

NOMENCLATURE DES ACCESSOIRES DE PLOMBERIE									
ÉTIQUETTE	TYPE	DESCRIPTION	DRAIN	SIPHON	CONNEXIONS			NOTES	
					EAU FROIDE	EAU CHAUDE	ÉGOUT		
WC-1	TOILETTE	ENSEMBLE EN VERRE DE PORCELAINE ET À SUSPENSION MURALE, DE COULEUR BLANCHE, À RÉGIME DE 4,8 LITRES AU PIED, AVEC RACCORD SUPÉRIEUR ET À MANŒUVRE PAR L'ENTREMISE D'UNE SOUPAPE DE PURGE.	100mm	INTERNE	25mm	N/A	100mm	À AMÉNAGER AVEC UNE SOUPAPE DE PURGE APPARENTE ET MUE PAR BATTERIE(S), AVEC MANŒUVRE AUTOMATIQUE ET SANS MAINS, ENSEMBLE PORTEUR DE MONTAGE AU PLANCHER, AVEC SIÈGE EN PLASTIQUE ET À DEVANTURE OUVERTE ET COUVERCLE ASSORTI.	
WC-2	TOILETTE D'ACCÈS UNIVERSEL	ENSEMBLE EN VERRE DE PORCELAINE ET À SUSPENSION MURALE, DE COULEUR BLANCHE, À RÉGIME DE 4,8 LITRES AU PIED, AVEC RACCORD SUPÉRIEUR ET À MANŒUVRE PAR L'ENTREMISE D'UNE SOUPAPE DE PURGE.	100mm	INTERNE	25mm	N/A	100mm	À AMÉNAGER AVEC UNE SOUPAPE DE PURGE APPARENTE ET MUE PAR BATTERIE(S), AVEC MANŒUVRE AUTOMATIQUE ET SANS MAINS, ENSEMBLE PORTEUR DE MONTAGE AU PLANCHER, AVEC SIÈGE EN PLASTIQUE ET À DEVANTURE OUVERTE ET COUVERCLE ASSORTI.	
UR-1	URINOIR	ENSEMBLE EN VERRE DE PORCELAINE ET À SUSPENSION MURALE, DE COULEUR BLANCHE, À RÉGIME DE 4,8 LITRES AU PIED, AVEC RACCORD SUPÉRIEUR ET À MANŒUVRE PAR L'ENTREMISE D'UNE SOUPAPE DE PURGE.	50mm	EXTERNE	19mm	N/A	50mm	À AMÉNAGER AVEC UNE SOUPAPE DE PURGE APPARENTE ET MUE PAR BATTERIE(S), AVEC MANŒUVRE AUTOMATIQUE ET SANS MAINS, DE SUSPENSION MURALE.	
LAV-1	LAVABO	ENSEMBLE EN VERRE DE PORCELAINE ET DE TYPE DÉPOSABLE DANS UN DESSUS DE COMPTOIR, AVEC ROBINET DE 1,9 LPM ET D'AMORÇAGE PAR L'ENTREMISE D'UN CAPTEUR FONCTIONNANT À L'ÉNERGIE SOLAIRE.	38mm	EXTERNE	13mm	13mm	38mm	À TROU CENTRAL SEULEMENT ET À DOUBLE MOTORISATION (SOLAIRE ET PAR L'EMPLOI DE BATTERIE(S)), À MANŒUVRE AUTOMATIQUE ET SANS MAINS (45 SECONDES AU PLUS), ENSEMBLE PORTEUR DE MONTAGE AU PLANCHER.	
