 Equipements - A partir d'une unité de cogénération CCTB 01.10.....	32
71.2 BT- Distribution CCTB 01.10 .....	32
71.21 Equipements - Appareils BT 2ème catégorie CCTB 01.10 .....	32
71.21.1 Appareils BT 2ème catégorie CCTB 01.10.....	32
71.21.1a Appareils BT 2ème cat. - sectionneurs CCTB 01.10 .....	32
71.21.1b Appareils BT 2ème cat. - disjoncteurs CCTB 01.10 .....	32
71.21.1c Appareils BT 2ème cat. - interrupteurs sectionneurs CCTB 01.10.....	32
71.21.1d Appareils BT 2ème cat. - coupe-circuit à fusible CCTB 01.10.....	32
71.21.1e Appareils BT 2ème cat. - combinés interrupteurs fusibles CCTB 01.10 .....	32
71.22 Equipements - ensemble de commande et de distribution BT 2ème cat. - appareils CCTB 01.10.....	32
71.22.1 Ensemble de commande et de distribution BT 2ème cat. - appareillage sous enveloppe métallique CCTB 01.10 .....	32
71.22.2 Ensemble de commande et de distribution BT 2ème cat. - installation de transfo de puissance CCTB 01.10 .....	32
71.22.3 Ensemble de commande et de distribution BT 2ème cat. - poste de transformation préfabriqué CCTB 01.10 .....	32
71.22.4 Ensemble de commande et de distribution BT 2ème cat. - mesurage et accessoires CCTB 01.10 .....	32
71.23 Equipements - auxiliaires CCTB 01.10 .....	32
71.23.1 Auxiliaires CCTB 01.10 .....	32
71.23.1a Groupe no-break CCTB 01.10 .....	32
71.23.1b Batterie de condensateurs CCTB 01.10 .....	32
71.24 Equipements - réseaux intérieurs CCTB 01.12 .....	32
71.24.1 Raccordements CCTB 01.11 .....	36
71.24.1a Raccordements - modules de raccordement CCTB 01.11 .....	37
71.24.1b Raccordements - groupes de comptage CCTB 01.12.....	38
71.24.1c Raccordements - câbles d'alimentation CCTB 01.12 .....	39
71.24.2 Distribution BT première catégorie CCTB 01.11.....	40
71.24.2a Distribution BT première catégorie - tableaux de distribution principaux. CCTB 01.12.....	41
71.24.2b Distribution BT première catégorie - tableaux de distribution secondaires CCTB 01.12.....	42
71.24.2c Distribution BT première catégorie - ensemble en coffrets et coffrets multiples CCTB 01.12.....	43

71.24.3 Appareillage à basse tension CCTB 01.12 .....	44
71.24.3a Organes de sectionnement - interrupteurs principaux CCTB 01.12 .....	45
71.24.3b Organes de protection - interrupteurs à dispositif de protection à courant différentiel-résiduel CCTB 01.12 .....	46
71.24.3c Organes de protection - disjoncteurs modulaires CCTB 01.12.....	48
71.24.3d Organes de protection - disjoncteurs / interrupteurs - sectionneurs boîtiers moulés CCTB 01.12 .....	50
71.24.3e Organes de protection - disjoncteurs à dispositif de protection à courant différentiel-résiduel CCTB 01.13 .....	52
71.24.3f Organes de protection - fusibles et sectionneurs à fusibles CCTB 01.11 .....	55
71.24.3g Organe de protection - protection contre les surtensions CCTB 01.11 .....	56
71.24.3h Organes de commande - télérupteurs CCTB 01.12 .....	57
71.24.3i Organes de commande - minuterie CCTB 01.11 .....	57
71.24.3j Organes de commande - boutons poussoirs et voyants de signalisation CCTB 01.11 .....	58
71.24.3k Organes de protection - contacteurs / relais CCTB 01.11 .....	58
71.24.3l Organes de commande - modules audio vidéo CCTB 01.11 .....	59
71.24.3m Organes de commande - modules domotiques CCTB 01.12 .....	59
71.24.3n Organes de commande - variateurs CCTB 01.11 .....	59
71.24.3o Organes de commande - horloges CCTB 01.11 .....	59
71.24.3p Organes de commande - interrupteurs crépusculaires CCTB 01.12.....	60
71.24.3q Organes de contrôle et de mesure - thermostats CCTB 01.12 .....	63
71.24.3r Organes de contrôle et de mesure - central de mesure CCTB 01.10 .....	63
71.24.3s Organes de contrôle et de mesure - voltmètres CCTB 01.10.....	63
71.24.3t Organes de contrôle et de mesure - ampèremètres CCTB 01.11 .....	64
71.24.3u Organes de contrôle et de mesure - compteur d'énergie CCTB 01.11 .....	65
71.24.3v Organes de contrôle et de mesure - contrôleur d'isolement CCTB 01.11 .....	65
71.24.4 Accessoires de câblage et de raccordement CCTB 01.02 .....	65
71.24.4a Accessoires de câblage et de raccordement CCTB 01.11 .....	65
71.24.5 Canalisations - conduites CCTB 01.12 .....	66
71.24.5a Canalisations - conduites - câbles / enterrés CCTB 01.13 .....	72
71.24.5b Canalisations - conduites - câbles / aériens CCTB 01.12 .....	73
71.24.5c Canalisations - conduites - tubages et câbles / encastrés CCTB 01.11 .....	75
71.24.5d Canalisations - conduites - tubages et câbles / apparents CCTB 01.12 .....	75
71.24.5e Canalisations - conduites - goulottes en plinthe CCTB 01.12 .....	76
71.24.5f Canalisations - conduites - goulottes de câbles CCTB 01.12.....	77
71.24.5g Canalisations - conduites - tubes d'attente CCTB 01.12 .....	77
71.24.5h Canalisations - conduites - chemins et échelles à câbles CCTB 01.12 .....	78
71.24.5i Canalisations - conduites - conduits, canalisations de sol et boîtes de sol CCTB 01.12.....	78
71.24.5j Canalisations - conduites - protection contre la propagation d'incendie CCTB 01.12 .....	80

71.24.6 Boîtes de tirage & de connexion CCTB 01.12 .....	80
71.24.6a Boîtes de tirage & de connexion - encastrées / maçonnerie CCTB 01.12 ....	81
71.24.6b Boîtes de tirage & de connexion - encastrées / murs creux CCTB 01.12 .....	81
71.24.6c Boîtes de tirage & de connexion - encastrées / plafonds CCTB 01.12.....	82
71.24.6d Boîtes de tirage & de connexion - encastrées / sols CCTB 01.12.....	82
71.24.6e Boîtes de tirage & de connexion - apparentes CCTB 01.12.....	83
71.24.7 Équipements particuliers CCTB 01.02.....	83
71.24.7a Équipements particuliers - alimentation de la cuisinière électrique CCTB 01.11 .....	83
71.24.7b Équipements particuliers - alimentation de la lessiveuse et du lave-vaisselle CCTB 01.10.....	84
71.24.7c Équipements particuliers - alimentation de l'installation CCTB 01.12.....	84
71.24.7d Équipements particuliers - alimentation du chauffage électrique CCTB 01.10 .....	85
71.24.7e Équipements particuliers - alimentation des ascenseurs CCTB 01.11.....	85
71.24.7f Équipements particuliers - alimentation des exutoires de fumée CCTB 01.04 .....	85
71.24.7g Équipements particuliers - alimentation des groupes frigorifiques CCTB 01.08 .....	86
71.24.7h Équipements particuliers - alimentation éclairage de secours CCTB 01.04..	86
71.24.7i Équipements particuliers - raccordement avec la cogénération CCTB 01.04	86
71.24.7j Équipements particuliers - raccordement avec les panneaux photovoltaïques CCTB 01.11.....	86
71.24.7k Équipements particuliers - raccordement avec la pompe à chaleur CCTB 01.11 .....	86
71.24.7l Équipements particuliers - raccordement avec la pompe sprinkler CCTB 01.11 .....	87
71.24.7m Équipements particuliers - raccordement avec la détection incendie CCTB 01.11 .....	87
71.24.7n Équipements particuliers - raccordement avec la détection intrusion CCTB 01.11 .....	87
71.25 Équipements - interrupteurs et socles de prise de courants CCTB 01.12.....	87
71.25.1 Socles de prise de courant CCTB 01.13.....	89
71.25.1a Socles de prise de courant - 16A bipolaires avec broche de terre CCTB 01.12 .....	90
71.25.1b Socles de prise de courant - 16/32 A à usage spécifique CCTB 01.12.....	92
71.25.1c Socles de prise de courant - industrielles CCTB 01.12 .....	93
71.25.1d Socles de prise de courant - recharge de véhicules électriques CCTB 01.13 .....	94
71.25.2 Boîtes de raccordement CCTB 01.12 .....	97
71.25.2a Boîtes de raccordement CCTB 01.12 .....	97
71.25.3 Interrupteurs et boutons poussoirs CCTB 01.13.....	98
71.25.3a Interrupteurs - unipolaires CCTB 01.12 .....	100

71.25.3b Interrupteurs - unipolaires bidirectionnels (deux directions) CCTB 01.12 ...	101
71.25.3c Interrupteurs - bipolaires CCTB 01.12 .....	102
71.25.3d Interrupteurs - bipolaires bidirectionnels (deux directions) CCTB 01.13 .....	103
71.25.3e Interrupteurs - à deux allumages avec une ligne commune d'entrée CCTB 01.12 .....	104
71.25.3f Interrupteurs - inverseurs CCTB 01.12 .....	105
71.25.3g Interrupteurs - minuteries / horaires CCTB 01.12 .....	106
71.25.3h Interrupteurs - télérupteurs CCTB 01.12.....	107
71.25.3i Interrupteurs - variateurs de lumière CCTB 01.12 .....	108
71.25.3j Boutons poussoirs CCTB 01.12 .....	110
71.26 Equipements - accessoires particuliers CCTB 01.02 .....	111
71.26.1 Détecteurs CCTB 01.02 .....	111
71.26.1a Détecteurs de passage CCTB 01.12 .....	111
71.26.2 Relais CCTB 01.02 .....	111
71.26.2a Relais photoélectriques CCTB 01.07 .....	111
71.26.3 Equipements - signalétique.....	112
71.26.3a Equipements signalétique .....	112
71.27 Mise à la terre CCTB 01.13 .....	112
71.27.1 Mise à la terre - bâtiment CCTB 01.13 .....	112
71.27.1a Mise à la terre - bâtiment - boucle de mise à la terre CCTB 01.12 .....	113
71.27.1b Mise à la terre - bâtiment - électrodes de mise à la terre individuelles CCTB 01.12 .....	114
71.27.1c Mise à la terre - bâtiment - barrettes de sectionnement CCTB 01.11 .....	115
71.27.1d Mise à la terre - bâtiment - conducteurs de protection principaux CCTB 01.11 .....	116
71.27.1e Mise à la terre - bâtiment - liaisons équipotentielles CCTB 01.11 .....	116
71.27.1f Mise à la terre - bâtiment - liaisons équipotentielles supplémentaires CCTB 01.11 .....	117
71.27.2 Mise à la terre - installation de paratonnerre CCTB 01.13 .....	117
71.27.2a Mise à la terre - installation de paratonnerre CCTB 01.10 .....	118
71.27.3 Mise à la terre - cabines de transformation CCTB 01.02.....	118
71.27.3a Mise à la terre - cabines de transformation CCTB 01.02.....	118
71.3 - CCTB 01.02 .....	118
71.4 - CCTB 01.02 .....	118
71.5 - CCTB 01.02 .....	118
71.6 - CCTB 01.02 .....	118
71.7 - CCTB 01.02 .....	118
71.8 BT - rénovation CCTB 01.02.....	118
72 Très basse tension ( TBT) CCTB 01.12.....	118
72.1 TBT - Production CCTB 01.12 .....	119
72.2 TBT - Distribution CCTB 01.10 .....	119

72.21 Equipements CCTB 01.12 .....	119
72.21.1 Installations pour sonnettes individuelles CCTB 01.11.....	119
72.21.1a Installations pour sonnettes individuelles - sonnettes CCTB 01.12.....	119
72.21.1b Installations pour sonnettes individuelles - boutons poussoirs CCTB 01.12	120
72.21.1c Installations pour sonnettes individuelles - alimentation pour sonnettes CCTB 01.11 .....	121
72.21.2 Installations pour parlophones / intercoms individuels / vidéophones CCTB 01.11 .....	121
72.21.2a Installations pour parlophones / intercoms individuels - postes intérieurs - parlophones - intercoms CCTB 01.11 .....	121
72.21.2b Installations pour parlophones / intercoms individuels - postes extérieurs - parlophones - intercoms CCTB 01.11 .....	122
72.21.2c Installations pour parlophones / intercoms individuels - alimentation pour parlophones - intercoms CCTB 01.11 .....	124
72.21.2d Installations pour parlophones / intercoms individuels - boîtes de distribution CCTB 01.11.....	124
72.21.2e Installations pour parlophones / intercoms individuels - ouvre-porte électrique CCTB 01.11.....	124
72.21.2f Installations pour vidéophones individuels - postes intérieurs / vidéophones CCTB 01.11.....	125
72.21.2g Installations pour vidéophones individuels - postes extérieurs / vidéophones CCTB 01.11.....	125
72.21.2h Installations pour vidéophones individuels - alimentation pour vidéophones CCTB 01.11.....	126
72.21.3 Installations pour téléphones CCTB 01.12 .....	126
72.21.3a Installations pour téléphones - point de raccordement / base CCTB 01.11	127
72.21.3b Installations pour téléphones - point de raccordement / extra CCTB 01.11	128
72.21.4 Installations pour télédistribution CCTB 01.11.....	128
72.21.4a Installations pour télédistribution - point de raccordement / base CCTB 01.11 .....	129
72.21.4b Installations pour télédistribution - point de raccordement / extra CCTB 01.11 .....	129
72.21.5 Installations distribution audio.....	130
72.21.5a Installations distribution audio CCTB 01.11 .....	130
72.21.6 Installations systèmes d'appel / ADL CCTB 01.02 .....	130
72.21.6a Installations systèmes d'appel / ADL CCTB 01.11 .....	130
72.21.7 Installations des détecteurs.....	130
72.21.7a Installations des détecteurs - capteurs de mouvement CCTB 01.12 .....	130
72.21.7b Installations des détecteurs - capteurs crépusculaires CCTB 01.12 .....	132
72.21.7c Installations des détecteurs - capteurs de température CCTB 01.11 .....	134
72.21.7d Installations des détecteurs - capteurs photométriques CCTB 01.11 .....	134
72.21.7e Installations des détecteurs - capteurs infrarouge CCTB 01.11 .....	134
72.21.7f Installations des détecteurs - capteurs ultrason CCTB 01.11.....	134

72.22 TBT- Data CCTB 01.02.....	134
72.22.1 TBT - Data CCTB 01.02.....	134
72.22.1a Data - réseaux CCTB 01.02.....	135
72.22.1b Data - connectique pour câblage .....	135
72.22.1c Data - panneaux de brassage CCTB 01.02 .....	135
72.22.1d Data - racks de distribution CCTB 01.02 .....	135
72.22.1e Data- repérage et étiquetage CCTB 01.02 .....	135
72.22.1f Data - mesures et essais CCTB 01.02 .....	135
72.23 TBT - Equipements et data - câblage .....	135
72.23.1 Installations pour équipements - câblage .....	135
72.23.1a Installations pour sonnettes individuelles - câblage CCTB 01.12.....	135
72.23.1b Installations pour parlophones / intercoms / vidéophones - câblage CCTB 01.10 .....	135
72.23.1c Installations pour parlophones / intercoms individuels - ouvre-porte électrique - câblage.....	135
72.23.1d Installations pour téléphones - câblage standard CCTB 01.02 .....	135
72.23.1e Installations pour téléphones - câblage torsadé .....	135
72.23.1f Installations pour téléphones - câblage commun avec data CCTB 01.02....	135
72.23.1g Installations pour détecteurs - câblage .....	135
72.23.1h Installations pour télédistribution - câblage standard CCTB 01.12.....	135
72.23.1i Installations pour télédistribution - câblage torsadé.....	136
72.23.1j Installations pour télédistribution - câblage commun avec data .....	136
72.23.1k Installations pour distribution audio - câblage .....	136
72.23.2 Data - câblage.....	136
72.23.2a Data - câblage CCTB 01.02 .....	136
72.24 TBT - Paramétrage et programmation .....	136
72.24.1 Paramétrage et programmation .....	136
72.24.1a Paramétrage et programmation - sonnettes individuelles .....	136
72.24.1b Paramétrage et programmation - parlophones / intercoms / vidéophones..	136
72.24.1c Paramétrage et programmation - téléphonie .....	136
72.24.1d Paramétrage et programmation - télédistribution .....	136
72.24.1e Paramétrage et programmation - systèmes audio.....	136
72.24.1f Paramétrage et programmation - systèmes ADL .....	136
72.24.1g Paramétrage et programmation - actionneurs .....	136
72.24.1h Paramétrage et programmation - data.....	136
72.25 Equipements - systèmes de détection d'incendie, gaz, intrusion et systèmes d'alarme vocal CCTB 01.12 .....	136
72.25.1 Systèmes de détection incendie CCTB 01.13 .....	137
72.25.1a Incendie - Equipements de Contrôle et de Signalisation (ECS) CCTB 01.12 .....	138
72.25.1b Incendie - détecteurs de fumée CCTB 01.12.....	139

72.25.1c Incendie - détecteurs de flamme CCTB 01.12 .....	142
72.25.1d Incendie - détecteurs de chaleur CCTB 01.12.....	143
72.25.1e Incendie - déclencheurs manuels CCTB 01.12 .....	144
72.25.1f Incendie - dispositifs de signalisations sonores et visuels CCTB 01.12.....	145
72.25.1g Incendie - modules d'asservissement entrée et sortie CCTB 01.12.....	146
72.25.1h Incendie - tableaux répéteurs CCTB 01.12.....	147
72.25.1i Incendie - alimentations supplémentaires et/ou secondaires CCTB 01.12 ..	148
72.25.1j Incendie - modules de transmission CCTB 01.12.....	149
72.25.1k Incendie - systèmes de gestion CCTB 01.12.....	150
72.25.1l Incendie - câblage CCTB 01.12 .....	151
72.25.1m Incendie - programmation - mise en service CCTB 01.12.....	152
72.25.2 Systèmes d'extinction au gaz CCTB 01.12.....	153
72.25.2a Extinction au gaz - central CCTB 01.13.....	154
72.25.2b Extinction au gaz - stockage gaz CCTB 01.13 .....	155
72.25.2c Extinction au gaz - distribution CCTB 01.13 .....	156
72.25.2d Extinction au gaz - boutons poussoirs CCTB 01.13 .....	157
72.25.2e Extinction au gaz - détecteurs CCTB 01.13.....	157
72.25.2f Extinction au gaz - signalisation - alarme sonore et visuelle CCTB 01.13 ...	158
72.25.2g Extinction au gaz - affiche lumineuse CCTB 01.13 .....	158
72.25.2h Extinction au gaz - câblage CCTB 01.13 .....	158
72.25.2i Extinction au gaz - ventilation et clapets CCTB 01.13 .....	159
72.25.2j Extinction au gaz - mise en service et programmation CCTB 01.13 .....	160
72.25.3 Systèmes d'alarme / d'évacuation vocale CCTB 01.13 .....	160
72.25.3a Systèmes d'alarme / d'évacuation vocale - Equipement de Contrôle et de Signalisation (ECS) CCTB 01.12 .....	163
72.25.3b Systèmes d'alarme / d'évacuation vocale - déclencheurs manuels CCTB 01.12 .....	164
72.25.3c Systèmes d'alarme / d'évacuation vocale - dispositifs de signalisations sonores CCTB 01.12.....	165
72.25.3d Systèmes d'alarme / d'évacuation vocale - modules d'asservissement entrée et sortie CCTB 01.12.....	166
72.25.3e Systèmes d'alarme / d'évacuation vocale - micros pompier et/ou tableaux répéteurs CCTB 01.12 .....	167
72.25.3f Systèmes d'alarme / d'évacuation vocale - alimentations secondaires CCTB 01.12 .....	168
72.25.3g Systèmes d'alarme / d'évacuation vocale - systèmes de gestion CCTB 01.12 .....	169
72.25.3h Systèmes d'alarme / d'évacuation vocale - câblage CCTB 01.12 .....	170
72.25.3i Systèmes d'alarme / d'évacuation vocale - accessoires d'évacuation CCTB 01.12 .....	171
72.25.3j Systèmes d'alarme / d'évacuation vocale - alarme vocale - programmation - mise en service CCTB 01.12 .....	171

72.25.4 Systèmes de détection intrusion intérieure CCTB 01.12 .....	172
72.25.4a Systèmes de détection intrusion intérieure - Equipements de Contrôle et de Signalisation (ECS) CCTB 01.11 .....	173
72.25.4b Systèmes de détection intrusion intérieure - détecteurs intrusion - contacts magnétiques CCTB 01.11 .....	174
72.25.4c Systèmes de détection intrusion intérieure - détecteurs intrusion - détecteurs actifs infrarouges CCTB 01.11 .....	175
72.25.4d Systèmes de détection intrusion intérieure - détecteurs intrusion - détecteurs de bris de vitre CCTB 01.11 .....	175
72.25.4e Systèmes de détection intrusion intérieure - détecteurs intrusion - détecteurs passifs infrarouges CCTB 01.11 .....	176
72.25.4f Systèmes de détection intrusion intérieure - détecteurs intrusion - détecteurs passifs infrarouges et micro-ondes CCTB 01.11 .....	176
72.25.4g Systèmes de détection intrusion intérieure - détecteurs intrusion - détecteurs passifs infrarouges et ultrasons CCTB 01.11 .....	177
72.25.4h Systèmes de détection intrusion intérieure - détecteurs intrusion - détecteurs de chocs CCTB 01.11 .....	178
72.25.4i Systèmes de détection intrusion intérieure - boutons panique CCTB 01.11	178
72.25.4j Systèmes de détection intrusion intérieure - levée de doute CCTB 01.12 ...	178
72.25.4k Systèmes de détection intrusion intérieure - dispositifs de signalisations sonores et visuels extérieurs CCTB 01.11 .....	179
72.25.4l Systèmes de détection intrusion intérieure - dispositifs de signalisations sonores et visuels intérieurs CCTB 01.11 .....	179
72.25.4m Systèmes de détection intrusion intérieure - équipements de dissuasion (générateurs de brouillard,...) CCTB 01.12 .....	180
72.25.4n Systèmes de détection intrusion intérieure - modules entrée et sortie CCTB 01.11 .....	180
72.25.4o Systèmes de détection intrusion intérieure - modules de transmission CCTB 01.12 .....	181
72.25.4p Systèmes de détection intrusion intérieure - organes de commande et d'affichage CCTB 01.11 .....	182
72.25.4q Systèmes de détection intrusion intérieure - alimentations supplémentaires et/ou secondaires CCTB 01.11 .....	182
72.25.4r Systèmes de détection intrusion intérieure - systèmes de gestion CCTB 01.11 .....	183
72.25.4s Systèmes de détection intrusion intérieure - câblage CCTB 01.12 .....	184
72.25.4t Systèmes de détection intrusion intérieure - programmation - mise en service CCTB 01.12 .....	184
72.25.5 Systèmes de détection intrusion extérieure CCTB 01.05 .....	185
72.25.5a Systèmes de détection intrusion extérieure - Equipements de Contrôle et de Signalisation (ECS) CCTB 01.05 .....	185
72.25.5b Systèmes de détection intrusion extérieure - équipements de détection CCTB 01.10 .....	185
72.25.5c Systèmes de détection intrusion extérieure - dispositifs de signalisations sonores et visuels extérieurs CCTB 01.05 .....	185

72.25.5d Systèmes de détection intrusion extérieure - dispositifs de signalisation sonores et visuels intérieurs CCTB 01.05.....	185
72.25.5e Systèmes de détection intrusion extérieure - modules entrée et sortie CCTB 01.10 .....	185
72.25.5f Systèmes de détection intrusion extérieure - alimentations supplémentaires et/ou secondaires CCTB 01.10 .....	185
72.25.5g Systèmes de détection intrusion extérieure - systèmes de gestion CCTB 01.05 .....	185
72.25.5h Systèmes de détection intrusion extérieure - câblage CCTB 01.05 .....	185
72.25.5i Systèmes de détection intrusion extérieure - programmation - mise en service CCTB 01.10.....	185
72.25.6 Systèmes de détection gaz CCTB 01.11 .....	185
72.25.6a Systèmes de détection gaz - Equipements de Contrôle et de Signalisation (ECS) CCTB 01.05.....	186
72.25.6b Systèmes de détection gaz - détecteurs CCTB 01.11 .....	186
72.25.6c Systèmes de détection gaz - dispositifs de signalisations sonores et visuels CCTB 01.05.....	186
72.25.6d Systèmes de détection gaz - modules d'asservissement entrée et sortie CCTB 01.05.....	186
72.25.6e Systèmes de détection gaz - modules de transmission CCTB 01.05.....	186
72.25.6f Systèmes de détection gaz - systèmes de gestion CCTB 01.05.....	186
72.25.6g Systèmes de détection gaz - câblage CCTB 01.05 .....	186
72.25.6h Systèmes de détection gaz - programmation - mise en service CCTB 01.05 .....	186
72.26 Contrôles d'accès - équipements CCTB 01.05.....	186
72.26.1 Contrôles d'accès - équipements CCTB 01.05.....	186
72.26.1a Contrôles d'accès - identifiants (cartes, badges) CCTB 01.12 .....	186
72.26.1b Contrôles d'accès - lecteurs de proximité CCTB 01.05 .....	189
72.26.1c Contrôles d'accès - lecteurs biométriques CCTB 01.05 .....	189
72.26.1d Contrôles d'accès - claviers à code CCTB 01.05 .....	189
72.26.1e Contrôles d'accès - boutons poussoirs CCTB 01.05 .....	189
72.26.1f Contrôles d'accès - contrôleurs CCTB 01.05.....	189
72.26.1g Contrôles d'accès - alimentations supplémentaires en fonction de l'autonomie CCTB 01.05.....	189
72.26.1h Contrôles d'accès - dispositifs de verrouillage / asservissement CCTB 01.05 .....	189
72.26.1i Contrôles d'accès - contacts de portes CCTB 01.05 .....	189
72.26.1j Contrôles d'accès - systèmes de programmation et de gestion CCTB 01.05 .....	189
72.26.1k Contrôles d'accès - câblage CCTB 01.05 .....	189
72.26.1l Contrôles d'accès - programmation, mise en service CCTB 01.05 .....	189
72.27 Vidéos surveillance - équipements CCTB 01.05 .....	189
72.27.1 Vidéos surveillance - équipements CCTB 01.13 .....	189

72.27.1a Vidéos surveillance - caméras intérieures CCTB 01.05 .....	190
72.27.1b Vidéos surveillance - caméras extérieures CCTB 01.12 .....	190
72.27.1c Vidéos surveillance - écrans de visualisation CCTB 01.10.....	193
72.27.1d Vidéos surveillance - systèmes de gestion vidéo CCTB 01.05 .....	193
72.27.1e Vidéos surveillance - UPS CCTB 01.12.....	193
72.27.1f Vidéos surveillance - câblage CCTB 01.10 .....	195
72.27.1g Vidéos surveillance - équipements réseau CCTB 01.05 .....	195
72.27.1h Vidéos surveillance - programmation, mise en service CCTB 01.10 .....	195
72.28 Systèmes d'interphonie - équipements CCTB 01.05 .....	195
72.28.1 Systèmes d'interphonie - équipements CCTB 01.05 .....	195
72.28.1a Systèmes d'interphonie - équipement central CCTB 01.05 .....	196
72.28.1b Systèmes d'interphonie - postes maîtres CCTB 01.05 .....	196
72.28.1c Systèmes d'interphonie - postes secondaires CCTB 01.10.....	196
72.28.1d Systèmes d'interphonie - modules d'asservissement entrée et sortie CCTB 01.05 .....	196
72.28.1e Systèmes d'interphonie - modules de transmission CCTB 01.05.....	196
72.28.1f Systèmes d'interphonie - systèmes de gestion CCTB 01.10.....	196
72.28.1g Systèmes d'interphonie - câblage CCTB 01.05 .....	196
72.28.1h Systèmes d'interphonie - programmation, mise en service CCTB 01.10 ....	196
72.3 - CCTB 01.02 .....	196
72.4 - CCTB 01.02 .....	196
72.5 - CCTB 01.02 .....	196
72.6 - CCTB 01.02 .....	196
72.7 - CCTB 01.02 .....	196
72.8 TBT - rénovation CCTB 01.02.....	196
73 Système d'éclairage CCTB 01.02 .....	196
73.1 Luminaires intérieurs CCTB 01.12.....	196
73.11 Luminaires intérieurs plafonniers CCTB 01.11 .....	202
73.11.1 Luminaires intérieurs plafonniers en applique CCTB 01.04 .....	202
73.11.1a Luminaires intérieurs plafonniers en applique CCTB 01.12 .....	202
73.11.2 Luminaires intérieurs plafonniers encastrés CCTB 01.11 .....	204
73.11.2a Luminaires intérieurs plafonniers encastrés CCTB 01.12 .....	205
73.11.3 Luminaires intérieurs plafonniers suspendus CCTB 01.04.....	206
73.11.3a Luminaires intérieurs plafonniers suspendus CCTB 01.12.....	207
73.12 Luminaires intérieurs muraux CCTB 01.04.....	208
73.12.1 Luminaires intérieurs muraux en applique CCTB 01.04 .....	208
73.12.1a Luminaires intérieurs muraux en applique CCTB 01.12 .....	208
73.12.2 Luminaires intérieurs muraux encastrés CCTB 01.11 .....	210
73.12.2a Luminaires intérieurs muraux encastrés CCTB 01.12 .....	210
73.12.3 Luminaires intérieurs muraux suspendus CCTB 01.04 .....	212

73.12.3a Luminaires intérieurs muraux suspendus CCTB 01.12 .....	212
73.13 Luminaires intérieurs sur pied CCTB 01.04 .....	214
73.13.1 Luminaires intérieurs sur pied CCTB 01.07 .....	214
73.13.1a Luminaires intérieurs sur pied CCTB 01.12 .....	214
73.2 Luminaires extérieurs CCTB 01.12 .....	216
73.21 Luminaires extérieurs CCTB 01.04 .....	218
73.21.1 Luminaires extérieurs CCTB 01.04 .....	218
73.21.1a Luminaires extérieurs CCTB 01.12 .....	218
73.3 Gestion de l'éclairage intérieur et extérieur CCTB 01.12 .....	220
73.31 Gestion de l'éclairage intérieur et extérieur - systèmes de commutation .....	221
73.31.1 Gestion de l'éclairage intérieur et extérieur - commutation manuelle .....	221
73.31.1a Gestion de l'éclairage intérieur et extérieur - commutation manuelle .....	221
73.31.2 Gestion de l'éclairage intérieur et extérieur - commutation horaire .....	221
73.31.2a Gestion de l'éclairage intérieur et extérieur - commutation horaire .....	221
73.31.3 Gestion de l'éclairage intérieur et extérieur - commutation en cas d'absence / présence .....	221
73.31.3a Gestion de l'éclairage intérieur et extérieur - commutation en cas d'absence / présence .....	221
73.31.4 Gestion de l'éclairage intérieur et extérieur - commutation en fonction de l'éclairage naturel .....	221
73.31.4a Gestion de l'éclairage intérieur et extérieur - commutation en fonction de l'éclairage naturel .....	221
73.32 Gestion de l'éclairage intérieur et extérieur - systèmes de gradation de flux lumineux .....	221
73.32.1 Gestion de l'éclairage intérieur et extérieur - gradation manuelle .....	221
73.32.1a Gestion de l'éclairage intérieur et extérieur - gradation manuelle .....	221
73.32.2 Gestion de l'éclairage intérieur et extérieur - gradation horaire .....	221
73.32.2a Gestion de l'éclairage intérieur et extérieur - gradation horaire .....	221
73.32.3 Gestion de l'éclairage intérieur et extérieur - gradation en cas d'absence / présence .....	221
73.32.3a Gestion de l'éclairage intérieur et extérieur - gradation en cas d'absence / présence .....	221
73.32.4 Gestion de l'éclairage intérieur et extérieur - gradation en fonction de l'éclairage naturel .....	221
73.32.4a Gestion de l'éclairage intérieur et extérieur - gradation en fonction de l'éclairage naturel .....	221
73.33 Gestion de l'éclairage intérieur et extérieur - variation de température de couleur ..	222
73.33.1 Gestion de l'éclairage intérieur et extérieur - variation de température de couleur .....	222
73.33.1a Gestion de l'éclairage intérieur et extérieur - variation horaire de température de couleur .....	222
73.4 Eclairage de secours CCTB 01.13 .....	222
73.41 Eclairage de remplacement CCTB 01.11 .....	222

73.41.1 Eclairage de remplacement CCTB 01.10 .....	223
73.41.1a Eclairage de remplacement CCTB 01.11 .....	223
73.42 Eclairage de sécurité CCTB 01.12.....	223
73.42.1 Systèmes autonomes CCTB 01.11.....	224
73.42.1a Systèmes autonomes - luminaires d'éclairage d'évacuation sans signalisation CCTB 01.12.....	225
73.42.1b Systèmes autonomes - luminaires d'éclairage anti-panique CCTB 01.12...	225
73.42.1c Systèmes autonomes - luminaires d'éclairage de sécurité des emplacements de travaux dangereux CCTB 01.12.....	226
73.42.1d Systèmes autonomes - gestion centralisée des luminaires CCTB 01.11 ....	227
73.42.2 Systèmes à alimentation centralisée CCTB 01.12 .....	227
73.42.2a Systèmes à alimentation centralisée - sources d'alimentation centralisée CCTB 01.11.....	228
73.42.2b Systèmes à alimentation centralisée - luminaires d'éclairage d'évacuation sans signalisation CCTB 01.12 .....	228
73.42.2c Systèmes à alimentation centralisée - luminaires d'éclairage d'évacuation avec signalisation CCTB 01.12 .....	229
73.42.2d Systèmes à alimentation centralisée - luminaires d'éclairage anti-panique CCTB 01.12.....	230
73.42.2e Systèmes à alimentation centralisée - luminaires d'éclairage de sécurité des emplacements de travaux dangereux CCTB 01.12 .....	230
73.5 - CCTB 01.02 .....	231
73.6 - CCTB 01.02 .....	231
73.7 - .....	231
73.8 Système d'éclairage - rénovation CCTB 01.02.....	231
74 Ascenseurs CCTB 01.12.....	231
74.1 Ascenseurs - Distribution CCTB 01.12 .....	235
74.11 Ascenseurs électriques CCTB 01.10 .....	238
74.11.1 Ascenseurs électriques - équipements - machine CCTB 01.08 .....	239
74.11.1a Ascenseurs électriques - équipements - avec local de machine CCTB 01.12 .....	239
74.11.1b Ascenseurs électriques - équipements - sans local de machine CCTB 01.08 .....	239
74.11.2 Ascenseurs électriques - équipements et caractéristiques générales CCTB 01.08 .....	240
74.11.2a Ascenseurs électriques - équipements - gaines CCTB 01.12 .....	240
74.11.3 Ascenseurs électriques - équipements pour cabine d'ascenseur CCTB 01.10.241	
74.11.3a Ascenseurs électriques - équipements pour la cabine d'ascenseur CCTB 01.12 .....	242
74.11.3b Ascenseurs électriques - équipements pour cabine d'ascenseur - protection anti-vandalisme CCTB 01.10 .....	247
74.11.4 Ascenseurs électriques - équipements - portes et frontons CCTB 01.08.....	247
74.11.4a Ascenseurs électriques - équipements - portes & frontons CCTB 01.11 ...	248

74.11.5 Ascenseurs électriques - équipements - panneaux de commande et de signalisation CCTB 01.08.....	249
74.11.5a Ascenseurs électriques - équipements - panneaux de commande et de signalisation CCTB 01.11.....	249
74.11.6 Ascenseurs électriques - autres équipements CCTB 01.08.....	250
74.11.6a Ascenseurs électriques - équipements - armoires de commande CCTB 01.10.....	250
74.11.6b Ascenseurs électriques - équipements - guides de cabine et contrepoids CCTB 01.10.....	251
74.11.6c Ascenseurs électriques - équipements - types de suspension CCTB 01.11.....	252
74.12 Ascenseurs hydrauliques CCTB 01.12.....	253
74.12.1 Ascenseurs hydrauliques - équipements ascenseurs hydrauliques CCTB 01.08.....	253
74.12.1a Ascenseurs hydrauliques - hauteur de levage < 12 m CCTB 01.10.....	253
74.12.2 Ascenseurs hydrauliques - équipements et caractéristiques générales CCTB 01.08.....	254
74.12.2a Ascenseurs hydrauliques - équipements - gaines CCTB 01.13.....	254
74.12.3 Ascenseurs hydrauliques - équipements pour cabine d'ascenseur CCTB 01.10.....	255
74.12.3a Ascenseurs hydrauliques - équipements pour cabine d'ascenseur CCTB 01.12.....	256
74.12.3b Ascenseurs hydrauliques - équipements pour cabine d'ascenseur - protection anti-vandalisme CCTB 01.10.....	261
74.12.4 Ascenseurs hydrauliques - équipements - portes et frontons CCTB 01.10.....	262
74.12.4a Ascenseurs hydrauliques - équipements - portes et frontons CCTB 01.12.....	262
74.12.5 Ascenseurs hydrauliques - équipements - panneaux de commande et signalisation CCTB 01.08.....	263
74.12.5a Ascenseurs hydrauliques - équipements - panneaux de commande et signalisation CCTB 01.12.....	263
74.12.6 Ascenseurs hydrauliques - autres équipements CCTB 01.08.....	264
74.12.6a Ascenseurs hydrauliques - équipements - armoires de commande CCTB 01.11.....	264
74.12.6b Ascenseurs hydrauliques - équipements - guides de cabine et de piston CCTB 01.10.....	265
74.12.6c Ascenseurs hydrauliques - équipements - types de suspension CCTB 01.11.....	266
74.2 - CCTB 01.02.....	267
74.3 - CCTB 01.02.....	267
74.4 - CCTB 01.02.....	267
74.5 - CCTB 01.02.....	267
74.6 - CCTB 01.02.....	267
74.7 - .....	267
74.8 Ascenseurs existants dans un bâtiment - rénovation CCTB 01.12.....	267
74.81 Equipements - installations existantes CCTB 01.08.....	268

75 Chauffage électrique ( CE) CCTB 01.12.....	268
75.1 Systèmes décentralisés CCTB 01.13 .....	268
75.11 Systèmes décentralisés directs - équipements CCTB 01.10.....	269
75.11.1 Systèmes décentralisés directs - convecteurs CCTB 01.07 .....	270
75.11.1a Systèmes décentralisés directs - convecteurs en pose murale CCTB 01.11 .....	270
75.11.1b Systèmes décentralisés directs - convecteurs en pose plinthe CCTB 01.12 .....	270
75.11.1c Systèmes décentralisés directs - convecteurs sous allège CCTB 01.11.....	271
75.11.1d Systèmes décentralisés directs - convecteurs encastrés dans la chape CCTB 01.11 .....	272
75.11.1e Systèmes décentralisés directs - convecteurs pour utilisations en milieux critiques CCTB 01.10 .....	272
75.11.2 Systèmes décentralisés directs - radiants CCTB 01.10 .....	273
75.11.2a Systèmes décentralisés - radiants en pose murale CCTB 01.10 .....	273
75.11.2b Systèmes décentralisés directs - radiants en pose plafond encastré CCTB 01.10 .....	274
75.11.2c Systèmes décentralisés directs - radiants en pose plafond apparent CCTB 01.11 .....	275
75.11.3 Systèmes décentralisés directs - chauffages de surface CCTB 01.11.....	275
75.11.3a Systèmes décentralisés directs - chauffages de surface sous la couverture du sol CCTB 01.12 .....	276
75.11.3b Systèmes décentralisés directs - chauffages de surface incorporés aux parois verticales CCTB 01.11 .....	277
75.11.3c Systèmes décentralisés directs - chauffages de surface incorporés aux parois horizontales CCTB 01.11 .....	277
75.11.3d Systèmes décentralisés directs - chauffages de surface incorporés aux parois intérieures inclinées CCTB 01.10.....	278
75.11.3e Systèmes décentralisés directs - chauffages de surface en verre CCTB 01.11 .....	279
75.11.3f Systèmes décentralisés directs - chauffages / dégivrage de surface extérieure CCTB 01.12.....	279
75.11.3g Systèmes décentralisés directs - chauffages pour utilisations en milieux critiques CCTB 01.12 .....	280
75.11.4 Systèmes décentralisés directs - ventilo-convecteurs CCTB 01.07 .....	281
75.11.4a Systèmes décentralisés directs - ventilo-convecteurs en pose murale CCTB 01.11 .....	281
75.11.4b Systèmes décentralisés directs - ventilo-convecteurs en pose libre CCTB 01.11 .....	281
75.11.4c Systèmes décentralisés directs - ventilo-convecteurs encastrés dans la chape CCTB 01.11.....	282
75.11.4d Systèmes décentralisés directs - ventilo-convecteurs sous-plafond CCTB 01.12 .....	283
75.11.4e Systèmes décentralisés directs - rideaux d'air chaud CCTB 01.11 .....	283
75.11.4f Systèmes décentralisés directs - aérothermes CCTB 01.11 .....	284

75.11.5	Systèmes décentralisés directs - équipements pour sécurisation CCTB 01.11	284
75.11.5a	Systèmes décentralisés directs - équipements pour sécurisation - dégivrage (toitures, gouttières décharges) CCTB 01.10	284
75.11.5b	Systèmes décentralisés directs - équipements pour sécurisation - préservation contre le gel CCTB 01.10	285
75.12	Systèmes décentralisés à accumulation - équipements CCTB 01.10	286
75.12.1	Systèmes décentralisés à accumulation - accumulateurs dynamiques CCTB 01.12	286
75.12.1a	Systèmes décentralisés à accumulation - accumulateurs dynamiques en pose au sol CCTB 01.10	287
75.12.1b	Systèmes décentralisés à accumulation - accumulateurs dynamiques en pose murale CCTB 01.07	288
75.12.1c	Systèmes décentralisés à accumulation - accumulateurs dynamiques en pose sur console CCTB 01.07	288
75.12.2	Systèmes décentralisés à accumulation - accumulateurs statiques CCTB 01.10	288
75.12.2a	Systèmes décentralisés à accumulation - accumulateurs statiques en pose au sol CCTB 01.07	288
75.12.2b	Systèmes décentralisés à accumulation - accumulateurs statiques en pose murale CCTB 01.07	288
75.12.2c	Systèmes décentralisés à accumulation - accumulateurs statiques en pose sur console CCTB 01.07	288
75.12.3	Systèmes décentralisés à accumulation - accumulation de surface CCTB 01.10	288
75.12.3a	Systèmes décentralisés à accumulation - accumulation de surface en chape CCTB 01.10	289
75.12.3b	Systèmes décentralisés à accumulation - accumulation dans la structure CCTB 01.10	289
75.13	Systèmes hybrides rechargeables (électricité verte / électricité grise) CCTB 01.07	290
75.13.1	Systèmes hybrides rechargeables CCTB 01.10	290
75.13.1a	Systèmes hybrides rechargeables - radiateurs en pose au sol CCTB 01.10	291
75.13.1b	Systèmes hybrides rechargeables - radiateurs en pose murale CCTB 01.07	291
75.13.1c	Systèmes hybrides rechargeables - radiateurs en pose sur console CCTB 01.07	291
75.2	Systèmes centralisés CCTB 01.12	291
75.21	Systèmes centralisés directs CCTB 01.07	291
75.21.1	Systèmes centralisés directs à air pulsé CCTB 01.07	291
75.21.1a	Systèmes centralisés directs à air pulsé - groupes générateurs d'air chaud CCTB 01.10	291
75.21.1b	Systèmes centralisés directs à air pulsé - registres chauffant - installation sur gainage CCTB 01.11	292
75.21.2	Systèmes centralisés directs à eau - chaudières électriques CCTB 01.07	292
75.21.2a	Systèmes centralisés directs à eau - chaudières électriques CCTB 01.07	292

75.22 Systèmes centralisés à accumulation CCTB 01.07 .....	292
75.22.1 Systèmes centralisés - accumulation dans des composants liquides CCTB 01.07 .....	292
75.22.1a Systèmes centralisés - accumulation dans des composants liquides CCTB 01.07 .....	293
75.22.2 Systèmes centralisés - accumulation dans des composants solides CCTB 01.07 .....	293
75.22.2a Systèmes centralisés - accumulation dans des composants solides CCTB 01.07 .....	293
75.22.3 Systèmes centralisés - accumulation dans des composants à changement de phases CCTB 01.07 .....	293
75.22.3a Systèmes centralisés - accumulation dans des composants à changement de phases CCTB 01.07 .....	293
75.23 Systèmes centralisés hybrides rechargeables (électricité verte / électricité grise) CCTB 01.07.....	293
75.23.1 Systèmes centralisés hybrides rechargeables - accumulation dans des composants liquides CCTB 01.07 .....	293
75.23.1a Systèmes centralisés hybrides rechargeables - accumulation dans des composants liquides CCTB 01.07 .....	293
75.23.2 Systèmes centralisés hybrides rechargeables - accumulation dans des composants solides CCTB 01.07 .....	293
75.23.2a Systèmes centralisés hybrides rechargeables - accumulation dans des composants solides CCTB 01.07 .....	293
75.23.3 Systèmes centralisés hybrides rechargeables - accumulation dans des composants à changement de phases CCTB 01.07 .....	293
75.23.3a Systèmes centralisés hybrides rechargeables - accumulation dans des composants à changement de phases CCTB 01.07 .....	293
75.3 Equipements de commande, mesures et réglages CCTB 01.04.....	293
75.31 Equipements - systèmes directs .....	293
75.31.1 Systèmes directs - dispositifs de commande générale non embarqués .....	293
75.31.1a Systèmes directs - dispositifs de commande générale non embarqués - thermostats.....	293
75.31.1b Systèmes directs - dispositifs de commande générale non embarqués - horloges.....	293
75.31.1c Systèmes directs - dispositifs de commande générale non embarqués - minuteries.....	293
75.31.1d Systèmes directs - dispositifs de commande générale non embarqués - interrupteurs .....	294
75.31.1e Systèmes directs - dispositifs de commande générale non embarqués - détection de présence / absence .....	294
75.31.1f Systèmes directs - dispositifs de commande générale non embarqués - détection d'ouverture de fenêtre .....	294
75.31.1g Systèmes directs - dispositifs de commande générale non embarqués - fonction de délestage .....	294
75.31.1h Systèmes directs - dispositifs de commande générale non embarqués - commande par fil pilote .....	294

75.31.1i	Systèmes directs - dispositifs de commande générale non embarqués - déportée non filaire (télécommandée) .....	294
75.31.2	Systèmes directs - dispositifs de commande générale embarqués .....	294
75.31.2a	Systèmes directs - dispositifs de commande générale embarqués - thermostats .....	294
75.31.2b	Systèmes directs - dispositifs de commande générale embarqués - horloges .....	294
75.31.2c	Systèmes directs - dispositifs de commande générale embarqués - minuteries .....	294
75.31.2d	Systèmes directs - dispositifs de commande générale embarqués - interrupteurs .....	294
75.31.2e	Systèmes directs - dispositifs de commande générale embarqués - détection de présence / absence .....	294
75.31.2f	Systèmes directs - dispositifs de commande générale embarqués - détection d'ouverture de fenêtre .....	294
75.31.2g	Systèmes directs - dispositifs de commande générale embarqués - fonction de délestage .....	294
75.31.2h	Systèmes directs - dispositifs de commande générale embarqués - commande par fil pilote .....	294
75.31.2i	Systèmes directs - dispositifs de commande générale embarqués - déportée non filaire (télécommandée) .....	294
75.32	Equipements - systèmes à accumulation (toutes techniques) .....	294
75.32.1	Systèmes à accumulation (toutes techniques) - dispositifs de commande générale non embarqués .....	294
75.32.1a	Systèmes à accumulation (toutes techniques) - dispositifs de commande générale non embarqués - thermostats .....	294
75.32.1b	Systèmes à accumulation (toutes techniques) - dispositifs de commande générale non embarqués - horloges .....	294
75.32.1c	Systèmes à accumulation (toutes techniques) - dispositifs de commande générale non embarqués - minuteries .....	295
75.32.1d	Systèmes à accumulation (toutes techniques) - dispositifs de commande générale non embarqués - interrupteurs .....	295
75.32.1e	Systèmes à accumulation (toutes techniques) - dispositifs de commande générale non embarqués - détection de présence / absence .....	295
75.32.1f	Systèmes à accumulation (toutes techniques) - dispositifs de commande générale non embarqués - détection d'ouverture de fenêtre .....	295
75.32.1g	Systèmes à accumulation (toutes techniques) - dispositifs de commande générale non embarqués - fonction de délestage .....	295
75.32.1h	Systèmes à accumulation (toutes techniques) - dispositifs de commande générale non embarqués - commande par fil pilote .....	295
75.32.1i	Systèmes à accumulation (toutes techniques) - dispositifs de commande générale non embarqués - déportée non filaire (télécommandée) .....	295
75.32.2	Systèmes à accumulation (toutes techniques) - dispositifs de commande générale embarqués .....	295
75.32.2a	Systèmes à accumulation (toutes techniques) - dispositifs de commande générale embarqués - thermostats .....	295

75.32.2b Systèmes à accumulation (toutes techniques) - dispositifs de commande générale embarqués - horloges .....	295
75.32.2c Systèmes à accumulation (toutes techniques) - dispositifs de commande générale embarqués - minuteriers .....	295
75.32.2d Systèmes à accumulation (toutes techniques) - dispositifs de commande générale embarqués - interrupteurs.....	295
75.32.2e Systèmes à accumulation (toutes techniques) - dispositifs de commande générale embarqués - détection de présence / absence.....	295
75.32.2f Systèmes à accumulation (toutes techniques) - dispositifs de commande générale embarqués - détection d'ouverture de fenêtre .....	295
75.32.2g Systèmes à accumulation (toutes techniques) - dispositifs de commande générale embarqués - fonction de délestage.....	295
75.32.2h Systèmes à accumulation (toutes techniques) - dispositifs de commande générale embarqués - commande par fil pilote.....	295
75.32.2i Systèmes à accumulation (toutes techniques) - dispositifs de commande générale embarqués - déportée non filaire (télécommandée).....	295
75.33 Régulation de charge (systèmes décentralisés et centralisés) .....	295
75.33.1 Régulation des accumulateurs (toutes techniques).....	295
75.33.1a Régulation des accumulations - en fonction de la température extérieure continue .....	295
75.33.1b Régulation des accumulations - en fonction de la température extérieure et de la tarification .....	296
75.33.1c Régulation des accumulations - en fonction de la température extérieure, tarification et tendance météorologique .....	296
75.33.1d Régulation des accumulations - en fonction de la température intérieure... 296	
75.33.1e Régulation des accumulations - en fonction du bilan calorifique du local ... 296	
75.4 - CCTB 01.02 .....	296
75.5 - CCTB 01.02 .....	296
75.6 - CCTB 01.02 .....	296
75.7 - .....	296
75.8 CE - rénovation CCTB 01.02 .....	296

## 7 T7 Electricité CCTB 01.13

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

Il s'agit de la totalité de l'installation électrique du bâtiment, aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.

Le travail comprend notamment :

- La fourniture et la mise en œuvre de toutes les installations électriques servant à la production, la transformation, le transport, la distribution et l'utilisation de l'énergie électrique ;
- Les canalisations fixes de communication et de technologie de l'information, de signalisation et de commande ;
- Le raccordement provisoire en électricité, s'il y a lieu ;
- La réception par un SECT (Service externe de Contrôle Technique) ;
- Le travail comprend aussi la fourniture du dossier « as-built » de l'installation électrique.

#### - Remarques importantes

La gestion et l'évacuation des déchets de chantier est décrite et comptabilisée au 07 Déchets, matériaux et éléments réemployables.

### MATÉRIAUX

L'installation électrique est compatible avec les influences externes présentes, comme demandé par l'article 5.1.4 et 9.1.6 du [RGIE]. A cette fin, les plans du bâtiment avec les influences externes sont ajoutés en annexe à ce document.

Le schéma des liaisons à la terre principale est le schéma qui est à choisir par le soumissionnaire parmi les choix suivants et selon les prescriptions du [RGIE] : TT, TN, TN-S, TN-C-S, TN-C ou IT.

Concernant les moteurs électriques, variateurs de vitesse triphasés :

- Appliquer le [Règlement (EU) 2019/1781].
- Niveau efficacité énergétique : IE 2 / 3 (par défaut) / 4 / 5

**(soit par défaut) :** si puissance absorbée  $0,75 \leq P \leq 1000$  kw et  $U \leq 1000$  v (AC) : IE 3 (rendement premium)

**(soit) :** si puissance absorbée  $0,75 \leq P \leq 7,5$  kw et  $U \leq 1000$  v (AC) : IE 2 et variateur de vitesse (haut rendement)

- Pour les niveaux 4 et 5 : applications spécifiques suivant [Règlement (EU) 2019/1781].
- Applications spécifiques suivant [Règlement (EU) 2019/1781].

### EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

L'installation électrique est conforme :

- au Règlement Général sur les Installations Electriques ([RGIE]).
- aux prescriptions techniques de Synergrid.
- aux règlements techniques du Gestionnaire de Réseau de Distribution ([GRD]).
- aux exigences du permis d'environnement, du permis de construction et de l'avis du service d'incendie.

Dans le cas d'une installation existante, le soumissionnaire tient compte de la disponibilité des équipements existants précisée par le maître de l'ouvrage.

### CONTRÔLES

L'installation électrique fait l'objet d'un examen de conformité avant la mise en usage, comme demandé par le [RGIE]. Le soumissionnaire est responsable que cet examen a lieu et que le procès-

verbal ne mentionne aucune infraction. Au cas contraire, il se charge à ses frais de remédier aux non-conformités et d'organiser un nouvel examen.

Pour une installation nouvelle, le soumissionnaire est responsable d'obtenir le raccordement au réseau de distribution par le [GRD] ou la personne que celui-ci a mandatée.

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

### - Matériau

Le [RGIE, Règlement général sur les installations électriques (annexe à l'AR 2019-09-08)]

Les prescriptions techniques de [Synergrid série, Prescriptions techniques électricité].

Les règlements techniques du [GRD].

[AR 2012-12-04, Arrêté royal concernant les prescriptions minimales de sécurité des installations électriques sur les lieux de travail]

[AR 2013-03-17, Arrêté royal limitant l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques]

Pour le locaux contenant une douche et/ou une baignoire : [HD 60364-7-701:2024 Installations électriques à basse tension - Partie 7-701: Exigences pour les installations et emplacements spéciaux - Emplacements contenant une baignoire ou une douche]

[CCT 400, Cahier des charges-type 400 - Entreprises d'installations et de constructions mécaniques et électriques]

### - Exécution

[RGIE, Règlement général sur les installations électriques (annexe à l'AR 2019-09-08)]

[CCT 400, Cahier des charges-type 400 - Entreprises d'installations et de constructions mécaniques et électriques]

## AIDE

Nous attirons spécialement l'attention sur l'article 5.1.4 du [RGIE] : Conditions d'installation du matériel électrique en fonction de son environnement.

Cet article stipule entre autres que :

- Les influences externes y compris les zones dans lesquelles celles-ci sont d'application, sont déterminées sur la base de données fournies par l'exploitant de l'installation. Ces données sont apposées sur un ou plusieurs plans de l'établissement ou de l'installation. Ces plans sont approuvés et paraphés par l'exploitant ou son représentant et le représentant du SECT (Services externes pour les contrôles techniques) visé aux 2.11.2 et 6.3 du [RGIE].
- Ces prescriptions ne sont pas d'application aux installations électriques de locaux ou emplacements domestiques.
- Pour toute installation non-domestique, les soumissionnaires ne déposent pas une offre sans connaître les influences externes mentionnées ci-dessus. Les plans avec les influences externes sont ajoutés en annexe au CSC (voir la rubrique MATÉRIAUX ci-dessus).

Dans le cas d'une installation existante, il est parfois nécessaire de mettre hors service / modifier / démonter des équipements existants pour réaliser les travaux demandés. A charge du maître de l'ouvrage d'écrire ce qui le concerne plus spécifiquement et de préciser la disponibilité des équipements existants durant la phase des travaux (voir la rubrique EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE ci-dessus).

Schéma TN-C interdit pour installation : voir chapitre C du 4.3.3.5 du [RGIE].

Documents et normes de références voir [Synergrid C1/107, Prescriptions techniques générales relatives au raccordement d'un utilisateur au réseau de distribution BT. ].

**!!! Rappel :**

La version du RGIE d'application à partir du 01/03/2025 intégrant les modifications de l'arrêté royal du 03/10/2024 pour les livre I reste d'application **jusqu'au 31/03/2026.**

**A partir du 01/04/2026 :** la nouvelle version du RGIE intégrant les modifications de l'arrêté royal du 06/10/2025 pour les livre I et II est d'application.

## 71 Basse tension ( BT) CCTB 01.11

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

Conformément au chapitre 2.3 du [RGIE], la basse tension est composée de :

- La basse tension de 1ère catégorie (50 V < Tension ≤ 500 V pour l'alternatif) ;
- La basse tension de 2ème catégorie (500 V < Tension ≤ 1000 V pour l'alternatif).

Sauf mention contraire ci-après, la présente section concerne la basse tension de 1ère catégorie.

### DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

#### - Matériau

[Directive 2014/35/UE, Directive du Parlement européen et du Conseil relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension]

[RGIE, Règlement général sur les installations électriques (annexe à l'AR 2019-09-08)]

[Directive 2011/65/UE, Directive du Parlement européen et du Conseil relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques]

#### - Exécution

[RGIE, Règlement général sur les installations électriques (annexe à l'AR 2019-09-08)]

## 71.1 BT - Production CCTB 01.02

### 71.11 Equipement - Transformation BT 1ère cat/2ème cat CCTB 01.10

#### 71.11.1 Transformation - BT 1ère cat/2ème cat - transfo triphasé CCTB 01.10

71.11.1a Transformation - BT 1ère cat/2ème cat - transfo triphasé à bain d'huile minérale CCTB 01.10

71.11.1b Transformation - BT 1ère cat/2ème cat - transfo triphasé de type sec CCTB 01.10

### 71.12 Equipements - Transformation - BT 2ème cat/1ère cat CCTB 01.10

#### 71.12.1 Transformation - BT 2ème cat/1ère cat - transfo triphasé CCTB 01.10

71.12.1a Transformation - BT 2ème cat/1ère cat - transfo triphasé à bain d'huile minérale CCTB 01.10

71.12.1b Transformation - BT 2ème cat/1ère cat - transfo triphasé de type sec CCTB 01.10

71.13 Equipements - A partir d' un groupe électrogène CCTB 01.10

71.14 Installations photovoltaïques CCTB 01.12

## DESCRIPTION

### - Définition / Comprend

Les installations sont conformes au chapitre 7.112 et la section 9.1.2. du [RGIE].

L'installateur, ses sous-traitants et l'installation réalisée répondent aux exigences relatives aux panneaux solaires photovoltaïques de la section 5 de l'annexe C4 de l'[AGW 2014-05-15 PEB].

En particulier, l'installateur dispose obligatoirement en son sein d'au moins un installateur certifié Qualiwall, prévoir un système de monitoring et d'alarme en cas de panne, établir une note de dimensionnement et fournir la documentation requise. La note de dimensionnement est représentative de la situation wallonne moyenne, à savoir une valeur maximale de 1000 kWh/kWc installé (pour une orientation Sud et une inclinaison des modules de 35 °), sauf en cas d'utilisation d'un outil de dimensionnement numérique à même de fournir une valeur locale géoréférencée (par exemple PV Sol, PV Gis...).

L'adjudicataire fournit tous les documents nécessaires à la déclaration de l'installation au [GRD], pour la réception provisoire au plus tard et pour le DIU de l'installation.

Voir 37.12.1 Panneaux solaires photovoltaïques pour toitures inclinées

Alimentation de bornes de recharges de véhicules électriques : voir [71.25.1d Socles de prise de courant - recharge de véhicules électriques](#)

## MATÉRIAUX

Voir 37.12.1 Panneaux solaires photovoltaïques pour toitures inclinées

- Type de l'installation : **domestique / tertiaire / publique / \*\*\***
- Puissance de l'installation en AC : **5 / 10 / \*\*\*** kVA (en fonction de l'onduleur)
- Réseau : mono **1 x 230 / 2 x 230** V / triphasé **3 x 230 / 3N400** V
- Intensité maximale d'alimentation dans le même sens : **\*\*\*** A
- Section de câblage dans le tableau de répartition : **\*\*\*** mm<sup>2</sup>
- Dispositif de protection à courant différentiel type **A** (par défaut) / **B**, valeur de protection **6** (par défaut) / **\*\*\*** mA, I max : **\*\*\*** A
- Dispositif de protection pour tableau secondaire : non (par défaut) / si oui, alors, **\*\*\***

## EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

Voir 37.12.1 Panneaux solaires photovoltaïques pour toitures inclinées

## CONTRÔLES

Voir 37.12.1 Panneaux solaires photovoltaïques pour toitures inclinées

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

### - Matériau

Voir section 7.112 et 9.1.2 du [RGIE].

Se conformer également aux prescriptions Synergrid et aux prescriptions spécifiques du [GRD] concerné afin de permettre le raccordement au réseau électrique.

### - Exécution

Voir section 7.112 et 9.1.2 du [RGIE].

Se conformer également aux prescriptions Synergrid et aux prescriptions spécifiques du [GRD] concerné afin de permettre le raccordement au réseau électrique.

[NBN IEC 60364-7-712, Installations électriques à basse tension - Partie 7-712: Exigences applicables aux installations ou emplacements spéciaux - Installations d'énergie solaire photovoltaïque (PV) (IEC 60364-7-712:2017)]

[IEC 60364-7-712, Installations électriques à basse tension - Partie 7-712: Exigences applicables aux installations ou emplacements spéciaux - Installations d'énergie solaire photovoltaïque (PV)]

[HD 60364-7-712, Installations électriques basses tensions - Partie 7-712: Exigences pour les installations et emplacements spéciaux – Systèmes photovoltaïques (PV)]

### AIDE

Toute installation d'une puissance < 10 kva est déclarée au [GRD] de la zone concernée avant mise en service.

Evaluation du potentiel d'une installation : voir [SPW Cartographie solaire](#)

## 71.14.1 Installations photovoltaïques - capteurs CCTB 01.12

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

Ce poste comprend la fourniture, l'installation et la mise en service des installations de production d'électricité à l'aide de l'énergie solaire.

A savoir : les panneaux solaires photovoltaïques, leurs supports, le réseau de connexion électrique, la liaison entre les panneaux, les essais et la mise en service.

Il comprend également les études préalables et la coordination nécessaire avec les autres corps de métier, les frais inhérents à l'installation d'essai, la réception provisoire et le contrôle par un [SECT].

### 71.14.1a Installations photovoltaïques - capteurs CCTB 01.13

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

Il s'agit de modules photovoltaïques fabriqués à partir de cellules de dernière génération.

### MATÉRIAUX

#### - Caractéristiques générales

Les modules sont composés de cellules qui sont interconnectées entre-elles en série.

La surface est protégée par une feuille de verre trempé à haute transmission de lumière.

Les cellules et les circuits électriques sont encapsulés entre 2 feuilles d'Ethylène Vinyle Acétate transparent (EVA) transparent et la partie arrière est protégée.

Les circuits électriques sont soudés en de nombreux endroits afin d'assurer une grande stabilité.

Les panneaux sont munis de tous les connecteurs prévus par le fabricant. Tous les connecteurs sont compatibles entre eux.

Garantie Produit : Les panneaux photovoltaïques sont assortis d'une garantie produit d'une durée à déterminer par le donneur d'ordre. Elle est de **10** (par défaut) / **12** / **15** / **20** / **25** ans en fonction de la technologie et des contraintes financières du projet (strict minimum 10 ans pour les technologies les plus récentes).

Garantie de Production : La garantie de production minimale requise est  $\geq 80$  (par défaut) / \*\*\* % de la puissance nominale après 25 (par défaut) / \*\*\* ans.

Les modules photovoltaïques sont conformes à la norme CE. Les panneaux sont certifiés selon les normes en cas de modules en silicium cristallin) ou [IEC 61646] (en modules en couches minces), ainsi que [NBN EN IEC 61730-1] et [NBN EN IEC 61730-2].

Clause environnementale : L'attributaire doit démontrer que les panneaux proviennent d'un importateur, qu'il soit installateur, distributeur ou fabricant, qui est affilié à un organisme de reprise des panneaux photovoltaïques de type PV Cycle." (cfr la législation européenne sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)).

Les autres technologies sont parfois encore utilisées dans les projets BIPV (PV intégré au Bâtiment), qui font l'objet du tome 3. Voir 37.12 Installations solaires photovoltaïques

Les panneaux sont du type : Panneaux photovoltaïques monocristallin : Ce poste comprend la fourniture et l'installation de panneaux composés de tranches d'un cristal de silicium cylindrique. Le rendement de ce type de panneaux est  $\geq 20$  (par défaut) / \*\*\* %. Les panneaux sont fixés sur le support existant (toiture inclinée ou plate, au sol, le long de la façade, etc.). Les panneaux sont installés parallèlement au support existant (inclinaison  $0^\circ$ ) ou sont inclinés (inclinaison possible  $\leq 90^\circ$  en cas de panneaux installés verticalement sur leur support). Les choix d'orientation et d'inclinaison des panneaux sont à fournir par le donneur d'ordre. Ils dépendent de la configuration du bâtiment et des infrastructures existants, ainsi que des objectifs financiers, de production électrique ou d'autoconsommation visés par le projet.

#### Spécifications :

Les données suivantes sont fournies :

- Marque et type : \*\*\*
- Puissance en Crête : \*\*\*
- Tension nominale : \*\*\*
- Température de fonctionnement : \*\*\*
- Surface d'absorption : \*\*\*

Dimensions :

- Largeur : \*\*\* mm
- Hauteur : \*\*\* mm
- profondeur : \*\*\* mm

Données :

- Poids : \*\*\* kg
- Angle de pose minimal / maximal ( $^\circ$ ) : \*\*\*  $^\circ$  / \*\*\*  $^\circ$
- Tension en crête : \*\*\* V
- Puissance en crête ( $\geq 135 \text{ W/m}^2$ ) : \*\*\* W

## EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

### - Prescriptions générales

La mise à la terre des cadres métalliques des modules et leurs structures est assurée à l'aide d'un conducteur de terre de section :  $\geq 2,5 \text{ mm}^2$  + protection mécanique /  $4 \text{ mm}^2$  sans protection mécanique suivant [RGIE].

## MESURAGE

### - unité de mesure:

$\text{m}^2$

**- code de mesurage:**

Au m<sup>2</sup> de panneaux, réparti sur l'ensemble des frais.

**- nature du marché:**

QF

## 71.14.2 Installations photovoltaïques - systèmes de fixation des panneaux CCTB 01.12

### DESCRIPTION

**- Définition / Comprend**

Le support de fixation est déterminé en fonction du type de support et/ou en fonction des possibilités du terrain

Etude de stabilité pour le matériel de fixation (incliné ou plat) grâce à un outil de dimensionnement qui se base sur l'eurocode.

### AIDE

Rappel : interdiction de placer du photovoltaïque sur une toiture amiantée. (à vérifier par le donneur d'ordre à l'avance)

Voir : <https://anchoring-pv-tool.buildwise.be/>

## 71.14.2a Installations photovoltaïques - systèmes de fixation des panneaux sur toiture inclinée CCTB 01.12

### MATÉRIAUX

**- Caractéristiques générales**

Le choix des matériaux est réalisé compte tenu des risques de couples galvaniques.

**(soit)** : Crochet de fixation : \*\*\*

**(soit)** : Crochet de toit à triple réglage : \*\*\*

**(soit)** : Horizontalement par déplacement de la plaque de base

**(soit)** : Verticalement pour ajuster la distance entre la tuile

**(soit)** : Verticalement pour ajuster les rails en cas d'irrégularités du toit

Rail de fixations :

**(soit)** : Rail profilé ouvert avec possibilité d'utilisation comme chemin de câbles. Différentes versions adaptées aux exigences statiques

**(soit)** : Rail résistant à la charge du poids du corps lors du montage

**(soit)** : Fixation du rail sur les crochets de toit par le haut

**(soit)** : Matériaux : Aluminium

Serrage des modules :

Serrage des modules avec les attaches pour modules pour des épaisseur de cadres de panneaux entre 30-42 mm

Les attaches permettent le montage en les vissant à la main dans le profilé de support. Après le vissage, les attaches sont immobilisées en position. La fixation du module dans l'attache est réalisée par une personne seule.

Alternative de fixation des modules via des rails d'insertion.

Voir également : 37.12.1 Panneaux solaires photovoltaïques pour toitures inclinées

### EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

### - Prescriptions générales

Voir également : 37.12.1 Panneaux solaires photovoltaïques pour toitures inclinées

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE COMPLÉMENTAIRES

### - Matériau

[NIT 263, Montage des capteurs solaires sur les toitures à versants.]

### - Exécution

[NIT 263, Montage des capteurs solaires sur les toitures à versants.]

[71.14.2b Installations photovoltaïques - systèmes de fixation des panneaux sur toiture horizontale CCTB 01.12](#)

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE COMPLÉMENTAIRES

### - Matériau

Voir également 37.12.2 Panneaux et modules pour toitures plates

### - Exécution

Voir également 37.12.2 Panneaux et modules pour toitures plates

[71.14.3 Installations photovoltaïques - onduleurs CCTB 01.12](#)

[71.14.3a Installations photovoltaïques - onduleurs CCTB 01.12](#)

## MATÉRIAUX

### - Caractéristiques générales

Toutes les informations sur l'onduleur sont communiquées au système de monitoring sur la plateforme du fabricant.

Le matériel est agréé aux normes CE et figure dans la liste C10/26 du Synergrid. Il est fourni avec :

- une protection contre les courants inverses,
- une protection contre les surintensités
- un sectionneur DC, intégrés / installés séparément. Il peut être muni d'une protection contre les surtensions DC Type II (ex : s'il y a un risque plus important que l'installation soit frappée par la foudre) et contre une inversion de polarité, intégrée à l'onduleur / externe.

Garantie produit : les onduleurs sont garantis pendant une durée  $\geq 5$  (par défaut) / \*\*\* ans, extension possible à une période  $\geq 10$  (ans) / \*\*\* ans si souhaité par le donneur d'ordre (par exemple en fonction des données financières du projet).

### L'onduleur photovoltaïque garanti :

- un rendement  $\geq 90$  (par défaut) / \*\*\* % pour un fonctionnement à une puissance supérieure de 5 % à la puissance nominale (fonctionnement à 1 050 watts pour un onduleur de 1 kW)
- un paramétrage pour s'adapter au réseau électrique local et réajustable pour le suivi de maintenance après installation.

### Spécifications

Les données suivantes sont fournies :

- Marques et Type : \*\*\*
- Plage de tension : \*\*\* V
- Tension DC Maximum : \*\*\* V
- Tension du réseau : \*\*\* V
- Fréquence du réseau : \*\*\* Hz

- Puissance nominale : \*\*\* W
- Puissance maximum : \*\*\* W
- Taux de rendement maximum : \*\*\*
- Taux de rendement énergétique : \*\*\*
- Refroidissement : \*\*\*
- Classe de protection : \*\*\*

## EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

### - Prescriptions générales

Il s'agit de la fourniture, du montage et du raccordement d'un onduleur permettant d'absorber la puissance totale fournie par les panneaux solaires. L'onduleur est muni de tous ces accessoires, tels que kit de connexion, boîtier de raccordement, disjoncteur de protection DC en version électronique, une protection contre les surtensions de classes B et C.

## MESURAGE

### - unité de mesure:

-

### - code de mesurage:

Compris dans le prix de l'installation.

### - nature du marché:

PM

## 71.14.4 Installations photovoltaïques - intégration électrique CCTB 01.12

### 71.14.4a Installations photovoltaïques - câbles DC CCTB 01.12

## MATÉRIAUX

### - Caractéristiques générales

Câbles à conducteurs en cuivre, flexibles prévus pour des températures ambiantes qui sont  $\leq 80$  °C, conformes aux exigences du RGIE et aux prescriptions de raccordement au réseau électrique du [GRD]. Ainsi, conformément au RGIE, il appartient au donneur d'ordre d'informer l'entreprise des conditions externes de chaque espace du bâtiment.

Prévu pour une pose extérieure, avec une résistance accrue aux UV.

La chute de tension maximale est  $\leq 2$  %.

#### Spécifications

- Conducteur souples, classe 5 selon la norme [NBN EN 60228]
- Section : à déterminer par l'entrepreneur (par défaut) / \*\*\* mm<sup>2</sup>
- Isolant : sans halogène

Le présent article comprend tous les raccordements électriques pour que l'installation soit en parfait ordre de marche.

## MESURAGE

### - unité de mesure:

-

### - code de mesurage:

Compris dans le prix de l'installation.

### - nature du marché:

PM

#### 71.14.4b Installations photovoltaïques - connecteurs DC CCTB 01.12

##### DESCRIPTION

###### - Définition / Comprend

Il faut respecter la compatibilité entre les connecteurs. Les connecteurs résistent à une tension supérieure à la tension maximale de la chaîne photovoltaïque.

#### 71.14.4c Installations photovoltaïques - protection contre les surintensités DC

#### 71.14.4d Installations photovoltaïques - protection contre les courants inverses

#### 71.14.4e Installations photovoltaïques - sectionneurs DC

#### 71.14.4f Installations photovoltaïques - protection contre la surtension DC

#### 71.14.4g Installations photovoltaïques - câbles AC CCTB 01.12

##### MATÉRIAUX

###### - Caractéristiques générales

Les choix de câblage respectent les règles et limites du RGIE, du Synergrid et les règles de l'art.

#### 71.14.4h Installations photovoltaïques - tableau de découplage CCTB 01.12

#### 71.14.4i Installations photovoltaïques - compteurs CCTB 01.12

##### MATÉRIAUX

###### - Caractéristiques générales

2 types de compteurs :

- Le compteur électrique, dont le placement n'est pas une charge de l'entreprise mais bien une charge du Maître de l'Ouvrage.
- Le compteur d'énergie propre au système, à charge de l'entreprise. Ce compteur sert à la détermination du nombre de Certificats Verts octroyés, si le système y est éligible. Il est conforme aux exigences de la CWAPE, notamment en ce qui concerne la classe de précision et les caractéristiques du compteur. Si le système est éligible à l'octroi de certificats verts : veiller à respecter toutes les procédures détaillées par la Région wallonne (procédure de réservation, délais de réponse, etc.).
- Voir également les impositions du gestionnaire de réseau [GRD] de la zone concernée.

##### MESURAGE

###### - unité de mesure:

-

###### - code de mesurage:

Compris dans le prix de l'installation.

###### - nature du marché:

PM

#### 71.14.4j Installations photovoltaïques - protection contre les surintensités AC CCTB 01.12

## 71.14.4k Installations photovoltaïques - protection contre la surtension AC CCTB 01.12

### EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

#### - Prescriptions générales

Voir chapitre 4.5 du [RGIE].

## 71.14.4l Installations photovoltaïques - signalétique CCTB 01.12

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

Les signalétiques sont conformes au RGIE, section 7.112.2.

## 71.14.5 Installations photovoltaïques - monitoring CCTB 01.12

### 71.14.5a Installations photovoltaïques - monitoring CCTB 01.12

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

L'installation est connectée à une plateforme de supervision afin que le client puisse visualiser les productions et consommations journalières, mensuelles et annuelles, ainsi que les messages d'erreurs éventuels.

L'onduleur est habituellement accompagné d'un système de gestion des données, hébergé sur la plateforme du fabricant. Les éventuels équipements de mesure installés séparément répondent obligatoirement aux exigences des législations belges et européennes applicables aux installations de mesure et au matériel électrique (marquage CE présent, etc.).

Prévoir de donner un accès à cette plateforme au(x) **propriétaire(s) / gestionnaire(s) / maître d'ouvrage(s) / \*\*\*** de l'installation.

## 71.14.6 Installations photovoltaïques - stockage électrique CCTB 01.12

### 71.14.6a Installations photovoltaïques - stockage électrique CCTB 01.12

### MATÉRIAUX

#### - Caractéristiques générales

- Système intégré AC compact
- Puissance disponible : **5 / \*\*\*** kwh
- Niveau de protection électrique : **IP 55 / \*\*\***
- Cellules durables et sûres : **au phosphate de fer et de lithium (LFP) / \*\*\***
- Nombre de cycle de charge : **6000 / \*\*\***
- Montage : **mural / sur pied / au sol / sur support avec espace de ventilation**
- Garantie : **15 / \*\*\*** ans

### MESURAGE

#### - unité de mesure:

Pc

#### - nature du marché:

QF

## 71.14.7 Installations photovoltaïques - système de gestion CCTB 01.12

### 71.14.7a Installations photovoltaïques - système de gestion CCTB 01.12

## MATÉRIAUX

### - Caractéristiques générales

Selon les prescriptions de la section 5 de l'annexe C4 de [AGW 2014-05-15 PEB]. L'installation est capable de communiquer l'état de ses flux énergétiques pour permettre d'optimiser l'usage de l'électricité produite, ceci afin de rendre possible ultérieurement le déclenchement intelligent d'appareils électriques et/ou le stockage intelligent par batterie lorsque l'installation photovoltaïque rejette un surplus d'électricité vers le réseau électrique. L'installation est équipée d'alarmes et d'un système de supervision de la production qui permettent notamment de détecter les pannes. Cette fonctionnalité est mise en œuvre via :

**un équipement physique avec voyant visuel / un monitoring à distance**

**(soit) :** [un équipement physique avec voyant visuel](#), placé dans un endroit de passage accessible du bâtiment,

**(soit) :** [un monitoring à distance qui prévient automatiquement le propriétaire et/ou un gestionnaire technique de l'installation.](#)

Les équipements de gestion (mesurage et pilotage) éventuellement installés séparément répondent obligatoirement aux exigences des législations belges et européennes applicables aux installations de mesure et au matériel électrique (marquage CE présent, etc.).

Par ailleurs, même si ce n'est pas requis dans la législation, il est recommandé que le système de gestion soit compatible avec le port P1 et/ou S1 du compteur communicant (si ces ports ne sont pas déjà utilisés par d'autres systèmes (stockage, chargeur EV, etc.). En effet, pour raccorder divers appareils, les compteurs d'électricité communicants disposent de 2 ports physiques complémentaires et compatibles avec diverses applications.

Le port P1 : envoie les données de consommation d'électricité toutes les secondes et toutes les 5 minutes le volume de gaz consommé. Le compteur communicant de gaz transmet ses données de consommation au compteur d'électricité.

Le port S1 : quant à lui envoie les données brutes à une fréquence plus élevée. Les 2 ports permettent de disposer d'informations détaillées sur la consommation d'énergie et une meilleure gestion des appareils ménagers.

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE COMPLÉMENTAIRES

### - Exécution

[NBN EN ISO 52120-1, Performance énergétique des bâtiments - Contribution de l'automatisation, de la régulation et de la gestion technique des bâtiments - Partie 1: Cadre général et procédures (ISO 52120-1:2021, Version corrigée 2022-09)]

## MESURAGE

### - unité de mesure:

Pc / -

1. Pc

2. -

### - code de mesurage:

1. Comprend la fourniture, pose et mise en oeuvre, mise en service, ...

2. Compris dans le prix de l'installation

### - nature du marché:

QF / PM

1. QF

## 2. PM

### 71.15 Equipements - A partir d'une unité de cogénération CCTB 01.10

#### DESCRIPTION

##### - Définition / Comprend

Renvoi au 63.25 Cogénération

### 71.2 BT- Distribution CCTB 01.10

#### 71.21 Equipements - Appareils BT 2ème catégorie CCTB 01.10

##### 71.21.1 Appareils BT 2ème catégorie CCTB 01.10

71.21.1a Appareils BT 2ème cat. - sectionneurs CCTB 01.10

71.21.1b Appareils BT 2ème cat. - disjoncteurs CCTB 01.10

71.21.1c Appareils BT 2ème cat. - interrupteurs sectionneurs CCTB 01.10

71.21.1d Appareils BT 2ème cat. - coupe-circuit à fusible CCTB 01.10

71.21.1e Appareils BT 2ème cat. - combinés interrupteurs fusibles CCTB 01.10

#### 71.22 Equipements - ensemble de commande et de distribution BT 2ème cat. - appareils CCTB 01.10

71.22.1 Ensemble de commande et de distribution BT 2ème cat. - appareillage sous enveloppe métallique CCTB 01.10

71.22.2 Ensemble de commande et de distribution BT 2ème cat. - installation de transfo de puissance CCTB 01.10

71.22.3 Ensemble de commande et de distribution BT 2ème cat. - poste de transformation préfabriqué CCTB 01.10

71.22.4 Ensemble de commande et de distribution BT 2ème cat. - mesurage et accessoires CCTB 01.10

#### 71.23 Equipements - auxiliaires CCTB 01.10

##### 71.23.1 Auxiliaires CCTB 01.10

71.23.1a Groupe no-break CCTB 01.10

71.23.1b Batterie de condensateurs CCTB 01.10

#### 71.24 Equipements - réseaux intérieurs CCTB 01.12

#### DESCRIPTION

##### - Définition / Comprend

Il s'agit des équipements de réseaux intérieurs. Dans la distribution du réseau intérieur, l'intervention se limite à la basse tension première catégorie.

Il convient de subdiviser cette partie en 3, selon la gestion de ce système :

- L'installation pour un usage ordinaire (personne non avertie pour l'installation résidentielle et similaire)
- L'installation pour des personnes averties (BA4) ou qualifiées (BA5)
- Autres cas)

Ce poste comprend : tous les travaux et toutes les fournitures nécessaires à la bonne réalisation des réseaux complets de conduites électriques dans les bâtiments, que ceux-ci soient à usage privé (habitations individuelles ou collectives) ou à usage professionnel (immeubles de bureaux, ateliers, ...).

Conformément aux dispositions générales et/ou spécifiques du présent document, les prix unitaires compris dans ce poste comprennent toujours, soit selon la ventilation dans le métré récapitulatif, soit dans leur totalité :

- La fourniture et la pose des câbles de raccordement et des groupes de comptage, en concertation avec le Gestionnaire du Réseau de Distribution [GRD] ;
- Uniquement les frais comptés par le [GRD] sont à charge du maître de l'ouvrage ;
- La fourniture, l'installation et le raccordement du (ou des) TGBT et des différents tableaux de distribution, avec y compris les câbles d'alimentation, les interrupteurs, coupe-circuits, sectionneurs, disjoncteurs, ... ;
- La pose de toutes les conduites prescrites, avec y compris les tubages, câblages, les boîtes de dérivation ou de raccordement, ... ;
- La fourniture, l'installation et le raccordement du dispositif de mise à la terre (avec mesure de la résistance de terre) et les liaisons équipotentielles indispensables ;
- Tous les contrôles prescrits ainsi que les schémas As-Built.

Ces subdivisions dans les postes du métré sont explicitées plus loin.

### - Remarques importantes

Les appareils, les interrupteurs et les socles de prises de courant murales sont décrits séparément aux éléments [71.25 Equipements - interrupteurs et socles de prise de courants](#). Les appareils électriques et les appareils d'éclairage sont décrits à la section [73 Système d'éclairage](#).

## MATÉRIAUX

Tous les appareillages, armatures, composants électriques et accessoires sont conformes à leurs normes en vigueur. Toutes les fiches techniques sont mises à disposition de l'Administration pour approbation. Aucun placement n'est effectué préalablement à cette approbation.

## EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

### ÉTUDE ET PRINCIPES D'installation

Les installations électriques sont réalisées conformément aux dispositions du CCTB, des plans d'implantation (position des interrupteurs, points lumineux et des socles de prises de courant), ainsi que des éventuels schémas et tableaux des circuits préalablement reçus.

Dans le cas où de tels plans, schémas et tableaux ne sont pas fournis, l'installateur établit lui-même un schéma unifilaire et un schéma d'implantation. Il les soumet à l'auteur de projet pour approbation, au moins \*\*\* jours calendriers avant le commencement des travaux d'électricité.

Les couples de serrage sont conformes aux indications du fabricant.

### Précisions :

- Le schéma unifilaire est la représentation schématique de l'installation électrique indiquant la composition de chaque circuit ainsi que toutes les liaisons. Ce schéma mentionne (non exhaustif) : les types de conduites, leur section, leur longueur, résistance au feu, le nombre de conducteurs, le mode de pose, le type et les caractéristiques des interrupteurs automatiques à courant différentiel et des dispositifs de coupe-circuit, les commandes, les

boîtes de raccordement, les boîtes de dérivation, les socles de prises de courant, les points lumineux et les appareils utilitaires fixes.

- Le schéma d'implantation est un plan à l'échelle sur lequel des symboles conventionnels désignent (non exhaustif) : l'emplacement des tableaux, accès des installations, bornes de recharge électriques, batteries, onduleurs, des boîtes de dérivation, des points lumineux, des socles de prises de courant, des commandes, des boîtes de connexion et des appareils utilitaires qui apparaissent sur le schéma unifilaire. Les indications sur le plan d'implantation joint au dossier n'ont d'autre objectif que de déterminer l'emplacement approximatif des points lumineux, des commandes et des prises de courant. Le trajet des conduites proprement dit ainsi que les emplacements exacts sont déterminés sur place par l'auteur de projet.

Lors de l'établissement des schémas et de la réalisation des circuits, il y a lieu de tenir compte des principes suivants :

- La répartition du nombre de circuits ainsi que les sections des câbles utilisés pour les différents circuits sont conformes aux prescriptions du [RGIE] ;
- Les circuits sont conçus de manière logique et équilibrée, compte tenu d'une sollicitation normale (facteurs d'utilisation et foisonnement) et d'un fonctionnement normal de l'installation ;
- Tous les circuits sont dotés d'un conducteur de terre individuel ;
- L'installation est conçue de telle façon que, lors du fonctionnement du système de protection d'un circuit, les autres circuits ne sont pas affectés (sélectivité).

Avant d'entamer son étude et d'acquérir du matériel, l'installateur s'assure en outre qu'il dispose de toutes les informations nécessaires en termes d'étude des facteurs d'influence externe. A défaut, il en fait mention à l'auteur de projet afin que les éventuelles inconnues ou incompréhensions soient levées.

Le facteur d'utilisation et de foisonnement ainsi que le  $\cos \varphi$  sont approuvés, à la conception, par le client et le bureau d'étude.

Coordination

En fonction des liens de subordination, l'installateur assure la coordination de ses tâches en concertation avec l'entrepreneur général et/ou avec l'auteur de projet. Il porte une attention particulière à l'objectif de terminer l'ouvrage dans les délais et de ne pas nuire à la succession des différentes phases de finition.

Au même titre que toutes les personnes concernées, il assiste aux réunions de chantier.

Le maître d'ouvrage peut exiger une justification complémentaire de conformité émise par un bureau d'accréditation indépendant. L'installateur est en mesure de présenter la documentation technique sur simple demande.

Les matériels placés sont obligatoirement neufs.

## CONTRÔLES

### ESSAIS

L'installateur est tenu d'effectuer tous les contrôles prescrits sur les installations réalisées.

Si certains tests sortent de sa compétence, il s'assure néanmoins que ces tests ont bien été effectués et ont été concluants. Parmi ces tests et contrôles, voici par exemples :

- Vérifications individuelles de série (tests de routine) à effectuer sur les ensembles d'appareillage (TGBT et TD) à basse tension. Ces vérifications sont définies dans la norme [NBN EN 61439 série] et sont à effectuer par le fabricant d'ensembles (tableautier).
- Mesure de la résistance de terre, contrôle des continuités et de l'isolement de chaque circuit séparément et de l'ensemble des circuits. Les valeurs de référence pour ces tests sont données dans le [RGIE].

## ORGANISME DE CONTRÔLE

Dès que l'installation électrique est terminée et fonctionnelle, l'installateur est tenu de la faire réceptionner par un organisme agréé par le SPF Economie et reconnu par le [GRD].

Dans le cas de différentes installations, un rapport séparé est établi, tandis que pour tous les contrôles, un certificat unique sans remarques est remis.

Les frais liés à la réception des installations électriques et tous les coûts consécutifs à d'éventuels changements imposés à la suite d'une non-conformité par rapport aux prescriptions réglementaires, sont entièrement à charge du soumissionnaire.

## DOSSIER D'INTERVENTION ULTERIEURE

Au plus tard à la réception provisoire, l'installateur remet un Dossier d'intervention ultérieure (DIU) en plusieurs exemplaires, celui-ci comprenant au moins les éléments suivants :

- Un plan d'implantation final entièrement approuvé ;
- Les schémas unifilaires ;
- Une documentation technique détaillée de tout le matériel utilisé ;
- Tous les rapports de contrôle et autres certificats, conformément aux exigences du CCTB (essais de l'installation, certificats de résistance au feu, ...) ;
- Un dossier d'entretien contenant un jeu complet des plans as-built, définitivement approuvés, mentionnant le tracé complet des conduites et le schéma électrique. Un schéma est affiché sous protection dans tout tableau correspondant. Le nombre d'exemplaires est de **2** (par défaut) / **3** / \*\*\*.

## GARANTIES

L'installateur doit fournir une garantie sur le fonctionnement de tous les appareils électriques (disjoncteurs, interrupteurs différentiels, ...).

La période de garantie est de **2** (par défaut) / \*\*\* ans.

Il y a également une garantie sur le bon état des câblages et tubages, au sens large.

Celle-ci est d'au moins : **10** (par défaut) / \*\*\* ans.

Le fabricant ou l'installateur fournit une garantie concernant les armoires et coffrets.

Celle-ci est de **2** (par défaut) / \*\*\* ans.

Les périodes de garanties sont à compter de la réception provisoire.

La garantie couvre les déplacements, les pièces de rechange et les prestations nécessaires aux réparations ou suppression des défauts de l'installation. Il en va de même pour les locations éventuelles de matériel et les remises en état des éventuelles finitions (plafonnage, peintures, ...).

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

### - Matériau

L'installateur des installations électriques atteste de la conformité des matériaux utilisés avec les prescriptions suivantes si d'application :

- [RGIE, Règlement général sur les installations électriques (annexe à l'AR 2019-09-08)] (dernière édition)

Les normes :

- [NBN EN 61439 série, Ensembles d'appareillage à basse tension]
- [NBN EN 13501-1, Classement au feu des produits et éléments de construction - Partie 1: Classement à partir des données d'essais de réaction au feu]

- [NBN S 21-204, Protection contre l'incendie dans les bâtiments - Bâtiments scolaires - Conditions générales et réaction au feu]
- [NBN EN 60691, Protecteurs thermiques - Prescriptions et guide d'application]

Les réglementations suivantes :

- [AR 1994-07-07, Arrêté royal fixant les normes de base en matière de prévention contre l'incendie et l'explosion, auxquelles les bâtiments nouveaux doivent satisfaire]

### - Exécution

L'installateur des installations électriques atteste de la conformité avec les prescriptions suivantes si d'application :

- [RGIE, Règlement général sur les installations électriques (annexe à l'AR 2019-09-08)] (dernière édition)
- [RGPT, Règlement général pour la protection du travail] /Codex (dernière édition)

Les normes :

- [NBN EN 61439 série, Ensembles d'appareillage à basse tension]
- [NBN EN 13501-1, Classement au feu des produits et éléments de construction - Partie 1: Classement à partir des données d'essais de réaction au feu]
- [NBN S 21-204, Protection contre l'incendie dans les bâtiments - Bâtiments scolaires - Conditions générales et réaction au feu]
- [NBN EN 60691, Protecteurs thermiques - Prescriptions et guide d'application]

Les réglementations suivantes :

- [AR 1994-07-07, Arrêté royal fixant les normes de base en matière de prévention contre l'incendie et l'explosion, auxquelles les bâtiments nouveaux doivent satisfaire]
- Les règles de bonne pratique et les prescriptions générales éditées par le C.E.T.S.

Eventuellement, de manière plus spécifique pour les homes de personnes âgées :

[DRW 1997-06-05, Décret relatif aux maisons de repos, résidences-services et aux centres d'accueil de jour pour personnes âgées]

En conformité avec les dispositions et les prescriptions susmentionnées, les installations électriques dans les bâtiments et leur raccordement au réseau de distribution basse tension satisfont en outre aux conditions générales de livraison et de raccordement, et aux prescriptions techniques spécifiques du [GRD].

Ce dernier donne également tous les renseignements en ce qui concerne l'installation électrique provisoire et son raccordement au réseau de distribution de basse tension.

Il est demandé à l'installateur de vérifier les paramètres du réseau (paramètres définis dans la norme [NBN EN 50160, Caractéristiques de la tension fournie par les réseaux publics d'électricité]), à mise en service de l'installation. En cas de doute, il en informe rapidement le maître d'ouvrage.

## 71.24.1 Raccordements CCTB 01.11

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture des Raccordements pour l'installation électrique. Le poste "Raccordements" comprend tous les travaux et toutes fournitures nécessaires, conformément aux exigences du Gestionnaire de Réseau de Distribution [GRD], afin de réaliser le raccordement (y compris les coudes de raccordement, les câbles d'alimentation, les groupes de comptage, ...) et d'obtenir l'autorisation de la mise en service des installations.

A ce sujet, l'installateur est supposé connaître et doit tenir compte des exigences des prescriptions [Synergrid série] (si elles sont d'application pour le site concerné) et du [GRD]. Il livre tous les plans et schémas afin de permettre le raccordement. Les frais facturés par le [GRD], dans le cadre du raccordement et la mise en service, sont à charge du maître de l'ouvrage.

### - Remarques importantes

Le traitement d'un dossier de demande de raccordement par le [GRD] prend, dans certains cas, un temps non négligeable. L'installateur tient compte de cet aspect afin d'éviter qu'une demande tardive ne porte atteinte au planning des travaux.

## EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

Pour ce qui concerne le résidentiel :

- Le raccordement d'une installation électrique au réseau de distribution est réalisé en connectant chaque compteur placé séparément au début d'une installation avec le réseau de distribution au moyen d'une seule conduite de raccordement.
- En principe, le raccordement s'effectue sous terre dans le réseau basse tension enterré. La mise en service est habituellement alimentée par un courant monophasé mais, le cas échéant, elle est convertie en triphasé si cela s'avère nécessaire.
- L'installateur veille lui-même à ce que la demande de raccordement et le schéma de l'installation soient complétés à temps et parviennent dûment signés chez le fournisseur de courant.
- Les raccordements proprement dits, la fourniture, la pose et le scellement des compteurs sont effectués par le Gestionnaire du Réseau de Distribution (GRD). Toutes les démarches sont toutefois à charge de l'entrepreneur.

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

### - Exécution

[Synergrid C1/107, Prescriptions techniques générales relatives au raccordement d'un utilisateur au réseau de distribution BT. ]

[Synergrid C2/112, Prescriptions techniques applicables aux installations raccordées au réseau de distribution haute tension (+ Annexes). ]

[AGW 2021-05-27, Arrêté du Gouvernement wallon approuvant le règlement technique pour la gestion des réseaux de distribution d'électricité en Région wallonne et l'accès à ceux-ci]

Autres prescriptions [Synergrid série, Prescriptions techniques électricité]

Règlement de raccordement du [GRD] de la zone géographique concernée.

### [71.24.1a Raccordements - modules de raccordement CCTB 01.11](#)

## DESCRIPTION

### - Définition / Comprend

Il s'agit de l'ensemble des fournitures et travaux nécessaires à l'introduction des différents câbles et conduites d'alimentation.

Ceci est fait à l'aide d'un **coude de raccordement / bloc pour le passage des câbles avec coffrage perdu**.

## MATÉRIAUX

### - Caractéristiques générales

Le raccordement se fait selon les consignes du [GRD]. Dans certains cas, pour les habitations résidentielles individuelles, l'entrée des câbles et conduites se fait à l'aide d'un module de

raccordement combiné. Dans tous les cas, il y a lieu de se conformer aux prescriptions des gestionnaires de réseaux.

## EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

### - Prescriptions générales

Les différents gestionnaires de réseaux sont consultés au moment de l'étude de projet afin de déterminer les points d'entrée des câblages et conduites dans le bâtiment ou sur le site, ainsi que les modalités et prescriptions à suivre.

## MESURAGE

### - unité de mesure:

-

### - code de mesurage:

Compris dans le prix unitaire par raccordement.

### - nature du marché:

PM

## 71.24.1b Raccordements - groupes de comptage CCTB 01.12

## DESCRIPTION

### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture et de la pose des groupes de comptage (en configuration simple ou multiple).

### - Localisation

En cas de configuration simple, le groupe de comptage est placé de manière discrète mais aisément accessible.

En cas de configuration multiple, les groupes de comptage sont placés dans une installation dédiée verrouillable.

Dans tous les cas, les prescriptions du [GRD] sont respectées.

L'installateur s'informe auprès du maître d'ouvrage du type de comptage souhaité.

## MATÉRIAUX

### - Caractéristiques générales

- Il est fait usage de groupe de type 25S60 / 25E60 / 25D60 ou similaire.
- Le comptage est télérelevable : **Oui / Non**

Configuration : **simple / multiple**

**(soit) :** **Configuration simple :** Simple tarif horaire / Double tarif horaire

**(soit) :** **Configuration multiple :** Simple tarif horaire pour tous les appartements et parties communes / Double tarif horaire pour tous les appartements et parties communes / Différenciation entre les différentes parties (à détailler) / installation techniques

- Compteur communiquant : **oui / non**

## EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

### - Prescriptions générales

Pour la fixation du groupe de comptage en configuration simple, une plaque de fixation solide et résistante à l'eau est prévue et dont les dimensions sont adaptées à celle du groupe compteur **multiplex marin, épaisseur 18 mm (par défaut) / plaque de bétonplex, épaisseur 18 mm / plaque de fibres ciment autoclavées à double compression, épaisseur 10 mm / \*\*\*.**

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE COMPLÉMENTAIRES

## - Matériau

[NBN EN 62053-11, Équipement de comptage de l'électricité (c.a.) - Prescriptions particulières - Partie 11 : compteurs électromécaniques d'énergie active (classes 0,5, 1 et 2)]

## MESURAGE

### - unité de mesure:

-

### - code de mesurage:

Compris dans le prix de chaque raccordement.

### - nature du marché:

PM

## AIDE

Rappel : Obligation d'un groupe de comptage individuel par unité d'habitation dans les immeubles suivant article 26§3 du décret du 12/04/2001 relatif à l'organisation du marché de l'électricité.

### 71.24.1c Raccordements - câbles d'alimentation CCTB 01.12

## DESCRIPTION

### - Définition / Comprend

Il s'agit de l'ensemble des fournitures et travaux nécessaires à la pose et au raccordement des câbles d'alimentation entre les compteurs et les tableaux de distribution.

## MATÉRIAUX

### - Caractéristiques générales

Les câbles répondent au chapitre 4.2 du [RGIE] et aux prescriptions de [Synergrid C1/107].

Utilisation de câbles 4 x (par défaut) / 4 G / \*\*\*.

Type de câble : **EXVB / EXGB / EAXVB / EAXGGB / BAXB / BXB**

**(soit)** : conducteurs cuivre : **EXVB / EXGB**, si raccordements en souterrains / raccordement intérieur / colonnes montantes (Le câble est conforme à la norme [NBN HD 603]).

**(soit)** : conducteurs aluminium : **EAXVB / EAXGGB**, si raccordements en souterrains / raccordement intérieur / colonnes montantes (Le câble est conforme à la norme [NBN HD 603]).

**(soit)** : **BAXB / BXB**, si le raccordement comporte un tronçon en aérien (Le câble est conforme à la norme NBN HD 626).

- Comportement au feu : classe  $\geq$  **F1** (par défaut) / \*\*\*
- Classe de réaction au feu : **Eca / Cca**
- Isolant : **avec / sans** halogène
- Caractéristiques secondaires pour certaines installations suivant la sous-section 4.3.3.7 [RGIE] volume 3 : **a1 / s1** et classifications supplémentaires suivant la norme [NBN EN 50575].
- Raccordement : **mono / triphasé**

La section des câbles de raccordement suivant les prescriptions de [Synergrid C1/107] est de :

- EXVB / EXGB et BXB : **10** (par défaut) / \*\*\* mm<sup>2</sup>
- BAXB : **16** (par défaut) / \*\*\* mm<sup>2</sup>
- EAXVB / EAXGB : **95** (par défaut) / \*\*\* mm<sup>2</sup>

## EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

### - Prescriptions générales

Chaque compteur n'a qu'une seule sortie de câble. Le raccordement aux différents câbles de chaque groupe au groupe de comptage est exécuté par le Gestionnaire de Réseau de Distribution [GRD]. L'entrepreneur pose le câble entre le groupe de comptage et le tableau principal et effectue le raccordement.

Les tableaux de distribution sont disposés **à proximité des groupes de comptage** (par défaut) / **dans une autre installation que celui des compteurs**

**(soit par défaut)** Les tableaux de distribution sont disposés à proximité des groupes de comptage (habitations unifamiliales). L'installateur prévoit une longueur libre suffisante  $\geq 100$  cm (par défaut) / \*\*\* (réellement exploitable pour le raccordement) pour permettre la liaison avec le compteur. Lorsque la liaison entre le groupe de comptage et le tableau principal est exécutée à l'intérieur, d'une armoire à l'autre, elle est réalisée par le [GRD].

**(soit)** Les tableaux de distribution sont disposés dans une autre installation que celle des compteurs (appartements). Le matériel et l'exécution (**apparent / encastré**) satisfont aux prescriptions du [RGIE] et du [GRD], complétées par les prescriptions en matière de protection contre l'incendie.

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE COMPLÉMENTAIRES

### - Matériau

[NBN EN 50575, Câbles d'énergie, de commande et de communication - Câbles pour applications générales dans les ouvrages de construction soumis aux exigences de réaction au feu]

## MESURAGE

### - unité de mesure:

-

### - code de mesurage:

Compris dans le prix unitaire de chaque raccordement.

### - nature du marché:

PM

## 71.24.2 Distribution BT première catégorie CCTB 01.11

## DESCRIPTION

### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture et de la pose de tableaux et de coffrets de distribution prêts à l'emploi conformément aux normes, législations et au CCTB.

## MATÉRIAUX

Les tableaux/coffrets sont : **métalliques (classe d'isolation 1) / fabriqués en matière synthétique autoextinguible et isolante (classe d'isolation 2 ou isolation totale)**

Un certificat de conformité est fourni pour chacun des composants utilisés.

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

### - Exécution

Les tableaux/coffrets de distribution sont réalisés en conformité avec la norme [NBN EN 61439 série, Ensembles d'appareillage à basse tension].

Le MO est en droit de demander, pour chaque tableau/coffret, les documents suivants :

- Une attestation de conformité [NBN EN 61439 série, Ensembles d'appareillage à basse tension] du fabricant d'origine ;
- Une déclaration de respect des directives du fabricant d'origine par le fabricant d'ensemble ;
- Une note de calcul relative aux montées de température et au déclassement des composants ;
- Le rapport d'essai des vérifications individuelles de série (tests de routine) ;
- La liste d'appareillages et les plans As-Built ;
- Les fiches techniques, les notices de montage et d'utilisation.

Un rapport de thermographie est fait à charge normale, 80 (par défaut) / \*\*\* %.

## 71.24.2a Distribution BT première catégorie - tableaux de distribution principaux. CCTB 01.12

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture, la pose de tableaux de distribution principaux. Cet article traite du premier tableau (TGBT) de l'installation électrique d'un Utilisateur du Réseau de Distribution [URD], que celui-ci soit alimenté directement par le Gestionnaire du réseau de Distribution [GRD] ou par des transformateurs BT 2 ème catégorie / BT 1 ère catégorie.

### MATÉRIAUX

#### - Caractéristiques générales

- Matériau : **Métallique / Matière isolante**
- Porte : **Sans / Porte transparente / Porte pleine** et **Sans serrure / Avec serrure**
- Type : **Apparent / Encastré**
- Pose : **Murale / Sol sans socle / Sol sur socle**
- Accessibilité : **Uniquement à des personnes qualifiées (BA5) / à des personnes qualifiées (BA5) et averties (BA4)**
- Degré IP min : **IP20 (par défaut) / \*\*\* / IP66 (NBN EN 60529)**
- Degré IK min : **IK01 / \*\*\* / IK10 (EN 62262)**
- Sécurité : **fermeture par cadenas (par défaut) / serrure à clé / \*\*\***
- Identification du TD : **par plaquette métallique (par défaut) / \*\*\***
- Eclairage : **Non (par défaut) / Normal / Secouru**
- Prise de courant modulaire : **Oui / Non (par défaut)**

### EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

#### - Prescriptions générales

- Régime de neutre : **TT / TNC / TNS / IT**
- Polarité : **2P / 3P / 3P+N**
- Tension assignée (Un) : **230 / 400 V**
- Fréquence assignée (Fn) : **50 Hz**
- Icp / Icw min à considérer : **3 / 6 / 10 / 15 kA (à confirmer par note de calcul)**
- Forme : **1 / \*\*\* / 4b**
- Degré de pollution : **1 / 2 / 3 / 4**

Les points ci-dessus viennent pour certains de la liste des accords entre les fabricants d'ensembles et l'utilisateur (voir annexes des normes [NBN EN 61439 série]). Des points appartenant à cette liste, plus spécifiques, n'ont pas été repris. Il est donc recommandé de reprendre cette liste et, au besoin, de spécifier les points manquants.

Dans tous les cas (résidentiel, tertiaire et industriel), le [RGIE] ainsi que les prescriptions de Synergrid

et des GRD sont respectées.

Lors de la mise en œuvre du tableau, le nombre de départs est prévu avec une réserve de 30 % (par défaut) / \*\*\*.

## MESURAGE

### - unité de mesure:

pc

### - code de mesurage:

Quantité nette par type d'appareil

### - nature du marché:

QF

## 71.24.2b Distribution BT première catégorie - tableaux de distribution secondaires CCTB 01.12

## DESCRIPTION

### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture et la pose de tableaux de distribution secondaire. Cet article traite des tableaux et coffrets divisionnaires (TD) de l'installation électrique d'un Utilisateur du Réseau de Distribution (URD), que ceux-ci soient alimentés par un TGBT ou par un autre TD.

## MATÉRIAUX

### - Caractéristiques générales

- Matériau : **Métallique / Matière isolante**
- Porte : **Sans / Porte transparente / Porte pleine et Sans serrure / Avec serrure**
- Type : **Apparent / Encastré**
- Pose : **Murale / Sol sans socle / Sol sur socle**
- Accessibilité : **Uniquement à des personnes qualifiées (BA5) / à des personnes qualifiées (BA5) et averties (BA4)**
- Degré IP min : **IP30 / \*\*\* / IP66 (NBN EN 60529)**
- Degré IK min : **IK01 / \*\*\* / IK10 (EN 62262)**
- Sécurité : **fermeture par cadenas (par défaut) / serrure à clés / \*\*\***
- Identification des TD : **par plaquette métallique (par défaut) / \*\*\***
- Eclairage : **Non (par défaut) / Normal / Secouru**
- Prise de courant modulaire : **Oui / Non (par défaut)**

## EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

### - Prescriptions générales

- Régime de neutre : **TT / TNC / TNS / IT**
- Polarité : **2P / 3P / 3P+N**
- Tension assignée (Un) : **230 / 400 V**
- Fréquence assignée (Fn) : **50 Hz**
- Icp / Icw min à considérer : **3 / 6 / 10 / 15 kA (à confirmer par note de calcul)**
- Forme : **1 / \*\*\* / 4b**
- Degré de pollution : **1 / 2 / 3 / 4**

Les points ci-dessus viennent pour certains de la liste des accords entre les fabricants d'ensembles et l'utilisateur (voir annexes des normes [NBN EN 61439 série]). Des points appartenant à cette liste, plus spécifiques, n'ont pas été repris. Il est donc recommandé de reprendre cette liste et, au besoin, de spécifier les points manquants.

Dans tous les cas (résidentiel, tertiaire et industriel), le [RGIE] ainsi que les prescriptions de [Synergrid] et des [GRD] sont respectées.

## MESURAGE

### - unité de mesure:

pc

### - code de mesurage:

Quantité nette par type d'appareil

### - nature du marché:

QF

## 71.24.2c Distribution BT première catégorie - ensemble en coffrets et coffrets multiples CCTB 01.12

## DESCRIPTION

### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture et de la pose de tableaux et de coffrets de distribution prêts à l'emploi conformément aux normes, législations, prescriptions [Synergrid C1/107] et du Gestionnaire de Réseau de Distribution [GRD].

Les tableaux / coffrets sont : **métalliques (classe d'isolation 1) / fabriqués en matière synthétique autoextinguible et isolante (classe d'isolation 2 ou isolation totale)**

Un certificat de conformité est fourni pour chacun des composants utilisés.

## MATÉRIAUX

### - Caractéristiques générales

- Matériau : **Métallique / Matière isolante**
- Porte : **Sans / Porte transparente / Porte pleine et Sans serrure / Avec serrure**
- Type : **Apparent / Encastré**
- Pose : **Murale / Sol sans socle / Sol sur socle**
- Accessibilité : **Uniquement à des personnes averties (BA4)**
- Degré IP min : **IP30 / \*\*\* / IP66 (NBN EN 60529)**
- Degré IK min : **IK01 / \*\*\* / IK10 (EN 62262)**
- Sécurité : fermeture par **cadenas (par défaut) / serrure à clés / \*\*\***
- Identification des TD : par **plaquette métallique (par défaut) / \*\*\***

## EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

### - Prescriptions générales

Les tableaux/coffrets de distribution sont réalisés en conformité avec la norme [NBN EN 61439 série].

Le MO est en droit de demander, pour chaque tableau/coffret, les documents suivants :

- Une attestation de conformité [NBN EN 61439 série] du fabricant d'origine ;
- Une déclaration de respect des directives du fabricant d'origine par le fabricant d'ensemble ;
- Une note de calcul relative aux montées de température et au déclassement des composants ;
- Le rapport d'essai des vérifications individuelles de série (tests de routine) ;
- La liste d'appareillages et les plans As-Built ;
- Les fiches techniques, les notices de montage et d'utilisation.
- Régime de neutre : **TT / TNC / TNS / IT**
- Polarité : **2P / 3P / 3P+N**

- Tension assignée (Un) : 230 / 400 V
- Fréquence assignée (Fn) : 50 Hz
- Icp / Icw min à considérer : 3 / 6 / 10 / 15 kA (à confirmer par note de calcul)
- Forme : 1 / \*\*\* / 4b
- Degré de pollution : 1 / 2 / 3 / 4

Les points ci-dessus viennent pour certains de la liste des accords entre les fabricants d'ensembles et l'utilisateur (voir annexes des normes [NBN EN 61439 série]). Des points appartenant à cette liste, plus spécifiques, n'ont pas été repris. Il est donc recommandé de reprendre cette liste et, au besoin, de spécifier les points manquants.

Dans tous les cas (résidentiel, tertiaire et industriel), le [RGIE] ainsi que les prescriptions de Synergrid et des GRD sont respectées.

## MESURAGE

### - unité de mesure:

pc

### - code de mesurage:

Quantité nette par type d'appareil

### - nature du marché:

QF

## 71.24.3 Appareillage à basse tension CCTB 01.12

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

Il s'agit de l'ensemble des appareils utilisés pour assurer le fonctionnement, la gestion, la surveillance, la protection et la sécurité des réseaux électriques fonctionnant en basse tension.

Cela comprend les composants tels que les dispositifs de protection, de commande et de sectionnement, ainsi que les affichages divers.

Le poste comprend la fourniture, la pose, le raccordement et, le cas échéant, l'exécution des tests de fonctionnement des appareils et ce, conformément aux prescriptions du CCTB et aux normes et prescriptions en vigueur.

#### - Remarques importantes

Il y a lieu de distinguer les installations résidentielles des installations en milieu tertiaire ou industriel. Il faut également faire une distinction entre les zones accessibles aux personnes qualifiées (BA5), averties (BA4) et les zones dans lesquelles des personnes non averties ont accès.

### MATÉRIAUX

Les appareillages modulaires sont prévus pour être fixés sur rail DIN et pour être raccordés par connexion à vis ou sans vis. Les barrettes isolées de distribution sont enfichables ou serrées à l'aide de vis.

Les serrages des vis se font en respectant les couples de serrage définis par le fabricant.

Les appareillages non modulaires sont caractérisés plus loin.

### EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

Est placé, et mis en œuvre, en fonction des prescriptions du fabricant.

Dans les tableaux et les coffrets, les interrupteurs-différentiels sont clairement marqués. Ces marquages sont sur supports durables (pas de risque de disparition ou d'effacement) et sont en cohérence avec les indications reprises sur les schémas d'implantation et les schémas unifilaires.

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

### - Matériau

[NBN EN 61008-1, Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel sans dispositif de protection contre les surintensités incorporé pour usages domestiques et analogues (ID) - Partie 1: Règles générales]

[NBN EN 61009 série, Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel avec protection contre les surintensités incorporée pour installations domestiques et analogues (DD)]

[NBN EN 61543, Dispositifs différentiels résiduels (DDR) pour usages domestiques et analogues - Compatibilité électromagnétique]

[NBN EN 60898-1, Petit appareillage électrique - Disjoncteurs pour la protection contre les surintensités pour installations domestiques et analogues - Partie 1 : Disjoncteurs pour le fonctionnement en courant alternatif]

[NBN EN 60947-2, Appareillage à basse tension - Partie 2: Disjoncteurs]

[NBN EN 60947-3, Appareillage à basse tension - Partie 3: Interrupteurs, sectionneurs, interrupteurs-sectionneurs et combinés-fusibles]

[NBN EN IEC 60947-4-1, Appareillage à basse tension - Partie 4-1 : Contacteurs et démarreurs de moteurs - Contacteurs et démarreurs électromécaniques]

[NBN EN 60669-2-1, Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues - Partie 2-1 : Prescriptions particulières - Interrupteurs électroniques (+ corrigendum)]

[NBN EN 60730-1, Dispositifs de commande électrique automatiques - Partie 1: Exigences générales]

[NBN EN 61095, Contacteurs électromagnétiques pour usages domestiques et analogues]

[NBN EN 60255-26, Relais de mesure et dispositifs de protection - Partie 26: Exigences de compatibilité électromagnétique]

[NBN EN 61643-11, Parafoudres basse tension - Partie 11: Parafoudres connectés aux systèmes basse tension - Exigences et méthodes d'essai]

[IEC EN 61643-1, Dispositifs de protection contre les surtensions connectés aux réseaux de distribution basse tension – Partie 1: Prescriptions de fonctionnement et méthodes d'essai]

[NBN EN 60529:1991/A2:2013/AC, Degrés de protection procurés par les enveloppes (Code IP)]

[NBN EN 61010-1, Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire - Partie 1: Exigences générales]

Remarque : cette liste n'est pas exhaustive.

## 71.24.3a Organes de sectionnement - interrupteurs principaux CCTB 01.12

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture, la pose et le raccordement des interrupteurs principaux des circuits, et ce, conformément aux prescriptions du CCTB et aux normes et prescriptions en vigueur.

#### - Localisation

Les interrupteurs principaux sont placés à chaque dérivation du réseau. En fonction des circonstances, dans des :

armoires systèmes / coffrets électriques

(soit) dans des [armoires systèmes](#),

(soit) dans des [coffrets électriques](#).

## MATÉRIAUX

### - Caractéristiques générales

Les interrupteurs principaux sont du type à levier, à manette rotative ou à bouton poussoir. Ils peuvent, en fonction des besoins, être fixés sur rail DIN ou sur plaque de montage.

Application pour le résidentiel : l'intensité nominale est adaptée au disjoncteur de connexion mais est  $\geq 40A$ .

## EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

### - Prescriptions générales

Le début de toute installation électrique est équipé d'un sectionneur général qui est en mesure d'assurer la coupure de sécurité de toutes les phases et du conducteur neutre.

Cette fonction de sectionneur général est assurée par le disjoncteur général du groupe de comptage (il y a lieu de s'en assurer auprès du [GRD]), par un interrupteur sectionneur général en tête du tableau, ou par le différentiel de tête si celui-ci dispose de propriétés de sectionnement.

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE COMPLÉMENTAIRES

### - Exécution

[RGIE, Règlement général sur les installations électriques (annexe à l'AR 2019-09-08)] (dernière édition)

[RGPT, Règlement général pour la protection du travail]/Codex (dernière édition)

## MESURAGE

### - unité de mesure:

-

### - code de mesurage:

Compris dans le prix de chaque tableau de distribution.

### - nature du marché:

PM

## 71.24.3b Organes de protection - interrupteurs à dispositif de protection à courant différentiel-résiduel CCTB 01.12

## DESCRIPTION

### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture, la pose et le raccordement des interrupteurs à dispositif de protection à courant différentiel-résiduel et ce, conformément aux prescriptions du CCTB et aux normes et prescriptions en vigueur.

### - Localisation

Les interrupteurs à dispositif de protection à courant différentiel-résiduel sont placés, en fonction des circonstances, dans des :

armoires systèmes / coffrets électriques

(soit) dans des [armoires systèmes](#).

(soit) dans des [coffrets électriques](#).

## MATÉRIAUX

### - Caractéristiques générales

Type : **Modulaire / Non modulaire**

Les appareillages modulaires sont prévus pour être fixés sur rail DIN et pour être raccordés par connexion à vis ou sans vis. Les barrettes isolées de distribution sont enfichables ou serrées à l'aide de vis.

Les serrages des vis se font en respectant les couples de serrage définis par le fabricant.

Les appareillages non modulaires sont caractérisés plus loin.

Les données suivantes sont clairement visibles sur l'appareil :

- Le fabricant
- Le modèle
- La valeur du courant nominal ( $I_n$ )
- La valeur de la tension assignée d'emploi ( $U_n$ )
- Le courant de défaut ( $\Delta I_n$ )
- Le symbole de la courbe de déclenchement résiduel (type de différentiel)
- Le schéma définissant, entre autres, le pôle neutre et les pôles du bouton de test
- La contrainte thermique maximale
- La position du pôle neutre

Dans le cas des dispositifs différentiels associés à un interrupteur-sectionneur boîtier moulé, se référer à l'article [71.24.3d Organes de protection - disjoncteurs / interrupteurs - sectionneurs boîtiers moulés](#).

## EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

### - Prescriptions générales

Les interrupteurs-différentiels sont placés et raccordés conformément aux directives édictées par le fabricant.

Les interrupteurs à dispositif de protection à courant différentiel-résiduel modulaires satisfont aux prescriptions de la norme [NBN EN 61008-1, Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel sans dispositif de protection contre les surintensités incorporé pour usages domestiques et analogues (ID) - Partie 1: Règles générales].

Les dispositifs de protection à courant différentiel-résiduel associés à un interrupteur-sectionneur boîtier moulé satisfont aux prescriptions de la norme [NBN EN 60947-2, Appareillage à basse tension - Partie 2: Disjoncteurs].

En cas de déclenchement, tous les pôles sont déclenchés simultanément.

Le déclenchement se fait indépendamment du mécanisme de commutation.

**D'application pour le résidentiel** : Sauf prescription contraire du CCTB, les interrupteurs à dispositifs de protection à courant différentiel-résiduel modulaires employés en milieu résidentiel et immeubles d'habitations répondent aux caractéristiques suivantes :

- De **type A** (par défaut) / **type B** (voir conditions d'acceptabilité et d'utilisation)
- Sensibilité de **10 / 30 / 100 / 300** mA
- Résistance à une contrainte thermique de **22,5 kA<sup>2</sup>s à 3000 A** (par défaut) / \*\*\*
- Courant nominal ( $I_n$ )  $\leq$  40A et ( $I_n$ )  $\leq$  courant nominal du disjoncteur directement en amont.
- Bornes de raccordement plombables

- Capacité d'assurer la fonction de sectionnement

**D'application pour l'industriel et tertiaire :** Les caractéristiques des interrupteurs à dispositif de protection à courant différentiel-résiduel éventuellement employés (en fonction du régime de neutre) sont adaptées aux données spécifiques des circuits, déterminées via une étude appropriée et mentionnées dans le CCTB.

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE COMPLÉMENTAIRES

### - Exécution

[RGIE, Règlement général sur les installations électriques (annexe à l'AR 2019-09-08)] (dernière édition)

[RGPT, Règlement général pour la protection du travail] / Codex (dernière édition)

## MESURAGE

### - unité de mesure:

-

### - code de mesurage:

Compris dans le prix de chaque tableau de distribution.

### - nature du marché:

PM

## 71.24.3c Organes de protection - disjoncteurs modulaires CCTB 01.12

## DESCRIPTION

### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture, la pose et le raccordement des disjoncteurs modulaires et ce, conformément aux prescriptions du CCTB et aux normes et prescriptions en vigueur.

### - Localisation

Les disjoncteurs modulaires sont placés, en fonction des circonstances, dans des :

**armoires systèmes / coffrets électriques**

**(soit)** dans des [armoires systèmes](#).

**(soit)** dans des [coffrets électriques](#).

## MATÉRIAUX

### - Caractéristiques générales

Les appareillages modulaires sont prévus pour être fixés sur rail DIN et pour être raccordés par connexion à vis ou sans vis. Les barrettes isolées de distribution sont enfichables ou serrées à l'aide de vis.

Les serrages des vis se font en respectant les couples de serrage définis par le fabricant.

Les appareillages non modulaires sont caractérisés plus loin.

Ils disposent d'une enveloppe thermoplastique autoextinguible et d'une manette située en face avant.

Pour les disjoncteurs modulaires utilisés en secteur résidentiel, les données suivantes sont clairement visibles sur le matériel :

- Le fabricant
- Le modèle
- La valeur du courant nominal (In)
- La valeur de la tension assignée d'emploi (Un)

- La courbe de fonctionnement selon [NBN EN 60898-1, Petit appareillage électrique - Disjoncteurs pour la protection contre les surintensités pour installations domestiques et analogues - Partie 1 : Disjoncteurs pour le fonctionnement en courant alternatif]
- Le pouvoir de coupure selon [NBN EN 60898-1, Petit appareillage électrique - Disjoncteurs pour la protection contre les surintensités pour installations domestiques et analogues - Partie 1 : Disjoncteurs pour le fonctionnement en courant alternatif]
- La classe de coordination selon [NBN EN 60898-1, Petit appareillage électrique - Disjoncteurs pour la protection contre les surintensités pour installations domestiques et analogues - Partie 1 : Disjoncteurs pour le fonctionnement en courant alternatif]
- La représentation de la protection magnétique et thermique sur chaque pôle
- Le marquage de l'organisme ayant donné l'agrément
- La position des phases et du neutre

Pour les disjoncteurs modulaires utilisés en secteur industriels, les données suivantes sont clairement visibles sur le matériel :

- Le fabricant
- Le modèle
- La valeur du courant nominal ( $I_n$ )
- La valeur de la tension assignée d'emploi ( $U_n$ )
- La courbe de fonctionnement (selon [NBN EN 60898-1, Petit appareillage électrique - Disjoncteurs pour la protection contre les surintensités pour installations domestiques et analogues - Partie 1 : Disjoncteurs pour le fonctionnement en courant alternatif] ou propre au fabricant)
- Les informations permettant de déterminer le pouvoir de coupure en fonction des données d'emploi ( [NBN EN 60947-2, Appareillage à basse tension - Partie 2: Disjoncteurs])
- Le marquage de l'organisme ayant donné l'agrément
- La position des phases et du neutre
- L'installateur est en mesure de présenter la documentation technique et les agréments des disjoncteurs modulaires placés.

## EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

### - Prescriptions générales

Les disjoncteurs modulaires sont placés et raccordés conformément aux directives édictées par le fabricant.

Les disjoncteurs modulaires disposent de caractéristiques adaptées à l'installation (pouvoir de coupure, courbe de déclenchement, ...), celles-ci étant déterminées par calcul (Exemple : nouvelle installation), ou par mesures directes sur site (Exemple : cas d'extension de l'installation).

Dans le cas des installations résidentielles ou dans le cas de tableaux accessibles à des personnes non averties, le pouvoir de coupure des disjoncteurs est obligatoirement déterminé selon la norme [NBN EN 60898-1, Petit appareillage électrique - Disjoncteurs pour la protection contre les surintensités pour installations domestiques et analogues - Partie 1 : Disjoncteurs pour le fonctionnement en courant alternatif].

Dans le cas des installations électriques uniquement accessibles à des personnes qualifiées (BA5) et/ou averties (BA4) et sans prescription contraire du CCTB, le pouvoir de coupure est déterminé selon la norme [NBN EN 60947-2, Appareillage à basse tension - Partie 2: Disjoncteurs].

Tous les pôles disposent d'une protection magnétique et thermique.

Le déclenchement se fait indépendamment du mécanisme de commutation (Le levier).

**D'application pour le résidentiel et associé :** Sauf prescription contraire du CCTB, les disjoncteurs modulaires employés fonctionnent selon la courbe C et sont de classe de coordination 3, au sens de la norme [NBN EN 60898-1, Petit appareillage électrique - Disjoncteurs pour la protection contre les surintensités pour installations domestiques et analogues - Partie 1 : Disjoncteurs pour le fonctionnement en courant alternatif].

**D'application pour le milieu tertiaire ou industriel :** Les caractéristiques des disjoncteurs modulaires employés sont adaptées aux besoins spécifiques des circuits, déterminées via une étude appropriée et mentionnées dans le CCTB.

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE COMPLÉMENTAIRES

### - Exécution

[RGIE, Règlement général sur les installations électriques (annexe à l'AR 2019-09-08)] (dernière édition)

[RGPT, Règlement général pour la protection du travail] / Codex (dernière édition)

## MESURAGE

### - unité de mesure:

-

### - code de mesurage:

Compris dans le prix de chaque tableau de distribution.

### - nature du marché:

PM

## 71.24.3d Organes de protection - disjoncteurs / interrupteurs - sectionneurs boîtiers moulés CCTB 01.12

## DESCRIPTION

### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture, la pose et le raccordement des disjoncteurs et interrupteurs sectionneurs en boîtier moulé et ce, conformément aux prescriptions du CCTB et aux normes et prescriptions en vigueur.

Les disjoncteurs / interrupteurs-sectionneurs sont des appareils qui assurent la commande, le sectionnement, et la protection électrique par un dispositif de coupure dans l'air monté dans un boîtier moulé complètement fermé et avec la possibilité de recevoir des auxiliaires adaptés aux besoins de l'installation.

Les disjoncteurs sont équipés d'un déclencheur magnétique et thermique réglable.

Le déclenchement se fait indépendamment du mécanisme de commutation. (Le levier ou la poignée de commande).

### - Localisation

Les disjoncteurs et interrupteurs-sectionneurs en boîtier moulé sont placés, en fonction des circonstances, dans des :

**armoires systèmes / coffrets électriques**

**(soit)** dans des [armoires systèmes](#),

**(soit)** dans des [coffrets électriques](#).

## MATÉRIAUX

## - Caractéristiques générales

Les appareils en boîtier moulé disposent d'une enveloppe thermoplastique autoextinguible et d'un dispositif de commande adapté située face avant.

Ils sont prévus pour être fixés par vis sur des supports adaptés ou sur un rail symétrique pour les petits modèles. Ils sont raccordés par des connexions à boulons, bornes à cage, bornes à tunnel. La mise en œuvre de ces appareils se fait en respectant les prescriptions du fabricant et les raccordements se font en respectant les couples de serrage définis par le fabricant.

Les disjoncteurs et interrupteurs-sectionneurs en boîtier moulé sont conformes à la norme [NBN EN 60947-2].

Les données suivantes sont clairement visibles sur le matériel :

- Le fabricant
- Le modèle
- La valeur du courant nominal (In)
- Les valeurs de la tension assignée d'emploi (Ue)
- La tension assignée de tenue aux chocs (Uimp)
- Les informations permettant de déterminer le pouvoir de coupure en fonction des données d'emploi [NBN EN 60947-2]
- La position des phases et du neutre

Le fabricant dispose des caractéristiques techniques pour la vérification de conception selon [NBN EN 61439 série]. L'installateur est en mesure de présenter la documentation technique et les agréments des appareils.

En fonction des besoins spécifiques de l'installation et /ou des schémas électriques.

Les appareils en boîtier moulé sont équipés ou complétés par :

- Une poignée de commande : **rotative / verrouillable / avec fonction d'interrupteur général / fonction d'arrêt d'urgence**
- Un dispositif de déclenchement différentiel avec courant de défaut **fixe / réglable / avec temporisation réglable.**
- Des déclencheurs électroniques.
- Un module de mesure de **courant / comptage d'énergie / diagnostique / communication.**
- D'une interface de communication
- Une télécommande
- Un verrouillage électrique et/ou mécanique
- Des Contacts auxiliaires
- Une bobine de déclenchement : **manque de tension U / manque de tension temporisé / émission de tension A**
- Un socle pour une exécution déconnectable ou un berceau pour une exécution débrosable.

## - Finitions

Les appareils en boîtier moulé disposent d'une enveloppe thermoplastique autoextinguible et d'un dispositif de commande adapté située en face avant.

Les disjoncteurs disposent de dispositifs de réglage de déclenchement **magnétique / thermique / temporisation** en face avant adaptés pour la protection des **câbles / des moteurs / des génératrices.**

## EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

### - Prescriptions générales

Les disjoncteurs et interrupteurs-sectionneurs en boîtier moulé sont placés et raccordés conformément aux directives édictées par le fabricant.

Ils disposent de caractéristiques adaptées à l'installation (pouvoir de coupure, courbe de déclenchement, ...), celles-ci étant déterminées par calcul (Exemple : nouvelle installation), ou par mesures directes sur site (Exemple : cas d'extension de l'installation).

## - Notes d'exécution complémentaires

Les disjoncteurs et interrupteurs en boîtier moulé sont prévus en exécution :

**Fixe / Déconnectable monté dans socle fixe / Débrochable monté dans un berceau fixe.**

## MESURAGE

- unité de mesure:

-

- code de mesurage:

Compris dans le prix de chaque tableau de distribution

- nature du marché:

PM

**71.24.3e Organes de protection - disjoncteurs à dispositif de protection à courant différentiel-résiduel CCTB 01.13**

## DESCRIPTION

- Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture, la pose et le raccordement de disjoncteurs à dispositif de protection à courant différentiel-résiduel.

Les disjoncteurs à dispositif de protection à courant différentiel-résiduel sont des appareils qui assurent simultanément une protection contre les surintensités, les court-circuits et les pertes de courant. Ils se présentent sous la forme d'un élément unique ou résultent de l'association entre deux éléments distincts et compatibles. Cela est fait en fonction des prescriptions du CCTB et aux normes et prescriptions en vigueur.

Il faut adapter les disjoncteurs à dispositif de protection à courant différentiel-résiduel aux spécificités de l'installation, en fonction des règles de bonnes pratiques.

- Localisation

Les disjoncteurs différentiels sont placés, en fonction des circonstances, dans des :

**armoires systèmes / coffrets électriques**

**(soit) dans des [armoires systèmes](#),**

**(soit) dans des [coffrets électriques](#).**

## MATÉRIAUX

- Caractéristiques générales

Les appareillages modulaires sont prévus pour être fixés sur rail DIN et pour être raccordés par connexion à vis ou sans vis. Les barrettes isolées de distribution sont enfichables ou serrées à l'aide de vis.

Les serrages des vis se font en respectant les couples de serrage définis par le fabricant.

Les appareillages non modulaires sont caractérisés plus loin.

Ils disposent d'une enveloppe thermoplastique autoextinguible et d'une manette située en face avant.

Pour les disjoncteurs différentiels modulaires utilisés en secteur résidentiel, les données suivantes sont clairement visibles sur le matériel :

- Le fabricant
- Le modèle
- La valeur du courant nominal (In)
- Le courant de défaut ( $\Delta I_n$ )

- Le symbole de la courbe de déclenchement résiduel (type de différentiel)
- Le schéma définissant, entre autres, le pôle neutre et les pôles du bouton de test
- La valeur de la tension assignée d'emploi ( $U_n$ )
- La courbe de fonctionnement selon [NBN C 61-142]
- Le pouvoir de coupure selon [NBN C 61-142]
- La classe de coordination selon [NBN C 61-142]
- La représentation de la protection magnétique et thermique sur chaque pôle
- La position des phases et du neutre
- La position du pôle neutre
- Le marquage CE

Pour les disjoncteurs à dispositif de protection à courant différentiel-résiduel modulaires utilisés en secteur industriels, les données suivantes sont clairement visibles sur le matériel :

- Le fabricant
- Le modèle
- La valeur du courant nominal ( $I_n$ )
- La valeur de la tension assignée d'emploi ( $U_n$ )
- Le courant de défaut ( $\Delta I_n$ )
- Le symbole de la courbe de déclenchement résiduel (type de différentiel)
- Le schéma définissant, entre autres, le pôle neutre et les pôles du bouton de test
- La courbe de fonctionnement (selon [NBN C 61-142] ou propre au fabricant)
- Les informations permettant de déterminer le pouvoir de coupure en fonction des données d'emploi ( [NBN EN 60947-2])
- La position des phases et du neutre
- La contrainte thermique maximale
- La position du pôle neutre
- Le marquage CE

L'installateur est en mesure de présenter la documentation technique et les agréments des disjoncteurs modulaires placés.

Les dispositifs de protection à courant différentiel-résiduel répondent aux caractéristiques de sensibilité de l'appareil suivant [RGIE] : dispositifs **de faible sensibilité / de sensibilité moyenne / à haute sensibilité / à très haute sensibilité**

**(soit) : dispositifs de faible sensibilité :  $I_d > 1000 \text{ mA}$  / \*\*\***

**(soit) : dispositifs de sensibilité moyenne :  $I_d > 30 \text{ mA}$  (CA ou CC non lisse) /  $80 \text{ mA} < I_d \leq 1000 \text{ mA}$  (CC lisse) / \*\*\***

**(soit) : dispositifs à haute sensibilité :  $10 \text{ mA} < I_d \leq 30 \text{ mA}$  (CA ou CC non lisse) /  $20 \text{ mA} < I_d \leq 80 \text{ mA}$  (CC lisse) / \*\*\***

**(soit) : dispositifs à très haute sensibilité :  $I_d \leq 10 \text{ mA}$  (CA ou CC non lisse) /  $I_d \leq 20 \text{ mA}$  (CC lisse) / \*\*\***

## EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

### - Prescriptions générales

Les disjoncteurs modulaires sont placés et raccordés conformément aux directives édictées par le fabricant.

Les disjoncteurs modulaires disposent de caractéristiques adaptées à l'installation (pouvoir de coupure, courbe de déclenchement, ...), celles-ci sont déterminées par calcul (Exemple : nouvelle installation), ou par mesures directes sur site (Exemple : cas d'extension de l'installation).

Dans le cas des installations résidentielles ou dans le cas de tableaux qui sont accessibles à des personnes non averties, le pouvoir de coupure des disjoncteurs est obligatoirement déterminé selon la norme [NBN C 61-142].

Dans le cas des installations électriques uniquement accessibles à des personnes qualifiées (BA5) ou averties (BA4) et sans prescription contraire du CCTB, le pouvoir de coupure est déterminé

selon la norme [NBN EN 60947-2, Appareillage à basse tension - Partie 2: Disjoncteurs].  
Tous les pôles disposent d'une protection magnétique et thermique.  
Le déclenchement se fait indépendamment du mécanisme de commutation (Le levier).

**D'application pour les installations domestiques (résidentiel et associé) :** Sauf prescription contraire du CCTB, les disjoncteurs modulaires employés fonctionnent selon la courbe C et sont de classe de coordination 3, au sens de la norme [NBN EN 60898-1, Petit appareillage électrique - Disjoncteurs pour la protection contre les surintensités pour installations domestiques et analogues - Partie 1 : Disjoncteurs pour le fonctionnement en courant alternatif] et [NBN C 61-142].

**D'application pour le milieu tertiaire ou industriel :** Les caractéristiques des disjoncteurs modulaires employés sont adaptées aux besoins spécifiques des circuits, déterminées via une étude appropriée et mentionnées dans le CCTB.

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE COMPLÉMENTAIRES

### - Matériau

#### Installations Domestiques (Résidentielles)

Les disjoncteurs différentiels sont conformes à la [NBN EN 60898-1, Petit appareillage électrique - Disjoncteurs pour la protection contre les surintensités pour installations domestiques et analogues - Partie 1 : Disjoncteurs pour le fonctionnement en courant alternatif].

Ils sont :

- De type  $\geq A$  (par défaut) / B / \*\*\*
- Du type thermo-électromagnétique, leur puissance de coupure étant adaptée à leur utilisation dans l'installation.
- Ils sont uni-/ bi-/ tri- / tétrapolaires et font partie de la gamme 1 à 63 A.
- Ils sont clipsables sur des peignes DIN symétriques et pourvus de part et d'autre de bornes  $\leq 25 \text{ mm}^2$ .
- Intensité nominale  $\geq 40$  (par défaut) / \*\*\* A

Deux câbles de sections différentes sont raccordables.

[NBN EN 61009 série, Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel avec protection contre les surintensités incorporée pour installations domestiques et analogues (DD)]

[NBN C 61-142, Matériel pour installations domestiques et analogues - Disjoncteurs de branchement]

Les équipements de type "AC" qui sont encore installés dans d'ancienne installation sont interdit suivant le [RGIE].

#### Installations Non Résidentielles

Voir le [RGIE].

### - Exécution

[RGIE, Règlement général sur les installations électriques (annexe à l'AR 2019-09-08)] (dernière édition)

[RGPT, Règlement général pour la protection du travail] / Codex (dernière édition)

## MESURAGE

### - unité de mesure:

-

### - code de mesurage:

Compris dans le prix du tableau de distribution

### - nature du marché:

PM

## 71.24.3f Organes de protection - fusibles et sectionneurs à fusibles CCTB 01.11

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture, la pose et le raccordement de fusibles et sectionneurs pour fusibles. Cela est fait conformément à la norme produit, les normes d'installations, et les prescriptions du fabricant. Le [RGIE] est respecté.

Pour les applications résidentielles et tertiaires (pour les tableaux accessibles à des personnes non averties), les portes fusibles modulaires ont obligatoirement une fonction interrupteur-sectionneur.

Le porte-fusible est prévu pour des fusibles standardisés selon la norme [NBN EN 60269-1].

#### - Localisation

Les fusibles et sectionneurs pour fusibles sont placés, en fonction des circonstances, dans des :

**armoires systèmes / coffrets électriques**

**(soit)** dans des [armoires systèmes](#),

**(soit)** dans des [coffrets électriques](#).

### MATÉRIAUX

#### - Caractéristiques générales

Les appareillages modulaires sont prévus pour être fixés sur rail DIN et pour être raccordés par connexion à vis ou sans vis. Les barrettes isolées de distribution sont enfichables ou serrées à l'aide de vis.

Les serrages des vis se font en respectant les couples de serrage définis par le fabricant.

Les appareillages non modulaires sont caractérisés plus loin.

Ils disposent d'une enveloppe thermoplastique autoextinguible et d'un logement à fusible accessible via la face avant.

Pour les fusibles et sectionneurs à fusibles utilisés en secteur résidentiel, les données suivantes sont clairement visibles sur le matériel ([NBN EN 60947-3]) :

- Le fabricant
- Le modèle
- Le courant maximum
- Tension nominale

Pour les fusibles et sectionneurs pour fusibles utilisés en secteur industriels, les données suivantes sont clairement visibles sur le matériel :

- Le fabricant
- Le modèle
- Le courant maximum
- Tension nominale

### EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

#### - Prescriptions générales

Les fusibles et sectionneurs pour fusibles sont placés et raccordés conformément aux directives édictées par le fabricant.

Les fusibles et sectionneurs fusibles disposent de caractéristiques adaptées à l'installation (pouvoir de coupure ...), celles-ci sont déterminées par calcul (Exemple : nouvelle installation), ou par mesures

directes sur site (Exemple : cas d'extension de l'installation).

Dans le cas des installations résidentielles ou dans le cas de tableaux qui sont accessibles à des personnes non averties, le pouvoir de coupure des disjoncteurs est obligatoirement déterminé selon la norme [NBN EN 60947-3].

Dans le cas des installations électriques uniquement accessibles à des personnes qualifiées (BA5) et averties (BA4) et sans prescription contraire du CCTB, le pouvoir de coupure est déterminé selon la norme [NBN EN 60947-3].

Un contrôle de fusion du fusible est fait.

**D'application pour le milieu tertiaire ou industriel :** Les caractéristiques des disjoncteurs modulaires employés sont adaptées aux besoins spécifiques des circuits, déterminées via une étude appropriée et mentionnées dans le CCTB : **oui** (par défaut) / **non**.

## MESURAGE

- unité de mesure:

-

- code de mesurage:

Compris dans le prix du tableau de distribution

- nature du marché:

PM

## 71.24.3g Organe de protection - protection contre les surtensions CCTB 01.11

### DESCRIPTION

- Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture de protection contre l'effet indirect de la foudre, à ne pas confondre avec les filtres pour de légères variations de la tension.

Cela dépend de l'environnement, présence de paratonnerre, alimentation câble enterré ou aérien.

Pour rappel les protections de type 3 (ex: protections intégrées dans des multiprises), ne sont efficaces que si elles sont dans la continuité d'une protection de type1 ou de type 2.

Protection unique dans le tableau de tête ou dans chaque tableau de distribution.

### MATÉRIAUX

- Caractéristiques générales

Protection : type1 / type2

Configuration : Monobloc / Débranchable

### DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE COMPLÉMENTAIRES

- Matériau

[IEC EN 61643-1, Dispositifs de protection contre les surtensions connectés aux réseaux de distribution basse tension – Partie 1: Prescriptions de fonctionnement et méthodes d'essai]

[IEC EN 61643-2, Surge protective devices connected to low-voltage power distribution systems - Part 2 Selection and application]

### MESURAGE

- unité de mesure:

-

**- code de mesurage:**

Compris dans le prix du tableau de distribution

**- nature du marché:**

PM

**71.24.3h Organes de commande - télérupteurs CCTB 01.12**

**DESCRIPTION**

**- Définition / Comprend**

Il s'agit de la fourniture, la pose et le raccordement de télérupteurs, et ce, conformément aux prescriptions du CSC et aux normes et prescriptions en vigueur.

**- Localisation**

Les télérupteurs sont placés, en fonction des circonstances, dans des :

**armoires systèmes / coffrets électriques**

**(soit)** dans des armoires systèmes,

**(soit)** dans des coffrets électriques.

**MATÉRIAUX**

**- Caractéristiques générales**

Les télérupteurs sont de type modulaire et prévus pour être fixés sur rail DIN.

Ils disposent d'une enveloppe thermoplastique autoextinguible et répondent à la norme [NBN EN 60669 série].

Ils disposent individuellement d'une indication de la position de commutation sur la face avant à l'aide d'un bouton de commande manuel.

Ils passent entre 2 positions stables (bistable) à chaque fois qu'une (courte) impulsion est envoyée vers son circuit de contrôle.

L'installateur est en mesure de présenter la documentation technique et les agréments des télérupteurs placés.

**MESURAGE**

**- unité de mesure:**

-

**- code de mesurage:**

Compris dans le prix du tableau de distribution

**- nature du marché:**

PM

**71.24.3i Organes de commande - minuterie CCTB 01.11**

**MESURAGE**

**- unité de mesure:**

-

**- code de mesurage:**

Compris dans le prix du tableau de distribution.

**- nature du marché:**

PM

## 71.24.3j Organes de commande - boutons poussoirs et voyants de signalisation CCTB 01.11

### MESURAGE

-

- unité de mesure:

Compris dans le prix du tableau de distribution.

- code de mesurage:

PM

## 71.24.3k Organes de protection - contacteurs / relais CCTB 01.11

### DESCRIPTION

- Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture, de la pose et du câblage de contacteurs/relais. Le choix du contacteur est fait en fonction des caractéristiques de la charge alimentée (résistive, inductive, capacitive). Et cela en fonction des catégories d'utilisation, aussi bien pour contacteurs que pour contacts auxiliaires, définies par la [NBN EN IEC 60947-4-1, Appareillage à basse tension - Partie 4-1 : Contacteurs et démarreurs de moteurs - Contacteurs et démarreurs électromécaniques] et la [NBN EN 60947-5 série, Appareillage à basse tension - Parties 5 : Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande] :

- AC1 Charge résistive (chauffage par exemple)
- AC3 moteur
- DC1 courant continu
- DC3 moteurs en courant continu,
- AC5 a lampes fluorescentes, mercures

[NBN EN 61095, Contacteurs électromagnétiques pour usages domestiques et analogues] :  
Endurance

Le design détermine les caractéristiques du matériel :

- Nbre de pôles : 1 / 2 / 3 / 4
- Position : NO / NF / mixte
- Tension de commande : 24 / 48 / 230 V
- Courant nominal de coupure : \*\*\* A
- Indication d'enclenchement : Oui / Non
- Modulaire : Oui / Non
- Nombre de modules : 1 / 2 / 3 / 4
- Manette de commande : Oui / Non
- Classe : en fonction de la consommation du composant
- Nombre de phases : unipolaires / bipolaires / tripolaires / tétrapolaires

### MESURAGE

- unité de mesure:

-

- code de mesurage:

Compris dans le prix du tableau de distribution

- nature du marché:

PM

### 71.24.3l Organes de commande - modules audio vidéo CCTB 01.11

#### DESCRIPTION

##### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture, de la pose et du câblage d'un module audio vidéo. Le câblage est fait en fonction des normes en vigueur.

#### MESURAGE

##### - unité de mesure:

pc

##### - nature du marché:

QF

### 71.24.3m Organes de commande - modules domotiques CCTB 01.12

#### DESCRIPTION

##### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture, de la pose et du câblage modules domotiques.

#### MATÉRIAUX

##### - Caractéristiques générales

- Montage : Rail DIN
- Indice de protection : IP20
- Assemblage : Kit d'encliquetage pour assemblage facile
- Matériau du boîtier : Polycarbonate

#### MESURAGE

##### - unité de mesure:

pc

##### - nature du marché:

QF

### 71.24.3n Organes de commande - variateurs CCTB 01.11

#### MESURAGE

##### - unité de mesure:

pc

##### - nature du marché:

QF

### 71.24.3o Organes de commande - horloges CCTB 01.11

## MESURAGE

- unité de mesure:

pc

- nature du marché:

QF

### 71.24.3p Organes de commande - interrupteurs crépusculaires CCTB 01.12

## DESCRIPTION

- Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture, de la pose et du raccordement d'interrupteurs crépusculaires modulaires, y compris la cellule photoélectrique (rail DIN).

Le travail comprend également :

- La mise en service, les tests, les réglages nécessaires au parfait fonctionnement.

## MATÉRIAUX

- Caractéristiques générales

Le dispositif présente notamment les caractéristiques suivantes :

### Généralités :

- Tension d'alimentation : 230 Vac  $\pm$  10 %, 50 Hz
- Sortie du détecteur : 230 V (ON/OFF)
- Longueur câblage entre élément modulaire et cellule : selon la documentation technique qui accompagne le produit (par défaut) /  $\leq$  50 / 100 / \*\*\* m
- Charge des lampes à incandescence et halogènes ( $\cos\phi = 1$ ) : selon la documentation technique qui accompagne le produit (par défaut) /  $\leq$  2000 / 2500 / 2600 / \*\*\* W
- Charge des lampes halogènes basse tension : selon la documentation technique qui accompagne le produit (par défaut) /  $\leq$  500 / 1000 / 2600 \*\*\* W
- Charge des lampes éco (CFLi) : selon la documentation technique qui accompagne le produit (par défaut) /  $\leq$  350 / 1000 / \*\*\* W
- Charge des lampes à LED 230 V : selon la documentation technique qui accompagne le produit (par défaut) /  $\leq$  350 / 1000 / \*\*\* W
- \*\*\*

### Interrupteur :

- Type : analogique (par défaut) / digital

(Soit par défaut)

#### Analogique :

- Nombre de module (élément modulaire) : 1 (par défaut) / 2 / \*\*\*
- Nombre de canaux : 1 (par défaut) / \*\*\*
- Consommation stand-by  $\pm$  : 0,3 / 0,5 / \*\*\* W
- Plage d'intensité lumineuse, réglable : selon la documentation technique qui accompagne le produit (par défaut) / 2-2000 / 2-100.000 / \*\*\* lux
- Commutateur manuel - marche forcée : oui / non
- Affichage de l'état des canaux et de l'état de commutation : oui / non
- Temporisation d'enclenchement : selon la documentation technique qui accompagne le produit (par défaut) /  $\pm$  : 0-20 / 20 / 90 / \*\*\* sec
- Temporisation de déconnexion : selon la documentation technique qui accompagne le produit (par défaut) /  $\pm$  : 0-20 / 60 / 80 / 90 / \*\*\* sec

- **Température – plage de fonctionnement** : selon la documentation technique qui accompagne le produit (par défaut) / - 20 / \*\*\* - + 55 / \*\*\* / \*\*\* °C
- **Contact relais** : Normalement Ouvert (N.O.) / Inverseur / \*\*\*, avec une intensité selon la documentation technique qui accompagne le produit (par défaut) / ≤ 10 / 16 / \*\*\* A
- **Courant d'allumage** : selon la documentation technique qui accompagne le produit (par défaut) / ≤ : 80 A/20 ms / 800 A / 200 µs / \*\*\*
- **Classe de protection, IP ≥** : 20 (par défaut) / \*\*\*
- **Classe de protection** : selon la documentation technique qui accompagne le produit (par défaut) / ≥ : II / \*\*\*
- \*\*\*

**(Soit)**

Digital :

- **Nombre de module (élément modulaire)** : 2 (par défaut) / \*\*\*
- **Nombre de canaux** : 1 (par défaut) / 2 / \*\*\*
- **Consommation stand-by ±** : 0,8 / 1 / \*\*\* W
- **Plage d'intensité lumineuse, réglable** : selon la documentation technique qui accompagne le produit (par défaut) / 1-2000 / 1-100.000 / \*\*\* lux
- **Temporisation d'enclenchement** : selon la documentation technique qui accompagne le produit (par défaut) / ± : 30 / \*\*\* sec
- **Temporisation de déconnexion** : selon la documentation technique qui accompagne le produit (par défaut) / ± : 300 / \*\*\* sec
- **Température – plage de fonctionnement** : selon la documentation technique qui accompagne le produit (par défaut) / - 20 / \*\*\* - + 55 / \*\*\* / \*\*\* °C
- **Contact relais** : Normalement Ouvert (N.O.) / Inverseur / \*\*\*, avec une intensité selon la documentation technique qui accompagne le produit (par défaut) / ≤ : 10 / 16 / \*\*\* A
- **Compteur horaire intégré**
- **Précision de l'horloge ±** : 0,1 / \*\*\* sec/jour à 25 / \*\*\* °C
- **Réserve de marche de l'horloge ≥** : 5 / \*\*\* ans
- **Passage heure été/hiver automatique** : oui / non
- **Programmable** : \*\*\*
  - Nbr de programmes ≥ : 50 / 60 / \*\*\*
  - Avec programme : journalier / hebdomadaire / annuel / \*\*\*
- **Dérogation temporaire avec retour automatique au programme** : oui / non
- **Commutateur manuel - marche forcée/programme/arrêt** : oui / non
- **Courant d'allumage** : selon la documentation technique qui accompagne le produit (par défaut) / ≤ : 80 A/20 ms / 800 A / 200 µs / \*\*\*
- **Classe de protection, IP ≥** : 20 (par défaut) / \*\*\*
- **Classe de protection** : selon la documentation technique qui accompagne le produit (par défaut) / ≥ : II / \*\*\*
- \*\*\*

**Cellule photovoltaïque (capteur de luminosité) :**

- **Montage** : encastré / apparent / \*\*\*
- **Température – plage de fonctionnement – Cellule** : selon la documentation technique qui accompagne le produit (par défaut) / - 20 - + 70 / - 50 - + 50 / \*\*\* °C
- **Classe de protection, IP ≥** : 65 (par défaut) / \*\*\*
- **Résistance aux chocs IK ≥** : 06 / 07 / \*\*\*
- **Classe de protection** selon la documentation technique qui accompagne le produit (par défaut) / ≥ III / \*\*\*
- \*\*\*

**- Finitions**

Cellule :

Ton : transparent / opale (mat) / \*\*\*

## EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

### - Prescriptions générales

La cellule photovoltaïque est éloignée autant que possible des sources lumineuses artificielles, en particulier de celle(s) qu'elle commande.

Emplacement de la cellule photovoltaïque (voir AIDE) :

Position : selon les indications aux plans (par défaut) / au choix de la direction des travaux, selon instructions en chantier / \*\*\*

Hauteur : selon les indications aux plans (par défaut) / au choix de la direction des travaux, selon instructions en chantier / \*\*\*

Réglage :

L'entrepreneur règle la sensibilité à la lumière : selon les indications aux plans (par défaut) / selon les indications de la direction des travaux / \*\*\*

## MESURAGE

### - unité de mesure:

Pc (par défaut) / -

**(soit par défaut)**

1.2. Pc

**(soit)**

3. -

### - code de mesurage:

Quantité nette (par défaut) / Compris

**(soit par défaut)**

1.2. Quantité nette :

Comptée selon le nombre d'éléments à réaliser.

Eventuellement scindée dans différents postes selon le type.

**(soit)**

3. Compris :

Tous les frais liés à ces prestations sont compris dans le prix de l'installation électrique (par défaut) / de(s) l'article(s) \*\*\*

### - nature du marché:

QF (par défaut) / QP / PM

**(soit par défaut)**

1. QF

**(soit)**

2. QP

**(soit)**

3. PM

## AIDE

Pour une commande optimale d'éclairage, la cellule photovoltaïque est orientée de façon prioritaire vers le nord ou l'est.

### 71.24.3q Organes de contrôle et de mesure - thermostats CCTB 01.12

#### DESCRIPTION

##### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture, de la pose et du câblage de thermostats.

Voir le 63.34.1c Chaleur - distribution et émission - réglages des températures & accessoires - thermostats d'ambiance

#### MATÉRIAUX

##### - Caractéristiques générales

Protection contre le gel : **Oui / Non**

#### MESURAGE

##### - unité de mesure:

pc

##### - nature du marché:

QF

### 71.24.3r Organes de contrôle et de mesure - central de mesure CCTB 01.10

#### DESCRIPTION

##### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture, la pose et le câblage d'une centrale de mesure.

Cela dépend des paramètres qu'on veut mesurer :

Courant, tension, énergie, ....

Communication : **Oui / Non**

Mesure des impulsions par seconde : **Oui / Non**

Protocole : **Modbus / RTU**

Mode de transmission : **RS485** (par défaut) / \*\*\*

Modulaire : **Oui / Non**

Type de display : **LCD**

Nombre de phases : **1 / 2 / 3 / 4**

Un : **230V**

Classe de précision : **0.2 / 0.5**

#### MESURAGE

##### - unité de mesure:

pc

##### - nature du marché:

QF

### 71.24.3s Organes de contrôle et de mesure - voltmètres CCTB 01.10

#### DESCRIPTION

### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture d'un appareil qui permet de mesurer la tension.

## MATÉRIAUX

### - Caractéristiques générales

Dimensions : \*\*\*

Classe de précision :

Echelle : 0 ... 500V

Mesure : Alternatif / Continu / Alternatif et continu

Modulaire : Oui / Non

Situation : Dans le tableau / Sur porte

Affichage : Analogique / Digital / Sans importance

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE COMPLÉMENTAIRES

### - Matériau

[NBN EN IEC 60051 série, Appareils de mesure électriques indicateurs analogiques à action directe et leurs accessoires]

[NBN EN 61010 série, Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire]

## MESURAGE

### - unité de mesure:

pc

### - nature du marché:

QP

[71.24.3t Organes de contrôle et de mesure - ampèremètres CCTB 01.11](#)

## DESCRIPTION

### - Définition / Comprend

Il s'agit d'un appareil qui permet de mesurer le courant.

## MATÉRIAUX

### - Caractéristiques générales

Dimensions : \*\*\*

Classe de précision : \*\*\*

Echelle : A (par défaut) / \*\*\*

Mesure : Alternatif / Continu / Alternatif et continu

Modulaire : Oui / Non

Situation : Dans le tableau / Sur porte

Affichage : Analogique / Digital / Sans importance

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE COMPLÉMENTAIRES

### - Matériau

[NBN EN IEC 60051 série, Appareils de mesure électriques indicateurs analogiques à action directe et leurs accessoires]

[NBN EN 61010 série, Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire]

## MESURAGE

- unité de mesure:

pc

- nature du marché:

QP

[71.24.3u Organes de contrôle et de mesure - compteur d'énergie CCTB 01.11](#)

## DESCRIPTION

- Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture, de la pose et du raccordement d'un compteur d'énergie **électrique / thermique**.

Modulaire : **Oui / Non**

Classe de précision : **0.5 / 0.2 / 1 / 2**

Courant maximum : **\*\*\* A**

Certifié MID : **Oui / Non**

Résolution : **≥ 1 (par défaut) / \*\*\* KWh**

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE COMPLÉMENTAIRES

- Matériau

[NBN EN 1434-1, Compteurs d'énergie thermique - Partie 1 : Prescriptions générales]

[NBN EN IEC 62053-21, Équipement de comptage de l'électricité - Exigences particulières - Partie 21: Compteurs statiques d'énergie active en courant alternatif (classes 0,5, 1 et 2)]

- Exécution

[NBN EN 1434-6, Compteurs d'énergie thermique - Partie 6 : Installation, mise en service, surveillance et maintenance]

[NBN EN IEC 62053-21, Équipement de comptage de l'électricité - Exigences particulières - Partie 21: Compteurs statiques d'énergie active en courant alternatif (classes 0,5, 1 et 2)]

## MESURAGE

- unité de mesure:

pc

- nature du marché:

QP

[71.24.3v Organes de contrôle et de mesure - contrôleur d'isolement CCTB 01.11](#)

## MESURAGE

- unité de mesure:

pc

- nature du marché:

QF

[71.24.4 Accessoires de câblage et de raccordement CCTB 01.02](#)

[71.24.4a Accessoires de câblage et de raccordement CCTB 01.11](#)

## DESCRIPTION

### - Définition / Comprend

Il s'agit des fileries, embouts, souliers de câbles, peignes, fourches, bornes, goulottes, ...

Les sections sont adaptées, ils ont un marquage permettant de repérer les câbles.

Pour tous les appareils modulaires, l'arrivée de puissance est toujours au-dessus et les départs en-dessous. Que ce soit du haut vers le bas ou du bas vers le haut. Se référer à une règle de bonne pratique.

Pour les peignes, les fourches : sont adaptées aux composants modulaires.

Prévoir réserve de longueur : **Oui / Non**

Raccordement : **Direct / Par borne**

Marquage : **Colliers**

Goulotte dans le tableau : **Oui / Non**

## MESURAGE

### - unité de mesure:

-

### - code de mesurage:

Compris dans le prix du câblage

### - nature du marché:

PM

## 71.24.5 Canalisations - conduites CCTB 01.12

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

Il s'agit de l'ensemble des fournitures et travaux nécessaires à la réalisation du réseau de conduites électriques. Conformément aux dispositions générales et/ou spécifiques du cahier spécial des charges, les prix unitaires compris dans ce poste comprennent toujours, soit selon la ventilation dans le métré récapitulatif, soit dans leur totalité :

- la réalisation des tranchées et traversées dans les murs, plafonds et sols;
- la fourniture et le montage des tubages et/ou des goulottes de câbles;
- le tirage et la connexion des conduites;
- la fermeture des percements et des saignées dans les murs, les traversées de sols et plafonds;
- la réalisation des calfeutrements ou la mise en œuvre d'autres dispositifs permettant de garantir la résistance au feu des parois (verticales ou horizontales) pour lesquelles des exigences de résistance au feu sont imposées et qui sont traversées par des conduites ou câbles.
- le rassemblement de tous les déchets et décombres et leur évacuation quotidienne.

## MATÉRIAUX

### tubages - MOYENS DE FIXATION

Les tubages sont fabriqués de façon à garantir le comportement au feu exigé (classes de réaction au feu des câbles :  $A_{ca}$ ,  $B1_{ca}$ ,  $B2_{ca}$ ,  $C_{ca}$ ,  $D_{ca}$ ,  $E_{ca}$ ,  $F_{ca}$ ). Le diamètre des tubes est déterminé en fonction du nombre et du diamètre maximum des câbles qui y passent conformément aux indications sur le schéma. Les dimensions internes des tubages et de leurs accessoires sont choisies de telle manière que les câbles ou les conducteurs puissent être facilement tirés et/ou enlevés après la pose des

tubages et de leurs accessoires ([RGIE] art 5.2.9.3.). L'extrémité des tubages ne provoque de dommages à l'isolation des conducteurs ([RGIE] art 5.2.9.3.). Des échantillons des moyens de fixation (attaches, goulottes de câbles, selles, colliers, vis et chevilles) sont soumis à l'approbation préalable de l'administration.

## CONDUCTEURS-FILS

Les conducteurs et les intensités de courant autorisées correspondent aux prescriptions du [RGIE]. Le nombre de conducteurs et la section d'un circuit sont judicieusement choisis en fonction de leur destination.

Ils correspondent à la sollicitation de chaque circuit :

- Pour les circuits qui alimentent uniquement les appareils d'éclairage : les conducteurs présentent au moins une  $S \geq 1,5 \text{ mm}^2$ .
- Pour les circuits qui alimentent les socles de prises de courant ou circuits mixtes : les conducteurs présentent au moins une  $S \geq 2,5 \text{ mm}^2$ .

Dans le cas d'un raccordement triphasé : les circuits monophasés (aussi bien ceux alimentant l'éclairage que les prises de courant) sont répartis le plus uniformément possible sur les trois phases.

La section des conducteurs d'un circuit triphasé destiné à l'alimentation d'une cuisinière électrique, d'une lessiveuse ou d'un chauffe-eau électrique ont une  $S \geq 4 \text{ mm}^2$ .

Les fils tirés dans les tubages sont du type :

- VOB dans les tubes thermoplastiques (type Tth) ;
- CRVB dans les tubes en acier.

Chaque rouleau est accompagné d'une étiquette du fabricant mentionnant l'isolation. Les conducteurs sont en une seule pièce, sans ligament ni soudure. Les fils raccordés à une phase ont impérativement une isolation correspondant au code de couleurs.

Les conducteurs de protection sont vert-jaune.

## CONDUCTEURS- câbles

Sauf indications concrètes dans le cahier spécial des charges, le type de câble et les diamètres des conducteurs sont prévus par l'installateur conformément à leur destination dans le schéma d'installation et au mode de disposition conforme au [RGIE].

En fonction de leur application, ils sont de types :

- Alimentation électrique : **VOB / VVB / VFVB / EVAVB / XVB / \*\*\***
- Entrée dans le bâtiment : **F1 / F2 / \*\*\***
- Avec résistance au feu : **FR1 / FR2 / E<sub>ca</sub> / C<sub>ca</sub> / \*\*\***.

L'installateur engage en cette matière son entière responsabilité.

## EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

### GÉNÉRALITÉS

La pose et la fixation des tubages se fait conformément au [RGIE] art. 5.2.1.5.-5.2.6.1. Sauf dispositions contraires, les prescriptions suivantes sont d'application :

- Toutes les conduites sont, en principe, encastrées. Sauf prescriptions spécifiques dans le cahier spécial des charges, il est autorisé de poser les conduites en apparent dans les locaux qui ne sont pas destinés à être enduits tels que les caves, greniers, garages, etc.
- Tous les travaux d'encastrement et le percement des voûtes, murs et plafonds, l'évidage des rainures pour la pose cachée des tubages, les encoches dans la menuiserie sont exécutées machinalement selon les règles de l'art et les indications données par l'auteur de projet. Lorsque les conduites sanitaires, de chauffage et de ventilation doivent croiser les conduites électriques, une bonne coordination des opérations s'impose.

Les percements et les saignées n'altèrent en aucune manière la résistance au feu exigée de la paroi.

Il est veillé à tenir les conduites éloignées des cheminées et des installations de chauffage.

Des précautions sont prises pour éviter que les tubages ne soient posés dans un environnement où règne une atmosphère chimique corrosive.

Il est interdit :

- de réaliser des assemblages, des raccordements ou des boucles entre conducteurs dans les tubages.
- d'utiliser des tuyaux en matière thermoplastique aux endroits où la température risque de dépasser normalement les 60 °C.
- de tirer dans les tubages des fils de ligature en cuivre, des cordons souples Csub ou similaires.
- de poser sous tubes non isolés des conduites sans isolation renforcée, comme le type VOB.

Les tubages qui ne disposent pas de la qualité non-propagatrice de flammes sont uniquement utilisés dans les éléments préfabriqués en béton.

Les tubages sont suffisamment attachés et leurs éventuels manchons de raccordement ne glissent pas.

Pour les courbes réalisées sur place dans les tubages, le rayon de courbure n'est pas inférieur à :

- 10 x le diamètre extérieur, pour les tubages en métal.
- 8 x le diamètre extérieur, pour les tubages thermoplastiques souples.
- 5 x le diamètre extérieur, pour les tubages thermoplastiques rigides.
- Il doit toujours être possible d'y introduire ou d'en sortir les conducteurs.

Dans les boîtes de dérivation, de tirage et de connexion les conducteurs restent accessibles sans obstacles. Les coudes et pièces en T sont interdits. Les éventuels raccordements d'appareils dans les boîtes de tirage et de passage ne peuvent être exécutés que sur un bornier approprié.

Tous les décombres et poussières des percements et forages sont obligatoirement et immédiatement évacués hors du chantier. Voir 07 Déchets, matériaux et éléments réemployables

Tous les dégâts occasionnés par l'installateur de l'installation électrique sont réparés par ses soins et à ses frais.

## **cables enterrés**

La pose des conduites basse tension sous terre se fait conformément au [RGIE] art. 5.2.6.1.

Les conduites enterrées sont exécutées en EVAVB sous pierres à câbles ou en VFVB sous tubages.

Sauf en cas d'impossibilité technique, le câble est posé  $\geq 60 / 80$  cm de profondeur sous le niveau du terrain et/ou de la surface du revêtement extérieur (voir prescriptions du [GRD]). A défaut, la protection est réalisée à l'aide d'une enveloppe continue en matériau durable et résistant, sans trous ni joints.

Les câbles armés sont placés en pleine terre, protégés à l'aide d'une tuile de protection en matière synthétique et indiqués au moyen d'un ruban de marquage d'une largeur  $\geq 50$  mm, à une distance  $\geq 400$  mm au-dessus du câble, sur lequel figure la nature de la conduite enterrée, et ce, sur toute la longueur du câble.

L'emplacement exact des câbles enterrés est mesuré au moment de la pose et indiqué sur les plans as-built. Au moins tous les 30 m et à chaque changement de direction, une borne de repérage est placée.

Dans la mesure où les fouilles ne se situent pas sous des parties destinées à recevoir un revêtement, le remblai est effectué jusqu'au moins 20 cm au-dessus du tuyau, avec du sable rugueux (voir prescriptions [GRD] et [CCT Qualiroutes]). Les remblais complémentaires sont toutefois autorisés avec de la terre provenant des fouilles avec absence de gravillons. Les remblais sont exécutés en couches successives qui sont compactées mécaniquement (précautions vibrations proximité des bâtiments et impétrants).

Lorsque le tracé des fouilles se situe sous des parties destinées à recevoir ultérieurement un revêtement, les remblais sont intégralement exécutés avec du sable stabilisé et compactés de façon à exclure tout tassement ultérieur.

