




CH CAVALE BLANCHE

	<p>DOURMAP</p> <p>280 Rue Antoine Lavoisier ZAC Kergaradec 3 29490 Guipavas</p> <p>Tel: 33 (0)2 98 34 24 00</p>	<p>REFERENCE :</p> <p>114395A1-01C-ATL</p>
---	---	--

SCHEMA ELECTRIQUE
CH CAVALE BLANCHE
TGBT4



E	Mise à jour	5/21/2025	ED	SB	YC
D	EVOLUTION SUITE BREST + METHODE	5/19/2025	ED	SB	YC
C	EVOLUTION FABRICATION	4/23/2025	ED	SB	YC
B	RETOUR	4/17/2025	ED	SB	YC
A	PREMIERE EMISSION	4/7/2025	ED	SB	YC
INDICE	MODIFICATION	DATE	DESSINE	VERIFIE	APPROUVE

	<p>Z.I. du Cormier 18 rue de la Gatine B.P. 426 49304 CHOLET CEDEX - France</p> <p>Tel: 33 (0)2 41 64 52 00 Fax: 33 (0)2 41 64 52 20</p>	<p>N° DOCUMENT :</p> <p>SCH-A101-114395</p> <p>N° ARTICLE :</p> <p>114395A1-01C-ATL</p>
---	--	---

	001 / 096
--	-----------

CE DOCUMENT EST NOTRE PROPRIETE. IL EST REMIS A TITRE CONFIDENTIEL.

IL NE DOIT PAS ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE A DES TIERS SANS NOTRE AUTORISATION ECRITE

Version du logiciel SEE : V4R3 SP16 (4.89.X)

N° FOLIO	DESIGNATION	INDICE	N° FOLIO	DESIGNATION	INDICE
001	PAGE DE GARDE	E	043	UNIFILAIRE	B
002	LISTE DES FOLIOS	E	044	UNIFILAIRE	D
003	LISTE DES FOLIOS	E	045	UNIFILAIRE	D
010	LEGENDE LECTURE SCHEMA	B	046	UNIFILAIRE	D
011	SPECIFICATIONS TECHNIQUES	B	047	UNIFILAIRE	B
012	SPECIFICATIONS TECHNIQUES	B	060	PUISSANCE ARRIVEE TR1	D
020	IMPLANTATION GENERALE VUE DE FACE EXTERIEURE	B	061	CONFIGURATION ARRIVEE TR1	B
021	IMPLANTATION GENERALE VUE DE FACE EXTERIEURE	C	062	PUISSANCE ARRIVEE TR2	D
022	IMPLANTATION GENERALE VUE ARRIERE EXTERIEURE	B	063	CONFIGURATION ARRIVEE TR2	B
023	IMPLANTATION GENERALE VUE ARRIERE EXTERIEURE	B	064	PUISSANCE ARRIVEE US34	D
024	IMPLANTATION GENERALE VUE DE COTE EXTERIEURE	B	065	CONFIGURATION ARRIVEE US34	D
025	IMPLANTATION GENERALE VUE DE FACE INTERIEURE	E	066	DISTRIBUTION JEU DE BARRES DEPARTS TGS	E
026	IMPLANTATION GENERALE VUE DE FACE INTERIEURE	E	067	DISTRIBUTION JEU DE BARRES PARAFoudre	B
027	IMPLANTATION GENERALE VUE ARRIERE INTERIEURE	B	068	PUISSANCE ET MESURE COUPLAGE	D
028	IMPLANTATION GENERALE VUE ARRIERE INTERIEURE	B	069	CONFIGURATION INTER GENERAL TGBT4	D
030	IMPLANTATION JEU DE BARRES	D	071	DISTRIBUTION JEU DE BARRES PF + COLONNES UF	B
031	IMPLANTATION JEU DE BARRES	C	072	DISTRIBUTION JEU DE BARRES DEPART PLATINE AUXICLIC	E
032	CARACTERISTIQUES JEU DE BARRES	C	074	DEPARTS MODULAIRES 1	B
035	ETIQUETTE D'IDENTIFICATIONS	D	075	DEPARTS MODULAIRES 2	B
036	ETIQUETTE D'IDENTIFICATIONS	D	076	DEPARTS MODULAIRES 3	B
038	SCHEMA DE PRINCIPE DE COMMUNICATION DU TGBT	B	079	FORMATION DES POLARITES 48VCC	B
039	SCHEMA DE PRINCIPE DE COMMUNICATION DU TGBT	B	080	CREATION DES POLARITEES 24VCC	B
040	UNIFILAIRE PRINCIPE DE VERROUILLAGE	D	081	FORMATION DES POLARITES 24VCC	E
041	UNIFILAIRE	D	091	GESTION SECURITE TR1 ET ARRET D'URGENCE	D
042	UNIFILAIRE	D	092	GESTION SECURITE TR2 ET MODE MAINTENANCE	D