LAV-2	LAVABO D'ACCÈS UNIVERSEL	ENSEMBLE EN VERRE DE PORCELAINE ET DE SUSPENSION MURALE, DE COULEUR BLANCHE, AVEC ROBINET DE 1,9 LPM ET D'AMORÇAGE PAR L'ENTREMISE D'UN CAPTEUR FONCTIONNANT À L'ÉNERGIE SOLAIRE.	38mm	EXTERNE	13mm	13mm	38mm	ENSEMBLE DE GARDE À CONTACT AUX GENOUX ET (OU) DE CARÈNAGE, AVEC TROU CENTRAL SEULEMENT ET À DOUBLE MOTORISATION (SOLAIRE ET PAR L'EMPLOI DE BATTERIE(S)), À MANŒUVRE AUTOMATIQUE ET SANS MAINS (45 SECONDES AU PLUS), ENSEMBLE PORTEUR DE MONTAGE AU PLANCHER.	
SK-1	ÉVIER DE TABLE DE LABO	RACCORD D'EAU ANTI-MICROBIENS, DE MONTAGE SUR TABULIER, AVEC BÈGE À VIDE ET POIGNÉES À LAMES DE MANŒUVRE PAR L'EMPLOI DU POIGNET.	38mm	EXTERNE	13mm	13mm	38mm	TUYÈRE DE BOYAU ENLEVABLE ET DE TYPE STRIÉ, À FINI ANTI-MICROBIEN SATINÉ ET OFFRANT LA RÉSISTANCE VOULUE AUX PRODUITS CHIMIQUES, AVEC POIGNÉES MÉTALLIQUES À MANŒUVRE PAR L'EMPLOI DES POIGNETS, SIPHON EN P ET À BÂTI COULÉ, AVEC REGARD ASSORTI ET TROP-PLEI.	
SK-2	ÉVIER DE TABLE DE LABO	RACCORD D'EAU ANTI-MICROBIENS, DE MONTAGE SUR TABULIER, AVEC BÈGE À VIDE ET POIGNÉES À LAMES DE MANŒUVRE PAR L'EMPLOI DU POIGNET.	38mm	EXTERNE	13mm	13mm	38mm	TUYÈRE DE BOYAU ENLEVABLE ET DE TYPE STRIÉ, À FINI ANTI-MICROBIEN SATINÉ ET OFFRANT LA RÉSISTANCE VOULUE AUX PRODUITS CHIMIQUES, AVEC POIGNÉES MÉTALLIQUES À MANŒUVRE PAR L'EMPLOI DES POIGNETS, SIPHON EN P ET À BÂTI COULÉ, AVEC REGARD ASSORTI ET TROP-PLEI.	
SH-1	DOUCHE	POMME DE DOUCHE, BRAS ET BRIDE, À RÉGIME DE 5,7 LPM	38mm	EXTERNE	13mm	13mm	38mm	SOUPAPE DE MÉLANGE EN LAITON	
MS-1	BASSIN DE SERVICE À VADROUILLE	BASSIN EN TERRAZZO PRÉFABRIQUÉ ET DE 150 mm (6") DE PROFONDEUR, AVEC ROBINET DE MONTAGE MURAL ET À FINI CHROMÉ ET POIGNÉES À LAMES ASSORTIES	38mm	EXTERNE	13mm	13mm	38mm	À AMÉNAGER AVEC DES CAPUCHONS EN ACIER INOXYDABLE SUR TOUTES LES BORDURES AINSI QU'AVEC CE QUI SUIT : CROCHET À VADROUILLE, ÉGOUTTOIR PLAT EN ACIER INOXYDABLE, CONNEXEURS DE DRAINAGE D'ACCOUPLEMENT RAPIDE, ROBINET D'ÉVIER À TROUS ESPACÉS À 200 mm (8") D	