Lorsque plusieurs câbles de nature ou d'application différente sont posés dans une même tranchée, un espacement suffisant est respecté pour éviter les interférences.

Au droit d'éventuels croisements avec la chaussée, les câbles sont posés dans des tubes d'attente du type "tuyau en polyéthylène rigide" enroulé en couronne, diamètre 110-classe PN 6 - selon la [NBN EN 12201 série].

## **cables ENCASTRes DANS LA MAçonNERIE**

Les conduites encastrées dans la maçonnerie sont toujours posées en tracés horizontaux et verticaux afin de pouvoir déterminer facilement leur emplacement par la suite. Aucun travaille en oblique dans un mur n'est autorisé. Afin d'éviter les fuites acoustiques, les conduites et les prises de courant dans les murs mitoyens séparant deux boîtiers ne sont jamais posées au même endroit.

Dans les murs en maçonnerie destinée à rester apparente, les conduites encastrées sont posées à partir de la face du mur qui ne reste pas apparente. Pour les murs où cela s'avère impossible, l'entrepreneur du gros-œuvre pose des tuyaux d'attente souples dans le mur.

Pour les tuyaux encastrés dans la maçonnerie, le découpage par sciage se fait soigneusement. Les vibrations dans la construction lors de l'exécution des saignées sont strictement limitées au maximum. La profondeur nominale des saignées est  $\geq 2$  cm. La profondeur des saignées horizontales est toutefois limitée au maximum afin de nuire le moins possible à la stabilité des murs.

Les tuyaux sont fixés soigneusement dans le fond des saignées à l'aide de crochets ou de clous et de fils de fer et de façon telle que les tuyaux forment une ligne droite et ne puissent plus se déplacer. La pose d'un élément de fixation par mètre courant ainsi qu'à chaque extrémité des coudes est indiquée.

Après la pose des tuyaux, les saignées sont remplies sur toute leur longueur avec un mortier approprié au matériau du support. Le mortier enveloppe entièrement les tubages ou tuyaux de telle façon que, par la suite, il n'y ait aucun contact entre les tuyaux et le plafonnage.

Les saignées dans la maçonnerie sont respectivement remplies à l'aide de :

- mortier de ciment (300 kg de ciment à prise lente par m<sup>3</sup> de sable rugueux) pour les tubages en acier.
- mortier bâtard (mortier de plâtre à la chaux hydraulique et au ciment pour les tubages en matière plastique).

L'ouvrage est exécuté compte tenu du fait que la surface est encore terminée par la suite (plafonnage). Le remplissage n'est donc pas lissé mais reste rugueux afin de faciliter le plafonnage. Dans les murs déjà plafonnés, les saignées sont ensuite achevées avec le même plafonnage (couche de fond et de finition) que l'existant.

## **cables ENCASTRes DANS LES DALLES EN BÉTON**

Dans les dalles en béton, les tubages sont posés dans le coffrage conformément aux indications de l'auteur de projet et/ou posés directement sur le béton apparent. Ils sont fixés en un nombre suffisant d'endroits, collés au mortier avant le coulage de la masse de béton.

Les tuyaux sont également intégrés dans la chape, dans la mesure où son épaisseur est  $\geq 3$  cm. Les tubages posés sur une chape (par ex. dans les greniers) sont protégés de part et d'autre par une couche de mortier de ciment, appliquée sur une largeur de 5 cm.

A la hauteur de chaque point lumineux au plafond, un solide crochet de fixation est coulé dans la dalle de sol ou intégré dans le plafond. Cet étrier dépasse de 1 cm de la surface du plafond et supporte une armature d'éclairage d'une masse  $\geq 25$  kg. Les points lumineux sont indiqués sur le schéma d'électricité et/ou sont placés conformément aux indications de l'auteur de projet.

Attention : il est interdit de réaliser des saignées (même superficielles) ou de forer des trous dans les poutres en béton ou les hourdis précontraints sans l'approbation préalable de l'auteur de projet et sans permis de forer : **oui / non** (par défaut).

## **cables ENCASTRES DANS LES VIDES**

Les tuyaux encastrés sont obligatoirement du type non-propagateur de flammes. Lorsque les conduites sont placées entre le plafond et le sol, dans les creux et autres espaces vides et si elles ne sont pas posées sous tubes, elles sont au moins équivalentes au type avec isolation en PVC, avec ou sans protection métallique, tels que les VFVB ou VVB.

Lorsque les conduites sont placées sous tubes qui ne possèdent pas la résistance mécanique requise, celles-ci sont impérativement protégées à tous les endroits où les risques de dégradation sont réels, comme en cas de pose sur les poutres de sol.

Sans l'approbation préalable de l'architecte, interdiction de réaliser des saignées dans les chevrons de  $S \leq 4''$  ni d'encoches dans les bois de structure des planchers ou des charpentes, à moins de 25 cm des murs qui supportent les poutres.

Encoche de profondeur  $\geq 2$  cm : interdiction dans les gîtages en bois.

## **cables poses en APPARENT**

Les conduites en apparent sont posées de manière étanche.

Lorsqu'il n'y a pas de risque de dégradations mécaniques (ou de prédateurs), des tubes en PVC en exécution étanche sont autorisés. Dans tous les autres cas, l'exécution VFVB est requise.

Lorsque plusieurs tubages suivent le même tracé, impositions à respecter impérativement :

- Ils sont parfaitement parallèles dans les tronçons rectilignes et, dans les courbes ;
- Ils sont courbés en arcs de cercles concentriques ;
- Dans les courbes, tous les tubages d'un même ensemble sont courbés selon un même arc de cercle ayant un rayon identique, dont le centre se situe sur la ligne médiane de l'angle formé par les deux parties rectilignes ;
- Le choix entre les deux méthodes d'application est dans tous les cas fait par l'auteur de projet ;
- Les tubages qui font partie d'un même ensemble sont posés avec un espacement identique ;
- La distance entre les points de fixation est réglée de telle façon que les tubages suivent un tracé rectiligne. Dans les parties droites, les attaches sont disposées tous les 50 cm pour les tubes en matière plastique et tous les 80 cm pour les tubes en acier, une attache à chaque extrémité d'un coude ainsi qu'une attache de part et d'autre des boîtes de connexion. Les points de fixation sont disposés en respectant un espacement régulier.

Les tubages en matière plastique ont besoin de se dilater librement et à cet effet, les attaches ne sont pas serrées autour des tubes et les traversées de murs et plafonds se font à l'aide de tubages de diamètre supérieur, fixés dans la maçonnerie. Toutes les extrémités des tubages en matière plastique ou en acier sont soigneusement sciées et ébarbées ou protégées. Les extrémités libres sont pourvues de capuchons appropriés à bords arrondis. Au droit des joints de dilatation, les tubages sont pourvus d'un système coulissant.

Les tubages sont fixés à l'aide de lyres dans les locaux secs et de colliers de plomberie à base renforcée dans les locaux humides. Les lyres sont fixées dans des chevilles d'au moins 30 mm à l'aide de vis à tête ronde. Les douilles sont vissées dans les chevilles d'au moins 400 mm à l'aide de vis à tête fraisée.

Sur la maçonnerie enduite les chevilles pénètrent jusque dans la maçonnerie et au besoin, des vis plus longues sont utilisées. Les lyres sont éventuellement directement fixées dans les joints de la maçonnerie. Si l'état de la maçonnerie ne permet pas un tel mode de fixation, l'entrepreneur propose, pour accord, à l'auteur de projet un autre système d'attache équivalent.

Sur les cloisons en bois, les lyres sont directement vissées dans les cloisons. L'utilisation de pistolets pour la fixation directe des broches en acier est autorisée, à condition toutefois qu'elles soient fixées impeccablement et que l'auteur de projet ait donné son accord.

Sur les charpentes en métal, des fers plats galvanisés d'au moins 15 x 1,5 mm ou des rails galvanisés sont utilisés et qui sont pliés autour des ailes des profils. Il est interdit de forer des trous ou

de réaliser des assemblages par soudure sur les charpentes métalliques, sauf si l'auteur de projet a donné préalablement son accord.

## **Calfeutrement des traversées en vue de garantir la résistance au feu de la paroi**

En fonction de la résistance au feu exigée de la paroi traversée, les tubages et goulottes de câbles sont posés de façon à ne pas altérer la résistance au feu de cet élément de construction traversé. Les exigences à ce propos (ainsi que des solutions types satisfaisantes sans nécessiter une justification par un rapport d'essai ou de classification) sont exprimées dans les [NIT 254] et [NIT 293]. Dans certains cas, un dispositif particulier est impérativement mis en place : manchon encastré, manchon en applique, caisson isolant, combinaison de bandes souples et plâtre vermiculite, silicone aux performances au feu améliorées, mastic foisonnant, mousse isolante, colles réfractaires, joint intumescent.

Les prescriptions de pose sont respectées scrupuleusement. Les points suivants, notamment, sont d'une importance particulière :

- Le type de paroi dans laquelle le dispositif est installé (paroi verticale et/ou horizontale, maçonnerie, béton, cloison légère, ...)
- Le type de dispositif et ses caractéristiques
- La section de l'ouverture dans la paroi par rapport à la section du dispositif
- Le calfeutrement entre le dispositif, le tubage/goulotte et la paroi.

Les solutions envisagées se basent sur un rapport de classification et/ou d'essais effectués dans un laboratoire certifié.

## **Etanchéités A L'eau**

Sous aucun prétexte, il ne peut y avoir d'infiltration d'eau dans le tubage ou les boîtes de tirage & de connexion. Des mesures appropriées sont prises pour éviter que l'eau ne stagne dans les tubages et appareils lorsqu'ils sont reliés. Aux endroits qui comportent un risque d'infiltration, des moyens appropriés tels que chevilles d'étanchéité, disques de passage, etc. sont utilisés. A défaut de prescriptions concrètes dans le cahier spécial des charges, les systèmes appliqués sont proposés par l'entrepreneur et soumis à l'approbation de l'administration.

## **tirage des fils dans les tubages**

Le réseau de tubes de chaque conduite est fixé sur toute sa longueur avant que les fils et les câbles ne soient tirés. Ce travail n'est exécuté qu'avec l'approbation préalable de l'auteur de projet.

Le tirage des fils et des câbles se fait avec le plus grand soin afin d'éviter que l'enveloppe isolante ne soit endommagée. Lorsque la longueur des conduites le requiert, le tirage des fils se fait à l'aide d'un ressort de traction spécial.

Les fils présentent une longueur suffisante pour conserver une réserve d'au moins 10 cm par fil, dans chaque boîte de connexion, interrupteur ou prise de courant, dans les appareils d'éclairage et dans le tableau. L'extrémité des fils qui a servi à la fixation du ressort de traction est considérée comme déchet. Elle est coupée et n'est pas comptée dans la réserve de 10 cm.

A chaque extrémité d'un point lumineux où il n'est pas prévu d'armature, l'entrepreneur place un connecteur à vis. A la réception provisoire, au moins un point lumineux dans chaque local est pourvu d'une douille provisoire et d'une lampe LED de 5 W.

## **CONTRÔLES**

Les conduites sont posées conformément au schéma des conduites et sont contrôlées comme telles.

## **DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE**

### **- Matériau**

- [NBN EN 60811 série, Matériaux d'isolation et de gainage des câbles électriques - Méthodes d'essais communes]

- [NBN EN 61386-1, Systèmes de conduits pour la gestion du câblage - Partie 1: Exigences générales]
- [NBN EN 61386-21, Systèmes de conduits pour la gestion du câblage - Partie 21 : Règles particulières - Systèmes de conduites rigides]
- [NBN EN 61386-22, Systèmes de conduits pour la gestion du câblage - Partie 22 : Règles particulières - Systèmes de conduits cintrables]
- [NBN EN 61386-23, Systèmes de conduits pour la gestion du câblage - Partie 23 : Règles particulières - Systèmes de conduits souples]
- [NBN EN 61386-24, Systèmes de conduits pour la gestion du câblage - Partie 24: Règles particulières - Systèmes de conduits enterrés dans le sol]

## AIDE

Conformément au [RGIE], art 5.2.9.10., les conduites qui sont au moins équivalentes au type isolé au PVC, pourvues ou non d'une protection métallique tels que VFVB ou VVB, sont autorisées en encastrées dans les murs, sols et plafonds, dans la mesure où elles sont recouvertes d'une couche de béton ou de ciment ép.  $\geq 3$  cm et pour autant que le trajet soit réalisé conformément aux réglementations.

Pour les locaux salle de bains : canalisations électriques : poses autorisées

Volume 0 : encastrée dans les parois (avec ou sans conduits)

Volume 1 et 2 : 3 modes de pose autorisés :

1. encastrée dans les parois (avec ou sans conduits)
2. pose à l'air libre ou en apparent
3. pose en vides techniques

## 71.24.5a Canalisations - conduites - câbles / enterrés CCTB 01.13

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture, de la pose et du raccordement de conducteurs actifs isolés et câbles électriques enterrés.

Les conduites électriques enterrées sont protégées contre les avaries occasionnées par le tassement des terres, le contact des corps durs et le choc des outils métalliques à main, comme précisé dans les prescriptions techniques générales relatives au raccordement d'un utilisateur au réseau de distribution BT de SYNERGRID [Synergrid C1/107].

Les câbles sont conformes au CPR (Construction Product Regulation). Il s'agit du [Règlement (UE) 305/2011]. Ils sont classifiés selon le tableau 4.7 « classification des classes de réaction au feu des câbles électriques ».

Ils sont également conformes avec la norme européenne [NBN EN 50575]. C'est implicitement mentionné dans le [RGIE].

La fouille pour le raccordement dans l'armoire de réseau est effectuée suivant les instructions de l'agent du gestionnaire de réseau de distribution. Après les travaux de branchement, l'utilisateur de réseau remet le terrain dans son état primitif.

Type de câble : **XVB** (par défaut) / \*\*\*

Classification incendie : **Eca ou Fca** (par défaut) / suivant 4.3.3.4 du [RGIE]

**(soit par défaut)** : [classification Eca ou Fca](#), si situé un local répondant à des exigences incendies normales

**(soit) :** [suivant 4.3.3.4 du \[RGIE\]](#), si traversée(s) de locaux répondant au 4.3.3.7 du [RGIE]

Section de câble :  $S \geq 4*10$  (par défaut) /  $S \geq 4*16$  mm<sup>2</sup>

**(soit par défaut) :** [S  \$\geq\$  4\\*10 mm<sup>2</sup>](#)

**(soit) :** [S  \$\geq\$  4\\*16 mm<sup>2</sup>](#) avec accord du [GRD] (suivant la longueur du raccordement et la puissance demandée)

Intensité véhiculée : 40 / 63 A

En cas de pose apparente à l'intérieur du bâtiment, il dispose d'une protection mécanique adaptée si nécessaire.

## EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

### - Prescriptions générales

Pour parer aux effets du tassement des terres, les câbles BT sont enfouis en terrain adapté, selon [RGIE].

Au minimum de : sous gaine 0,80 m / [suivant prescriptions du GRD](#) (par défaut) / (0,80 m pour les câbles HTA) de la surface du sol.

L'installateur vérifie que la distance soit adaptée à la nature du terrain et la nature de la charge qui s'applique sur le terrain.

Proximité d'autres canalisations : Lorsque deux canalisations se croisent ou sont parallèles, elles sont à une distance minimale de 20 cm, sauf si le support du câble est muni d'une séparation adéquate. Voir prescriptions des différents impétrants présents.

Qualité des remblais : L'installateur suit les indications du bureau d'étude concernant la qualité des remblais.

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE COMPLÉMENTAIRES

### - Matériau

Dans le sol et/ou dans les fourreaux enterrés inaccessibles, seuls des câbles conformes à la [NBN C 33-121] sont placés.

Voir [Synergrid C1/107, Prescriptions techniques générales relatives au raccordement d'un utilisateur au réseau de distribution BT. ]

### - Exécution

Pose :

- [RGIE], art. 5.2.6.11 et 4.2.3.2
- [72.23.5 Boîtes de tirage & de connexion.](#)

Voir [Synergrid C1/107, Prescriptions techniques générales relatives au raccordement d'un utilisateur au réseau de distribution BT. ]

## MESURAGE

### - unité de mesure:

m

### - code de mesurage:

Au mètre courant selon la nature du câble

### - nature du marché:

QF

[71.24.5b Canalisations - conduites - câbles / aériens CCTB 01.12](#)

## DESCRIPTION

## - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture, de la pose et du raccordement de câbles aériens.

## MATÉRIAUX

### - Caractéristiques générales

Les câbles conviennent pour résister sans dommages aux influences externes auxquelles ils sont exposés.

Pour que ce type de raccordement soit réalisable, la tresse de raccordement se situe à une  $H \geq 6$  (par défaut) / \*\*\* m en terrain privé et de 7 (par défaut) / \*\*\* m au centre de la voirie. Le point d'ancrage au bâtiment à une solidité suffisante.

En cas de pose apparente à l'intérieur du bâtiment, le câble est protégé par un tube (type PVC) de  $\varnothing 40$  mm sur toute la longueur de pose de façon à permettre le remplacement facilement.

En cas d'encastrement un tube de  $\varnothing 60$  (par défaut) / \*\*\* mm est exigé.

Le câble est dénudé sur une longueur égale à la hauteur du coffret de comptage.

Le câble de liaison du coffret de comptage au coffret à fusibles est du type BXB (par défaut) / \*\*\* dont la section est égale à celle de la colonne.

Type de câble : BXB (par défaut) / \*\*\*

Classification incendie : Eca / Cca (par défaut) / suivant 4.3.3.4 du [RGIE]

**(Soit par défaut) :** [classification Eca ou Cca](#), si situé un local répondant à des exigences incendies normales

**(Soit) :** [suivant 4.3.3.4 du \[RGIE\]](#), si traversée(s) des installations répondant au 4.3.3.7 du [RGIE]

Section de câble :  $S \geq 4*10$  (par défaut) /  $S \geq 4*16$  mm<sup>2</sup>

**(Soit par défaut) :** [S  \$\geq 4\*10\$  mm<sup>2</sup>](#)

**(Soit) :** [S  \$\geq 4\*16\$  mm<sup>2</sup>](#) avec accord du [GRD] (suivant la longueur du raccordement et la puissance demandée)

Il est laissé 11 (par défaut) / \*\*\* m de câble au pied du poteau pour permettre le raccordement de celui-ci au réseau.

Le câble est gainé sur toute sa longueur (vide ventilé compris) par une gaine de PVC de  $\varnothing \geq 100$  mm.

Une gaine séparée de  $\varnothing \geq 40$  mm est prévue pour la télédistribution.

Distance au sol : Dans le cas où un câble isolé (type XVB) est utilisé, pas de prescriptions par rapport à la distance par rapport au sol.

Exigence sur le matériel : Résistance aux UV / Résistance aux intempéries / Résistance mécanique en traction / Les efforts ne s'exercent pas sur les bornes de connexion / Les étriers de fixation ne détériorent pas la canalisation / Tuyau PVC pour câble

Flèche : 30 cm

Distance entre poteaux : 7 / 8 m

## EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

### - Prescriptions générales

Conforme au [RGIE].

Conforme aux prescriptions SYNERGRID [Synergrid C1/107].

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE COMPLÉMENTAIRES

### - Matériau

Voir [Synergrid C1/107, Prescriptions techniques générales relatives au raccordement d'un utilisateur au réseau de distribution BT. ]

### - Exécution

La pose s'effectue conformément au [RGIE, Règlement général sur les installations électriques (annexe à l'AR 2019-09-08)] art. 2.9.5 et aux dispositions de l'article [71.24.5 Canalisations - conduites](#)

Voir [Synergrid C1/107, Prescriptions techniques générales relatives au raccordement d'un utilisateur au réseau de distribution BT. ]

## MESURAGE

### - unité de mesure:

m

### - code de mesurage:

Au mètre courant et selon la nature du câble et /ou du tube d'attente.

### - nature du marché:

QF

[71.24.5c Canalisations - conduites - tubages et câbles / encastrés CCTB 01.11](#)

## DESCRIPTION

### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture, la pose et le raccordement de conducteurs et câbles électriques. Cela se fait en respectant les normes en vigueur et les prescriptions du fabricant.

L'installateur privilégie la solution la plus esthétique selon les règles de l'art.

Travaux à faire : [tranchées / rebouchage / finition / resserrage RF](#)

## EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

### - Prescriptions générales

La pose s'effectue conformément au [RGIE] et aux dispositions de l'article [71.24.5 Canalisations - conduites](#).

## MESURAGE

### - unité de mesure:

-

### - code de mesurage:

Compris dans les prix unitaires des interrupteurs, socles de prises de courant et boîtes de connexion des appareils fixes, ...

### - nature du marché:

PM

[71.24.5d Canalisations - conduites - tubages et câbles / apparents CCTB 01.12](#)

## DESCRIPTION

### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture, de la pose et du raccordement des canalisations électriques. Elle est simple de mise en œuvre et consiste à placer les conducteurs électriques dans des conduits profilés tels goulottes, moulures ou plinthes.

## EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

### - Prescriptions générales

Les appareillages sont des modèles "en saillie" et sont fixés contre les conduits ou intégrés dans la goulotte.

#### Spécifications :

- Enveloppe des conducteurs et câbles électriques : **goulotte / tube encastré / tube PVC / tube en acier / moulures / plinthes**
- Espace avec le plafond : **0.54** (par défaut) / \*\*\* m
- Raccords : **selon les spécifications du fabricant**

## MESURAGE

### - unité de mesure:

-

### - code de mesurage:

Compris dans les prix unitaires des interrupteurs, socles de prises de courant et boîtes de connexion des appareils fixes, ...

### - nature du marché:

PM

## 71.24.5e Canalisations - conduites - goulottes en plinthe CCTB 01.12

## DESCRIPTION

### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture, la pose de goulottes en plinthe.

Le produit est en conformité avec la [NBN EN 50085-2-1].

Pour le résidentiel, Il s'agit d'un système de goulottes modulaires en matière synthétique isolante et autoextinguible, y compris les accessoires de montage appropriés, tels que coudes et éléments d'assemblage, boîtes de dérivation et d'encastrement, couvercles, ...

## EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

### - Prescriptions générales

Les goulottes sont livrées et posées dans les plus grandes longueurs possibles. Le fabricant fournit les accessoires pour les jonctions et changements de direction (té, coudes).

Pour la pose en apparent **le long des plinthes** (par défaut) / **contre le plafond** / \*\*\*

- Pour le secteur public : **Système à soumettre préalablement à l'approbation de l'administration.**
- Type : **assemblable**
- Forme : **arrondie / rectangulaire** (par défaut) / \*\*\*
- Section : **\*\*\* x \*\*\*** mm
- Couleur : **blanche** (par défaut) / \*\*\*

## MESURAGE

- unité de mesure:

m

- code de mesurage:

Longueur nette posée y compris accessoires

- nature du marché:

QF

71.24.5f Canalisations - conduites - goulottes de câbles CCTB 01.12

## DESCRIPTION

- Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture, de la pose de goulottes de câbles.

## MESURAGE

- unité de mesure:

m

- code de mesurage:

Longueur nette posée y compris accessoires

- nature du marché:

QF

71.24.5g Canalisations - conduites - tubes d'attente CCTB 01.12

## DESCRIPTION

- Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture, de la pose de tubes en attente pour câbles et conducteurs électriques.

## MATÉRIAUX

- Caractéristiques générales

- Utilisation : \*\*\*
- Diamètre : \*\*\* mm
- Longueur : \*\*\* mm
- Matériaux : PVC (par défaut) / \*\*\*

## EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

- Prescriptions générales

La pose est faite conformément aux [RGIE].

## MESURAGE

- unité de mesure:

pc (par défaut) / -

**(Soit par défaut)**

1. pc

(Soit)

2. -

- code de mesurage:

(Soit par défaut)

1. A la pièce, par installation

(Soit)

2. Inclus dans le prix des installations

- nature du marché:

QF (par défaut) / PM

(Soit par défaut)

1.QF

(Soit)

2.PM

71.24.5h Canalisations - conduites - chemins et échelles à câbles CCTB 01.12

## DESCRIPTION

- Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture, de la pose et du raccordement de chemins et échelles à câbles.

## MATÉRIAUX

- Caractéristiques générales

- Transition à travers mur avec module coupe-feu : Oui / Non
- Matériaux : acier / acier inoxydable / galvanisation par double trempage / galvanisation par trempage à chaud
- Structure : pleine / en fil / tubulaire / perforé / gaufré / aveugle / avec fond renforcé / en treillis
- Système de raccords : éclisses / éclisses rapides / clips
- Systèmes de suspensions : consoles / autres
- Fermeture : Oui / Non
- Couvercle : néant / à clipser
- Classe de corrosion : \*\*\*
- Longueur : \*\*\* m

## MESURAGE

- unité de mesure:

pc

- nature du marché:

QF

71.24.5i Canalisations - conduites - conduits, canalisations de sol et boîtes de sol  
CCTB 01.12

## DESCRIPTION

- Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture, de la pose, de conduits, canalisations de sol et boîtes de sol.

## MATÉRIAUX

## - Caractéristiques générales

Boîtes de sol :

- Réglables : **Oui / Non**
- Trappes de visite : **Oui / Non**
- Forme : **rond / carré / \*\*\***
- Degré : IP **20** (par défaut) / **\*\*\***
- Degré IK : IK **07** (par défaut) / **\*\*\***
- Equipée : **Oui / Non**
- Hauteur : **\*\*\*** mm
- Type de pose : **En chape / Dans le sol technique**
- Ouverture de couvercles : **à amortisseur / Système de verrouillage**
- Réhausse : **Oui / Non**
- Emboîtures : **Oui / Non**
- Matériau : **Métal / Plastique / PVC / Construction de polycarbonate robuste / inox brossé / aluminium / laiton**
- Couleurs : **métal / aluminium brossé**
- Nombre de modules (nb prises/nb connexions) : **7 / 9**
- Hauteur de la boîte : **40** (par défaut) / **\*\*\*** mm
- Installation dans revêtement(s) de sol(s) : **Carrelage / Tapis / Sous le sol / En surface / Planchers bois / Planchers béton / planchers finis / Béton / Vinyl**

Gaines de sol :

Il faut une compatibilité avec les boîtes de sol.

- Matières : **Senzimir / métal**
- Hauteur : **28** (par défaut) / **\*\*\*** mm
- Longueur : **2000 / 3000** (par défaut) mm
- Epaisseur de la gaine : **\*\*\*** mm
- Largeur : **190 / 250** (par défaut) / **350 / \*\*\*** mm
- Les accessoires adéquats sont utilisés.

Nombre de compartiments : **2 / 3**

Dalles de sol :

- Dimensions des dalles : **Carré (225\*225)** (par défaut) / **\*\*\*** mm
- Hauteurs : **25 / 13** mm
- Matériau : **Acier galvanisé Senzimir / \*\*\***
- Charge de surface par mètres carrés : **3000** (par défaut) / **\*\*\*** N/m<sup>2</sup>
- Charge ponctuelle : **1500** (par défaut) / **\*\*\*** N
- Eléments de planchers (hauteurs) : **37 / 60 / 90** mm

Seuls les accessoires compatibles sont utilisés.

## EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

### - Prescriptions générales

Si des gaines de sol sont utilisées, l'installateur choisit des gaines et des boîtes de sol du même fabricant afin d'assurer l'homogénéité de l'ensemble.

L'installateur prévoit une réserve de **30** (par défaut) / **\*\*\*** %.

## MESURAGE

- unité de mesure:

pc

- code de mesurage:

QF

## 71.24.5j Canalisations - conduites - protection contre la propagation d'incendie CCTB 01.12

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture et de la pose de protection contre la propagation d'incendie (module coupe - feu).

### MATÉRIAUX

#### - Caractéristiques générales

Aux endroits où il faut des modules coupe-feu dans les parois, le coupe-feu reste accessible s'il y a un changement du câblage, le module est positionnable à côté d'autres modules. Ainsi différents modules, facilement accessibles, conformes à la [NBN EN 1366-3] absolument.

Dimensions des modules : 267 \* 65 \* 75 (par défaut) / \*\*\* mm

Matière : Acier galvanisé de 25 \* 75 (par défaut) / \*\*\* mm

Le produit intumescent est recouvert par un film de protection résistant au feu 120 / \*\*\* min (EI). Selon la classification [NBN EN 13501-2] et les tests selon [NBN EN 1366-3].

Le produit intumescent obstrue complètement le passage en cas d'incendie.

Le module coupe-feu empêche complètement le passage de fumées et gaz froids.

Le boîtier s'ouvre pour permettre son installation sur des câbles déjà tirés.

### EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

#### - Prescriptions générales

La mise en œuvre est faite selon la législation et les normes en vigueur en matière d'incendie.

### MESURAGE

#### - unité de mesure:

-

#### - code de mesurage:

Comprises dans les prix unitaires des boîtes de connexion des appareils fixes, ...

#### - nature du marché:

PM

## 71.24.6 Boîtes de tirage & de connexion CCTB 01.12

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture, de la pose et du câblage de boîtes de tirage et de connexion.

### MATÉRIAUX

Les boîtes de montage ou boîtes de connexion encastrées sont conformes à la norme [NBN EN 60670-22]. Les assemblages et les dérivations sont réalisées de préférence dans les boîtes d'encastrement des interrupteurs et des socles de prises de courant.

Les percements n'altèrent pas la résistance au feu exigée de la paroi.

Le type, les dimensions et la technique de fixation des boîtes de connexion sont déterminés en fonction de la finition des murs et sols et, en particulier, de l'épaisseur de leur finition. Ces boîtes sont fabriquées en matière thermoplastique coulée.

## EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

Les boîtes de tirage et de dérivation sont le plus accessibles possibles, en dépit du revêtement des murs. Eviter autant que possible les boîtes de dérivation en réalisant les dérivations dans les prises de courant.

Les boîtes montées dans le sol sont accessibles par une trappe ménagée dans le plancher technique.

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

### - Exécution

[NBN EN 60670-22, Boîtes et enveloppes pour appareillage électrique pour installations électriques fixes pour usage domestique et analogue - Partie 22 : Règles particulières concernant les boîtes et enveloppes de connexion]

## AIDE

Support aux prescripteurs : guide C de la prévention passive.

## 71.24.6a Boîtes de tirage & de connexion - encastrées / maçonnerie CCTB 01.12

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture, la pose et le raccordement de boîtes de tirage et de connexion encastrées en maçonnerie.

### MESURAGE

#### - unité de mesure:

-

#### - code de mesurage:

Incluses dans le prix du réseau de conduites pour les interrupteurs, les socles de prises de courant, les boîtes de connexion, ...

#### - nature du marché:

PM

## 71.24.6b Boîtes de tirage & de connexion - encastrées / murs creux CCTB 01.12

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture, de la pose et du câblage de boîtes de tirage et de connexion, pour murs encastrés, creux.

### MATÉRIAUX

#### - Caractéristiques générales

Les boîtes d'encastrement sont en matière synthétique autoextinguible et indéformable et présentent une grande résistance mécanique. Toutes les parties métalliques sont résistantes à la corrosion.

### MESURAGE

- unité de mesure:

-

- code de mesurage:

Incluses dans le prix du réseau de conduites pour les interrupteurs, les prises de courant, les boîtes de connexion, ...

- nature du marché:

PM

71.24.6c Boîtes de tirage & de connexion - encastrées / plafonds CCTB 01.12

**DESCRIPTION**

- Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture, de la pose et du câblage de boîtes de tirage et de connexion encastrées pour plafonds.

**MATÉRIAUX**

- Caractéristiques générales

Les boîtes d'encastrement conviennent pour être encastrées dans les plafonds. Elles sont en matière synthétique autoextinguible indéformable et présentent une grande résistance mécanique. Les éléments en métal sont résistants à la corrosion. Les socles de prises de courant au plafond sont pourvus d'un collier en métal avec un boulon M5 résistant à une force de traction  $\leq 2 / ***$  kg et d'un crochet isolé pour la fixation des appareils d'éclairage à suspension.

**EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE**

- Prescriptions générales

Les ouvertures dans le plafond sont réalisées au moyen d'une scie cloche, adaptée aux dimensions de la boîte d'encastrement. Les boîtes d'encastrement sont fixées au moyen de griffes.

**MESURAGE**

- unité de mesure:

-

- code de mesurage:

Incluses dans le prix du réseau de conduites pour les interrupteurs, les prises de courant, les boîtes de connexion, ...

- nature du marché:

PM

71.24.6d Boîtes de tirage & de connexion - encastrées / sols CCTB 01.12

**DESCRIPTION**

- Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture, la pose et le raccordement des boites de tirage et connexions encastrées au sol.

**EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE**

- Prescriptions générales

Les réservations dans le sol sont réalisées en fonction des dimensions de la boîte d'encastrement et les carreaux de sol sont découpés à l'aide d'un gabarit, en fonction des dimensions de la boîte d'encastrement. Les boîtes d'encastrement sont fixées à l'aide de griffes.

## MESURAGE

- unité de mesure:

-

- code de mesurage:

Incluses dans le prix du réseau de conduites pour les interrupteurs, les prises de courant, les boîtes de connexion, ...

- nature du marché:

PM

## 71.24.6e Boîtes de tirage & de connexion - apparentes CCTB 01.12

### DESCRIPTION

- Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture, la pose et le raccordement de boîtes de tirage et de connexion, apparentes.

### MATÉRIAUX

- Caractéristiques générales

Ces boîtes sont en matière synthétique, appropriées à l'environnement dans lequel elles sont placées en ce qui concerne leur résistance et leur classe d'isolation. Elles sont pourvues d'un nombre suffisant d'entrées de câbles. Ces entrées de câbles sont également adaptées à l'environnement.

### EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

- Prescriptions générales

La fixation se fait à l'aide de vis, en veillant à ne pas endommager la boîte et à assurer une stabilité suffisante.

## MESURAGE

- unité de mesure:

-

- code de mesurage:

Incluses dans le prix du réseau de conduites pour les interrupteurs, les prises de courant, les boîtes de connexion, ...

- nature du marché:

PM

## 71.24.7 Équipements particuliers CCTB 01.02

### 71.24.7a Équipements particuliers - alimentation de la cuisinière électrique CCTB 01.11

### DESCRIPTION

- Définition / Comprend

La **boîte de connexion fixe / prise de courant avec fiche** pour l'alimentation de la cuisinière électrique satisfait à la norme [NBN C 68-685-2-0] et porte l'agrément CEBEC. Elle est fabriquée en matière

synthétique rigide isolante, équipée des bornes nécessaires pour raccordement monophasé ou triphasé et est scellée à l'aide de deux vis.

## MATÉRIAUX

### - Caractéristiques générales

Un câble d'alimentation adapté est prévu à partir du tableau de distribution jusqu'à l'endroit indiqué dans la cuisine,  $\geq 4 \times 4 \text{ mm}^2 + 4 \text{ VVB} / 3 \times 6 \text{ mm}^2 + \text{N} + \text{T} / \text{***}$ . L'emplacement exact est déterminé en concertation avec l'auteur de projet et en conformité avec le titre 58.1 Mobilier de cuisine.

## MESURAGE

### - unité de mesure:

pc

### - nature du marché:

QF

## 71.24.7b Équipements particuliers - alimentation de la lessiveuse et du lave-vaisselle CCTB 01.10

## MATÉRIAUX

### - Caractéristiques générales

Les **boîtes de connexion / prises de courant** pour l'alimentation de la lessiveuse satisfait à la norme [NBN C 68-685-2-0] et porte l'agrément CEBEC. Elles sont fabriquées en matière synthétique rigide isolante, équipées des bornes nécessaires pour raccordement monophasé ou triphasé et sont scellées à l'aide de deux vis. L'emplacement exact est déterminé en concertation avec l'auteur de projet et en conformité avec le chapitre 65.31.1 Conduites d'évacuation et accessoires.

## MESURAGE

### - unité de mesure:

pc

### - nature du marché:

QF

## 71.24.7c Équipements particuliers - alimentation de l'installation CCTB 01.12

## MATÉRIAUX

### - Caractéristiques générales

L'alimentation pour le CC est raccordée au réseau électrique (monophasé 230V / 50Hz avec mise à la terre). Tout le matériel d'installation porte l'agrément CEBEC.

**Une armoire à fusibles séparée avec fusibles automatiques et un interrupteur (par défaut) / Les fusibles automatiques**

**(Soit par défaut) Une armoire à fusibles séparée avec fusibles automatiques et un interrupteur est placée à proximité immédiate de la chaudière.**

Ce tableau contient :

- un interrupteur général,
- deux disjoncteurs 10 A / adaptés à la puissance de la chaudière

**(Soit) Les fusibles automatiques adaptés à la puissance de la chaudière sont placés dans l'armoire du compteur, les conduites d'alimentation nécessaires étant placées jusqu'à proximité de la chaudière.**

Les conduites d'alimentation présentent une section de 2,5 mm<sup>2</sup> pour l'alimentation et de 1,5 mm<sup>2</sup> pour la commande. Indépendamment du type du thermostat d'ambiance, est toujours prévu un tube avec trois conducteurs actifs pour l'alimentation éventuelle.

Les installations électriques sont exécutées conformément au [RGIE] et en coordination avec l'article 63.42.1c généralités - alimentation & raccordement.

L'installation n'est réceptionnée qu'après la remise à l'administration d'un certificat de contrôle sans remarques établi par un organisme de contrôle agréé.

### MESURAGE

- unité de mesure:

pc

- nature du marché:

QF

[71.24.7d Équipements particuliers - alimentation du chauffage électrique CCTB 01.10](#)

### MESURAGE

- unité de mesure:

pc

- nature du marché:

QF

[71.24.7e Équipements particuliers - alimentation des ascenseurs CCTB 01.11](#)

### MATÉRIAUX

- Caractéristiques générales

La mise des câbles d'alimentation électrique de l'ascenseur(s).

L'alimentation électrique de l'ascenseur s'effectue sous 400 V triphasé.

La section à prévoir correspond à une puissance de \*\*\* kVA (à spécifier par l'ascensoriste).

Il faut prévoir un câble avec une connexion à la terre, avec un mou d'un mètre à l'endroit de l'interrupteur principal de l'ascenseur.

Le différentiel protégeant cette alimentation est de type B.

Dans le cas où un ascenseur "pompiers" est prévu dans le bâtiment, il faut prévoir une alimentation principale et une alimentation de secours (de remplacement ou alternative). Le(s) câble(s) d'alimentation électrique de l'ascenseur "pompiers" est (sont) protégé(s) contre l'incendie et est (sont) conforme(s) aux réglementations ou aux prescriptions nationales et un niveau de protection  $\geq$  à celui de la gaine. L'alimentation ce fait en conformité de l'[NBN EN 81-72].

### MESURAGE

- unité de mesure:

pc

- nature du marché:

QP

[71.24.7f Équipements particuliers - alimentation des exutoires de fumée CCTB 01.04](#)

### MESURAGE

- unité de mesure:

pc

- nature du marché:

QP

71.24.7g Équipements particuliers - alimentation des groupes frigorifiques CCTB 01.08

**MESURAGE**

- unité de mesure:

pc

- nature du marché:

QF

71.24.7h Équipements particuliers - alimentation éclairage de secours CCTB 01.04

**MESURAGE**

- unité de mesure:

pc

- nature du marché:

QP

71.24.7i Équipements particuliers - raccordement avec la cogénération CCTB 01.04

**MESURAGE**

- unité de mesure:

pc

- nature du marché:

QP

71.24.7j Équipements particuliers - raccordement avec les panneaux photovoltaïques CCTB 01.11

**MESURAGE**

- unité de mesure:

pc

- nature du marché:

QF

71.24.7k Équipements particuliers - raccordement avec la pompe à chaleur CCTB 01.11

**MESURAGE**

- unité de mesure:

pc

- nature du marché:

QF

## 71.24.7l Equipements particuliers - raccordement avec la pompe sprinkler CCTB 01.11

### MESURAGE

#### - unité de mesure:

pc

#### - nature du marché:

QF

## 71.24.7m Equipements particuliers - raccordement avec la détection incendie CCTB 01.11

### MESURAGE

#### - unité de mesure:

pc

#### - nature du marché:

QF

## 71.24.7n Equipements particuliers - raccordement avec la détection intrusion CCTB 01.11

### MESURAGE

#### - unité de mesure:

pc

#### - nature du marché:

QF

## 71.25 Equipements - interrupteurs et socles de prise de courants CCTB 01.12

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

Il s'agit des "interrupteurs & socles de prises de courant" et cela comprend la fourniture, l'installation et le raccordement de tous les interrupteurs, socles de prises de courant et boîtes de connexion pour les appareils fixes.

#### - Remarques importantes

Les degrés de protection procurés par les enveloppes (Code IP) sont donnés dans la norme [NBN C 20-529] +[NBN C 20-529/A1]+[NBN C 20-529/A2]. Les 3 normes sont complétées par la norme [NBN EN 60529:1991/A2:2013/AC].

Les degrés de protection IP et IK sont données pour des appareillages montés complet avec enjoliveur et plaque de recouvrement.

### MATÉRIAUX

Tous les interrupteurs et les socles de prises de courant, sont du matériel sûr. Ils sont tous neufs, d'origine identique en ce qui concerne la marque et le type. La finition peut différer selon la partie du bâtiment.

Tout le matériel de commutation est intégré dans une enveloppe en matière synthétique isolante. Pour le matériel à encastrer, le matériel de commutation ordinaire est utilisé ( $\geq$  IP20), sauf si les

règles d'installation ([RGIE]) imposent des valeurs différentes.

Ils conviennent pour être intégrés dans les boîtes d'encastrement classiques, conforme à la norme [NBN C 61-670], sont équipés de griffes de fixation et/ou sont fournis avec des ouvertures dans le châssis du socle pour être montés dans des boîtes à vis.

Un outillage approprié est nécessaire pour enlever la plaque de recouvrement et l'enjoliveur si nécessaire. Les plaques de recouvrement sont interchangeables.

Pour les montages groupés du matériel à encastrenter, les appareillages, qu'il s'agisse d'interrupteurs ou des socles de prises de courant, sont disposés sous une même plaque de recouvrement. L'entraxe entre les différents appareils est alors de 60 ou 71 mm verticalement et 71 mm horizontalement. Le transport de données et les applications à courant faible sont placés sous des couvercles séparés et dans des boîtes d'encastrement séparées, conformément au [RGIE]. Tout le matériel est de la même provenance et à la même forme que le matériel de commutation destiné à des applications à basse tension.

## EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

L'implantation correspond aux indications sur les plans. Les appareils à juxtaposer sont indiqués comme tels sur les plans. Les zones de sécurité pour l'installation des interrupteurs dans les salles de bains (chapitre 7.1) et installations (locaux) humides (partie 7) répondent aux prescriptions du [RGIE]. En général, les distances suivantes sont respectées pour la pose des socles de prises de courant et interrupteurs :

Nature	Distance verticale par rapport au plan de référence	Distance horizontale par rapport au plan de référence
Interrupteurs	110 cm au-dessus du niveau du sol fini	15 cm par rapport à l'encadrement de porte (côté poignée)
Interrupteurs avec écran	Comme suggéré par le fabricant	15 cm par rapport à l'encadrement de porte (côté poignée)
Socles de prises de courant	30 cm au-dessus du niveau du sol fini	-
Socles de prises de courant en plinthe	-	-
Socles de prises de courant au-dessus d'un plan de travail, p.ex. cuisine	> 5 cm	-

Lorsque le mode d'installation indiqué sur les plans diffère du tableau, il faut en avertir l'auteur de projet. En cas de doute au sujet d'un placement, l'entrepreneur est tenu d'en référer à l'auteur de projet.

Les schémas de raccordement du fabricant sont respectés à la lettre afin d'assurer le bon fonctionnement de l'installation.

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

### - Matériau

[NBN EN 62752, Appareil de contrôle et de protection intégré au câble pour la charge en mode 2 des véhicules électriques (IC-CPD)]

[NBN EN 60669-1, Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues - Partie 1: Exigences générales]

[NBN EN 60669-1, Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues - Partie 1: Exigences générales]

[NBN EN 60669-2-1, Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues - Partie 2-1 : Prescriptions particulières - Interrupteurs électroniques (+ corrigendum)]

[NBN C 61-112-1, Prises de courant pour usages domestiques et analogues - Partie 1 : Règles générales]

[NBN C 61-670, Boîtes de montage encastrées pour du petit matériel d'installation fixe encastré jusqu'à 16 A 250 V (remplace partiellement NBN C 61-670 en NBN C 61-670/A1)]

[NBN EN 60670-22, Boîtes et enveloppes pour appareillage électrique pour installations électriques fixes pour usage domestique et analogue - Partie 22 : Règles particulières concernant les boîtes et enveloppes de connexion]

[NBN EN 60309-1, Prises de courant pour usages industriels - Partie 1: Règles générales]

[NBN EN 60309-2, Prises de courant pour usages industriels - Partie 2 : Règles d'interchangeabilité dimensionnelle pour les appareils à broches et alvéoles]

[NBN EN 62196-1, Fiches, socles de prise de courant, prises mobiles de véhicule et socles de connecteur de véhicule – Charge conductive des véhicules électriques – Partie 1: Règles générales]

[NBN EN IEC 62196-2, Fiches, socles de prise de courant, prises mobiles de véhicule et socles de connecteurs de véhicule - Charge conductive des véhicules électriques - Partie 2: Exigences dimensionnelles de compatibilité pour les appareils à broches et alvéoles pour courant alternatif]

[NBN EN IEC 61851-1, Système de charge conductive pour véhicules électriques - Partie 1: Exigences générales]

[NBN EN 61851-21-1, Système de charge conductive pour véhicules électriques - Partie 21-1: Exigences relatives à la CEM concernant les chargeurs embarqués pour véhicules électriques pour la connexion conductive à une alimentation en courant alternatif ou continu]

[NBN EN IEC 61851-21-2, Système de charge par conduction pour véhicules électriques - Partie 21-2: Exigences applicables aux véhicules électriques pour connexion par conduction à une alimentation en courant alternatif ou courant continu - Exigences CEM concernant les systèmes de charge non embarqués pour véhicules électriques]

[NBN EN 60529, Degrés de protection procurés par les enveloppes (Code IP)]

## 71.25.1 Socles de prise de courant CCTB 01.13

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture, de l'installation et du raccordement de tous les socles de prise de courant, en accord avec leur fonction respective, selon les indications de dimensions et de symboles sur les plans. Le prix du réseau de conduites (tubages, câbles et boîtes d'encastrement) est inclus dans le prix unitaire par socle de prise de courant.

### MATÉRIAUX

Les socles de prise de courant sont conformes à la norme.

Les socles de prise de courant ordinaires sont bipolaires 16A/250V et conformes à la feuille V de la norme [NBN C 61-112-1:2017]. Les socles de prises de courants spécifiques (p.ex. pour alimenter des fours) sont bipolaires ou tripolaires 16A/250V ou 32A/250V et conformes à la feuille XXI de la norme [NBN C 61-112-1:2017]. Tous les socles de prise de courant bipolaires ordinaires, à l'exception de celles à très basse tension de sécurité et celles utilisées dans des tableaux de distribution, sont du type avec obturateurs et sont pourvues d'une borne de terre reliée au conducteur de protection de la conduite électrique.

Les socles de prise de courant ordinaires sont, en principe, du type encastré. Lorsque les conduites sont posées en apparent, dans les caves, greniers, garages, ..., ou pour certains équipements

spécifiques (débarras à l'extérieur, terrasse couverte, abri-garage, ...), les socles de prise de courant étanches ( $\geq$  IP55) sont choisis.

Lorsque le socle de prise de courant est alimenté par un transformateur individuel de protection (transfo séparateur), l'exécution se fait conformément aux prescriptions du [RGIE].

Les socles de prise de courant alimentés par des transformateurs de sécurité ne sont pas mis à la terre car ce circuit n'a aucun point commun avec un autre circuit. La masse des machines et des appareils électriques raccordés à ce circuit n'est connectée expressément ni avec la terre ni avec la masse d'autres machines et appareils, alimentés par d'autres circuits.

Pour les locaux salle de bains en volume 2 :

- Degré de protection IP \*\*
- Protégés par un transformateur de séparation des circuits d'une puissance maximale de 100 W et un dispositif de protection à courant différentiel à très haute sensibilité de 10 mA : **oui** (par défaut) / **non**

## EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

L'installation est conforme aux prescriptions du [RGIE]. L'alimentation de la hotte de cuisine, du four et du réfrigérateur est comptée comme socle de prises de courant ordinaires. Le cas échéant, des circuits supplémentaires sont prévus. Les socles de prises de courant encastrés sont posés dans les boîtes d'encastrement à l'aide de vis ou de griffes. L'interconnexion des socles de prise de courant est exécutée via les bornes d'arrivée. Dans le cas où plusieurs fonctions sont groupées sous la même plaque de recouvrement, un système d'interconnexion est prévu afin d'assurer un montage correct.

Les plaques de recouvrement des socles de prise de courant se raccordent parfaitement à la finition du mur (plafonnage, carrelage, ...).

L'encastrement des socles de prise de courant dans une cloison légère, pour laquelle une exigence de résistance au feu est imposée, est mise en œuvre de manière à ne pas affaiblir cette performance au feu de la cloison. En fonction de la résistance au feu exigée des parois, des solutions acceptables sont proposées sur base de résultats d'essais (effectués à la demande du SPF Intérieur) : voir [NIT 233].

L'encastrement dans une paroi soumise aux impositions d'étanchéité à l'air nécessite le placement dans un boîtier de raccordement de type étanche à l'air pour maintenir la continuité de l'étanchéité et ne pas créer un point de condensation.

## AIDE

Pour les socles de prise de courant, pour la conception et la réalisation des installations électriques dans les installations (locaux) à usage médical, les prescriptions de la [Note technique T 013/IA, Sécurité relative à l'installation et à l'utilisation des dispositifs médicaux - Partie IA : Aspects électriques – Prescriptions pour la conception et la réalisation des installations électriques sûres dans les locaux à usage médical] sont d'application.

Pour les installations domestiques : voir spécifications et dérogations du 5.3.5.2. du [RGIE, Règlement général sur les installations électriques (annexe à l'AR 2019-09-08)].

### 71.25.1a Socles de prise de courant - 16A bipolaires avec broche de terre CCTB 01.12

#### DESCRIPTION

##### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture, la pose et le raccordement de socles de prise de courant de 16 A bipolaires avec broche de terre.

## MATÉRIAUX

### - Caractéristiques générales

- Type : **encastré** (par défaut) / **apparent** / **pour boîte de socle** / \*\*\*
- Modèle : **Feuille de normes V** (par défaut) / **Feuille de normes XXI** ([NBN C 61-112-1:2017]) / \*\*\*
- Matériau : **matière synthétique** (par défaut) / **métallique** / **bois** / \*\*\*
- Couleur Coloris : **blanc** (par défaut) / **gris** / **noir** / \*\*\*
- Tension nominale : **250** (par défaut) / **400** / \*\*\* V
- Courant nominal : **16A** (par défaut) / **32A**
- Indice de protection IP : **IP21** (par défaut) / **IP55/ IP66** / \*\*\*
- Indice de protection IK : **non requis** (par défaut) / **IK07/ IK08** / \*\*\*
- Indice de protection pour installation : **B** (par défaut) / **D** ( $I < 16A-U \leq 250 V$ )

Conformité pour installations domestiques à la ([NBN C 61-112-1] ( $I < 32A-U \leq 400 V$ )) : **non** (par défaut) / **oui**

- Nombre de pôles : **2 P + mise à la terre** (par défaut) / **3 P + mise à la terre**.
- Borne de raccordement : Pour les socles de prise de courant, chaque borne de raccordement est capable de connecter au minimum 2 conducteurs actifs de 2,5 mm<sup>2</sup> pour assurer la continuité du circuit.

Pour les socles de prises connectés :

- Type connectée par wi-fi : **oui** / **non** (par défaut)
- Type commandé par appli smartphone : **oui** (par défaut) / **non**
- Commande par réseau domotique : **oui** / **non** (par défaut)
- Fonctions : **minuterie** / **programmations hebdomadaires** / **simulation de présence** / \*\*\*
- Compatible avec assistant vocaux : \*\*\*
- Délai de garantie : **2** (par défaut) / \*\*\* ans

Pour les socles de prises encastrés dans une paroi étanche à l'air :

- Usage d'un boîtier de raccordement équipé **d'une membrane aux orifices** / **d'un insert pour appareils CEE** : **oui** (par défaut) / \*\*\* (compris dans le prix du socle de prise)
- Boîtier étanche pour parois **creuses** / **bois** / **pleines** / \*\*\*
- Indice de protection IP : **IP30** (par défaut) / \*\*\*

## MESURAGE

### - unité de mesure:

**pc** (par défaut) / -

**(soit par défaut)**

1. **pc**

**(soit)**

2. -

### - code de mesurage:

**Quantité nette** (par défaut) / **Compris**

**(soit par défaut)**

1. Quantité nette et distinguée suivant les types (normale, étanche à l'air, encastrée, apparente, ...)

**(soit)**

## 2. Compris dans le prix de l'installation

- nature du marché:

QF (par défaut) / PM

**(soit par défaut)**

1. QF

**(soit)**

2. PM

## 71.25.1b Socles de prise de courant - 16/32 A à usage spécifique CCTB 01.12

### DESCRIPTION

- Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture, la pose et le raccordement de socles de prise de courant 16/32 A à usage spécifique. Les socles de prise de courant décrits sous cet article sont étanches aux projections d'eau et équipées d'un volet.

### MATÉRIAUX

- Caractéristiques générales

- Type : **encastré** (par défaut) / **apparent**
- Modèle : **Feuille de normes V** (par défaut) / **Feuille de normes XXI** ([NBN C 61-112-1:2017]) / \*\*\*
- Matériau : **matière synthétique** (par défaut) / **métallique** / **bois** / \*\*\*
- Couleur Coloris : **blanc** (par défaut) / **gris** / **noir** / \*\*\*
- Tension nominale : **250** (par défaut) / **400** / \*\*\* V
- Courant nominal : **16 / 32** A
- Indice de protection IP : **IP55** (par défaut) / **IP66** / \*\*\*
- Indice de protection IK : **IK07** (par défaut) / **IK08** / \*\*\*
- Indice de protection pour installation : B

Conformité pour installations domestiques à la ([NBN C 61-112-1] (I < 32A-U ≤ 400 V) : **non** (par défaut) / **oui**

- Nombre de pôles : **2 P + mise à la terre** (par défaut) / **3 P + mise à la terre**.
- Borne de raccordement : Pour les socles de prise de courant chaque borne de raccordement est capable de connecter au minimum 2 conducteurs actifs de 2,5 mm<sup>2</sup> pour assurer la continuité du circuit.

### MESURAGE

- unité de mesure:

pc (par défaut) / -

**(soit par défaut)**

1. pc

**(soit)**

2. -

- code de mesurage:

Quantité nette (par défaut) / Compris

**(soit par défaut)**

### 1. Quantité nette

**(soit)**

### 2. Compris dans le prix de l'installation

## 71.25.1c Socles de prise de courant - industrielles CCTB 01.12

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture, de l'installation et du raccordement des socles de prise de courant pour applications spécifiques ne relevant pas d'un usage domestique (ou tertiaire). Exemples d'application : fours / lessiveuses / cuisinières industriels.

### MATÉRIAUX

#### - Caractéristiques générales

Les socles de prise de courant industrielles sont conformes aux normes [NBN EN 60309-1] et [NBN EN 60309-2] en vigueur.

- Type : **encastré** (par défaut) / **semi-encastré** / **apparent**
- Model : **Feuille de normes NBN EN 60309**
- Matériau : **matière synthétique** (par défaut) / **métallique** / **\*\*\***
- Couleur : **\*\*\***
- Position de montage : **5 / 20 / 25 / 75 °C**
- Tension nominale : **230 / 400 V**
- Résistance à la température : **- 25 °C à + 40 °C** (par défaut) / **\*\*\***
- Courant nominal : **16** (par défaut) / **32 / 63 / \*\*\* A**
- Indice de protection IP : **IP44** (par défaut) / **IP 66 / IP 67 / \*\*\***
- Indice de protection IK : **IK07** (par défaut) / **IK 09 / IK 10 / \*\*\***
- Nombre de pôles : **2 P + mise à la terre** (par défaut) / **3P + mise à la terre / 3 P + N + mise à la terre.**

### MESURAGE

#### - unité de mesure:

**pc** (par défaut) / -

**(Soit par défaut)**

1. **pc**

**(Soit)**

2. **-**

#### - code de mesurage:

**Quantité nette** (par défaut) / **Compris**

**(Soit par défaut)**

### 1. Quantité nette

**(Soit)**

### 2. Compris dans le prix de l'installation

## - nature du marché:

QP (par défaut) / PM

**(Soit par défaut)**

1. QP

**(Soit)**

2. PM

## 71.25.1d Socles de prise de courant - recharge de véhicules électriques CCTB 01.13

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture et de l'installation des socles de prise de courant pour recharge de véhicules.

Les socles de prise de courant mode 2 : Version encastrée ou en saillie sont alimentés à partir du tableau électrique par une ligne dédiée et protégée par un dispositif de protection de ligne et de personnes.

Les socles de prise de courant mode 3 : Le socle de prise de courant est intégré dans ligne dédiée et protégé par un dispositif de protection de ligne et de personnes une borne murale ou sur statif. La borne est alimentée à partir du tableau électrique par une ligne dédiée et protégée par un dispositif de protection de ligne et de personnes.

#### - Localisation

Les bornes de charge et leurs équipements annexes **ne sont pas situées** dans des lieux caractérisés par l'**influence externe BE3**.

### MATÉRIAUX

#### - Caractéristiques générales

Les socles de prise de courant pour recharge de véhicules en mode 2 : sont conformes aux prescriptions de l'article **72.23.1a**.

Les socles de prise de courant pour recharge de véhicule en mode 3 : sont conformes aux normes suivantes :

[NBN EN 62196-1]

[NBN EN IEC 62196-2]

L'état de fonctionnement du chargeur est clairement signalé par un ou des indicateurs lumineux ou afficheurs (mode stand-by, en charge, chargé, dysfonctionnement, ...).

#### Fonctions :

- Installation avec borne(s) de recharge bidirectionnelle : **OUI / NON** (par défaut)
- Protocole de communication Smart grid / Smart city : **non / IEC 61850 / IEC 60780-5-104 / \*\*\***
- Protocole de communication : **OCPP 1.6 / 2.0 / 2.0.1. / \*\*\*** avec :
  - Autorisations et réalisation d'actions à distance : via lecteur **RFID / non / \*\*\***
  - Suivi d'alarmes : **OUI** (par défaut) / **NON**
  - Surveillance du statut des bornes : **OUI** (par défaut) / **NON**
  - Diagnostic des bornes, le suivi des données énergétiques, ...: **OUI** (par défaut) / **NON**
  - Contrôle processus de charge (équilibre de charge, ...) : **OUI** (par défaut) / **NON**
  - Supervision du parc de chargeurs : **OUI** (par défaut) / **NON**
  - Charge intelligente : oui, **centralisée/locale / non / \*\*\***

#### I. Pour les installations avec bornes directionnelles :

- L'installation répond au protocole ISO 15118 : **OUI / NON** (par défaut)
- Le socle de prise permet la recharge du véhicule au réseau (V2G) (vehicle-to-grid) : **OUI / NON** (par défaut)

- Le socle de prise permet la recharge du véhicule à domicile (V2H) (vehicle-to-home) : **OUI / NON** (par défaut)
- Le socle de prise permet l'alimentation pour la recharge d'appareils ménagers (V2L) (vehicle-to-load) : **OUI / NON** (par défaut)
- Alimentation vers et à partir de batteries de stockage : **OUI / NON** (par défaut)
- Alimentation à partir d'une installation de panneaux photovoltaïques : **OUI / NON** (par défaut)
- Equipé d'une commutation de phase automatique pour une utilisation optimale de l'énergie : **OUI / NON** (par défaut)
- Equilibrage dynamique de la charge pour surveillance et sécurité : **OUI / NON** (par défaut)
- Prise en charge de plusieurs protocoles pour interopérabilité avec d'autres bornes : **OUI / NON** (par défaut)

## II. Caractéristiques des socles de prise de courant mode 3 :

- Type (montage) : **encastré** (par défaut) / **apparent** / **intégré dans une borne sur statif** / **intégré dans une borne murale** / \*\*\*
- Puissance : **3,7 / 7,4 / 11 / 22 / 50 / 90 / 120 / 360** / \*\*\* kW
- Phases : **monophasé** / **triphase**
- Matériau : **matière synthétique** (par défaut) / **métallique (inox)** / \*\*\*
- Couleur : Coloris : \*\*\*
- Tension nominale : **230** (par défaut) / **400** V
- Température d'utilisation extérieur (**Classe 3K6 conforme [NBN EN IEC 60721-3-3]**) : **- 25 à + 55 °C** (par défaut) / \*\*\*
- Indice de protection IP : **IP 55** (par défaut) / **IP66** / \*\*\*
- Indice de protection IK : **IK 07** (par défaut) / **IK08** / \*\*\*
- Classe de corrosion (poste extérieur) conforme IEC 60721-3-3) : **3C3** (par défaut) / **4C3** / \*\*\*
- Niveau sonore : \*\*\* dB à 1 m
- Options : \*\*\*
- Configuration du système : **2 prises mode 2 / 2 prises mode 3 / 1 prise mode 2 + 1 prise mode 3** (par défaut) / \*\*\*

## III. Caractéristiques des socles de prise de courant mode 2 de type renforcée et connectée :

- Type (montage) : **encastré** (par défaut) / **apparent** / \*\*\*
- Puissance : **≤ 3 / 3,7** (par défaut) / \*\*\* kW
- Phases : monophasé 2P + T
- Matériau : matière synthétique : **polypropylène** / \*\*\*
- Couleur : Coloris : \*\*\*
- Tension nominale : 230 - 16A V
- Température d'utilisation extérieur (**Classe 3K6 conforme [NBN EN IEC 60721-3-3]**) : **- 25 à + 55 °C** (par défaut) / \*\*\*
- Indice de protection IP : **IP55 / IP66**
- Indice de protection IK : **IK07 / IK08**
- Connectivité : **wi-fi / 4G LTEM (5G ready) / Bluetooth**
- Répond à la directive 2014/53/EU
- Gestion par : **app mobile / PC** / \*\*\*
- Garantie : **2** (par défaut) / \*\*\* ans

A placer sur une ligne dédiée protégée par :

- un dispositif de protection à courant différentiel-résiduel avec un courant différentiel de fonctionnement de  $I \leq 30$  mA (voir Synergrid, [RGIE] et avis GRD), voir [71.24.3b Organes de protection - interrupteurs à dispositif de protection à courant différentiel-résiduel](#)
- un disjoncteur 20A , voir [71.24.3c Organes de protection - disjoncteurs modulaires](#)
- ou un disjoncteur avec différentiel-résiduel, voir [71.24.3e Organes de protection - disjoncteurs à dispositif de protection à courant différentiel-résiduel](#)

Schéma de protection contre les chocs électriques par contact indirect : **TT / TN-S / IT** / \*\*\*

## EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

### - Prescriptions générales

La mise en œuvre se fait suivant les normes et le règlement suivants :

[NBN EN IEC 61851-1, Système de charge conductive pour véhicules électriques - Partie 1: Exigences générales]

[NBN EN IEC 61851-21-2, Système de charge par conduction pour véhicules électriques - Partie 21-2: Exigences applicables aux véhicules électriques pour connexion par conduction à une alimentation en courant alternatif ou courant continu - Exigences CEM concernant les systèmes de charge non embarqués pour véhicules électriques]

[NBN EN 62752, Appareil de contrôle et de protection intégré au câble pour la charge en mode 2 des véhicules électriques (IC-CPD)]

[IEC 60364-7-722, Installations électriques à basse tension - Partie 7-722: Exigences pour les installations et emplacements spéciaux - Alimentation des véhicules électriques]

[Règlement (UE) 2023/1804, Règlement (UE) 2023/1804 du Parlement européen et du Conseil du 13 septembre 2023 sur le déploiement d'une infrastructure pour carburants alternatifs et abrogeant la directive 2014/94/UE (Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)]

Points d'attention :

- Un circuit séparé est dédié au point de recharge.
- Pour les installations bidirectionnelle : répond aux prescriptions de [Synergrid C10/11].
- L'application d'un schéma de mise à la terre TN-C pour le circuit dédié est interdit.
- L'installation répond aux prescriptions du GRD suivant [RGIE] et [Synergrid C1/127].

Alimentation à partir d'une cabine haute tension : **oui / non** (par défaut)

Sécurité : Des dispositifs sont prévus pour permettre le sectionnement de la source d'énergie : le type est le suivant : **\*\*\*** (suivant [RGIE]) et est placé **\*\*\***.

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE COMPLÉMENTAIRES

### - Matériau

Voir chapitre 7.22 Alimentation des véhicules électriques routiers du [RGIE].

[NBN EN IEC 62196-1, Fiches, socles de prise de courant, prises mobiles de véhicule et socles de connecteurs de véhicule - Charge conductive des véhicules électriques - Partie 1: Exigences générales]

### - Exécution

Voir chapitre 7.22 Alimentation des véhicules électriques routiers du [RGIE]

[NBN EN IEC 62196-1, Fiches, socles de prise de courant, prises mobiles de véhicule et socles de connecteurs de véhicule - Charge conductive des véhicules électriques - Partie 1: Exigences générales]

## MESURAGE

### - unité de mesure:

**pc** (par défaut) / -

**(soit par défaut)**

1. **pc**

**(soit)**

2. -

- code de mesurage:

Quantité nette (par défaut) / Compris

**(soit par défaut)**

1. Quantité nette

**(soit)**

2. Compris dans le prix de l'installation

- nature du marché:

QP (par défaut) / PM

**(soit par défaut)**

1. QP

**(soit)**

2. PM

**AIDE**

Pour les exigences en matière d'électromobilité consulter : [Exigences électromobilité logigramme](#)

Pour les obligations en matière d'électromobilité consulter : [Obligations en matière d'électromobilité](#)

Exigences installations de bornes de recharges électriques : [Règlement (UE) 2023/1804, Règlement (UE) 2023/1804 du Parlement européen et du Conseil du 13 septembre 2023 sur le déploiement d'une infrastructure pour carburants alternatifs et abrogeant la directive 2014/94/UE (Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)]

## 71.25.2 Boîtes de raccordement CCTB 01.12

### DESCRIPTION

- Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture, de l'installation des boîtes de raccordement pour les appareils (fixes) d'une puissance relativement grande, correspondant à leur fonction, selon les indications sur les plans (dimensions et symboles). Le prix des câbles d'alimentation et des boîtes d'encastrement est inclus dans le prix unitaire de chaque boîte de raccordement.

La boîte de raccordement est prévue pour l'alimentation des récepteurs tels que :

- Cuisinière
- Four
- Lave-vaisselle industriel
- Lessiveuse industriel
- Séchoir industriel
- Chauffage électrique
- Chauffage central

### MATÉRIAUX

Les boîtes de raccordement sont conformes à la [NBN EN 60670-22].

## 71.25.2a Boîtes de raccordement CCTB 01.12

### DESCRIPTION

### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture du placement et du raccordement d'une ou des boîtes de raccordement permettant de réaliser une connexion fixe de certains appareils (au réseau électrique).

Le travail comprend entre-autre la mise en place, la fixation, les raccordements nécessaires et la finition du placement.

## MATÉRIAUX

### - Caractéristiques générales

La boîte de raccordement est fabriquée en matière synthétique rigide isolante, équipée des bornes nécessaires pour raccordement monophasé ou triphasé. Un câble d'alimentation adapté est prévu à partir du tableau de distribution jusqu'à l'endroit indiqué. Section de câble :  $4 \times 4 / 6 \text{ mm}^2 + 4 / 6 \text{ mm}^2$  (par défaut) / \*\*\*. L'emplacement exact est déterminé en concertation avec l'auteur de projet.

Zone d'utilisation : intérieur / extérieur

Indice de protection IP : IP21 (par défaut) / IP55 / \*\*\*

Indice de protection IK : non requis / IK07 (par défaut) / \*\*\*

Tension max : \*\*\* V

Intensité max : \*\*\* A

Matière corps du boîtier et couvercle : matière synthétique (par défaut) / \*\*\*

Dimensions extérieures : \*\*\*

## MESURAGE

### - unité de mesure:

pc (par défaut) / -

**(Soit par défaut)**

1. pc

**(Soit)**

2. -

### - code de mesurage:

Quantité nette (par défaut) / Compris

**(Soit par défaut)**

1. Quantité nette

**(Soit)**

2. Compris dans le prix de l'installation

### - nature du marché:

QP

## 71.25.3 Interrupteurs et boutons poussoirs CCTB 01.13

## DESCRIPTION

### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture, de l'installation et du raccordement de tous les interrupteurs et boutons poussoirs, conformément à leur fonction respective selon les indications sur les plans. Le prix du réseau de conduites (tubages, câbles et boîtes d'encastrement) est inclus dans le prix unitaire de chaque interrupteur.

## MATÉRIAUX

Les interrupteurs et boutons poussoirs classiques sont conformes à la [NBN EN 60669-1].

Les minuteries sont conformes aux normes [NBN EN 60669-2-1] et [NBN EN IEC 60669-2-3].

Les télérupteurs sont conformes à la [NBN EN 60669-2-2].

Les variateurs de lumière sont conformes à la [NBN EN 60669-2-1].

## EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

Les interrupteurs et boutons poussoirs ordinaires sont, en principe, du type encastré. Lorsque les conduites sont posées en apparent, dans les caves, greniers, garages, ..., ou pour certains équipements spécifiques (débarras à l'extérieur, terrasse couverte, abri-garage, ...), les interrupteurs et boutons poussoirs étanches ( $\geq$  IP55) sont choisis.

Dans le cas des minuteries, variateurs et télérupteurs, le prescripteur propose la configuration la plus adéquate : appareils "stand alone" ou combinaison de boutons poussoirs et module tableau.

Les interrupteurs classiques sont en principe du type 10 A à 250 V. Ils sont de conception A selon la norme, c.à.d. que la plaque de recouvrement ( finition) est démontable sans déplacer les conducteurs de connexion.

Les interrupteurs encastrés sont posés dans les boîtes d'encastrement à l'aide de vis ou de griffes. L'interconnexion des interrupteurs est exécutée via les bornes d'arrivée. Dans le cas où plusieurs fonctions sont groupées sous la même plaque de recouvrement, un système d'interconnexion est pourvu afin d'assurer un montage correct.

Les plaques de recouvrement des interrupteurs sont posées droites et s'accordent parfaitement à la finition du mur (plafonnage, carrelage, ...).

Dans les installations domestiques, l'utilisation d'interrupteurs unipolaires est autorisée pour les circuits à deux conducteurs actifs, pour l'alimentation des appareils d'éclairage et des circuits secondaires, dans la mesure où il s'agit de raccordements fixes qui ne dépassent pas un courant nominal de 16 A. Les interrupteurs placés dans les locaux ouverts ou humides sont de préférence bipolaires (p.ex. salles de bain).

Le raccordement des conducteurs se fait à l'aide des bornes à serrage ou par des bornes sans vis (automatiques).

Dans certains cas exceptionnels, l'éclairage et les prises de courant étant mixte, un appareil d'éclairage est alors équivalent à une prise de courant.

A l'endroit de chaque interrupteur unipolaire, deux allumages, deux directions, les deux conducteurs actifs sont disponibles (Phase-phase ou phase-neutre) en prévision d'éventuelles adaptations ultérieures.

Les interrupteurs et boutons poussoirs se trouvant à des endroits ayant constamment une faible luminosité sont équipés d'un témoin lumineux continu (p.ex. cave, escalier, grenier, débarras, garage, ...).

Les interrupteurs sont placés à une hauteur de **80-110 (PMR) / \*\*\*** cm au-dessus du niveau du sol et à une distance latérale  $\geq$  **50 (PMR) / \*\*\*** cm de tout mur contigu.

## AIDE

NOTE A L'AUTEUR DE PROJET

### Accessibilité aux personnes à mobilité réduite (PMR)

Hauteur des interrupteurs<sup>(1)</sup> : entre 80 et 110 cm au-dessus du niveau du sol

Distance latérale des interrupteurs<sup>(2)</sup> :  $\geq$  50 cm de tout mur contigu

Type (forme)<sup>(3)</sup> :

- De préférence, plaque basculante d'une superficie  $\geq$  10 cm<sup>2</sup>,

- Sinon, bouton poussoir d'un  $\varnothing \geq 3$  cm

Contraste<sup>(4)</sup> : différence de coefficient de réflexion (LRV) entre l'interrupteur et le mur  $\geq 30\%$

(1) [SWL CALA] et [NBN ISO 21542]

(2) [SWL CALA]

(3) [SWL CALA], [NBN ISO 21542] et [NEN 1814]

(4) [SWL CALA] et [NBN ISO 21542]

### 71.25.3a Interrupteurs - unipolaires CCTB 01.12

#### DESCRIPTION

##### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture de l'installation et du raccordement des interrupteurs unipolaires caractérisés par l'interruption d'un seul conducteur de phase.

#### MATÉRIAUX

##### - Caractéristiques générales

- Tension nominale : **250** (par défaut) / **\*\*\*** V
- Courant nominal : **10** (par défaut) / **16** / **\*\*\*** A
- Indice de protection IP : **IP 20** (par défaut) / **IP 44** / **\*\*\***
- Degré de protection IK : **IK02** (par défaut) / **IK06** / **\*\*\***
- Borne de raccordement : Pour les interrupteurs chaque borne de raccordement est capable de connecter au minimum 2 conducteurs actifs de 2,5 mm<sup>2</sup> pour assurer la continuité du circuit.

Les interrupteurs suivants sont équipés d'une lampe-témoin intégrée, indiquant leur état de commande : **aucun** (par défaut) / **cave / escalier / grenier / débarras / garage** / **\*\*\***

Dans ce cas, l'utilisation d'un détecteur de mouvement ou de présence est aussi à considérer comme une solution de remplacement.

##### - Finitions

Matériau plaque de recouvrement : **matière synthétique** (par défaut) / **métal / bois** / **\*\*\***

Coloris enjoliveur : **\*\*\***

Coloris plaque de recouvrement : **\*\*\***

#### MESURAGE

##### - unité de mesure:

**pc** (par défaut) / -

**(soit par défaut)**

1. **pc**

**(soit)**

2. **-**

##### - code de mesurage:

**Quantité nette** (par défaut) / **Compris**

**(soit par défaut)**

1. Quantité nette

**(soit)**

2. Compris dans le prix de l'installation

**- nature du marché:**

QP (par défaut) / PM

**(soit par défaut)**

1. QP

**(soit)**

2. PM

**71.25.3b Interrupteurs - unipolaires bidirectionnels (deux directions) CCTB 01.12****DESCRIPTION****- Définition / Comprend**

Il s'agit de la fourniture de l'installation et du raccordement des interrupteurs unipolaires bidirectionnels caractérisés par la commande d'un point lumineux à partir de deux endroits différents.

**MATÉRIAUX****- Caractéristiques générales**

- Tension nominale : 250 (par défaut) / \*\*\* V
- Courant nominal : 10 (par défaut) / 16 / \*\*\* A
- Indice de protection IP : IP20 (par défaut) / IP 44 / \*\*\*
- Indice de protection IK : IK02 (par défaut) / IK06 / \*\*\*
- Borne de raccordement : Pour les interrupteurs chaque borne de raccordement est capable de connecter au minimum 2 conducteurs actifs de 2,5 mm<sup>2</sup> pour assurer la continuité du circuit.

Les interrupteurs suivants sont équipés d'une lampe-témoin intégrée, indiquant leur état de commande : aucun (par défaut) / cave / escalier / grenier / débarras / garage / \*\*\*

Dans ce cas, l'utilisation d'un détecteur de mouvement ou de présence est aussi à considérer comme une solution de remplacement.

**- Finitions**

Matériau plaque de recouvrement : matière synthétique (par défaut) / métal / bois / \*\*\*

Coloris enjoliveur : \*\*\*

Coloris plaque de recouvrement : \*\*\*

**MESURAGE****- unité de mesure:**

pc (par défaut) / -

**(soit par défaut)**

1. pc

**(soit)**

2. -

**- code de mesurage:**

Quantité nette (par défaut) / Compris

**(soit par défaut)**1. Quantité nette**(soit)**2. Compris dans le prix de l'installation

**- nature du marché:**

QP (par défaut) / PM

**(soit par défaut)**

1. QP

**(soit)**

2. PM

**71.25.3c Interrupteurs - bipolaires CCTB 01.12****DESCRIPTION****- Définition / Comprend**

Il s'agit de la fourniture, de l'installation et du raccordement d'un interrupteur bipolaire caractérisé par l'interruption sur les deux lignes de phase ou sur la phase et le neutre.

**MATÉRIAUX****- Caractéristiques générales**

- Tension nominale : **250** (par défaut) / **\*\*\*** V
- Courant nominal : **10** (par défaut) / **16** / **\*\*\*** A
- Indice de protection IP : **IP20** (par défaut) / **IP 44** / **\*\*\***
- Indice de protection IK : **IK02** (par défaut) / **IK06** / **\*\*\***
- Borne de raccordement : Pour les interrupteurs chaque borne de raccordement est capable de connecter au minimum 2 conducteurs actifs de 2,5 mm<sup>2</sup> pour assurer la continuité du circuit.

Les interrupteurs suivants sont équipés d'une lampe-témoin intégrée, indiquant leur état de commande : **aucun** (par défaut) / **buanderie** / **\*\*\***

Dans ce cas, l'utilisation d'un détecteur de mouvement ou de présence est aussi à considérer comme une solution de remplacement.

**- Finitions**

Matériau plaque de recouvrement : **matière synthétique** (par défaut) / **métal** / **bois** / **\*\*\***

Coloris enjoliveur : **\*\*\***

Coloris plaque de recouvrement : **\*\*\***

**MESURAGE****- unité de mesure:**

pc (par défaut) / -

**(soit par défaut)**

1. pc

**(soit)**

2. -

**- code de mesurage:**

Quantité nette (par défaut) / Compris

**(soit par défaut)**1. Quantité nette**(soit)**2. Compris dans le prix de l'installation

**- nature du marché:**

QP (par défaut) / PM

**(soit par défaut)**

1. QP

**(soit)**

2. PM

## 71.25.3d Interrupteurs - bipolaires bidirectionnels (deux directions) CCTB 01.13

**DESCRIPTION****- Définition / Comprend**

Il s'agit de la fourniture de l'installation et du raccordement des interrupteurs bipolaires bidirectionnels caractérisés par l'interruption des deux lignes (phase-phase ou phase-neutre) dans une commande deux directions.

**MATÉRIAUX****- Caractéristiques générales**

- Tension nominale : 250 (par défaut) / \*\*\* V
- Courant nominal : 10 (par défaut) / 16 / \*\*\* A
- Indice de protection IP : IP20 (par défaut) / IP 44 / \*\*\*
- Indice de protection IK : IK02 (par défaut) / IK06 / \*\*\*
- Borne de raccordement : Pour les interrupteurs chaque borne de raccordement est capable de connecter au minimum 2 conducteurs actifs de 2,5 mm<sup>2</sup> pour assurer la continuité du circuit.

Les interrupteurs suivants sont équipés d'une lampe-témoin intégrée, indiquant leur état de commande : aucun (par défaut) / buanderie / \*\*\*

Dans ce cas, l'utilisation d'un détecteur de mouvement ou de présence est aussi à considérer comme une solution de remplacement.

**- Finitions**

Matériau plaque de recouvrement : matière synthétique (par défaut) / métal / bois / \*\*\*

Coloris enjoliveur : \*\*\*

Coloris plaque de recouvrement : \*\*\*

**MESURAGE****- unité de mesure:**

pc (par défaut) / -

**(soit par défaut)**

1. pc

**(soit)**

2. -

**- code de mesurage:**

Quantité nette (par défaut) / Compris

**(soit par défaut)**1. Quantité nette

**(soit)**

## 2. Compris dans le prix de l'installation

- nature du marché:

QP (par défaut) / PM

**(soit par défaut)**

1. QP

**(soit)**

2. PM

## 71.25.3e Interrupteurs - à deux allumages avec une ligne commune d'entrée CCTB 01.12

### DESCRIPTION

- Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture de l'installation et du raccordement des interrupteurs deux allumages caractérisés par la commande indépendante de deux points lumineux à partir d'un même endroit.

### MATÉRIAUX

- Caractéristiques générales

- Tension nominale : 250 (par défaut) / \*\*\* V
- Courant nominal : 10 (par défaut) / 16 / \*\*\* A
- Indice de protection IP : IP20 (par défaut) / IP 44 / \*\*\*
- Indice de protection IK : IK02 (par défaut) / IK06 / \*\*\*
- Borne de raccordement : Pour les interrupteurs chaque borne de raccordement est capable de connecter au minimum 2 conducteurs de 2,5 mm<sup>2</sup> pour assurer la continuité du circuit.

Les interrupteurs suivants sont équipés d'une lampe-témoin intégrée, indiquant leur état de commande : aucun (par défaut) / atelier / garage / \*\*\*

Dans ce cas, l'utilisation d'un détecteur de mouvement ou de présence est aussi à considérer comme une solution de remplacement.

- Finitions

Matériau plaque de recouvrement : matière synthétique (par défaut) / métal / bois / \*\*\*

Coloris enjoliveur : \*\*\*

Coloris plaque de recouvrement : \*\*\*

### MESURAGE

- unité de mesure:

pc (par défaut) / -

**(soit par défaut)**

1. pc

**(soit)**

2. -

- code de mesurage:

Quantité nette (par défaut) / Compris

**(soit par défaut)**

1. Quantité nette

**(soit)**

## 2. Compris dans le prix de l'installation

- nature du marché:

QP (par défaut) / PM

**(soit par défaut)**

1. QP

**(soit)**

2. PM

## 71.25.3f Interrupteurs - inverseurs CCTB 01.12

### DESCRIPTION

- Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture de l'installation et du raccordement des interrupteurs multidirectionnels (inverseurs) caractérisés par la commande d'un ou de plusieurs points lumineux à partir de différents endroits.

### MATÉRIAUX

- Caractéristiques générales

- Tension nominale : 250 (par défaut) / \*\*\* V
- Courant nominal : 10 (par défaut) / 16 / \*\*\* A
- Indice de protection IP : IP20 (par défaut) / IP 44 / \*\*\*
- Indice de protection IK : IK02 (par défaut) / IK06 / \*\*\*
- Borne de raccordement : Pour les interrupteurs chaque borne de raccordement est capable de connecter au minimum 2 conducteurs de 2,5 mm<sup>2</sup> pour assurer la continuité du circuit.

Les interrupteurs suivants sont équipés d'une lampe-témoin intégrée, indiquant leur état de commande : aucun (par défaut) / couloir / \*\*\*

Dans ce cas, l'utilisation d'un détecteur de mouvement ou de présence est aussi à considérer.

- Finitions

Matériau plaque de recouvrement : matière synthétique (par défaut) / métal / bois / \*\*\*

Coloris enjoliveur : \*\*\*

Coloris plaque de recouvrement : \*\*\*

### MESURAGE

- unité de mesure:

pc (par défaut) / -

**(soit par défaut)**

1. pc

**(soit)**

2. -

- code de mesurage:

Quantité nette (par défaut) / Compris

**(soit par défaut)**

1. Quantité nette

**(soit)**

## 2. Compris dans le prix de l'installation

- nature du marché:

QP (par défaut) / PM

**(soit par défaut)**

1. QP

**(soit)**

2. PM

## 71.25.3g Interrupteurs - minuteriers / horaires CCTB 01.12

### DESCRIPTION

- Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture, de l'installation et du raccordement des interrupteurs minuteriers, caractérisés par la fonction horaire. Les interrupteurs minuteriers sont commandables localement ou à distance pour actionner des appareils tels que les luminaires ou les ventilateurs.

Ces interrupteurs sont répartis en deux groupes : les interrupteurs type minuterie et les interrupteurs type horloge. Un interrupteur type minuterie ferme un contact et l'ouvre à nouveau après un intervalle de temps bien déterminé, dont le réglage se fait par voie mécanique ou électronique alors qu'un interrupteur horaire ferme et ouvre un contact suivant un cycle horaire programmé.