N° ARTICLE :

114395A1-01C-ATL


LISTE DES FOLIOS

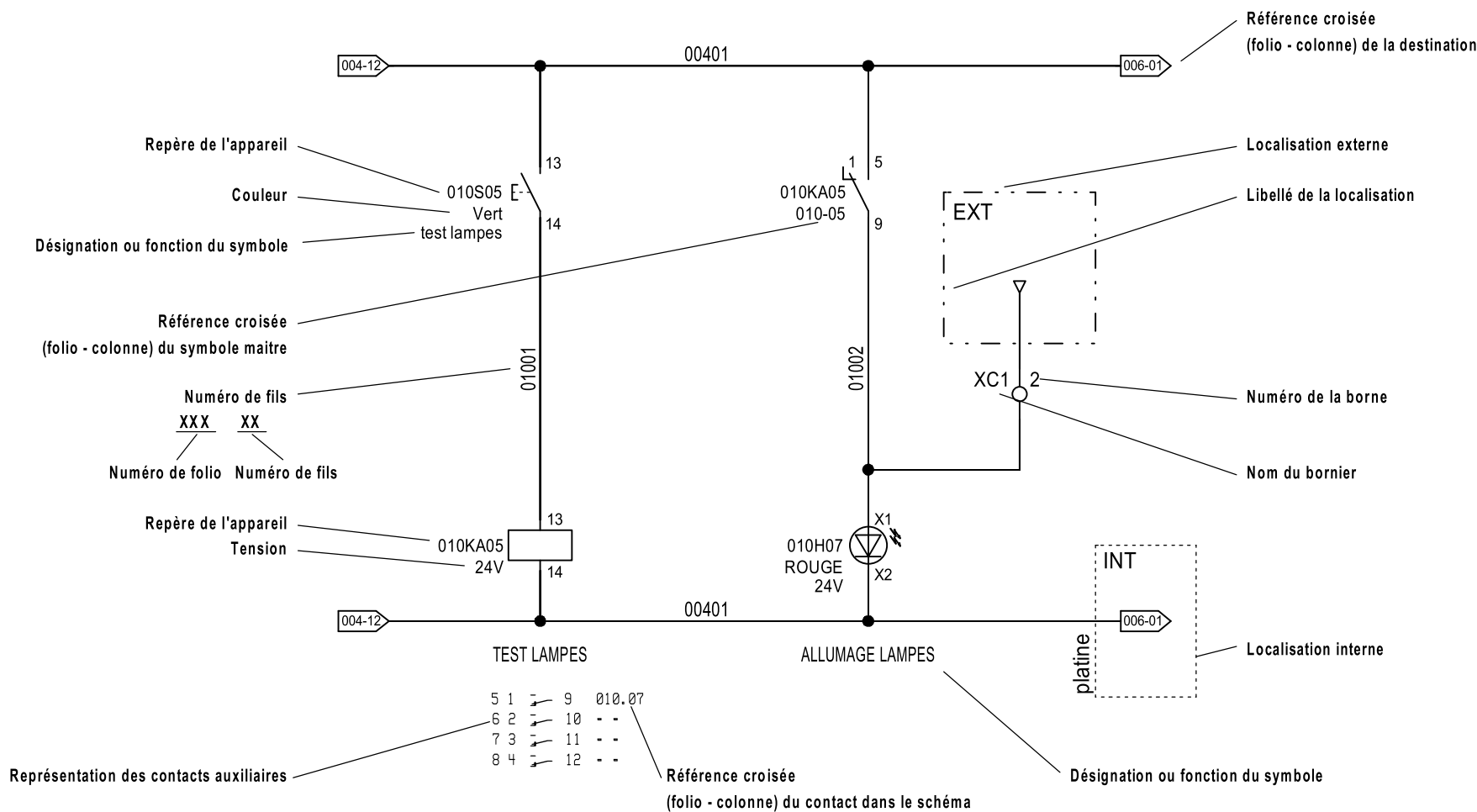
REVISION DU FOLIO

A	B	C	D	E	

FOLIO 002





◀ 001 003 ▶

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																																																																																																																																																												
<table><tr><th>N° FOLIO</th><th>DESIGNATION</th><th>INDICE</th></tr><tr><td>094</td><td>ALIMENTATION 48VCC MOTORISATION</td><td>D</td></tr><tr><td>095</td><td>AUTOMATE INVERSEUR DE SOURCE ATL 900 TELECOMMANDE</td><td>D</td></tr><tr><td>096</td><td>AUTOMATE INVERSEUR DE SOURCES ATL 900 MESURE</td><td>B</td></tr><tr><td>100</td><td>SCI 500</td><td>E</td></tr><tr><td>103</td><td>COMMUNICATION COLONNES 01-02</td><td>E</td></tr><tr><td>105</td><td>COMMUNICATION COLONNE 04</td><td>E</td></tr><tr><td>106</td><td>COMMUNICATION COLONNE 04</td><td>B</td></tr><tr><td>107</td><td>COMMUNICATION COLONNE 05</td><td>B</td></tr><tr><td>108</td><td>COMMUNICATION COLONNE 05</td><td>B</td></tr><tr><td>109</td><td>COMMUNICATION COLONNE 06</td><td>B</td></tr><tr><td>110</td><td>COMMUNICATION COLONNE 06</td><td>E</td></tr><tr><td>115</td><td>API AUTOMATE WAGO</td><td>B</td></tr><tr><td>116</td><td>MOD2 - MODULES D'ENTREES</td><td>B</td></tr><tr><td>117</td><td>MOD2 - MODULES D'ENTREES</td><td>B</td></tr><tr><td>118</td><td>MOD3 - MODULES D'ENTREES</td><td>D</td></tr><tr><td>119</td><td>MOD3 - MODULES D'ENTREES</td><td>D</td></tr><tr><td>120</td><td>MOD4 - MODULES D'ENTREES</td><td>B</td></tr><tr><td>121</td><td>MOD4 - MODULES D'ENTREES</td><td>B</td></tr><tr><td>200</td><td>BORNIERS</td><td>D</td></tr><tr><td>201</td><td>BORNIERS</td><td>D</td></tr><tr><td>202</td><td>BORNIERS</td><td>D</td></tr><tr><td>220</td><td>LEGENDE FONCTIONNELLE</td><td>E</td></tr><tr><td>221</td><td>LEGENDE FONCTIONNELLE</td><td>E</td></tr><tr><td>222</td><td>LEGENDE FONCTIONNELLE</td><td>E</td></tr><tr><td>223</td><td>LEGENDE FONCTIONNELLE</td><td>E</td></tr></table>										N° FOLIO	DESIGNATION	INDICE	094	ALIMENTATION 48VCC MOTORISATION	D	095	AUTOMATE INVERSEUR DE SOURCE ATL 900 TELECOMMANDE	D	096	AUTOMATE INVERSEUR DE SOURCES ATL 900 MESURE	B	100	SCI 500	E	103	COMMUNICATION COLONNES 01-02	E	105	COMMUNICATION COLONNE 04	E	106	COMMUNICATION COLONNE 04	B	107	COMMUNICATION COLONNE 05	B	108	COMMUNICATION COLONNE 05	B	109	COMMUNICATION COLONNE 06	B	110	COMMUNICATION COLONNE 06	E	115	API AUTOMATE WAGO	B	116	MOD2 - MODULES D'ENTREES	B	117	MOD2 - MODULES D'ENTREES	B	118	MOD3 - MODULES D'ENTREES	D	119	MOD3 - MODULES D'ENTREES	D	120	MOD4 - MODULES D'ENTREES	B	121	MOD4 - MODULES D'ENTREES	B	200	BORNIERS	D	201	BORNIERS	D	202	BORNIERS	D	220	LEGENDE FONCTIONNELLE	E	221	LEGENDE FONCTIONNELLE	E	222	LEGENDE FONCTIONNELLE	E	223	LEGENDE FONCTIONNELLE	E	<table><tr><th>N° FOLIO</th><th>DESIGNATION</th><th>INDICE</th></tr><tr><td>224</td><td>LEGENDE FONCTIONNELLE</td><td>E</td></tr><tr><td>225</td><td>LEGENDE FONCTIONNELLE</td><td>E</td></tr><tr><td>226</td><td>LEGENDE FONCTIONNELLE</td><td>E</td></tr><tr><td>227</td><td>LEGENDE FONCTIONNELLE</td><td>E</td></tr><tr><td>240</td><td>NOMENCLATURE</td><td>E</td></tr><tr><td>241</td><td>NOMENCLATURE</td><td>E</td></tr><tr><td>242</td><td>NOMENCLATURE</td><td>E</td></tr><tr><td>243</td><td>NOMENCLATURE</td><td>E</td></tr><tr><td>244</td><td>NOMENCLATURE</td><td>E</td></tr><tr><td>245</td><td>NOMENCLATURE</td><td>E</td></tr><tr><td>246</td><td>NOMENCLATURE</td><td>E</td></tr><tr><td>247</td><td>NOMENCLATURE</td><td>E</td></tr><tr><td>259</td><td>PRESENTATION IMPLANTATION TYPE UF</td><td>B</td></tr><tr><td>260</td><td>SCHEMA TYPE UF00-01 NSX_B M5.2E 4P4D</td><td>C</td></tr><tr><td>263</td><td>NOMENCLATURE UF00-01-03</td><td>C</td></tr><tr><td>264</td><td>NOMENCLATURE UF00-01-04</td><td>C</td></tr><tr><td>270</td><td>SCHEMA TYPE UF00-02 NSX_B M5.2E 3P3D</td><td>C</td></tr><tr><td>274</td><td>NOMENCLATURE UF00-02-04</td><td>C</td></tr><tr><td>280</td><td>SCHEMA TYPE UF00-03 NSX_F M5.3E 3P3D</td><td>C</td></tr><tr><td>285</td><td>NOMENCLATURE UF00-03-05</td><td>C</td></tr><tr><td>290</td><td>SCHEMA TYPE UF00-04 RESERVE NON EQUIPEE</td><td>B</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>										N° FOLIO	DESIGNATION	INDICE	224	LEGENDE FONCTIONNELLE	E	225	LEGENDE FONCTIONNELLE	E	226	LEGENDE FONCTIONNELLE	E	227	LEGENDE FONCTIONNELLE	E	240	NOMENCLATURE	E	241	NOMENCLATURE	E	242	NOMENCLATURE	E	243	NOMENCLATURE	E	244	NOMENCLATURE	E	245	NOMENCLATURE	E	246	NOMENCLATURE	E	247	NOMENCLATURE	E	259	PRESENTATION IMPLANTATION TYPE UF	B	260	SCHEMA TYPE UF00-01 NSX_B M5.2E 4P4D	C	263	NOMENCLATURE UF00-01-03	C	264	NOMENCLATURE UF00-01-04	C	270	SCHEMA TYPE UF00-02 NSX_B M5.2E 3P3D	C	274	NOMENCLATURE UF00-02-04	C	280	SCHEMA TYPE UF00-03 NSX_F M5.3E 3P3D	C	285	NOMENCLATURE UF00-03-05	C	290	SCHEMA TYPE UF00-04 RESERVE NON EQUIPEE	B												
N° FOLIO	DESIGNATION	INDICE																																																																																																																																																																													