EW-1	LAVAGE OÙLAIRE	SOUPAPE DE MÉLANGE THERMOSTATIQUE, DE MONTAGE SUR TABULIER ET À CAPACITÉ DE PIVOT DE 90°	N/A	N/A	13mm	13mm	N/A	À AMÉNAGER AVEC DES COUVERCLES ANTI-POUSSIÈRE ET À MANŒUVRE PAR ABATTANT, IL S'AGIT ICI D'UN RÉGULATEUR DE TEMPÉRATURE DE TYPE VERROUILLABLE, POUR LA DÉRIVATION D'EAU FROIDE, DE TYPE ENCASTRÉ.	
ES-1	DOUCHE EN CAS D'URGENCE	TÊTE DE DOUCHE DE TYPE ENCASTRÉ, APPARENT ET DE MONTAGE MURAL. SOUPAPE DE CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE, À AMÉNAGER AVEC UNE ARMOIRE ENCASTRÉE EN ACIER INOXYDABLE.	N/A	N/A	25mm	25mm	N/A	À AMÉNAGER AVEC UNE POMME DE DOUCHE EN ACIER INOXYDABLE DE 250 mm, UNE BARRE DE PANIQUE ET UNE PLAQUE DE GARNITURE ASSORTIE, IL S'AGIT ICI D'UNE SOUPAPE DE MÉLANGE D'EAU, À L'INTÉRIEUR D'UNE ARMOIRE ENCASTRÉE EN ACIER INOXYDABLE, AVEC LOQUET À CLÉ.	
EWIES-1	LAVAGE OÙLAIRE ET (OU) DOUCHE EN CAS D'URGENCE	TÊTE DE DOUCHE DE TYPE ENCASTRÉ, APPARENT ET DE MONTAGE MURAL ET CASSEROLE DE DRAINAGE. SOUPAPE DE CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE, À AMÉNAGER AVEC UNE ARMOIRE ENCASTRÉE EN ACIER INOXYDABLE.	N/A	N/A	25mm	25mm	N/A	À AMÉNAGER AVEC UNE POMME DE DOUCHE EN ACIER INOXYDABLE DE 250 mm, UNE CASSEROLE DE DRAINAGE ET UNE BARRE DE PANIQUE ET UNE PLAQUE DE GARNITURE ASSORTIE, IL S'AGIT ICI D'UNE SOUPAPE DE MÉLANGE D'EAU, À L'INTÉRIEUR D'UNE ARMOIRE ENCASTRÉE EN ACIER INOXYDABLE.	
NT-1	RÉSERVOIR SERVANT À NEUTRALISER LES ACIDES	RÉSERVOIR SERVANT À NEUTRALISER LES ACIDES DE MONTAGE EN DESSOUS DU COMPTOIR	38mm	N/A	N/A	N/A	38mm	RÉSERVOIR DE NEUTRALISATION EN DESSOUS DE COMPTOIR, DE TYPE SANS JOINT APPARENT ET EN POLYÉTHYLÈNE DE FORTE DENSITÉ ET DE MOUTAGE PAR ROTATION, AVEC UNE ÉPAISSEUR DE PAROI UNIFORME ET D'EAU MOINS 6 mm. CE RÉSERVOIR DEVA ÊTRE FOURNI AVEC UNE CONNEXION D'EN	