### MATÉRIAUX

- Caractéristiques générales

- Type de fonctionnement : **horaire / minuterie**
- Commande (pour minuterie) : **à l'endroit de l'interrupteur / décentralisée (à distance)**
- Nombre de canaux (horloge) : **1 (par défaut) / 2 / \*\*\***
- Nombre de programmes : **\*\*\***
- Contact : **NO / NF**
- Charge admissible : **\*\*\***
- LED : **\*\*\* (W / VA)**
- Lampe fluorescente : **\*\*\* VA**
- Moteur : **\*\*\* VA**
- Le pas de réglage : **par 30 secondes (par défaut) / par minute) / \*\*\***
- Durée maximale de la minuterie : **\*\*\* (min / heures)**
- Précision : **\*\*\* (secondes / jour)**
- Type d'installation : **encastré (par défaut) / montage sur rail / apparent**
- Tension nominale : **\*\*\* V**
- Courant nominal : **\*\*\* A**
- Degré de protection IP : **IP 21 / \*\*\***
- Degré de protection IK : **IK02 (par défaut) / IK06 / \*\*\***

Fonctions :

- Adaptation automatique - heure d'été / heure d'hiver
- Adaptation automatique émetteur horloge atomique
- Sauvegarde de réserve en cas de coupure de l'alimentation

- Finitions

Matériau plaque de recouvrement : **matière synthétique (par défaut) / métal / bois / \*\*\***

Coloris enjoliveur : **\*\*\***

Coloris plaque de recouvrement : **\*\*\***

## MESURAGE

### - unité de mesure:

pc (par défaut) / -

**(soit par défaut)**

1. pc

**(soit)**

2. -

### - code de mesurage:

Quantité nette (par défaut) / Compris

**(soit par défaut)**

1. Quantité nette

**(soit)**

2. Compris dans le prix de l'installation

### - nature du marché:

QP (par défaut) / PM

**(soit par défaut)**

1. QP

**(soit)**

2. PM

## 71.25.3h Interrupteurs - télérupteurs CCTB 01.12

## DESCRIPTION

### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture de l'installation et du raccordement des interrupteurs télérupteurs caractérisés par la commande d'un point lumineux à partir de plusieurs endroits à l'aide des boutons poussoirs.

## MATÉRIAUX

### - Caractéristiques générales

Il s'agit d'interrupteurs à distance, principalement utilisés pour l'allumage de l'éclairage à partir de points de commande fortement éloignés. Les points de commutation correspondants sont des boutons poussoirs électroniques ou des interrupteurs à impulsions commandés par une seule pression sur le bouton. Les télérupteurs sont conformes aux normes [NBN EN 60669-2-1] et [NBN EN 60669-2-2].

Les télérupteurs (relais) correspondants sont disposés dans le tableau de distribution. Ils sont du type modulaire et conviennent pour être fixés sur un rail DIN. Ils conviennent pour 230 V-16A et/ou 32A et sont équipés de contacteurs supplémentaires, entre autres, en fonction de la puissance de commutation. La tension de service est de 12/48 V, courant continu ou alternatif.

- Tension nominale circuit de puissance : 250 (par défaut) / \*\*\* V
- Tension nominale circuit de commande : 12 / 24 / 48 / 230 (par défaut) / \*\*\* V
- Polarité : unipolaire (par défaut) / bipolaire / \*\*\*
- Nombre de module : 1 (par défaut) / 2 / \*\*\*
- Courant nominal : 10 A (par défaut) / 16 A / \*\*\* A
- Type de contact : NF / NO

- Degré de protection IP : **IP 21** / \*\*\*
- Degré de protection IK : **IK02** (par défaut) / **IK06** / \*\*\*

Borne de raccordement : Pour les interrupteurs chaque borne de raccordement est capable de connecter au minimum 2 conducteurs de 2,5 mm<sup>2</sup> pour assurer la continuité du circuit.

## - Finitions

## MESURAGE

- unité de mesure:

pc (par défaut) / -

**(soit par défaut)**

1. pc

**(soit)**

2. -

- code de mesurage:

Quantité nette (par défaut) / Compris

**(soit par défaut)**

1. Quantité nette

**(soit)**

2. Compris dans le prix de l'installation

- nature du marché:

QP (par défaut) / PM

**(soit par défaut)**

1. QP

**(soit)**

2. PM

71.25.3i Interrupteurs - variateurs de lumière CCTB 01.12

## DESCRIPTION

- Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture, de l'installation et du raccordement de tous les variateurs de lumière, conformément à leur fonction respective selon les indications sur les plans. Le prix du réseau de conduites (tubages, câbles et boîtes d'encastrement) est inclus dans le prix unitaire de chaque variateur.

Les variateurs permettent de régler l'intensité de l'éclairage.

Plusieurs technologies sont possibles. Ici, le réglage par déphasage est spécialement décrit :

- Dali (voir chapitre domotiques en [72.24 TBT - Paramétrage et programmation](#))
- 0-10V (voir chapitre domotiques en [72.24 TBT - Paramétrage et programmation](#))
- 1-10V (voir chapitre domotiques en [72.24 TBT - Paramétrage et programmation](#))
- PWM (voir chapitre domotiques en [72.24 TBT - Paramétrage et programmation](#))

## MATÉRIAUX

### - Caractéristiques générales

Les variateurs sont conformes à la [NBN EN 60669-2-1].

Les variateurs de lumière fonctionnant selon le principe du réglage par déphasage sont équipés d'un bouton tournant ou d'un bouton poussoir, à réglage progressif de minimum vers maximum et d'une position marche / arrêt. Le niveau d'éclairage minimum est réglable par l'installateur.

Les variateurs sont adaptés aux types de lampes écologiques (LED). Tous les variateurs installés sont du type universel, c'est à dire qu'ils sont capables de commander des lampes par ouverture ou fermeture de phase.

Ils ne provoquent pas de bourdonnement et sont équipés d'une protection de surcharge thermique avec fonction de rétablissement automatique ou fusible.

- Tension nominale : **230** (par défaut) / \*\*\* V
- Type : **encastré** (par défaut) / **montage sur rail** / **apparent** / \*\*\*
- Type de commander : **bouton tournant** (par défaut) / **bouton poussoir** / **commande à distance filaire** / **commande à distance sans fil (smartphone ou tablette)** / \*\*\*
- Type de raccordement : **2 fils** / **3 fils**
- Puissance pour LED : \*\*\* W/VA
- Puissance pour autres charges : \*\*\* W/VA
- Mémorisation du niveau de luminosité : **Présent** (par défaut) / **non présent**
- Degré de protection IP : **IP21** / \*\*\*
- Degré de protection IK : **IK02** (par défaut) / **IK06** / \*\*\*

Fonction pour activer les lampes LED au niveau minimum : **Fonction amplificateur**

### - Finitions

Coloris enjoliveur : \*\*\*

Coloris plaque de recouvrement : \*\*\*

Matériau plaque de recouvrement : **matière synthétique** (par défaut) / **métal** / **bois** / \*\*\*

## MESURAGE

### - unité de mesure:

**pc** (par défaut) / -

**(soit par défaut)**

1. **pc**

**(soit)**

2. -

### - code de mesurage:

**Quantité nette** (par défaut) / **Compris**

**(soit par défaut)**

1. Quantité nette

**(soit)**

## 2. Compris dans le prix de l'installation

- **nature du marché:**

QP (par défaut) / PM

**(soit par défaut)**

1. QP

**(soit)**

2. PM

## 71.25.3j Boutons poussoirs CCTB 01.12

### DESCRIPTION

- **Définition / Comprend**

Il s'agit de la fourniture de l'installation et du raccordement des boutons poussoirs caractérisés par la commande d'un télérupteur, d'une minuterie, d'un variateur ... par impulsion.

### MATÉRIAUX

- **Caractéristiques générales**

- Tension nominale : 12 / 24 / 230 / 250 (par défaut) / \*\*\* V
- Courant nominal : 1 / 2 / 6 / 10 (par défaut) / 16 / \*\*\* A
- Degré de protection IP : IP 20 (par défaut) / IP44 / \*\*\*
- Degré de protection IK : IK 02 (par défaut) / IK06 / \*\*\*

Les boutons poussoirs installés dans des endroits obscurs ou faiblement éclairés sont équipés d'une lampe-témoin intégrée, permettant de les localiser : OUI / NON

Les boutons poussoirs sont équipés d'une lampe-témoin intégrée indiquant l'état du récepteur : OUI / NON

- **Finitions**

Matériau plaque de recouvrement : matière synthétique (par défaut) / métal / bois / \*\*\*

Coloris enjoliveur : \*\*\*

Coloris plaque de recouvrement : \*\*\*

### MESURAGE

- **unité de mesure:**

pc (par défaut) / -

**(soit par défaut)**

1. pc

**(soit)**

2. -

- **code de mesurage:**

Quantité nette (par défaut) / Compris

**(soit par défaut)**

1. Quantité nette

**(soit)**

2. Compris dans le prix de l'installation

### - nature du marché:

QP (par défaut) / PM

**(soit par défaut)**

1. QP

**(soit)**

2. PM

## 71.26 Equipements - accessoires particuliers CCTB 01.02

### 71.26.1 Détecteurs CCTB 01.02

#### 71.26.1a Détecteurs de passage CCTB 01.12

### MATÉRIAUX

#### - Caractéristiques générales

Le système de déclenchement passif à infrarouges se compose entre autres d'un détecteur infrarouge, d'une sonde crépusculaire, d'une minuterie, d'une partie puissance comportant l'alimentation et le relais. L'interrupteur crépusculaire est activé par le système dans un délai de +/- 2 (par défaut) / \*\*\* sec.

Après le déclenchement du relais. La minuterie se met en marche au moment où le dernier mouvement infrarouge a été enregistré dans la plage de détection.

#### - Finitions

- Minuterie : à réglage mécanique ou électronique de 10 (par défaut) / \*\*\* sec à 10 / \*\*\* min.
- Interrupteur crépusculaire : réglable entre 5 et 1000 lux
- Puissance de commutation des relais : 40-500 W à 230 V / \*\*\*
- Angle et plage de détection : 6 mètres - 90 à + 90 °, 12 m à 0 ° / \*\*\*
- Indice de protection IP : IP 41 / 42 / 55
- Type : encastré (dans une boîte d'encastrement standard) / apparent
- Couleur : ivoire / blanc / noir

### DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE COMPLÉMENTAIRES

#### - Matériau

[IEC 63180, Méthodes de mesure et qualification de la plage de détection des détecteurs - détecteurs infrarouges passifs pour la détection de mouvements de forte et de faible amplitude]

### MESURAGE

#### - unité de mesure:

pc

#### - nature du marché:

QF

### 71.26.2 Relais CCTB 01.02

#### 71.26.2a Relais photoélectriques CCTB 01.07

### MATÉRIAUX

#### - Caractéristiques générales

Le relais photoélectrique se compose d'un appareil qui émet en permanence un rayon lumineux vers un réflecteur. L'interruption du rayon déclenche le fonctionnement du relais. Le dispositif de

commutation est en outre équipé d'un élément de temporisation présentant les mêmes caractéristiques que l'article [71.27.1a Mise à la terre - bâtiment - boucle de mise à la terre](#).

## MESURAGE

- unité de mesure:

pc

- code de mesurage:

Quantité nette

- nature du marché:

QF

## 71.26.3 Equipements - signalétique

### 71.26.3a Equipements signalétique

## 71.27 Mise à la terre CCTB 01.13

### DESCRIPTION

- Définition / Comprend

Le contact à la terre pour les installations de courant faible et moyen se compose des éléments suivants :

- Une électrode de mise à la terre (boucle de mise à la terre, broches de mise à la terre) ;
- Un conducteur de terre qui relie la barrette de sectionnement à l'électrode de mise à la terre ;
- Une barrette de sectionnement. Celle-ci permet de mesurer à tout moment la résistance de mise à la terre de l'électrode ;
- Un conducteur de protection principal qui est d'une part relié au(x) conducteur(s) de mise à la terre par l'intermédiaire de la barrette de sectionnement et d'autre part au conducteur de protection des masses ;
- Une borne de terre principale sur laquelle s'assemblent le conducteur de mise à la terre, le conducteur de protection principal et les conducteurs équipotentiels principaux ;
- Une série de liaisons équipotentielles reliant la borne de mise à la terre principale et toutes les parties métalliques accessibles qui se situent dans le bâtiment ;
- Un conducteur de protection individuel pour chaque circuit, raccordé à la barre de mise à la terre du tableau de distribution. Ces conducteurs de protection sont prévus à chaque prise de courant, à tout point lumineux et à tout autre point de connexion possible du circuit concerné.

### AIDE

Rappel : voir les interdictions de l'utilisation du schéma TN-C dans les installations électriques à basse tension et à très basse tension suivant .

## 71.27.1 Mise à la terre - bâtiment CCTB 01.13

### DESCRIPTION

- Définition / Comprend

Cela comprend la mise à la terre correcte de l'installation, conformément au [RGIE] et les impositions en vigueur. Cela est installé conformément aux spécifications des fabricants.

### EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

Mise à la terre en courant alternatif suivant schéma : [TN-S](#) / [TN-C](#) / [TN-C-S](#) / [TT](#) / [IT](#) (voir livre 1 du [RGIE]).

Mise à la terre en courant continu suivant schéma : **TN-S / TN-C / TN-C-S / TT / IT** (voir livre 1 du [RGIE]).

## 71.27.1a Mise à la terre - bâtiment - boucle de mise à la terre CCTB 01.12

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

Pour tout nouveau bâtiment pour lequel les fouilles atteignent une profondeur  $\geq 60 / 80$  (par défaut) cm, l'électrode de mise à la terre se compose d'au moins une boucle de mise à la terre posée sur le fond des tranchées de fondation des murs extérieurs.

Il s'agit de la fourniture et de la pose d'une boucle de mise à la terre, telle que prescrite par le 5.4.2 du [RGIE], y compris tous les travaux et fournitures prescrits, c'est-à-dire l'égalisation des tranchées, la réalisation de puits de visite lorsque la bouche de mise à la terre se compose de plusieurs sections, tous les accessoires pour la mise en place correcte de la boucle de mise à la terre, une pièce de raccordement avec déconnexion, etc.

#### - Localisation

Une boucle est prévue pour le **bâtiment / chaque habitation**.

Suivant le [RGIE], la prise de terre est commune pour :

- La construction d'un immeuble à appartements ;
- Toutes nouvelles constructions de plusieurs maisons / plusieurs immeubles à appartements individuels à fondations communes y compris les parties communes.

L'emplacement exact des compteurs et des installations électriques est indiqué sur les plans ou est déterminé en concertation avec l'auteur de projet.

### MATÉRIAUX

#### - Caractéristiques générales

La boucle de mise à la terre se compose d'un conducteur en cuivre isolé, nu ou plombé, d'une section ronde de  $S \geq 35 \text{ mm}^2$ . Ce conducteur en cuivre est un conducteur massif ou un câble disponible dans le commerce composé de tout au plus 7 petits noyaux. Il est interdit d'utiliser un conducteur très souple, c'est-à-dire composé de multiples fils de cuivre ou d'une tresse souple. Les conduites enterrées d'eau et de gaz ne sont jamais utilisées comme électrode de mise à la terre.

### EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

#### - Prescriptions générales

La pose s'effectue conformément à l'art. 4.2.3.2. du [RGIE], la résistance de dispersion est  $< 100 \Omega$ . Si la résistance de dispersion de la prise de terre est  $> 30 \Omega$ , la protection est complétée par des dispositifs de protection à courant différentiel-résiduel à haute sensibilité. La boucle de mise à la terre est toujours posée sur un sol non ameubli et, de préférence, du côté extérieur de la tranchée de fondation. Elle ne donne en aucun cas lieu à une diminution de la force portante des fondations ni entrer en contact avec le matériau des murs de fondation (mortier, béton, armatures). A cet effet, la boucle de mise à la terre est recouverte d'une couche de 5 cm de sable propre ou de béton de propreté. Cette dernière couche n'est mise en place qu'après l'inspection de la boucle de mise à la terre.

Afin de maintenir la boucle de mise à la terre au fond de la tranchée, des moyens de fixation (crochets, agrafes, ...) en cuivre ou en matériau sont exclusivement utilisés et n'ayant aucune influence corrosive sur le métal du conducteur qui constitue la boucle de mise à la terre. Lorsque les fondations sont réalisées sur pieux, puits ou radier général, la boucle de mise à la terre est posée autour des pieux ou des puits.

Dans la mesure du possible, la boucle de mise à la terre est d'un seul tenant. Aucune liaison n'est réalisée sous les fondations. Lorsque les liaisons s'avèrent inévitables, elles restent visibles, c'est-à-dire qu'il faut les exécuter à l'extérieur du périmètre, dans une chambre de visite ou

contre le mur, à un emplacement à convenir avec l'auteur de projet. Les assemblages visibles sont vissés et pourvus des bornes de mesure nécessaires afin de permettre de les contrôler de tout temps.

A proximité du tableau de distribution ou du compteur, les deux extrémités de la boucle sont conduites au travers de tubages en PVC jusqu'au-dessus du niveau du sol, afin qu'il n'y ait pas de contact direct entre le conducteur et le béton. Les deux extrémités de la boucle aboutissent à la hauteur du local des compteurs et se terminent à un mètre au-dessus du niveau du sol de ce local. En aucun cas les deux extrémités ne se touchent dans leur parcours de remontée à partir de la tranchée de fondation jusqu'au niveau du sol. A un endroit accessible en permanence, elles sont assemblées à l'aide d'une pièce de raccord déconnectable (borne ou barrette de sectionnement).

## CONTRÔLES PARTICULIERS

Avant d'exécuter les travaux de fondation, la résistance de dispersion est vérifiée.

La résistance de dispersion de la boucle de mise à la terre est  $<$  à  $30 \Omega$  ( $\leq 100 \Omega$ ).

## MESURAGE

- unité de mesure:

pc (par défaut) / m

(soit par défaut)

1. pc

(soit)

2. m

- code de mesurage:

A la pièce (par défaut) / Longueur nette

(soit par défaut)

1. A la pièce, le cas échéant, selon le type d'habitation ou par bloc d'habitations

(soit)

2. Longueur nette, mesurée selon les dimensions indiquées sur les plans, dans l'axe des murs extérieurs, plus la longueur nécessaire au raccordement à l'installation électrique (min. 2 x 1 m).

- nature du marché:

QF

71.27.1b Mise à la terre - bâtiment - électrodes de mise à la terre individuelles CCTB 01.12

## DESCRIPTION

- Définition / Comprend

Il s'agit d'un système de mise à la terre pour les installations basse tension, à poser par l'entrepreneur à l'extérieur du bâtiment, là où une boucle de mise à la terre n'est pas possible (pour les rénovations) ou lorsque la résistance de dispersion de la boucle de mise à la terre est insuffisante.

L'installation des électrodes de mise à la terre comprend :

- La fourniture et la pose d'un ou de plusieurs conducteurs enterrés ou enfoncés (tiges ou broches), jusqu'à ce que la résistance de dispersion requise soit atteinte ;
- La liaison de l'électrode de mise à la terre aux barrettes de sectionnement ;
- La pose d'une pierre de marquage à chaque électrode ;
- Un sectionneur de terre pour mesure de la résistance de dispersion et le mesurage de la résistance de dispersion.

## MATÉRIAUX

- Caractéristiques générales

Les électrodes supplémentaires sont :

un conducteur enfoncé verticalement dans le sol (par défaut) / un conducteur enterré horizontalement dans le sol

(soit par défaut) un conducteur enfoncé verticalement dans le sol, en cuivre électrolytique nu trempé, section  $S \geq 50 \text{ mm}^2$ .

(soit) un conducteur enterré horizontalement dans le sol, à une profondeur  $\geq 80 \text{ cm}$ , constitué d'un conducteur plein de section ronde en cuivre ou cuivre plombé, d'une section  $S \geq 35 \text{ mm}^2$  et d'une longueur enfoncée sous la cote de  $60 \text{ cm}$ ,  $\geq 150 \text{ cm}$ .

Les marques de repère sont composées d'une plaque en aluminium éloxé de  $150 \times 150 \times 2 \text{ mm}$ , fixée à l'aide de vis en inox sur un bloc de béton qui a la forme d'une pyramide tronquée de  $290 \text{ mm}$  de hauteur, et d'une base de  $300 \times 300 \text{ mm}$ . Dans la plaque, sur la face vue, un signe de mise à la terre est gravé.

Les conducteurs de terre entre l'électrode et les barrettes de coupure satisfont aux prescriptions du [RGIE] art. 2.4.1., 2.5., et art. 4.2.3.2., 5.3.5.2. Les conducteurs sont d'une seule pièce et pourvus d'une protection jaune-vert contre la corrosion, appliquée sur toute leur longueur afin de servir d'isolation.

## EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

### - Prescriptions générales

La pose s'effectue conformément à l'art. 4.2.3.2 du [RGIE], la résistance de dispersion de l'électrode de mise à la terre est  $< 100 \Omega$ . S'il est nécessaire de placer plus d'une électrode, l'auteur de projet est averti et des électrodes supplémentaires sont placées avec son accord explicite. L'espacement entre les électrodes de mise à la terre est  $\geq 5 \text{ m}$ . Les bornes de marquage sont placées au-dessus de chaque électrode, la face supérieure affleurant au sol.

## MESURAGE

### - unité de mesure:

pc

### - code de mesurage:

A la pièce par électrode complémentaire

### - nature du marché:

QF

## 71.27.1c Mise à la terre - bâtiment - barrettes de sectionnement CCTB 01.11

## DESCRIPTION

### - Définition / Comprend

La barrette de sectionnement satisfait aux prescriptions du [RGIE] art. 4.2.3.2., 4.2.4.3. et art. 2.5. La base se compose d'un matériau isolant autoextinguible et est vissé à l'aide de deux vis sur le mur ou la plaque de montage d'une armoire. Le dispositif de coupure est placé sur cette base. La cosse dans le bas de la barrette de coupure permet de recevoir deux conducteurs de  $35 \text{ mm}^2$  ou une cosse convenant pour le raccordement de deux conducteurs de  $35 \text{ mm}^2$ , en provenance de la boucle de mise à la terre et de 2 autres conducteurs de  $16 \text{ mm}^2$  provenant des éventuelles électrodes supplémentaires. La barre de liaison déconnectable en cuivre isole ou relie les cosses inférieures aux cosses supérieures.

## MESURAGE

### - unité de mesure:

-

**- code de mesurage:**

Compris dans le prix de la boucle de mise à la terre et/ou de l'électrode de mise à la terre.

**- nature du marché:**

PM

**71.27.1d Mise à la terre - bâtiment - conducteurs de protection principaux CCTB 01.11****DESCRIPTION****- Définition / Comprend**

Le conducteur de protection principal est le conducteur qui est, d'une part, relié au(x) conducteur(s) de mise à la terre et, d'autre part, au conducteur de protection des masses et, si nécessaire, au conducteur d'autres parties conductrices.

Le conducteur de protection principal satisfait aux prescriptions du [RGIE]. Il s'agit d'un conducteur en cuivre, qui fait ou non partie du câble et qui est enrobé d'une protection vert-jaune contre la corrosion. La section est = à la section du plus gros conducteur de protection. La protection est appliquée sur toute la longueur en tant qu'isolation initiale.

**EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE****- Prescriptions générales**

La liaison et la distribution du conducteur de protection principal se font soit à partir **de la barrette de coupure / du tableau de distribution**.

Il est interdit d'utiliser des éléments de construction en métal tels que les conduites d'eau ou de gaz, les canalisations de chauffage ou les éléments métalliques de la structure du bâtiment comme conducteur de protection. Le conducteur de protection offre une garantie maximale quant à sa continuité électrique. Il est interdit de placer des appareillages de liaison ou de séparation tels que les fusibles, interrupteurs ou sectionneurs dans le circuit du conducteur de protection.

**MESURAGE****- unité de mesure:**

-

**- code de mesurage:**

Compris dans le prix de la boucle de mise à la terre et/ou de l'électrode de mise à la terre.

**- nature du marché:**

PM

**71.27.1e Mise à la terre - bâtiment - liaisons équipotentielles CCTB 01.11****DESCRIPTION****- Définition / Comprend**

Les liaisons équipotentielles nécessaires sont effectuées entre la borne principale de mise à la terre et toutes les parties métalliques fixes du bâtiment qui sont accessibles, conduites principales du gaz, de l'eau et du CC, ... afin de prévenir les différences de potentiel entre les différentes parties métalliques accessibles dans l'habitation.

**MATÉRIAUX****- Caractéristiques générales**

Les liaisons équipotentielle principales satisfont aux prescriptions du [RGIE], des articles 5.4.4.1 et 4.2.3.2.. Leur section est  $\geq 1/2$  de la section du plus grand conducteur de protection de l'installation (excepté le conducteur de mise à la terre) et à une section  $6 \text{ mm}^2 \leq S \leq 25 \text{ mm}^2$ . Il est conseillé de prendre préalablement contact avec le SECT (Service Externe de Contrôle Technique) afin de déterminer à l'avance quels éléments métalliques de la construction sont reliés au moyen d'une liaison équipotentielle (voir analyse de risques de l'installation si nécessaire).

## MESURAGE

- unité de mesure:

-

- code de mesurage:

Compris dans le prix de la boucle de mise à la terre et/ou de l'électrode de mise à la terre.

- nature du marché:

PM

## 71.27.1f Mise à la terre - bâtiment - liaisons équipotentielles supplémentaires CCTB 01.11

### DESCRIPTION

- Définition / Comprend

Dans les pièces humides (salles de bains et de douche), des liaisons équipotentielles supplémentaires sont prévues. Toutes les parties métalliques, radiateurs, conduites et appareils (baignoire, douche, chauffe-eau, ...) qui sont touchés en même temps sont reliés entre eux, avec les conducteurs de protection et avec la liaison équipotentielle.

### MATÉRIAUX

- Caractéristiques générales

Les liaisons équipotentielles supplémentaires satisfont aux prescriptions des articles 5.4.4.2. et 4.2.3.2. du [RGIE]. La liaison entre les éléments métalliques fixes accessibles se fait dans une boîte encastrée avec couvercle, fabriquée en matière synthétique isolante et équipée du nombre nécessaire de bornes d'arrivée (au moins une cosse par conducteur à raccorder).

### MESURAGE

- unité de mesure:

-

- code de mesurage:

Compris dans le prix de la boucle de mise à la terre et/ou de l'électrode de mise à la terre.

- nature du marché:

PM

## 71.27.2 Mise à la terre - installation de paratonnerre CCTB 01.13

### DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- Matériau

[NBN EN 62305 série, Protection contre la foudre]

- Exécution

[Note technique T023, Guide pour la mise en application des nouvelles recommandations de la norme NBN EN 62305 dans la protection des structures contre la foudre ]

[AR 1994-07-07, Arrêté royal fixant les normes de base en matière de prévention contre l'incendie et l'explosion, auxquelles les bâtiments nouveaux doivent satisfaire]

[Note technique T026, Guide pour la détermination d'une classe de protection contre la foudre de certaines structures en l'absence d'une analyse de risque selon la norme NBN EN 62305-2]

[Note technique T032, Note technique relative à l'utilisation des systèmes non conventionnels de protection externe contre la foudre ]

[IEC 62305-2, Protection against lightning - Part 2: Risk management]

[AR 1994-07-07, Arrêté royal fixant les normes de base en matière de prévention contre l'incendie et l'explosion, auxquelles les bâtiments nouveaux doivent satisfaire]

[AR 2012-12-04, Arrêté royal concernant les prescriptions minimales de sécurité des installations électriques sur les lieux de travail]

[AR 2003-03-26, Arrêté royal concernant le bien-être des travailleurs susceptibles d'être exposés aux risques présentés par les atmosphères explosives]

[NBN EN 62305 série, Protection contre la foudre]

## 71.27.2a Mise à la terre - installation de paratonnerre CCTB 01.10

### DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE COMPLÉMENTAIRES

#### - Matériau

L'installation satisfait à la série de normes [IEC 62305 série] (La protection des structures contre la foudre).

### MESURAGE

#### - unité de mesure:

pc

#### - nature du marché:

QF

## 71.27.3 Mise à la terre - cabines de transformation CCTB 01.02

### 71.27.3a Mise à la terre - cabines de transformation CCTB 01.02

### 71.3 - CCTB 01.02

### 71.4 - CCTB 01.02

### 71.5 - CCTB 01.02

### 71.6 - CCTB 01.02

### 71.7 - CCTB 01.02

### 71.8 BT - rénovation CCTB 01.02

## 72 Très basse tension ( TBT) CCTB 01.12

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

Conformément au chapitre 2.3 du [RGIE], la très basse tension est définie comme :

- La tension en courant continu pour  $U \leq 50$  V ;
- La tension en courant alternatif non lisse pour  $U \leq 75$  V ;
- La tension en courant alternatif lisse pour  $U \leq 120$  V.

## EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

La documentation technique rédigée en français alimente la constitution du DIU.

## 72.1 TBT - Production CCTB 01.12

### MATÉRIAUX

Pour les locaux salles de bains :

Machines et appareils électriques fixes (y compris de commande)

- Tension alimentation **12 / 6 / 25** V (AC)
- Volume : **0 / 1 / 2**, degré de protection suivant [RGIE] : IP \*7/IP 00 / IP \*4/IP00 / IP \*4

## 72.2 TBT - Distribution CCTB 01.10

### 72.21 Equipements CCTB 01.12

#### DESCRIPTION

##### - Définition / Comprend

Ce poste comprend tous les travaux et fournitures pour la réalisation d'installation prêtes à fonctionner, conformément aux dispositions reprises dans le cahier spécial des charges.

### MATÉRIAUX

N'est mis en œuvre que du matériel sûr. Le matériel et les détails d'exécution sont soumis à l'approbation de l'administration.

#### 72.21.1 Installations pour sonnettes individuelles CCTB 01.11

#### DESCRIPTION

##### - Définition / Comprend

Les installations pour sonnettes individuelles comprennent l'équipement complet qui comprend : une sonnette, un bouton poussoir, un transfo et les fils nécessaires au raccordement.

#### 72.21.1a Installations pour sonnettes individuelles - sonnettes CCTB 01.12

#### DESCRIPTION

##### - Localisation

Les installations pour sonnettes individuelles comprennent l'équipement pour **les habitations unifamiliales / logement(s) / appartement(s) / immeuble(s)**.

### MATÉRIAUX

##### - Caractéristiques générales

Il s'agit, soit de sonnettes à tintement, soit de ronfleurs, soit de gongs, alimentés à très basse tension de sécurité sur un circuit séparé. Ce dernier est branché sur un transformateur de sécurité. Les sonnettes sont déparasitées.

##### - Finitions

- Type : **sonnette à tintement / gong / ronfleur**

- Alimentation : 8 / 230 (avec transfo intégré) (par défaut) / \*\*\* V
- Production de bruit :  $\geq 70 / 80$  (par défaut) / 90 / \*\*\* dBA (mesuré à 1 m de distance)
- Boîtier : matière synthétique blanche / cache rond en métal noir / \*\*\*

## MESURAGE

- unité de mesure:

pc

- nature du marché:

QF

## 72.21.1b Installations pour sonnettes individuelles - boutons poussoirs CCTB 01.12

### DESCRIPTION

- Localisation

Bouton-poussoir extérieur pour \*\*\* : A prévoir aux portes d'entrée principales

Bouton-poussoir intérieur pour \*\*\* : A prévoir aux portes d'entrée des appartements.

### MATÉRIAUX

- Caractéristiques générales

Il s'agit de boutons-poussoirs universels pour sonnettes, adaptés à une très basse tension  $U \leq 50$  V.

- Finitions

- Type : apparent / encastré
- Forme : \*\*\*
- Dimension :  $\varnothing \geq 3$  (PMR) / \*\*\* cm
- Différence de LRV entre le bouton poussoir et son support :  $\geq 30$  (PMR) / \*\*\* %
- Indice de protection IP : IP 30 - Classe II / IP 44 - Classe III / \*\*\*
- Support pour plaquette nominative avec un cache en matière synthétique : OUI / NON (par défaut)
- Eclairage permanent intégré  $P \geq 1$  (par défaut) / \*\*\* W : OUI / NON (par défaut)
- Parlophone intégré : OUI / NON (par défaut)

### EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

- Prescriptions générales

Sauf indications spécifiques dans le cahier spécial des charges ou sur le plan, les boutons-poussoirs pour les sonnettes sont placés à  $D \geq 20$  cm de la porte d'entrée.

Les boutons poussoirs sont placés à une hauteur de 80-110 (PMR) / \*\*\* cm au-dessus du niveau du sol et à une distance latérale  $D \leq 50$  (PMR) / \*\*\* cm de tout mur contigu.

### MESURAGE

- unité de mesure:

pc

- nature du marché:

QF

### AIDE

NOTE A L'AUTEUR DE PROJET

**Accessibilité aux personnes à mobilité réduite (PMR)**

Hauteur du bouton poussoir<sup>(1)</sup> : entre 80 et 110 cm au-dessus du niveau du sol

Distance latérale du bouton poussoir<sup>(2)</sup> : à 50 cm minimum de tout mur contigu

Diamètre du bouton poussoir<sup>(2)</sup> : 3 cm minimum

Contraste<sup>(3)</sup> : différence de coefficient de réflexion (LRV) entre le bouton poussoir et son support de minimum 30%

(1) [SWL CALA], [BS 8300] et [NBN ISO 21542]

(2) [SWL CALA]

(3) [BS 8300] et [NBN ISO 21542]

## 72.21.1c Installations pour sonnettes individuelles - alimentation pour sonnettes CCTB 01.11

### MATÉRIAUX

#### - Caractéristiques générales

Un transformateur pour sonnette d'une tension adaptée de **4 / 6-12 / 8-12 / 8 / 12 / 24 V** (Très Basse Tension de Sécurité) est **placé dans le tableau général / intégré dans la sonnette même**. Le transformateur est conçu selon les prescriptions de la [NBN EN 61558-2-9] et est fixé sur les rails DIN et/ou sur le mur. Son boîtier soudé et ultrasons est étanche à la poussière et ne produit pas de ronflement. Les transformateurs pour sonnettes sont du type de sécurité résistant aux courts-circuits. Même en cas de court-circuit direct sur le bobinage secondaire, des dégâts par surchauffe sont impossibles.

Alimentation : **filaire** (par défaut) / **sans fil**

Alimentation : **électrique très basse tension** (par défaut) / **pile LR 14 (C) 1,5 V**

### MESURAGE

#### - unité de mesure:

pc

#### - nature du marché:

QF

## 72.21.2 Installations pour parlophones / intercoms individuels / vidéophones CCTB 01.11

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

Les installations pour parlophone et les sonnettes correspondantes conviennent au nombre d'appartements à desservir et sont placées conformément aux indications sur les plans et aux spécifications mentionnées dans le cahier des charges technique. Y compris tous les accessoires mentionnés dans les articles suivants.

Pour les sonnettes correspondantes voir [72.21.1 Installations pour sonnettes individuelles](#)

[72.21.2a Installations pour parlophones / intercoms individuels - postes intérieurs - parlophones - intercoms CCTB 01.11](#)

## MATÉRIAUX

### - Caractéristiques générales

Descriptif :

- Les postes intérieurs / parlophones sont au moins équipés : d'un connecteur, d'un ronfleur, d'un téléphone et d'un bouton-poussoir pour l'ouverture de la porte.
- Les appareils sont fabriqués en matière synthétique antistatique, inaltérable (couleur : **blanc** (par défaut) / **ivoire** / **\*\*\***) et résistante aux chocs.
- Le ronfleur intégré à **2** (par défaut) / **\*\*\*** tonalités différentes afin de pouvoir distinguer si l'on sonne à la porte d'entrée ou à la porte de l'appartement.
- Ils sont solidement fixés au mur avec au moins trois vis cachées et les chevilles correspondantes.
- L'installation est complétée par un bouton-poussoir pour la porte, y compris les supports pour plaquettes nominatives à chaque porte d'entrée individuelle.

### - Finitions

- Dimension du bouton poussoir :  $\varnothing \geq 3$  (PMR) / **\*\*\*** cm
- Différence de LRV entre le poste et son support :  $\geq 30$  (PMR) / **\*\*\*** %

## EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

### - Prescriptions générales

Les postes intérieurs sont placés à une hauteur de **80-110** (PMR) / **\*\*\*** cm au-dessus du niveau du sol et à une distance latérale  $\geq 50$  (PMR) / **\*\*\*** cm de tout mur contigu.

## MESURAGE

### - unité de mesure:

pièce

### - code de mesurage:

Par **habitation / logement / appartement**

### - nature du marché:

QF

## AIDE

NOTE A L'AUTEUR DE PROJET

### **Accessibilité aux personnes à mobilité réduite (PMR)**

Hauteur du poste<sup>(1)</sup> : entre 80 et 110 cm au-dessus du niveau du sol

Distance latérale du poste<sup>(2)</sup> :  $\geq$  à 50 cm de tout mur contigu

Diamètre du bouton poussoir<sup>(2)</sup> :  $\geq 3$  cm

Contraste<sup>(3)</sup> : différence de coefficient de réflexion (LRV) entre le poste et son support  $\geq 30$  %

(1) [SWL CALA], [BS 8300] et [NBN ISO 21542]

(2) [SWL CALA]

(3) [BS 8300] et [NBN ISO 21542]

[72.21.2b Installations pour parlophones / intercoms individuels - postes extérieurs - parlophones - intercoms CCTB 01.11](#)

## MATÉRIAUX

### - Caractéristiques générales

**Descriptif :**

- Le poste à rue est installé à l'intérieur / à l'extérieur du bâtiment, afin d'être intégré dans chaque hall d'entrée à l'endroit indiqué sur le plan / à convenir avec l'auteur de projet.
- Lorsque le poste est disposé à l'extérieur, l'ensemble convient à cette utilisation et est résistant à l'humidité.
- Le poste à rue est conçu comme un module apparent / module encastré à intégrer dans le mobilier selon l'article 58.72 Mobilier intérieur - Eléments particuliers - Consoles pour parlophone. L'ensemble est résistant au vandalisme et d'entretien facile.
- Le poste à rue est précâblé et équipé des bornes d'arrivée et/ou de fiches. Un boîtier solide en métal ou en matière synthétique résistant aux chocs avec plaque de protection comprend le microphone, le haut-parleur et le nombre nécessaire de boutons de sonnette et de caches pour plaquettes nominatives en polycarbonate résistant aux chocs.
- Le microphone intégré est étanche à l'humidité et donne un signal puissant. La membrane en polyester étanche du haut-parleur n'est pas sensible à l'humidité et permet un rendu bien audible, malgré le bruit de la rue.

**- Finitions**

- Type : module apparent / module encastré
- Boîtier : métal inoxydable / matière synthétique résistant aux chocs
- Plaquette : inox / matière synthétique résistant aux chocs, couleur : \*\*\*
- Différence de LRV entre le poste et son support :  $\geq 30$  (PMR) / \*\*\* %
- Nombre de boutons poussoirs : \*\*\* à la pièce
- Dimension des boutons poussoirs :  $\varnothing \geq 3$  (PMR) / \*\*\* cm
- Indice de protection IP : IP 21 (par défaut) / 44 / \*\*\*
- Degré de protection aux chocs : IK 8 (par défaut) / 10
- Chaque bouton-poussoir à une lampe séparée. La plaquette nominative est éclairée de front. La chaleur de lampe ne provoque pas de condensation derrière le cache : oui (par défaut) / non.
- Le microphone est équipé d'un amplificateur avec dispositif de réglage du volume (direction poste intérieur > porte) : oui (par défaut) / non.

**EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE****- Prescriptions générales**

Les postes à rue sont placés à une hauteur de 80-110 (PMR) / \*\*\* cm au-dessus du niveau du sol et à une distance latérale  $\geq 50$  (PMR) / \*\*\* cm de tout mur contigu.

**MESURAGE****- unité de mesure:**

pc

**- code de mesurage:**

Par habitation / logement / appartement

**- nature du marché:**

QF

**AIDE****NOTE A L'AUTEUR DE PROJET****Accessibilité aux personnes à mobilité réduite (PMR)**

Hauteur du poste<sup>(1)</sup> : entre 80 et 110 cm au-dessus du niveau du sol

Distance latérale du poste<sup>(2)</sup> :  $\geq 50$  cm de tout mur contigu

Diamètre du bouton poussoir<sup>(2)</sup> :  $\geq 3$  cm

Contraste<sup>(3)</sup> : différence de coefficient de réflexion (LRV) entre le poste et son support  $\geq 30\%$

(1) [SWL CALA], [BS 8300] et [NBN ISO 21542]

(2) [SWL CALA]

(3) [BS 8300] et [NBN ISO 21542]

### 72.21.2c Installations pour parlophones / intercoms individuels - alimentation pour parlophones - intercoms CCTB 01.11

#### MESURAGE

- unité de mesure:

pc

- code de mesurage:

Par habitation / logement /appartement

- nature du marché:

QF

### 72.21.2d Installations pour parlophones / intercoms individuels - boîtes de distribution CCTB 01.11

#### MATÉRIAUX

- Caractéristiques générales

Les boîtes de distribution relient le câble du parlophone de la conduite principale ou de la colonne à ceux des conduites de distribution. La connexion se fait à l'aide de bornes à vis ou de fiches spéciales. Tous les fils des conduites principales sont branchés tout comme ceux des conduites non utilisées.

#### MESURAGE

- unité de mesure:

pc

- code de mesurage:

Par habitation / logement /appartement

- nature du marché:

QF

### 72.21.2e Installations pour parlophones / intercoms individuels - ouvre-porte électrique CCTB 01.11

#### MATÉRIAUX

- Caractéristiques générales

A la porte d'entrée principale, une serrure électrique et un ferme-porte automatique sont prévus. Le câblage pour la sonnette et la serrure électrique est intégré dans le montant fixe de la porte, pendant la pose de la menuiserie extérieure. Cette serrure est commandée par un dispositif électromagnétique à partir de toute installation individuelle de parlophone. La serrure est intégrée correctement par l'entrepreneur de telle manière que la porte s'ouvre et se ferme facilement. En position fermée, la porte est parfaitement jointive avec le montant fixe.

#### MESURAGE

- unité de mesure:

pc

- code de mesurage:

Par habitation / logement /appartement

- nature du marché:

QF

72.21.2f Installations pour vidéophones individuels - postes intérieurs / vidéophones  
CCTB 01.11

## MATÉRIAUX

- Finitions

- Dimension du bouton poussoir :  $\varnothing \geq 3$  (PMR) / \*\*\* cm
- Différence de LRV entre le poste intérieur / à rue et son support :  $\geq 30$  (PMR) / \*\*\* %

## EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

- Prescriptions générales

Les postes intérieurs / à rue sont placés à une hauteur de 80-110 (PMR) / \*\*\* cm au-dessus du niveau du sol et à une distance latérale  $\geq 50$  (PMR) / \*\*\* cm de tout mur contigu.

## MESURAGE

- unité de mesure:

pc

- code de mesurage:

Par habitation / logement /appartement

- nature du marché:

QF

## AIDE

NOTE A L'AUTEUR DE PROJET

### Accessibilité aux personnes à mobilité réduite (PMR)

Hauteur du poste<sup>(1)</sup> : entre 80 et 110 cm au-dessus du niveau du sol

Distance latérale du poste<sup>(2)</sup> :  $\geq 50$  cm de tout mur contigu

Diamètre du bouton poussoir<sup>(2)</sup> :  $\geq 3$  cm

Contraste<sup>(3)</sup> : différence de coefficient de réflexion (LRV) entre le poste et son support  $\geq 30\%$

(1) [SWL CALA], [BS 8300] et [NBN ISO 21542]

(2) [SWL CALA]

(3) [BS 8300] et [NBN ISO 21542]

72.21.2g Installations pour vidéophones individuels - postes extérieurs /  
vidéophones CCTB 01.11

## MESURAGE

- unité de mesure:

pc

- code de mesurage:

Par **habitation / logement /appartement**

- **nature du marché:**

QF

## 72.21.2h Installations pour vidéophones individuels - alimentation pour vidéophones CCTB 01.11

### MESURAGE

- **unité de mesure:**

pc

- **code de mesurage:**

Par **habitation / logement /appartement**

- **nature du marché:**

QF

## 72.21.3 Installations pour téléphones CCTB 01.12

### DESCRIPTION

- **Définition / Comprend**

Il s'agit de la fourniture et de la pose du câblage et des prises de courant nécessaires à l'installation du téléphone.

Dans certains cas (ex : SWL), la fourniture et le raccordement des appareils sont à charge des locataires et, par conséquent, ne font pas partie de la présente entreprise.

### MATÉRIAUX

Les socles de prises de courant sont uniquement destinés aux applications à courant faible telles que le raccordement pour le téléphone, l'interphone, la distribution télévision et radio, la liaison modem, etc.

Pour les raccordements respectifs, il est prévu des socles de prises de courant encastrés avec une plaquette de marque, de type et de couleur identiques aux interrupteurs et aux prises de courant pour l'électricité. Les socles de prises de courant encastrés sont fixés dans les boîtes d'encastrement à l'aide de vis ou de griffes.

Le tube, le câble et la fiche sont toujours conformes aux prescriptions de la compagnie de l'opérateur téléphonique. Dans certains cas, l'installateur est obligé d'acquérir les câbles et les boîtes de connexion auprès de la compagnie de l'opérateur téléphonique.

### EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

Au préalable, l'installateur contacte l'opérateur téléphone / internet afin de placer son installation conformément à ses directives. Toutes les modifications qui sont exécutées à la demande de l'opérateur téléphone / internet parce que l'installation ne satisfait pas à ses prescriptions, sont entièrement à charge de l'entrepreneur.

A proximité de l'entrée du câble de l'opérateur, une boîte de dérivation est posée en apparent à un endroit facilement accessible. Le raccordement à la boîte de connexion principale est, en principe, exécuté par la compagnie du téléphone.

Sur le domaine privé, le câble est posé sur toute sa longueur dans un tube en PVC de section suffisante. Le câble de connexion est toujours libre dans ce tube. Le câble n'est en aucune manière endommagé, plié ou déformé. Aux deux extrémités, le câble est fermé de manière étanche.

Dans le local d'installation du distributeur (desservant plusieurs raccordements) dans les immeubles à appartements, pas de placement de compteur de gaz tandis qu'une distance de 3 mètres est conservée entre l'installation du téléphone et les éventuelles installations de haute tension.

A partir de la boîte de dérivation jusqu'à chaque point de connexion, un tube (d'attente) en matière synthétique de 3/4" **précâblé avec le câble du téléphone / \*\*\*** est prévu. La profondeur et le mode d'exécution sont conformes aux directives de l'opérateur téléphone / internet et de l'article [71.24.5 Canalisations - conduites](#).

Pour chaque raccordement de téléphone indiqué, une boîte d'encastrement simple est placée, équipée de **prises de téléphone tétrapolaires avec broche de polarisation / \*\*\***. L'emplacement des boîtes d'encastrement est indiqué sur les plans pour chaque type d'habitation. Lorsque l'emplacement n'est pas indiqué sur les plans, le raccordement est prévu dans le séjour et/ou à l'endroit indiqué par l'auteur de projet.

Les percements et les saignées n'altèrent pas la résistance au feu exigée de la paroi (Voir [NIT 254] et [NIT 293]).

## AIDE

### NOTE A L'AUTEUR DE PROJET

Support aux prescripteurs : [SWL GSI/T1/C, Guides sécurité incendie - Tome 1 Prévention passive - Guide C Résistance au feu] et [NIT 254, Obturation résistant au feu des traversées de parois résistant au feu. Prescriptions et mise en œuvre (remplace la série Pathologies n° 39)]

### Accessibilité aux personnes à mobilité réduite (PMR)

Hauteur des prises de téléphone<sup>(1)</sup> : entre 40 et 110 cm au-dessus du niveau du sol

Distance latérale des prises de téléphone<sup>(2)</sup> :  $\geq 50$  cm de tout mur contigu

Contraste<sup>(3)</sup> : différence de coefficient de réflexion (LRV) entre la prise de téléphone et le mur de  $\geq 30\%$

(1) [SWL CALA], [BS 8300] et [NBN ISO 21542]

(2) [SWL CALA]

(3) [BS 8300] et [NBN ISO 21542]

### [72.21.3a Installations pour téléphones - point de raccordement / base CCTB 01.11](#)

## MATÉRIAUX

### - Finitions

Type : **encastré / apparent**

Couleur : **ivoire / blanc**

Indice de protection IP : **IP 20** (par défaut) / **\*\*\***

Différence de LRV entre la prise de téléphone et le mur :  $\geq 30$  (PMR) / **\*\*\*** %

## EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

### - Prescriptions générales

Les prises de téléphone sont placées à une hauteur  $\geq 40$  (PMR) / **\*\*\*** cm au-dessus du niveau du sol et à une distance latérale  $\geq 50$  (PMR) / **\*\*\*** cm de tout mur contigu.

## MESURAGE

### - unité de mesure:

pc

### - code de mesurage:

Pièce par raccordement

- nature du marché:

QF

72.21.3b Installations pour téléphones - point de raccordement / extra CCTB 01.11

### MESURAGE

- unité de mesure:

pc

- nature du marché:

QF

72.21.4 Installations pour télédistribution CCTB 01.11

### DESCRIPTION

- Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture et de la pose du câblage nécessaire et des prises de courant. Les raccordements définitifs sont à charge du locataire ou de l'acquéreur et ne font, par conséquent, pas partie de la présente entreprise.

### MATÉRIAUX

Les socles de prises de courant sont exclusivement destinés aux applications à courant faible comme les raccordements de téléphone, d'interphone, de télé- et de radiodistribution, modem, etc. Pour les raccordements respectifs, des socles de prises de courant sont prévus avec plaquette de marque et de type identiques à ceux des socles de prises de courant et des interrupteurs électriques. Les socles de prises de courant encastrés sont fixés dans les boîtes d'encastrement au moyen de vis ou de griffes.

### EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

Au préalable, l'installateur contacte la compagnie de distribution locale afin de placer son installation conformément à ses directives. Toutes les modifications qui sont exécutées à la demande de la compagnie de distribution parce que l'installation ne satisfait pas à ses prescriptions, sont entièrement à charge de l'entrepreneur.

A proximité de l'entrée du câble de la compagnie, une boîte de dérivation est posée en apparent à un endroit facilement accessible. Le raccordement à la boîte de connexion principale est, en principe, exécuté par la compagnie de distribution.

Une prise de courant de 230 V avec mise à la terre est prévue à proximité de l'amplificateur éventuel, c'est-à-dire à proximité du tableau du compteur, lorsqu'il s'agit de raccordements multiples dans les immeubles à appartements (contacter également la compagnie distributrice).

Sur le domaine privé, le câble est posé sur toute sa longueur dans un tube en PVC de section suffisante. Le câble de connexion est libre dans ce tube. Le câble n'est en aucune manière endommagé, plié ou déformé. Aux deux extrémités, le câble est fermé de manière étanche.

A partir de la boîte de dérivation jusqu'à chaque point de raccordement, un tuyau en matière synthétique de 3/4", précâblé avec un **câble coaxial** (par défaut) / \*\*\* est prévu. La profondeur et le mode d'exécution sont conformes aux directives de la compagnie distributrice et aux prescriptions de l'article 71.24.5 **Canalisations - conduites**.

Pour chaque raccordement de câble indiqué, une boîte d'encastrement simple est placée, équipée d'un socle de prise de courant encastrée approprié. L'emplacement des boîtes d'encastrement est indiqué sur les plans pour chaque type d'habitation. Lorsque l'emplacement n'est pas indiqué sur les plans, le raccordement est prévu dans le séjour et/ou à l'endroit indiqué par l'auteur de projet ou le maître de l'ouvrage.

## AIDE

NOTE A L'AUTEUR DE PROJET

### Accessibilité aux personnes à mobilité réduite (PMR)

Hauteur des prises de télédistribution<sup>(1)</sup> : entre 40 et 110 cm au-dessus du niveau du sol

Distance latérale des prises de télédistribution<sup>(2)</sup> : à 50 cm minimum de tout mur contigu

Contraste<sup>(3)</sup> : différence de coefficient de réflexion (LRV) entre la prise de télédistribution et le mur de minimum 30%

(1) [SWL CALA], [BS 8300] et [NBN ISO 21542]

(2) [SWL CALA]

(3) [BS 8300] et [NBN ISO 21542]

[72.21.4a Installations pour télédistribution - point de raccordement / base CCTB 01.11](#)

## MATÉRIAUX

### - Finitions

Type : **encastré / apparent**

Couleur : **ivoire / blanc**

Indice de protection IP : **IP 20** (par défaut) / \*\*\*

Différence de LRV entre la prise de télédistribution et le mur : **≥ 30 (PMR) / \*\*\* %**

## EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

### - Prescriptions générales

Les prises de télédistribution sont placées à une hauteur **≥ 40 (PMR) / \*\*\*** cm au-dessus du niveau du sol et à une distance latérale **≥ 50 (PMR) / \*\*\*** cm de tout mur contigu.

## MESURAGE

### - unité de mesure:

pc

### - code de mesurage:

Pièce par raccordement

### - nature du marché:

QF

[72.21.4b Installations pour télédistribution - point de raccordement / extra CCTB 01.11](#)

## MESURAGE

### - unité de mesure:

pc

- nature du marché:

QF

## 72.21.5 Installations distribution audio

72.21.5a Installations distribution audio CCTB 01.11

### MESURAGE

- unité de mesure:

pc

- nature du marché:

QF

## 72.21.6 Installations systèmes d'appel / ADL CCTB 01.02

72.21.6a Installations systèmes d'appel / ADL CCTB 01.11

### MESURAGE

- unité de mesure:

pc

- nature du marché:

QF

## 72.21.7 Installations des détecteurs

72.21.7a Installations des détecteurs - capteurs de mouvement CCTB 01.12

### DESCRIPTION

- Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture, de la pose et du raccordement de capteurs de mouvement, TBT.

Le travail comprend :

- Le support de montage : **oui** (par défaut) / **non**
- La mise en service, les tests, les réglages nécessaires au parfait fonctionnement.

### MATÉRIAUX

- Caractéristiques générales

Le dispositif présente notamment les caractéristiques suivantes :

#### Généralités :

- Modèle pour montage : **intérieur / extérieur** ; **mural / plafond** ; **encastré / en applique** ; **\*\*\***
- Il s'intègre dans la gamme des éléments décrits aux **71.25 Equipements - interrupteurs et socles de prise de courants** et suivants : **oui / non**
- Technologie : passif infrarouge (IR)
- Intégré dans un système de type KNX : **non** (par défaut) / **oui**
- Certifié (système de commande - régulation) : **DALI / DALI-2 / \*\*\***
- Tension d'alimentation : **24 / 26 / \*\*\*** Vdc
- **\*\*\***

#### Capteur :

- Plage d'intensité lumineuse (plage) :  $\leq 2 / 5 / 20 / ***$  ;  $\geq 2000 / 100.00 / \infty / ***$  lux
- Temporisation de déconnexion (plage) :  $\leq 8 / 10 / ***$  s ;  $\geq 20 / 30 / ***$  min

- Température de fonctionnement (plage) :  $\leq -20 / 15 / ***$  ;  $\geq +45 / 50 / ***$  °C
- Angle de détection  $\geq : 180 / 210 / 300$  °, avec ouverture angulaire  $\geq : 180 / 360 / ***$  °
- Portée de détection :  $\geq L / \varnothing 8 / 10 / 15 / 20 / ***$  m, posé à  $2,5 / 3 / ***$  m de hauteur
- Zone de détection  $\geq : 250 / 500 / 800 / ***$  m<sup>2</sup>
- Avec lentille orientable : **oui / non**
- Possibilité de neutraliser la détection par segments : **oui / non**
- Poids  $\pm : 125 / 165 / 200 / ***$  g
- Degré de protection, IP  $\geq : 20 / 54$  (par défaut) / \*\*\*
- Classe de protection  $\geq : II$  (par défaut) / \*\*\*
- \*\*\*

#### Dimensions nominales :

- Modèle encastré  $\pm : \varnothing 100 / 105 / 110$  mm \_ Hauteur – Profondeur  $\pm : 70 / 80 / ***$  mm
- Modèle en applique (HxLxP)  $\pm : 70x90x130 / ***$  mm

#### Dimensions nominales visibles :

- Modèle encastré  $\pm : \varnothing 70 / 80 / ***$  mm \_ Hauteur – Profondeur  $\pm : 25 / 30 / ***$  mm
- Modèle en applique (HxLxP)  $\pm : 70x90x130 / ***$  mm

#### - Finitions

Ton : **au choix de la direction des travaux dans la gamme standard du fabricant** (par défaut) / blanc / gris / noir / \*\*\*

### EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

#### - Prescriptions générales

Le capteur de mouvement est éloigné autant que possible des sources de chaleur (radiateurs, ...) ou autres sources de perturbations.

#### Emplacement :

- Position : **selon les indications aux plans** (par défaut) / **au choix de la direction des travaux, selon instructions en chantier** / \*\*\*
- Hauteur : **selon les indications aux plans** (par défaut) / **au choix de la direction des travaux, selon instructions en chantier** / \*\*\* /  $\geq 1,2 / 2 / 2,5 / 3 / ***$  ;  $\leq 1,5 / 5 / 10 / ***$  m

#### Réglage :

L'entrepreneur règle la sensibilité à la lumière : **selon les indications aux plans** (par défaut) / **selon les indications de la direction des travaux** / \*\*\*

### MESURAGE

#### - unité de mesure:

pc (par défaut) / -

#### (soit par défaut)

1.2. pc

(soit)

3. -

#### - code de mesurage:

Quantité nette (par défaut) / Compris

#### (soit par défaut)

### 1.2. Quantité nette :

Comptée selon le nombre d'éléments à réaliser.

Eventuellement scindée dans différents postes selon le type.

**(soit)**

### 3. Compris :

Tous les frais liés à ces prestations sont compris dans le prix de l'installation électrique (par défaut) / compris dans le prix de(s) l'article(s) \*\*\*

- nature du marché:

QF (par défaut) / QP / PM

**(soit par défaut)**

1. QF

**(soit)**

2. QP

**(soit)**

3. PM

## 72.21.7b Installations des détecteurs - capteurs crépusculaires CCTB 01.12

### DESCRIPTION

- Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture, de la pose et du raccordement de capteurs crépusculaires, dans une installation TBT.

Le travail comprend également :

- Le support de montage : **oui** (par défaut) / **non**
- La mise en service, les tests, les réglages nécessaires au parfait fonctionnement.

### MATÉRIAUX

- Caractéristiques générales

Le dispositif présente notamment les caractéristiques suivantes :

#### Généralités :

Modèle pour montage : **intérieur / extérieur ; encastré (inséré) / en applique ; mural / plafond**

Le dispositif est intégré dans un système d'automatisation : **non** (par défaut) / **oui, de type KNX / \*\*\***

\*\*\*

#### Capteur - sonde :

- Tension d'alimentation : **≤ 24 / 29-31 / \*\*\* V CC**
- Tension de sortie : **0-10 / \*\*\* V CC** (charge  $\geq 1 / *** \text{ k}\Omega$ , résistante aux courts-circuits)
- Plage d'intensité lumineuse : **≥ 0-255 / 5-10000 / \*\*\* Lux**
- Régulation : **linéaire / constante / \*\*\***
- Puissance absorbée : **≥ 5 / 10 / \*\*\* mA**
- Bornes de raccordement : **à vis / enfichable / \*\*\***, pour section  $\leq 0,6 / 1,5 / 2,5 / *** \text{ mm}^2$
- Longueur du câblage de raccordement : **≤ 50 / 100 / \*\*\* m**
- Température de fonctionnement (plage) : **≤ - 30 / 20 / \*\*\* ; ≥ + 60 / 70 / \*\*\* °C**
- Degré de protection, IP  $\geq$  : **55 / 65** (par défaut) / **\*\*\***
- Classe de protection : **≥ II / III / \*\*\***
- Dimensions nominales, pour un modèle **encastré / en applique**

(soit)

Encastré : P :  $\geq 45 / 50 / ***$  mm, Ø :  $\geq 30 / 35 / 45 / ***$  mm

(soit)

En applique - boîtier HxLxP :  $\geq 60 \times 65 \times 35 / ***$  mm

- Poids :  $\geq 60 / 100 / ***$  g

## - Finitions

Ton pour un modèle **encastré / en applique**

(soit)

Encastré : transparent / opale (mat) / \*\*\*

(soit)

En applique - boîtier : au choix de la direction des travaux dans la gamme standard du fabricant (par défaut) / blanc / gris / \*\*\*

## EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

### - Prescriptions générales

#### Généralités :

Les capteurs sont montés dans un lieu accessible afin de permettre le nettoyage lorsque cela s'avère nécessaire.

Les capteurs sont éloignés des équipements de transmission (p. ex. un convertisseur radio mobile, ...).

Les câbles de raccordement sont posés non-parallèlement à des câbles réseau ou des câbles porteurs, desquels ils sont également écartés de plusieurs centimètres.

#### Emplacement :

- Position : selon les indications aux plans (par défaut) / au choix de la direction des travaux, selon instructions en chantier / \*\*\*
- Hauteur : selon les indications aux plans (par défaut) / au choix de la direction des travaux, selon instructions en chantier / \*\*\* / 2,5 / 3 / \*\*\* m

## MESURAGE

### - unité de mesure:

pc (par défaut) / -

(soit par défaut)

1.2. pc

(soit)

3. -

### - code de mesurage:

Quantité nette (par défaut) / Compris

(soit par défaut)

1.2. Quantité nette :

Comptée selon le nombre d'éléments à réaliser.

Eventuellement scindée dans différents postes selon le type.

**(soit)**

3. Compris :

Tous les frais liés à ces prestations sont compris dans le prix de l'installation électrique (par défaut) / compris dans le prix de de(s) l'article(s)\*\*\*

- nature du marché:

QF (par défaut) / QP / PM

**(soit par défaut)**

1. QF

**(soit)**

2. QP

**(soit)**

3. PM

72.21.7c Installations des détecteurs - capteurs de température CCTB 01.11

**MESURAGE**

- unité de mesure:

pc

- nature du marché:

QF

72.21.7d Installations des détecteurs - capteurs photométriques CCTB 01.11

**MESURAGE**

- unité de mesure:

pc

- nature du marché:

QF

72.21.7e Installations des détecteurs - capteurs infrarouge CCTB 01.11

**MESURAGE**

- unité de mesure:

pc

- nature du marché:

QF

72.21.7f Installations des détecteurs - capteurs ultrason CCTB 01.11

**MESURAGE**

- unité de mesure:

pc

- nature du marché:

QF

72.22 TBT- Data CCTB 01.02

72.22.1 TBT - Data CCTB 01.02

72.22.1a Data - réseaux CCTB 01.02

72.22.1b Data - connectique pour câblage

72.22.1c Data - panneaux de brassage CCTB 01.02

72.22.1d Data - racks de distribution CCTB 01.02

72.22.1e Data- repérage et étiquetage CCTB 01.02

72.22.1f Data - mesures et essais CCTB 01.02

## 72.23 TBT - Equipements et data - câblage

### 72.23.1 Installations pour équipements - câblage

72.23.1a Installations pour sonnettes individuelles - câblage CCTB 01.12

#### EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

##### - Prescriptions générales

Les conduites sont dans la mesure du possible placées dans des tubages électriques ordinaires. Il est toutefois interdit de tirer les fils pour la sonnette dans les tubes destinés à d'autres installations.

72.23.1b Installations pour parlophones / intercoms / vidéophones - câblage CCTB 01.10

#### MATÉRIAUX

##### - Caractéristiques générales

Le câblage entre les téléphones domestiques, les boutons-poussoirs, l'appareil d'alimentation au réseau et le poste à rue est réalisé à l'aide de câbles spéciaux sous tubes PVC et/ou posés dans des goulottes de câbles.

#### MESURAGE

##### - unité de mesure:

pc

##### - code de mesurage:

Pièce par habitation

##### - nature du marché:

QF

72.23.1c Installations pour parlophones / intercoms individuels - ouvre-porte électrique - câblage

72.23.1d Installations pour téléphones - câblage standard CCTB 01.02

72.23.1e Installations pour téléphones - câblage torsadé

72.23.1f Installations pour téléphones - câblage commun avec data CCTB 01.02

72.23.1g Installations pour détecteurs - câblage

72.23.1h Installations pour télédistribution - câblage standard CCTB 01.12

#### MATÉRIAUX

##### - Caractéristiques générales

Le câble utilisé satisfait aux exigences respectives de la société de télédistribution.

## MESURAGE

### - unité de mesure:

pc

### - code de mesurage:

Pièce par raccordement

### - nature du marché:

QF

## AIDE

*Par exemple :*

Distance < 12 m (câbles d'abonné) : coaxial gris 6 mm, code T/X 130VFAC82CW

12 < distance ≤ 20 m : coaxial noir 7 mm, code T/X 100EFCU82CW

20 < distance ≤ 40 m : coaxial noir 10 mm, code T/X 060EFCU82SC

40 < distance < 70 m : coaxial noir 14 mm, code T/X 040EFCU88SC

[72.23.1i Installations pour télédistribution - câblage torsadé](#)

[72.23.1j Installations pour télédistribution - câblage commun avec data](#)

[72.23.1k Installations pour distribution audio - câblage](#)

[72.23.2 Data - câblage](#)

[72.23.2a Data - câblage CCTB 01.02](#)

[72.24 TBT - Paramétrage et programmation](#)

[72.24.1 Paramétrage et programmation](#)

[72.24.1a Paramétrage et programmation - sonnettes individuelles](#)

[72.24.1b Paramétrage et programmation - parlophones / intercoms / vidéophones](#)

[72.24.1c Paramétrage et programmation - téléphonie](#)

[72.24.1d Paramétrage et programmation - télédistribution](#)

[72.24.1e Paramétrage et programmation - systèmes audio](#)

[72.24.1f Paramétrage et programmation - systèmes ADL](#)

[72.24.1g Paramétrage et programmation - actionneurs](#)

[72.24.1h Paramétrage et programmation - data](#)

[72.25 Equipements - systèmes de détection d'incendie, gaz, intrusion et systèmes d'alarme vocal CCTB 01.12](#)

## DESCRIPTION

### - Définition / Comprend

Cet élément comprend tous les travaux de fournitures de matériels et l'installation des équipements nécessaires à la réalisation d'un système de détection incendie, gaz, intrusion et système d'alarme vocal prêt à fonctionner. L'installation surveille en permanence les locaux indiqués contre tout danger en question, conformément aux normes en vigueur et aux exigences de la réglementation et des

conditions émises dans les différents permis octroyés. L'exécution se fait en coordination avec la section 66 Lutte contre l'incendie (LCI) du Tome 6. Conformément aux dispositions générales et / ou spécifiques du cahier spécial des charges, les prix unitaires compris dans cet élément comprennent toujours, soit selon la ventilation dans le métré récapitulatif, soit dans leur totalité : toutes les composantes faisant essentiellement partie de l'installation, notamment : l'équipement central, l'alimentation secondaire, le câblage de sécurité, les détecteurs, les déclencheurs manuels, les sirènes d'alarme, les accessoires d'évacuation, etc.

La source électrique du poste est :

une alimentation principale **interne** (par défaut) / **externe**

**(soit par défaut) [une alimentation principale interne autonome \(batterie\)](#)**

**(soit) [une alimentation principale externe](#) fournie par le réseau basse tension (230V) et sauvegardée par une alimentation secondaire (batterie d'accumulateur).**

Pour un système à alimentation autonome, un signal sonore ou lumineux informe les utilisateurs du niveau bas de l'alimentation.

Pour un système à alimentation externe, l'alimentation secondaire assure, en cas d'absence de l'alimentation principale, le fonctionnement de l'installation pendant une durée minimale définie suivant les prescriptions.

### - Remarques importantes

Une étude préalable avec visite sur site ou étude des plans est nécessaire pour la mise en œuvre du système. Cette étude définit les conditions et paramètres nécessaires pour la réalisation de la protection.

## MATÉRIAUX

L'ensemble du matériel est conforme au critère d'approbation du matériel électrique \*\*\* et respecte les normes en vigueur en la matière. Le matériel est également compatible avec la [Règlement (UE) 305/2011].

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

### - Matériau

[NBN EN 50130-4, Systèmes d'alarme - Partie 4: Compatibilité électromagnétique - Norme de famille de produits: Exigences relatives à l'immunité des composants des systèmes d'alarme de détection d'incendie, contre l'intrusion, contre les hold-up, CCTV, de contrôle d'accès et d'alarme sociale]

[NBN EN 54 série, Systèmes de détection et d'alarme incendie]

[Directive 2012/19/UE, Directive du Parlement européen et du Conseil relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)]

[Directive 2011/65/UE, Directive du Parlement européen et du Conseil relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques]

### - Exécution

[NBN S 21-111 série, Systèmes de détection et d'alarmes incendie - Systèmes d'alarmes vocales]

[NBN S 21-100-1, Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 1: Règles pour l'analyse des risques et l'évaluation des besoins, l'étude et la conception, le placement, la mise en service, le contrôle, l'utilisation, la vérification et la maintenance]

## 72.25.1 Systèmes de détection incendie CCTB 01.13

## DESCRIPTION

### - Définition / Comprend

L'analyse de risque effectuée par le maître d'ouvrage ou son mandataire détermine la nécessité de faire appel à une entreprise spécialisée ou non garantissant ainsi durant toute la durée de vie la conception, l'installation, l'exploitation et la maintenance du système.

Le cas échéant, le système de détection incendie est conçu, installé, exploité et/ou maintenu par une entreprise spécialisée telle que défini par les normes en vigueur.

## MATÉRIAUX

Le matériel est conforme avec les exigences du [Règlement (UE) 305/2011] et par conséquent conforme à la [NBN EN 54 série].

L'alimentation en énergie de l'installation de détection et d'alarme incendie est assurée par une alimentation principale et une alimentation secondaire, chacune d'elles est en mesure d'assurer le bon fonctionnement de l'installation.

Les systèmes de détection d'incendie sont conformes au moins à la [NBN S 21-100-1].

Le système de détection incendie : **adressable** (par défaut) / **non adressable**

### **(soit par défaut)**

**adressable** : La technologie adressable facilite grandement l'exploitation d'un système de sécurité. La technologie adressable permet de gérer toutes les informations d'une installation point par point. Chaque élément possède une adresse et un libellé qui lui est propre.

### **(soit)**

**non adressable** (conventionnel) : La technologie conventionnelle délivre une information de synthèse qui permet de gérer un ensemble de points, sans indication précise sur la localisation du début de l'incendie.

## EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

L'article 52.10.4 du [RGPT] est abrogé et donc il n'est plus obligatoire de distinguer les réseaux électriques d'alerte et d'alarme.

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

### - Exécution

[NBN S 21-100-1, Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 1: Règles pour l'analyse des risques et l'évaluation des besoins, l'étude et la conception, le placement, la mise en service, le contrôle, l'utilisation, la vérification et la maintenance]

[NBN S 21-112-1:2025 : Systèmes de détection et d'alarme incendie - Systèmes d'alarme - Partie 1: critères de sélection]

## AIDE

Remarque importante : la [NBN S 21-112-1:2025 : Systèmes de détection et d'alarme incendie - Systèmes d'alarme - Partie 1: critères de sélection] est d'application. Cette norme modifiera en partie la norme [NBN S 21-100-1].

[72.25.1a Incendie - Equipements de Contrôle et de Signalisation \(ECS\) CCTB 01.12](#)

## DESCRIPTION

### - Définition / Comprend

L'équipement de contrôle et de signalisation (le central) permet de gérer complètement et parfaitement une installation de détection d'incendie. Il est de conception et de technologie récente. Le système est extensible si nécessaire.

L'équipement de contrôle et de signalisation est commandé par microprocesseur et émet les signaux optiques et acoustiques nécessaires en cas d'alarme et de dérangement, conformément aux dispositions des réglementations belge et européenne.

L'équipement de contrôle et de signalisation possède des batteries de secours intégrées qui maintiennent le système en fonctionnement.

### - Localisation

Suivant les prescriptions de la [NBN S 21-100-1].

## MATÉRIAUX

### - Caractéristiques générales

- Architecture : **centraux en réseau** (par défaut) / **centraux indépendants**
- Sortie pour PC : **oui** (par défaut) / **non**
- Sortie pour imprimante : **oui** (par défaut) / **non**
- Interface de communication : **télétransmission** / **liaison vers GTC**

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE COMPLÉMENTAIRES

### - Matériau

[NBN EN 54-2, Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 2: Equipement de contrôle et de signalisation (+ AC:1999)]

### - Exécution

[NBN S 21-100-1, Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 1: Règles pour l'analyse des risques et l'évaluation des besoins, l'étude et la conception, le placement, la mise en service, le contrôle, l'utilisation, la vérification et la maintenance]

## MESURAGE

### - unité de mesure:

-

### - nature du marché:

PG

### 72.25.1b Incendie - détecteurs de fumée CCTB 01.12

## DESCRIPTION

### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture et de l'installation de l'équipement « détecteur de fumée » dont la fonction est de surveiller en permanence l'air ambiant du local ou de la zone concernée afin de détecter un début d'incendie et de le signaler au central.

### - Localisation

Suivant les prescriptions de la [NBN S 21-100-1].

## MATÉRIAUX

### - Caractéristiques générales

Les détecteurs de fumée se classent suivant leur technologie de fonctionnement :

#### Le détecteur optique de fumée

Convient pour la détection précoce et fiable des foyers d'incendie couvant et ouverts. Le système des capteurs optiques fonctionne selon le principe de la diffraction de la lumière dans une chambre de mesure optique. Le détecteur est compatible avec la [NBN EN 54-7].

#### Le détecteur de fumée linéaire

Convient pour la détection précoce et fiable des foyers d'incendie couvant et ouverts, et s'utilise pour la protection des grands espaces et des locaux avec des structures de toit complexes. Il est conforme à la [NBN EN 54-12].

#### Le détecteur par système d'aspiration

Il est d'application quand il est difficile ou impossible d'utiliser des détecteurs ponctuels par exemple dans :

- Des conditions extrêmes comme la présence d'humidité, ou de grandes plages de température.
- Des locaux de grande hauteur ou avec une ventilation importante.
- Des locaux critiques ou contenant du matériel sensible ou de grandes valeurs (exemple : Data Center, salles informatiques...)
- La détection d'objets importants ou détection d'armoires (armoires électriques, PLC de gestion de production...).
- Des halls de production continus (24h sur 24) avec impossibilité de réaliser la maintenance des détecteurs ponctuels qui se trouvent au-dessus des zones de production.
- Des cavités et conduits verticaux où l'accès pour les dépannages et la maintenance est très difficile, voire impossible
- Des bâtiments classés, chefs-d'œuvre architecturaux où la détection est invisible.

Pour la détection par système d'aspiration, le soumissionnaire dispose d'une gamme étendue d'accessoires pour adapter le système d'aspiration à toutes conditions spéciales.

Le détecteur est conforme à la [NBN EN 54-20].

#### Détecteur de fumée dans les gaines :

C'est un détecteur d'incendie qui surveille l'air dans une gaine de ventilation. Il est compatible avec la [NBN EN 54-27].

#### Détecteur d'incendie multicritères

Le détecteur d'incendie multicritères convient pour la détection précoce et fiable des foyers d'incendie couvant et ouverts, ainsi que des foyers d'incendie sans fumée, et s'utilise pour la protection des risques les plus importants et exigeants.

Le système des capteurs optiques fonctionne selon le principe de la diffraction de la lumière dans une chambre de mesure optique avec compensation thermique.

Le détecteur est compatible avec la [NBN EN 54-29].

#### Détecteur d'incendie multicritères avec senseur CO

Le détecteur d'incendie multicritères avec senseur CO convient pour la détection précoce et fiable des feux couvants et ouverts des foyers d'incendie sans fumée, et s'utilise surtout pour surveiller les situations où le risque de voir apparaître des feux couvants à évolution lente est le plus important.

Le détecteur est compatible avec la [NBN EN 54-31:2014+A1].

## EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

### - Prescriptions générales

Le câblage, la gaine ou la goulotte éventuelle est prévue au poste [72.25.11 Incendie - câblage](#)

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE COMPLÉMENTAIRES

### - Matériau

[NBN EN 54-7, Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 7: Détecteurs de fumée - Détecteurs ponctuels fonctionnant suivant le principe de la diffusion de la lumière, de la transmission de la lumière ou de l'ionisation]

[NBN EN 54-12, Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 12 : Détecteurs de fumée - Détecteurs linéaires fonctionnant suivant le principe de la transmission d'un faisceau d'ondes optiques rayonnées]

[NBN EN 54-20, Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 20 : Détecteurs de fumée par aspiration (+ AC:2008)]

[NBN EN 54-27, Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 27 : Détecteurs de fumées dans les conduits]

[NBN EN 54-29, Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 29 : Détecteurs d'incendie multi-capteurs - Détecteurs ponctuels utilisant une combinaison de capteurs de fumée et de chaleur]

[NBN EN 54-31:2014+A1, Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 31: Détecteurs d'incendie multicapteurs - Détecteurs ponctuels combinant l'utilisation de capteurs de fumée, de capteurs de monoxyde de carbone et éventuellement de capteurs de chaleur]

### - Exécution

[NBN S 21-100-1, Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 1: Règles pour l'analyse des risques et l'évaluation des besoins, l'étude et la conception, le placement, la mise en service, le contrôle, l'utilisation, la vérification et la maintenance]

## MESURAGE

### - unité de mesure:

**Pc** / - (par défaut)

**soit**

1. 2. **Pc**

**soit par défaut**

3. -

### - code de mesurage:

1. Un détecteur par emplacement suivant [NBN S 21-100-1].

2. Compris dans le prix de l'installation.

- **nature du marché:**

QF / QP / PM (par défaut)

**soit**

1. QF

**soit**

2. QP

**soit par défaut**

3. PM

[72.25.1c Incendie - détecteurs de flamme CCTB 01.12](#)

## DESCRIPTION

- **Définition / Comprend**

Il s'agit de la fourniture et de l'installation de l'équipement « détecteur de flamme » dont la fonction est de détecter la naissance d'un feu.

Le détecteur de flammes à infrarouge et/ou ultra-violet convient pour la détection précoce des foyers d'incendie ouverts provenant de matériaux à base de carbone, des feux de gaz ou de liquide, et s'applique pour la protection de risques spécifiques comme :

- L'entreposage et la présence de liquides inflammables ;
- Des locaux à grandes hauteurs ;
- Des risques situés en plein air ;
- Des locaux spéciaux, où les détecteurs d'incendie ponctuels ne conviennent pas.

- **Localisation**

Suivant les prescriptions de la [NBN S 21-100-1].

## EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

- **Prescriptions générales**

Le câblage, la gaine ou la goulotte éventuelle est prévue à l'article [72.25.1l Incendie - câblage](#)

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE COMPLÉMENTAIRES

- **Matériau**

[NBN EN 54-10, Systèmes de détection et d'alarme d'incendie - Partie 10 : Détecteurs de flamme - Détecteurs ponctuels]

- **Exécution**

[NBN S 21-100-1, Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 1: Règles pour l'analyse des risques et l'évaluation des besoins, l'étude et la conception, le placement, la mise en service, le contrôle, l'utilisation, la vérification et la maintenance]

## MESURAGE

- **unité de mesure:**

Pc / - (par défaut)

**soit par défaut**

1. 2. Pc

**soit**

3. -

**- code de mesurage:**

1. Un détecteur par emplacement suivant [NBN S 21-100-1].
2. Compris dans le prix de l'installation.

**- nature du marché:**

QF / QP / PM (par défaut)

**soit**

1. QF

**soit**

2. QP

**soit par défaut**

3. PM

[72.25.1d Incendie - détecteurs de chaleur CCTB 01.12](#)

**DESCRIPTION**

**- Définition / Comprend**

Le détecteur de chaleur convient pour la détection précoce et fiable des foyers d'incendie qui produisent de la chaleur et s'utilise pour la protection des risques où une hausse de température est attendue en cas d'incendie ou lorsqu'il n'est pas possible d'utiliser des détecteurs optiques de fumée.

**- Localisation**

Suivant les prescriptions de la [NBN S 21-100-1].

**EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE**

**- Prescriptions générales**

Le câblage, la gaine ou la goulotte éventuelle est prévue à l'article [72.25.1l Incendie - câblage](#)

**DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE COMPLÉMENTAIRES**

**- Matériau**

[NBN EN 54-5:2017+A1, Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 5 : Détecteurs de chaleur - Détecteurs ponctuels]

[NBN EN 572-6, Verre dans la construction - Produits de base: verre de silicate sodo-calcique - Partie 6: Verre imprimé armé]

[NBN EN 572-8:2012+A1, Verre dans la construction - Produits de base : verre de silicate sodo-calcique - Partie 8 : Mesures livrées et mesures découpées finales]

[NBN EN 54-22:2015+A1, Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 22: Détecteurs de chaleur de type linéaire réenclenchables]

[NBN EN 54-28, Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 28 : Détecteurs de chaleur de type linéaire non réenclenchables] sauf pour ATEX

[NBN EN 54-30, Système de détection et d'alarme incendie - Partie 30: Détecteurs d'incendie multicapteur - Détecteurs ponctuels utilisant une combinaison de capteurs de monoxyde de carbone et de température]

## - Exécution

[NBN S 21-100-1, Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 1: Règles pour l'analyse des risques et l'évaluation des besoins, l'étude et la conception, le placement, la mise en service, le contrôle, l'utilisation, la vérification et la maintenance]

## MESURAGE

### - unité de mesure:

Pc / - (par défaut)

soit

1. 2. Pc

soit par défaut

3. -

### - code de mesurage:

1. Un détecteur par emplacement suivant [NBN S 21-100-1].
2. Compris dans le prix de l'installation.

### - nature du marché:

QF / QP / PM (par défaut)

soit

1. QF

soit

2. QP

soit par défaut

3. PM

[72.25.1e Incendie - déclencheurs manuels CCTB 01.12](#)

## DESCRIPTION

### - Définition / Comprend

Les boutons-poussoirs : sont conçus pour activer manuellement un signal d'alerte ou d'évacuation.

Ils sont rouges et se commandent en brisant une petite vitre : pas besoin d'une clef, d'un marteau ou d'un autre accessoire. La vitre à briser est conçue de façon à ne pas blesser l'utilisateur quand il la brise.

Si les boutons-poussoirs sont utilisés pour activer le signal d'évacuation, ils sont conçus de façon à n'être utilisés que par les personnes habilitées et à ne pas être confondus avec un bouton-poussoir pour la commande du signal d'alerte. Un capot de protection complémentaire protège le bouton d'évacuation contre tout bris involontaire de la vitre.

### - Localisation

Suivant les prescriptions de la [NBN S 21-100-1].

## EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

### - Prescriptions générales

Le câblage, la gaine ou la goulotte éventuelle est prévue au poste [72.25.1l Incendie - câblage](#)

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE COMPLÉMENTAIRES

### - Matériau

[NBN EN 54-11, Systèmes de détection automatique d'incendie - Partie 11 : Déclencheurs manuels d'alarme]

## MESURAGE

### - unité de mesure:

Pc / - (par défaut)

**soit**

1. 2. Pc

**soit par défaut**

3. -

### - code de mesurage:

1. Un détecteur par emplacement suivant [NBN S 21-100-1].
2. Compris dans le prix de l'installation.

### - nature du marché:

QF / QP / PM (par défaut)

**soit**

1. QF

**soit**

2. QP

**soit par défaut**

3. PM

[72.25.1f Incendie - dispositifs de signalisations sonores et visuels CCTB 01.12](#)

## DESCRIPTION

### - Définition / Comprend

La sirène d'alerte est utilisée pour prévenir l'équipe d'intervention interne du début d'incendie, de sorte que l'intervention interne puisse démarrer.

La tonalité de la sirène d'alerte est différenciable par rapport aux tonalités du signal d'évacuation et autres signaux.