094	ALIMENTATION 48VCC MOTORISATION	D																																																																																																																																																																													
095	AUTOMATE INVERSEUR DE SOURCE ATL 900 TELECOMMANDE	D																																																																																																																																																																													
096	AUTOMATE INVERSEUR DE SOURCES ATL 900 MESURE	B																																																																																																																																																																													
100	SCI 500	E																																																																																																																																																																													
103	COMMUNICATION COLONNES 01-02	E																																																																																																																																																																													
105	COMMUNICATION COLONNE 04	E																																																																																																																																																																													
106	COMMUNICATION COLONNE 04	B																																																																																																																																																																													
107	COMMUNICATION COLONNE 05	B																																																																																																																																																																													
108	COMMUNICATION COLONNE 05	B																																																																																																																																																																													
109	COMMUNICATION COLONNE 06	B																																																																																																																																																																													
110	COMMUNICATION COLONNE 06	E																																																																																																																																																																													
115	API AUTOMATE WAGO	B																																																																																																																																																																													
116	MOD2 - MODULES D'ENTREES	B																																																																																																																																																																													
117	MOD2 - MODULES D'ENTREES	B																																																																																																																																																																													
118	MOD3 - MODULES D'ENTREES	D																																																																																																																																																																													
119	MOD3 - MODULES D'ENTREES	D																																																																																																																																																																													
120	MOD4 - MODULES D'ENTREES	B																																																																																																																																																																													
121	MOD4 - MODULES D'ENTREES	B																																																																																																																																																																													
200	BORNIERS	D																																																																																																																																																																													
201	BORNIERS	D																																																																																																																																																																													
202	BORNIERS	D																																																																																																																																																																													
220	LEGENDE FONCTIONNELLE	E																																																																																																																																																																													
221	LEGENDE FONCTIONNELLE	E																																																																																																																																																																													
222	LEGENDE FONCTIONNELLE	E																																																																																																																																																																													
223	LEGENDE FONCTIONNELLE	E																																																																																																																																																																													
N° FOLIO	DESIGNATION	INDICE																																																																																																																																																																													