#### NOMENCLATURE DES DIFFUSEURS ET DES GRILLES

ÉTIQUETTE	PRODUIT DE FABRICATION ÉQUIVALENTE ET APPROUVÉE	MONTAGE	ACC.	NOTES
SA-A	DIFFUSEUR À DÉBIT RADIAL, AYANT TOUTE SA FAÇADE PERFORÉE, DE TYPE BIDIRECTIONNEL ET DU FORMAT SUIVANT : 1 200 SUR 600 mm.	VOIR LES DESSINS.		
SA-B	DIFFUSEUR À DÉBIT RADIAL, AYANT TOUTE SA FAÇADE PERFORÉE, DE TYPE BIDIRECTIONNEL ET DU FORMAT SUIVANT : 600 SUR 600 mm.	VOIR LES DESSINS.		
SA-C	DIFFUSEUR DE FAÇADE À PLAQUE CARRÉE DE 600 SUR 600 mm.	BARRE EN TÊ		BORDURE STANDARD; FINITION BLANCHE.
SA-D	DIFFUSEUR D'ALIMENTATION ROND ET INAMOVIBLE, DE STYLE RÉSIDENTIEL.	VOIR LES DESSINS.		GRILLE DE DESIGNER, À FINI BLANC.
SA-E	DIFFUSEUR À DÉBIT LAMINAIRE ET À FILTRE 'HEPA', DU FORMAT SUIVANT : 1 200 SUR 600 mm.	BARRE EN TÊ	BD, LED, SPP	PRÉVOIR UN FILTRE HEPA; SE REPORTER AU FABRICANT.
SA-F	DIFFUSEUR À DÉBIT RADIAL ET À DEUX SENS, DU FORMAT SUIVANT : 1 200 SUR 600 mm.	BARRE EN TÊ		
SA-G	DIFFUSEUR À DÉBIT RADIAL ET À DEUX SENS, DJ FORMAT SUIVANT : 600 SUR 600 mm.	BARRE EN TÊ		
SA-H	DIFFUSEUR À DÉBIT LAMINAIRE DE 1 200 mm SUR 600 mm.	BARRE EN TÊ		
SA-I	GRILLE D'ALIMENTATION EN ACIER, À DOUBLE DÉFLEXION ET À FAÇADE À VOLET.	BARRE EN TÊ	BD	BORDURE STANDARD; FINITION BLANCHE.
SA-J	DIFFUSEUR À DÉBIT LAMINAIRE DE 600 mm SUR 600 mm.	BARRE EN TÊ		
SA-K	DIFFUSEUR DE FAÇADE À PLAQUE CARRÉE DE 300 SUR 300 mm.	BARRE EN TÊ		BORDURE STANDARD; FINITION BLANCHE.
SA-L	DIFFUSEUR À DÉBIT LAMINAIRE ET À FILTRE 'HEPA', DU FORMAT SUIVANT : 600 SUR 600 mm.	BARRE EN TÊ	BD, LED, SPP	PRÉVOIR UN FILTRE HEPA; SE REPORTER AU FABRICANT.
SA-M	DIFFUSEUR DE FAÇADE À PLAQUE CARRÉE DE 300 SUR 300 mm.	PLAFOND EN GYPSE	BD	BORDURE STANDARD; FINITION BLANCHE.
EA-A	GRILLE DE RETOUR À FAÇADE EN FORME DE BOÎTE D'ŒUFS	VOIR LES DESSINS.		BORDURE STANDARD; FINITION BLANCHE.
EA-B	GRILLE DE RETOUR À FAÇADE EN FORME DE VOLET	VOIR LES DESSINS.		BORDURE STANDARD; FINITION BLANCHE.
TA-A	GRILLE DE TRANSFERT À FAÇADE EN FORME DE BOÎTE D'ŒUFS	VOIR LES DESSINS.		BORDURE STANDARD; FINITION BLANCHE.
ACCESSOIRES :				
BD : REGISTRE D'ÉQUILIBRAGE À LAMES OPPOSÉES				
LED : INDICATEUR D'ÉTAT DE CHUTE DE PRESSON AU NIVEAU DES FILTRES (DICDE OU JAUNE), AMÉNAGÉ AVEC DES CONTACTS À SEC, AUX FINS DE SURVEILLANCE; CES TRAVAUX RELÈVENT DU SCOCÉ.				
SPP : PORTE DE PRESSON STATIQUE, SERVANT À MESURER LA CHUTE DE PRESSON DES FILTRES.				
NOTES GÉNÉRALES :				
1. SE REPORTER AUX PLANS AFIN DE RETROUVER LES QUANTITÉS ET LES GROSSEURS.				
2. GROSSEUR DU MODULE AU PLAFOND, DEVANT FAIRE L'OBJET D'UNE COORDINATION ET CE, AVANT DE COMMANDES LES GRILLES DE TYPE SUSPENDU ET LES DIFFUSEURS.				
3. L'EFFICIENCE DES FILTRES HEPA DEVRÀ SE TROUVER À 99,99 P. 100, POUR LE CAPTAGE DE PARTICULES JUSQU'À 0,3 MICRON.				