La sirène d'évacuation s'utilise pour donner l'ordre d'évacuer à toutes les personnes présentes dans le bâtiment.

La tonalité de la sirène d'évacuation est différenciable par rapport aux tonalités du signal d'évacuation et autres signaux.

### - Localisation

Suivant les prescriptions de la [NBN S 21-100-1].

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE COMPLÉMENTAIRES

## - Matériau

[NBN EN 54-3:2014+A1, Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 3: Dispositifs sonores d'alarme feu]

[NBN EN 54-23, Systèmes d'alarme feu et de détection d'incendie - Partie 23: Dispositifs d'alarme feu - Alarmes visuelles]

[NBN EN 54-2, Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 2: Equipement de contrôle et de signalisation (+ AC:1999)]

[NBN EN 54-4, Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 4: Equipement d'alimentation électrique (+ AC:1999)]

## - Exécution

[NBN S 21-100-1, Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 1: Règles pour l'analyse des risques et l'évaluation des besoins, l'étude et la conception, le placement, la mise en service, le contrôle, l'utilisation, la vérification et la maintenance]

## MESURAGE

### - unité de mesure:

Pc / - (par défaut)

**soit**

1. 2. Pc

**soit par défaut**

3. -

### - code de mesurage:

1. 2. Un détecteur par emplacement suivant [NBN S 21-100-1].

3. Compris dans le prix de l'installation.

### - nature du marché:

QF / QP / PM (par défaut)

**soit**

1. QF

**soit**

2. QP

**soit par défaut**

3. PM

[72.25.1g Incendie - modules d'asservissement entrée et sortie CCTB 01.12](#)

## DESCRIPTION

### - Définition / Comprend

Un module d'entrée est prévu pour la lecture des contacts libres de potentiel d'alarme ou de défaut provenant d'autres appareils ou équipements de sécurité incendie comme les systèmes d'extinction, les portes coupe-feu, les clapets coupe-feu, etc.

Un module de sortie est prévu pour commander des appareils ou équipements de sécurité externes comme les systèmes d'extinction, les portes coupe-feu, les clapets coupe-feu, etc.

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE COMPLÉMENTAIRES

### - Matériau

[NBN EN 54-18, Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 18: Dispositifs d'entrée/sortie (+ AC:2007)]

### - Exécution

[NBN S 21-100-1, Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 1: Règles pour l'analyse des risques et l'évaluation des besoins, l'étude et la conception, le placement, la mise en service, le contrôle, l'utilisation, la vérification et la maintenance]

## MESURAGE

### - unité de mesure:

-

### - nature du marché:

PM

## 72.25.1h Incendie - tableaux répéteurs CCTB 01.12

## DESCRIPTION

### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture et de l'installation d'un tableau répéteur dont la fonction est d'afficher l'état général du système de détection incendie.

Le tableau répéteur est de conception robuste. Il affiche les mêmes informations générales que le central.

### - Localisation

Suivant les prescriptions de la [NBN S 21-100-1].

## MATÉRIAUX

### - Caractéristiques générales

Source d'alimentation : **central** (par défaut) / **alimentation propre**

Autonomie : voir article [72.25.1i Incendie - alimentations supplémentaires et/ou secondaires](#)

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE COMPLÉMENTAIRES

### - Exécution

[NBN S 21-100-1, Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 1: Règles pour l'analyse des risques et l'évaluation des besoins, l'étude et la conception, le placement, la mise en service, le contrôle, l'utilisation, la vérification et la maintenance]

## MESURAGE

### - unité de mesure:

**Pc / -** (par défaut)

**soit**

1. Pc

**soit par défaut**

2. -

**- code de mesurage:**

1. Nombre de tableau par installation en fonction des besoins et de la configuration du bâtiment.

2. Compris dans l'installation.

**- nature du marché:**

**QF / PM** (par défaut)

1. QF

2. PM

[72.25.1i Incendie - alimentations supplémentaires et/ou secondaires CCTB 01.12](#)

## DESCRIPTION

**- Définition / Comprend**

Il s'agit de la fourniture de l'alimentation secondaire et d'alimentation supplémentaire du système de sécurité.

Possibilité : constituée de batteries, avec un redresseur. Le redresseur est dimensionné pour permettre la recharge des batteries. La batterie permet le fonctionnement normal de l'installation de détection incendie dans son entièreté.

Le défaut d'alimentation est reporté à l'Équipement de Contrôle et de signalisation (ECS).

## MATÉRIAUX

**- Caractéristiques générales**

Autonomie des batteries : **12 / 24** (par défaut) / **72 / \*\*\*** h

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE COMPLÉMENTAIRES

**- Matériau**

[NBN EN 54-4, Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 4: Equipement d'alimentation électrique (+ AC:1999)]

## MESURAGE

**- unité de mesure:**

**Pc / -** (par défaut)

**soit**

1. Pc

**soit par défaut**

2. -

**- code de mesurage:**

1. Par installation

2. Compris dans le prix de l'installation.

**- nature du marché:**

QF / PM (par défaut)

**soit par défaut**

1. QF

**soit**

2. PM

72.25.1j Incendie - modules de transmission CCTB 01.12

## DESCRIPTION

### - Définition / Comprend

Le module de transmission est le système qui permet la transmission du message d'alarme incendie et/ou de dérangement vers les personnes concernées (notamment les services pompiers).

## MATÉRIAUX

### - Caractéristiques générales

Le choix et la conformité du module de transmission sont déterminés pendant l'analyse de risques telle que décrite dans la [NBN S 21-100-1].

Transmission Alarme incendie vers Service pompier : **OUI** (par défaut) / **NON**

Transmission Alarme incendie vers Gestionnaire du site : **OUI** (par défaut) / **NON**

Transmission Alarme incendie vers Autre (à définir) : **OUI** / **NON** (par défaut)

Transmission Dérangement vers Gestionnaire du site : **OUI** (par défaut) / **NON**

Transmission Dérangement vers Autre (à définir) : **OUI** / **NON** (par défaut)

## EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

### - Prescriptions générales

Suivant les résultats de l'analyse de risques de l'installation (voir article 5.3 de la [NBN S 21-100-1]) :

- Configuration : **1 / 2 / 3 / 4 / 5**
- Le signal d'alarme incendie **est / n'est pas** (par défaut) / communiqués à l'extérieur de l'ouvrage (ou du complexe en cas de système hiérarchisé)

et /ou

- Le signal de dérangement **est / n'est pas** (par défaut) / communiqués à l'extérieur de l'ouvrage (ou du complexe en cas de système hiérarchisé)

Sur base de la configuration, le dispositif de transmission est configuré comme suit :

**automatique vers une centrale de réception d'alarme** (par défaut) / **manuellement** / **sans supervision**

**(soit par défaut)** : **automatique vers une centrale de réception d'alarme** propre à l'organisation / **ARC** / **ARC avec ASTP** (suivant NBN EN 50131-1)

**(soit)** : **manuellement**

**(soit)** : **sans supervision** du dispositif et sans accusé de réception

Exigences : suivant la configuration **1 / 2 / 3 / 4 / 5** et prescriptions de l'article 6.9 de la [NBN S 21-100-1].

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE COMPLÉMENTAIRES

### - Matériau

[NBN EN 54-21, Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 21 : Dispositif de transmission de l'alarme feu et du signal de dérangement]

## MESURAGE

- unité de mesure:

Pc / - (par défaut)

soit

1. Pc

soit par défaut

2. -

- code de mesurage:

1. Compris dans le prix de l'installation

2. Compté en supplément pour l'installation

- nature du marché:

PM (par défaut) / QF

soit par défaut

1. PM

soit

2. QF

[72.25.1k Incendie - systèmes de gestion CCTB 01.12](#)

## DESCRIPTION

- Définition / Comprend

Il s'agit du système incendie. Ce logiciel de gestion peut avoir la possibilité d'envoyer des informations vers un système de gestion dédié (par exemple une GTC). Ce logiciel permet de générer des textes d'alertes ou bien des plans dynamiques du bâtiment. Le central incendie communique vers ce logiciel de gestion au minimum les états suivants :

- Alerte
- Alarme
- Dérangement
- Mise hors service

## MATÉRIAUX

- Caractéristiques générales

Type du réseau en fonction de la GTC

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE COMPLÉMENTAIRES

- Exécution

[NBN S 21-100-1, Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 1: Règles pour l'analyse des risques et l'évaluation des besoins, l'étude et la conception, le placement, la mise en service, le contrôle, l'utilisation, la vérification et la maintenance]

## MESURAGE

- unité de mesure:

-

**- nature du marché:**

PM

**72.25.11 Incendie - câblage CCTB 01.12****DESCRIPTION****- Définition / Comprend**

Le choix du type de câble est fait par le soumissionnaire, en tenant compte de l'analyse de risques. Il est conforme aux prescriptions du fabricant du systèmes de détection incendie.

Cet élément comprend la pose et la fourniture des câbles électriques. Pour le mètre, le raccordement aux différents organes est chiffré dans le poste de cet élément. Tous les éléments de connectique (boite de dérivation, raccordement, peignes, sertissage) sont repris dans ce poste.

Il est obligatoire de procéder au resserrage RF au passage d'une paroi RF suivant [NIT 254], de manière parfaite et continue. Se référer au 6 T6 HVAC - sanitaires, et au 5 T5 Fermetures / Finitions intérieures.

**MATÉRIAUX****- Caractéristiques générales**Spécifications :

- Matériau du câble : **CR1-C1 ou C2 sans halogène 8 / 10 / TVVF F2 220V / Flex**
- Les câbles ont comme critères face au feu : **LSOH / Résistant au feu**
- Le câble est : **FR2 / SA / SD ou s1 / a1**
- Classe : **1 / 2**
- Isolation des conducteurs : **élastomère de silicone / polymère céramisable /élastomère à haute résistance mécanique INFIT / compound LSOH / PRC polyéthylène réticulé**
- Blindage : **ruban cuivre / polyester / polyester aluminisé**
- Gaine extérieure : **polyoléfine sans halogène / thermoplastique sans halogène**
- Fil de continuité : **cuivre étamé**
- Température de service : **- 25 °C / + 90 °C**
- Tensions de service nominales U0 / U : **0.6 / 1 kV**

Boucles : **Bouclé (associé à adressable) / Non bouclé (associé à non-adressable)**

Types de poses :

1. Pose en encastré : **Non** (par défaut) / **Oui** : zones à définir : voir postes \*\*\*
2. Pose en apparent : **Non** (par défaut) / **Oui** : zones à définir : voir postes \*\*\*
3. Pose en chemin de câbles : **Non** (par défaut) / **Oui** : zones à définir : voir postes \*\*\*
4. Pose sous goulottes : **Non** (par défaut) / **Oui** : zones à définir : voir postes \*\*\*

**DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE COMPLÉMENTAIRES****- Matériau**

[RGIE, Règlement général sur les installations électriques (annexe à l'AR 2019-09-08)] - section 4.3.3. Protection contre l'incendie

[CODE 2017-04-28, Code du bien-être au travail (2017)]

[NBN S 21-100-1, Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 1: Règles pour l'analyse des risques et l'évaluation des besoins, l'étude et la conception, le placement, la mise en service, le contrôle, l'utilisation, la vérification et la maintenance]

[NBN 713-020/A3, Protection contre l'incendie - Comportement au feu des matériaux et éléments de construction - Résistance au feu des éléments de construction]

## MESURAGE

- unité de mesure:

fft (par défaut) / m

**soit par défaut**

1. fft

**soit**

2. m

- code de mesurage:

1. Pour l'ensemble de l'installation.
2. Au mètre courant nette suivant le type de câble et/ou suivant le type de pose.

- nature du marché:

PG (par défaut) / QF

**soit par défaut**

1. PG

**soit**

2. QF

[72.25.1m Incendie - programmation - mise en service CCTB 01.12](#)

## DESCRIPTION

- Définition / Comprend

La programmation du central incendie respecte toutes les demandes décrites dans l'analyse de risques.

La mise en service de l'installation comprend :

- Le raccordement et la programmation du central incendie et annexe(s),
- La mise sous tension de l'installation,
- Le test à 100 % de l'installation selon la [NBN S 21-100-1],
- La vérification que l'installation est bien conforme à la norme,
- La fourniture de tous les documents demandés lors du contrôle initial de l'installation par un organisme d'inspection.

L'analyse de risque effectuée par le maître d'ouvrage ou son mandataire détermine la nécessité de faire appel à par une entreprise spécialisée pour la mise en service, le raccordement et la programmation du central.

Le technicien de mise en service de l'installation incendie est compétent, formé au matériel et possède des connaissances approfondies sur les différentes normes et réglementations.

## EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

- Prescriptions générales

L'installation de détection d'incendie est contrôlée par un organisme d'inspection, qui est accrédité.

Le rapport de l'organisme d'inspection mentionne que le contrôle est réalisé sous accréditation et qu'il s'agit d'un contrôle de conformité de l'installation à la [NBN S 21-100-1].

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE COMPLÉMENTAIRES

### - Exécution

Normes et prescriptions locales.

[NBN S 21-100-1, Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 1: Règles pour l'analyse des risques et l'évaluation des besoins, l'étude et la conception, le placement, la mise en service, le contrôle, l'utilisation, la vérification et la maintenance]

[RGIE, Règlement général sur les installations électriques (annexe à l'AR 2019-09-08)]

## MESURAGE

### - unité de mesure:

fft

### - code de mesurage:

Compris dans l'installation.

### - nature du marché:

PG

## 72.25.2 Systèmes d'extinction au gaz CCTB 01.12

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture, la pose et le raccordement mécanique et électrique d'un système d'extinction au gaz.

Une Installation d'extinction automatique à gaz est un système fixe qui permet de détecter le déclenchement d'un incendie et de l'éteindre par l'apport de gaz neutres ou inhibiteurs.

Un réseau de détection automatique d'incendie surveille le local (ambiance) ainsi que tous les volumes annexes (faux plancher et faux plafond). Un réseau propre à chaque secteur d'extinction est prévu.

Le central pilote l'extinction automatique. Les différents états d'activation menant à l'ordre d'extinction (première détection = pré-alarme extinction, 2e détection = Ordre d'extinction) sont soit donnés par un central de détection incendie équipé d'un module d'extinction, soit par un central d'extinction indépendant.

L'acheteur ou son bureau d'études réalise une analyse de risque et fonctionnelle. En outre, il convient de faire le choix du type de gaz (neutre ou inhibiteur), ceci ayant un impact important sur les personnes et le matériel à prévoir.

Une étude détaillée incluant les calculs nécessaires afin de définir la quantité de gaz et la configuration de réseau de tuyauterie est faite par une entreprise spécialisée.

Dans le cas où le principe d'une extinction par immersion totale n'est pas possible une installation par application locale est envisagée.

Le système d'extinction au gaz est conçu, installé, mis en service et maintenu par une entreprise spécialisée (ex : BOSEC ou FISQ en Belgique) telle que définie par les normes en vigueur.

L'organisme de certification a la qualification des entreprises dans son domaine d'application et est accrédité selon la [NBN EN ISO 17065 par un organisme d'accréditation appartenant au "Multilateral agreement (MLA)" du "European Accreditation (EA)"].

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

## - Matériau

Référence vers une norme de mise en œuvre/ conception pour les systèmes d'extinction au gaz (telle ISO14520, EN15004, NFPA2001, CEA, VdS, ....)

## - Exécution

[NBN S 21-100-1, Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 1: Règles pour l'analyse des risques et l'évaluation des besoins, l'étude et la conception, le placement, la mise en service, le contrôle, l'utilisation, la vérification et la maintenance]

[NBN S 21-100-2, Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 2: Qualifications et compétences]

## 72.25.2a Extinction au gaz - central CCTB 01.13

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

Le central d'extinction est conforme aux exigences des directives européennes et aux impositions du marquage CE – Composant pour système d'extinction au gaz – exigences et méthodes de test pour les systèmes automatiques de contrôle et de commande temporisée : [NBN EN 12094-1, Installations fixes de lutte contre l'incendie - Eléments constitutifs pour installations d'extinction à gaz - Partie 1: Exigences et méthodes d'essais applicables aux dispositifs électriques automatiques de commande et de temporisation].

Le panneau de commande du central est facile d'utilisation et possède des boutons de test et de mise hors service.

L'accès à ces différents éléments de commande se fait au moyen d'un mot de passe.

Le central possède également les lignes d'entrée surveillées nécessaires à la commande manuelle d'extinction et au bouton d'arrêt d'urgence.

### MATÉRIAUX

#### - Caractéristiques générales

Le central dispose d'un moyen réglable de temporisation de la commande d'extinction.

En standard, cette temporisation est de **30** (par défaut) / **\*\*\*** s.

Uniquement lorsque le central est à l'état de repos (aucune alarme), le mode d'extinction automatique peut être bloqué au moyen d'un bouton situé sur le central = en extinction manuelle.

Le central commande également les différents éléments qui servent à rendre le local étanche au moment de l'activation de l'extinction soit les asservissements de la ventilation, des clapets coupe-feu, portes EI, ...

Les autres fonctions du central sont conformes à l'[NBN EN 12094-1, Installations fixes de lutte contre l'incendie - Eléments constitutifs pour installations d'extinction à gaz - Partie 1: Exigences et méthodes d'essais applicables aux dispositifs électriques automatiques de commande et de temporisation].

Unité d'alimentation :

L'alimentation est conforme à l'[NBN EN 54-4] et Elle est composée de :

- Une alimentation **AC/DC 115 / 230** Vac (par défaut) (- **10 / 15 %**) / **+ 15 %** / **\*\*\*** qui fournit du **24 / 28 (+/- 2 V)** Vdc avec  $I \geq 3$  A
- Un chargeur de batterie
- Des batteries d'une capacité  $\geq 4,5$  Ah.
- Zones de détection : **2 / 4 / 8**
- Zone d'extension : 1 à 4

- Communication : **RS 485** (par défaut) / **\*\*\***
- Unité de contrôle : **21 / 31 / 41** / **\*\*\*** UH
- Possibilités d'interconnexions en boucle et en redondance :  $\leq$  **32** (par défaut) / **\*\*\***
- Possibilité de mise en réseau : **OUI / NON**

Lors de la coupure de l'alimentation principale, le central bascule automatiquement sur l'alimentation de secours fournie par les batteries et reste 100 % opérationnel.

Les batteries du central permettent une autonomie de 24 h en fonctionnement normal et de 30 min en situation d'alarme.

Quand le système fonctionne sur l'alimentation de secours, le dérangement est signalé au central, visuellement via une LED et un texte et de façon sonore via un buzzer.

Le central est protégé contre les surtensions et les perturbations du réseau d'alimentation y compris dans le cas des réseaux industriels.

## 72.25.2b Extinction au gaz - stockage gaz CCTB 01.13

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

Il s'agit des moyens de stockage du gaz d'extinction.

### MATÉRIAUX

#### - Caractéristiques générales

##### Bouteilles de gaz extincteur inerte :

Principe : Le gaz inerte éteint le feu en réduisant le niveau d'oxygène dans la zone en dessous de 13 à 14 % où la plupart des matériaux arrêtent de brûler).

Le gaz d'extinction est stocké en phase gazeuse dans des cylindres en acier forgé, homogènes, compacts, emboutis en une seule fois en un récipient à pièce unique.

Chaque bouteille a ses propres manomètres et manocontacts, montables et démontables lorsque la bouteille est chargée et sous pression. Les bouteilles sont marquées **Pi** et conformes TPED (Transportable Pressure Equipment Directive) [Directive 2010/35/UE].

##### Bouteilles de gaz extincteur synthétique :

Principe : Refroidissement par absorption de chaleur du gaz et suffocation par remplacement local de l'oxygène à la flamme.

Le gaz d'extinction est stocké en phase liquide dans des cylindres en acier forgé, homogènes, compacts, emboutis en une seule fois en un récipient à pièce unique marquées **Pi (...)** et conformes TPED (Transportable Pressure Equipment Directive) [Directive 2010/35/UE].

Chaque bouteille a ses propres manomètres et manocontacts, montables et démontables lorsque la bouteille est chargée et sous pression

Dans les 2 cas, l'approbation des bouteilles est valable pour une période de 10 ans.

La quantité de gaz est calculée suivant une des normes de conception en vigueur :

- ISO14520
- EN15004
- NFPA2001
- CEA
- VdS
- Autre

## 72.25.2c Extinction au gaz - distribution CCTB 01.13

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

Il s'agit d'un ensemble composé d'un collecteur équipé de clapets antiretour.

Les bouteilles d'extinctions individuelles sont connectées au réseau d'extinction par moyen d'un collecteur.

Le collecteur est composé d'un tube principal sur lequel sont soudés des piquages

Les extrémités du collecteur permettent :

- Pour la sortie principale, de raccorder la tuyauterie de décharge. Il convient d'utiliser un manchon fileté gaz adapté.
- De raccorder un contact à pression pour renvoyer l'information sur un coffret de relayage.

Chaque entrée de collecteur est équipée d'un clapet antiretour.

Ce clapet, taraudé à chaque extrémité, assure la liaison entre les flexibles de raccordement et le collecteur (réseau de tuyauterie). Il permet le passage du gaz extincteur dans le sens bouteille / réseau de tuyauterie, mais l'interdit dans le sens contraire. Ceci assure le fonctionnement d'une batterie de bouteille même si une ou plusieurs bouteilles ont été retirées, en évitant l'échappement du gaz extincteur par le piquage non raccordé.

Fixation des râteliers des bouteilles et des supports des tuyauteries.

Les supports des tuyauteries et les râteliers des bouteilles sont solidement fixés sur des parois ou colonnes constituées de matériaux rigides et homogènes.

Tous les points d'ancrage sont réalisés à l'aide de chevilles en acier expansible.

Les buses de diffusion permettent un grand débit instantané et un taux de diffusion élevé, sans créer de tourbillons pouvant endommager les structures délicates.

L'alésage des ajutages se fait suivant le résultat des notes de calculs effectués par ordinateur, en fonction de la réalisation « as built » des réseaux.

### DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE COMPLÉMENTAIRES

#### - Matériau

##### Qualité des tubes et raccords :

Tous les tubes sont du type acier galvanisé et sont à une épreuve  $\geq 90$  bars.

Les coudes, les pièces en "T" et les pièces d'adaptation sont en acier galvanisé, éprouvés à 100 bars (munis d'un point jaune et poinçonné ' p ').

Pour les installations à vannes directionnelles, la partie située entre le collecteur et la vanne directionnelle est en acier galvanisé de type PN100. Après réalisation, un certificat des matériaux utilisés est fourni.

Les raccords situés entre les différents éléments du réseau sont réalisés au moyen de matériaux utilisés spécialement à cet effet (ex : Téflon Haute Pression, ....)

Dans le cas d'un montage avec raccords soudés, les soudures sont réalisées uniquement par un personnel qualifié, et le réseau de tuyauterie est soumis à un test hydraulique afin de vérifier son étanchéité et sa résistance mécanique.

Après test hydraulique, le réseau est complètement purgé et séché.

Dans tous les cas, les tuyaux sont soufflés et nettoyés, afin qu'aucun déchet, aucune limaille ou huile ne reste dans la tuyauterie.

Le soumissionnaire fournit une attestation de nettoyage à air comprimé.

En aucun cas, les réseaux de tuyauterie d'extinction ne sont pas fixés à d'autres réseaux ni d'autres techniques (tuyauteries passerelles, etc.)

Des précautions particulières sont prises si les structures supportant les réseaux de tuyauterie sont soumises à des vibrations (groupes électrogènes, machines, etc.).

##### Mise à la terre :

La continuité électrique du réseau est garantie à partir des bouteilles jusqu'à chaque éjecteur. Une borne de mise à la terre est prévue sur le réseau.

La borne de mise à la terre fait partie de la présente entreprise.

La mise à la terre est réalisée par le maître d'œuvre.

Conformité suivant [RGIE].

Le calcul du réseau de distribution et la détermination du nombre d'éjecteurs est conforme aux normes spécifiées (ISO14520, EN15004, NFPA2001, ....).

## 72.25.2d Extinction au gaz - boutons poussoirs CCTB 01.13

### MATÉRIAUX

#### - Caractéristiques générales

Bouton de commande manuelle d'extinction : La commande manuelle d'extinction a en toutes circonstances la priorité sur la détection automatique et la touche de blocage. Elle est située à l'extérieur du local, au droit de chaque accès à celui-ci.

Le mode d'emploi de celle-ci est clairement indiqué sur la face avant.

Elle est jaune conformément à la norme EN12094-3.

Bouton d'arrêt de secours d'extinction : Le bouton d'arrêt de secours d'extinction a pour fonction d'inhiber la commande automatique (par les détecteurs) ou manuelle de l'extinction.

Le bouton est bleu conformément à la norme EN12094-3.

Localisation : à l'intérieur du risque protégé, à côté de chaque sortie ou sur le central d'extinction.

### MESURAGE

#### - unité de mesure:

Pc

#### - nature du marché:

QF

## 72.25.2e Extinction au gaz - détecteurs CCTB 01.13

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture, la pose et le raccordement de détecteur, destinés à commander automatiquement le système d'extinction au gaz. (Concernant l'installation de ces détecteurs il convient de se reporter au chapitre 72.11.1a Extinction au gaz - détecteurs).

### MATÉRIAUX

#### - Caractéristiques générales

Le type de détecteurs est adapté au risque à protéger :

- Détecteurs ponctuels de fumée : voir [72.25.1b Incendie - détecteurs de fumée](#)
- Détecteurs ponctuels de chaleur : voir [72.25.1d Incendie - détecteurs de chaleur](#)
- Détecteurs ponctuels de flammes : voir [72.25.1c Incendie - détecteurs de flamme](#)
- Détecteurs par aspiration d'air : voir [72.25.1b Incendie - détecteurs de fumée](#)
- Autres

## MESURAGE

- unité de mesure:

Pc

- nature du marché:

QF

### 72.25.2f Extinction au gaz - signalisation - alarme sonore et visuelle CCTB 01.13

#### DESCRIPTION

- Définition / Comprend

Il s'agit d'équipement d'alerte et pré-alerte.

#### EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

- Prescriptions générales

Principe de fonctionnement

1. A la pré alerte (un détecteur d'UNE zone activé) :

- Dans le risque : identification du détecteur en alerte (diode rouge) et activation de la sirène fonctionnant en son discontinu.
- Au central : mise en marche d'un buzzer et activation de la signalisation optique de groupe et déclenchement du signal d'alerte.

2. A l'alerte (confirmation du premier signal par un détecteur de la SECONDE zone) :

Dans le risque : activation de la diode rouge identifiant le second détecteur mise en service de la sirène, fonctionnant en son continu.

- A l'entrée extérieure du risque : mise en service de l'affiche lumineuse (début extinction).
- Au central : idem ci-dessus et signalisation que le processus d'extinction est entamé.

La signalisation acoustique d'alerte est assurée par une sirène électronique.

Les affiches (et klaxons) sont alimentées par le **module d'extinction ci-après** et ses batteries de secours (24 / 28 / \*\*\* V.DC). Les circuits sont en outre surveillés par le module d'extinction ou de détection contre toute coupure des circuits.

### 72.25.2g Extinction au gaz - affiche lumineuse CCTB 01.13

#### DESCRIPTION

- Définition / Comprend

Il s'agit d'affiche lumineuse de pré alerte et alerte extinction.

#### EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

- Prescriptions générales

Les affiches produisent un signal lumineux visible à distance.

Ils sont montés au-dessus des portes d'entrée du local / installation concerné(e) et ont pour but d'avertir le personnel d'intervention de l'existence d'une extinction en cours.

Un klaxon incorporé sert à attirer l'attention.

### 72.25.2h Extinction au gaz - câblage CCTB 01.13

#### DESCRIPTION

## - Définition / Comprend

Il s'agit de l'ensemble des câblages et protection nécessaires au bon fonctionnement de l'installation.

L'étendue des travaux comprend, conformément aux normes et réglementations en vigueur :

- L'installation de tout le matériel ;
- La livraison et le montage des chemins et goulottes de câbles nécessaires ;
- La pose de tout le câblage, en veillant à réutiliser au maximum les câbles et goulottes déjà en place ;
- Le raccordement électrique des appareils.

## EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

### - Prescriptions générales

Avant le début des travaux, il convient de s'assurer de l'état des chemins et goulottes de câbles à utiliser ainsi que de l'espace disponible et accessible pour les équipements à installer.

Tout le câblage proposé est posé conformément aux normes relatives aux installations basse tension prescrites par le Comité électrotechnique belge et le [RGIE].

Le câblage des éléments de terrain les relie entre eux sans utiliser et est réalisé sans boîtes de dérivation.

Les erreurs de câblage, courts-circuits ou inversions de polarité n'entraîne pas de dommages à l'équipement raccordé.

Les câblages des équipements de signalisation de cette soumission ne sont pas utilisés pour d'autres techniques.

Le câblage est posé dans des goulottes dédiées à la signalisation et son installation dans des goulottes ou des chemins de câbles servant à l'alimentation est strictement interdite.

Le soumissionnaire communique pour chaque sous-système et consommateur du réseau les données nécessaires pour permettre au maître de l'ouvrage de dimensionner et de placer les câbles d'alimentation adéquats.

### 72.25.2i Extinction au gaz - ventilation et clapets CCTB 01.13

## MATÉRIAUX

### - Caractéristiques générales

#### Clapet de surpression pour installations par gaz INERTE

L'injection de la quantité de gaz dans le local (fermé) provoque une surpression. Afin d'éliminer cette surpression, le local concerné est équipé de clapet de surpression.

La surface du clapet dépend de la quantité du gaz extincteur et de la résistance du risque (murs, portes, fenêtres, ...) à protéger.

#### Clapet de surpression pour installations par gaz SYNTHETIQUE

L'injection de la quantité de gaz dans le local (fermé) provoque une dépression et ensuite une surpression. Afin d'éliminer ces variations de pression, le local concerné est équipé de clapet de double sens.

La surface du clapet dépend de la quantité du gaz extincteur et de la résistance des matériaux des murs.

Pour tous les cas de ventilation, un propre calcul est fait.

Le maximum est fait pour évacuer la surpression et dépression vers l'extérieur (via locaux en cascade ou des gaines)

Conformité à l'[AR 1994-07-07] et ses annexes 2/1 3/1 et 4/1 relatif à l'incendie.

## 72.25.2j Extinction au gaz - mise en service et programmation CCTB 01.13

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

Il s'agit de l'ensemble des réglages et de la configuration nécessaire au bon fonctionnement de l'installation d'extinction gaz.

La mise en service de l'installation comprend :

- Le raccordement et la programmation du central d'extinction et des détecteurs incendie
- La mise sous tension de l'installation
- La programmation, la mise en service et le test de tous les équipements fournis
- Le test à 100% de l'installation et des différents équipements raccordés (manomètres, contacts de retro signalisation, activateurs, ...) selon les normes spécifiées,
- La formation des intervenants sur le matériel proposé, Les formations sont adaptées au niveau de responsabilité des participants.
- La vérification que l'installation est bien conforme à la norme en vigueur
- Le cas échéant la réalisation d'un test d'étanchéité du local protégé (FAN-test)
- La fourniture de tous les documents demandés lors du contrôle initial de l'installation par un organisme d'inspection.

## 72.25.3 Systèmes d'alarme / d'évacuation vocale CCTB 01.13

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

L'entreprise soumissionnaire agit en conformité avec les normes européennes et les normes nationales, en réalisant l'installation selon les "règles de l'art". Par définition les "règles de l'art" sont respectées lorsque les normes techniques reconnues sont observées. Les prescriptions générales relatives aux installations d'alarmes vocales reprises dans la série [NBN S 21-111 série] sont d'application.

Sur base d'une analyse des risques et de l'évaluation des besoins dans les locaux à surveiller, **le bureau d'étude / l'auteur** du projet détermine le type de système d'alarme vocale et le type de couverture requis.

Le soumissionnaire est une entreprise disposant de ressources humaines et de l'expérience suffisantes et significatives dans le domaine de l'alarme vocale afin d'assurer un service global de qualité et du savoir-faire au niveau de l'étude, de la conception, du conseil, de l'installation, de l'entretien et du dépannage pour les systèmes d'alarmes vocales ainsi que pour toute extension et/ou modification d'un tel système. Le soumissionnaire garantit une accessibilité de 365 jours par an, de 24 heures sur 24 et de 7 jours sur 7.

Le système d'alarme vocale répond aux exigences de performances requises pour ces systèmes de sonorisation de sécurité comme décrit dans la norme [NBN S 21-111-2] et utilise uniquement des appareils conformes aux normes de produits [NBN EN 54-4], [NBN EN 54-16] et [NBN EN 54-24].

Le souscripteur doit tenir compte de la technique de division en différents (petits) circuits afin de réaliser, de manière conceptuelle, un niveau de sécurité plus élevé. De plus, également au niveau conceptuel, les ainsi nommés « points uniques de défaillance » (single points of failure) sont à éviter.

Le câblage est également à réaliser suivant les exigences adéquates (c.à.d. là où c'est nécessaire et/ou imposée, tenir compte du « maintien de fonction » et en accord avec le [RGIE] article 5.5 – installations de sécurité et/ou la norme [NBN S 21-111-2]). Le réseau des haut-parleurs est à réaliser selon le principe du câblage en circuits A/B (c'est-à-dire que chaque zone de diffusion est équipée de 2 lignes HP, reliées sur 2 sorties d'amplificateur différentes ou sur 2 amplificateurs différents) ou en appliquant le principe de câblage « en boucle » avec des isolateurs dans les lignes HP et des modules de surveillance pour ces boucles dans l'armoire centrale.

Fonctionnement - généralités :

Parmi les exigences générales à respecter sont, entre-autres, les points suivants :

- Le contrôle de tout le cheminement du signal, allant de la cellule du microphone d'urgence jusqu'aux circuits des haut-parleurs ;
- Le contrôle acoustique de la cellule du/des « microphone(s) d'urgence » afin d'assurer le transfert acoustique/électrique sans faille ;
- Le contrôle des lignes haut-parleurs raccordées sur court-circuit, sur perte (d'une partie) des haut-parleurs raccordés (mesure d'impédance de la ligne haut-parleurs endéans les limites de la plage de tolérance acceptée par les normes de produits) et sur perte à la terre ;
- Détection et signalisation de toute panne des unités surveillées endéans les 100 secondes après son apparition ;
- Alimentation de secours pour tous les éléments faisant partie de la fonction d'alarme / d'urgence ;
- La diffusion des messages d'alarme / d'urgence dans des zones prédéfinies et choisies,
- Signalisation visuelle et acoustique des erreurs à l'unité centrale, complétées par l'indication en texte clair de la panne.

La connexion entre les différentes parties de l'unité centrale (VACIE en système centralisé) ou entre les différentes unités centrales (VACIE) décentralisées du système d'alarme vocale unités est à tout moment surveillée. Plusieurs microphones d'urgence sont raccordables au système, chacun ayant la possibilité de raccorder une (ou plusieurs) unité(s) d'extension du clavier.

La surveillance des lignes haut-parleurs ne se fait pas uniquement durant les pauses dans la diffusion musicale et/ou entre les appels, mais obligatoirement en continue. La diffusion musicale et/ou d'un message (préenregistré ou non) ne peut en aucun cas provoquer l'interruption de la surveillance.

Le système est facilement configurable grâce à un logiciel graphique de programmation multilingue et facile à l'utilisation (un logiciel de programmation accessible via une interface web ou autre est également acceptée). La mesure des lignes haut-parleurs se fait directement sur l'appareil et ne nécessite pas l'utilisation ou le raccordement d'un ordinateur.

Fonctionnement détaillé du système d'alarme vocale (données à modifier et/ou à compléter par l'auteur du projet) :

Le système proposé offre en outre encore au minimum les possibilités suivantes :

- La diffusion d'un appel général ou zonal dans les différentes zones du bâtiment (zones telles qu'elles sont décrites ci-dessus) moyennant le pupitre d'appel principal placé à l'accueil et/ou le pupitre d'appel placé dans (local) \*\*\*. Chaque appel est précédé par un signal carillon d'attention. Les zones suivantes sont à prendre en considération :

Zone 1 : \*\*\*.

Zone 2 : \*\*\*.

Zone 3 : \*\*\*.

Zone 4 : \*\*\*.

Zone 5 : \*\*\*.

Zone 6 : \*\*\*.

Zone : \*\*\*.

- La reproduction de \*\*\* messages préenregistrés de confort / de service,
- La reproduction de messages « alerte » et « alarme » préenregistrés d'évacuation en cas de calamité (un couplage avec la centrale de détection d'incendie est prévu),
- La diffusion d'appels (par zone) à partir du micro « pompier », installé dans l'armoire / le tableau de répétition « pompier ».

Les niveaux de volume des appels et des messages préenregistrés sont réglables individuellement et de manière indépendante l'un de l'autre.

Une grande attention est accordée à la facilité de manipulation de l'installation. Pour être pris en considération, le système proposé est aussi bien extrêmement facile à l'utilisation et clairement disposé que techniquement très performant.

L'ensemble fonctionne selon le principe des "systèmes 100V" (pour la simplicité en câblage et la longueur des câbles), néanmoins il offre une qualité sonore élevée et sa finition est particulièrement soignée.

### - Remarques importantes

Seuls de nouveaux appareils sont utilisés et proposés. L'entrepreneur joint en outre obligatoirement toutes les fiches techniques des appareils proposés à l'offre (les offres non accompagnées des fiches techniques nécessaires ne sont pas prises en compte). Le distributeur/importateur responsable pour la Belgique accorde une période de garantie de 3 (par défaut) / 5 / \*\*\* ans sur le matériel proposé.

Afin d'obtenir le résultat le plus optimal possible et puisqu'il s'agit d'un système d'alarme vocale et donc de sécurité, un mélange de matériel comprenant différentes marques n'est pas accepté.

Le rack est muni des indications comme il est spécifié dans et imposé par la réglementation [NBN EN 54 série] et CPR (c'est-à-dire les indications [NBN EN 54-4] et [NBN EN 54-16] et l'indication concernant la partie ayant assemblé, câblé et testé l'entièreté des appareils dans le rack, selon les indications de la [NBN EN 54-16]).

Si le soumissionnaire décide d'inscrire avec une variante/une proposition alternative, il est tenu à défendre envers le maître d'œuvre et le bureau d'étude de manière approfondie son choix pour d'autres matériaux/solutions que ceux/celles décrit(e)s ci-après. Dans ce cas, le soumissionnaire démontre également que sa proposition offre sur le plan fonctionnel au moins une solution similaire. Moyennant les chiffres « MTBF » (Mean time between failures - temps moyen entre pannes) des appareils proposés par le soumissionnaire, il démontre ensuite que les appareillages utilisés sont d'un niveau qualitatif et de fiabilité au moins équivalent au matériel décrit dans ce cahier des charges.

Remarque : En cas de variante ou proposition alternative, celle-ci atteint cependant toujours au moins le niveau de sécurité dans le bâtiment obtenu de manière intrinsèque par le matériel décrit ci-après et par la configuration et la conception spécifique du système.

## MATÉRIAUX

Le matériel est « certifié ». Afin de pouvoir recevoir l'approbation du matériel proposé, le soumissionnaire fourni pour chaque produit proposé les certificats CPD/CPR suivant [Règlement (UE) 305/2011].

L'absence d'une ou de ces pièces à la soumission entraîne la nullité de l'offre.

Le système dispose également d'une déclaration d'aptitude à l'utilisation suivant les prescriptions de l'élément 02.42.1 Critères d'acceptabilité : **pas d'application** (par défaut) / **d'application**.

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

### - Exécution

[NBN S 21-112-1 , Systèmes de détection et d'alarme incendie - Systèmes d'alarme - Partie 1: critères de sélection]

[NBN S 21-111-2, Systèmes de détection et d'alarme incendie - Systèmes d'alarme – Partie 2: Gestion, qualifications et compétences]

[NBN EN 54-4, Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 4: Equipement d'alimentation électrique (+ AC:1999)]

[NBN EN 54-16, Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 16: Élément central du système d'alarme incendie vocale]

[NBN EN 54-24, Systèmes de détection et d'alarme incendie - Composants des systèmes d'alarme vocale - Partie 24 : Haut-parleurs]

## 72.25.3a Systèmes d'alarme / d'évacuation vocale - Equipement de Contrôle et de Signalisation (ECS) CCTB 01.12

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

La présente entreprise comprend la fourniture, la pose y compris toutes les lignes et tous les accessoires d'installation et de finition, le raccordement et la mise en service en parfait état de marche d'un système d'alarme vocale.

Il s'agit du Voice Alarm Control and Indicating Equipment (VACIE) selon la [NBN EN 54-16].

L'appellation Equipement de Contrôle et de Signalisation d'Alarme Vocale (ECSAV) est utilisée dans le cadre du présent document.

L'Équipement de Contrôle et de Signalisation :

- Permet de gérer complètement et parfaitement une installation d'alarme vocale. Il est de conception et de technologie récente. Le système est extensible si nécessaire.
- Est commandé par microprocesseur et émet les signaux optiques et acoustiques nécessaires en cas d'alarme et de dérangement, conformément aux dispositions de la réglementation belge et européenne.
- Possède des batteries de secours intégrées qui maintiennent le système en fonctionnement en cas de perte de l'alimentation primaire, selon les prescriptions reprises dans la [NBN S 21-111-2]. Les batteries utilisées sont obligatoirement de la marque et du type repris et stipulés dans le certificat de produit [NBN EN 54 série] concerné.

Un mélange de matériel pour l'ECSAV comprenant différentes marques n'est pas accepté, dû aussi au fait qu'il s'agit d'un système d'alarme vocale et donc de sécurité.

Remarques concernant les amplificateurs utilisés dans l'ECSAV :

1. En vue d'obtenir l'approbation à l'égard de sa proposition, le soumissionnaire doit clairement indiquer le nombre de chaque type de module d'amplificateur étant prévu dans son concept, et ceci aussi bien pour les amplificateurs de zones que pour l'amplificateur / les amplificateurs de réserve.
2. En tenant compte de la technique de division, il convient de préciser que la puissance des amplificateurs offerts n'excède pas la valeur mentionnée dans les spécifications techniques ci-dessus. Ceci est d'application aussi bien sur les amplificateurs de zones que sur l'amplificateur / les amplificateurs de réserve.
3. Il convient de préciser que, afin de déterminer la puissance RMS requise des amplificateurs et donc le nombre d'amplificateurs en fonction de la charge des haut-parleurs, une marge de réserve  $\geq 10$  à  $15$  % sur la puissance totale des haut-parleurs prévus dans le présent cahier des charges est à prendre en compte. Ceci implique concrètement que la puissance RMS de chaque amplificateur est de  $\geq 10$  à  $15$  % plus élevée que la puissance raccordée prévue actuellement sur les différents circuits A/B pilotés par l'ampli en question.
4. Il convient de préciser que la puissance de sortie RMS des amplificateurs utilisés est identique lors d'un fonctionnement sous tension d'alimentation primaire (230 VAC) que lors du fonctionnement sous tension de batterie 24 VDC. Des amplificateurs ayant une puissance de sortie inférieure en cas de fonctionnement sur alimentation secondaire ne sont pas acceptés.

#### - Localisation

Afin d'optimiser la fiabilité et d'obtenir un résultat propre et bien ordonné, tous les appareillages (centraux) nécessaires sont regroupés dans un rack en format de 19" selon la norme [IEC 60297-3-104] ou dans une armoire murale (pour des installations de plus petites tailles). Celui-ci est installé dans un local climatisé, pouvant être verrouillé et à accès limité afin d'éviter les manipulations intempestives et/ou le vol (par exemple un local technique). Le local répond également aux exigences de protection en cas d'incendie.

## MATÉRIAUX

### - Caractéristiques générales

Caractéristiques spécifiques :

Description détaillée du matériel central du système d'alarme vocale, comprenant, entre autres, les éléments suivants :

- Nombre de voies audio simultanées : \*\*\*
- Système centralisé / décentralisé : \*\*\*
- Nombre de lignes haut-parleurs différentes à prendre en considération : \*\*\*
- Nombre d'amplificateurs nécessaires : \*\*\*
- Puissance de l'amplificateur de secours : \*\*\*
- Réserve sur la puissance des amplificateurs à prendre en considération :  $\geq 10$  à  $15$  % (par défaut) / \*\*\* (par amplificateur)
- Nombre et puissance des chargeurs nécessaires : \*\*\*
- Autonomie de l'alimentation secondaire : **fonctionnement requis : 12h standby et 30 min alarme** (par défaut) / \*\*\*
- Interface entre éléments de l'ECSAV en cas d'un système décentralisé : **Liaison fibre optique (boucle) ou liaison utilisant des câbles en cuivre (à partir de cat.5), également en boucle**
- Taille de l'armoire : **19** '' (par défaut) / \*\*\* (une armoire dédiée pour le système d'alarme vocale est à utiliser) : \*\*\*
- Signalisation vers BMS/GTC des défauts (défauts à spécifier) : **Oui / Non**

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE COMPLÉMENTAIRES

### - Matériau

[NBN EN 54-16, Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 16: Élément central du système d'alarme incendie vocale]

## MESURAGE

### - unité de mesure:

Fft (par défaut) / Pc

(soit par défaut)

1. Fft

(soit)

2. Pc

### - nature du marché:

PG (par défaut) / QF

(soit par défaut)

1. PG

(soit)

2. QF

72.25.3b Systèmes d'alarme / d'évacuation vocale - déclencheurs manuels CCTB 01.12

## DESCRIPTION

### - Définition / Comprend

Les déclencheurs manuels : font en général partie du système de détection d'incendie. Voir [72.25.1e Incendie - déclencheurs manuels](#)

Les boutons-poussoirs : sont conçus pour activer manuellement un signal d'urgence / d'évacuation.

Ils sont rouges et se commandent en brisant une petite vitre : pas besoin d'une clef, d'un marteau ou d'un autre accessoire. La vitre à briser est conçue de façon à ne pas blesser l'utilisateur quand il la brise. Voir [72.25.1e Incendie - déclencheurs manuels](#)

Si les boutons-poussoirs sont utilisés pour activer le signal d'évacuation, ils sont conçus de façon à n'être utilisés que par les personnes habilitées et ne sont pas confondus avec un bouton-poussoir pour la commande du signal d'alerte. Un capot de protection complémentaire protège le bouton d'évacuation contre tout bris involontaire de la vitre.

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE COMPLÉMENTAIRES

### - Matériau

[NBN EN 54-11, Systèmes de détection automatique d'incendie - Partie 11 : Déclencheurs manuels d'alarme]

## MESURAGE

### - unité de mesure:

Pc

### - nature du marché:

QF

[72.25.3c Systèmes d'alarme / d'évacuation vocale - dispositifs de signalisations sonores CCTB 01.12](#)

## DESCRIPTION

### - Définition / Comprend

La signalisation sonore de type **VAS-C** :

- Est utilisée pour prévenir l'équipe d'intervention interne du début d'incendie, de sorte que l'intervention interne puisse démarrer.

La signalisation sonore d'évacuation **VAS-P** :

- Se fait moyennant des haut-parleurs certifiés.
- S'utilise pour donner l'ordre d'évacuer à toutes les personnes présentes dans le bâtiment.

La signalisation sonore est bien distincte et ne se confond pas avec un autre signal sonore.

### - Localisation

La reproduction est assurée par des haut-parleurs appropriés :

- Des haut-parleurs encastrés dans le plafond sont prévus dans tous les espaces munis d'un faux plafond. Des haut-parleurs muraux montés en apparent sont proposés pour les parties du bâtiment non munies de faux plafonds, comme par exemple dans les cages d'escaliers,
- Des haut-parleurs à cône à haut rendement sont prévus pour les locaux techniques et les parkings sous-sols,
- La reproduction dans les salles de sports, lieux d'accueil, cafétérias, ... est assurée par des haut-parleurs design à deux voies,
- .....

## MATÉRIAUX

### - Caractéristiques générales

Le choix des types et modèles des haut-parleurs est judicieux et adapté au niveau de risque (voir analyse de risque) et aux conditions environnementales de l'emplacement des haut-parleurs.

#### Caractéristiques spécifiques :

- Pression acoustique : **d'application** : oui (par défaut) / non.

En ce qui concerne le rendement des haut-parleurs, une pression acoustique minimale à 4 m de distance (dans l'axe du haut-parleur, sur la plage de fréquence de 100 Hz à 10kHz spécifiée en conformité avec la norme [NBN EN 54-24] et sans ajout de contrôleurs actifs de haut-parleurs, d'égaliseurs ou d'autres éléments actifs) de **80 / 83 / \*\*\***dB est à obtenir pour les plafonniers et pour les haut-parleurs apparents (couloirs etc.). Une distance maximale de 7 m entre les axes de ces types de haut-parleurs est à respecter. Pour les haut-parleurs à cône, la pression acoustique minimale à obtenir est de **90 / \*\*\*** dB à une distance de 4 m.

- Description technique des haut-parleurs : **\*\*\*** : **d'application** : oui (par défaut) / non.
- **\*\*\***

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE COMPLÉMENTAIRES

### - Matériau

[NBN EN 54-24, Systèmes de détection et d'alarme incendie - Composants des systèmes d'alarme vocale - Partie 24 : Haut-parleurs]

## MESURAGE

### - unité de mesure:

Pc

### - nature du marché:

QF

[72.25.3d Systèmes d'alarme / d'évacuation vocale - modules d'asservissement entrée et sortie CCTB 01.12](#)

## DESCRIPTION

### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture, de la pose et du raccordement des modules d'entrées et/ou de sorties nécessaires munis de contacts libres de potentiel provenant d'autres appareils ou équipements de sécurité si tel est le cas.

Celui-ci actionne par exemple :

- La diffusion de messages préenregistrés,
- Une action vers les dispositifs visuels d'alarme,
- Asservissement couplage avec le système de détection incendie,
- Asservissement du transfert de la détection des défauts au niveau du système d'alarme vocale vers le système de la gestion du bâtiment,
- ... etc.

### - Localisation

Ces modules se trouvent dans l'armoire **19**"/ **\*\*\*** comprenant aussi l'ECSAV.

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE COMPLÉMENTAIRES

### - Matériau

[NBN EN 54-16, Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 16: Élément central du système d'alarme incendie vocale]

## MESURAGE

- unité de mesure:

-

- code de mesurage:

Compris dans le prix de l'ECSAV.

- nature du marché:

PM

[72.25.3e Systèmes d'alarme / d'évacuation vocale - micros pompier et/ou tableaux répéteurs CCTB 01.12](#)

## DESCRIPTION

- Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture et de l'installation d'un microphone « pompier » dont la fonction est de faire des appels généraux et/ou zonaux dans le bâtiment et d'afficher l'état général du système d'alarme vocale.

Dans le cas où le central est placé dans un local fermé ou dans un lieu pas « immédiatement et facilement accessible par les services de secours », il est impératif qu'au moins un microphone « pompier » soit placé à l'accès du bâtiment.

Le pupitre d'appel numérique « pompier » est de type mural et muni d'un microphone à main dynamique (de type CB) facile à utiliser et à caractéristique unidirectionnelle, de plusieurs boutons-poussoirs, dont un avec couvercle de sécurité destiné à démarrer l'état d'alarme, les autres touches pour lancer les messages d'alerte et d'alarme et pour mettre fin à l'état d'alarme. Moyennant des unités d'extension comprenant un nombre nécessaire pour le site de boutons-poussoirs librement programmables supplémentaires (chacun pourvu d'une led indicatrice et d'une led indicatrice multicolore pour l'indication adaptée des différentes fonctions ou états), un total de touches est possible, avec lesquelles d'autres fonctions sont réalisables, comme par exemple :

- effectuer des appels manuels dans des zones sélectionnées,
- lancer le message d'alerte préenregistré dans des compartiments incendie sélectionnés,
- lancer le message d'évacuation préenregistré dans des compartiments incendie sélectionnés,
- réaliser des indications acoustiques et visuelles en conformité avec la norme des erreurs spécifiques.
- \*\*\*

Équipé d'une vaste gamme de leds indicatrices pour l'indication de disponibilité, d'erreur dans la communication entre le pupitre d'appel et le central, d'erreur du CPU et de modulation de sortie. Muni d'un haut-parleur intégré pour l'indication d'erreur acoustique. Sensibilité du microphone et niveau du haut-parleur réglables. Adapté à l'utilisation avec l'équipement central du système d'alarme vocale. Le clavier recouvert d'un film se nettoie aisément et les touches de(s) (l') unité(s) d'extension(s) sont facilement dotées des légendes appropriées si nécessaire, spécifiquement choisies par l'utilisateur. Connexion bus pour signaux de commande numériques, signaux audios et alimentation. Le micro à main est doté d'un générateur de signal pour le contrôle acoustique de la cellule ainsi que du circuit de conversion acoustique-électrique. Surveillance permanente du préamplificateur et de toutes les voies audios et de commande en conformité avec la norme [NBN EN 54-16]. Le pupitre d'appel « pompier » est fourni avec son équerre de fixation murale et répond à la législation européenne en matière de systèmes d'évacuation vocale. Il est certifié sur sa conformité selon la norme [NBN EN 54-16] et est livré obligatoirement avec le certificat correspondant. Les offres non accompagnées du certificat en question ne sont pas prises en compte, de même que les appareils ne disposant pas

(encore) de ce certificat au moment de la soumission. (Le micro d'appel de type « pompier » est fourni avec les unités d'extension nécessaires afin de réaliser des appels dans le nombre de zones spécifiques du site.)

Note : un pupitre d'appel équipé d'un écran tactile au lieu de boutons-poussoirs est également accepté, pour autant qu'il soit certifié selon la norme [NBN EN 54-16].

## MATÉRIAUX

### - Caractéristiques générales

Caractéristiques spécifiques :

- Alimentation : **fournie par le central : 24 VDC / \*\*\***
- Encombrement : **\*\*\***
- Température de fonctionnement : **de - 5 à + 45 °C / \*\*\***
- ...

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE COMPLÉMENTAIRES

### - Matériau

[NBN EN 54-16, Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 16: Élément central du système d'alarme incendie vocale]

## MESURAGE

### - unité de mesure:

Pc

### - nature du marché:

QF

[72.25.3f Systèmes d'alarme / d'évacuation vocale - alimentations secondaires CCTB 01.12](#)

## DESCRIPTION

### - Définition / Comprend

Il s'agit de l'alimentation secondaire du système d'alarme vocale, faisant partie de l'ECSAV. Il est constitué de batteries, avec un chargeur de batteries qui fait également office de répartiteur d'alimentation. La capacité des batteries assure un fonctionnement du système comme décrit dans la [NBN S 21-111-2]. L'entrepreneur présente obligatoirement la fiche de calcul démontrant cette autonomie imposée avant l'approbation du matériel (les propositions non accompagnées de cette fiche de calcul de l'autonomie des batteries, feuille de calcul établie par le fabricant, ne sont pas prises en compte). Les batteries utilisées sont de la marque et du type repris et stipulés dans le certificat de produit [NBN EN 54 série] concerné.

Le chargeur / répartiteur d'alimentation est dimensionné pour permettre la recharge des batteries ainsi qu'une commutation automatique sur l'alimentation de secours en cas de coupure du secteur.

Toutes les indications et fonctions en conformité avec la [NBN EN 54-4]. Cette unité de gestion d'alimentation est livrée obligatoirement avec le certificat de conformité [NBN EN 54-4] correspondant.

Les offres non accompagnées du certificat en question ne sont pas prises en compte, de même que les appareils ne disposant pas (encore) de ce certificat au moment de la soumission.

Le défaut d'alimentation et/ou un niveau trop bas de tension des batteries est/sont reporté(s) à l'ECSAV.

Caractéristiques spécifiques :

- Alimentation : **fournie par le central : 24 VDC / \*\*\***
- Encombrement : **\*\*\***
- Température de fonctionnement : **de - 5 à + 45 °C / \*\*\***
- ...

Entretien : **Sans entretien** (par défaut) / **\*\*\***

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE COMPLÉMENTAIRES

### - Matériau

[NBN EN 54-4, Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 4: Equipement d'alimentation électrique (+ AC:1999)]

## MESURAGE

### - unité de mesure:

-

### - code de mesurage:

Compris dans le prix de l'ECSAV.

### - nature du marché:

PM

[72.25.3g Systèmes d'alarme / d'évacuation vocale - systèmes de gestion CCTB 01.12](#)

## DESCRIPTION

### - Définition / Comprend

Il s'agit du système de gestion (logiciel) du système d'alarme vocale.

Toute l'installation fonctionne avec un protocole compatible entre les différents composants.

La gestion se fait à distance **OUI / NON** (par défaut)

Le système de gestion permet de surveiller en permanence les différents éléments du système d'alarme vocale. Tout défaut est notifié selon les indications reprises dans les normes produits [NBN EN 54-16] et [NBN EN 54-4].

Le système de gestion permet au moins les différentes fonctions suivantes :

- Le suivi de l'état du système (en défaut/en alarme/etc.),
- La possibilité d'envoyer des informations vers le système de gestion dédié (par exemple un GTC) avec les possibilités minimales suivantes : un contact pour l'indication de l'état/d'une panne générale, un contact « urgence activée » et un contact « CPU désactivé »,
- Le logiciel permet également différentes fonctions selon les besoins du système (par exemple la constitution des zones d'alarme, la constitution des zones de confort, le démarrage des messages de confort, le démarrage des messages d'alarme, la gestion de la diffusion de la musique de fond, la gestion des niveaux sonores d'entrées et de sorties, ... etc.)

Le journal (registre des événements / logbook) du système d'alarme vocale sauvegarde aux moins les 1.000 (par défaut) / \*\*\* derniers événements et indications de dérangements.

## MESURAGE

- unité de mesure:

-

- code de mesurage:

Compris dans le prix de l'ECSAV.

- nature du marché:

PM

## 72.25.3h Systèmes d'alarme / d'évacuation vocale - câblage CCTB 01.12

### DESCRIPTION

- Définition / Comprend

Il s'agit du câblage complet de l'installation du système d'alarme et d'évacuation vocale.

Le VACIE est raccordé à une prise de courant standard de 230 VAC, munie d'une indication « attention : ne pas débrancher, système de sonorisation de sécurité – d'alarme vocale ».

En ce qui concerne le raccordement des autres éléments du système d'alarme vocale et les différents circuits de haut-parleurs, le choix du type de câbles est fait selon les indications du fabricant du système utilisé. Il est conforme aux prescriptions du fabricant du système d'alarme vocale.

Le réseau des haut-parleurs est à réaliser selon les principes du câblage repris dans la [NBN S 21-111-2].

Ce poste comprend la pose et la fourniture des câbles électriques. Pour le métré, le raccordement aux différents organes est chiffré dans le poste de cet élément. Tous les éléments de connectique (boîte de dérivation, raccordement, peignes, sertissage) sont repris dans ce poste.

Il est obligatoire de procéder au resserrage EI au passage d'une paroi EI, de manière parfaite et continue. Voir 6 T6 HVAC - sanitaires, et au 5 T5 Fermetures / Finitions intérieures.

### MATÉRIAUX

- Caractéristiques générales

- Type de câbles : 4 / 6 / 8 x 0,22 mm<sup>2</sup> + 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>
- Résistance au feu : EI 30 / 60 / 120
- Câble faradisé : OUI / NON (par défaut)
- Câble de sécurité non-propagateurs de la flamme : OUI (par défaut) / NON
- Câbles de sécurité sont utilisés pour relier les déclencheurs manuels d'alarme et les diffuseurs sonores à la centrale d'alarme de type 4.
- 2 types de câbles : 1 paire 9/10<sup>e</sup> C2" résistant au feu / "2 x 1,5 mm<sup>2</sup> CR1-C1"

### DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE COMPLÉMENTAIRES

- Matériau

[RGIE, Règlement général sur les installations électriques (annexe à l'AR 2019-09-08)] - article 5.5 – installations de sécurité

[CODE 2017-04-28, Code du bien-être au travail (2017)]

[NBN S 21-111 série, Systèmes de détection et d'alarmes incendie - Systèmes d'alarmes vocales]

## MESURAGE

### - unité de mesure:

Fft (par défaut) / m

**(soit par défaut)**

1. Fft

**(soit)**

2. m

### - code de mesurage:

Compris dans le prix de l'ECSAV (par défaut) / Suivant le type de câble.

**(soit par défaut)**

1. Compris dans le prix de l'ECSAV

**(soit)**

2. Suivant le type de câble.

### - nature du marché:

PG (par défaut) / QF

**(soit par défaut)**

1. PG

**(soit)**

2. QF

72.25.3i Systèmes d'alarme / d'évacuation vocale - accessoires d'évacuation CCTB 01.12

72.25.3j Systèmes d'alarme / d'évacuation vocale - alarme vocale - programmation - mise en service CCTB 01.12

## DESCRIPTION

### - Définition / Comprend

Après le raccordement de l'ensemble des différents éléments que le système d'alarme vocale comprend par l'électro-installateur, les tests, le réglage, la programmation et la mise en service du système d'alarme vocale se font obligatoirement avec la collaboration et l'aide du fabricant (ou d'un partenaire agréé et désigné par le fabricant, possédant la preuve des qualifications nécessaires) de la marque utilisée.

Tous les circuits des haut-parleurs sont mesurés quant à leur impédance et un rapport de ces mesures est joint au dossier technique.

Ce dossier comprend également les modes d'emploi des différents appareils, le schéma de principe et le schéma de raccordement du système ainsi qu'un rapport de mise en service et de réception.

Finalement une mesure de l'intelligibilité est réalisée dans chaque zone et le rapport de ces mesures est joint au dossier technique.

Une formation pour les utilisateurs (de minimum : 2 (par défaut) / \*\*\*heures et pour : 1 / 2 (par défaut) / 3 / \*\*\* personnes) est en outre prévue par le fournisseur du système (ou par un partenaire agréé et désigné par le fabricant, possédant la preuve des qualifications nécessaires) et ceci à une autre date que la date de réception. Il est en effet indispensable que tous les utilisateurs autorisés puissent se concentrer sur cette formation expliquant comment utiliser le système de manière optimale à un moment (plus) calme afin de garantir une satisfaction totale.

L'installation du système d'alarme vocale est contrôlée par SECT (Service Externe de Contrôle Technique), qui est accrédité comme un type A selon la NBN EN ISO 17020 par une institution d'accréditation appartenant à l'Accord multilatéral (MLA) de la Coopération Européenne pour l'accréditation (EA). Le SECT (Service Externe de Contrôle Technique) a des systèmes d'alarme vocale (selon [NBN S 21-111 série]) dans son domaine d'application.

Le rapport de l'organisme de contrôle mentionne que le contrôle est réalisé sous accréditation et qu'il s'agit d'un contrôle de conformité de l'installation à la série [NBN S 21-111 série].

## MESURAGE

### - unité de mesure:

Fft

### - code de mesurage:

Pour l'ensemble de l'installation.

### - nature du marché:

PG

## 72.25.4 Systèmes de détection intrusion intérieure CCTB 01.12

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

L'analyse de risque effectuée par le maître d'ouvrage ou son mandataire détermine la nécessité de faire appel à une entreprise certifiée garantissant ainsi durant toute la durée de vie la conception, l'installation, l'exploitation et la maintenance du système.

Le cas échéant, l'organisme de certification à la qualification des entreprises dans son domaine d'application et est accrédité selon la [NBN EN ISO/IEC 17065] (intrusion) par un organisme d'accréditation appartenant au "Multilateral agreement (MLA)" du "European Cooperation for Accreditation (EA)". L'organisme de certification à les systèmes de vidéosurveillance et l'intrusion dans son domaine d'accréditation.

«INCERT systèmes vidéosurveillance » et « INCERT systèmes intrusion » satisfont à cette exigence.

Le poste « Système de détection intrusion intérieure » comprend tous les travaux de fournitures de matériels et l'installation des équipements nécessaires à la réalisation d'un système de détection d'intrusion intérieure prêt à fonctionner. Le système à installer à pour vocation de détecter une présence ou une intrusion anormale dans les lieux et les locaux.

Une analyse de risque en fonction des normes en vigueur est faite par le bureau d'étude. Le risque de fausse alerte est réduit au maximum. L'analyse de risque est définie dans la [Note technique T015/2].

Documents à fournir en fin de chantier (format papier et fichier informatique en format PDF et DWG) :

- Répartition des sections et zones de détection avec identification des détecteurs
- Corrélations entre les zones de détection avec identification des détecteurs
- Schéma de principe détaillé de l'installation
- Liste des matériaux mis en œuvre, documentations constructeur et certificat de conformité
- Instructions de manœuvre
- Notice de maintenance et d'exploitation

Au niveau du métré, la fourniture de ces documents est comprise dans le poste principal.

## MATÉRIAUX

Le Matériel est : **certifié** (par défaut) / **non certifié**

**(soit par défaut) : certifié**, et le soumissionnaire fournit les certificats de chaque produit proposé.

**(soit) : non certifié**

Certifications :

« INCERT systèmes vidéosurveillance » : **OUI / NON** (par défaut)

« INCERT systèmes intrusion » : **OUI / NON** (par défaut)

## EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

L'installation répond sur base de l'analyse de risque aux critères du niveau de risque suivant : **1 / 2 / 2+ / 3 / 4**

Le personnel de l'installateur est : **autorisé** (par défaut) / **non autorisé** par le ministère de l'intérieur (MIBZ).

L'installateur est certifié INCERT : **OUI** (par défaut) / **NON**.

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

### - Matériau

[NBN EN 50131 série, Systèmes d'alarme - Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up]

[NBN EN 50130-4, Systèmes d'alarme - Partie 4: Compatibilité électromagnétique - Norme de famille de produits: Exigences relatives à l'immunité des composants des systèmes d'alarme de détection d'incendie, contre l'intrusion, contre les hold-up, CCTV, de contrôle d'accès et d'alarme sociale]

[NBN EN 50136-1, Systèmes d'alarme. Systèmes et équipements de transmission d'alarme]

[NBN EN 54-13:2017+A1, Systèmes de détection incendie - Partie 13: Évaluation de la compatibilité et de l'aptitude au raccordement des composants d'un système]

### - Exécution

[Note technique T015/2, Prescriptions Générales Relatives Aux Installations d'alarme Intrusion Synthèse des exigences]

## 72.25.4a Systèmes de détection intrusion intérieure - Equipements de Contrôle et de Signalisation (ECS) CCTB 01.11

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture, la pose et le raccordement d'un équipement de contrôle et de signalisation pour le système de détection d'intrusion intérieure. Il reçoit les signaux des détecteurs et commande la signalisation et la transmission.

L'appellation ECS est utilisée dans le cadre du présent document. Il est certifié conformément à la norme [NBN EN 50131-3].

Les locaux sont divisés en zones de surveillance selon les risques, les types de détecteurs, et le monitoring.

Ses fonctions sont définies dans les normes mentionnées plus haut.

## MATÉRIAUX

### - Caractéristiques générales

La centrale a la possibilité de communiquer via lignes :

- Téléphoniques câblées : **OUI / NON**
- GSM : **OUI / NON**
- GPRS : **OUI / NON**
- Ethernet en cas d'alarme, panique, défaut, hold-up... : **OUI / NON**
- WI-FI : **OUI / NON**

Description :

- Connexion aux autres périphériques : **filaire / non filaire**
- Dimensions : **\*\*\* mm**
- Nombre de modules : **\*\*\***
- Claviers : **\*\*\***
- Partitions : **\*\*\***
- Utilisateurs : **\*\*\***
- Nombre de zones : **\*\*\***
- Batterie : selon norme

## MESURAGE

- unité de mesure:

pc

- nature du marché:

QF

72.25.4b Systèmes de détection intrusion intérieure - détecteurs intrusion - contacts magnétiques CCTB 01.11

## DESCRIPTION

- Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture, de la pose et du câblage des contacts magnétiques pour alarme d'intrusion.

## MATÉRIAUX

- Caractéristiques générales

Le contact magnétique avec possibilité de liaison : **ECS / Radio / Bus / Via interface**

Le mode de détection approprié étant défini, l'installateur propose un détecteur approprié. Le choix est judicieux et adapté au niveau de risque (voir analyse de risque).

Les contacts magnétiques sont certifiés selon [NBN EN 50131-2-6] et ses addendas.

Le contact envoie un signal en cas de forçage d'ouverture des fenêtres ou des portes.

- Sécurité : double effet
- Utilisation : **fenêtres / portes métalliques**
- Position : **apparent / encastré**

### Détecteurs magnétiques sans fil

Pour le cas où il est compliqué de câbler tous les contacts.

### Contact magnétique haute sécurité

Il s'agit d'un contact dont le fonctionnement n'est pas altéré en approchant un aimant.

## MESURAGE

- unité de mesure:

pc

- nature du marché:

QF

## 72.25.4c Systèmes de détection intrusion intérieure - détecteurs intrusion - détecteurs actifs infrarouges CCTB 01.11

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture, de la pose et du câblage des détecteurs air pour alarme d'intrusion.

### MATÉRIAUX

#### - Caractéristiques générales

Le contact magnétique est avec possibilité de liaison : **ECS / Radio / Bus / Via interface**

Les détecteurs répondent à la spécification [CLC/TS 50131-2-9, Systèmes d'alarme - Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up - Partie 2-9: Détecteurs à faisceaux infrarouges actifs].

### MESURAGE

#### - unité de mesure:

pc

#### - nature du marché:

QF

## 72.25.4d Systèmes de détection intrusion intérieure - détecteurs intrusion - détecteurs de bris de vitre CCTB 01.11

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture, de la pose et du câblage et des détecteurs de bris de vitre pour alarme intrusion. ils sont de 3 types (voir MATERIAUX).

Il y en a de 3 sortes :

- les détecteurs acoustiques qui sont certifiés selon [NBN EN 50131-2-7-1] ;
- les détecteurs de bris de vitre passifs qui se montent en surface qui sont certifiés selon [NBN EN 50131-2-7-2] ;
- les détecteurs de bris de glace actifs qui se montent en surface et sont certifiés selon [NBN EN 50131-2-7-3].

#### Détecteurs anti-masquage

Ces détecteurs signalent une alarme même lorsqu'ils sont désactivés (signal sabotage). D'habitude l'anti-masking est utilisé avec les détecteurs doubles technologies.

### MATÉRIAUX

#### - Caractéristiques générales

Les détecteurs sont du type : **acoustiques / de bris de vitre passifs / de bris de vitre actifs**

**(soit) :** [les détecteurs acoustiques, qui sont certifiés selon \[NBN EN 50131-2-7-1\] ;](#)

**(soit) :** [les détecteurs de bris de vitre passifs, qui se montent en surface qui sont certifiés selon \[NBN EN 50131-2-7-2\] ;](#)

**(soit) :** [les détecteurs de bris de vitre actifs, qui se montent en surface et sont certifiés selon \[NBN EN 50131-2-7-3\].](#)

Le contact magnétique est avec possibilité de liaison : **ECS / Radio / Bus / Via interface**

Le mode de détection approprié étant défini, l'installateur propose un détecteur approprié. Le choix est judicieux et adapté au niveau de risque (voir analyse de risque).

Les détecteurs répondent aux normes :

[NBN EN 50131-2-7-1/A2, Systèmes d'alarme - Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up - Partie 2-7-1 : détecteurs d'intrusion - Détecteurs bris de glace (acoustiques)]

[NBN EN 50131-2-7-2/A2, Systèmes d'alarme - Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up - Partie 2-7-2 : détecteurs d'intrusion - Détecteurs bris de glace (passifs)]

#### Détecteurs de bris de vitre sans-fils

Le détecteur est protégé contre le masquage. Le masquage est une technique utilisée par les cambrioleurs pour que le détecteur soit hors fonctionnement. Par exemple, dans le cas du détecteur acoustique boucher le trou devant le micro quand le système est désarmé.

### MESURAGE

- unité de mesure:

pc

- nature du marché:

QF

[72.25.4e Systèmes de détection intrusion intérieure - détecteurs intrusion - détecteurs passifs infrarouges CCTB 01.11](#)

### DESCRIPTION

- Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture, de la pose et du câblage des détecteurs infrarouge pour alarme d'intrusion. Pour ces capteurs, c'est le rayonnement infrarouge de l'intrus qui compose le signal de mesure.

### MATÉRIAUX

- Caractéristiques générales

Le contact magnétique est avec possibilité de liaison : **ECS / Radio / Bus / Via interface**

Les détecteurs répondent aux normes.

Les détecteurs sont certifiés selon la norme [NBN EN 50131-2-2]

- Détecteur PIR sans fil
- Détecteur PIR, antimasking

Le masquage est une technique utilisée par les cambrioleurs pour que le détecteur soit hors fonctionnement. Par exemple dans le cas du détecteur PIR vaporisé un spray sur la lentille (système désarmé). Le détecteur antimasking donne un signal spécifique quand il est masqué.

- Détecteur PIR, antimasking sans fil

### MESURAGE

- unité de mesure:

pc

- nature du marché:

QF

[72.25.4f Systèmes de détection intrusion intérieure - détecteurs intrusion - détecteurs passifs infrarouges et micro-ondes CCTB 01.11](#)

### DESCRIPTION

- Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture, de la pose et du câblage des détecteurs double technologie infrarouge passif et micro-ondes pour alarme d'intrusion.

Afin de diminuer le risque de fausses alarmes, il est possible de combiner deux technologies. Le signal ne passe que si deux signaux d'alarmes indépendants sont captés.

## MATÉRIAUX

### - Caractéristiques générales

Le contact magnétique est avec possibilité de liaison : **ECS / Radio / Bus / Via interface**

Les détecteurs sont certifiés selon la norme :

[NBN EN 50131-2-7-1, Systèmes d'alarme - Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up - Partie 2-7-1 : détecteurs d'intrusion - Détecteurs bris de glace (acoustiques)]

[NBN EN 50131-2-4, Systèmes d'alarme - Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up - Partie 2-4 : Exigences pour détecteurs combinés à infrarouge passifs et à hyperfréquences]

- Détecteur PIR + MW sans fil
- Détecteur PIR + MW, antimasking
- Détecteur PIR + MW, antimasking, sans fil

## MESURAGE

### - unité de mesure:

pc

### - nature du marché:

QF

[72.25.4g Systèmes de détection intrusion intérieure - détecteurs intrusion - détecteurs passifs infrarouges et ultrasons CCTB 01.11](#)

## DESCRIPTION

### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture, de la pose et du câblage des détecteurs double-technologie infrarouge et ultrasons pour alarme d'intrusion.

Afin de diminuer le risque de fausses alarmes, il est possible de combiner deux technologies. Le signal ne passe que si deux signaux d'alarmes indépendants sont captés.

## MATÉRIAUX

### - Caractéristiques générales

Le contact magnétique avec possibilité de liaison : **ECS / Radio / Bus / Via interface**

Les détecteurs sont certifiés selon la norme : [NBN EN 50131-2-5, Systèmes d'alarme - Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up - Partie 2-5 : exigences pour détecteurs combinés à infrarouges passifs et ultrasoniques]

- Détecteur PIR + US sans fil
- Détecteur PIR + US, antimasking
- Détecteur PIR + US, antimasking, sans fil

## MESURAGE

### - unité de mesure:

pc

### - nature du marché:

QF

## 72.25.4h Systèmes de détection intrusion intérieure - détecteurs intrusion - détecteurs de chocs CCTB 01.11

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture, de la pose et du câblage des détecteurs de chocs pour alarme d'intrusion.

### MATÉRIAUX

#### - Caractéristiques générales

Le détecteur est relié par : **ECS / Radio / Bus / Via interface**

Ces produits sont conformes à la spécification [NBN EN 50131-2-8].

- Détecteur choc sans fil
- Détecteur choc + vibration
- Détecteur choc + vibration sans fil
- Détecteur sismique
- Détecteur sismique sans fil

### MESURAGE

#### - unité de mesure:

pc

#### - nature du marché:

QF

## 72.25.4i Systèmes de détection intrusion intérieure - boutons panique CCTB 01.11

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture, la pose et le raccordement de boutons panique. Ils sont discrets.

Il y a deux types :

- À pédale
- Bouton

Il faut activer deux zones pour qu'il y ait une alarme.

### MATÉRIAUX

#### - Caractéristiques générales

Transmission de données : **filaire / radio**

### MESURAGE

#### - unité de mesure:

pc

#### - nature du marché:

QF

## 72.25.4j Systèmes de détection intrusion intérieure - levée de doute CCTB 01.12

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

La levée de doute permet de savoir si le centre de surveillance peut appeler la police. Il s'agit d'un double check.

- double détection (périphérie, volumétrie)
- par l'image statique ou dynamique

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE COMPLÉMENTAIRES

### - Exécution

[CLC/TS 50131-9, Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 9: Alarm verification - Methods and principles]

## MESURAGE

### - unité de mesure:

pc

### - nature du marché:

QF

[72.25.4k Systèmes de détection intrusion intérieure - dispositifs de signalisations sonores et visuels extérieurs CCTB 01.11](#)

## DESCRIPTION

### - Définition / Comprend

Il s'agit du raccord de la pose et de la fourniture d'un dispositif sonore et visuel extérieur servant à communiquer l'état d'alarme. Elle gêne et dissuade l'intrus.

## MATÉRIAUX

### - Caractéristiques générales

Le matériel est certifié selon la norme en usage : [NBN EN 131-4]

- Durée : 3 (alarme) / 8 min (sabotage)
- Protection : Auto-protégé
- Alimentation : Auto-alimentée
- Signal de défauts : alimentations (par défaut) / flashes / haut-parleur / \*\*\*

## MESURAGE

### - unité de mesure:

pc

### - nature du marché:

QF

[72.25.4l Systèmes de détection intrusion intérieure - dispositifs de signalisations sonores et visuels intérieurs CCTB 01.11](#)

## DESCRIPTION

### - Définition / Comprend

Il s'agit du raccord de la pose et de la fourniture d'un dispositif sonore intérieur servant à communiquer l'état d'alarme. Elle gêne et dissuade l'intrus.

## MATÉRIAUX

### - Caractéristiques générales

Le matériel est certifié selon la norme en usage.

- Durée : \*\*\* min
- Protection : Auto-protégé
- Alimentation : auto-alimentée / par le central (selon niveau de risque)
- Signal de défaut : oui / non
- Flash : oui / non

## MESURAGE

### - unité de mesure:

pc

### - nature du marché:

QF

72.25.4m Systèmes de détection intrusion intérieure - équipements de dissuasion (générateurs de brouillard,...) CCTB 01.12

## DESCRIPTION

### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture, la pose et le câblage d'un générateur de brouillard.

Le plus gros avantage du générateur de fumée est l'effet immédiat qu'il produit sur le comportement du cambrioleur. Les diffuseurs de jet de fumigène permettent de remplir le local d'un épais brouillard opacifiant en quelques secondes.

Le matériel sélectionné répond aux conditions posées dans la norme [NBN EN 50131-8]

Modes de déclenchement du jet de brouillard :

- Système d'alarme sur intrusion
- Détecteur autonome
- Télécommande sur agression

## MATÉRIAUX

### - Caractéristiques générales

- Alimentation d'énergie : 240 V
- Alimentation secondaire : batteries
- Accessoires : contrôleur à distance / fenêtre sonde de porte / sonde PIR / liquide de brouillard enfumé
- Fluide de brouillard : enfumé / enfumé non-toxique
- Débit de brouillard : selon la norme

## EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

### - Prescriptions générales

Le montage est possible sur mur ou au plafond et câblé à un détecteur ou ECS.

## MESURAGE

### - unité de mesure:

pc

### - nature du marché:

QF

72.25.4n Systèmes de détection intrusion intérieure - modules entrée et sortie CCTB 01.11

## DESCRIPTION

### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture, la pose et le raccordement d'un module d'entrées et/ou de sorties pour le système de détection d'intrusion intérieure.

Celui-ci actionne par exemple :

- Action des sirènes
- Action vers télésurveillance
- Asservissement éclairage
- Asservissement avec installation vidéo

Les entrées permettent le raccordement des zones.

Le module est certifié selon la norme [NBN EN 50131-3].

## MATÉRIAUX

### - Caractéristiques générales

- Entrée sabotage : **NF (non-balancée) / balancée**
- Dimensions : **\*\*\*** mm

## MESURAGE

### - unité de mesure:

pc

### - nature du marché:

QF

[72.25.4o Systèmes de détection intrusion intérieure - modules de transmission CCTB 01.12](#)

## DESCRIPTION

### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture, la pose et le raccordement d'un module de transmission pour détection d'intrusion intérieure. Il permet de signifier l'intrusion au service de télésurveillance et aux propriétaires des lieux.

## MATÉRIAUX

### - Caractéristiques générales

Le matériel est certifié selon les normes :

[NBN EN 50136-1, Systèmes d'alarme. Systèmes et équipements de transmission d'alarme]

[NBN EN 50131-10, Systèmes d'alarme - Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up - Partie 10 : exigences d'application spécifiques pour les transmetteurs des locaux surveillés]

- Transmission : **ligne téléphonique / module GSM / GPRS / Ethernet**
- Multiplication des canaux de transmission : **oui / non**
- Connexion : **filaire / sans fil**
- Signal d'Alarme : **oui / non**
- Signal de hold-up : **oui / non**
- Signal de sabotage : **oui / non**

- Signal de mise en service : **oui / non**
- Mise hors service : **oui / non**
- Interférence : **oui / non**
- Test de transmission : **oui / non**
- Up and Downloading : **oui / non**
- Exclusion de zones : **oui / non**
- Dérangements techniques des batteries : **oui / non**
- Dérangement du réseau électrique : **oui / non**
- Entrée et sortie de programmation sur site : **oui / non**

## MESURAGE

- unité de mesure:

pc

- nature du marché:

QF

[72.25.4p Systèmes de détection intrusion intérieure - organes de commande et d'affichage CCTB 01.11](#)

## DESCRIPTION

- Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture, la pose et le raccordement des organes de commande et d'affichage du système de détection intrusion intérieure. Il s'agit, pour la commande, d'un clavier intégré à la centrale ou séparé à celle-ci. Il faut fournir un code d'accès. Dans certains cas des télécommandes du système, à la disposition de plusieurs personnes, permettent de commander la centrale d'alarme de l'extérieur.

Les appareils de commande sont certifiés selon [NBN EN 50131-3].

## MATÉRIAUX

- Caractéristiques générales

- Commande : **clavier intégré à la centrale** (par défaut) / **clavier séparé de la centrale / télécommande / lecteur de carte / biométrique / \*\*\***
- Fonction commandée : mise en mode « présent », « absent », ou « nuit »
- Affichage : LCD
- Boutons : **touches rapides / panique / autres fonctions**
- Dimensions : **\*\*\***

## MESURAGE

- unité de mesure:

pc

- nature du marché:

QF

[72.25.4q Systèmes de détection intrusion intérieure - alimentations supplémentaires et/ou secondaires CCTB 01.11](#)

## DESCRIPTION

- Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture, la pose et le raccordement d'un système d'alimentation secondaire ou secondaire. L'auteur de l'étude étudie la consommation de tous les composants du système d'alarme intrusion, et dimensionner l'alimentation supplémentaire en fonction de cette étude.

La note de calcul des consommations et justification de l'autonomie est fournie.

Le matériel est certifié selon normes : [NBN EN 50130-4] et [NBN EN 50131-6]

## MATÉRIAUX

### - Caractéristiques générales

- Autonomie : 24h (si relié à l'installation de surveillance) / 48h (pas surveillé) / 72h surveillance de haut niveau
- Capacité de la batterie : en fonction de l'autonomie demandée et du chargeur
- Batterie : la batterie est compatible avec le chargeur de la centrale et permet l'autonomie souhaitée.

## MESURAGE

### - unité de mesure:

pc

### - nature du marché:

QF

## 72.25.4r Systèmes de détection intrusion intérieure - systèmes de gestion CCTB 01.11

## DESCRIPTION

### - Définition / Comprend

Il s'agit du système de gestion de l'alarme d'intrusion.

Toute l'installation fonctionne avec un protocole compatible entre les différents composants. La gestion possible à distance.

Le système de gestion permet les différentes fonctions :

- La constitution des zones d'alarme ;
- Le suivi de l'état des composants du système (ouvert / fermé / verrouillé / déverrouillé / en défaut / en alarme / etc.) ;
- L'activation et la désactivation totale ou partielle des zones d'alarmes, manuellement ou automatiquement, selon des scénarios établis ;
- Le pilotage des points de contrôle.