224	LEGENDE FONCTIONNELLE	E																																																																																																																																																																													
225	LEGENDE FONCTIONNELLE	E																																																																																																																																																																													
226	LEGENDE FONCTIONNELLE	E																																																																																																																																																																													
227	LEGENDE FONCTIONNELLE	E																																																																																																																																																																													
240	NOMENCLATURE	E																																																																																																																																																																													
241	NOMENCLATURE	E																																																																																																																																																																													
242	NOMENCLATURE	E																																																																																																																																																																													
243	NOMENCLATURE	E																																																																																																																																																																													
244	NOMENCLATURE	E																																																																																																																																																																													
245	NOMENCLATURE	E																																																																																																																																																																													
246	NOMENCLATURE	E																																																																																																																																																																													
247	NOMENCLATURE	E																																																																																																																																																																													
259	PRESENTATION IMPLANTATION TYPE UF	B																																																																																																																																																																													
260	SCHEMA TYPE UF00-01 NSX_B M5.2E 4P4D	C																																																																																																																																																																													
263	NOMENCLATURE UF00-01-03	C																																																																																																																																																																													
264	NOMENCLATURE UF00-01-04	C																																																																																																																																																																													
270	SCHEMA TYPE UF00-02 NSX_B M5.2E 3P3D	C																																																																																																																																																																													
274	NOMENCLATURE UF00-02-04	C																																																																																																																																																																													
280	SCHEMA TYPE UF00-03 NSX_F M5.3E 3P3D	C																																																																																																																																																																													
285	NOMENCLATURE UF00-03-05	C																																																																																																																																																																													
290	SCHEMA TYPE UF00-04 RESERVE NON EQUIPEE	B																																																																																																																																																																													
<div><div></div><div>N° ARTICLE : 114395A1-01C-ATL</div></div>										LISTE DES FOLIOS										<table><tr><th colspan="6">REVISION DU FOLIO</th></tr><tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td><td>E</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				REVISION DU FOLIO						A	B	C	D	E								FOLIO 003 ◀ 002 010 ▶																																																																																																																																					
REVISION DU FOLIO																																																																																																																																																																															
A	B	C	D	E																																																																																																																																																																											