#### NOMENCLATURE DES POMPES

ÉTIQUETTE	EMPLACEMENT	SERVICE	DÉBIT (L/s)	HAUTEUR DE CHUTE TOTALE (kPa)	TEMP. DE LIQUIDE (C)	POMPE					MOTEUR			NOTES
						ENTRÉE (mm)	SORTIE (mm)	ROUE MOTRICE (mm)	EFF. MIN. (%)	NPSH REQUIS (kPa)	TOUR MIN.	BHP (bhp)	HP (hp)	
P-1A	APPENTIS	BOUCLE DE SERPENTIN DE CHAUFF. DE GLYCOL; MANUTENTION D'AIR	17,9	119	82,2	127	127	178	74,4	14,2	1 750	4,1	7,5	1, 3, 4, 7
P-1B	APPENTIS	BOUCLE DE SERPENTIN DE CHAUFF. DE GLYCOL; MANUTENTION D'AIR	17,9	119	82,2	127	127	178	74,4	14,2	1 750	4,1	7,5	1, 2, 3, 4, 7
P-2A	APPENTIS	BOUCLE DE CHAUFFAGE D'EAU CHAUDE	9,6	149	60,0	76	76	241	64,0	11,9	1 750	3,0	5	1, 4, 7
P-2B	APPENTIS	BOUCLE DE CHAUFFAGE D'EAU CHAUDE	9,6	149	60,0	76	76	241	64,0	11,9	1 750	3,0	5	1, 2, 4, 7
P-3	APPENTIS	POMPE DU SYSTÈME DE RÉCUPÉRATION DE CHALEUR DE GLYCOL	18,9	179	-1,1	102	102	241	67,1	29,7	1 750	6,8	10	3, 4, 7
P-4	APPENTIS	AH-LAB-L3 POMPE DE SERPENTIN DE CHAUFFAGE	8,7	104	82,2	76	76	178	80,0	14,9	1 750	-	3	1, 3, 4, 7
P-5	APPENTIS	AH-LAB-L4 POMPE DE SERPENTIN DE CHAUFFAGE	9,8	104	82,2	76	76	178	80,0	14,9	1 750	-	3	1, 3, 4, 7
P-6	APPENTIS	AH-LAB-L3 POMPE DE SERPENTIN DE REFRIGDISSEMENT	19,6	104	6,7	102	102	279	69,0	14,9	1 750	-	5	1, 4, 7
P-7	APPENTIS	AH-LAB-L4 POMPE DE SERPENTIN DE REFRIGDISSEMENT	21,8	104	6,7	102	102	279	69,0	14,9	1 750	-	5	1, 4, 7
P-8	APPENTIS	POMPE DE CIRCULATION DU SYSTÈME D'EAU INVERSEE	1,5	388	21,1	32	32	127	69,0	-	3 450	-	2	7
P-FC-1	APPENTIS	POMPE DU SERPENTIN DE REFRIGDISSEMENT DU VENTILATEUR FC-1	21,8	104	6,7	25	25	95	69,0	9,0	1 725	0,1	0,25	7
P-FC-2	APPENTIS	POMPE DU SERPENTIN DE REFRIGDISSEMENT DU VENTILATEUR FC-2	21,8	104	6,7	25	25	92	69,0	8,9	1 725	0,1	0,25	7
GFP-1	APPENTIS	BOUCLE DE RÉCUPÉRATION DU SERPENTIN DE CHAUFF. DE GLYCOL; MANUTENTION D'AIR	0,1	345	21,1	-	-	-	-	-	-	FRAC.	FRAC.	5, 7
GFP-2	APPENTIS	RÉCUPÉRATION DU SYSTÈME DE CHAUFFAGE AU GLYCOL	0,1	345	21,1	-	-	-	-	-	-	FRAC.	FRAC.	5, 7
BP-1A/B	APPENTIS	POMPE DE RELAIS D'EAU DOMESTIQUE	1,3	414	21,1	32	25	156	42,3	14,9	3 500	1,7	3	6, 7
NOTES :														
1. POMPE ET* MOTEUR, POUVANT ÊTRE UTILISÉS AVEC UN INVERSEUR.														
2. EN SERVICE DE RÉSERVE														
3. RENDEMENT FONDÉ SUR UN LIQUIDE DE TRAVAIL À 50 P. 100 DE GLYCOL DE PROPYLÈNE ET DE 50 P. 100 D'EAU.														
4. POMPE EN LIGNE ET À LA VERTICALE														
5. SYSTÈME MONOBLOC D'APPOINT DE LIQUIDE DE TRANSFERT DE CHALEUR. SE REPORTER À LA SECTION DE DEVIS 23 25 14 (« TRAITEMENT DE L'EAU DE CVAC – LIQUIDE DE TRANSFERT DE CHALEUR »).														
6. SE REPORTER AUSSI AU DEVIS.														