Le système de gestion permet de surveiller en permanence les différents éléments du système d'intrusion. Tout défaut est notifié. Les modules contrôleurs, leur alimentation et leurs extensions sont installés dans des armoires protégées contre toute tentative de sabotage.

## MATÉRIAUX

### - Caractéristiques générales

Les voies de transmission sont programmées en : **agression / effraction / sabotage**

Protocole du système de gestion : **\*\*\***

## MESURAGE

### - unité de mesure:

pc

### - nature du marché:

QF

## 72.25.4s Systèmes de détection intrusion intérieure - câblage CCTB 01.12

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture, de la pose de câblage pour le système d'alarme intrusion intérieure.

Le câblage est conforme notamment aux prescriptions du [RGIE], code du bien-être, et les prescriptions du fabricant.

Cet élément comprend la pose et la fourniture des câbles électriques. Pour le mètre, le raccordement aux différents organes est chiffré dans le poste de cet élément. Tous les éléments de connectique (boîte de dérivation, raccordement, peignes, sertissage) sont repris dans ce poste.

Les boîtes de raccordements, dérivation sont auto-protégées.

Il est obligatoire de procéder au resserrage RF des passages d'une paroi RF, de manière parfaite et continue. Se référer au 6 T6 HVAC - sanitaires, et au 5 T5 Fermetures / Finitions intérieures. Voir également [NIT 254]

### MATÉRIAUX

#### - Caractéristiques générales

Le câblage est conforme notamment :

- Aux prescriptions du [RGIE] (section 4.3.3. Protection contre l'incendie),
- La norme [NBN C 30-004], si elle est d'application, est vérifiée.
- La norme [NBN 713-020/A3] spécifie le comportement au feu des éléments de construction et plus particulièrement les câbles d'énergie, de signalisation et de téléphonie.
- Matériau du câble : **CR1-C1 ou C2 sans halogène 8/10 / TVVF F2 220V / Flex**
- Les câbles présentent différents critères face au feu : **LSOH / Résistant au feu**
- Le câble est : **FR2 / SA / SD**
- Classe : **1 / 2**
- Isolation des conducteurs : **élastomère de silicone / polymère céramisable / élastomère à haute résistance mécanique INFIT / compound LSOH / PRC polyéthylène réticulé**
- Blindage : **ruban cuivre / polyester / polyester aluminisé**
- Gaine extérieure : **polyoléfine sans halogène / thermoplastique sans halogène**
- Fil de continuité : **cuiivre étamé**
- Température de service : **- 25 à + 90 / \*\*\* °C**
- Tensions de service nominales U0/U : **0.6 / 1 kV**
- Boucles : **bouclé (associé à adressable) / non bouclé (associé à non-adressable)**
- Pose : **chemin de câble / en apparent / en encastré / pose sous goulotte de fixation**

### MESURAGE

#### - unité de mesure:

pc

#### - nature du marché:

QF

## 72.25.4t Systèmes de détection intrusion intérieure - programmation - mise en service CCTB 01.12

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

La mise en service, le raccordement et la programmation du central sont réalisés par une entreprise spécialisée qui est certifiée par un organisme de certification. Le technicien de l'entreprise spécialisée est compétent et formé pour l'alarme intrusion intérieure et possède des connaissances approfondies sur les différentes normes et réglementations en vigueur.

La mise en service comprend :

- Programmation
- Tests end to end
- L'écolage du personnel + notice d'utilisation en français
- Dossier As-Built (plans implantation, numérotation, schéma unifilaire)

## EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

### - Prescriptions générales

L'installateur est certifié INCERT : **OUI / NON** (par défaut)

## MESURAGE

### - unité de mesure:

pc

### - nature du marché:

QF

## 72.25.5 Systèmes de détection intrusion extérieure CCTB 01.05

72.25.5a Systèmes de détection intrusion extérieure - Equipements de Contrôle et de Signalisation (ECS) CCTB 01.05

72.25.5b Systèmes de détection intrusion extérieure - équipements de détection CCTB 01.10

72.25.5c Systèmes de détection intrusion extérieure - dispositifs de signalisations sonores et visuels extérieurs CCTB 01.05

72.25.5d Systèmes de détection intrusion extérieure - dispositifs de signalisation sonores et visuels intérieurs CCTB 01.05

72.25.5e Systèmes de détection intrusion extérieure - modules entrée et sortie CCTB 01.10

72.25.5f Systèmes de détection intrusion extérieure - alimentations supplémentaires et/ou secondaires CCTB 01.10

72.25.5g Systèmes de détection intrusion extérieure - systèmes de gestion CCTB 01.05

72.25.5h Systèmes de détection intrusion extérieure - câblage CCTB 01.05

72.25.5i Systèmes de détection intrusion extérieure - programmation - mise en service CCTB 01.10

## 72.25.6 Systèmes de détection gaz CCTB 01.11

## EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

Placer une électrovanne de coupure de l'alimentation principale en gaz asservie à la détection. Cette électrovanne est placée le plus en amont possible par rapport au local abritant les chaudières. Le central "gaz" est entretenu et muni d'une transmission vers la centrale de surveillance.

## 72.25.6a Systèmes de détection gaz - Equipements de Contrôle et de Signalisation (ECS) CCTB 01.05

## 72.25.6b Systèmes de détection gaz - détecteurs CCTB 01.11

### EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

#### - Prescriptions générales

Placer une installation de détection automatique des fuites de gaz dont le central d'alarme est placé en dehors du local chaufferie.

Les sondes de détection fonctionnent suivant le principe de la combustion catalytique. Elles sont de type antidéflagrant et mesurent en permanence la présence de gaz dans l'atmosphère.

**Il y aura au minimum une sonde au-dessus de chaque chaudière ou moteur alimenté au gaz ainsi qu'une sonde à proximité de la ventilation haute.**

### DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE COMPLÉMENTAIRES

#### - Exécution

[NBN EN 50194-1, Matériels électriques pour la détection des gaz combustibles dans les locaux à usage domestique - Partie 1: Méthodes d'essai et exigences d'aptitude à la fonction]

[NBN EN 50244, Appareils électriques pour la détection des gaz combustibles dans les locaux à usage domestique - Guide de sélection, d'installation, d'utilisation et de maintenance]

[NBN EN 60079-29-4, Atmosphères explosives - Partie 29-4: Détecteurs de gaz - Exigences d'aptitude à la fonction des détecteurs de gaz inflammables à chemin ouvert]

[NBN EN 60079-29-1, Atmosphères explosives - Partie 29-1: Détecteurs de gaz - Exigences d'aptitude à la fonction des détecteurs de gaz inflammables]

### MESURAGE

#### - unité de mesure:

pc

#### - nature du marché:

QF

## 72.25.6c Systèmes de détection gaz - dispositifs de signalisations sonores et visuels CCTB 01.05

## 72.25.6d Systèmes de détection gaz - modules d'asservissement entrée et sortie CCTB 01.05

## 72.25.6e Systèmes de détection gaz - modules de transmission CCTB 01.05

## 72.25.6f Systèmes de détection gaz - systèmes de gestion CCTB 01.05

## 72.25.6g Systèmes de détection gaz - câblage CCTB 01.05

## 72.25.6h Systèmes de détection gaz - programmation - mise en service CCTB 01.05

## 72.26 Contrôles d'accès - équipements CCTB 01.05

### 72.26.1 Contrôles d'accès - équipements CCTB 01.05

#### 72.26.1a Contrôles d'accès - identifiants (cartes, badges) CCTB 01.12

### DESCRIPTION

## - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture, de la pose et du raccordement d'équipements (TBT) de contrôles d'accès (lecteur de cartes, badges).

Le travail comprend notamment :

- Le lecteur proprement dit ;
- La (les) clé(s) électronique(s) (cartes, badges) selon les descriptions ci-après ;
- Le support de montage : **oui** (par défaut) / **non** ;
- Les accessoires de finition (façades, ...) : **oui** (par défaut) / **non** ;
- La mise en service, la configuration, les tests, les réglages nécessaires au parfait fonctionnement ;
- L'écolage de la personne désignée par la direction des travaux : **oui** (par défaut), **moyennant une durée de 1** (par défaut) / **2 / \*\*\* heures** / **non**.

## MATÉRIAUX

### - Caractéristiques générales

Le module de lecture permet d'actionner l'ouverture d'une serrure, ... (contrôle d'accès) par la lecture (identification) d'une clé électronique (carte – badge).

Le dispositif s'inscrit dans une configuration autonome : **oui** (par défaut) / **non**

**(soit par défaut)**

Oui :

Le travail comprend tout ce qui est nécessaire pour cette configuration et notamment :

- **boîtier d'encastrement / boîtier support**
- **alimentation, ...**
- **\*\*\***

**(soit)**

Non :

Le dispositif s'intègre dans :

- **la gamme des éléments décrits aux 71.25 Equipements - interrupteurs et socles de prise de courants et suivants : oui / non**
- **un système de parlophonie décrits aux 72.21 Equipements et suivants : oui / non**
- **\*\*\***

Le dispositif présente notamment les caractéristiques suivantes :

**Généralités :**

- **Modèle pour montage : intérieur / extérieur ; encastré / en applique**
- **Le dispositif est intégré dans un système d'automatisation : non** (par défaut) / **oui, de type KNX / \*\*\***

**Clé(s) électronique(s) :**

- **Avec fonction RFID : oui / non**
- **Programmable : oui / non**
- **Format : carte (par défaut) / badge**
- **Nombre de clés fournies : 1 / 2** (par défaut) / **50 / \*\*\*** clé(s) électronique(s)
- **Nombre de clés électroniques pouvant être gérées par le système ≥ : 50 / 20.000 / \*\*\*** clés
- **Organigramme des clés électroniques : selon les indications de la direction des travaux** (par défaut) / **\*\*\***
- **\*\*\***

**Module de lecture :**

- Alimentation (BUS/SCS) :  $\leq 27 / ***$  Vdc
- Absorption en stand-by (avec LEDs de rétro-éclairage éteints) :  $\leq 75 / ***$  mA
- Absorption en stand-by (avec LEDs de rétro-éclairage allumés) :  $\leq 85 / ***$  mA
- Absorption maximale en fonctionnement :  $\leq 105 / ***$  mA
- Température de fonctionnement (plage) :  $\leq -20 / 15 / ***$  ;  $\geq +45 / 50 / ***$  °C
- Degré de protection (dispositif assemblé), IP :  $20 / 41 / 54$  (par défaut) / \*\*\*
- Résistance aux chocs (dispositif assemblé), IK :  $06 / 07 / ***$
- Dimensions nominales (HxLxP) :  $\geq 115x75x20 / ***$  mm

Le module de lecture comprend :

- un bouton de réinitialisation de la programmation
- des LEDs pour l'indication visuelle de l'état d'accès
- des indicateurs sonores
- un rétro éclairage nocturne à LEDs.
- un relai avec contacts (F - NO - NF) : **oui / non**
- \*\*\*

## - Finitions

### Module de lecture / Façade :

Ton : **au choix de la direction des travaux dans la gamme standard du fabricant** (par défaut) / **blanc / gris / noir / \*\*\***

### Clé électronique (carte – badge) :

Couleur : **au choix de la direction des travaux dans la gamme standard du fabricant** (par défaut) / **noir / rouge / vert / bleu / \*\*\***

## EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

### - Prescriptions générales

L'entrepreneur réalise l'installation et les différents branchement nécessaires (à l'alimentation, aux autres modules, ...) strictement selon la documentation technique qui accompagne les produits.

### Emplacement :

- Position : **selon les indications aux plans** (par défaut) / **au choix de la direction des travaux, selon instructions en chantier / \*\*\***
- Hauteur : **selon les indications aux plans** (par défaut) /  $\geq 1,2 / ***$  m ;  $\leq 1,5 / ***$  m / **au choix de la direction des travaux, selon instructions en chantier / \*\*\***

### Mise en service / configuration / tests / réglages :

L'entrepreneur effectue les différentes prestations nécessaires au parfait fonctionnement : **selon les indications jointes aux documents de soumission** (par défaut) / **selon les indications de la direction des travaux / \*\*\***

Les différentes prestations sont exclusivement réalisées par du personnel formé et qualifié.

Les prestations sont réalisées à l'aide de configurateurs physiques ou avec un PC et le logiciel spécifique fournis par le fabricant (voir AIDE).

## MESURAGE

### - unité de mesure:

**pc** (par défaut) / -

**(soit par défaut)**

1.2. pc

**(soit)**

3. -

- code de mesurage:

Quantité nette (par défaut) / Compris

**(soit par défaut)**

1.2. Quantité nette :

Comptée selon le nombre d'éléments à placer.

Eventuellement scindée dans différents postes selon le type.

**(soit)**

3. Compris :

Tous les frais liés à ces prestations sont compris dans le prix de l'installation électrique (par défaut) / compris dans le prix de(s) l'article(s) \*\*\*

- nature du marché:

QF (par défaut) / QP / PM

**(soit par défaut)**

1. QF

**(soit)**

2. QP

**(soit)**

3. PM

## AIDE

Il est utile de vérifier les possibilités offertes par les fabricants au niveau de la durée des mises à jour des logiciels, des accès à ces logiciels, ...

[72.26.1b Contrôles d'accès - lecteurs de proximité CCTB 01.05](#)

[72.26.1c Contrôles d'accès - lecteurs biométriques CCTB 01.05](#)

[72.26.1d Contrôles d'accès - claviers à code CCTB 01.05](#)

[72.26.1e Contrôles d'accès - boutons poussoirs CCTB 01.05](#)

[72.26.1f Contrôles d'accès - contrôleurs CCTB 01.05](#)

[72.26.1g Contrôles d'accès - alimentations supplémentaires en fonction de l'autonomie CCTB 01.05](#)

[72.26.1h Contrôles d'accès - dispositifs de verrouillage / asservissement CCTB 01.05](#)

[72.26.1i Contrôles d'accès - contacts de portes CCTB 01.05](#)

[72.26.1j Contrôles d'accès - systèmes de programmation et de gestion CCTB 01.05](#)

[72.26.1k Contrôles d'accès - câblage CCTB 01.05](#)

[72.26.1l Contrôles d'accès - programmation, mise en service CCTB 01.05](#)

[72.27 Vidéos surveillance - équipements CCTB 01.05](#)

[72.27.1 Vidéos surveillance - équipements CCTB 01.13](#)

## EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

### Généralités :

Les caméras sont toujours installées (et utilisées) selon la réglementation en vigueur (« loi caméras », RGPD, ...).

Le maître d'ouvrage se renseigne et effectue les démarches nécessaires auprès des autorités compétentes (services de police, ...).

### Mise en service / configuration / tests / réglages :

Les différentes prestations sont exclusivement réalisées par du personnel formé et qualifié.

Les prestations sont réalisées à l'aide des moyens décrits dans la documentation technique qui accompagne les produits.

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

### - Matériau

[Note technique T030, Description générale pour le système de vidéosurveillance]

### - Exécution

[Note technique T030, Description générale pour le système de vidéosurveillance]

[72.27.1a Vidéos surveillance - caméras intérieures CCTB 01.05](#)

[72.27.1b Vidéos surveillance - caméras extérieures CCTB 01.12](#)

## DESCRIPTION

### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture, de la pose et du raccordement de caméras de vidéosurveillance extérieures (TBT).

Le travail comprend notamment :

- La caméra proprement dite
- Le support de montage : **oui** (par défaut) / **non**
- Les accessoires de finition éventuels : **oui** (par défaut) / **non**
- L'écolage de la personne désignée par la direction des travaux : **oui** (par défaut), **moyennant une durée de 1** (par défaut) / **2 / \*\*\* heures** / **non**

Le câblage du système est décrit et compté au [72.27.1f Vidéos surveillance - câblage](#).

La mise en service, la configuration, les tests, les réglages nécessaires au parfait fonctionnement sont décrits et comptés au [72.27.1h Vidéos surveillance - programmation, mise en service](#).

## MATÉRIAUX

### - Caractéristiques générales

Le dispositif présente notamment les caractéristiques suivantes :

#### Généralités :

- Type : **bullet / dôme / \*\*\***
- Version : **fixe / fixe, ajustable manuellement / motorisée / \*\*\***
- Pour montage : **mural / plafond ; en applique** (par défaut) / **encastrée / \*\*\***
- Technologie : **IP (Internet Protocol)** (par défaut) / **analogique / \*\*\***
- Type d'interface – Commande : **Wi-Fi / WLAN / Système BUS / SCS / \*\*\***
- **\*\*\***

#### Caméra :

- Résolution : **≥ 2 / 4 / 5 / 8 / \*\*\*** Mégapixels

- Objectif - Angle de vue :
  - horizontal :  $\geq 90 / 95 / ***^\circ$
  - vertical :  $\geq 50 / 60 / ***^\circ$
  - diagonal :  $\geq 110 / 115 / ***^\circ$
- Système de scannage – balayage : **progressif / \*\*\***
- Obturation électronique ; Vitesse : **automatique + manuel / \*\*\***, de  $1/3 / ***$  à  $1/100\,000 / ***$  s
- Vision nocturne ; Portée infrarouge : **oui** (par défaut) ;  $\geq 20 / 30 / ***$  m / **non**
- Contrôle d'activation IR : **auto + manuel / \*\*\***
- Eclairage minimum - Couleur :  $\leq 0,005 / 0.01 / ***$  Lux @(F1.2 / 1.6 / \*\*\*, AGC activé)
- Prise(s) USB : **oui / non**
- Visière de protection anti-pluie : **oui / non**
- LEDs pour indication visuelle de l'état : **oui / non**
- \*\*\*

**Objectif :**

- Longueur focale :  $\geq 2 / 2,8 / ***$  mm
- Angle de vision
  - Horizontal :  $\geq 100 / 105 / ***^\circ$
  - Vertical :  $\geq 55 / 60 / ***^\circ$
  - Diagonal :  $\geq 110 / 115 / ***^\circ$
- Contrôle de mise au point : **oui / non**
- \*\*\*

**Vidéo :**

- Compression : **H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG / \*\*\***
- Résolution - Fréquence d'images (flux principal) :
  - 50Hz :  $\geq 20 / 25 / ***$  fps ( $1920 \times 1080 / 1280 \times 960 / 1280 \times 720 / ***$ )
  - 60Hz :  $\geq 20 / 24 / 30 / ***$  fps ( $1920 \times 1080 / 1280 \times 960 / 1280 \times 720 / ***$ )
- Débit binaire vidéo :
  - H.264 ± :  $\geq$  de  $32 / ***$  kbit/s à  $8192 / ***$  kbit/s
  - H.265 :  $\geq$  de  $12 / ***$  kbit/s à  $8192 / ***$  kbit/s
  - \*\*\*
- Détection de mouvements : **oui ; activable-désactivable / \*\*\* / non**
- Région d'intérêt (ROI) :  $1 / 2 / ***$  zone(s), pour le flux principal
- \*\*\*

**Fonctions :**

- WDR : **Digital WDR / \*\*\***
- Jour/Nuit : **auto (ICR) / couleur / noir et blanc / \*\*\***
- BLC/HLC : **oui / non**
- 3D DNR : **oui / non**
- Balance des blancs : **auto / naturelle / éclairage public / extérieur / manuelle / \*\*\***
- Contrôle de gain : **auto + manuel / \*\*\***
- Zoom numérique :  $16 / 20 / ***$  x
- Mode miroir : **oui / non**
- Masquage de zones : **aucune / 1 / 2 / 3 / 4 / \*\*\*** zone(s)
- \*\*\*

**Stockage / Réseau :**

- Port Ethernet : **aucun / 1 / \*\*\*** ; type : **RJ45 10M/100M / \*\*\***
- Protocole : **TCP/IP / ICMP / http / HTTPS / FTP / DHCP / DNS / DDNS / RTP / RTSP / RTCP / PPPoE / NTP / UPnP / SMTP / SNMP / IGMP / 802.1X / QoS / IPv6 / UDP / \*\*\***
- Compatibilité : **ONVIF / ISAPI / CGI / \*\*\***
- Accès utilisateurs  $\geq$  : **aucun / 30 / 32 / \*\*\*** utilisateur(s)

- Stockage via : **NAS (réseau de stockage adjoint), PC local / carte sd / \*\*\***
- Visualisation Web : **IE8+ / Chrome 31.0-44 / Firefox 30.0-51 / Safari 8.0+ / \*\*\***
- Compatibilité smartphone : **aucun / iPhone / iPad / Android / \*\*\***
- \*\*\*

#### Environnement :

- Tension d'alimentation : **≤ 27 / \*\*\* Vdc**
- Intension d'alimentation : **≤ 1 / \*\*\* A**
- Absorption en stand-by : **≤ 215 / \*\*\* mA**
- Température de fonctionnement (plage) : **≤ - 20 / 15 / \*\*\* ; ≥ + 60 / 70 / \*\*\* °C**
- Degré de protection, IP : **54 (par défaut) / \*\*\***
- Résistance aux chocs, IK : **06 / 07 / \*\*\***
- \*\*\*

#### Caractéristiques physiques :

- Corps : **Métal et plastique / \*\*\***
- Dimensions nominales : **HxLxP: ≥ 115x75x20 / \*\*\* / (ØxH) 70x200 / \*\*\* mm**
- Poids : **≥ 200 / 250 / 400 / \*\*\* g**
- \*\*\*

#### - Finitions

##### Caméra :

Ton : **au choix de la direction des travaux dans la gamme standard du fabricant (par défaut) / blanc / gris / noir / \*\*\***

## EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

#### - Prescriptions générales

##### Généralités :

L'entrepreneur réalise l'installation et les différents branchement nécessaires (à l'alimentation, aux autres modules, ...) strictement selon la documentation technique qui accompagne les produits.

Lorsque cela s'avère nécessaire, l'entrepreneur appose le(s) pictogramme(s) réglementaire(s) à l'entrée du lieu surveillé afin d'informer les personnes de la présence de caméras.

Les caméras sont orientées de manière à limiter la prise d'image sur la voie publique ou sur la propriété d'un tiers.

L'accès aux images est réservé aux personnes autorisées par la loi.

Les images sont conservées selon la loi.

##### Emplacement :

- Position : **selon les indications aux plans (par défaut) / au choix de la direction des travaux, selon instructions en chantier / \*\*\***
- Hauteur : **selon les indications aux plans (par défaut) / ≥ 1,5 / \*\*\* ; ≤ 2 / \*\*\* m / au choix de la direction des travaux, selon instructions en chantier / \*\*\***

##### Mise en service / configuration / tests / réglages :

L'entrepreneur effectue les différentes prestations nécessaires au parfait fonctionnement : **selon les indications jointes aux documents de soumission (par défaut) / selon les indications de la direction des travaux / \*\*\***

## MESURAGE

**- unité de mesure:**

pc (par défaut) / -

**(soit par défaut)**

1.2. pc

**(soit)**

3. -

**- code de mesurage:**

Quantité nette (par défaut) / Compris

**(soit par défaut)**

1.2. Quantité nette :

Comptée selon le nombre d'éléments à placer.

Eventuellement scindée dans différents postes selon le type.

**(soit)**

3. Compris :

Tous les frais liés à ces prestations sont compris dans le prix de l'installation électrique (par défaut) / compris dans le prix de(s) l'article(s) \*\*\*.

**- nature du marché:**

QF (par défaut) / QP / PM

**(soit par défaut)**

1. QF

**(soit)**

2. QP

**(soit)**

3. PM

72.27.1c Vidéos surveillance - écrans de visualisation CCTB 01.10

72.27.1d Vidéos surveillance - systèmes de gestion vidéo CCTB 01.05

72.27.1e Vidéos surveillance - UPS CCTB 01.12

## DESCRIPTION

### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture, de la pose et du raccordement d'onduleurs (source d'alimentation) UPS (Uninterruptible Power Supply / Alimentation sans interruption) dans un système de caméras de vidéosurveillance, TBT.

Le dispositif fournit une alimentation électrique stable et fiable (p.ex. en cas de variation ou de coupure) afin de ne pas interrompre l'enregistrement et le visionnage.

L'étude générale de l'installation de vidéo surveillance TBT (et notamment ce qui concerne le dimensionnement de l'UPS) est décrite et comptée aux [72.27.1 Vidéos surveillance - équipements](#) et suivants.

L'alimentation du dispositif de vidéo surveillance TBT est décrite et comptée aux [72.1 TBT - Production](#) et suivants.

## MATÉRIAUX

### - Caractéristiques générales

Le dispositif présente notamment les caractéristiques suivantes :

### Généralités :

- Technologie : **in-line** (par défaut) / **off-line** / **on-line** / \*\*\*
- \*\*\*

### Onduleur :

- Tension d'alimentation : **220 / 230 / \*\*\*** V AC
- Plage de tension d'entrée  $\pm$  : **80 / \*\*\*** V ~ **145 / \*\*\*** V AC / **160 / \*\*\*** V ~ **290 / \*\*\*** V AC
- Fréquence d'entrée : 50/60 Hz ;  $\pm$  **10 / \*\*\*** %
- Capacité - Puissance (VA) :  $\geq$  **500 / 900 / à définir par l'entrepreneur pour une durée de fonctionnement en cas de coupure de courant  $\geq$  : 30 / 45 / \*\*\* min / puissance totale des appareils à protéger augmentée d'une valeur  $\geq$  20 / 25 / \*\*\* % / \*\*\*** (voir AIDE)
- Plage de tension de sortie : **onde sinusoïdale simulée à la tension nominale / \*\*\***,  $\pm$  **10 / \*\*\*** %
- Fréquence de sortie : 50/60 Hz ;  $\pm$  **1 / \*\*\*** Hz
- Temps de transfert (plage) : **2 / \*\*\* ~ 6 / \*\*\*** ms
- Nombre de batterie : **1 / 2 / \*\*\*** batteries, **12 / \*\*\*** V ; **9 / \*\*\*** Ah
- Temps de recharge (plage) : **6 / \*\*\*** à **8 / \*\*\*** heures à **90 / \*\*\*** % de sa capacité
- Avec écran digital : **oui** (par défaut) / **non**

#### (soit par défaut)

Oui : affichage :

- tension d'entrée : **oui / non**
- tension de sortie : **oui / non**
- mode AC : **oui / non**
- mode batterie : **oui / non**
- niveau batterie, batterie faible, niveau de charge : **oui / non**
- surcharge : **oui / non**
- mode défaut : **oui / non**

#### (soit)

Non : aucun affichage particulier n'est demandé.

- Avertissements sonores du mode batterie (batterie faible, surcharge, remplacement de batterie et panne) : **oui / non**
- Protection de surcharge : **oui** (par défaut) / **non**
- Interface : **USB / RJ11 / \*\*\***
- Possibilité de remplacement de la batterie : **oui / non**
- Avec parafoudre (suivant IEC 61643-1) : **non** (par défaut) / **oui**
- \*\*\*

### Environnement :

- Température de fonctionnement (plage) :  $\leq$  **- 5 / 0 / \*\*\*** ;  $\geq$  **+ 40 / 50 / \*\*\*** °C
- Humidité acceptable (plage) :  $\geq$  **0 / \*\*\*** % ;  $\leq$  **95 / \*\*\*** %, **sans condensation / \*\*\***
- Degré de protection, IP  $\geq$  : **54 (par défaut) / \*\*\***
- Résistance aux chocs, IK  $\geq$  : **06 / 07 / \*\*\***
- \*\*\*

### Caractéristiques physiques :

- Corps : **Métal et plastique / \*\*\***
- Dimensions nominales (HxLxP) :  $\geq$  **200x150x400 / \*\*\*** mm
- Poids :  $\geq$  **4 / 10 / 12 / 15 / \*\*\*** kg
- \*\*\*

### - Finitions

Ton : noir / \*\*\*

## MESURAGE

- unité de mesure:

pc (par défaut) / -

(soit par défaut)

1.2. pc

(soit)

3. -

- code de mesurage:

Quantité nette (par défaut) / Compris

(soit par défaut)

1.2. Quantité nette :

Comptée selon le nombre d'éléments à placer.

Eventuellement scindée dans différents postes selon le type.

(soit)

3. Compris :

Tous les frais liés à ces prestations sont compris dans le prix de l'installation électrique (par défaut) / compris dans le prix de(s) l'article(s) \*\*\*

- nature du marché:

QF (par défaut) / QP / PM

(soit par défaut)

1. QF

(soit)

2. QP

(soit)

3. PM

## AIDE

La capacité de l'onduleur est notamment définie en fonction du nombre de caméras, d'écrans, d'enregistreurs, ...

[72.27.1f Vidéos surveillance - câblage CCTB 01.10](#)

[72.27.1g Vidéos surveillance - équipements réseau CCTB 01.05](#)

[72.27.1h Vidéos surveillance - programmation, mise en service CCTB 01.10](#)

## DESCRIPTION

- Définition / Comprend

[72.28 Systèmes d'interphonie - équipements CCTB 01.05](#)

[72.28.1 Systèmes d'interphonie - équipements CCTB 01.05](#)

72.28.1a Systèmes d'interphonie - équipement central CCTB 01.05

72.28.1b Systèmes d'interphonie - postes maîtres CCTB 01.05

72.28.1c Systèmes d'interphonie - postes secondaires CCTB 01.10

72.28.1d Systèmes d'interphonie - modules d'asservissement entrée et sortie CCTB 01.05

72.28.1e Systèmes d'interphonie - modules de transmission CCTB 01.05

72.28.1f Systèmes d'interphonie - systèmes de gestion CCTB 01.10

### MESURAGE

- unité de mesure:

-

- code de mesurage:

Compris dans le prix de l'équipement central

- nature du marché:

PM

72.28.1g Systèmes d'interphonie - câblage CCTB 01.05

72.28.1h Systèmes d'interphonie - programmation, mise en service CCTB 01.10

### MESURAGE

- unité de mesure:

fft

- code de mesurage:

Compris dans le prix de l'équipement central.

- nature du marché:

PG

72.3 - CCTB 01.02

72.4 - CCTB 01.02

72.5 - CCTB 01.02

72.6 - CCTB 01.02

72.7 - CCTB 01.02

72.8 TBT - rénovation CCTB 01.02

73 Système d'éclairage CCTB 01.02

73.1 Luminaires intérieurs CCTB 01.12

### DESCRIPTION

- Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture (hors appareils récupérés sur site), la pose et le raccordement des appareils destinés à l'éclairage intérieur fonctionnel des bâtiments conformément aux prescriptions du cahier spécial des charges. Tous les luminaires sont fournis complets avec source(s) lumineuse(s), appareils auxiliaires nécessaires au bon fonctionnement du luminaire, dispositifs de fixation, de pose, de finition, etc.

### - Remarques importantes

A tout point lumineux où l'appareil d'éclairage n'est pas prévu, l'entrepreneur place une barrette de connexion à laquelle il fixe en vue de la réception provisoire, dans chaque local, au moins une douille et une lampe LED d'un flux lumineux  $\geq 400$  lumens (4 watts), inclus dans le prix de l'installation.

## MATÉRIAUX

Les appareils sont neufs et de dernière génération et/ou de réemploi.

Un exemplaire ainsi que la fiche technique de chaque type d'appareil sont soumis pour approbation à l'auteur de projet et au maître de l'ouvrage. La présentation de la fiche technique n'est pas obligatoire lorsque les luminaires sont de réemploi.

Lorsqu'il s'agit de luminaires neufs :

- Les luminaires sont prévus pour une température ambiante dépendant de l'application visée,
- Les luminaires sont garantis par le fabricant pour une durée de minimum : **2** (par défaut) / **5** / **\*\*\*** ans.

### Corps du luminaire

Les appareils et leurs boîtes d'encastrement sont de natures compatibles avec la finition du support sur lequel ils sont fixés. Ils sont conçus pour être encastrés ou appliqués sur des surfaces normalement inflammables, sans risque d'endommager cette surface (en raison de surchauffe ...).

Les luminaires sont construits de telle façon qu'il n'y ait pas de fente lumineuse entre le boîtier et le système optique.

Concernant les luminaires pour lesquels une intervention technique à l'intérieur est nécessaire (remplacement des lampes...), les parties qui sont enlevées sont liées au reste du boîtier par une articulation rigide ou souple et qui permet de maintenir la pièce démontable en toute sécurité. En position ouverte, les parties mobiles restent maintenues au boîtier hormis pour les luminaires équipés d'une coiffe de protection.

### Gradation

Si le luminaire permet la gradation de son flux lumineux, l'allumage reste possible sans clignotement, quel que soit le niveau de gradation.

### Bornes et filerie interne au luminaire

Le câblage est réalisé suivant les directions principales (longueur, largeur et hauteur) à l'intérieur du luminaire. La distance entre les points de fixation de la filerie est telle qu'il ne se produit pas de pincement de cette filerie lors de l'ouverture et de la fermeture du boîtier.

Les bornes de raccordement du bornier au réseau sont prévues pour pouvoir faire une dérivation sur celles-ci. A cette fin, chaque borne de raccordement au réseau permet le raccordement de 2 conducteurs de section minimum : **1,5 mm<sup>2</sup>** (par défaut) / **\*\*\***.

Les 2 fils sont introduits soit ensemble dans une alvéole, soit séparément dans 2 alvéoles à contact commun avec un fil dans chaque alvéole.

### Joints d'étanchéité

Les joints d'étanchéité et la colle utilisée éventuellement pour leur fixation résistent au vieillissement et aux sollicitations thermiques auxquelles ils sont exposés dans le luminaire. Le mode de fixation des joints est tel qu'ils ne se défont pas lors de l'emploi normal du luminaire (ouverture, fermeture, nettoyage).

### Fiches techniques

Lorsqu'il s'agit de luminaires neufs, les fiches techniques des luminaires reprennent l'ensemble des caractéristiques techniques particulières de l'appareil proposé ainsi que les certificats y afférents et en particulier :

- Les références de l'appareil (matériel, marque, type, référence constructeur),
- La description du corps de luminaire, du système optique et de son système de montage,
- Les dimensions exactes,
- Les performances particulières : puissance nominale, flux lumineux, température de couleur, indice de rendu des couleurs, indice UGR (idéalement sous forme de tableau), température ambiante pour fonctionnement optimal, durée de vie utile médiane,
- Les codes flux CIE,
- Les références des éventuels auxiliaires nécessaires.

### Ecoconception

Les appareils respectent les normes maximales suivantes conformément aux règles d'écoconception :

- pour le scintillement : PstLM  $\leq$  1;
- et l'effet stroboscopique : SVM  $\leq$  0,4 (par défaut) / \*\*\*.

### Drivers :

Nombre : **1** (par défaut) / \*\*\*

Commande : **à courant constant / à tension constante**

- Valeur du courant : \*\*\* mA
- Valeur de la tension : **12 / 24 / \*\*\*** (constante) / \*\*\* ~ \*\*\* (variable et fonction du nombre de points lumineux) V
- Commutation des points lumineux : **série / parallèle**
- Nombre de points lumineux commandés par driver : \*\*\*
- Puissance nécessaire : \*\*\* W
- Output : \*\*\* V
- Durée de vie : **50000** (par défaut) / \*\*\* h
- A commande variable / dimmable : **oui / non** (par défaut)
- Driver de type intérieur avec degré de protection IP **20 / \*\*\***
- Protocole de commande : **0-10 V / 1-10V / PWM / \*\*\***
- Nombre de canaux : **1** (par défaut) / \*\*\*
- Variation de la lumière : **non** (par défaut) / **oui**, alors prévoir la gradation : **DALI / DALI-2 / Zigbee 3.0 / Casambi / DMX / BLuetooth / Smartphone / \*\*\***, plage de gradation : **10 à 100 %** (par défaut) / \*\*\*.
- Classe énergétique : **A** (par défaut) / \*\*\*

Remarque : Vérifier la compatibilité avec le variateur (type spécifique ou universel) si présent.

### Prescriptions particulières pour le remplacement de lampes tubulaires à fluorescence de type T5 dans des armatures existantes

Les luminaires sont munis de lampes tubulaires fluorescent à LED de Ø **17 / \*\*\*** mm et pourvues d'un culot de type G5. Ces lampes sont neuves.

Les luminaires sont munis de **ballasts électronique / alimentation directe 230 V**

Les luminaires à LED sont prévus pour des tensions nominales de 230 V et une fréquence nominale du réseau électrique de 50 Hz et pour une température ambiante  $- 5\text{ °C} \leq T^{\circ} \leq + 45\text{ °C}$  (correspondant à la classification des conditions climatiques 3K5 telle que décrite dans la norme [NBN EN IEC 60721-3-3]).

Sauf dispositions contraires dans le cahier spécial des charges, les prescriptions suivantes sont d'application :

- Température de couleur des lampes : **4.000** (par défaut) / **3.000 / 6500 / \*\*\*** K

- Rendu des couleurs des lampes :  $\geq 80$  (par défaut) / 85 / 90 / \*\*\*
- Durée de vie des lampes :  $\geq 50.000$  h (par défaut) / \*\*\* h
- Efficacité lumineuse des lampes :  $\geq 85$  (par défaut) / 95 / 140 / \*\*\* lm/W

### **Prescriptions particulières pour les luminaires à LED**

Les luminaires à LED sont prévus pour des tensions nominales de 230 V et une fréquence nominale du réseau électrique de 50 Hz et pour une température ambiante  $-5\text{ °C} \leq T^{\circ} \leq +45\text{ °C}$  (correspondant à la classification des conditions climatiques 3K5 telle que décrite dans la norme [NBN EN IEC 60721-3-3]).

Sauf dispositions contraires dans le cahier spécial des charges, les prescriptions techniques imposées pour les luminaires à LED sont les suivantes :

- Température de couleur : 4.000 (par défaut) / 3.000 / 2.700 / \*\*\* K
- Rendu des couleurs :  $\geq 80$  (par défaut) / 85 / 90 / \*\*\*
- Conservation du flux lumineux de la source à 50.000 (par défaut) / 25.000 / \*\*\* h :  $\geq L70$  (par défaut) / L80 / L90 / \*\*\*
- Possibilité de remplacer indépendamment le driver : oui (par défaut) / non
- Possibilité de remplacer indépendamment les leds : oui (par défaut) / non
- Efficacité lumineuse du luminaire :  $\geq 70$  (par défaut) / 90 / 100 / \*\*\* lm/W
- Déviation colorimétrique initiale des LEDs :  $\leq 4$  (par défaut) / 3 / 2 SDCM
- Variable / dimmable : oui / non (par défaut)

Les luminaires de réemploi sont munis d'un driver neuf ainsi que de LEDs entièrement neuves.

### **Prescriptions particulières pour les luminaires munis de lampes remplaçables**

Les luminaires, qu'ils soient neufs ou de réemploi, sont munis de lampes neuves.

- Type de lampe : lampe à globe non claire (par défaut) / lampe à globe claire / lampe en forme de flamme claire / lampe directionnelle de type spot / \*\*\*
- Technologie de la lampe remplaçable : LED (par défaut) / LED à filaments / GU 5.3 / GU 4 / G4 / G9 / G10 / \*\*\*
- Température de couleur des lampes : 4.000 (par défaut) / 3.000 / 2.700 / \*\*\* K
- Rendu des couleurs des lampes :  $\geq 80$  (par défaut) / 85 / 90 / \*\*\*
- Durée de vie des lampes :  $\geq 10.000$  (par défaut) / 15.000 / 20.000 / 30.000 / \*\*\* h
- Culot des lampes : E27 (par défaut) / E14 / \*\*\*
- Efficacité lumineuse des lampes :  $\geq 70 / 80$  (par défaut) / 100 / 120 / 170 / 180 / \*\*\* lm/W
- Tension d'alimentation : 12 / 230 / \*\*\* V

## **EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE**

L'implantation des luminaires est indiquée schématiquement sur les plans. Lorsque l'entrepreneur estime nécessaire d'y apporter des modifications en vue du fonctionnement optimal de l'installation, il soumet ses propositions de modification à l'approbation du maître d'ouvrage et ce, avant le commencement des travaux. L'implantation exacte des luminaires est définitivement établie en concertation commune et en tenant compte des performances lumineuses et énergétiques à atteindre ainsi que de l'implantation des autres équipements techniques.

Toute intervention sur et dans les faux plafonds s'effectue avec des gants propres.

Avant la réception provisoire, les appareils sont débarrassés de leur protection éventuelle et/ou nettoyés.

### **Etude d'éclairage : performances lumineuses et bases de calcul**

L'étude d'éclairage est fournie par l'auteur de projet ou le bureau d'étude (par défaut) / l'entrepreneur / - (aucune étude d'éclairage n'est réalisée) / \*\*\*.

**(soit par défaut)**

Etude fournie par l'auteur de projet ou le bureau d'étude : Celui-ci établit le plan d'installation et la liste des luminaires à installer y afférents (en mentionnant la puissance maximale et le flux lumineux minimal des luminaires), en conformité avec la norme [NBN EN 12464-1] concernant l'éclairage des installations de travail intérieurs. L'entrepreneur avertit l'auteur de projet par lettre recommandée s'il constate des contradictions entre l'étude d'éclairage et la norme.

**(soit)**

Etude fournie par l'entrepreneur : L'étude d'éclairage est fournie par l'entrepreneur et soumise à l'approbation de l'auteur de projet. Cette étude est réalisée pour un ensemble de locaux types désignés par l'auteur de projet et conformément aux prescriptions de la norme [NBN EN 12464-1] concernant l'éclairage des installations de travail intérieurs.

**(soit)**

Aucune étude d'éclairage n'est réalisée : Lors de l'installation de luminaires de réemploi, et en l'absence d'informations suffisantes sur ceux-ci permettant d'établir une étude d'éclairage, l'entrepreneur installe les luminaires de réemploi dans un ensemble de locaux types désignés par l'auteur de projet. Ces locaux sont le plus représentatifs possibles de la situation réelle du bâtiment fini et idéalement meublés. En concertation avec l'auteur de projet, l'entrepreneur procède à la vérification des niveaux d'éclairage sur le plan de travail de ces locaux types. Il soumet ensuite à l'approbation du maître d'ouvrage, ses propositions de modification en vue d'une éventuelle amélioration des performances lumineuses à atteindre en conformité avec la norme [NBN EN 12464-1] concernant l'éclairage des installations de travail intérieurs.

Avant le début de l'exécution, l'étude d'éclairage est remise à l'auteur de projet à sa demande. Cette étude mentionne de manière détaillée pour chaque local visé, les éléments suivants :

- Le plan d'exécution reprenant l'implantation exacte des luminaires
- Le bilan des puissances électriques installées et absorbées exprimées en [W] et en [W/m<sup>2</sup>]
- L'éclairage moyen à maintenir en [lx] et l'uniformité [-] sur la zone de travail, sur la zone environnante immédiate et sur la zone de fond
- L'éclairage moyen à maintenir en [lx] et l'uniformité [-] sur les différentes parois du local
- La valeur du facteur de maintenance global avec lequel l'étude d'éclairage a été conçue

Lors de l'établissement de l'étude d'éclairage, la puissance installée des appareils d'éclairage intérieurs est de :

- $\geq 2$  (par défaut) / 1,5 / 1 / \*\*\* W/m<sup>2</sup> par 100 lux pour les locaux de bureaux, les salles de réunion et les salles de cours,
- $\geq 2,5$  (par défaut) / 2 / 1,5 / \*\*\* W/m<sup>2</sup> par 100 lux pour les autres locaux.

L'étude est réalisée en tenant compte de la situation réelle du bâtiment fini.

La durée d'utilisation annuelle moyenne de l'installation d'éclairage est estimée à 2.500 (par défaut) / \*\*\* h. Le nombre d'années d'utilisation de l'installation d'éclairage avant rénovation est estimé à 15 (par défaut) / \*\*\* ans. La température ambiante moyenne des locaux où se situent les appareils d'éclairage est de 25 (par défaut) / \*\*\* °C.

Remarque importante : La détermination du facteur de maintenance influence grandement le dimensionnement de l'installation. Les hypothèses faites pour le calcul du facteur de maintenance sont optimisées de façon à aboutir à une valeur élevée mais réaliste. La méthode de calcul du facteur de maintenance est détaillée dans le rapport technique [CIE 97] de la Commission Internationale de l'éclairage.

Sans indications particulières dans les plans ou le CSC de l'architecte (dont le 8 T8 Travaux de peinture / Traitements de surface), le facteur de réflexion des parois est de **50** (par défaut) / \*\*\* % pour les murs, **70** (par défaut) / \*\*\* % pour le plafond et **20** (par défaut) / \*\*\* % pour le sol.

### **Fixation des luminaires**

Lorsque les luminaires viennent d'un autre site, la fixation des luminaires est réalisée conformément aux prescriptions du cahier spécial des charges ainsi que conformément à la documentation technique accompagnant l'appareil lorsqu'elle existe. Lorsque les luminaires sont récupérés du même site, l'entrepreneur fait une proposition de fixation qu'il soumet à l'approbation du maître d'ouvrage.

Si l'entrepreneur estime nécessaire d'apporter des modifications aux fixations prévues afin de garantir la stabilité optimale de l'installation, il soumet ses propositions de modification à l'approbation du maître d'ouvrage et ce, avant le commencement des travaux.

Les moyens de fixation des luminaires sont adaptés au type de support (hourdis nervurés, dalles pleines ou voiles en béton armé, briques creuses, ...).

Les luminaires sont solidement fixés avec le dispositif de fixation prévu par le fabricant et le cas échéant, à l'aide de vis et de chevilles adaptées. La suspension des appareils ne se fait en aucun cas en les suspendant aux câbles d'alimentation électrique des luminaires.

Le procédé de fixation des luminaires hermétiques ne compromet en rien l'étanchéité des appareils.

## **CONTRÔLES**

La fourniture et la pose des luminaires intérieurs et de leurs accessoires (capteurs intégrés, ...) satisfont à toutes les exigences formulées dans le cahier spécial des charges, y compris leur réglage et paramétrage en vue d'aboutir à une entière conformité aux prescriptions établies par l'étude d'éclairage et le cahier spécial des charges.

## **DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE**

### **- Matériau**

[NBN EN IEC 60598-1:2024, Luminaires - Partie 1: Exigences générales et essais]

[NBN EN 60598-2-2, Luminaires - Partie 2-2: Règles particulières - Luminaires encastrés]

[NBN EN 62471, Sécurité photobiologique des lampes et des appareils utilisant des lampes (remplace partiellement NBN EN 60825-1, NBN EN 60825-1/A1 et NBN EN 60825-1/A2)]

[NBN EN 12665, Lumière et éclairage - Termes de base et critères pour la spécification des exigences en éclairage]

[NBN EN 13032-1+A1, Lumière et éclairage - Mesure et présentation des données photométriques des lampes et des luminaires - Partie 1: Mesurage et format de données]

[NBN EN 13032-4, Lumière et éclairage - Mesure et présentation des données photométriques des lampes et des luminaires - Partie 4: Lampes, modules et luminaires LED]

[NBN EN 12464-1, Lumière et éclairage - Eclairage des lieux de travail - Partie 1: Lieux de travail intérieurs]

[NBN EN 15193-1:2017+A1, Performance énergétique des bâtiments - Exigences énergétiques pour l'éclairage - Partie 1 : Spécifications, module M9]

[Directive 2011/65/UE, Directive du Parlement européen et du Conseil relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques]

[Règlement (UE) 2019/2020, Règlement de la Commission Européenne établissant des exigences d'écoconception pour les sources lumineuses et les appareillages de commande séparés en application de la directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil et abrogeant les règlements (CE) no 244/2009, (CE) no 245/2009 et (UE) no 1194/2012 de la Commission]

## - Exécution

[NIT 232, Les plafonds suspendus.]

## AIDE

### Etude d'éclairage: performances lumineuses et bases de calcul

Les facteurs de réflexion des parois sont déterminants pour le dimensionnement correct d'une installation d'éclairage. En conformité avec la norme [NBN EN 12464-1] concernant l'éclairage des installations de travail intérieurs, les facteurs de réflexion recommandés pour les principales surfaces réfléchissantes diffuses dans un espace intérieur sont les suivantes : entre 0,5 et 0,8 pour un mur, entre 0,7 et 0,9 pour un plafond et entre 0,2 et 0,4 pour un sol.

### Contrôles

Pour être performante, la mise en service nécessite dans certains cas, un second réglage et paramétrage des luminaires intérieurs et de leurs accessoires permettant de tenir compte de la situation réelle du bâtiment fini et idéalement meublé. C'est pourquoi, les éléments repris ci-dessous ne font pas partie d'une vérification de conformité telle qu'on l'entend ici et font l'objet d'un article séparé. Dès lors, l'exécution du [73.1 Luminaires intérieurs](#) ne comprend pas :

- La vérification des niveaux d'éclairage sur le plan de travail en vue d'une éventuelle amélioration des performances lumineuses
- Le paramétrage définitif des accessoires des luminaires (capteur de luminosité, capteur de mouvement, ...)
- L'écolage du gestionnaire du bâtiment en vue de procéder lui-même à ces paramétrages

### Luminaires à LED de réemploi

Lorsque les luminaires sont de réemploi, l'équipement de ceux-ci par des leds neuves (y compris l'équipement par des lampes à led tubulaires neuves) peut engendrer une modification fondamentale du luminaire. Cette modification concerne particulièrement les luminaires initialement conçus pour des lampes tubulaires à fluorescence et qui sont équipés de leds neuves pour permettre leur réemploi.

Pour éviter cette situation, l'équipement des luminaires de réemploi par des leds neuves est réalisé exclusivement par du personnel qualifié.

## 73.11 Luminaires intérieurs plafonniers CCTB 01.11

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

Concerne les appareils d'éclairages électriques, directement appliqués sur le plafond, encastrés ou en suspension.

### 73.11.1 Luminaires intérieurs plafonniers en applique CCTB 01.04

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

Il s'agit de tout ce qui concerne la fourniture, l'installation, le raccordement, ... des appareils destinés à l'éclairage intérieur fonctionnel des bâtiments et dont le montage se fait en applique sur plafond, sur faux-plafond ou sur tout autre support horizontal (rail, ...).

### 73.11.1a Luminaires intérieurs plafonniers en applique CCTB 01.12

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture, la pose et le raccordement de luminaire intérieur en applique pour montage en plafond, en faux-plafond ou sur tout autre support horizontal (rail de montage, ...).

## MATÉRIAUX

### - Caractéristiques générales

Le luminaire dispose (par défaut) / ne dispose pas de déclaration de conformité.

**(soit par défaut)**

Le luminaire dispose d'une déclaration de conformité suivant les prescriptions au chapitre 02.42.1 Critères d'acceptabilité.

**(soit)**

Le luminaire ne dispose pas de déclaration de conformité complémentaire aux prescriptions légales.

Géométrie : luminaire carré / luminaire rectangulaire / luminaire circulaire / luminaire linéaire modulaire / projecteur de type downlight / projecteur de type spot / strip-LED

Technologie de la source lumineuse :

L'auteur de projet n'impose pas de technologie particulière (par défaut) / Technologie de la source lumineuse

**(soit par défaut)** : L'auteur de projet n'impose pas de technologie particulière. L'entrepreneur est libre de choisir la technologie qu'il souhaite pour autant que le luminaire réponde en tous points aux prescriptions du cahier général des charges et en particulier aux prescriptions liées à la technologie choisie et décrites au 73.1 Luminaires intérieurs.

**(soit)** : Technologie de la source lumineuse : LED / tubes fluorescents LED / intégrée dans une lampe remplaçable

Distribution lumineuse : extensive (par défaut) / très extensive / intensive / asymétrique / irrégulière / wall wash

Type d'éclairage : direct (par défaut) / indirect / direct et indirect

Optique : pas d'instructions particulières (par défaut) / diffuseur plan micro-prismatique à multicouches / diffuseur convexe en matière synthétique opaline / lentilles / réflecteur miroité / réflecteur laqué blanc / réflecteur à facettes / \*\*\*

Gradation : Aucune gradation (par défaut) / gradation numérique DALI / gradation analogique 1-10 V / gradation par RF / \*\*\*

Indice de protection IP : IP 20 / 44 / 54 / 65 / 66

Indice de protection IK : IK 02 / 04 / 10

Classe de protection contre les chocs électriques : classe I / II / III

Protection anti-vandalisme : non (par défaut) / se déverrouille uniquement avec un accessoire / \*\*\*

Application en atmosphère explosible : non (par défaut) / zone 1/21 / zone 2/22

Accessoire(s) intégré(s) dans le luminaire :

- Capteur de luminosité : non (par défaut) / oui
- Capteur de mouvement : non (par défaut) / oui
- Capteur de CO2 : non (par défaut) / oui

### Performances Lumineuses

L'étude est fournie par l'auteur de projet ou bureau d'étude / entrepreneur

**(soit par défaut)** : L'étude d'éclairage est fournie par l'auteur de projet / le bureau d'étude, en conformité avec la norme [NBN EN 12464-1] concernant l'éclairage des installations de travail intérieur et requière les valeurs suivantes :

Puissance du luminaire : ≤ \*\*\* W

Flux lumineux : ≥ \*\*\* lm

**(soit)** : L'étude d'éclairage est fournie par l'entrepreneur et soumise à l'approbation de l'auteur de projet. Cette étude est réalisée pour un ensemble de locaux types désignés par l'auteur de projet et conformément aux prescriptions de la norme [NBN EN 12464-1] concernant l'éclairage des installations de travail intérieur.

## - Finitions

Corps de luminaire : **caisson en tôle d'acier laqué (par défaut) / profilé métallique avec extrémités en matière synthétique / base en matière synthétique de qualité supérieure / boîtier en polycarbonate / boîtier en aluminium / boîtier en acier inoxydable**

Couleur du corps de luminaire : **blanc (par défaut) / corps de luminaire non-visible / \*\*\***

Dimensions : **60 x 60 cm (par défaut) / \*\*\***

## EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

### - Prescriptions générales

Hauteur de pose : **\*\*\* m**

## MESURAGE

### - unité de mesure:

pc

### - code de mesurage:

**Quantité nette** à comptabiliser, distinction faite entre luminaires neufs et de réemploi, avec ou sans fourniture pour ces derniers.

### - nature du marché:

QF

## 73.11.2 Luminaires intérieurs plafonniers encastrés CCTB 01.11

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

Il s'agit de tout ce qui concerne la fourniture, l'installation, le raccordement, ... des appareils destinés à l'éclairage intérieur fonctionnel des bâtiments et dont le montage se fait de manière encastrée ou semi-encastrée dans un plafond ou dans un faux plafond.

### MATÉRIAUX

Le corps de luminaire est pourvu d'un encadrement destiné à recouvrir l'ouverture d'encastrement du luminaire. Seul l'encadrement et, le cas échéant, le cadre pivotant ou tout autre élément saillant du luminaire restent visibles.

### EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

Dans le cas de luminaires encastrés dans un élément de gros-œuvre (dalle de béton, ...), la fourniture d'un éventuel boîtier d'encastrement et du gainage d'alimentation ou de tout autre accessoire à intégrer dans l'élément de gros-œuvre et nécessaire à la pose encastrée du luminaire est à charge de la présente entreprise. La pose de ce(s) accessoire(s) est à coordonner avec l'entreprise de gros-œuvre lors de l'exécution des travaux de celle-ci.

Dans le cas de luminaires encastrés dans des faux-plafonds (plâtre, panneaux 60 x 60, ...), la découpe du faux-plafond est à charge de la présente entreprise et est à coordonner avec l'entreprise des faux-plafonds. Les luminaires sont adaptés au type de faux plafond.

Le dispositif de fixation des luminaires encastrés dans les faux-plafonds est en principe indépendant de la structure du faux-plafond. Toutefois, et uniquement en cas d'impossibilité de répondre à la prescription précédente, la présente entreprise renforce, à sa charge, la structure des faux-plafonds au droit des appareils d'éclairage, de manière à rendre possible la fixation des luminaires.

Les risques de surchauffe locale sont évités et/ou absorbés en respectant les prescriptions décrites par le fabricant.

Par ailleurs, l'encastrement de luminaires dans un plafond suspendu, pour lequel une exigence de résistance ou de stabilité au feu est imposée, est mis en œuvre de manière à ne pas affaiblir cette performance au feu du plafond suspendu. Voir 54.3 Plafonds suspendus (Rem.: la structure porteuse est explicitée à l'article)

### 73.11.2a Luminaires intérieurs plafonniers encastrés CCTB 01.12

#### DESCRIPTION

##### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture (hors appareils récupérés sur site), la pose et le raccordement de luminaires intérieurs encastrés ou semi-encastrés pour montage en plafond, en faux-plafond ou sur tout autre support horizontal.

#### MATÉRIAUX

##### - Caractéristiques générales

Le luminaire **dispose** (par défaut) / **ne dispose pas** de déclaration de conformité.

**(soit par défaut) :** Le luminaire **dispose** d'une déclaration de conformité suivant les prescriptions au chapitre 02.42.1 Critères d'acceptabilité.

**(soit) :** Le luminaire **ne dispose pas** de déclaration de conformité complémentaire aux prescriptions légales.

Les luminaires sont **neufs** (par défaut) / **de réemploi**.

Lorsque les luminaires sont de réemploi, il s'agit **de la fourniture, de l'installation, et du raccordement** (par défaut) / **uniquement de l'installation et du raccordement** des appareils destinés à l'éclairage intérieur fonctionnel des bâtiments.

Géométrie : **luminaire carré** (par défaut) / **luminaire rectangulaire** / **luminaire circulaire** / **luminaire linéaire modulaire** / **projecteur de type downlight** / **projecteur de type spot** / **strip-LED** / \*\*\*

Technologie de la source lumineuse : **technologie définie par l'auteur de projet** (par défaut) / **choix laissé à l'entrepreneur**

**Technologie définie par l'auteur de projet / Choix laissé à l'entrepreneur**

**(soit par défaut) :** **Technologie définie par l'auteur de projet :**

**Technologie de la source lumineuse : LED** (par défaut) / **tubes fluorescents LED** / **intégrée dans une lampe remplaçable** / \*\*\*.

**(soit) :** **Choix à proposer par l'entrepreneur pour accord :**

**L'auteur de projet n'impose pas de technologie particulière. L'entrepreneur est libre de choisir la technologie qu'il souhaite pour autant que le luminaire réponde en tous points aux prescriptions du cahier général des charges et en particulier aux prescriptions liées à la technologie choisie et décrites au Titre 73.1 Luminaires intérieurs.**

Les caractéristiques techniques sont les suivantes, éventuelle distinction faite entre luminaires neufs et de réemploi.

- Distribution lumineuse : **extensive** (par défaut) / **très extensive** / **intensive** / **asymétrique** / **irrégulière** / **wall wash**
- Type d'éclairage : **direct** (par défaut) / **indirect** / **direct et indirect**
- Optique : **pas d'instructions particulières** (par défaut) / **diffuseur plan micro-prismatique à multicouches** / **diffuseur convexe en matière synthétique opaline** / **lentilles** / **réflecteur miroité** / **réflecteur laqué blanc** / **réflecteur à facettes** / \*\*\*
- Gradation : **Aucune gradation** (par défaut) / **gradation numérique DALI** / **gradation analogique 1-10 V** / **gradation par RF** / \*\*\*
- Indice de protection IP : **≥ IP 20** (par défaut) / **44** / **54** / **65** / **66** / \*\*\*
- Indice de protection IK : **≥ IK 02** (par défaut) / **04** / **10** / \*\*\*
- Classe de protection contre les chocs électriques : **classe I** (par défaut) / **II** / **III**

- Protection anti-vandalisme : **non** (par défaut) / **se déverrouille uniquement avec un accessoire** / \*\*\*
- Application en atmosphère explosible : **non** (par défaut) / **zone 1/21 / zone 2/22** / \*\*\*

Lorsque les luminaires sont de réemploi et que l'entrepreneur n'est pas chargé de leur fourniture, si l'entrepreneur estime par inspection visuelle, que les luminaires fournis ne semblent pas remplir les conditions de protection requises, contre les chocs électriques, la pénétration des corps solides et l'humidité (indice IP) ou contre les impacts mécaniques (indice IK), il en avertit l'auteur de projet par lettre recommandée et ce, avant le commencement des travaux.

Accessoire(s) intégré(s) dans le luminaire :

- Capteur de luminosité : **non** (par défaut) / **oui**
- Capteur de mouvement : **non** (par défaut) / **oui**
- Capteur de CO2 : **non** (par défaut) / **oui**

### **Performances lumineuses**

Lorsque l'étude d'éclairage est fournie par l'auteur de projet ou le bureau d'étude, les luminaires intérieurs plafonniers encastrés répondent aux prescriptions suivantes :

- Puissance du luminaire :  $\leq$  \*\*\* W
- Flux lumineux :  $\geq$  \*\*\* lm

### **- Finitions**

Corps de luminaire : **caisson en tôle d'acier laqué** (par défaut) / **profilé métallique avec extrémités en matière synthétique** / **base en matière synthétique de qualité supérieure** / **boîtier en polycarbonate/ boîtier en aluminium / boîtier en acier inoxydable** / \*\*\*.

Couleur du corps de luminaire : **blanc** (par défaut) / **corps de luminaire non-visible** / \*\*\*.

Dimensions du corps de luminaire : **60 x 60 cm** (par défaut) / \*\*\*.

## **EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE**

### **- Prescriptions générales**

Hauteur de pose : \*\*\*

### **- Échantillons**

Lorsqu'il s'agit de luminaires neufs, l'administration se réserve le droit de choisir **un modèle** (par défaut) / **parmi \*\*\* modèle(s)**.

## **MESURAGE**

### **- unité de mesure:**

pc

### **- code de mesurage:**

Quantité nette à comptabiliser, distinction faite entre luminaires neufs et de réemploi, avec ou sans fourniture pour ces derniers.

### **- nature du marché:**

QF

## **73.11.3 Luminaires intérieurs plafonniers suspendus CCTB 01.04**

### **DESCRIPTION**

#### **- Définition / Comprend**

Il s'agit de tout ce qui concerne la fourniture, l'installation, le raccordement, ... des appareils destinés à l'éclairage intérieur fonctionnel des bâtiments et dont le montage se fait par suspension au plafond ou à tout autre support horizontal (rail de montage,...).

### 73.11.3a Luminaires intérieurs plafonniers suspendus CCTB 01.12

#### DESCRIPTION

##### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture, la pose et le raccordement de luminaire intérieur suspendu pour montage en plafond, en faux-plafond ou sur tout autre support horizontal (rail de montage, ...).

#### MATÉRIAUX

##### - Caractéristiques générales

Le luminaire **dispose** (par défaut) / **ne dispose pas** de déclaration de conformité.

**(soit par défaut) :** Le luminaire **dispose** d'une déclaration de conformité suivant les prescriptions au chapitre 02.42.1 Critères d'acceptabilité .

**(soit) :** Le luminaire **ne dispose pas** de déclaration de conformité complémentaire aux prescriptions légales.

Géométrie : **luminaire carré / luminaire rectangulaire / luminaire circulaire / luminaire linéaire modulaire / projecteur de type downlight / projecteur de type spot / strip-LED**

Technologie de la source lumineuse :

**L'auteur de projet n'impose pas de technologie particulière / Technologie de la source lumineuse**

**(soit par défaut) :** L'auteur de projet n'impose pas de technologie particulière. L'entrepreneur est libre de choisir la technologie qu'il souhaite pour autant que le luminaire réponde en tous points aux prescriptions du cahier général des charges et en particulier aux prescriptions liées à la technologie choisie et décrites au 73.1 Luminaires intérieurs.

**(soit) :** Technologie de la source lumineuse : **LED (par défaut) / tubes fluorescents LED / intégrée dans une lampe remplaçable / \*\*\***

Distribution lumineuse : **extensive (par défaut) / très extensive / intensive / asymétrique / irrégulière / wall wash**

Type d'éclairage : **direct (par défaut) / indirect / direct et indirect**

Optique : **pas d'instructions particulières / diffuseur plan micro-prismatique à multicouches / diffuseur convexe en matière synthétique opaline / lentilles / réflecteur miroité / réflecteur laqué blanc / réflecteur à facettes**

Gradation : **Aucune gradation (par défaut) / gradation numérique DALI / gradation analogique 1-10 V / gradation par RF / \*\*\***

Indice de protection IP : **IP 20 / 44 / 54 / 65 / 66**

Indice de protection IK : **IK 02 / 04 / 10**

Classe de protection contre les chocs électriques : **classe I / II / III**

Protection anti-vandalisme : **non (par défaut) / se déverrouille uniquement avec un accessoire / \*\*\***

Application en atmosphère explosible : **non (par défaut) / zone 1/21 / zone 2/22 / \*\*\***

Accessoire(s) intégré(s) dans le luminaire :

- Capteur de luminosité : **non (par défaut) / oui**
- Capteur de mouvement : **non (par défaut) / oui**
- Capteur de CO2 : **non (par défaut) / oui**

#### Performances Lumineuses

L'étude d'éclairage est fournie par **l'auteur de projet ou bureau d'étude / entrepreneur**

**(soit par défaut)** : L'étude d'éclairage est fournie par l'auteur de projet / le bureau d'étude, en conformité avec la norme [NBN EN 12464-1] concernant l'éclairage des installations de travail intérieur et requière les valeurs suivantes :

Puissance du luminaire : ≤ \*\*\* W

Flux lumineux : ≥ \*\*\* lm

**(soit)** : L'étude d'éclairage est fournie par l'entrepreneur et soumise à l'approbation de l'auteur de projet. Cette étude est réalisée pour un ensemble de locaux types désignés par l'auteur de projet et conformément aux prescriptions de la norme [NBN EN 12464-1] concernant l'éclairage des installations de travail intérieur.

## - Finitions

Corps de luminaire : caisson en tôle d'acier laqué (par défaut) / profilé métallique avec extrémités en matière synthétique / base en matière synthétique de qualité supérieure / boîtier en polycarbonate / boîtier en aluminium / boîtier en acier inoxydable / \*\*\*

Couleur du corps de luminaire : blanc (par défaut) / corps de luminaire non-visible / \*\*\*

Dimensions : 60 x 60 cm / \*\*\*

## EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

### - Prescriptions générales

Hauteur de pose :

## MESURAGE

### - unité de mesure:

pc

### - code de mesurage:

**Quantité nette** à comptabiliser, distinction faite entre luminaires neufs et de réemploi, avec ou sans fourniture pour ces derniers.

### - nature du marché:

QF

## 73.12 Luminaires intérieurs muraux CCTB 01.04

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

Il s'agit de tout ce qui concerne la fourniture, l'installation, le raccordement, ... des appareils destinés à l'éclairage intérieur fonctionnel des bâtiments et dont le montage se fait sur un mur, une paroi, ou tout autre support vertical.

### 73.12.1 Luminaires intérieurs muraux en applique CCTB 01.04

#### DESCRIPTION

##### - Définition / Comprend

Il s'agit de tout ce qui concerne la fourniture, l'installation, le raccordement, ... des appareils destinés à l'éclairage intérieur fonctionnel des bâtiments et dont le montage se fait en applique sur un mur, une paroi ou tout autre support vertical.

### 73.12.1a Luminaires intérieurs muraux en applique CCTB 01.12

#### DESCRIPTION

## - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture, la pose et le raccordement de luminaire intérieur en applique pour montage sur un mur, une paroi ou tout autre support vertical.

## MATÉRIAUX

### - Caractéristiques générales

Le luminaire **ne dispose pas** (par défaut) / **dispose** de déclaration de conformité.

**(Soit par défaut)** : Le luminaire **ne dispose pas** de déclaration de conformité complémentaire aux prescriptions légales.

**(Soit)** : Le luminaire **dispose** d'une déclaration de conformité suivant les prescriptions au chapitre 02.42.1 Critères d'acceptabilité.

Géométrie : **luminaire carré / luminaire rectangulaire / luminaire circulaire / luminaire linéaire modulaire / projecteur de type downlight / projecteur de type spot / strip-LED / \*\*\***

Technologie de la source lumineuse :

**(soit par défaut)** : L'auteur de projet n'impose pas de technologie particulière. L'entrepreneur est libre de choisir la technologie qu'il souhaite pour autant que le luminaire réponde en tous points aux prescriptions du cahier général des charges et en particulier aux prescriptions liées à la technologie choisie et décrites au Titre 74.1 Luminaires intérieurs.

**(soit)** : Technologie de la source lumineuse : **LED** (par défaut) / **intégrée dans une lampe remplaçable / \*\*\***

Distribution lumineuse : **extensive** (par défaut) / **très extensive / intensive / asymétrique / irrégulière / wall wash**

Type d'éclairage : **direct** (par défaut) / **indirect / direct et indirect**

Optique : **pas d'instructions particulières** (par défaut) / **diffuseur plan micro-prismatique à multicouches / diffuseur convexe en matière synthétique opaline / lentilles / réflecteur miroité / réflecteur laqué blanc / réflecteur à facettes / \*\*\***

Gradation : **Aucune gradation** (par défaut) / **gradation numérique DALI / gradation analogique 1-10 V / gradation par RF / \*\*\***

Indice de protection : **≥ IP 20 / 44 / 54 / 65 / \*\*\***

Indice de protection : **minimum IK 02 / 04 / 10 / \*\*\***

Classe de protection contre les chocs électriques : **classe I** (par défaut) / **classe II / classe III**

Protection anti-vandalisme : **non** (par défaut) / **se déverrouille uniquement avec un accessoire / \*\*\***

Application en atmosphère explosible : **non** (par défaut) / **zone 1/21 / zone 2/22 / \*\*\***

Accessoire(s) intégré(s) dans le luminaire :

- Capteur de luminosité : **non** (par défaut) / **oui**
- Capteur de mouvement : **non** (par défaut) / **oui**
- Capteur de CO2 : **non** (par défaut) / **oui**

## Performances Lumineuses

L'étude d'éclairage est fournie par l'**auteur de projet ou bureau d'étude/ entrepreneur**

**(soit par défaut)** : L'étude d'éclairage est fournie par l'**auteur de projet / le bureau d'étude / \*\*\***, en conformité avec la norme [NBN EN 12464-1] concernant l'éclairage des lieux de travail intérieur et requière les valeurs suivantes :

Puissance du luminaire : maximum **\*\*\*** W

Flux lumineux : minimum **\*\*\*** lm

**(soit)** : L'étude d'éclairage est fournie par l'entrepreneur et soumise à l'approbation de l'auteur de projet. Cette étude est réalisée pour un ensemble de locaux types désignés par l'auteur de projet et conformément aux prescriptions de la norme [NBN EN 12464-1] concernant l'éclairage des lieux de travail intérieur.

## - Finitions

Corps de luminaire : **caisson en tôle d'acier laqué** (par défaut) / **profilé métallique avec extrémités en matière synthétique** / **base en matière synthétique de qualité supérieure** / **boîtier en polycarbonate** / **boîtier en aluminium** / **boîtier en acier inoxydable** / \*\*\*

Couleur du corps de luminaire : **blanc** (par défaut) / **corps de luminaire non-visible** / \*\*\*

Dimensions : **60 x 60** / \*\*\* cm

## EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

### - Prescriptions générales

Hauteur de pose : \*\*\* m

## MESURAGE

### - unité de mesure:

pc

### - code de mesurage:

**Quantité nette** à comptabiliser, distinction faite entre luminaires neufs et de réemploi, avec ou sans fourniture pour ces derniers.

### - nature du marché:

QF

## 73.12.2 Luminaires intérieurs muraux encastrés CCTB 01.11

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

Il s'agit de tout ce qui concerne la fourniture, l'installation, le raccordement, ... des appareils destinés à l'éclairage intérieur fonctionnel des bâtiments et dont le montage se fait de manière encastrée ou semi-encastrée dans un mur, une paroi ou tout autre support vertical.

### MATÉRIAUX

Le corps de luminaire est pourvu d'un encadrement destiné à recouvrir l'ouverture d'encastrement du luminaire. Seul l'encadrement et, le cas échéant, le cadre pivotant ou tout autre élément saillant du luminaire restent visibles.

### EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

Dans le cas de luminaires encastrés dans un élément de gros-œuvre (voile de béton, ...), la fourniture d'un éventuel boîtier d'encastrement et du gainage d'alimentation ou de tout autre accessoire à intégrer dans l'élément de gros-œuvre et nécessaire à la pose encastrée du luminaire est à charge de la présente entreprise. La pose de ce(s) accessoire(s) est à coordonner avec l'entreprise de gros-œuvre lors de l'exécution des travaux de celle-ci.

Dans le cas de luminaires encastrés dans des parois légères (plaques de plâtre, ...), la découpe de la paroi est à charge de la présente entreprise et est à coordonner avec l'entreprise de parachèvement. Les luminaires sont adaptés au type de support.

Les risques de surchauffe locale sont évités et/ou absorbés en respectant les prescriptions décrites par le fabricant. Par ailleurs, l'encastrement de luminaires dans une paroi pour laquelle une exigence de résistance ou de stabilité au feu est imposée, est mis en œuvre de manière à ne pas affaiblir cette performance au feu. Voir [NIT 254].

## 73.12.2a Luminaires intérieurs muraux encastrés CCTB 01.12

### DESCRIPTION

## - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture, la pose et le raccordement de luminaire intérieur encastré ou semi-encastré pour montage sur un mur, une paroi ou tout autre support vertical.

## MATÉRIAUX

### - Caractéristiques générales

Le luminaire **dispose** (par défaut) / **ne dispose pas** de déclaration de conformité.

**(soit par défaut) : Le luminaire dispose** d'une déclaration de conformité suivant les prescriptions au chapitre 02.42.1 Critères d'acceptabilité.

**(soit) : Le luminaire ne dispose pas** de déclaration de conformité complémentaire aux prescriptions légales.

Géométrie : **luminaire carré / luminaire rectangulaire / luminaire circulaire / luminaire linéaire modulaire / projecteur de type downlight / projecteur de type spot / strip-LED**

Technologie de la source lumineuse :

**(soit par défaut) : L'auteur de projet n'impose pas de technologie particulière. L'entrepreneur est libre de choisir la technologie qu'il souhaite pour autant que le luminaire réponde en tous points aux prescriptions du cahier général des charges et en particulier aux prescriptions liées à la technologie choisie et décrites au 73.1 Luminaires intérieurs.**

**(soit) : Technologie de la source lumineuse : LED (par défaut) / tubes fluorescents LED / intégrée dans une lampe remplaçable / \*\*\***

Distribution lumineuse : **extensive (par défaut) / très extensive / intensive / asymétrique / irrégulière / wall wash**

Type d'éclairage : **direct (par défaut) / indirect / direct et indirect**

Optique : **pas d'instructions particulières (par défaut) / diffuseur plan micro-prismatique à multicouches / diffuseur convexe en matière synthétique opaline / lentilles / réflecteur miroité / réflecteur laqué blanc / réflecteur à facettes / \*\*\***

Gradation : **Aucune gradation (par défaut) / gradation numérique DALI / gradation analogique 1-10 V / gradation par RF / \*\*\***

Indice de protection : **≥ IP 20 / 44 / 54 / 65 / 66**

Indice de protection : **≥ IK 02 / 04 / 10**

Classe de protection contre les chocs électriques : **classe I (par défaut) / II / III**

Protection anti-vandalisme : **non (par défaut) / se déverrouille uniquement avec un accessoire / \*\*\***

Application en atmosphère explosible : **non (par défaut) / zone 1/21 / zone 2/22 / \*\*\***

Accessoire(s) intégré(s) dans le luminaire :

- Capteur de luminosité : **non (par défaut) / oui**
- Capteur de mouvement : **non (par défaut) / oui**
- Capteur de CO2 : **non (par défaut) / oui**

## Performances Lumineuses

L'étude d'éclairage est fournie par **l'auteur de projet ou bureau d'étude (par défaut) / entrepreneur**

**(soit par défaut) : L'étude d'éclairage est fournie par l'auteur de projet / le bureau d'étude, en conformité avec la norme [NBN EN 12464-1] concernant l'éclairage des installations de travail intérieur et requière les valeurs suivantes :**

Puissance du luminaire : **≤ \*\*\* W**

Flux lumineux : **≥ \*\*\* lm**

**(soit) : L'étude d'éclairage est fournie par l'entrepreneur et soumise à l'approbation de l'auteur de projet. Cette étude est réalisée pour un ensemble de locaux types désignés par l'auteur de projet et**

conformément aux prescriptions de la norme [NBN EN 12464-1] concernant l'éclairage des installations de travail intérieur.

### - Finitions

Corps de luminaire : caisson en tôle d'acier laqué (par défaut) / profilé métallique avec extrémités en matière synthétique / base en matière synthétique de qualité supérieure / boîtier en polycarbonate / boîtier en aluminium / boîtier en acier inoxydable / \*\*\*

Couleur du corps de luminaire : blanc (par défaut) / corps de luminaire non-visible / \*\*\*

Dimensions : 60 x 60 / \*\*\* cm

## EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

### - Prescriptions générales

Hauteur de pose : \*\*\* m

## MESURAGE

### - unité de mesure:

pc

### - code de mesurage:

Quantité nette à comptabiliser, distinction faite entre luminaires neufs et de réemploi, avec ou sans fourniture pour ces derniers.

### - nature du marché:

QF

## 73.12.3 Luminaires intérieurs muraux suspendus CCTB 01.04

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

Il s'agit de tout ce qui concerne la fourniture, l'installation, le raccordement, ... des appareils destinés à l'éclairage intérieur fonctionnel des bâtiments et dont le montage se fait par suspension à un mur, une paroi ou tout autre support vertical (montage en drapeau).

## 73.12.3a Luminaires intérieurs muraux suspendus CCTB 01.12

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture, la pose et le raccordement de luminaire intérieur suspendu pour montage sur un mur, une paroi ou tout autre support vertical (montage en drapeau).

## MATÉRIAUX

### - Caractéristiques générales

Le luminaire dispose (par défaut) / ne dispose pas de déclaration de conformité.

**(soit par défaut)**

Le luminaire dispose d'une déclaration de conformité suivant les prescriptions au chapitre 02.42.1 Critères d'acceptabilité.

**(soit)**

Le luminaire ne dispose pas d'une déclaration de conformité complémentaire aux prescriptions légales.

Géométrie : luminaire carré / luminaire rectangulaire / luminaire circulaire / luminaire linéaire modulaire / projecteur de type downlight / projecteur de type spot / strip-LED

Technologie de la source lumineuse :

**(soit par défaut)** : L'auteur de projet n'impose pas de technologie particulière. L'entrepreneur est libre de choisir la technologie qu'il souhaite pour autant que le luminaire réponde en tous points aux prescriptions du cahier général des charges et en particulier aux prescriptions liées à la technologie choisie et décrites au 73.1 Luminaires intérieurs.

**(soit)** : Technologie de la source lumineuse : LED (par défaut) / tubes fluorescents LED / intégrée dans une lampe remplaçable / \*\*\*

Distribution lumineuse : extensive (par défaut) / très extensive / intensive / asymétrique / irrégulière / wall wash

Type d'éclairage : direct (par défaut) / indirect / direct et indirect

Optique : pas d'instructions particulières (par défaut) / diffuseur plan micro-prismatique à multicouches / diffuseur convexe en matière synthétique opaline / lentilles / réflecteur miroité / réflecteur laqué blanc / réflecteur à facettes / \*\*\*

Gradation : Aucune gradation (par défaut) / gradation numérique DALI / gradation analogique 1-10 V / gradation par RF / \*\*\*

Indice de protection IP : IP 20 / 44 / 54 / 65 / 66

Indice de protection IK : IK 02 / 04 / 10

Classe de protection contre les chocs électriques : classe I (par défaut) / II / III

Protection anti-vandalisme : non (par défaut) / se déverrouille uniquement avec un accessoire / \*\*\*

Application en atmosphère explosible : non (par défaut) / zone 1/21 / zone 2/22 / \*\*\*

Accessoire(s) intégré(s) dans le luminaire :

- Capteur de luminosité : non (par défaut) / oui
- Capteur de mouvement : non (par défaut) / oui
- Capteur de CO2 : non (par défaut) / oui

## Performances Lumineuses

L'étude d'éclairage est fournie par l'auteur de projet ou bureau d'étude (par défaut) / entrepreneur

**(soit par défaut)** : L'étude d'éclairage est fournie par l'auteur de projet / le bureau d'étude, en conformité avec la norme [NBN EN 12464-1] concernant l'éclairage des installations de travail intérieur et requière les valeurs suivantes :

Puissance du luminaire : ≤ \*\*\* W

Flux lumineux : ≥ \*\*\* lm

**(soit)** : L'étude d'éclairage est fournie par l'entrepreneur et soumise à l'approbation de l'auteur de projet. Cette étude est réalisée pour un ensemble de locaux types désignés par l'auteur de projet et conformément aux prescriptions de la norme [NBN EN 12464-1] concernant l'éclairage des installations de travail intérieur.

## - Finitions

Corps de luminaire : caisson en tôle d'acier laqué (par défaut) / profilé métallique avec extrémités en matière synthétique / base en matière synthétique de qualité supérieure / boîtier en polycarbonate / boîtier en aluminium / boîtier en acier inoxydable / \*\*\*

Couleur du corps de luminaire : blanc (par défaut) / corps de luminaire non-visible / \*\*\*

Dimensions : 60 x 60 cm / \*\*\*

## EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

## - Prescriptions générales

Hauteur de pose : \*\*\* m

## MESURAGE

### - unité de mesure:

pc

### - code de mesurage:

**Quantité nette** à comptabiliser, distinction faite entre luminaires neufs et de réemploi, avec ou sans fourniture pour ces derniers.

### - nature du marché:

QF

## 73.13 Luminaires intérieurs sur pied CCTB 01.04

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

Il s'agit de tout ce qui concerne la fourniture, l'installation, le raccordement, ... des appareils sur pied destinés à l'éclairage intérieur fonctionnel des bâtiments.

### 73.13.1 Luminaires intérieurs sur pied CCTB 01.07

#### 73.13.1a Luminaires intérieurs sur pied CCTB 01.12

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture, et la pose de luminaire intérieur sur pied.

### MATÉRIAUX

#### - Caractéristiques générales

Le luminaire **dispose** (par défaut) / **ne dispose pas** de déclaration de conformité.

**(soit par défaut)**

Le luminaire **dispose** d'une déclaration de conformité suivant les prescriptions au chapitre 02.42.1 Critères d'acceptabilité.

**(soit)**

Le luminaire **ne dispose pas** d'une déclaration de conformité complémentaire aux prescriptions légales.

Géométrie : **luminaire carré / luminaire rectangulaire / luminaire circulaire / luminaire linéaire modulaire / projecteur de type downlight / projecteur de type spot / strip-LED**

Technologie de la source lumineuse :

**(soit par défaut) : L'auteur de projet n'impose pas de technologie particulière. L'entrepreneur est libre de choisir la technologie qu'il souhaite pour autant que le luminaire réponde en tous points aux prescriptions du cahier général des charges et en particulier aux prescriptions liées à la technologie choisie et décrites au 73.1 Luminaires intérieurs.**

**(soit) : Technologie de la source lumineuse : LED (par défaut) / tubes fluorescents LED / intégrée dans une lampe remplaçable / \*\*\***

Distribution lumineuse : **extensive (par défaut) / très extensive / intensive / asymétrique / irrégulière / wall wash**

Type d'éclairage : **direct** (par défaut) / **indirect** / **direct et indirect**

Optique : **pas d'instructions particulières** (par défaut) / **diffuseur plan micro-prismatique à multicouches** / **diffuseur convexe en matière synthétique opaline** / **lentilles** / **réflecteur miroité** / **réflecteur laqué blanc** / **réflecteur à facettes** / \*\*\*

Gradation : **Aucune gradation** (par défaut) / **gradation numérique DALI** / **gradation analogique 1-10 V** / **gradation par RF** / \*\*\*

Indice de protection IP : IP **20** / **44** / **54** / **65**

Indice de protection IK : IK **02** / **04** / **10**

Classe de protection contre les chocs électriques : **classe I** (par défaut) / **II** / **III**

Protection anti-vandalisme : **non** (par défaut) / **se déverrouille uniquement avec un accessoire** / \*\*\*

Application en atmosphère explosible : **non** (par défaut) / **zone 1/21** / **zone 2/22** / \*\*\*

Accessoire(s) intégré(s) dans le luminaire :

- Capteur de luminosité : **non** (par défaut) / **oui**
- Capteur de mouvement : **non** (par défaut) / **oui**
- Capteur de CO2 : **non** (par défaut) / **oui**

## Performances Lumineuses

L'étude d'éclairage est fournie par l'**auteur de projet ou bureau d'étude** (par défaut) / **entrepreneur**

**(soit par défaut) : L'étude d'éclairage est fournie par l'auteur de projet / le bureau d'étude, en conformité avec la norme [NBN EN 12464-1] concernant l'éclairage des installations de travail intérieur et requière les valeurs suivantes :**

Puissance du luminaire :  $\leq$  \*\*\* W

Flux lumineux :  $\geq$  \*\*\* lm

**(soit) : L'étude d'éclairage est fournie par l'entrepreneur et soumise à l'approbation de l'auteur de projet. Cette étude est réalisée pour un ensemble de locaux types désignés par l'auteur de projet et conformément aux prescriptions de la norme [NBN EN 12464-1] concernant l'éclairage des installations de travail intérieur.**

## - Finitions

Corps de luminaire : **caisson en tôle d'acier laqué** / **profilé métallique avec extrémités en matière synthétique** / **base en matière synthétique de qualité supérieure** / **boîtier en polycarbonate** / **boîtier en aluminium** / **boîtier en acier inoxydable**

Couleur du corps de luminaire : **blanc** / **corps de luminaire non-visible**

Dimensions : **60 x 60** / \*\*\* cm

## EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

### - Prescriptions générales

Hauteur de pose : \*\*\* m

## MESURAGE

### - unité de mesure:

pc

### - code de mesurage:

Quantité nette à comptabiliser, distinction faite entre luminaires neufs et de réemploi, avec ou sans fourniture pour ces derniers.