CODE COULEUR		
<u>EMONIQUE</u>	<u>FRANCAIS</u>	<u>ANGLAIS</u>
BK	Noir	Black
BN	Marron	Brown
RD	Rouge	Red
OG	Orange	Orange
YE	Jaune	Yellow
GN	Vert	Green
BU	Bleu	Blue
VT	Violet	Violet
GY	Gris	Grey
WH	Blanc	White
PK	Rose	Pink
GN/YE	Vert/jaune	Green/yellow
SH	Blindage	Shield

POSITION DES SWITCHS
DE CONFIGURATION APPARIEL

OFF	ON		OFF	ON
0	1		0	1
		Switch en position ON		
		Switch en position OFF		

CODE COULEUR		
EMONIQUE	FRANCAIS	ANGLAIS
BK	Noir	Black
BN	Marron	Brown
RD	Rouge	Red
OG	Orange	Orange
YE	Jaune	Yellow
GN	Vert	Green
BU	Bleu	Blue
VT	Violet	Violet
GY	Gris	Grey
WH	Blanc	White
PK	Rose	Pink
GN/YE	Vert/jaune	Green/yellow
SH	Blindage	Shield

POSITION DES SWITCHS
DE CONFIGURATION APPARIEL

OFFON

01

Switch en position ON

OFFON

01

Switch en position OFF

Repère de l'appareil

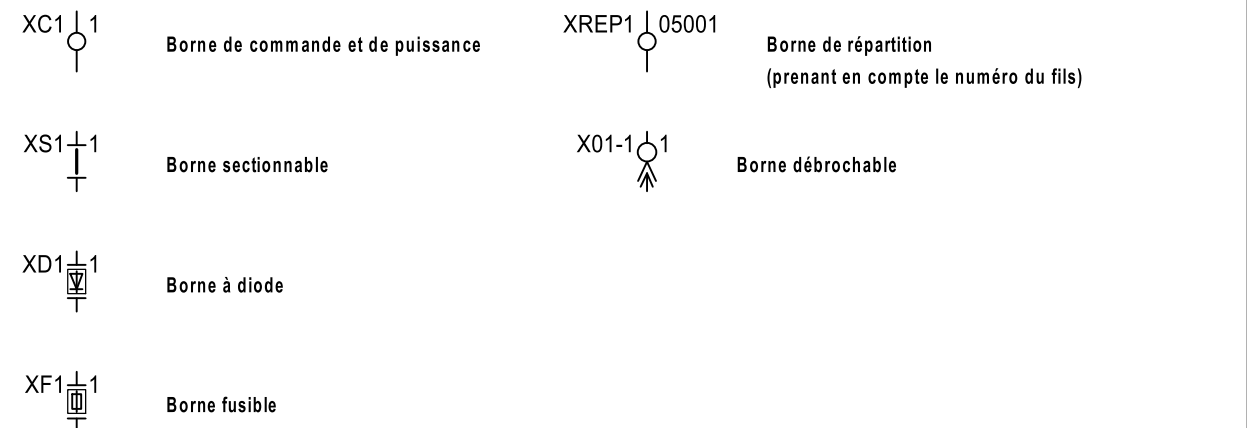
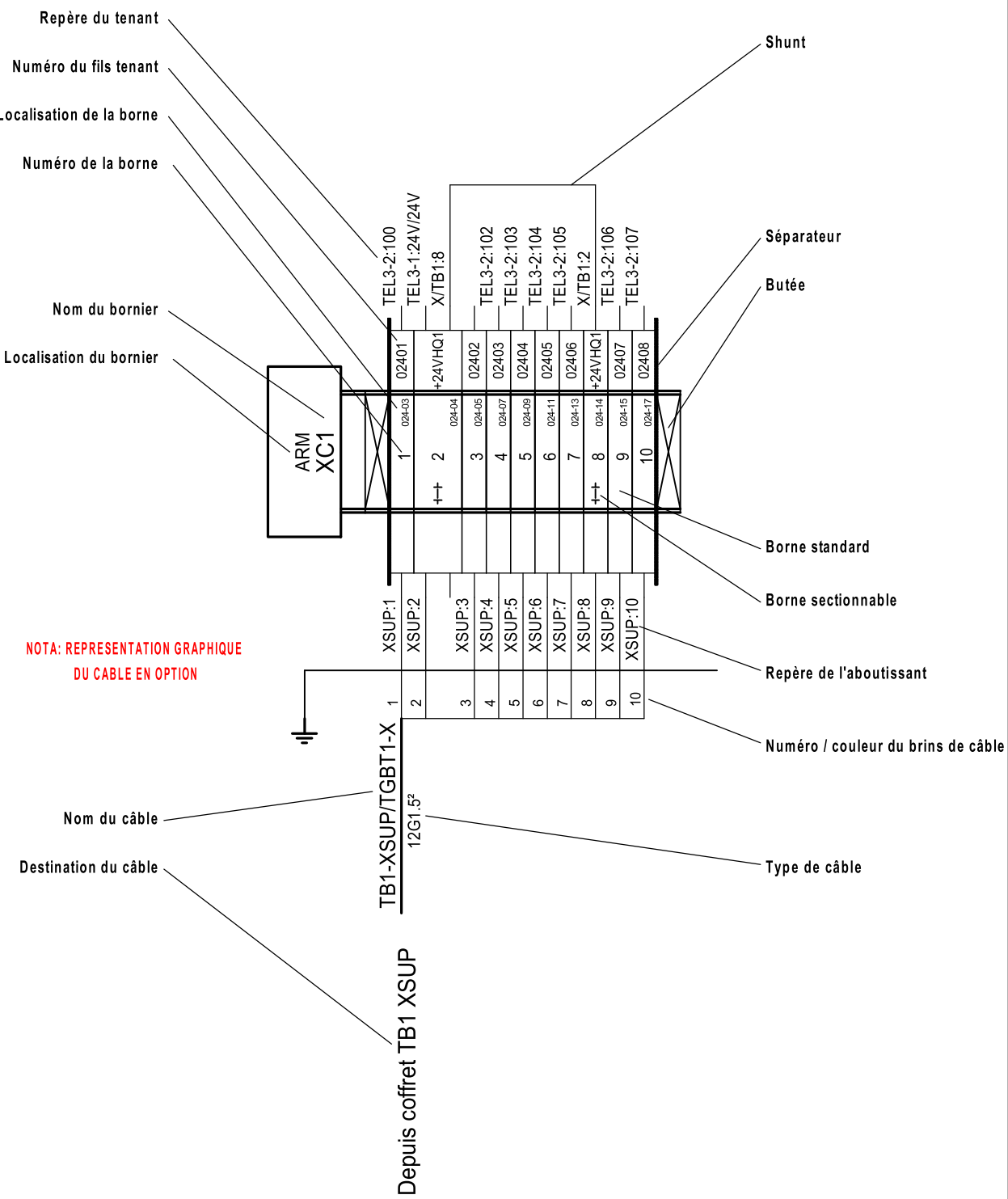
010KA05