#### NOMENCLATURE D'ÉVAPORATEURS D'INTÉRIEUR DU SYTÈME DE RÉPARATION; SANS CONDUIT (« IP »)

ÉTIQUETTE	LOCAL DESSERVI	VENTILATEUR			REFROIDISSEMENT			NOTES
		VITESSES		DÉBIT D'AIR ÉTABLI (CFM)	NIVEAU SONORE dB(A)	CAPACITÉ SENSIBLE (MBH)	CAPACITÉ TOTALE (MBH)	
		NUMÉRO	CONCEPTION					
FC-3-1	ALCOVE D'APPAREILLAGE A346F	3	HAUTE	700	45	17,9	20,7	1, 2, 3, 4, 5, 6
FC-3-2	ALCOVE D'APPAREILLAGE A329C	3	HAUTE	380	43	11,9	15,3	1, 2, 3, 4, 5, 6
FC-3-3	ALCOVE D'APPAREILLAGE A329C	3	HAUTE	380	43	11,9	15,3	1, 2, 3, 4, 5, 6
FC-3-4	RANGEMENT DES ÉCHANTILLONS A303	3	HAUTE	830	49	23,3	29,5	1, 2, 3, 4, 5, 6
FC-3-5	RANGEMENT DES ÉCHANTILLONS A303	3	HAUTE	830	49	23,3	29,5	1, 2, 3, 4, 5, 6
FC-3-6	LOCAL DE TÉLÉCOMM. A324	3	HAUTE	380	43	11,9	15,3	1, 2, 3, 4, 5, 6
FC-4-1	A429 LOCAL DE REFRIG. D'APPAREILLAGE	3	HAUTE	700	45	20,6	25,5	1, 2, 3, 4, 5, 6
FC-4-2	A429 LOCAL DE REFRIG. D'APPAREILLAGE	3	HAUTE	700	45	20,6	25,5	1, 2, 3, 4, 5, 6
FC-4-3	RANGEMENT D'APPAREILLAGE A406	3	HAUTE	700	45	17,9	20,7	1, 2, 3, 4, 5, 6
FC-4-4	RANGEMENT D'APPAREILLAGE A406	3	HAUTE	700	45	17,9	20,7	1, 2, 3, 4, 5, 6
FC-4-5	ALCOVE D'APPAREILLAGE A459E	3	HAUTE	380	43	9,9	11,0	1, 2, 3, 4, 5, 6
FC-4-6	ALCOVE D'APPAREILLAGE A431B	3	HAUTE	380	43	9,9	11,0	1, 2, 3, 4, 5, 6
FC-4-7	LOCAL DE TÉLÉCOMM. A426	3	HAUTE	380	43	11,9	15,3	1, 2, 3, 4, 5, 6
FC-4-8	A439 LOCAL DE REFRIG. D'APPAREILLAGE	3	HAUTE	830	49	23,3	29,5	1, 2, 3, 4, 5, 6

NOTES :

1. LE DÉBIT D'AIR ÉTABLI EST FONCTION D'UN SERPENTIN À L'ÉTAT HUMIDE.

2. LE NIVEAU DE BRUIT CORRESPOND À LA VITESSE DE VENTILATEUR ÉTABLIE.

3. LE RENDEMENT DE REFRIGÉRISSSEMENT CORRESPOND À CE QUI SUIT À L'INTÉRIEUR, AVEC UNE TEMPÉRATURE À L'EXTÉRIEUR DE 32,2 DEGRÉS C; AMPOULE À SEC À L'INTÉRIEUR, À 23,9 DEGRÉS C; AMPOULE HUMIDE À L'INTÉRIEUR, À 16,1 DEGRÉS C.