### - nature du marché:

QF

## 73.2 Luminaires extérieurs CCTB 01.12

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture, l'installation, le raccordement, ... des appareils destinés à l'éclairage extérieur des bâtiments (entrée, terrasses, abords directs) et fixés directement sur ceux-ci. Tous les luminaires sont fournis complets avec source(s) lumineuse(s), appareils auxiliaires nécessaires au bon fonctionnement du luminaire, dispositifs de fixation, de pose, de finition, ....

Le présent texte se limite aux luminaires d'éclairage des alentours directs du bâtiment et fixés directement sur ceux-ci.

Ne sont donc pas décrits dans la présente rubrique :

- Les luminaires d'éclairage des chemins d'accès ;
- Les luminaires d'éclairage des façades ;
- Les luminaires d'éclairage des lieux de travail extérieurs ;
- Les luminaires d'éclairage des jardins, des terrains de sport, des piscines.

### MATÉRIAUX

Les appareils sont entièrement neufs et de dernière génération. Un exemplaire ainsi que la fiche technique de chaque type d'appareil sont soumis pour approbation. L'administration se réserve le droit de choisir **un modèle / parmi \*\*\* modèle(s)**.

Les luminaires sont garantis par le fabricant pour une durée de  $\geq 2$  (par défaut) / **5** / \*\*\* ans, après la mise en service et la réception sans plainte.

### Acceptabilité / Marquage

Les matériaux / matériels disposent d'une déclaration d'aptitude suivant 02.42.1 Critères d'acceptabilité.

### Corps Du Luminaire

Les appareils et leurs boîtes d'encastrement sont de nature compatible avec la finition du support sur lequel ils doivent être fixés. Ils sont conçus pour être encastrés ou appliqués sur des surfaces normalement inflammables, sans risque d'endommager cette surface (en raison de surchauffe...). Les luminaires sont construits de telle façon qu'il n'y ait pas de fente lumineuse entre le boîtier et le système optique.

Concernant les luminaires pour lesquels une intervention technique à l'intérieur est nécessaire (remplacement des lampes...), les parties qui sont enlevées sont liées au reste du boîtier par une articulation rigide ou souple et qui permet de maintenir la pièce démontable en toute sécurité. En position ouverte, les parties mobiles sont maintenues au boîtier hormis pour les luminaires équipés d'une coiffe de protection.

### Bornes Et Filerie Interne Au Luminaire

Le câblage est réalisé suivant les directions principales (longueur, largeur et hauteur) à l'intérieur du luminaire. La distance entre les points de fixation de la filerie est telle qu'il n'existe pas de pincement de cette filerie lors de l'ouverture et de la fermeture du boîtier.

Les bornes de raccordement du bornier au réseau sont prévues pour créer une dérivation sur celles-ci. A cette fin, chaque borne de raccordement au réseau permet le raccordement de 2 conducteurs de section  $\geq 1,5 \text{ mm}^2$ . Les 2 fils sont introduits soit ensemble dans une alvéole, soit séparément dans 2 alvéoles à contact commun avec un fil dans chaque alvéole.

## Joint D'étanchéité

Les joints d'étanchéité et la colle utilisée éventuellement pour leur fixation résistent au vieillissement et aux sollicitations thermiques auxquelles ils sont exposés dans le luminaire. Le mode de fixation des joints est tel qu'ils ne se défont pas lors de l'emploi normal du luminaire (ouverture, fermeture, nettoyage).

## Fiches Techniques

Les fiches techniques des luminaires reprennent l'ensemble des caractéristiques techniques particulières de l'appareil proposé ainsi que les certificats y afférents et en particulier :

- Les références de l'appareil (matériel, marque, type, référence constructeur) ;
- La description du corps de luminaire, du système optique et de son système de montage,
- Les dimensions exactes ;
- Les performances particulières : puissance nominale (tension courant nomiaux), courant d'enclenchement, résistance aux rayons UV, harmoniques, flux lumineux, température de couleur, durée de vie utile médiane, indice de protection IP, résistance mécanique IK ;
- Le diagramme photométrique et l'indice ULOR (Upwards Light Output Ratio) ;
- Les références des éventuels auxiliaires nécessaires.

Par ailleurs, l'encastrement de luminaires dans une cloison ou un plafond suspendu, pour le(la)quel(le) une exigence de résistance ou de stabilité au feu est imposée, est mis en œuvre de manière à ne pas affaiblir cette performance au feu. Voir [NIT 254]

## EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

Avant la réception provisoire, les appareils sont débarrassés de leur protection éventuelle et/ou nettoyés.

### Fixation Des Luminaires

La fixation des luminaires est réalisée conformément aux prescriptions du fabricant et du cahier spécial des charges.

Les moyens de fixation des luminaires sont adaptés au type de support (hourdis nervurés, dalles pleines ou voiles en béton armé, briques creuses, ...).

Les luminaires sont solidement fixés avec le dispositif de fixation prévu par le fabricant et le cas échéant, à l'aide de vis et de chevilles adaptées. La suspension des appareils ne se fait en aucun cas en les suspendant aux câbles d'alimentation électrique des luminaires.

Le procédé de fixation des luminaires hermétiques ne compromet en rien l'étanchéité des appareils.

### Prescriptions Particulières Pour Luminaires Encastrés Ou Semi-Encastrés

Le corps de luminaire est pourvu d'un encadrement destiné à recouvrir l'ouverture d'encastrement du luminaire. Seul l'encadrement et, le cas échéant, le cadre pivotant ou tout autre élément saillant du luminaire restent visibles.

Dans le cas de luminaires encastrés dans un élément de gros-œuvre (dalle de béton, ...), la fourniture d'un éventuel boîtier d'encastrement et du gainage d'alimentation ou de tout autre accessoire à intégrer dans l'élément de gros-œuvre et nécessaire à la pose encastrée du luminaire est à charge de la présente entreprise. La pose de ce(s) accessoire(s) est à coordonner avec l'entreprise de gros-œuvre lors de l'exécution des travaux de celle-ci.

Dans le cas de luminaires encastrés dans des éléments de façade non-porteurs (contre-cloison, bardage, ...), dans des faux-plafonds ou dans tout autre support qui n'est pas assimilé à du gros-œuvre, la découpe est à charge de la présente entreprise et est à coordonner avec l'entreprise chargée des éléments de façade, du faux-plafond ou autre. Les luminaires sont adaptés au type de matériaux dans lesquels ils s'encastreront.

Le dispositif de fixation des luminaires encastrés dans les faux-plafonds est en principe indépendant de la structure du faux-plafond. Toutefois, et uniquement en cas d'impossibilité de répondre à la prescription précédente, la présente entreprise est autorisée, à sa charge, de renforcer la structure des faux-plafonds au droit des appareils d'éclairage, de manière à rendre possible la fixation des luminaires.

Les luminaires sont dotés d'une gestion thermique adaptée permettant un fonctionnement de nuit permanent des luminaires (utilisation prolongée). Les risques de surchauffe locale sont évités et/ou absorbés en respectant les prescriptions décrites par le fabricant.

## CONTRÔLES

La fourniture et la pose des luminaires extérieurs et de leurs accessoires (capteurs intégrés, ...) satisfont à toutes les exigences formulées dans le cahier spécial des charges, y compris leur réglage et paramétrage en vue d'aboutir à une entière conformité aux prescriptions établies.

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

### - Matériau

[NBN EN IEC 60598-1:2024, Luminaires - Partie 1: Exigences générales et essais]

[NBN EN 60598-2-2, Luminaires - Partie 2-2: Règles particulières - Luminaires encastrés]

[NBN EN 12665, Lumière et éclairage - Termes de base et critères pour la spécification des exigences en éclairage]

[NBN EN 13032-1+A1, Lumière et éclairage - Mesure et présentation des données photométriques des lampes et des luminaires - Partie 1: Mesurage et format de données]

[NBN EN 13032-4, Lumière et éclairage - Mesure et présentation des données photométriques des lampes et des luminaires - Partie 4: Lampes, modules et luminaires LED]

[NBN EN 62471, Sécurité photobiologique des lampes et des appareils utilisant des lampes (remplace partiellement NBN EN 60825-1, NBN EN 60825-1/A1 et NBN EN 60825-1/A2)]

### - Exécution

[NBN EN 12464-2, Lumière et éclairage - Éclairage des lieux de travail - Partie 2: Lieux de travail extérieurs]

## 73.21 Luminaires extérieurs CCTB 01.04

### 73.21.1 Luminaires extérieurs CCTB 01.04

#### 73.21.1a Luminaires extérieurs CCTB 01.12

## DESCRIPTION

### - Définition / Comprend

Luminaire extérieur à fixer sur le bâtiment et destiné à éclairer **l'entrée / les terrasses / les abords directs** de celui-ci.

## MATÉRIAUX

### - Caractéristiques générales

**Drivers :**

Nombre : **1** (par défaut) / \*\*\*

- Commande : **à courant constant / à tension constante**
- Valeur du courant : \*\*\* mA
- Valeur de la tension : **12 / 24 / \*\*\*** (constante) / \*\*\* ~ \*\*\* (variable et fonction du nombre de points lumineux) V
- Commutation des points lumineux : **série / parallèle**
- Nombre de points lumineux commandés par driver : \*\*\*
- Puissance nécessaire : \*\*\* W
- Output : \*\*\* V
- Durée de vie : **50.000** (par défaut) / \*\*\* h
- A commande variable / dimmable : **oui / non** (par défaut)
- Driver de type pour extérieur avec degré de protection IP **64 / 65 / 66** (par défaut) / **67 / \*\*\***
- Protocole de commande : **0-10 V / 1-10V / PWM / \*\*\***
- Nombre de canaux : **1** (par défaut) / \*\*\*
- Variation de la lumière : **non** (par défaut) / **oui**, alors prévoir la gradation : **DALI / DALI-2 / Zigbee 3.0 / Casambi / DMX / Bluetooth / Smartphone / \*\*\***, plage de gradation : **10 à 100 %** (par défaut) / \*\*\*.
- Classe énergétique : **A** (par défaut) / \*\*\*

Le luminaire **dispose** (par défaut) / **ne dispose pas** de déclaration de conformité.

**(Soit par défaut)**

Le luminaire dispose d'une déclaration de conformité suivant les prescriptions au chapitre 02.42.1 Critères d'acceptabilité.

**(Soit)**

Le luminaire ne dispose pas de déclaration de conformité complémentaire aux prescriptions légales.

Support : **plafond / mur**

Fixation : **en applique / encastrée ou semi-encastrée / suspendue**

Géométrie : **luminaire carré / luminaire rectangulaire / luminaire circulaire / luminaire linéaire modulaire / projecteur de type downlight / projecteur de type spot / strip-LED**

Technologie de la source lumineuse : **LED** (par défaut) / \*\*\*

Le luminaire est muni de lampe(s) remplaçable(s) : **non / oui**

Culot des lampes : **indéterminé / E27 / E14 / \*\*\***

Les luminaires sont prévus pour des tensions nominales de 230 V et une fréquence nominale du réseau électrique de 50 Hz et pour une température ambiante :  $-20\text{ °C} \leq T \leq +35\text{ °C}$  (correspondant à la classification des conditions climatiques 4K1 telle que décrite dans la norme [NBN EN IEC 60721-3-4]).

Température de couleur : **4.000 / 3.000 / 2.700** K

Rendu des couleurs :  $\geq 70$

Conservation du flux lumineux de la source à **50.000 / 25.000** h :  $\geq$  **L70 / L80 / L90**

Possibilité de remplacer indépendamment le driver : **non / oui**

Efficacité lumineuse du luminaire :  $\geq$  **50 / 90 / 120** lm/W

Distribution lumineuse : **extensive** (par défaut) / **très extensive / intensive / asymétrique / irrégulière / wall wash**

Type d'éclairage : **direct** (par défaut) / **indirect / direct et indirect**

Optique : **pas d'instructions particulières** (par défaut) / **diffuseur plan micro-prismatique à multicouches / diffuseur convexe en matière synthétique opaline / lentilles / réflecteur miroité / réflecteur laqué blanc / réflecteur à facettes**

Indice de protection IP : IP **44 / 55** (article 5.1.4 et 2.7.1 du [RGIE])

Indice de protection IK : IK **04 / 08 / 10**

Classe de protection contre les chocs électriques : **classe I / II (par défaut) / III**  
 Protection anti-vandalisme : **non (par défaut) / se déverrouille uniquement avec un accessoire / \*\*\***  
 Accessoire(s) intégré(s) dans le luminaire :

- Capteur de luminosité
- Capteur de mouvement

Pour le presse-étoupe, il faut suivre les prescriptions du fabricant pour sauvegarder le degré de protection contre l'eau.

## Performances Lumineuses

**étude d'éclairage (par défaut) / Le flux lumineux du luminaire**

**(soit par défaut) :** L'entrepreneur fourni une **étude d'éclairage** qui garantit que l'éclairage moyen minimal à maintenir au sol (sur une zone à éclairer  $\geq 4 / *** \text{ m}^2$ ) est de **20 / \*\*\* lux**.

**(soit) :** **Le flux lumineux du luminaire est compris entre 200 et 500 lm** (pour un luminaire isolé installé  $H \geq 2 \text{ m}$  du sol) / **compris entre 500 et 800 lm** (pour un luminaire isolé installé  $H \geq 4 \text{ m}$  du sol) / **\*\*\***.

Intensité du luminaire (selon la lumière indésirable maximale admissible définie par la [NBN EN 12464-2] pour une zone de luminosité moyenne) :  $\leq 1000$  (par défaut) / **\*\*\* cd**  
 Indice ULOR :  $\leq 15 / 35 \%$

### - Finitions

Le corps du luminaire résiste aux conditions climatiques liées à sa situation en extérieur (intempéries, températures, UV, ...).

Corps de luminaire : **caisson en tôle d'acier laqué (par défaut) / profilé métallique avec extrémités en matière synthétique / base en matière synthétique de qualité supérieure / boîtier en polycarbonate/ boîtier en aluminium / boîtier en acier inoxydable / \*\*\***

Couleur du corps de luminaire : **blanc (par défaut) / corps de luminaire non-visible / \*\*\***

Dimensions : **\*\*\***

## MESURAGE

**- unité de mesure:**

pc

**- code de mesurage:**

**Quantité nette** à comptabiliser, distinction faite entre luminaires neufs et de réemploi, avec ou sans fourniture pour ces derniers.

**- nature du marché:**

QF

## AIDE

Les luminaires encastrés dans les murs satisfont d'un indice ULOR  $\leq 35 \%$ . Pour les autres luminaires, il est préférable d'opter pour un indice ULOR faible ( $\leq 15 \%$ ) afin d'éviter qu'une proportion trop importante du flux lumineux ne soit dirigé vers le ciel.

## 73.3 Gestion de l'éclairage intérieur et extérieur CCTB 01.12

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

### - Exécution

[NBN EN ISO 52120-1, Performance énergétique des bâtiments - Contribution de l'automatisation, de la régulation et de la gestion technique des bâtiments - Partie 1: Cadre général et procédures (ISO 52120-1:2021, Version corrigée 2022-09)]

### 73.31 Gestion de l'éclairage intérieur et extérieur - systèmes de commutation

#### 73.31.1 Gestion de l'éclairage intérieur et extérieur - commutation manuelle

##### 73.31.1a Gestion de l'éclairage intérieur et extérieur - commutation manuelle

#### 73.31.2 Gestion de l'éclairage intérieur et extérieur - commutation horaire

##### 73.31.2a Gestion de l'éclairage intérieur et extérieur - commutation horaire

#### 73.31.3 Gestion de l'éclairage intérieur et extérieur - commutation en cas d'absence / présence

##### 73.31.3a Gestion de l'éclairage intérieur et extérieur - commutation en cas d'absence / présence

#### 73.31.4 Gestion de l'éclairage intérieur et extérieur - commutation en fonction de l'éclairage naturel

##### 73.31.4a Gestion de l'éclairage intérieur et extérieur - commutation en fonction de l'éclairage naturel

### 73.32 Gestion de l'éclairage intérieur et extérieur - systèmes de gradation de flux lumineux

#### 73.32.1 Gestion de l'éclairage intérieur et extérieur - gradation manuelle

##### 73.32.1a Gestion de l'éclairage intérieur et extérieur - gradation manuelle

#### 73.32.2 Gestion de l'éclairage intérieur et extérieur - gradation horaire

##### 73.32.2a Gestion de l'éclairage intérieur et extérieur - gradation horaire

#### 73.32.3 Gestion de l'éclairage intérieur et extérieur - gradation en cas d'absence / présence

##### 73.32.3a Gestion de l'éclairage intérieur et extérieur - gradation en cas d'absence / présence

#### 73.32.4 Gestion de l'éclairage intérieur et extérieur - gradation en fonction de l'éclairage naturel

##### 73.32.4a Gestion de l'éclairage intérieur et extérieur - gradation en fonction de l'éclairage naturel

## 73.33 Gestion de l'éclairage intérieur et extérieur - variation de température de couleur

### 73.33.1 Gestion de l'éclairage intérieur et extérieur - variation de température de couleur

#### 73.33.1a Gestion de l'éclairage intérieur et extérieur - variation horaire de température de couleur

## 73.4 Eclairage de secours CCTB 01.13

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture et de la pose d'un système d'éclairage de secours, y compris les conduites d'alimentation et les appareils, à prévoir dans les locaux communs, les cabines d'escalier, les caves, les garages souterrains, ... conformément aux dispositions légales et locales.

#### - Remarques importantes

Dans cette partie "éclairage de secours ", seul l'éclairage de sécurité est réellement décrit. [73.42 Eclairage de sécurité](#)

### MATÉRIAUX

Les luminaires pour éclairage de secours sont des blocs autonomes.

### DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

#### - Matériau

[NBN EN 60598-2-22, Luminaires - Partie 2-22: Exigences particulières - Luminaires pour éclairage de secours]

[NBN EN IEC 60598-2-22, Luminaires - Partie 2-22: Exigences particulières - Luminaires pour éclairage de secours]

#### - Exécution

[NBN EN 1838, Éclairagisme - Eclairage de secours]

[NBN EN 50172, Systèmes d'éclairage de sécurité]

[NBN EN ISO 7010, Symboles graphiques - Couleurs de sécurité et signaux de sécurité - Signaux de sécurité enregistrés (ISO 7010:2019)]

[NBN EN IEC 60598-2-22, Luminaires - Partie 2-22: Exigences particulières - Luminaires pour éclairage de secours]

### AIDE

Support aux prescripteurs : [SWL GSI/T1/C].

## 73.41 Eclairage de remplacement CCTB 01.11

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture, la pose, et le raccordement d'éclairage de remplacement. Suivant la norme [NBN EN 1838] l'éclairage de remplacement est une partie de l'éclairage de secours prévu pour permettre la poursuite des activités normales sans grand changement en cas de défaillance de l'éclairage conventionnel.

### - Remarques importantes

L'installation d'éclairage de sécurité nécessite un entretien mensuel (fonctionnalité) et un entretien annuel (autonomie).

## MATÉRIAUX

Voir [73.1 Luminaires intérieurs](#)

### 73.41.1 Eclairage de remplacement CCTB 01.10

#### 73.41.1a Eclairage de remplacement CCTB 01.11

## DESCRIPTION

### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture, la pose et le câblage de l'éclairage de remplacement. Ceci est fait suivant les normes en vigueur reprises dans la partie éclairage (référence vers [73.1 Luminaires intérieurs](#) ).

## EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

### - Prescriptions générales

L'éclairage de remplacement dispose des mêmes caractéristiques que l'éclairage classique. La seule différence se trouve au niveau de la source d'alimentation.

## MESURAGE

### - unité de mesure:

fft

### - code de mesurage:

Inclus dans le prix de l'installation

### - nature du marché:

PM

### 73.42 Eclairage de sécurité CCTB 01.12

## DESCRIPTION

### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture et la pose de l'équipement de l'éclairage de sécurité. Suivant la norme [NBN EN 1838], l'éclairage de sécurité est défini comme la partie de l'éclairage de secours prévue pour assurer la sécurité des personnes qui évacuent une zone ou qui tentent de terminer un travail potentiellement dangereux avant de quitter les lieux.

### - Remarques importantes

En cas d'usage de kits de conversion, le luminaire devient en partie un luminaire d'éclairage de sécurité et doit répondre dans son entièreté aux normes relatives à l'éclairage de sécurité.

## EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

L'éclairage de secours est installé conformément aux prescriptions techniques. Si un éclairage de secours est opportun dans un environnement ATEX, l'installation est conforme aux prescriptions techniques en vigueur dans un tel environnement.

La mise en œuvre de l'éclairage de sécurité se fait conformément à tous les textes officiels en vigueur en la matière, notamment :

[AR 2016-04-21, Arrêté royal concernant la mise sur le marché des appareils et des systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosibles]

La mise en œuvre de l'éclairage de sécurité se fait conformément à tous les textes officiels en vigueur en la matière, notamment :

[AR 1994-07-07, Arrêté royal fixant les normes de base en matière de prévention contre l'incendie et l'explosion, auxquelles les bâtiments nouveaux doivent satisfaire]

[RGIE, Règlement général sur les installations électriques (annexe à l'AR 2019-09-08)]

[RGPT, Règlement général pour la protection du travail]

## CONTRÔLES

L'entrepreneur soumet pour approbation soit le tableau d'inter-distance de l'ensemble des luminaires de sécurité proposés, soit une étude de l'éclairage de sécurité d'un ensemble de locaux types désignés par l'auteur de projet.

Remarque : le calcul se fait en tenant compte d'une absence de réflexion de l'ensemble des parois du local

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

### - Matériau

[NBN EN 60598-2-22, Luminaires - Partie 2-22: Exigences particulières - Luminaires pour éclairage de secours]

[NBN EN 62034, Système automatique d'essai pour éclairage de sécurité sur batteries]

[NBN EN ISO 7010, Symboles graphiques - Couleurs de sécurité et signaux de sécurité - Signaux de sécurité enregistrés (ISO 7010:2019)]

## AIDE

Dans le cadre de la mise en œuvre de l'éclairage de sécurité nous attirons l'attention des A.P. sur les éventuelles impositions régionales, provinciales et communales (exemple : prescriptions du rapport pompier, ...).

### 73.42.1 Systèmes autonomes CCTB 01.11

## DESCRIPTION

### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture et de l'installation des luminaires de sécurité autonomes.

La prestation comprend entre autres : la pose, le raccordement électrique et le raccordement à tous les appareils auxiliaires.

Le luminaire de sécurité est un bloc autonome d'éclairage de sécurité muni d'un système automatique d'essai pour éclairage de sécurité (Selon la [NBN EN 62034, Système automatique d'essai pour éclairage de sécurité sur batteries]), vérifiant le fonctionnement et l'autonomie de l'appareil.

## MATÉRIAUX

Le degré de protection du luminaire de sécurité est  $\geq$  IP 21 selon la norme [NBN C 20-529, Degrés de protection procurés par les enveloppes (Code IP)]

## CONTRÔLES

Vérification du test automatique

## 73.42.1a Systèmes autonomes - luminaires d'éclairage d'évacuation sans signalisation CCTB 01.12

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture et de l'installation de luminaires d'éclairage d'évacuation.

### MATÉRIAUX

#### - Caractéristiques générales

- Autonomie : 1 (par défaut) / \*\*\* h
- Flux lumineux : ≥ 150 lm
- Source lumineuse : LED
- Température de la lumière : 4000 / 6500 K
- Durée de vie : 30000 / 50000 / 70000 / 100000 h
- Fonction de test : autotest (par défaut) / \*\*\*
- Mode de fonctionnement : non permanent (par défaut) / Permanent / Combiné
- Type de batterie : batterie sans Cadmium (par défaut) / Ni-Cd / Li-ion / \*\*\*
- Mode de pose du luminaire : encastré ou semi-encastré / apparent (par défaut) / suspendu / en drapeau
- Surface de pose : plafond (par défaut) / mur / \*\*\*
- Indice de protection IP : IP 21/ 42 (par défaut) / 44 / 55 / 65 / \*\*\*
- Indice de protection IK : IK 03 / 04 (par défaut) / 09 / 10 / \*\*\*
- Classe : II (par défaut) / \*\*\*

### MESURAGE

#### - unité de mesure:

pc

#### - nature du marché:

QP

## 73.42.1b Systèmes autonomes - luminaires d'éclairage anti-panique CCTB 01.12

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture et de l'installation de luminaire anti-panique dont la fonction est de réduire le risque de panique et de permettre un déplacement en sécurité vers le chemin d'évacuation des personnes présentes, et ce en assurant une visibilité et une illumination adéquates du chemin d'évacuation.

### MATÉRIAUX

#### - Caractéristiques générales

- Autonomie : 1h (par défaut) / 1h30 / \*\*\*
- Flux lumineux : ≥ 100 lm
- Source lumineuse : LED
- Température de la lumière : 4000 / 6500 K
- Durée de vie : 30000 / 50000 / 70000 / 100000 h
- Fonction de test : autotest (par défaut) / \*\*\*
- Mode de fonctionnement : non permanent (par défaut) / Permanent / Combiné
- Type de batterie : batterie sans Cadmium (par défaut) / Ni-Cd / Li-ion / \*\*\*

- Mode de pose du luminaire : **encastré ou semi-encastré / apparent (par défaut) / suspendu / en drapeau / \*\*\***
- Surface de pose : **plafond (par défaut) / mur / \*\*\***
- Indice de protection IP : **IP 21 / 42 (par défaut) / 44 / 55 / 65 / \*\*\***
- Indice de protection IK : **IK 03 / 04 (par défaut) / 09 / \*\*\***

## MESURAGE

### - unité de mesure:

pc

### - nature du marché:

QP

## 73.42.1c Systèmes autonomes - luminaires d'éclairage de sécurité des emplacements de travaux dangereux CCTB 01.12

## DESCRIPTION

### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture et de l'installation de luminaires d'éclairage de sécurité des emplacements de travaux dangereux défini suivant la norme [NBN EN 1838] comme l'éclairage de sécurité prévu pour garantir la sécurité des personnes occupées à des activités potentiellement dangereuses ou travaillant dans un environnement dangereux et permettant le bon déroulement des procédures d'arrêt pour la sécurité de l'opérateur et des autres occupants des locaux.

## MATÉRIAUX

### - Caractéristiques générales

- Autonomie : **1h (par défaut) / \*\*\***
- Flux lumineux : **≥ 400 (par défaut) / \*\*\* lm**
- Source lumineuse : **LED**
- Température de la lumière : **4000 / 6500 K**
- Durée de vie : **30000 / 50000 / 70000 / 100000 h**
- Fonction de test: **autotest (par défaut) / \*\*\***
- Mode de fonctionnement: **non permanent (par défaut) / Permanent / Combiné**
- Type de batterie : **batterie sans Cadmium (par défaut) / Ni-Cd / Pb / Li-ion / \*\*\***
- Mode de pose du luminaire: **encastré ou semi-encastré / apparent (par défaut) / suspendu / en drapeau / \*\*\***
- Surface de pose : **plafond (par défaut) / mur / \*\*\***
- Indice de protection IP : **IP 21 / 42 (par défaut) / 44 / 55 / 65 / \*\*\***
- Indice de protection IK : **IK 03 / 04 (par défaut) / 09 / \*\*\***

## EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

### - Prescriptions générales

Ce sont donc des espaces nécessitant un éclairage particulier lors des situations d'urgence. Ils sont éclairés avec une intensité  $\geq 10$  % à l'éclairage normal, et avec l'éclairement lumineux  $\geq 15$  lux.

## MESURAGE

### - unité de mesure:

pc

### - nature du marché:

QP

## 73.42.1d Systèmes autonomes - gestion centralisée des luminaires CCTB 01.11

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture et de l'installation d'un système de gestion centralisée. Le système de gestion centralisée gère les luminaires autonomes auto-testables adressables. Les différents luminaires sont reliés par une ligne bus filaire en étoile ou en arborescence ou la combinaison des deux. S'il n'y a pas de présence de ligne bus, les luminaires de sécurité gardent leurs spécificités de luminaires autonomes auto-testables. Le module de gestion centralise les tests et les sauvegardes dans un fichier/ ou application informatique. Le système prévoit que les tests ne se fassent pas simultanément sur des luminaires de sécurité adjacents.

Pour des raisons de sécurité, la gestion d'éclairage de sécurité est indépendante de la gestion centralisée de l'éclairage général.

L'entreprise comprend également la fourniture en fin d'installation d'un plan reprenant l'implantation et l'adressage de chaque luminaire de sécurité.

### EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

#### - Prescriptions générales

Le système prévoit également la possibilité de visualiser l'état de fonctionnement des luminaires sur un plan du bâtiment repris sur une application informatique : **OUI / NON** (par défaut)

### MESURAGE

#### - unité de mesure:

fft

#### - nature du marché:

QF

## 73.42.2 Systèmes à alimentation centralisée CCTB 01.12

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture, la pose et le câblage des luminaires d'éclairage de sécurité à alimentation centralisée et de leur(s) source(s) d'alimentation. L'alimentation de secours est fournie à partir d'une batterie centralisée. Le câblage des luminaires de sécurité est indépendant du câblage du reste de l'installation des luminaires.

L'installation d'une source centrale répond strictement au [RGIE] (notamment au 4.3.3).

Plusieurs appareils d'éclairages sont connectés sur la même source d'énergie. Lors d'un défaut de secteur, l'armoire d'alimentation centralisée commute sur l'alimentation électrique de secours.

La lecture de l'état des luminaires se fait par détection : **de ligne / individuelle** en un point central.

Cela se fait via : **un écran clair dans l'armoire d'alimentation centrale / via TCP-IP (à distance).**

### DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

#### - Matériau

[NBN EN 50172, Systèmes d'éclairage de sécurité]

#### - Exécution

[NBN EN 50172, Systèmes d'éclairage de sécurité]

## 73.42.2a Systèmes à alimentation centralisée - sources d'alimentation centralisée CCTB 01.11

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture, la pose et le câblage de sources d'alimentation centralisée. La source d'alimentation centralisée est une centrale possédant l'électronique et les batteries nécessaires à l'alimentation des luminaires de sécurité. La source alimente exclusivement les luminaires de sécurité.

#### Fonctionnement :

- En fonctionnement normal, les luminaires sont alimentés par le réseau 230 V AC.
- En fonctionnement 'secours' tous les luminaires raccordés sont alimentés en 230 V DC lors d'une coupure de courant totale et en 230 V AC par l'intermédiaire d'un module d'inversion. Cette inversion est activée par un contrôleur de phases, par un module externe inverse ou par un contact auxiliaire placé sur des disjoncteurs d'éclairage généraux se trouvant dans des zones où se trouvent des éclairages de sécurité non permanent.

La source d'alimentation centralisée inclut les éléments qui suivent :

- Un ensemble de batteries groupées conformément à la norme [NBN EN 50171], dont le rôle est d'alimenter et contrôler les luminaires de sécurité de façon centrale. Pour ce qui est des batteries au plomb, celles-ci sont "sans entretien".
- Une alimentation
- Une armoire
- Un chargeur conçu de telle manière qu'après décharge complète, les batteries retrouvent 80 % de leur charge en 12 heures.
- Module de commande et de programmation
- Modules d'alimentation et de surveillance individuelle des luminaires (maximum 20 luminaires par circuit).
- Module web (en option)

Rajouter : **Programmation Permanent / Non permanent**

Spécifications électriques

Les fonctions "permanent", "non-permanent" ou commutée sont programmables à partir de la centrale. Il est possible de programmer sur la même ligne des fonctions différentes, ce qui permet une réduction de la quantité de câblage. Tension nominale : **230 V AC**

- Tension de sortie en état normal : **230 V AC**
- Tension de sortie en état secours : **230 V DC**
- Autonomie : **1 heure** (par défaut) / **\*\*\***, à une température de 21 °C

### MESURAGE

- unité de mesure:

pc

- nature du marché:

QF

## 73.42.2b Systèmes à alimentation centralisée - luminaires d'éclairage d'évacuation sans signalisation CCTB 01.12

### DESCRIPTION

- Définition / Comprend

Ce poste inclut la pose, la fourniture, et le câblage de luminaires d'éclairages d'évacuation sans signalisation.

## MATÉRIAUX

### - Caractéristiques générales

- Flux lumineux :  $\geq 150$  lm
- Source lumineuse : **LED**
- Température de la lumière : 4000 / 6500 K
- Durée de vie : 30000 / 50000 / 70000 / 100000 h
- Mode de pose du luminaire : **encastré** ou semi-encastré / **apparent** (par défaut) / **suspendu** / **en drapeau** / \*\*\*
- Surface de pose : **plafond** (par défaut) / **mur** / \*\*\*
- Indice de protection IP : IP **21** / **42** (par défaut) / **44** / **55** / **65** / \*\*\*
- Indice de protection Ik : IK **03** / **04** (par défaut) / **09** / \*\*\*
- Adressage : **Oui** / **Non**

## MESURAGE

### - unité de mesure:

pc

### - nature du marché:

QP

73.42.2c Systèmes à alimentation centralisée - luminaires d'éclairage d'évacuation avec signalisation CCTB 01.12

## DESCRIPTION

### - Définition / Comprend

Ce poste inclut la pose, la fourniture, et le câblage de luminaires d'éclairages d'évacuation sans signalisation.

## MATÉRIAUX

### - Caractéristiques générales

- Flux lumineux :  $\geq 150$  lm
- Source lumineuse : **LED**
- Température de la lumière : 4000 / 6500 K
- Durée de vie : 30000 / 50000 / 70000 / 100000 h
- Mode de pose du luminaire : **encastré** ou semi-encastré / **apparent** (par défaut) / **suspendu** / **en drapeau** / \*\*\*
- Surface de pose : **plafond** (par défaut) / **mur** / \*\*\*
- Indice de protection IP : IP **21** / **42** (par défaut) / **44** / **55** / **65** / \*\*\*
- Indice de protection IK : IK **03** / **04** (par défaut) / **09** / \*\*\*
- Adressage : **Oui** / **Non**

## MESURAGE

### - unité de mesure:

pc

### - nature du marché:

QP

## 73.42.2d Systèmes à alimentation centralisée - luminaires d'éclairage anti-panique CCTB 01.12

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture et de l'installation de luminaire anti panique dont la fonction est de réduire le risque de panique et de permettre un déplacement en sécurité vers le chemin d'évacuation des personnes présentes, et ce en assurant une visibilité et une illumination adéquates du chemin d'évacuation.

### MATÉRIAUX

#### - Caractéristiques générales

- Flux lumineux :  $\geq 100$  lm
- Source lumineuse : **LED**
- Température de la lumière : **4000 / 6500** K
- Durée de vie : **30000 / 50000 / 70000 / 100000** h
- Mode de pose du luminaire : **encastré** ou **semi-encastré / apparent** (par défaut) / **suspendu / en drapeau / \*\*\***
- Surface de pose : **plafond** (par défaut) / **mur / \*\*\***
- Indice de protection IP : IP **21 / 42** (par défaut) / **44 / 55 / 65 / \*\*\***
- Indice de protection IK : IK **03 / 04** (par défaut) / **09 / \*\*\***
- Adressage : **Oui / Non**

### MESURAGE

#### - unité de mesure:

pc

#### - nature du marché:

QP

## 73.42.2e Systèmes à alimentation centralisée - luminaires d'éclairage de sécurité des emplacements de travaux dangereux CCTB 01.12

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture et de l'installation de luminaires d'éclairage de sécurité des emplacements de travaux dangereux défini suivant la norme [NBN EN 1838] comme l'éclairage de sécurité prévu pour garantir la sécurité des personnes occupées à des activités potentiellement dangereuses ou travaillant dans un environnement dangereux et permettant le bon déroulement des procédures d'arrêt pour la sécurité de l'opérateur et des autres occupants des locaux.

### MATÉRIAUX

#### - Caractéristiques générales

- Flux lumineux :  $\geq 400$  (par défaut) / **\*\*\*** lm
- Source lumineuse : **LED**
- Température de la lumière : **4000 / 6500** K
- Durée de vie : **30000 / 50000 / 70000 / 100000** h
- Mode de pose du luminaire : **encastré** ou **semi-encastré / apparent** (par défaut) / **suspendu / en drapeau / \*\*\***
- Surface de pose : **plafond** (par défaut) / **mur / \*\*\***

- Indice de protection IP : IP21/ 42 (par défaut) / 44 / 55 / 65 / \*\*\*
- Indice de protection IK : IK03 / 04 (par défaut) / 09 / \*\*\*
- Adressage : Oui / Non

## MESURAGE

- unité de mesure:

pc

- nature du marché:

QP

73.5 - CCTB 01.02

73.6 - CCTB 01.02

73.7 -

73.8 Système d'éclairage - rénovation CCTB 01.02

74 Ascenseurs CCTB 01.12

## DESCRIPTION

- Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture, le montage, le câblage, la programmation, le contrôle de fin d'installation et de la mise en service d'un ou des équipements ascenseurs qui fonctionnent parfaitement. Ceci comprend tous les éléments nécessaires au bon fonctionnement de l'appareil même si ces éléments ne sont ni indiqués au présent cahier de charges, ni aux plans.

Le travail comprend également entre autres :

- L'étude de l'installation ;
- Les mesures nécessaires de fin d'installation ;
- La remise du rapport de mise en service ;
- La maintenance durant la période de garantie.

Fait partie de l'entreprise :

- La fourniture, la manutention, le montage de tous les éléments nécessaires au bon fonctionnement de l'appareil même si ces éléments ne sont ni indiqués au présent CCTB, ni aux plans ;
- La fourniture, la manutention et le montage de tous les éléments nécessaires pour la séparation entre cabine et contrepoids dans la gaine de l'ascenseur ;
- La fourniture et la pose des portes palières, ainsi que leurs cadres dormants et de leurs façades métalliques palières ;
- La fourniture des aides pour la manutention, le montage, la mise en marche des installations et les échafaudages nécessaires ;
- Les scellements pour l'appareil et tous ses accessoires ;
- La fourniture et la pose des châssis métalliques avec l'isolation antivibratoire adéquate, ...;
- Les percements des trous d'ancrage pour guides cabines et contrepoids ;
- La fourniture et pose des traverses et supports métalliques quelconques nécessaires à une installation d'ascenseur ;
- Les tableaux électriques de force motrice et d'éclairage avec les protections électriques et les commandes ;
- Les percements des trous nécessaires dans la structure du bâtiment qui n'ont pas été prévus, faute de renseignements utiles communiqués en temps opportun au Maître de l'Ouvrage ;

- La mise à la terre des installations depuis les barrettes de terre disposées à un endroit à définir en cours d'exécution ;
- Les scellements des portes palières y compris les resserrages et finition des baies.

Travaux divers compris dans ce lot :

- L'enlèvement régulier des décombres et matériaux sans valeur et sans emploi, provenant de l'entreprise ;
- La mise au courant du personnel désigné, y compris la remise des documents nécessaires à la conduite des installations ;
- Le rebouchage des saignées et le resserrage des percements ;
- Tous les frais que pourrait nécessiter l'introduction du matériel, l'amenée du matériel, l'assemblage sur place de certaines pièces encombrantes, la création de baies ou de trous de passage éventuels, non prévus aux plans.

Conformément aux conditions générales et/ou spécifiques du cahier spécial des charges, le prix global inclus dans ce poste comprend la fourniture et le montage de l'équipement ascenseur ainsi que tous ses accessoires mais également les travaux nécessaires pour un fonctionnement parfait de l'ascenseur.

Les travaux suivants ne font pas partie de la prestation : les demandes de permis d'autorisation des travaux, les ouvrages de construction, l'aménagement d'une porte ou d'une trappe d'accès au local de machines, l'aménagement d'une porte ou d'une échelle d'accès à la cuvette, l'amenée du courant jusqu'au tableau principal de l'ascenseur, l'éclairage du local de machines, l'éclairage des paliers, la ventilation du local de machines et de la gaine d'ascenseur, système de détection d'incendie.

### - Remarques importantes

La fourniture du matériel, l'installation et la maintenance de l'équipement sont garanties pendant 12 mois.

L'installateur de l'ascenseur et la personne responsable de la réalisation du bâtiment ou de la construction s'informent mutuellement des éléments nécessaires et prennent les mesures appropriées pour assurer le bon fonctionnement et la sécurité d'utilisation de l'ascenseur. ([AR 2016-12-01] art. 7) Ceci comprend entre autres la coordination des travaux d'éclairage, ventilation, protection du feu...

## MATÉRIAUX

### Efficacité énergétique

Le soumissionnaire joint à son offre, un calcul énergétique conforme aux [NBN EN ISO 25745-1], [NBN EN ISO 25745-2], [NBN EN ISO 25745-3] selon la catégorie d'usage approprié.

Si un certificat BREEAM est requis pour le bâtiment, le soumissionnaire fournit les données requises.

### Isolation phonique et acoustique

La note de l'acousticien est fournie et respectée.

- Accouplements et raccordements

Il appartient à l'entrepreneur de tout mettre en œuvre pour respecter les niveaux de bruit et de vibrations admissibles fixés dans le bâtiment. Les précautions nécessaires sont prises pour éviter toute transmission d'énergie dynamique entre les équipements isolés et la construction non isolée.

- Raccordements électriques

Les raccordements électriques sont réalisés de manière à éviter toute liaison rigide entre les équipements et le bâtiment. Les raccordements électriques et leurs supports (échelles à câbles, tubage, ...) ne crée pas de pont acoustique entre les parties fixes du bâtiment et les parties mobiles telles que les machines sur socle antivibratoire, par exemple.

L'emplacement et la nature des appuis et supports antivibratoires ne sont pas la cause de résonances secondaires qui diminuent le rendement de l'isolation vibratoire obtenue à la fréquence normale de fonctionnement de l'installation.

L'isolation est réalisée avec les plus grands soins au moyen, entre autres, de plots antivibratoires. Ils assurent l'isolation entre la cabine et son étrier.

#### Parois résistant au feu

Lors de passages de parois verticales ou horizontales pour lesquelles une résistance au feu est imposée, les ouvertures nécessaires au passage des canalisations et de leur support sont obturées par des éléments coupe-feu présentant la même résistance au feu que ces parois.

Les matériaux utilisés sont en outre :

- être incombustibles ;
- résister à l'humidité et aux moisissures ;
- conserver leurs propriétés dans le temps ;
- maintenir le feu et les fumées dans le compartiment d'origine.

La mise en œuvre de ces écrans permet la pose ultérieure des canalisations par simple forage. Elle est propre et soignée.

L'entrepreneur fournit un certificat d'essai établi par un laboratoire neutre pour le produit proposé.

#### Incendie / Pompiers

L'ascenseur répond à des applications particulières (ascenseurs pompiers) selon la [NBN EN 81-72] : **oui / non**

#### Actes de vandalisme

L'ascenseur est résistant aux actes de vandalisme selon la [NBN EN 81-71] : **oui / non**

#### Accès PMR

L'ascenseur est utilisé pour l'évacuation des personnes handicapées en cas d'urgence selon la [CEN/TS 81-76] : **oui / non**

#### Conditions sismiques

L'ascenseur est soumis à des conditions sismiques selon la [NBN EN 81-77] : **oui / non**

### **EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE**

L'installation est faite conformément aux réglementations et aux normes mentionnées dans la partie relative aux matériaux (ci-dessus et ci-dessous).

L'installateur fournit la déclaration de conformité suivant un des modules prévus dans la [Directive 2014/33/UE].

L'installateur fournit dans un délai déterminé avec le planning général des travaux :

- schéma de principe électrique de l'ascenseur;
- plans d'exécution : vue en plan des gaines, coupe des gaines, vu en élévation des cabines;
- documentation détaillée du matériel proposé;
- documents de conduite et d'entretien de l'installation.

A l'issue des travaux et après approbation d'un premier exemplaire par le Bureau d'étude ou le Maître d'Ouvrage, l'entrepreneur fournit un dossier complet mis à jour suivant la liste décrite ci-dessus aux parties concernées suivantes :

1. Maître d'Ouvrage : un exemplaire en papier dans le local des machines et par voie électronique;
2. Bureau d'étude : par voie électronique.

### Ragréages

Tous les percements, ragréages, resserrages nécessaires à la bonne réalisation des travaux font partie de l'entreprise. Ils se font au passage des câbles, chemins de câbles. Ceux-ci sont réalisés en accord avec les bureaux d'études, d'architecture et de stabilité. L'entrepreneur prend toutes les mesures nécessaires afin de fixer à l'avance les réservations nécessaires à faire. Les percements avec réservation figurent sur les plans. L'entreprise a connaissance des types de matériaux sur les plans d'architecture et de stabilité. Tous les percements sont ragrés au final du chantier notamment pour préserver les passages de fumées ou la transmission de feu en cas d'incendie conformément à la législation sur la tenue au feu et pour des raisons acoustiques de finition.

### Percements

Tous les percements font l'objet d'une consultation préalable du bureau de stabilité.

Les percements dans les dalles de béton :

- sont également réalisés par forage à percussion pour le passage de câbles (éclairage, ...). Le percement se fait obligatoirement de bas en haut dans les dalles horizontales;
- les percements plus importants sont réalisés par forage à mèche-cloche diamantée.

## **CONTRÔLES**

A la fin du montage, l'installateur réalise les essais et mesures suivantes :

- Mesure acoustique : l'entreprise prend les mesures nécessaires pour que le bruit ne dépasse pas le seuil indiqué dans ce cahier de charges.

L'entrepreneur prouve par un rapport de mesures qu'il a bien respecté son objectif initial qualitatif. Toutes les mesures correctives sont prises en cas de déviation.

Remarque : la prestation acoustique est le résultat de la conception du bâtiment, pas seulement de l'installation de l'ascenseur.

## **DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE**

### **- Matériau**

Déclaration de conformité UE.

Toutes les pièces de l'ascenseur sont certifiées conformément aux normes européennes applicables et mises sur le marché en tant que telles.

L'ascenseur est mis sur le marché selon l'une des procédures prévues par la législation.

L'équipement ascenseur est conforme à :

[AR 2016-04-12, Arrêté royal relatif à la mise sur le marché des ascenseurs et des composants de sécurité pour ascenseurs]

[AR 2016-03-25, Arrêté royal relatif à la mise à disposition sur le marché d'équipements hertziens]

[AR 2016-12-01, Arrêté royal relatif à la compatibilité électromagnétique]

[AR 1994-07-07, Arrêté royal fixant les normes de base en matière de prévention contre l'incendie et l'explosion, auxquelles les bâtiments nouveaux doivent satisfaire]

[AR 2003-03-09, Arrêté royal relatif à la sécurité des ascenseurs]

Le [CoDT, Code du Développement Territorial] ou l' suivant la localisation.

[RGPT, Règlement général pour la protection du travail]

[NBN EN 81-20, Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs - Elévateurs pour le transport de personnes et d'objets - Partie 20: Ascenseurs et ascenseurs de charge]

[NBN EN 81-21, Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs - Elévateur pour le transport de personnes et d'objets - Partie 21 : Ascenseurs et ascenseurs de charge neufs dans les bâtiments existants]

[NBN EN 81-28, Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs - Elévateurs pour le transport de personnes et d'objets - Partie 28 : Téléalarme pour ascenseurs et ascenseurs de charge]

[NBN EN 81-70:2021+A1, Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs - Applications particulières pour les ascenseurs et ascenseurs de charge - Partie 70: Accessibilité aux ascenseurs pour toutes les personnes y compris les personnes avec handicap]

[NBN EN 81-73, Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs - Applications particulières pour les ascenseurs et les ascenseurs de charge - Partie 73: Fonctionnement des ascenseurs en cas d'incendie]

Uniquement pour les ascenseurs résistants aux actes de vandalisme : [NBN EN 81-71, Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs - Applications particulières pour les ascenseurs et ascenseurs de charge - Partie 71 : Ascenseurs résistants aux actes de vandalisme]

Uniquement pour les ascenseurs pompiers : [NBN EN 81-72, Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs - Applications particulières pour les ascenseurs et ascenseurs de charge - Partie 72 : Ascenseurs pompiers]

Uniquement pour les ascenseurs utilisés pour l'évacuation des personnes handicapées en cas d'urgence : [CEN/TS 81-76, Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs - Applications particulières pour les ascenseurs et ascenseurs de charge - Partie 76: Utilisation des ascenseurs pour l'évacuation des personnes handicapées en cas d'urgence]

Uniquement pour les ascenseurs soumis à des conditions sismiques : [NBN EN 81-77, Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs - Applications particulières pour les ascenseurs et les ascenseurs de charge - Partie 77 : Ascenseurs soumis à des conditions sismiques]

Les impositions du Service Incendie citées dans ce cahier de charges.

## 74.1 Ascenseurs - Distribution CCTB 01.12

### MATÉRIAUX

Les caractéristiques générales suivantes dépendent de la conception du bâtiment. Le nombre et les dimensions des ascenseurs sont déterminés basée sur un calcul du trafic par le bureau d'étude. Il faut répéter ces données autant de fois qu'il y a des gaines dans le bâtiment.

Nombre total d'ascenseurs dans le bâtiment : **1** (par défaut) / **2 / 3 / \*\*\***

Nombre total de gaines dans le bâtiment : **1** (par défaut) / **2 / 3 / \*\*\***

Bâtiment conçu pour des effets sismiques ([NBN EN 81-77]) : **non** (par défaut) / **oui**

Pour chaque gaine d'ascenseur (si différent - voir plan du bâtiment – dimensions à contrôler par l'installateur) :

- Nombre d'ascenseurs par gaine (en batterie) : **1** (par défaut) / **2 / 3 / \*\*\***
- Exigences spécifiques pour l'acoustique : non (par défaut) / oui (à définir par les spécialistes)

- Ces valeurs sont définies en fonction de la fonction du local et du bruit extérieur. Ces valeurs sont liées à la construction du bâtiment.
- Exigences anti-vandalisme selon la norme [NBN EN 81-71] : **non** (par défaut) / **oui**
- La séparation des ascenseurs est réalisée par un écran sur toute la hauteur : **non** (par défaut) / **oui**
- Utilisation de l'ascenseur pour la finition du bâtiment (finition et autres mesures provisoires) : **non** (par défaut) / **oui**.

En cas d'ascenseur d'évacuation, voir arrêté protection contre le feu. Pour les bâtiments hauts un ascenseur pompier est obligatoire (partie [NBN EN 81-72]).

Si les ascenseurs dans la même gaine ne sont pas identiques, il faut les spécifier un par un.

Dimensions de la gaine prévue par ascenseur :

- Largeur : **1600** (par défaut) / **\*\*\*** mm
- Profondeur : **1800** (par défaut) / **\*\*\*** mm
- Profondeur de la cuvette d'ascenseur : **1200** (par défaut) / **\*\*\*** mm
- Hauteur sous la plaque de la gaine d'ascenseur : **3500** (par défaut) / **\*\*\*** mm (au-dessus du niveau du dernier arrêt).
- Nombre d'arrêts : **2 / 3** (par défaut) / **4 / 5 / 6** / **\*\*\***
- Hauteur totale de levage : **\*\*\*** m
- Eclairage de la gaine d'ascenseur :  $\geq$  **50 lux** (par défaut) / **\*\*\*** lux

Ascenseur :

- Usage : ascenseur pour le transport **de personnes et marchandises** (par défaut) / **marchandises** / **\*\*\***
- Ascenseur destiné aux services d'incendie ([NBN EN 81-72]) : **non** (par défaut) / **oui**
- Ascenseur destiné à l'évacuation de personnes à mobilité réduite ([CEN/TS 81-76]) : **non** (par défaut) / **oui**
- Charge utile : **630** (par défaut) / **\*\*\*** kg
- Nombre de personnes : **8** (par défaut) / **6 / 10** / **\*\*\*** personnes
- Vitesse nominale pour l'ascenseur électrique : **1** (par défaut) / **0,40 / 0,63 / 1,6 / 2 / 2,5** / **\*\*\*** m/sec
- Vitesse nominale pour l'ascenseur hydraulique : **0,40** (par défaut) / **0,63 / 1 (max)** m/sec
- Limitation de l'accélération/décélération : **non** (par défaut) / **oui**
- Système de commande : **dans la cabine** (par défaut) / **sélection sur le palier** (seulement quand il y a plusieurs ascenseurs disponibles) / **\*\*\***
- Nombre maximum de démarrages / heure : **60** (par défaut) **pour usage classique dans les immeubles à appartements** / **\*\*\***
- Précision d'arrêt (suivant [NBN EN 81-20]) :  $\pm$  **10 mm** (par défaut) / **\*\*\***
- Tension disponible : **3 x 400 V** (par défaut) / **\*\*\***
- Puissance de raccordement : **\*\*\* kVA**

Cabine d'ascenseur :

Nombre d'accès à la cabine d'ascenseur : **1 par niveau du même côté** (par défaut) / **2 / 3** (dans le cas des accès irréguliers : voir plans)

Dimensions de la cabine d'ascenseur : (dimensions intérieures)

- Largeur : **1100** (par défaut) / **\*\*\*** mm
- Profondeur : **1400** (par défaut) / **\*\*\*** mm
- Hauteur : **2200** (par défaut) / **\*\*\*** mm

Toutes les indications sont affichées et un dispositif de limitation du poids doit être prévu avec un indicateur de surcharge dans la cabine d'ascenseur.

### Portes palières :

- Nombre de portes pour la gaine d'ascenseur : 2 / 3 (par défaut) / 4 / 5 / 6 / \*\*\* (dans le cas des accès irréguliers : voir plans)
- Type de porte pour la gaine d'ascenseur : porte coulissante automatique à ouverture latérale / portes coulissantes automatiques à ouverture centrale (par défaut) / porte automatique à accordéon / \*\*\*

### Ouvertures sur le palier

- Largeur : 900 (par défaut) / \*\*\* mm
- Hauteur : 2100 (par défaut) / \*\*\* mm

## EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

### Dossier AS-BUILT

Conformément aux dispositions de l'[AR 2013-01-14] - article 43 1 l'entrepreneur remet un dossier as-built en format électronique au moment de la réception provisoire.

### Contrôle des dimensions

Les plans d'exécution établis par l'auteur de projet sont contrôlés par l'installateur de l'ascenseur et éventuellement complétés, corrigés ou précisés en ce qui concerne les hauteurs d'étage, les dimensions de la trémie d'ascenseur, de la fosse et de la machinerie d'ascenseur. L'entrepreneur contrôle toutes les données sur place et communique ses remarques par écrit à l'auteur de projet.

Pour tous les renseignements complémentaires, l'entrepreneur s'adresse à l'auteur de projet.

### Documentation et étude

En temps utile, et en tout cas, avant l'exécution, l'entrepreneur remet :

Une documentation technique complète de tout le matériel qu'il souhaite mettre en œuvre.

Tous les plans d'exécution et de détail ainsi que les notes de calcul de toutes les installations. Les plans définitifs de l'installation sont réalisés en tenant compte des dimensions que le constructeur aura prises sur place et dont il assume l'entière responsabilité.

Les documents soumis pour approbation sont signés et datés par un ingénieur industriel ou civil. En aucun cas, l'entrepreneur ne peut commencer les travaux sans l'approbation définitive de ces documents par le bureau d'étude. Cette dernière se réserve le droit de refuser toute fourniture ou exécution pour laquelle elle n'a pas donné préalablement son accord.

Un jeu de plans complet et la documentation technique sont toujours disponibles sur le chantier.

Un manuel est disponible dans la machinerie d'ascenseur, dans lequel sont clairement exposées les commandes à effectuer en cas de personne bloquée dans la cabine. Ce manuel est accompagné d'un certificat d'autorisation destiné au personnel et signé par le service d'entretien. La liste du personnel autorisé à intervenir en cas de personne bloquée dans la cabine et le manuel d'instruction qui leur a été remis, sont également communiqués au Maître d'Ouvrage. Le Maître d'ouvrage est immédiatement averti de toute modification apportée à ces documents.

### Installation et organisation du chantier

L'installateur de l'ascenseur prend à ses risques et périls toutes les mesures nécessaires afin que les fixations et les percements dans les murs en béton ou en maçonnerie soient effectués selon les règles de l'art. Les trous, passages, saignées, etc. à réaliser dans le béton armé, la maçonnerie ou tout autre matériau, sont forés ou sciés mécaniquement (uniquement au foret ou au disque diamantés).

Pour la réalisation de grandes ouvertures, un calcul est préalablement effectué par un bureau d'étude agréé, en ce qui concerne la stabilité du bâtiment et il est soumis pour approbation. En aucun cas, la stabilité mécanique du bâtiment n'est mise en danger.

Il est interdit de réaliser des ouvertures ou des percées dans la dalle de sol et dans les murs extérieurs des étages souterrains.

Tout dégât à la construction occasionné par le soumissionnaire ou son personnel est réparé par ses soins et à ses frais.

#### *Travaux de réparation*

Ces travaux comprennent entre autres le rebouchage des ouvertures au mortier approprié et la remise en leur état initial des dégradations aux menuiseries, ferronneries, conduites, peintures, etc.

Ces travaux sont exécutés par des ouvriers spécialisés et ce, jusqu'à satisfaction complète de la direction de chantier.

Utilisation de l'ascenseur pour la finition du bâtiment ( finition et autres mesures provisoires) : **non** (par défaut) / **oui**.

Si l'ascenseur est utilisé pour faciliter la finition du bâtiment (par exemple transport des carrelages, le sanitaire, la cuisine, la peinture), une installation en deux étapes est prévue.

- En première étape, une installation avec un revêtement provisoire de la cabine et d'autre mesures temporaires pour permettre l'attestation CE pour pouvoir utiliser l'ascenseur.
- En deuxième étape, une installation avec le revêtement définitif de la cabine et l'installation définitive de l'ascenseur délivrant l'attestation CE définitive.

#### Entretien pendant la période de garantie

Il s'agit de l'entretien des ascenseurs, niveau électrique, électronique, la maintenance préventive, conformément à l' [AR 2003-03-09] :

- Un contrat simple hors pièce
- Un contrat du type omnium

Réparation, assistance et dépannage :

- Désincarcération : ≤ 60 minutes
- Intervention toute panne : ≤ **4 / 8 / 24** heures
- Remise en service de l'appareil suite à une panne sans remplacement de pièces : **1 / 4 / 8** heures
- Remise en service suite à une panne avec remplacement de pièces : **1 / 2 / 3 / 4 / 5** jours (suivant le type de panne)
- **Suivant le plan d'entretien / \*\*\*** visites par an (min. 2 visites ou dépendant de l'utilisation)

#### BREEAM

Les exigences BREEAM **ne sont pas** (par défaut) / **sont** d'application.

**(Soit par défaut)**

#### Pas d'application

**(Soit)**

#### Exigences BREEAM dans le cadre de l'obtention des crédits du critère ENE8

- Quand l'ascenseur n'est pas en fonctionnement, il se met dans un mode « stand-by ». L'installation consomme peu de courant dans ce cas. L'éclairage de la cabine et le ventilateur de la cabine sont coupés : **oui** (par défaut) / **non**
- Chaque ascenseur est équipé d'une unité de récupération d'énergie. La récupération d'énergie a lieu quand la cabine est vide en montée ou est pleine en descente. Dans ce cas, de l'électricité est récupérée au freinage et est renvoyée au réseau ou consommée sur le site : **oui / non** (par défaut)

## 74.11 Ascenseurs électriques CCTB 01.10

### DESCRIPTION

- Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture, le montage, le câblage, la programmation, le contrôle de fin d'installation et de la mise en service d'un ou des équipements ascenseurs électriques qui fonctionnent parfaitement.

## MATÉRIAUX

Le système d'entraînement électrique répond aux caractéristiques suivantes :

- Entraînement par moteur à vitesse régulée contrôlée par micro-ordinateur au cours de toutes les phases du déplacement : accélération, vitesse de croisière et décélération. Le moteur est calculé en fonction des masses linéaires et rotatives en présence afin d'assurer un démarrage et la variation de vitesse en douceur,
- Le freinage commence à partir d'un point déterminé dans la gaine. A l'approche de l'arrêt, l'appareil effectue un trajet de nivelage à petite vitesse. Le frein mécanique est activé après l'arrêt.

### 74.11.1 Ascenseurs électriques - équipements - machine CCTB 01.08

#### DESCRIPTION

##### - Définition / Comprend

Il s'agit de l'ensemble de l'équipement machine assurant le déplacement de la cabine de l'ascenseur électrique.

### 74.11.1a Ascenseurs électriques - équipements - avec local de machine CCTB 01.12

#### DESCRIPTION

##### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture, le montage, le câblage, la programmation, le contrôle de fin d'installation et de la mise en service d'un ou des équipements ascenseurs ayant le local des machines au-dessus de la gaine.

## MATÉRIAUX

##### - Caractéristiques générales

A l'entrée du local de machines de l'ascenseur, l'installateur prévoit une armoire vitrée contenant la clé du local de machines : **oui / non**

Les inscriptions nécessaires telles que "**Accès interdit aux personnes non autorisées**" / ... sont appliquées par l'installateur à proximité ou sur la porte d'accès du local des machines.

L'éclairage de la salle de machine est inclus dans : **le lot électricité** (par défaut) / **ascenseur**.

#### MESURAGE

##### - unité de mesure:

Fft

##### - code de mesurage:

Un forfait pour une installation d'ascenseur.

##### - nature du marché:

PG

### 74.11.1b Ascenseurs électriques - équipements - sans local de machine CCTB 01.08

#### DESCRIPTION

##### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture, le montage, le câblage, la programmation, le contrôle de fin d'installation et la mise en service d'un ou des équipements ascenseurs ne disposant pas de local de machines. La technologie « machine en gaine » élimine le besoin d'avoir un local de machine en plaçant tous les systèmes de commande et de logique dans un espace de commande intégral.

L'ascenseur est d'un type ne nécessitant pas de local des machines. La machinerie est disposée en gaine. Sa conception permet un accès et une surveillance faciles de tous les organes ainsi que leur démontage et remontage éventuels.

## MESURAGE

### - unité de mesure:

fft

### - code de mesurage:

Un forfait pour une installation d'ascenseur.

### - nature du marché:

PG

## 74.11.2 Ascenseurs électriques - équipements et caractéristiques générales CCTB 01.08

### 74.11.2a Ascenseurs électriques - équipements - gaines CCTB 01.12

## DESCRIPTION

### - Définition / Comprend

Il s'agit du volume élaboré pour le déplacement de la cabine de l'ascenseur et son contrepoids. Ce volume est matériellement défini par le fond de la cuvette, la paroi d'allure verticale et le plafond. L'élaboration de la gaine ne fait pas partie de cette entreprise.

La fourniture et la pose :

- d'une échelle fixe d'accès au fond de la cuvette **sont comprises au présent article / sont comptées dans l'article \*\*\***.
- d'une échelle fixe d'accès au socle supportant la machine **sont comprises au présent article / sont comptées dans l'article \*\*\***.
- d'un garde-corps sur le périmètre du socle supportant la machine, non ceinturé par un mur **sont comprises au présent article / sont comptées dans l'article \*\*\***.

## MATÉRIAUX

### - Caractéristiques générales

La gaine est en béton ou munie de ceintures en béton à la hauteur des points d'ancrage de l'ascenseur. Elle est installée en conformité avec la mise en œuvre du plan du fabricant d'ascenseurs et en conformité avec la [NBN EN 81-20].

Toutes les parties en acier (conducteurs de la cabine d'ascenseur, ...) placées dans la trémie d'ascenseur ont été traitées contre la rouille avant leur arrivée sur chantier. Les parties endommagées du traitement protecteur sont consciencieusement dérouillées et retouchées.

La gaine est pourvue d'un éclairage électrique installé de manière permanente, qui permet d'obtenir les intensités lumineuses suivantes, même lorsque toutes les portes sont fermées, pour n'importe quelle position de la cabine pendant sa course à l'intérieur de la gaine.

a)  $\geq 50$  lux, à 1,0 m au-dessus du toit cabine à l'intérieur de sa projection verticale ;

b)  $\geq 50$  lux, à 1,0 m au-dessus du sol de la cuvette, à tous les endroits où une personne peut se tenir debout, travailler et/ou se déplacer entre les zones de travail ;

c)  $\geq 20$  lux en dehors des endroits définis dans a) et b), à part les zones à l'ombre de la cabine ou des composants. A cette fin, un nombre suffisant de lampes est fixé sur toute la gaine et partout où nécessaire des lampes supplémentaires sont placées sur le toit cabine pour faire partie du système d'éclairage de la gaine.

Commande à partir de la machinerie et de la fosse de trémie d'ascenseur au moyen d'un bouton-poussoir éclairé.

Des crochets de levage sont encastrés dans la dalle de la gaine par l'entrepreneur de gros œuvre.

Lors de la construction, un orifice de ventilation est aménagé à la partie haute de la gaine. Sa surface minimale est de 1% (par défaut) / \*\*\* de la section horizontale de la gaine. Cet orifice est protégé par une grille. La mise en place du trou pour la ventilation et sa grille sont assurées par l'entrepreneur de gros œuvre. Ce trou sert à deux choses : l'amenée d'air permettant de respirer en cas de panne de l'ascenseur et le fonctionnement de la ventilation en cas d'incendie.

Les dimensions des gaines sont données à titre indicatif et sont vérifiées par la présente entreprise lors d'une visite sur site. L'entrepreneur général fournit une gaine correspondant aux exigences de ce cahier des charges type.

## MESURAGE

- unité de mesure:

- (par défaut) / fft (dans le cas d'une modernisation)

**(Soit par défaut)**

1. -

**(Soit)**

2. fft (dans le cas d'une modernisation)

- code de mesurage:

Pour mémoire (par défaut) / Article au forfait (dans le cas d'une modernisation)

**(Soit par défaut)**

1. **Pour mémoire** : compris dans le 74.11.1a Ascenseurs électriques - équipements - avec local de machine ou 74.11.1b Ascenseurs électriques - équipements - sans local de machine

**(Soit)**

2. **Forfait** : article comptabilisé au forfait dans le cas d'une modernisation

- nature du marché:

PM (par défaut) / PG (dans le cas d'une modernisation)

**(Soit par défaut)**

1. PM

**(Soit)**

2. PG (dans le cas d'une modernisation)

## 74.11.3 Ascenseurs électriques - équipements pour cabine d'ascenseur CCTB 01.10

### DESCRIPTION

- Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture et de l'installation des équipements nécessaires pour la cabine de l'ascenseur

### MATÉRIAUX

La cabine d'ascenseur est revêtue à l'extérieur d'un isolant acoustique en matière incombustible afin de réduire les vibrations: **oui / non**

Tous les matériaux de revêtement et de décoration sont peu ou moyennement inflammables mesuré suivant la [NBN EN 13501-1]. Les certificats sont remis avec la soumission.

Parois des cabines d'ascenseur : le revêtement est toujours subdivisé en plusieurs panneaux de manière à pouvoir les remplacer individuellement. Des niches sont prévues dans les cloisons pour la pose des panneaux de commande intégrés et d'un appareil de communication. Ce dernier est livré et placé.

Pendant toute la durée des travaux et jusqu'à la réception provisoire ou éventuellement plus tard si la direction de chantier le demande, les parois intérieures de la cabine d'ascenseur sont protégées par des panneaux et des feuilles étanches à la poussière.

La finition complète de la cabine d'ascenseur est soumise pour approbation à la direction de chantier.

## 74.11.3a Ascenseurs électriques - équipements pour la cabine d'ascenseur CCTB 01.12

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture et de l'installation des équipements nécessaires pour la cabine de l'ascenseur.

### MATÉRIAUX

#### - Caractéristiques générales

La cabine est conforme à la [NBN EN 81-20].

Les boutons : **alarme / ouverture / sélection étage**

#### Téléphonie

La cabine est équipée d'un système de communication bidirectionnel connecté à un service d'urgence capable d'intervenir 24 h sur 24 h et 365 jours par an. L'équipement d'appel s'enclenche automatiquement par pression sur le bouton d'alarme. Il est du type main libres et s'intègre dans l'esthétique de la cabine.

Une communication de secours est possible à partir de la cuvette et sur le toit de la cabine.

Système de ligne : **gsm** (par défaut) / **voice over IP** / **\*\*\***

#### Pour les équipements de type écran

- Puissance : **\*\*\*** W
- Signal : **\*\*\***
- Tension : **\*\*\*** V
- Nombre d'écrans : **\*\*\***
- Connexions : **\*\*\***

#### Eclairage de secours

- Autonomie éclairage de secours : **1h / 3h**

#### Portes de cabines

- Les portes de la cabine sont du type à ouverture latérale. Les opérateurs de portes montés sur le toit de la cabine sont conçus pour assurer une vitesse de ralentissement en fin de course aux extrémités. Le mouvement de la porte cabine est synchronisé avec celui des portes palières.
- Eclairage de la cabine d'ascenseur a une intensité lumineuse d'au moins : **100 lux** (par défaut) / **\*\*\***.

- L'éclairage de la cabine d'ascenseur **est permanent / s'éteint après 2 minutes** (par défaut) / **s'éteint après 3 minutes / \*\*\***. Il s'allume dès qu'un appel est lancé ou lorsque la porte de la cabine s'ouvre.
- L'éclairage de la cabine d'ascenseur est composé comme suit : **plafonnier à lampe à LED** (par défaut) / **spots encastrés à LED / bande d'éclairage avec lampes LED / \*\*\***.

**(soit par défaut)**

#### Plafonnier à lampe à LED

Le plafonnier est composé de : **1 / 2 / \*\*\* lampes LED**

**(soit)**

#### Spots encastrés à LED

Les spots sont au nombre de : **2 / 4 / \*\*\***

**(soit)**

#### Bande d'éclairage avec lampes LED

Les bandes d'éclairage sont au nombre de : **1 / 2 / \*\*\* TL**

**(soit)**

\*\*\*

Les appareils d'éclairage sont placés **dans les bords de la cabine d'ascenseur / dans le plafond de la cabine d'ascenseur / derrière un plexi / \*\*\***

**(soit)**

#### Dans les bords de la cabine d'ascenseur

**(soit)**

#### Dans le plafond de la cabine d'ascenseur.

**(soit)**

Derrière un plexi translucide dans **la paroi / le plafond** de la cabine d'ascenseur. L'ensemble est lumineux, modulaire et n'est démontable qu'avec un outillage.

**(soit)**

\*\*\*

Appui : **périphérique / sur la paroi en face de la porte**, à 90 cm ± 2.5 cm de hauteur **en acier inoxydable / laiton / acier à peindre, couleur blanche / Couleur RAL**.

### **- Finitions**

Finition de la paroi : **tôle d'acier inoxydable** (par défaut) / **tôle d'acier / tôle d'acier à peindre / miroir du sol au plafond**.

**(soit par défaut)**

#### Tôle d'acier inoxydable

Les tôles d'acier inoxydable sont polies / brossées / avec un motif structuré choisi dans la gamme standard du fabricant.

**(soit)**

#### Tôle d'acier

Les tôles d'acier sont stratifiées / plastifiées / laquées. La finition étant choisie dans la gamme standard du fabricant.

**(soit)**

#### Tôle d'acier à peindre

La choix des couleurs de la peinture se fait dans la gamme standard proposée par le fabricant.

**(soit)**

#### Miroir du sol au plafond

Selon [NBN EN 12600]

Finition du plancher : linoleum (par défaut) / PVC / caoutchouc antidérapant / carreaux en céramique / pierre naturelle / sans revêtement.

**(soit par défaut)**

#### Linoléum

Epaisseur : \*\*\*

**(Soit)**

#### PVC

Epaisseur : \*\*\*

**(soit)**

#### Caoutchouc antidérapant

Epaisseur : \*\*\*

**(soit)**

#### Carreaux en céramique

Les joints correspondent au dessin du sol

**(soit)**

#### Pierre naturelle

Les joints correspondent au dessin du sol

**(soit)**

#### Sans revêtement

Finition des plinthes : la cabine d'ascenseur **n'est pas / est** pourvue d'une plinthe.

Les plinthes sont en : **tôle d'acier inoxydable** (par défaut) / **tôle d'acier** / **tôle d'acier à peindre** / **carreaux en céramique** / **pierre naturelle**.

**(soit par défaut)**

#### Tôle d'acier inoxydable

Les tôles d'acier inoxydable sont **polies / brossées / avec un motif structuré** choisi dans la **gamme standard** du fabricant.

**(soit)**

#### Tôle d'acier

Les tôles d'acier sont **stratifiées / plastifiées / laquées** . La finition étant choisie dans la **gamme standard** du fabricant.

**(Soit)**

#### Tôle d'acier à peindre

Le choix des couleurs de la peinture se fait dans la **gamme standard** proposée par le fabricant.

**(soit)**

#### Carreaux en céramique

**(soit)**

#### Pierre naturelle

Les joints correspondent au dessin du sol.

Finition du plafond : le revêtement est en : **tôle d'acier inoxydable** (par défaut) / **tôle d'acier** / **tôle d'acier à peindre** / **faux plafond** / **tôle d'aluminium anodisé**

**(soit par défaut)**

#### Tôle d'acier inoxydable

Les tôles d'acier inoxydable sont **polies / brossées / avec un motif structuré** choisi dans la **gamme standard** du fabricant.

**(soit)**

#### Tôle d'acier

Les tôles d'acier sont **stratifiées / plastifiées / laquées**. La finition étant choisie dans la **gamme standard** du fabricant

**(soit)**

### Tôle d'acier à peindre

Le choix des couleurs de la peinture se fait dans la gamme standard proposée par le fabricant.

**(soit)**

### Faux plafond

Le faux plafond est plat / courbé / profilé / en tôle décorative (à choisir dans la gamme standard du fabricant).

**(soit)**

### Tôle d'aluminium anodisé

Epaisseur : \*\*\* mm

Miroir : dimensions : \*\*\* : pas d'application (par défaut) / d'application.

Siège rabattable pour 1 personne : pas d'application (par défaut) / d'application.

### MESURAGE

- unité de mesure:

- (par défaut) / fft (dans le cas d'une modernisation)

**(Soit par défaut)**

1. -

**(Soit)**

2. fft (dans le cas d'une modernisation)

- code de mesurage:

Pour mémoire (par défaut) / Article au forfait (dans le cas d'une modernisation)

**(Soit par défaut)**

1. **Pour mémoire** : compris dans le 74.11.1a Ascenseurs électriques - équipements - avec local de machine ou 74.11.1b Ascenseurs électriques - équipements - sans local de machine

**(Soit)**

2. **Forfait** : article comptabilisé au forfait dans le cas d'une modernisation

- nature du marché:

PM (par défaut) / PG (dans le cas d'une modernisation)

**(Soit par défaut)**

1. PM

**(Soit)**

2. PG (dans le cas d'une modernisation)

### AIDE

Finition de la paroi:

Dans un environnement sensible au vandalisme et/ou aux graffitis, une finition solide, en tôle d'acier inoxydable est préférable.

### 74.11.3b Ascenseurs électriques - équipements pour cabine d'ascenseur - protection anti-vandalisme CCTB 01.10

#### DESCRIPTION

##### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture de la protection anti-vandalisme selon la norme [NBN EN 81-71].

#### DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE COMPLÉMENTAIRES

##### - Matériau

[NBN EN 81-71, Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs - Applications particulières pour les ascenseurs et ascenseurs de charge - Partie 71 : Ascenseurs résistants aux actes de vandalisme]

[NBN EN 81-20, Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs - Elévateurs pour le transport de personnes et d'objets - Partie 20: Ascenseurs et ascenseurs de charge]

#### MESURAGE

##### - unité de mesure:

- (par défaut) / **fft (dans le cas d'une modernisation)**

**(soit par défaut)**

1. -

**(soit)**

2. **fft (dans le cas d'une modernisation)**

##### - nature du marché:

**PM (par défaut) / PG (dans le cas d'une modernisation)**

**(soit par défaut)**

1. **PM**

**(soit)**

2. **PG (dans le cas d'une modernisation)**

### 74.11.4 Ascenseurs électriques - équipements - portes et frontons CCTB 01.08

#### DESCRIPTION

##### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture et de la pose des portes palières et frontons. La pose est réalisée selon les normes et les prescriptions des fabricants.

#### DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

##### - Matériau

[NBN EN 81-58, Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs - Examens et essais - Partie 58 : Essais de résistance au feu des portes palières]

[NBN 713-020, Protection contre l'incendie - Comportement au feu des matériaux et éléments de construction - Résistance au feu des éléments de construction (avec erratum)]

## 74.11.4a Ascenseurs électriques - équipements - portes & frontons CCTB 01.11

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture et de la pose des portes palières et frontons. La pose est réalisée selon les normes et les prescriptions des fabricants.

### MATÉRIAUX

#### - Caractéristiques générales

Ouverture : latérale

#### Portes palières

Les portes palières satisfont à la norme [NBN EN 81-58].

Sous peine de non-acceptation, le constructeur proposé par le soumissionnaire fourni obligatoirement un certificat émanant d'un laboratoire reconnu en Europe, assurant que les essais de résistance au feu ont bien été réalisés suivant les critères imposés par la norme [NBN EN 81-58] ou [NBN 713-020] homologués par [AR 1969-03-14] paru au M.B. du 19.04.1969.

Toutes les portes palières de l'ascenseur permettent les systèmes suivants :

- La serrure à sécurité positive à action mécanique et électrique empêche impérativement l'ouverture d'une porte palière en l'absence de la cabine ou la mise en marche de cette dernière avec une porte ouverte ;
- Le déverrouillage de chaque porte palière n'est pas actionné au passage de la cabine se déplaçant vers un autre niveau ou un niveau correspondant si la cabine ne s'y trouve pas à l'arrêt complet ou en manœuvre de nivelage pour s'y arrêter.

Les boîtes à boutons comportant des boutons "Montée" et "Descente" / "Etage en cas de contrôle de destination" avec témoins lumineux d'appel sont intégrées dans les faces palières.

Les indicateurs de palier fournissent les indications suivantes :

A tous les niveaux : **Ecrans LCD / des touchscreens / LEDs de position et de direction.**

La face palière comprend un interrupteur clé de priorité : **oui / non**

#### - Finitions

Matériau des portes : **tôle d'acier prête à peindre / acier inoxydable**

Finition des portes : **une couche de fond, couleur \*\*\* / brossé**

Matériau des encadrements : **tôle d'acier prête à peindre / acier inoxydable**

Finition des encadrements : **une couche de fond, couleur \*\*\* / brossée**

Matériau des seuils : **aluminium renforcé rainuré / acier inoxydable rainuré**

### DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE COMPLÉMENTAIRES

#### - Matériau

[NBN EN 81-58, Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - Examens et essais - Partie 58 : Essais de résistance au feu des portes palières]

[NBN 713-020, Protection contre l'incendie - Comportement au feu des matériaux et éléments de construction - Résistance au feu des éléments de construction (avec erratum)]

### MESURAGE

#### - unité de mesure:

- (par défaut) / **fft (dans le cas d'une modernisation)**

**(soit par défaut)**

1. -

**(soit)**

2. **fft (dans le cas d'une modernisation)**

- **code de mesurage:**

**Pour mémoire (par défaut) / Article au forfait (dans le cas d'une modernisation)**

**(soit par défaut)**

1. **Pour mémoire : compris dans le 74.11.1a Ascenseurs électriques - équipements - avec local de machine ou 74.11.1b Ascenseurs électriques - équipements - sans local de machine**

**(soit)**

2. **Forfait : article comptabilisé au forfait dans le cas d'une modernisation**

- **nature du marché:**

**PM (par défaut) / PG (dans le cas d'une modernisation)**

**(soit par défaut)**

1. **PM**

**(soit)**

2. **PG (dans le cas d'une modernisation)**

## **74.11.5 Ascenseurs électriques - équipements - panneaux de commande et de signalisation CCTB 01.08**

### **DESCRIPTION**

- **Définition / Comprend**

Cet élément comprend la fourniture et la pose des équipements de panneaux de commande et signalisation selon la [NBN EN 81-20].

**74.11.5a Ascenseurs électriques - équipements - panneaux de commande et de signalisation CCTB 01.11**

### **DESCRIPTION**

- **Définition / Comprend**

Cet article comprend la fourniture et la pose des équipements de panneaux de commande et signalisation selon la [NBN EN 81-20].

### **MATÉRIAUX**

- **Caractéristiques générales**

L'équipement dépend du système de commande choisi : **dans l'ascenseur (par défaut) / sélection sur le palier (seulement quand il y a plusieurs ascenseurs disponibles).**

Sélection de la destination : **Boutons / écran tactile**

Panneau d'information : **LCD / LED**

### **MESURAGE**

- **unité de mesure:**

- (par défaut) / **fft (dans le cas d'une modernisation)**

**(soit par défaut)**

1. -

**(soit)**

2. **fft** (dans le cas d'une modernisation)

- **code de mesurage:**

**Pour mémoire** (par défaut) / **Article au forfait** (dans le cas d'une modernisation)

**(soit par défaut)**

1. **Pour mémoire** : compris dans le 74.11.1a Ascenseurs électriques - équipements - avec local de machine ou 74.11.1b Ascenseurs électriques - équipements - sans local de machine

**(soit)**

2. **Forfait** : article comptabilisé au forfait dans le cas d'une modernisation

- **nature du marché:**

**PM** (par défaut) / **PG** (dans le cas d'une modernisation)

**(soit par défaut)**

1. **PM**

**(soit)**

2. **PG** (dans le cas d'une modernisation)

## 74.11.6 Ascenseurs électriques - autres équipements CCTB 01.08

### 74.11.6a Ascenseurs électriques - équipements - armoires de commande CCTB 01.10

#### DESCRIPTION

- **Définition / Comprend**

Interrupteur général

L'installation comprend un interrupteur général où aboutit la ligne d'amenée de courant. Il permet la mise hors tension sur tous les pôles ou phases :

- Des circuits des moteurs,
- Des circuits des freins,
- Des circuits de manœuvre,
- Des circuits de signalisation.

Cet interrupteur ne contrôle pas :

- Les circuits d'éclairage de la cabine, de l'intérieur de la gaine et du local des machines,
- Le circuit de la prise de courant sur le toit de la cabine et du locale des machines,
- Les circuits d'alarme.