N° FolioRacineN° Colonne

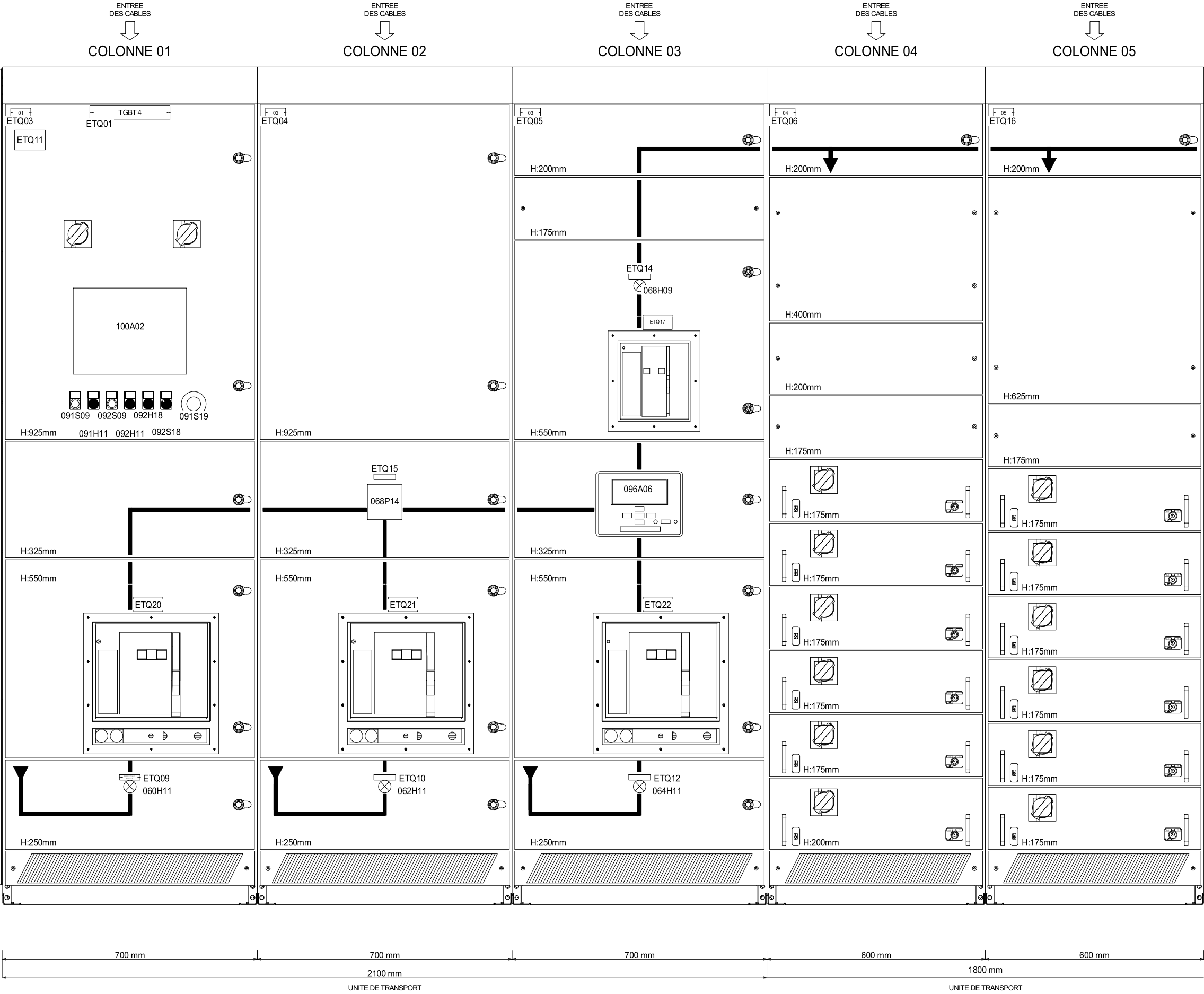
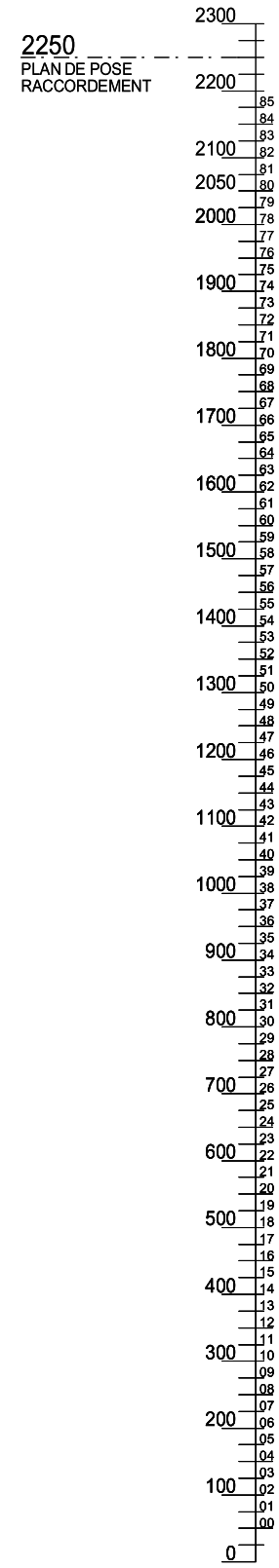
ABREVIATION SYMBOLE SCHEMA