4. PAR RENDEMENT ICI, IL FAUT AUSSI ENTENDRE UNE CORRECTION DE LA CAPACITÉ ET CE, FONCTION D'UNE LONGUEUR ÉQUIVALENTE (EN SENS UNIQUE) ET TOTALE DE TUYAUTERIE DE RÉFRIGÉRANT DE 30 MÈTRES.

5. ÉLÉMENT, À AMÉNAGER AVEC UN CONTRÔLEUR DE MONTAGE MURAL ET UN ENSEMBLE D'INTERFACE BACHet.

6. SE REPORTER AUSSI AU DEVIS.

#### NOMENCLATURE D'ÉLÉMENTS DE CONDENSATION REFRIGIDIS À L'AIR D'EXTÉRIEUR, AVEC SYSTÈME À CAPACITÉ DE RÉPARATION ET SANS CONDUIT

ÉTIQUETTE	EMPLACEMENT	DESSERT	TYPE DE RÉFRIG.	PERFORMANCE					CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES							NOTES
				O.A.T. (C)	REFROID. (kW)	TOTAL EER	RÉDUCTION	SON dB(A)	COMPRESSEURS		POIDS (kg)	PROF. (mm)	LONG. (mm)	HAUT. (mm)		
									TYPE	(No.)					(No.)	
CU-3-1	TOIT	FC-3-1	R-410A	32,2	6,07	10,6	2:1	48	A DÉFILEMENT	1	1	74	360	949	600	1, 2, 3
CU-3-2	TOIT	FC-3-2	R-410A	32,2	4,48	8,0	2,25:1	46	A DÉFILEMENT	1	1	44	323	869	600	1, 2, 3
CU-3-3	TOIT	FC-3-3	R-410A	32,2	4,48	8,0	2,25:1	46	A DÉFILEMENT	1	1	44	323	869	600	1, 2, 3
CU-3-4	TOIT	FC-3-4	R-410A	32,2	8,65	6,8	2,85:1	48	A DÉFILEMENT	1	1	74	360	949	943	1, 2, 3
CU-3-5	TOIT	FC-3-5	R-410A	32,2	8,65	6,8	2,85:1	48	A DÉFILEMENT	1	1	74	360	949	943	1, 2, 3
CU-3-6	TOIT	FC-3-6	R-410A	32,2	4,48	8,0	2,25:1	46	A DÉFILEMENT	1	1	44	323	869	600	1, 2, 3
CU-4-1	TOIT	FC-4-1	R-410A	32,2	7,47	7,3	2,5:1	48	A DÉFILEMENT	1	1	74	360	949	943	1, 2, 3
CU-4-2	TOIT	FC-4-2	R-410A	32,2	7,47	7,3	2,5:1	48	A DÉFILEMENT	1	1	74	360	949	943	1, 2, 3
CU-4-3	TOIT	FC-4-3	R-410A	32,2	6,07	10,6	2:1	48	A DÉFILEMENT	1	1	74	360	949	943	1, 2, 3
CU-4-4	TOIT	FC-4-4	R-410A	32,2	6,07	10,6	2:1	48	A DÉFILEMENT	1	1	74	360	949	943	1, 2, 3
CU-4-5	TOIT	FC-4-5	R-410A	32,2	3,21	10,1	2:1	46	A DÉFILEMENT	1	1	44	323	869	600	1, 2, 3
CU-4-6	TOIT	FC-4-6	R-410A	32,2	3,21	10,1	2:1	46	A DÉFILEMENT	1	1	44	323	869	600	1, 2, 3
CU-4-7	TOIT	FC-4-7	R-410A	32,2	4,48	8,0	2,25:1	46	A DÉFILEMENT	1	1	44	323	869	600	1, 2, 3
CU-4-8	TOIT	FC-4-8	R-410A	32,2	8,65	6,8	2,85:1	48	A DÉFILEMENT	1	1	74	360	949	943	1, 2, 3