Un interrupteur à usage du personnel d'entretien commande la signalisation "Hors service" et interrompra le circuit des boutons de palier et de la cabine d'ascenseur : **oui / non**

- **Localisation**

L'interrupteur général est placé à l'entrée **du local de machine / de l'armoire d'intervention en cas de machine en gaine (sans local de machine).**

#### MESURAGE

- **unité de mesure:**

- (par défaut) / **fft** (dans le cas d'une modernisation)

**(soit par défaut)**

1. -

**(soit)**

2. **fft** (dans le cas d'une modernisation)

- **code de mesurage:**

**Pour mémoire** (par défaut) / **Article au forfait** (dans le cas d'une modernisation)

**(soit par défaut)**

1. **Pour mémoire** : compris dans le 74.11.1a Ascenseurs électriques - équipements - avec local de machine ou 74.11.1b Ascenseurs électriques - équipements - sans local de machine

**(soit)**

2. **Forfait** : article comptabilisé au forfait dans le cas d'une modernisation

- **nature du marché:**

**PM** (par défaut) / **PG** (dans le cas d'une modernisation)

**(soit par défaut)**

1. **PM**

**(soit)**

2. **PG** (dans le cas d'une modernisation)

74.11.6b Ascenseurs électriques - équipements - guides de cabine et contrepoids  
CCTB 01.10

## **DESCRIPTION**

- **Définition / Comprend**

Il s'agit de la fourniture, la pose des guides de cabine et contrepoids conformément à la norme [NBN EN 81-20]

## **EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE**

- **Prescriptions générales**

### Guidages

Le matériel est fourni et installé conformément à la norme applicable. L'installateur transmet les exigences structurelles pour l'ancrage des guides au bureau d'étude.

Si la fixation des guidages dans les gaines nécessite des châssis ou supports métalliques complémentaires, ceux-ci sont compris dans la présente entreprise.

Les ancrages sont fixés aux parois par chevilles expansives (parois en béton ou maçonnerie pleine) ou par boulons et écrous (poutres de séparation, gaines métalliques, ...).

Les pièces de fixation des guides permettent le réglage ultérieur dans les tolérances prévues sur le plan ascenseur en cas de tassement du bâtiment.

L'ascensoriste fournit à l'entreprise générale les forces qui travaillent sur le fond.

### Contrepoids

Le matériel est fourni et installé conformément à la norme applicable.

## **CONTRÔLES PARTICULIERS**

### Essais et fonctionnement de parachute

Le plancher de la cabine de l'ascenseur reçoit une charge telle que le déclenchement en vitesse de régime donne un effort de parachutage correspondant à celui qui résulterait d'une prise de griffe en

survitesses en charge normale. L'ascenseur est mis en survitesse artificielle en descente, le limiteur de vitesse déclenche le parachute.

Après cet essai, on vérifie l'état de la cabine, des guidages et des ancrages. Aucune déformation permanente n'est constatée après l'enlèvement de la charge et déprise du parachute. Dans le cas contraire, le constructeur remet tous les organes en parfait état avant qu'il soit procédé à un nouvel essai.

Les vérifications et contrôles, précédemment cités, sont faits à nouveau et à ses frais.

## MESURAGE

- unité de mesure:

- (par défaut) / **fft (dans le cas d'une modernisation)**

**(soit par défaut)**

1. -

**(soit)**

2. **fft (dans le cas d'une modernisation)**

- code de mesurage:

**Pour mémoire (par défaut) / Article au forfait (dans le cas d'une modernisation)**

**(soit par défaut)**

1. **Pour mémoire** : compris dans le 74.11.1a Ascenseurs électriques - équipements - avec local de machine ou 74.11.1b Ascenseurs électriques - équipements - sans local de machine

**(soit)**

2. **Forfait** : article comptabilisé au forfait dans le cas d'une modernisation

- nature du marché:

**PM (par défaut) / PG (dans le cas d'une modernisation)**

**(soit par défaut)**

1. **PM**

**(soit)**

2. **PG (dans le cas d'une modernisation)**

**74.11.6c Ascenseurs électriques - équipements - types de suspension CCTB 01.11**

## DESCRIPTION

- Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture et de la pose des types de suspension conformément à la directive ascenseur [AR 2016-04-12].

## EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

- Prescriptions générales

L'étrier est prévu pour absorber les forces liées à la charge et la vitesse de l'ascenseur.

## MESURAGE

- unité de mesure:

- (par défaut) / **fft (dans le cas d'une modernisation)**

**(soit par défaut)**

1. -

**(soit)**

2. **fft** (dans le cas d'une modernisation)

- **code de mesurage:**

**Pour mémoire** (par défaut) / **Article au forfait** (dans le cas d'une modernisation)

**(soit par défaut)**

1. **Pour mémoire** : compris dans le 74.11.1a Ascenseurs électriques - équipements - avec local de machine ou 74.11.1b Ascenseurs électriques - équipements - sans local de machine

**(soit)**

2. **Forfait** : article comptabilisé au forfait dans le cas d'une modernisation

- **nature du marché:**

**PM** (par défaut) / **PG** (dans le cas d'une modernisation)

**(soit par défaut)**

1. **PM**

**(soit)**

2. **PG** (dans le cas d'une modernisation)

## 74.12 Ascenseurs hydrauliques CCTB 01.12

### DESCRIPTION

- **Définition / Comprend**

Il s'agit de l'ensemble de l'équipement groupe pompe hydraulique assurant le déplacement de l'ascenseur hydraulique. Il est composé essentiellement de :

- Une pompe hydraulique de mise en pression de l'huile dans le cylindre ;
- Un moteur électrique, avec contrôle de fréquence pour éviter les pointes de courant lors du démarrage, d'entraînement de la pompe ;
- Une vanne de réglage du débit pour la descente de l'ascenseur ;
- Un réservoir à huile avec un système de régulation.

### DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- **Matériau**

Équipement ascenseur : [NBN EN 81-20, Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - Elévateurs pour le transport de personnes et d'objets - Partie 20: Ascenseurs et ascenseurs de charge]

- **Exécution**

[NBN EN 81-20, Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - Elévateurs pour le transport de personnes et d'objets - Partie 20: Ascenseurs et ascenseurs de charge]

## 74.12.1 Ascenseurs hydrauliques - équipements ascenseurs hydrauliques CCTB 01.08

74.12.1a Ascenseurs hydrauliques - hauteur de levage < 12 m CCTB 01.10

### DESCRIPTION

- **Définition / Comprend**

Il s'agit de la fourniture, le montage, le câblage, la programmation, le contrôle de fin d'installation et de la mise en service d'un ou des équipements d'ascenseurs hydrauliques.

#### - Localisation

Implantation de la machinerie : **rez-de-chaussée à côté de la trémie d'ascenseur** (par défaut) / \*\*\*

### MATÉRIAUX

#### - Caractéristiques générales

A l'entrée du local de machines de l'ascenseur, l'installateur prévoit une armoire vitrée contenant la clé du local de machines : **oui / non**

Les inscriptions nécessaires telles que "**Accès interdit aux personnes non autorisées**" / ... sont appliquées par l'installateur à proximité ou sur la porte d'accès du local des machines.

### MESURAGE

#### - unité de mesure:

fft

#### - code de mesurage:

Un forfait pour une installation d'ascenseur .

#### - nature du marché:

PG

## 74.12.2 Ascenseurs hydrauliques - équipements et caractéristiques générales CCTB 01.08

### 74.12.2a Ascenseurs hydrauliques - équipements - gaines CCTB 01.13

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

Il s'agit du volume élaboré pour le déplacement de la cabine de l'ascenseur et son contrepoids si présent. Ce volume est matériellement défini par le fond de la cuvette, la paroi d'allure verticale et le plafond. L'élaboration de la gaine ne fait pas partie de cette entreprise.

La fourniture et la pose :

- D'une échelle fixe d'accès au fond de la cuvette **sont comprises au présent article / sont comptées dans l'article \*\*\***.
- D'une échelle fixe d'accès au socle supportant la machine **sont comprises au présent article / sont comptées dans l'article \*\*\***.
- D'un garde-corps sur le périmètre du socle supportant la machine, non ceinturé par un mur **sont comprises au présent article / sont comptées dans l'article \*\*\***.

### MATÉRIAUX

#### - Caractéristiques générales

La gaine est en béton ou munie de ceintures en béton à la hauteur des points d'ancrage de l'ascenseur. Elle est installée en conformité avec la mise en œuvre du plan du fabricant d'ascenseurs et en conformité avec la [NBN EN 81-20].

Toutes les parties en acier (conducteurs de la cabine d'ascenseur, ...) placées dans la trémie d'ascenseur ont été traitées contre la rouille avant leur arrivée sur chantier. Les parties endommagées du traitement protecteur sont consciencieusement dérouillées et retouchées.

La gaine est pourvue d'un éclairage électrique installé de manière permanente, qui permet d'obtenir les intensités lumineuses suivantes, même lorsque toutes les portes sont fermées, pour n'importe quelle position de la cabine pendant sa course à l'intérieur de la gaine.

a)  $\geq 50$  lux, à 1,0 m au-dessus du toit cabine à l'intérieur de sa projection verticale ;

b)  $\geq 50$  lux, à 1,0 m au-dessus du sol de la cuvette, à tous les endroits où une personne peut se tenir debout, travailler et/ou se déplacer entre les zones de travail ;

c)  $\geq 20$  lux en dehors des endroits définis dans a) et b), à part les zones à l'ombre de la cabine ou des composants. A cette fin, un nombre suffisant de lampes est fixé sur toute la gaine et partout où nécessaire des lampes supplémentaires sont placées sur le toit cabine pour faire partie du système d'éclairage de la gaine.

Commande à partir de la machinerie et de la fosse de trémie d'ascenseur au moyen d'un bouton-poussoir éclairé.

Des crochets de levage sont encastrés dans la dalle de la gaine par l'entrepreneur de gros œuvre.

Lors de la construction, un orifice de ventilation est aménagé à la partie haute de la gaine. Sa surface minimale est de 1% / \*\*\* de la section horizontale de la gaine. Cet orifice est protégé par une grille. La mise en place du trou pour la ventilation et sa grille sont assurées par l'entrepreneur de gros œuvre. Ce trou sert à deux choses : l'amenée d'air pour pouvoir respirer en cas de panne de l'ascenseur et le fonctionnement de la ventilation en cas d'incendie.

Les dimensions des gaines sont données à titre indicatif et sont vérifiées par la présente entreprise lors d'une visite sur site. L'entrepreneur général fournit une gaine correspondant aux exigences de ce cahier des charges type.

## MESURAGE

- **unité de mesure:**

- (par défaut) / **fft (dans le cas d'une modernisation)**

**(soit par défaut)**

1. -

**(soit)**

2. **fft (dans le cas d'une modernisation)**

- **code de mesurage:**

**Pour mémoire (par défaut) / Article au forfait (dans le cas d'une modernisation)**

**(soit par défaut)**

1. **Pour mémoire** : compris dans le 74.12.1a Ascenseurs hydrauliques - hauteur de levage < 12 m.

**(soit)**

2. **Forfait** : article comptabilisé au forfait dans le cas d'une modernisation

- **nature du marché:**

**PM (par défaut) / PG (dans le cas d'une modernisation)**

**(soit par défaut)**

1. **PM**

**(soit)**

2. **PG (dans le cas d'une modernisation)**

## 74.12.3 Ascenseurs hydrauliques - équipements pour cabine d'ascenseur CCTB 01.10

### DESCRIPTION

### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture et de l'installation des équipements nécessaires pour la cabine de l'ascenseur

### MATÉRIAUX

La cabine d'ascenseur est revêtue à l'extérieur d'un isolant acoustique en matière incombustible afin de réduire les vibrations : **oui / non**

Tous les matériaux de revêtement et de décoration sont peu ou moyennement inflammables mesuré suivant la [NBN EN 13501-1]. Les certificats sont remis avec la soumission.

Parois des cabines d'ascenseur : le revêtement est toujours subdivisé en plusieurs panneaux de manière à pouvoir les remplacer individuellement. Des niches sont prévues dans les cloisons pour la pose des panneaux de commande intégrés et d'un appareil de communication. Ce dernier est livré et placé.

Pendant toute la durée des travaux et jusqu'à la réception provisoire ou éventuellement plus tard si la direction de chantier le demande, les parois intérieures de la cabine d'ascenseur sont protégées par des panneaux et des feuilles étanches à la poussière.

La finition complète de la cabine d'ascenseur est soumise pour approbation à la direction de chantier.

### 74.12.3a Ascenseurs hydrauliques - équipements pour cabine d'ascenseur CCTB 01.12

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture et de l'installation des équipements nécessaires pour la cabine de l'ascenseur.

### MATÉRIAUX

#### - Caractéristiques générales

La cabine est conforme à la [NBN EN 81-20].

Les boutons : **alarme / ouverture / sélection étage**

#### Téléphonie

La cabine est équipée d'un système de communication bidirectionnel connecté à un service d'urgence capable d'intervenir 24 h sur 24 h et 365 jours par an. L'équipement d'appel s'enclenche automatiquement par pression sur le bouton d'alarme. Il est du type main libres et s'intègre dans l'esthétique de la cabine.

Une communication de secours est possible à partir de la cuvette et sur le toit de la cabine.

Système de ligne : **gsm** (par défaut) / **voice over IP** / **\*\*\***

#### Pour les équipements de type écran

Puissance : **\*\*\*** W

Signal : **\*\*\***

Tension : **\*\*\*** V

Nombre d'écrans : **\*\*\***

Connexions : **\*\*\***

#### Eclairage de secours

Autonomie éclairage de secours : **1 / 3** h

#### Portes de cabines

Les portes de la cabine sont du type à ouverture latérale. Les opérateurs de portes montés sur le toit de la cabine sont conçus pour assurer une vitesse de ralentissement en fin de course aux extrémités. Le mouvement de la porte cabine est synchronisé avec celui des portes palières.

Eclairage de la cabine d'ascenseur a une intensité lumineuse :  $\geq 100$  lux (par défaut) / \*\*\*.

L'éclairage de la cabine d'ascenseur est permanent / s'éteint après 2 minutes (par défaut) / s'éteint après 3 minutes / \*\*\*. Il s'allume dès qu'un appel est lancé ou lorsque la porte de la cabine s'ouvre.

L'éclairage de la cabine d'ascenseur est composé comme suit : plafonnier à lampe à LED (par défaut) / spots encastrés à LED / bande d'éclairage avec lampes LED / \*\*\*.

**(soit par défaut)**

#### Plafonnier à lampe à LED

Le plafonnier est composé de : 1 / 2 / \*\*\* lampes LED

**(soit)**

#### Spots encastrés à LED

Les spots sont au nombre de : 2 / 4 / \*\*\*

**(soit)**

#### Bande d'éclairage avec lampes LED

Les bandes d'éclairage sont au nombre de : 1 / 2 / \*\*\* TL

**(soit)**

\*\*\*

Les appareils d'éclairage sont placés dans les bords de la cabine d'ascenseur / dans le plafond de la cabine d'ascenseur / derrière un plexi / \*\*\*

**(soit)**

#### Dans les bords de la cabine d'ascenseur

**(soit)**

#### Dans le plafond de la cabine d'ascenseur.

**(soit)**

Derrière un plexi translucide dans la paroi / le plafond de la cabine d'ascenseur. L'ensemble est lumineux, modulaire et n'est démontable qu'avec un outillage.

**(soit)**

\*\*\*

Appui : périphérique / sur la paroi en face de la porte, à 90 cm ± 2.5 cm de hauteur en acier inoxydable / laiton / acier à peindre, couleur blanche / Couleur RAL.

- Miroir : dimensions : (H x l) : \*\*\* x \*\*\* mm
- Siège rabattable pour 1 personne : oui / non (par défaut)

### - Finitions

Finition de la paroi : tôle d'acier inoxydable (par défaut) / tôle d'acier / tôle d'acier à peindre / miroir du sol au plafond.

**(soit par défaut)**

#### Tôle d'acier inoxydable

Les tôles d'acier inoxydable sont polies / brossées / avec un motif structuré choisi dans la gamme standard du fabricant.

**(soit)**

#### Tôle d'acier

Les tôles d'acier sont stratifiées / plastifiées / laquées . La finition étant choisie dans la gamme standard du fabricant.

**(soit)**

#### Tôle d'acier à peindre

La choix des couleurs de la peinture se fait dans la gamme standard proposée par le fabricant.

**(soit)**

#### Miroir du sol au plafond

Selon [NBN EN 12600]

Finition du plancher : linoléum (par défaut) / PVC / caoutchouc antidérapant / carreaux en céramique / pierre naturelle / sans revêtement.

**(soit par défaut)**

#### Linoléum

Epaisseur : \*\*\*

**(soit)**

#### PVC

Epaisseur : \*\*\*

**(soit)**

### Caoutchouc antidérapant

Epaisseur : \*\*\*

**(soit)**

### Carreaux en céramique

Les joints correspondront au dessin du sol

**(soit)**

### Pierre naturelle

Les joints correspondront au dessin du sol

**(soit)**

### Sans revêtement

Finition des plinthes : la cabine d'ascenseur **n'est pas / est** pourvue d'une plinthe.

Les plinthes sont en : **tôle d'acier inoxydable** (par défaut) / **tôle d'acier** / **tôle d'acier à peindre** / **carreaux en céramique** / **pierre naturelle**.

**(Soit par défaut)**

### Tôle d'acier inoxydable

Les tôles d'acier inoxydable sont **polies / brossées / avec un motif structuré** choisi dans la **gamme standard** du fabricant.

**(soit)**

### Tôle d'acier

Les tôles d'acier sont **stratifiées / plastifiées / laquées** . La finition étant choisie dans la **gamme standard** du fabricant.

**(soit)**

### Tôle d'acier à peindre

Le choix des couleurs de la peinture se fait dans la **gamme standard** proposée par le fabricant.

**(soit)**

### Carreaux en céramique

**(soit)**

### Pierre naturelle

Les joints correspondront au dessin du sol.

Finition du plafond : le revêtement est en : **tôle d'acier inoxydable** (par défaut) / **tôle d'acier** / **tôle d'acier à peindre** / **faux plafond** / **tôle d'aluminium anodisé**

**(soit par défaut)**

#### Tôle d'acier inoxydable

Les tôles d'acier inoxydable sont **polies** / **brossées** / **avec un motif structuré** choisi dans la **gamme standard** du fabricant.

**(soit)**

#### Tôle d'acier

Les tôles d'acier sont **stratifiées** / **plastifiées** / **laquées** . La finition étant choisie dans la **gamme standard** du fabricant

**(soit)**

#### Tôle d'acier à peindre

Le choix des **couleurs** de la peinture se fait dans la **gamme standard** proposée par le fabricant.

**(soit)**

#### Faux plafond

Le faux plafond est **plat** / **courbé** / **profilé** / **en tôle décorative** (à choisir dans la **gamme standard** du fabricant).

**(soit)**

#### Tôle d'aluminium anodisé

Epaisseur : **\*\*\*** mm

### MESURAGE

- **unité de mesure:**

- (par défaut) / **fft** (dans le cas d'une modernisation)

**(soit par défaut)**

1. -

**(soit)**

2. **fft** (dans le cas d'une modernisation)

- **code de mesurage:**

**Pour mémoire** (par défaut) / **Article au forfait** (dans le cas d'une modernisation)

**(soit par défaut)**

1. **Pour mémoire** : compris dans le **74.12.1a Ascenseurs hydrauliques** - hauteur de levage < 12 m.

**(soit)**

## 2. **Forfait** : article comptabilisé au forfait dans le cas d'une modernisation

### - nature du marché:

PM (par défaut) / PG (dans le cas d'une modernisation)

**(soit par défaut)**

1. PM

**(soit)**

2. PG (dans le cas d'une modernisation)

## AIDE

### Finition de la paroi :

Dans un environnement sensible au vandalisme et/ou aux graffitis, une finition solide, en tôle d'acier à peindre est préférable.

## 74.12.3b Ascenseurs hydrauliques - équipements pour cabine d'ascenseur - protection anti-vandalisme CCTB 01.10

## DESCRIPTION

### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture de la protection anti-vandalisme selon la norme [NBN EN 81-71].

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE COMPLÉMENTAIRES

### - Matériau

[NBN EN 81-71, Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs - Applications particulières pour les ascenseurs et ascenseurs de charge - Partie 71 : Ascenseurs résistants aux actes de vandalisme]

[NBN EN 81-20, Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs - Elévateurs pour le transport de personnes et d'objets - Partie 20: Ascenseurs et ascenseurs de charge]

## MESURAGE

### - unité de mesure:

- (par défaut) / fft (dans le cas d'une modernisation)

**(soit par défaut)**

1. -

**(soit)**

2. fft (dans le cas d'une modernisation)

### - code de mesurage:

Pour mémoire (par défaut) / Article au forfait (dans le cas d'une modernisation)

**(soit par défaut)**

1. **Pour mémoire** : compris dans le 74.12.1a Ascenseurs hydrauliques - hauteur de levage < 12 m.

**(soit)**

2. **Forfait** : article comptabilisé au forfait dans le cas d'une modernisation

### - nature du marché:

PM (par défaut) / PG (dans le cas d'une modernisation)

**(soit par défaut)**

1. PM

**(soit)**

2. PG (dans le cas d'une modernisation)

## 74.12.4 Ascenseurs hydrauliques - équipements - portes et frontons

### CCTB 01.10

#### DESCRIPTION

##### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture et de la pose des portes palières et frontons. La pose est faite selon les normes et les prescriptions des fabricants.

#### DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

##### - Matériau

[NBN EN 81-58, Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - Examens et essais - Partie 58 : Essais de résistance au feu des portes palières]

[NBN 713-020, Protection contre l'incendie - Comportement au feu des matériaux et éléments de construction - Résistance au feu des éléments de construction (avec erratum)]

## 74.12.4a Ascenseurs hydrauliques - équipements - portes et frontons CCTB 01.12

#### DESCRIPTION

##### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture et de la pose des portes palières et frontons. La pose est faite selon les normes et les prescriptions des fabricants.

#### MATÉRIAUX

##### - Caractéristiques générales

Ouverture : latérale

##### Portes palières

Les portes palières satisfont à la norme [NBN EN 81-58].

Sous peine de non-acceptation, le constructeur proposé par le soumissionnaire produit obligatoirement un certificat émanant d'un laboratoire reconnu en Europe, assurant que les essais de résistance au feu ont bien été réalisés suivant les critères imposés par la norme [NBN EN 81-58] ou [NBN 713-020] homologués par [AR 1969-03-14] paru au M.B. du 19.04.1969.

Toutes les portes palières de l'ascenseur permettent les systèmes suivants :

- La serrure à sécurité positive à action mécanique et électrique empêche impérativement l'ouverture d'une porte palière en l'absence de la cabine ou la mise en marche de cette dernière avec une porte ouverte ;
- Le déverrouillage de chaque porte palière n'est pas actionné au passage de la cabine se déplaçant vers un autre niveau ou un niveau correspondant si la cabine ne s'y trouve pas à l'arrêt complet ou en manœuvre de nivelage pour s'y arrêter.

Les boîtes à boutons comportant des boutons "Montée" et "Descente" / "Etage en cas de contrôle de destination" avec témoins lumineux d'appel sont intégrées dans les faces palières.

Les indicateurs de palier fournissent les indications suivantes :

A tous les niveaux : **Ecrans LCD / des touchscreens / LEDs de position et de direction.**

La face palière comprend un interrupteur clé de priorité : **oui / non**

##### - Finitions

Matériau des portes : **tôle d'acier prête à peindre / acier inoxydable**

Finition des portes : **une couche de fond, couleur \*\*\* / brossé**

Matériau des encadrements : **tôle d'acier prête à peindre / acier inoxydable**

Finition des encadrements : **une couche de fond, couleur \*\*\* / brossée**

Matériau des seuils : **aluminium renforcé rainuré / acier inoxydable rainuré**

## **DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE COMPLÉMENTAIRES**

### **- Matériau**

[NBN EN 81-58, Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - Examens et essais - Partie 58 : Essais de résistance au feu des portes palières]

[NBN 713-020, Protection contre l'incendie - Comportement au feu des matériaux et éléments de construction - Résistance au feu des éléments de construction (avec erratum)]

## **MESURAGE**

### **- unité de mesure:**

- (par défaut) / **fft (dans le cas d'une modernisation)**

**(soit par défaut)**

1. -

**(soit)**

2. **fft (dans le cas d'une modernisation)**

### **- code de mesurage:**

**Pour mémoire (par défaut) / Article au forfait (dans le cas d'une modernisation)**

**(soit par défaut)**

1. **Pour mémoire** : compris dans le 74.12.1a Ascenseurs hydrauliques - hauteur de levage < 12 m.

**(soit)**

2. **Forfait** : article comptabilisé au forfait dans le cas d'une modernisation

### **- nature du marché:**

**PM (par défaut) / PG (dans le cas d'une modernisation)**

**(soit par défaut)**

1. **PM**

**(soit)**

2. **PG (dans le cas d'une modernisation)**

## **74.12.5 Ascenseurs hydrauliques - équipements - panneaux de commande et signalisation CCTB 01.08**

### **DESCRIPTION**

#### **- Définition / Comprend**

Cet élément comprend la fourniture et la pose des équipements de panneaux de commande et signalisation selon la norme [NBN EN 81-20].

**74.12.5a Ascenseurs hydrauliques - équipements - panneaux de commande et signalisation CCTB 01.12**

## DESCRIPTION

### - Définition / Comprend

Cet article comprend la fourniture et la pose des équipements de panneaux de commande et signalisation selon la [NBN EN 81-20].

## MATÉRIAUX

### - Caractéristiques générales

L'équipement dépend du système de commande choisi : **dans l'ascenseur** (par défaut) / **sélection sur le palier** (seulement quand il y a plusieurs ascenseurs disponibles).

Sélection de la destination : **Boutons** (par défaut) / **écran tactile** / \*\*\*

Panneau d'information : **LCD / LED**

## MESURAGE

### - unité de mesure:

- (par défaut) / **fft** (dans le cas d'une modernisation)

**(soit par défaut)**

1. -

**(soit)**

2. **fft** (dans le cas d'une modernisation)

### - code de mesurage:

**Pour mémoire** (par défaut) / **Article au forfait** (dans le cas d'une modernisation)

**(Soit par défaut)**

1. **Pour mémoire** : compris dans le 74.12.1a Ascenseurs hydrauliques - hauteur de levage < 12 m.

**(Soit)**

2. **Forfait** : article comptabilisé au forfait dans le cas d'une modernisation

### - nature du marché:

**PM** (par défaut) / **PG** (dans le cas d'une modernisation)

**(soit par défaut)**

1. **PM**

**(soit)**

2. **PG** (dans le cas d'une modernisation)

## 74.12.6 Ascenseurs hydrauliques - autres équipements CCTB 01.08

### 74.12.6a Ascenseurs hydrauliques - équipements - armoires de commande CCTB 01.11

## DESCRIPTION

### - Définition / Comprend

Interrupteur général

L'installation comprend un interrupteur général où aboutit la ligne d'amenée de courant. Il permet la mise hors tension sur tous les pôles ou phases :

- Des circuits des moteurs,
- Des circuits des freins,
- Des circuits de manœuvre,

- Des circuits de signalisation.

Cet interrupteur ne peut pas contrôler :

- Les circuits d'éclairage de la cabine, de l'intérieur de la gaine et du local de machines,
- Le circuit de la prise de courant sur le toit de la cabine et du local des machines,
- Les circuits d'alarme.

Un interrupteur à usage du personnel d'entretien commande la signalisation "Hors service" et interromptra le circuit des boutons de palier et de la cabine d'ascenseur : **oui / non**

### - Localisation

L'interrupteur général est placé à l'entrée **du local de machine / de l'armoire d'intervention en cas de machine en gaine (sans local de machine).**

## MESURAGE

### - unité de mesure:

- (par défaut) / **fft (dans le cas d'une modernisation)**

**(soit par défaut)**

1. -

**(soit)**

2. **fft (dans le cas d'une modernisation)**

### - code de mesurage:

**Pour mémoire (par défaut) / Article au forfait (dans le cas d'une modernisation)**

**(soit par défaut)**

1. **Pour mémoire** : **compris dans le 74.12.1a Ascenseurs hydrauliques - hauteur de levage < 12 m.**

**(soit)**

2. **Forfait** : **article comptabilisé au forfait dans le cas d'une modernisation**

### - nature du marché:

**PM (par défaut) / PG (dans le cas d'une modernisation)**

**(soit par défaut)**

1. **PM**

**(soit)**

2. **PG (dans le cas d'une modernisation)**

**74.12.6b Ascenseurs hydrauliques - équipements - guides de cabine et de piston**

**CCTB 01.10**

## DESCRIPTION

### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture, la pose des guides de cabine et du contrepoids si présent conformément à la norme [NBN EN 81-20]

## EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

### - Prescriptions générales

#### Guidages

Le matériel est fourni et installé conformément à la norme applicable. L'installateur transmet les exigences structurelles pour l'ancrage des guides au bureau d'étude.

Si la fixation des guidages dans les gaines nécessite des châssis ou supports métalliques complémentaires, ceux-ci sont compris dans la présente entreprise.

Les ancrages sont fixés aux parois par chevilles expansives (parois en béton ou maçonnerie pleine) ou par boulons et écrous (poutres de séparation, gaines métalliques, ...).

Les pièces de fixation des guides permettent le réglage ultérieur dans les tolérances prévues sur le plan ascenseur en cas de tassement du bâtiment.

L'ascensoriste fournit à l'entreprise générale les forces qui travaillent sur le fond.

Contrepoids : uniquement si présent

Le matériel est fourni et installé conformément à la norme applicable.

## CONTRÔLES PARTICULIERS

Essais et fonctionnement de parachute

Le plancher de la cabine de l'ascenseur reçoit une charge telle que le déclenchement en vitesse de régime donne un effort de parachutage correspondant à celui qui résulterait d'une prise de griffe en survitesse en charge normale. L'ascenseur est mis en survitesse artificielle en descente, le limiteur de vitesse déclenche le parachute.

Après cet essai, on vérifie l'état de la cabine, des guidages et des ancrages. Aucune déformation permanente ne doit être constatée après l'enlèvement de la charge et déprise du parachute. Dans le cas contraire, le constructeur remet tous les organes en parfait état avant qu'il soit procédé à un nouvel essai.

Les vérifications et contrôles, précédemment cités, sont faits à nouveau et à ses frais.

## MESURAGE

- **unité de mesure:**

- (par défaut) / **fft (dans le cas d'une modernisation)**

**(soit par défaut)**

1. -

**(soit)**

2. **fft (dans le cas d'une modernisation)**

- **code de mesurage:**

**Pour mémoire (par défaut) / Article au forfait (dans le cas d'une modernisation)**

**(soit par défaut)**

1. **Pour mémoire** : compris dans le 74.12.1a Ascenseurs hydrauliques - hauteur de levage < 12 m.

**(soit)**

2. **Forfait** : article comptabilisé au forfait dans le cas d'une modernisation

- **nature du marché:**

**PM (par défaut) / PG (dans le cas d'une modernisation)**

**(Soit par défaut)**

1. **PM**

**(Soit)**

2. **PG (dans le cas d'une modernisation)**

74.12.6c Ascenseurs hydrauliques - équipements - types de suspension CCTB  
01.11

## DESCRIPTION

### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture et de la pose des types de suspension conformément à la norme [NBN EN 81-20].

## EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

### - Prescriptions générales

L'étrier est prévu pour absorber les forces liées à la charge et la vitesse de l'ascenseur.

## MESURAGE

### - unité de mesure:

- (par défaut) / fft (dans le cas d'une modernisation)

**(soit par défaut)**

1. -

**(soit)**

2. fft (dans le cas d'une modernisation)

### - code de mesurage:

Pour mémoire (par défaut) / Article au forfait (dans le cas d'une modernisation)

**(soit par défaut)**

1. Pour mémoire : compris dans le 74.12.1a Ascenseurs hydrauliques - hauteur de levage < 12 m.

**(soit)**

2. Forfait : article comptabilisé au forfait dans le cas d'une modernisation

### - nature du marché:

PM (par défaut) / PG (dans le cas d'une modernisation)

**(Soit par défaut)**

1. PM

**(Soit)**

2. PG (dans le cas d'une modernisation)

74.2 - CCTB 01.02

74.3 - CCTB 01.02

74.4 - CCTB 01.02

74.5 - CCTB 01.02

74.6 - CCTB 01.02

74.7 -

74.8 Ascenseurs existants dans un bâtiment - rénovation CCTB 01.12

## DESCRIPTION

### - Définition / Comprend

Il s'agit de la modernisation basée sur l'analyse des risques d'un SECT (Service Externe pour les contrôles techniques) conformément à l' [AR 2003-03-09] relatif à la sécurité des ascenseurs. Les points à traiter sont décrits dans le rapport d'analyse des risques du SECT.

Le soumissionnaire est tenu d'inspecter l'installation sur place avant d'établir son offre. En aucun cas il n'invoque son ignorance de la situation existante.

## EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

Electricité :

Au cas où l'alimentation électrique est encore de 3 x 230 V, le soumissionnaire prévoit un transformateur de puissance triphasé (220/400 V) d'une efficacité énergétique haute. Renvoi au [71.24.7e Équipements particuliers - alimentation des ascenseurs](#).

## 74.81 Equipements - installations existantes CCTB 01.08

## 75 Chauffage électrique ( CE) CCTB 01.12

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture et de l'installation de l'équipement complet de chauffage électrique (système direct, accumulation ou inertiel). Cette prestation comprend également :

- le raccordement de tout l'équipement connexe,
- le raccordement du système de gestion et la configuration de celui-ci, paramétrage et / ou la programmation de l'installation en accord avec le système de gestion domotique du bâtiment.

#### - Remarques importantes

- Lors du choix de l'appareil / de l'installation, les spécifications et recommandations des instructions d'installation sont à transposer dans les équipements à prévoir (raccordements électriques, régulation, gestion, ...)
- Le dimensionnement des équipements doit faire l'objet d'une étude préalable pour déterminer les puissances nécessaires afin de couvrir les déperditions calorifiques.

### MATÉRIAUX

L'ensemble du matériel est conforme au critère d'approbation du matériel électrique \*\*\*.

## EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

Les distances d'installation de l'appareil (distance sol - appareil et distances de sécurité, ...) sont conformes à la prescription du fabricant et les règles de l'art.

### DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

#### - Exécution

Feuille de calcul du dimensionnement

## 75.1 Systèmes décentralisés CCTB 01.13

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture et de l'installation d'un système de chauffage décentralisé dans lequel la génération et l'émission de la chaleur sont assurées conjointement au sein de chaque appareil. Le système décentralisé nécessite un réseau de distribution électrique et de commande.

## - Remarques importantes

Les recommandations du fabricant sont scrupuleusement respectées lors de la mise en œuvre. Les autres corps de métiers sont à prévenir des particularités concernant la pose et ses particularités (choix des matériaux et mise en œuvre).

## MATÉRIAUX

Pour garantir le confort de fonctionnement les appareils sont équipés d'un interrupteur arrêt/marche et d'un thermostat intégré permettant un réglage progressif : l'écart de la température instaurée, mesuré entre 20 % et 80 % de la charge, ne sont pas  $> 2\text{ °C}$ . Les variations de température pour une charge de 40 % à 60 % ne sont  $\leq 2\text{ °C}$ . La température inférieure est choisie en fonction d'une protection efficace contre le gel ( $\geq 3$  à  $5\text{ °C}$ ).

## EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

Le prix de l'alimentation (tubages, câbles et les boîtes d'encastrement) est inclus dans le prix unitaire des boîtes de connexion telles qu'elles sont décrites aux articles :

- 72.23.2a: boîtes de raccordement
- 72.22.3f: organes de protection – fusible (suivant les prescriptions du RGIE)
- 72.22.6c: conduites - canalisations – tubages et câbles / encastrés
- 72.22.6d: conduites - canalisations - tubages et câbles / apparents
- 72.22.6e: conduites - canalisations - goulottes en plinthe

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

### - Matériau

[NBN EN IEC 60335-1, Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 1: Exigences générales]

[NBN EN 60335-2-30, Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-30: Règles particulières pour les appareils de chauffage des locaux]

## AIDE

Note à l'attention de l'auteur de projet :

- Sur base des impositions PEB, coût de l'énergie, ..., l'application de chauffages électriques comme système de chauffage principal est déconseillée dans les nouveaux projets de construction, habitats anciens et peu isolés, ....
- Le poste "électricité/chauffage" est toutefois repris ici en vue des travaux d'entretien et/ou de remplacement d'appareils de chauffage électrique.
- Appareil à envisager comme appoint pour des locaux comme toilettes, salle de bain, ... en combinaison avec une pompe à chaleur ou autres systèmes pour des bâtiments très performants du point de vue PEB.
- En combinaison avec une installation photovoltaïque, une installation comportant des points de chauffages électriques (chauffage par le sol, sèche serviettes, ...) est une alternative à envisager pour certains locaux à faible demande et sur base d'une étude de rentabilité, pour une autoconsommation évitant les injections dans le réseau public.
- Tenir compte de l'impact pour les bilans PEB, carbone, ... du bâtiment.

## 75.11 Systèmes décentralisés directs - équipements CCTB 01.10

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture et de l'installation des équipements nécessaires pour un système de chauffage décentralisé direct. Ces appareils ne permettent pas un stockage significatif d'une certaine quantité d'énergie.

## MATÉRIAUX

### Spécifications

Caisson : **acier peint** (par défaut) / \*\*\*  
 Couleur : **blanc** (par défaut) / \*\*\* (à choisir dans la gamme standard proposée par le fabricant)  
 Résistance de chauffage : **résistance en alliage de chrome-nickel** (par défaut) / \*\*\*  
 Puissance : **2000 W** (par défaut) / \*\*\* W

## 75.11.1 Systèmes décentralisés directs - convecteurs CCTB 01.07

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture et de l'installation des convecteurs comme des appareils de chauffage électrique diffusant la chaleur essentiellement par convection naturelle de l'air à travers l'appareil (effet cheminée).

## 75.11.1a Systèmes décentralisés directs - convecteurs en pose murale CCTB 01.11

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture et de l'installation des convecteurs en pose murale. Ces appareils sont destinés à la fixation aux parois verticales du local et sont à usage intérieur.

## MATÉRIAUX

#### - Caractéristiques générales

Le choix du matériel est fonction de lieu d'utilisation.  
 Dimensions :

- Hauteur : \*\*\* mm
- Largeur : \*\*\* mm
- Epaisseur : \*\*\* mm

Puissance : \*\*\* W

Coloris : **blanc** (par défaut) / \*\*\*

Degré de protection : **IP 24** (par défaut) / **IP 44** / \*\*\*

Type d'alimentation : **230** (par défaut) / **400** / \*\*\* V

Type de fixation : \*\*\*

### MESURAGE

#### - unité de mesure:

PC

#### - code de mesurage:

Accessoires : **compris** (par défaut) / **en supplément** / \*\*\*

#### - nature du marché:

QF

## 75.11.1b Systèmes décentralisés directs - convecteurs en pose plinthe CCTB 01.12

### DESCRIPTION

### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture et de l'installation des convecteurs en pose plinthe. Ces appareils sont destinés à la fixation aux parois verticales du local ou sur console fixé au sol. Les convecteurs en plinthe sont à usage intérieur.

### MATÉRIAUX

#### - Finitions

Le choix du matériel est fonction de lieu d'utilisation.

Dimensions :

- Hauteur : \*\*\* mm
- Largeur : \*\*\* mm
- Epaisseur : \*\*\* mm

Puissance : \*\*\* W

Coloris : blanc (par défaut) / \*\*\*

Degré de protection : IP 24 (par défaut) / IP 44 / \*\*\*

Type d'alimentation : 230 (par défaut) / 400 / \*\*\* V

Type de fixation : \*\*\*

### MESURAGE

#### - unité de mesure:

PC

#### - code de mesurage:

Accessoires : compris (par défaut) / en supplément / \*\*\*

#### - nature du marché:

QF

[75.11.1c Systèmes décentralisés directs - convecteurs sous allège CCTB 01.11](#)

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture et de l'installation des convecteurs sous allège, destinés à la fixation aux parois verticales avec sortie d'air frontale.

### MATÉRIAUX

#### - Finitions

Le choix du matériel est fonction de lieu d'utilisation.

Dimensions :

- Hauteur : \*\*\* mm
- Largeur : \*\*\* mm
- Epaisseur : \*\*\* mm

Puissance : \*\*\* W

Coloris : blanc (par défaut) / \*\*\*

Degré de protection : IP 24 (par défaut) / IP 44 / \*\*\*

Type d'alimentation : 230 (par défaut) / 400 / \*\*\* V

Type de fixation : \*\*\*

### MESURAGE

- unité de mesure:

Pc

- code de mesurage:

Accessoires : **compris** (par défaut) / **en supplément** / **\*\*\***

- nature du marché:

QF

75.11.1d Systèmes décentralisés directs - convecteurs encastrés dans la chape  
CCTB 01.11

**DESCRIPTION**

- Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture et de l'installation des convecteurs encastrés dans la chape.

Ces convecteurs sont constitués :

- D'un caisson en métal destinée à être incorporée dans la structure du sol/plancher
- D'un module comprenant les résistances chauffantes et les dispositifs de sécurité en cas de recouvrement
- D'une grille permettant la sortie et l'entrée d'air et résistante au passage humain.

**MATÉRIAUX**

- Caractéristiques générales

Dimensions du caisson :

- Longueur : **\*\*\*** mm
- Largeur : **\*\*\*** mm
- Profondeur : **\*\*\*** mm

Puissance : **\*\*\*** W

Colorie de la grille : **blanc** (par défaut) / **\*\*\***

Type d'alimentation : **230** (par défaut) / **400** / **\*\*\*** V

**MESURAGE**

- unité de mesure:

Pc

- code de mesurage:

Accessoires : **compris** (par défaut) / **en supplément** / **\*\*\***

- nature du marché:

QF

75.11.1e Systèmes décentralisés directs - convecteurs pour utilisations en milieux critiques CCTB 01.10

**DESCRIPTION**

- Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture et de l'installation des convecteurs pour utilisation en milieux critiques. Ces appareils de chauffage sont destinés aux ambiances dangereuses (présence gaz, de solvants, ...). Le degré de protection doit être défini en commun accord avec les services compétents (responsable prévention incendie).

Cobcerne les appareils pour ambiance et locaux ATEX.

## MATÉRIAUX

### - Caractéristiques générales

Dimensions :

- Hauteur : \*\*\* mm
- Largeur : \*\*\* mm
- Epaisseur : \*\*\* mm

Puissance : \*\*\* W

Degré de protection : IP 66 / \*\*\*

Type d'alimentation : 230 V (par défaut) / 400 / \*\*\* V

Mode de protection : \*\*\*

Type de fixation : \*\*\*

Type de protection : II 2GD Ex d IIC T2 / T4

Certification : ATEX (par défaut) / \*\*\*

## MESURAGE

### - unité de mesure:

Pc

### - code de mesurage:

Accessoires : compris (par défaut) / en supplément / \*\*\*

### - nature du marché:

QF

## 75.11.2 Systèmes décentralisés directs - radiants CCTB 01.10

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture et de l'installation des chauffages électriques radiants, diffusant la chaleur par rayonnement.

Les types d'éléments rayonnants sont :

- Surfaces radiantés
- Tube infrarouge
- Tube noir

## 75.11.2a Systèmes décentralisés - radiants en pose murale CCTB 01.10

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture et de l'installation des radiateurs radiants en pose murale. Ces appareils sont destinés à la fixation aux parois verticales à usage intérieur ou extérieur.

## MATÉRIAUX

## - Caractéristiques générales

Dimensions :

- Hauteur : \*\*\* mm
- Largeur : \*\*\* mm
- Epaisseur : \*\*\* mm

Puissance : 600 / 1200 / 1500 / 2500 / \*\*\* W

Coloris : blanc (par défaut) / \*\*\*

Degré de protection : IP 24 / IP 44 / \*\*\*

Type d'alimentation : 230 V (par défaut) / 400 / \*\*\* V

Mode de protection : \*\*\*

Type de fixation : \*\*\*

## MESURAGE

- unité de mesure:

Pc

- code de mesurage:

Accessoires : compris (par défaut) / en supplément / \*\*\*

- nature du marché:

QF

## 75.11.2b Systèmes décentralisés directs - radiants en pose plafond encastré CCTB 01.10

### DESCRIPTION

- Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture et de l'installation des radiateurs radiants en pose plafond encastré. Ces appareils sont destinés à être encastré dans la structure du plafond de manière visible ou invisible.

### MATÉRIAUX

- Caractéristiques générales

Dimensions :

- Hauteur : \*\*\* mm
- Largeur : \*\*\* mm
- Epaisseur : \*\*\* mm

Puissance : \*\*\* W

Coloris : blanc (par défaut) / \*\*\*

Degré de protection : IP 24 / IP 44 / \*\*\*

Type d'alimentation : 230 V (par défaut) / 400 / \*\*\* V

Mode de protection : \*\*\*

Type de fixation : \*\*\*

## MESURAGE

- unité de mesure:

Pc

**- code de mesurage:**

Accessoires : **compris** (par défaut) / **en supplément** / **\*\*\***

**- nature du marché:**

QF

## 75.11.2c Systèmes décentralisés directs - radiants en pose plafond apparent CCTB 01.11

### DESCRIPTION

**- Définition / Comprend**

Il s'agit de la fourniture et de l'installation des radiateurs radiants en pose plafond apparent. Ces appareils sont destinés à être appliqués contre la structure du plafond de manière visible.

### MATÉRIAUX

**- Caractéristiques générales**

Dimensions :

- Hauteur : **\*\*\*** mm
- Largeur : **\*\*\*** mm
- Epaisseur : **\*\*\*** mm

Puissance : **\*\*\*** W

Coloris : **blanc** (par défaut) / **\*\*\***

Degré de protection : **IP 66 / IP \*\*\***

Type d'alimentation : **230** (par défaut) / **400 / \*\*\*** V

Mode de protection : **\*\*\***

Type de fixation : **\*\*\***

### MESURAGE

**- unité de mesure:**

Pc

**- code de mesurage:**

Accessoires : **compris** (par défaut) / **en supplément** / **\*\*\***

**- nature du marché:**

QF

## 75.11.3 Systèmes décentralisés directs - chauffages de surface CCTB 01.11

### DESCRIPTION

**- Définition / Comprend**

Il s'agit de la fourniture et de l'installation de chauffage électrique de surfaces. Ces appareils sont des parois horizontales, verticales ou obliques dans lesquelles sont intégrées des éléments chauffants (fil, film, ...).

### EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

La mise en service d'une installation de chauffage de surface se fait dans le respect de la procédure élaborée par le fabricant, les règles de bonnes pratiques et les notes techniques NIT dans le domaine concerné.

L'auteur du projet tient notamment compte des éléments suivants :

- La nature et le type de matériaux dans lequel sont intégrés les éléments chauffants.
- L'épaisseur et la conductibilité thermique de ces matériaux
- La puissance électrique à installer par mètre carré.
- L'incorporation d'un dispositif de limitation de température de la paroi.

### 75.11.3a Systèmes décentralisés directs - chauffages de surface sous la couverture du sol CCTB 01.12

#### DESCRIPTION

##### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture et de l'installation de l'équipement chauffage de surface sous la couverture du sol. Ces appareils intégrés dans le sol permettent une répartition idéale de la température.

#### MATÉRIAUX

##### - Caractéristiques générales

Le chauffage de surface sous la couverture du sol : **de fils chauffants** (par défaut) / **de treillis chauffants** / **de trames chauffantes**

**(soit par défaut)**

##### 1. de fils chauffants

Particularités : \*\*\*

Accessoires : \*\*\*

**(soit)**

##### 2. de treillis chauffants

Particularités : \*\*\*

Accessoires : \*\*\*

**(soit)**

##### 3. de trames chauffantes

Particularités : \*\*\*

Accessoires : \*\*\*

Dimensions :

- Hauteur : \*\*\* mm
- Largeur : \*\*\* mm
- Epaisseur : \*\*\* mm

Puissance : \*\*\* W

Coloris : **blanc**(par défaut) / \*\*\*

Degré de protection : **IP 44** / \*\*\*

Type d'alimentation : **230** (par défaut) / **400** / \*\*\* V

Mode de protection : \*\*\*

Type de fixation : \*\*\*

#### MESURAGE

- unité de mesure:

**m<sup>2</sup>** (par défaut) suivant le dimensionnement du local / \*\*\*

- code de mesurage:

Accessoires : compris (par défaut) / en supplément / \*\*\*

- nature du marché:

QF

75.11.3b Systèmes décentralisés directs - chauffages de surface incorporés aux parois verticales CCTB 01.11

DESCRIPTION

- Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture et de l'installation de chauffage de surface incorporés aux parois verticales.

MATÉRIAUX

- Caractéristiques générales

Une attention particulière est accordée à la conformité du produit suivant l'application.

Le chauffage de surface incorporés aux parois verticales : de films chauffants (par défaut) / de fils chauffants / de treillis chauffants / de trames chauffantes

(soit par défaut)

1. de films chauffants

(soit)

2. de fils chauffants

(soit)

3. de treillis chauffants

(soit)

4. de trames chauffantes

MESURAGE

- unité de mesure:

m<sup>2</sup> (par défaut) suivant le dimensionnement du local / \*\*\*

- code de mesurage:

Accessoires : compris (par défaut) / en supplément / \*\*\*

- nature du marché:

QP

75.11.3c Systèmes décentralisés directs - chauffages de surface incorporés aux parois horizontales CCTB 01.11

DESCRIPTION

- Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture et de l'installation de chauffage de surface incorporés aux parois horizontales.

MATÉRIAUX

- Caractéristiques générales

Le chauffage de surface incorporés aux parois horizontales : **de fils chauffants** (par défaut) / **de treillis chauffants** / **de trames chauffantes**

**(soit par défaut)**

1. de fils chauffants

**(soit)**

2. de treillis chauffants

**(soit)**

3. de trames chauffantes

## MESURAGE

- unité de mesure:

m<sup>2</sup> (par défaut) suivant le dimensionnement du local / \*\*\*

- code de mesurage:

Accessoires : **compris** (par défaut) / **en supplément** / \*\*\*

- nature du marché:

QF

## 75.11.3d Systèmes décentralisés directs - chauffages de surface incorporés aux parois intérieures inclinées CCTB 01.10

### DESCRIPTION

- Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture et de l'installation de chauffage de surface incorporés aux parois intérieures inclinées.

### MATÉRIAUX

- Caractéristiques générales

Le chauffage de surface incorporés aux parois intérieures inclinées : **de fils chauffants** (par défaut) / **de treillis chauffants** / **de trames chauffantes**

**(soit par défaut)**

1. de fils chauffants

**(soit)**

2. de treillis chauffants

**(soit)**

3. de trames chauffantes

## MESURAGE

- unité de mesure:

m<sup>2</sup> (par défaut) suivant le dimensionnement du local / \*\*\*

- code de mesurage:

Accessoires : **compris** (par défaut) / **en supplément** / \*\*\*

- nature du marché:

QP

## 75.11.3e Systèmes décentralisés directs - chauffages de surface en verre CCTB 01.11

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

Chauffage s'appliquant à des vitres ou miroirs chauffants soit à des fins de dégivrage, d'anti-condensation, ou de chauffage. La puissance surfacique est adaptée à l'application souhaitée. Ces produits respectent les impositions normatives et en particulier :

- Température maximale de surface
- Degré d'isolement
- Les indices de protection IP et IK

### MATÉRIAUX

#### - Caractéristiques générales

Dimensions :

- Hauteur : \*\*\* mm
- Largeur : \*\*\* mm
- Epaisseur : \*\*\* mm

Puissance : \*\*\* W

Coloris : blanc (par défaut) / \*\*\*

Degré de protection : IP 66 / IP \*\*\*

Type d'alimentation : Très basse tension (par défaut) / 230 V / \*\*\* V

Type de fixation : \*\*\*

### MESURAGE

#### - unité de mesure:

m<sup>2</sup> (par défaut) suivant le dimensionnement du local / \*\*\*

#### - code de mesurage:

Accessoires : compris (par défaut) / en supplément / \*\*\*

#### - nature du marché:

QP

## 75.11.3f Systèmes décentralisés directs - chauffages / dégivrage de surface extérieure CCTB 01.12

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture et de l'installation de chauffage de dégivrage de surface extérieure.

### MATÉRIAUX

#### - Caractéristiques générales

Le chauffage - dégivrage de surface extérieure : de fils chauffants (par défaut) / de treillis chauffants / de trames chauffantes /

(soit par défaut)

### 1. de fils chauffants

Puissance : fixe (par défaut) / autorégulant / \*\*\*

Degré de protection : IP \*\*\*

Type d'alimentation : 230 (par défaut) / 400 / \*\*\* V

Dimensions :

- Section : \*\*\* mm
- Diamètre : \*\*\* mm
- Largeur : \*\*\* mm
- Hauteur : \*\*\* mm
- Longueur : \*\*\* mm

**(soit)**

### 2. de treillis chauffants

Dimensions :

- Surface : \*\*\* m<sup>2</sup>
- Epaisseur : \*\*\* mm

Puissance : \*\*\*

Degré de protection : IP \*\*\*

Type d'alimentation : 230 (par défaut) / 400 / \*\*\* V

**(soit)**

### 3. de trames chauffantes

Dimensions :

- Surface : \*\*\*
- Epaisseur : \*\*\*

Puissance : \*\*\*

Degré de protection : IP \*\*\*

Type d'alimentation : 230 (défaut) / 400 / \*\*\* V

## MESURAGE

- unité de mesure:

m (par défaut) / m<sup>2</sup> / pc

- code de mesurage:

Accessoires : compris (par défaut) / en supplément / \*\*\*

- nature du marché:

QF

## 75.11.3g Systèmes décentralisés directs - chauffages pour utilisations en milieux critiques CCTB 01.12

### DESCRIPTION

- Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture et de l'installation de chauffage électrique pour utilisations en milieux critique.

### DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE COMPLÉMENTAIRES

- Matériau

[AR 2016-04-21, Arrêté royal concernant la mise sur le marché des appareils et des systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosibles]

[NBN EN 60079-29-1, Atmosphères explosives - Partie 29-1: Détecteurs de gaz - Exigences d'aptitude à la fonction des détecteurs de gaz inflammables]

## MESURAGE

- unité de mesure:

m<sup>2</sup> (par défaut) suivant le dimensionnement du local / \*\*\*

- code de mesurage:

Accessoires : compris (par défaut) / en supplément / \*\*\*

- nature du marché:

QP

## 75.11.4 Systèmes décentralisés directs - ventilo-convecteurs CCTB 01.07

### DESCRIPTION

- Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture et de l'installation des ventilo-convecteurs. Ce sont de matériel sous forme de caisson contenant un ventilateur et un élément chauffant.

## 75.11.4a Systèmes décentralisés directs - ventilo-convecteurs en pose murale CCTB 01.11

### DESCRIPTION

- Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture et de l'installation des ventilo-convecteurs en pose murale.

### MATÉRIAUX

- Caractéristiques générales

Dimensions : \*\*\* mm

Puissance : \*\*\* W

Degré de protection : IP \*\*\*

Type d'alimentation : 230 (défaut) / 400 / \*\*\* V

## MESURAGE

- unité de mesure:

Pc

- code de mesurage:

Accessoires : compris (par défaut) / en supplément / \*\*\*

- nature du marché:

QP

## 75.11.4b Systèmes décentralisés directs - ventilo-convecteurs en pose libre CCTB 01.11

### DESCRIPTION

### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture et de l'installation des ventilo-convecteurs en pose libre. Ces appareils sont généralement destinés au chauffage des salles de bain et douche. Ils génèrent généralement deux puissances : une commandée par le thermostat d'ambiance et une autre commandée par la minuterie (en option). Ces matériels répondent aux normes relatives aux indices de protection IP prescrit en fonction de l'endroit d'installation.

### MATÉRIAUX

#### - Caractéristiques générales

Dimensions : \*\*\* mm

Puissance : 600/1200 / 1000/2000 W

Degré de protection : IP 24 / 44

Type d'alimentation : 230 (défaut) / 400 / \*\*\* V

### MESURAGE

#### - unité de mesure:

Pc

#### - code de mesurage:

Accessoires : compris (par défaut) / en supplément / \*\*\*

#### - nature du marché:

QF

## 75.11.4c Systèmes décentralisés directs - ventilo-convecteurs encastrés dans la chape CCTB 01.11

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture et de l'installation des ventilo-convecteurs encastrés dans la chape. Ce sont de matériel sous forme de caisson contenant un ventilateur et un élément chauffant.

### MATÉRIAUX

#### - Caractéristiques générales

Dimensions : \*\*\* mm

Puissance : \*\*\* W

Degré de protection : IP 24 / 44

Type d'alimentation : 230 (défaut) / 400 / \*\*\* V

### MESURAGE

#### - unité de mesure:

Pc

#### - code de mesurage:

Accessoires : compris (par défaut) / en supplément / \*\*\*

#### - nature du marché:

QP

## 75.11.4d Systèmes décentralisés directs - ventilo-convecteurs sous-plafond CCTB 01.12

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture et de l'installation des ventilo-convecteurs sous plafond.

### MATÉRIAUX

#### - Caractéristiques générales

Dimensions : \*\*\* mm

Puissance : \*\*\* W

Degré de protection : IP 24 / 44

Type d'alimentation : 230 V (défaut) / 400 / \*\*\* V

### MESURAGE

#### - unité de mesure:

Pc

#### - code de mesurage:

Accessoires : compris (par défaut) / en supplément / \*\*\*

#### - nature du marché:

QF

## 75.11.4e Systèmes décentralisés directs - rideaux d'air chaud CCTB 01.11

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture et de l'installation de caissons généralement installés à une certaine hauteur à l'entrée des magasins de façon à créer une barrière thermique qui limite la quantité d'air froid qui entre dans le bâtiment tout en conservant l'air chaud à l'intérieur.

### MATÉRIAUX

#### - Caractéristiques générales

Dimensions : \*\*\* mm

Puissance : \*\*\* W

Degré de protection : IP 24 / 44

Type d'alimentation : 230 (défaut) / 400 / \*\*\* V

### MESURAGE

#### - unité de mesure:

Pc

#### - code de mesurage:

Accessoires : compris (par défaut) / en supplément / \*\*\*

#### - nature du marché:

QF

## 75.11.4f Systèmes décentralisés directs - aérothermes CCTB 01.11

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture et de l'installation de caisson comportant un ventilateur de haut débit et des résistances électriques de puissances importantes permettant de maintenir par air chaud pulsé une température souhaitée dans les hangars, ateliers, ...

### MATÉRIAUX

#### - Caractéristiques générales

Dimensions : \*\*\* mm

Puissance : \*\*\* W

Degré de protection : IP 24 / 44

Type d'alimentation : 230V (défaut) / 400 / \*\*\* V

Zone de couverture : \*\*\*

### MESURAGE

#### - unité de mesure:

Pc

#### - code de mesurage:

Accessoires : compris (par défaut) / en supplément / \*\*\*

#### - nature du marché:

QF

## 75.11.5 Systèmes décentralisés directs - équipements pour sécurisation CCTB 01.11

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture et de l'installation des systèmes de chauffage électriques destinés à éviter le gel d'équipements, de tuyauteries, de fûts, de toitures, de gouttières, ...

#### - Remarques importantes

Ces équipements sont commandés par des dispositifs intégrant la détection de gel, d'humidité, et de température de la surface à protéger.

## 75.11.5a Systèmes décentralisés directs - équipements pour sécurisation - dégivrage (toitures, gouttières décharges) CCTB 01.10

### DESCRIPTION

#### - Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture et de l'installation des systèmes de chauffage électriques destinés à éviter le gel de l'eau dans les gouttières et le dépôt de neige sur les toitures.

### MATÉRIAUX

#### - Caractéristiques générales

Ces équipements sont du type: **de films chauffants** (par défaut) / **de fils chauffants** / \*\*\*  
(soit par défaut)

1. **de films chauffants**

(soit)

2. **de fils chauffants**

Dimensions :

- Section : \*\*\* mm
- Longueur : \*\*\* m

Puissance : \*\*\* W

Degré de protection : IP 44 (par défaut) / \*\*\*

Type d'alimentation : 230 V (défaut) / 400 / \*\*\* V

## MESURAGE

- unité de mesure:

Pc

- code de mesurage:

Accessoires : compris (par défaut) / en supplément / \*\*\*

- nature du marché:

QF

## 75.11.5b Systèmes décentralisés directs - équipements pour sécurisation - préservation contre le gel CCTB 01.10

### DESCRIPTION

- Définition / Comprend

Il s'agit de la fourniture et de l'installation d'équipement de prévention contre le gel des zones de passage, des rampes de garage, des terrains de football, ...

### MATÉRIAUX

- Caractéristiques générales

Ces équipements sont généralement des câbles blindés dont l'isolation en polyéthylène réticulé est durcie de façon à résister à des sollicitations mécaniques.

Dimensions :

- Section : \*\*\* mm
- Longueur : \*\*\* m

Puissance : \*\*\*

Degré de protection : IP \*\*\*

Degré de protection : IK \*\*\*

Type d'alimentation : 230 V (défaut) / 400 / \*\*\* V

## MESURAGE

- unité de mesure:

m

**- code de mesurage:**Accessoires : **compris** (par défaut) / **en supplément** / \*\*\***- nature du marché:**

QP

## 75.12 Systèmes décentralisés à accumulation - équipements CCTB 01.10

### DESCRIPTION

**- Définition / Comprend**

Il s'agit de la fourniture et de l'installation de l'équipement complet de chauffage électrique décentralisé à accumulation.

Par équipement de chauffage électrique à accumulation, on entend des dispositifs capables de stocker de l'énergie thermique produite au moyen d'électricité (périodes de charge) de sorte que celle-ci puisse être restituée principalement en dehors de ces périodes.

Les applications de cette technique sont notamment la priorité de stockage d'énergie thermique pendant les périodes d'heures creuses du réseau électrique, la restitution de chaleur sans consommation pendant les heures de pointe du réseau électrique, la stabilisation de la charge des réseaux électriques alimentés par des sources intermittentes d'électricité renouvelable, l'augmentation du taux d'autoconsommation dans des bâtiments équipés de panneaux photovoltaïques.

Les caractéristiques essentielles d'un équipement à accumulation sont :

- Sa capacité de stockage d'énergie thermique (kWh)
- Sa puissance électrique (kW)
- Sa puissance de restitution thermique (réglable ou non) (kW)

Est considéré comme accumulateur un dispositif dont le rapport de sa capacité de stockage maximale (kWh) divisée par sa puissance de restitution thermique minimale correspondante (kW) est d'au moins 10.

Ce rapport représente en fait la constante de temps caractéristique du dispositif.

Pour les radiateurs à accumulation, l'énergie accumulée ainsi que la puissance thermique émise sont mesurées dans un calorimètre normalisé selon la procédure définie dans la norme CEI Publication 531 appendice B.

Cette mesure permet de déterminer les courbes d'émission minimale (et maximale dans le cas de restitution réglable) en fonction de la contenance et ainsi d'en déduire les courbes caractéristiques "émission/contenance".

Ces courbes doivent être transmises au concepteur de l'installation de façon à démontrer l'adéquation des performances de l'équipement à l'application visée.

### 75.12.1 Systèmes décentralisés à accumulation - accumulateurs dynamiques CCTB 01.12

#### DESCRIPTION

**- Définition / Comprend**

Il s'agit d'appareils dont le noyau accumulateur comporte des canaux qui permettent le parcours par de l'air pulsé par un ventilateur.

A l'émission calorifique des parois de l'appareil peut donc s'ajouter celle apportée par l'air chaud pulsé. L'émission totale est alors de l'ordre de 2.5 à 3 fois supérieure à l'émission de chaleur de base des parois.

Un thermostat d'ambiance ajuste finement la température souhaitée par

enclenchement/déclenchement ou régulation de vitesse de ce ventilateur.

La régulation de la charge accumulée peut se faire par limitation manuelle de la température maximale du noyau accumulateur ou automatiquement sur base de la température ambiante, de la température extérieure ou d'algorithmes basés sur la mesure des besoins réels de chaleur du local à chauffer.

## MATÉRIAUX

Le raccordement électrique peut se faire en monophasé ou triphasé triangle ou étoile.

Ces appareils sont de classe 1 avec raccordement à la terre

Les éléments chauffants sont de type blindé en acier inoxydable spécifique pour très haute température

L'élément accumulateur est constitué de matériaux réfractaires haute densité ou de fonte alliée.

L'isolation est constituée de panneaux isolants spécifiques pour hautes températures.

Ces équipements doivent répondre aux impositions des normes EN 60 335-1 et 60335-2-61

## EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

Ces appareils sont caractérisés par un poids important. Ils sont généralement posés au sol.

Pour des montages muraux ou sur console, des dispositifs de fixation sont proposés en fonction du type de paroi concernée.

[75.12.1a Systèmes décentralisés à accumulation - accumulateurs dynamiques en pose au sol](#) CCTB 01.10

## MATÉRIAUX

### - Caractéristiques générales

Puissance : 4 / 5 / \*\*\* kW (selon les indications sur les plans)

Durée de chargement : **uniquement tarif de nuit (9 heures)**

Ame : **pierres de magnésite de qualité supérieure**

Résistance : **blindée avec de l'acier au nickel-chrome de qualité supérieure**

Ventilateur : **minimum 2 positions / réglable en continu**

Commande : réglable automatiquement et manuellement

Boîte de connexion : à compartiments séparés (alimentation de chargement, thermostat, ...)

Manteau extérieur : tôle d'acier laqué résistant aux chocs, à l'usure et à la chaleur, couleur : **blanche** (par défaut) / \*\*\*

### - Prescriptions complémentaires

Disjoncteur de chargement : \*\*\*

## EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

### - Prescriptions générales

Raccordement conformément aux prescriptions du fabricant. Les appareils sont placés à au moins 4 cm du mur intérieur (les appareils sont éventuellement équipés d'écarteurs appropriés). Dans cet espace, des câbles de connexion sont prévus avec une longueur de réserve  $\geq 30$  cm. Ils permettent le raccordement dissimulé entre la boîte de connexion encastrée et les bornes de connexion dans le poêle.

## MESURAGE

### - unité de mesure:

pc

### - nature du marché:

QF

75.12.1b Systèmes décentralisés à accumulation - accumulateurs dynamiques en pose murale CCTB 01.07

75.12.1c Systèmes décentralisés à accumulation - accumulateurs dynamiques en pose sur console CCTB 01.07

75.12.2 Systèmes décentralisés à accumulation - accumulateurs statiques CCTB 01.10

## DESCRIPTION

### - Définition / Comprend

Il s'agit d'appareils dont la restitution calorifique de base s'effectue uniquement par les parois.

Ils sont équipés de dispositifs apportant un complément de chaleur :

**élément chauffant** (par défaut) / **clapet de réglage de débit**

**(soit par défaut) : au moyen d'un élément chauffant supplémentaire de type convecteur ou radiant (soit) : par un clapet de réglage de débit d'air qui s'établit, par convection naturelle, dans le noyau accumulateur**

La régulation de la charge accumulée peut se faire par limitation manuelle de la température maximale du noyau accumulateur ou automatiquement sur base de la température ambiante, de la température extérieure ou d'algorithmes basés sur la mesure des besoins réels de chaleur du local à chauffer.

## MATÉRIAUX

Le raccordement électrique peut se faire en monophasé ou triphasé triangle ou étoile.

Ces appareils sont de classe 1 avec raccordement à la terre.

Les éléments chauffants sont de type blindé en acier inoxydable spécifique pour très haute température

L'élément accumulateur est constitué de matériaux réfractaires haute densité ou de fonte alliée.

L'isolation est constituée de panneaux isolants spécifiques pour hautes températures.

Ces équipements doivent répondre aux impositions des normes EN 60 335-1 et 60335-2-61

## EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

Ces appareils sont caractérisés par un poids important. Ils sont généralement posés au sol.

Pour des montages muraux ou sur console, des dispositifs de fixation sont proposés en fonction du type de paroi concernée.

75.12.2a Systèmes décentralisés à accumulation - accumulateurs statiques en pose au sol CCTB 01.07

75.12.2b Systèmes décentralisés à accumulation - accumulateurs statiques en pose murale CCTB 01.07

75.12.2c Systèmes décentralisés à accumulation - accumulateurs statiques en pose sur console CCTB 01.07

75.12.3 Systèmes décentralisés à accumulation - accumulation de surface CCTB 01.10

## DESCRIPTION

### - Définition / Comprend

Il s'agit d'une variante basse température de l'accumulation statique.

Des câbles chauffants électriques sont incorporés dans le sol, dans une dalle flottante de béton posée sur un isolant thermique et comportant des joints de dilatation en périphérie et par surfaces de l'ordre de 30 m<sup>2</sup>.

Ces câbles sont constitués d'une âme chauffante protégée par une première gaine de polyuréthane réticulé puis d'un blindage mis à la terre et enfin par une enveloppe extérieure elle aussi en polyuréthane réticulé.

Ce système présentant une inertie thermique importante, il est surtout utilisé comme chauffage de base pour maintenir de l'ordre de 18..19 °C, le complément qui assure la régulation fine de température ambiante est généralement réalisé par des solutions directes, inertielles ou de petits accumulateurs dynamiques.

## EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

La conception du système est telle qu'elle garantisse que la température à la surface du sol ne dépasse pas 26...27 °C en toutes circonstances.

L'installation tient compte des règles de bonne pratique et des recommandations du fabricant concernant la composition de la chape ou du béton dans lequel est incorporé le câble, la nature du revêtement de sol, la puissance par unité de surface et respecter les impositions du RGIE.

### 75.12.3a Systèmes décentralisés à accumulation - accumulation de surface en chape CCTB 01.10

#### DESCRIPTION

##### - Définition / Comprend

Il s'agit d'une variante de la solution décrite au chapitre 76.11.3 dans laquelle la composition (essentiellement la densité) et l'épaisseur de la chape est augmentée de façon à obtenir une inertie thermique plus importante.

#### EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

##### - Prescriptions générales

L'épaisseur de la chape est généralement limitée à 5 à 6 cm et sa densité à ...1500...kg/m<sup>3</sup>  
La puissance électrique reste < 100 w/m<sup>2</sup>.

#### MESURAGE

##### - unité de mesure:

m<sup>2</sup>

##### - code de mesurage:

Surface nette de chauffe et suivant épaisseurs

##### - nature du marché:

QF

### 75.12.3b Systèmes décentralisés à accumulation - accumulation dans la structure CCTB 01.10

#### DESCRIPTION

##### - Définition / Comprend

Cette variante vise à favoriser un maximum d'accumulation en privilégiant une épaisseur de béton et une densité importante.

#### EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

##### - Prescriptions générales

L'épaisseur de béton > 10 (par défaut) / \*\*\* cm et sa densité est de 2200 (par défaut) / \*\*\* kg/m<sup>3</sup>  
 La puissance électrique est adaptée à la durée de charge.  $P \leq 160 / *** \text{ w/m}^2$  pour une charge uniquement pendant les 9 heures creuses nocturnes.

Cette technique nécessite impérativement une limitation de température interne du béton pour éviter tout problème en cas de durée accidentelle de charge supérieure à la durée nominale.

Une régulation automatique de la charge accumulée sur base de la température ambiante, de la température extérieure ou d'algorithmes basés sur la mesure des besoins réels de chaleur du local à chauffer est indispensable.

Vu sa grande inertie, ce système est à considérer comme une base de chauffage, un complément à faible inertie étant indispensable pour assurer la régulation fine de température.

## MESURAGE

- unité de mesure:

m<sup>2</sup>

- code de mesurage:

Surface nette de chauffe et suivant épaisseurs

- nature du marché:

QF

## 75.13 Systèmes hybrides rechargeables (électricité verte / électricité grise) CCTB 01.07

### 75.13.1 Systèmes hybrides rechargeables CCTB 01.10

## DESCRIPTION

- Définition / Comprend

Il s'agit d'appareils de type dynamique dont la conception et les performances sont adaptées au fonctionnement couplé à des panneaux photovoltaïques ou des sources d'énergie électrique renouvelables et intermittentes.

L'appellation « Hybride » fait référence à une alimentation électrique connectée tantôt à la production photovoltaïque, tantôt au réseau de distribution et permettant, à tout moment, une gestion des puissances électrique absorbée et thermique restituée de façon à exploiter au maximum l'énergie verte disponible et concentrer le complément nécessaire pendant les heures creuses du réseau tout en évitant un appel de puissance pendant les heures de pointe.

Ce fonctionnement thermique, comparable à celui des batteries électriques dans des installations photovoltaïques, nécessite une puissance électrique et des performances « émission-contenance » adaptées à de fortes intermittences de charge et de décharge ainsi d'une régulation contrôlant, en continu, la production photovoltaïque et les besoins totaux en électricité.

## MATÉRIAUX

Ces appareils présentent un raccordement 230 V monophasé et sont de classe 1 avec raccordement à la terre.

Les éléments chauffants sont de type blindé en acier inoxydable spécifique pour très haute température.

L'élément accumulateur est constitué de matériaux réfractaires haute densité ou de fonte alliée.

L'isolation est constituée de panneaux isolants spécifiques pour hautes températures.

Ces équipements répondent aux impositions des normes [NBN EN IEC 60335-1] et [NBN EN 60335-2-61].

## EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

Ces appareils sont caractérisés par un poids important. Ils sont généralement posés au sol. Pour des montages muraux ou sur console, des dispositifs de fixation sont proposés en fonction du type de paroi concernée.

### 75.13.1a Systèmes hybrides rechargeables - radiateurs en pose au sol CCTB 01.10

#### MATÉRIAUX

##### - Prescriptions complémentaires

Disjoncteur de chargement :\*\*\*

#### EXÉCUTION / MISE EN ŒUVRE

##### - Prescriptions générales

Raccordement conformément aux prescriptions du fabricant. Les appareils sont placés à au moins 4 cm du mur intérieur (les appareils sont éventuellement équipés d'écarteurs appropriés). Dans cet espace, on prévoit des câbles de connexion avec une longueur de réserve  $\geq 30$  cm. Ils permettent le raccordement dissimulé entre la boîte de connexion encastrée et les bornes de connexion dans le poêle.

#### MESURAGE

##### - unité de mesure:

pc

##### - nature du marché:

QF

### 75.13.1b Systèmes hybrides rechargeables - radiateurs en pose murale CCTB 01.07

### 75.13.1c Systèmes hybrides rechargeables - radiateurs en pose sur console CCTB 01.07

## 75.2 Systèmes centralisés CCTB 01.12

#### DESCRIPTION

##### - Définition / Comprend

Ces systèmes sont généralement assimilés à des "Chaudières" placées dans une "Chaufferie". La chaleur est alors distribuée dans les locaux par un circuit d'eau ou un circuit d'air. Sauf applications spéciales où ils sont intégrés dans l'unité centrale de production de chaleur d'un bâtiment important, ces systèmes sont peu utilisés pour le chauffage d'habitations. La nécessité de passer par un circuit de distribution de chaleur avec d'une part une régulation centrale et d'autre part une régulation local par local fait perdre l'avantage de la production et de la souplesse de régulation de chaleur produite directement dans chaque local en fonction de ses besoins thermiques spécifiques.

### 75.21 Systèmes centralisés directs CCTB 01.07

#### 75.21.1 Systèmes centralisés directs à air pulsé CCTB 01.07

#### 75.21.1a Systèmes centralisés directs à air pulsé - groupes générateurs d'air chaud CCTB 01.10

#### DESCRIPTION

##### - Définition / Comprend

Ces matériels sont généralement des "canons à air chaud". Vu leur puissance électrique importante et leur consommation au tarif plein d'électricité, ces appareils

sont souvent destinés à un usage temporaire : séchage momentané, antigel ou base de chauffage en dépannage,...

Ils comportent un ventilateur, les éléments chauffants, les dispositifs de commande et de sécurité.

Ils sont généralement alimentés en tension triphasée.

## MESURAGE

- unité de mesure:

pc

- nature du marché:

QF

### 75.21.1b Systèmes centralisés directs à air pulsé - registres chauffant - installation sur gainage CCTB 01.11

## DESCRIPTION

- Définition / Comprend

Il s'agit d'échangeurs sous forme d'éléments chauffants à ailettes.

Ils sont placés dans des gainages. En chaufferie centrale, un générateur distribue, dans tout le réseau de gaines, de l'air à une température de base.

Dans chaque branche finale, ces registres constituent un appoint assurant la régulation fine de température de l'air pulsé.

Ils sont dotés des dispositifs de sécurité indispensables en cas d'arrêt accidentel de la ventilation.

## MESURAGE

- unité de mesure:

pc

- nature du marché:

QF

### 75.21.2 Systèmes centralisés directs à eau - chaudières électriques CCTB 01.07

## DESCRIPTION

- Définition / Comprend

Ces équipements sont des chaudières électriques destinés à alimenter une installation de chauffage à eau chaude.

De puissance totale inférieure à 15 kW, ils comportent généralement un circulateur et plusieurs éléments chauffants permettant un fonctionnement à plusieurs niveaux de puissance et un délestage partiel en cas d'enclenchement simultané avec d'autres consommateurs de forte puissance.

### 75.21.2a Systèmes centralisés directs à eau - chaudières électriques CCTB 01.07

## 75.22 Systèmes centralisés à accumulation CCTB 01.07

### 75.22.1 Systèmes centralisés - accumulation dans des composants liquides CCTB 01.07

## DESCRIPTION

- Définition / Comprend

Il s'agit de blocs accumulateurs destinés à alimenter une installation de chauffage centralisé à distribution par air.

Ce type d'installation a été progressivement abandonnée en raison du manque de souplesse de régulation de la température de l'air.

75.22.1a Systèmes centralisés - accumulation dans des composants liquides CCTB 01.07

75.22.2 Systèmes centralisés - accumulation dans des composants solides CCTB 01.07

75.22.2a Systèmes centralisés - accumulation dans des composants solides CCTB 01.07

75.22.3 Systèmes centralisés - accumulation dans des composants à changement de phases CCTB 01.07

75.22.3a Systèmes centralisés - accumulation dans des composants à changement de phases CCTB 01.07

75.23 Systèmes centralisés hybrides rechargeables (électricité verte / électricité grise) CCTB 01.07

75.23.1 Systèmes centralisés hybrides rechargeables - accumulation dans des composants liquides CCTB 01.07

75.23.1a Systèmes centralisés hybrides rechargeables - accumulation dans des composants liquides CCTB 01.07

75.23.2 Systèmes centralisés hybrides rechargeables - accumulation dans des composants solides CCTB 01.07

75.23.2a Systèmes centralisés hybrides rechargeables - accumulation dans des composants solides CCTB 01.07

75.23.3 Systèmes centralisés hybrides rechargeables - accumulation dans des composants à changement de phases CCTB 01.07

75.23.3a Systèmes centralisés hybrides rechargeables - accumulation dans des composants à changement de phases CCTB 01.07

75.3 Equipements de commande, mesures et réglages CCTB 01.04

75.31 Equipements - systèmes directs

75.31.1 Systèmes directs - dispositifs de commande générale non embarqués

75.31.1a Systèmes directs - dispositifs de commande générale non embarqués - thermostats

75.31.1b Systèmes directs - dispositifs de commande générale non embarqués - horloges

75.31.1c Systèmes directs - dispositifs de commande générale non embarqués - minuteries

75.31.1d Systèmes directs - dispositifs de commande générale non embarqués - interrupteurs

75.31.1e Systèmes directs - dispositifs de commande générale non embarqués - détection de présence / absence

75.31.1f Systèmes directs - dispositifs de commande générale non embarqués - détection d'ouverture de fenêtre

75.31.1g Systèmes directs - dispositifs de commande générale non embarqués - fonction de délestage

75.31.1h Systèmes directs - dispositifs de commande générale non embarqués - commande par fil pilote

75.31.1i Systèmes directs - dispositifs de commande générale non embarqués - déportée non filaire (télécommandée)

## 75.31.2 Systèmes directs - dispositifs de commande générale embarqués

75.31.2a Systèmes directs - dispositifs de commande générale embarqués - thermostats

75.31.2b Systèmes directs - dispositifs de commande générale embarqués - horloges

75.31.2c Systèmes directs - dispositifs de commande générale embarqués - minuteries

75.31.2d Systèmes directs - dispositifs de commande générale embarqués - interrupteurs

75.31.2e Systèmes directs - dispositifs de commande générale embarqués - détection de présence / absence

75.31.2f Systèmes directs - dispositifs de commande générale embarqués - détection d'ouverture de fenêtre

75.31.2g Systèmes directs - dispositifs de commande générale embarqués - fonction de délestage

75.31.2h Systèmes directs - dispositifs de commande générale embarqués - commande par fil pilote

75.31.2i Systèmes directs - dispositifs de commande générale embarqués - déportée non filaire (télécommandée)

## 75.32 Equipements - systèmes à accumulation (toutes techniques)

### 75.32.1 Systèmes à accumulation (toutes techniques) - dispositifs de commande générale non embarqués

75.32.1a Systèmes à accumulation (toutes techniques) - dispositifs de commande générale non embarqués - thermostats

75.32.1b Systèmes à accumulation (toutes techniques) - dispositifs de commande générale non embarqués - horloges

75.32.1c Systèmes à accumulation (toutes techniques) - dispositifs de commande générale non embarqués - minuteries

75.32.1d Systèmes à accumulation (toutes techniques) - dispositifs de commande générale non embarqués - interrupteurs

75.32.1e Systèmes à accumulation (toutes techniques) - dispositifs de commande générale non embarqués - détection de présence / absence

75.32.1f Systèmes à accumulation (toutes techniques) - dispositifs de commande générale non embarqués - détection d'ouverture de fenêtre

75.32.1g Systèmes à accumulation (toutes techniques) - dispositifs de commande générale non embarqués - fonction de délestage

75.32.1h Systèmes à accumulation (toutes techniques) - dispositifs de commande générale non embarqués - commande par fil pilote

75.32.1i Systèmes à accumulation (toutes techniques) - dispositifs de commande générale non embarqués - déportée non filaire (télécommandée)

75.32.2 Systèmes à accumulation (toutes techniques) - dispositifs de commande générale embarqués

75.32.2a Systèmes à accumulation (toutes techniques) - dispositifs de commande générale embarqués - thermostats

75.32.2b Systèmes à accumulation (toutes techniques) - dispositifs de commande générale embarqués - horloges

75.32.2c Systèmes à accumulation (toutes techniques) - dispositifs de commande générale embarqués - minuteries

75.32.2d Systèmes à accumulation (toutes techniques) - dispositifs de commande générale embarqués - interrupteurs

75.32.2e Systèmes à accumulation (toutes techniques) - dispositifs de commande générale embarqués - détection de présence / absence

75.32.2f Systèmes à accumulation (toutes techniques) - dispositifs de commande générale embarqués - détection d'ouverture de fenêtre

75.32.2g Systèmes à accumulation (toutes techniques) - dispositifs de commande générale embarqués - fonction de délestage

75.32.2h Systèmes à accumulation (toutes techniques) - dispositifs de commande générale embarqués - commande par fil pilote

75.32.2i Systèmes à accumulation (toutes techniques) - dispositifs de commande générale embarqués - déportée non filaire (télécommandée)

75.33 Régulation de charge (systèmes décentralisés et centralisés)

75.33.1 Régulation des accumulateurs (toutes techniques)

75.33.1a Régulation des accumulations - en fonction de la température extérieure continue

75.33.1b Régulation des accumulations - en fonction de la température extérieure et de la tarification

75.33.1c Régulation des accumulations - en fonction de la température extérieure, tarification et tendance météorologique

75.33.1d Régulation des accumulations - en fonction de la température intérieure

75.33.1e Régulation des accumulations - en fonction du bilan calorifique du local

75.4 - CCTB 01.02

75.5 - CCTB 01.02

75.6 - CCTB 01.02

75.7 -

75.8 CE - rénovation CCTB 01.02



## CCTB

**Service Public de Wallonie**  
**SPW Secrétariat général | SPW Support**  
**Département de la Gestion immobilière**

Direction des Projets et Travaux immobiliers  
Boulevard du Nord 8, 5000 Namur

[www.wallonie.be](http://www.wallonie.be)  
<https://batiments.wallonie.be>

**Editeur responsable :**

Stéphane GUISSÉ, SG - SPW  
Place Joséphine Charlotte 2, 5100 Namur

17-03-2026

**N° de dépôt légal :** D/2026/11802/43

**ISBN :** 978-2-8056-0872-8