RACINE

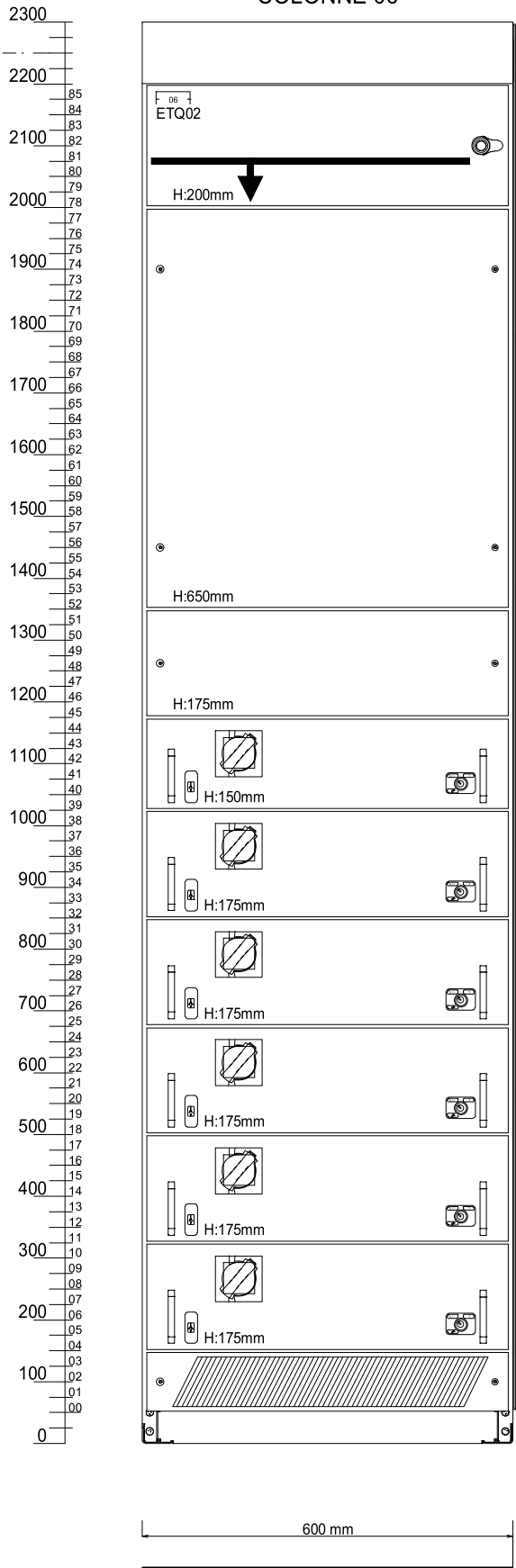
A ---> Automates
B ---> Détecteurs, Capteurs, Transducteur, Appareils d'enregistrement
C ---> Condensateurs
D ---> Opérateur binaire
E ---> Chauffage, Eclairage, Divers
F ---> Coupe circuit, Fusible, Relais thermique, Parafoudre
G ---> Alernateur, Générateur, Batterie
H ---> Dispositifs de signalisation sonores ou lumineux
KA--->Relais de commande et auxiliaire
KM--->Contacteur auxiliaire et de puissance
L ---> Inductance (Self)
M ---> Moteurs
P ---> Appareils de Mesure (Indicateurs, Enregistreurs, compteur)
Q ---> Appareil de protection et de coupe circuit (Disjoncteur , Interrupteur)
R ---> Résistance , Varistance , Potentiomètre
S ---> Commande manuelle, Bouton poussoir , Fin de course, Détecteur, Cellule
T ---> Transformateur
U ---> Onduleurs , Alimentations , Convertisseurs, Chargeur
V ---> Diode , Thyristor, Transistor
W ---> Câbles, bus, fibre optique, Voies de transmission, Guides d'ondes, Antennes
X ---> Bornes, Fiches, Prises de courant, Boîtes, Répartiteurs
Y ---> Electrovanne, Frein, Embrayage
Z ---> Filtre , Limiteur



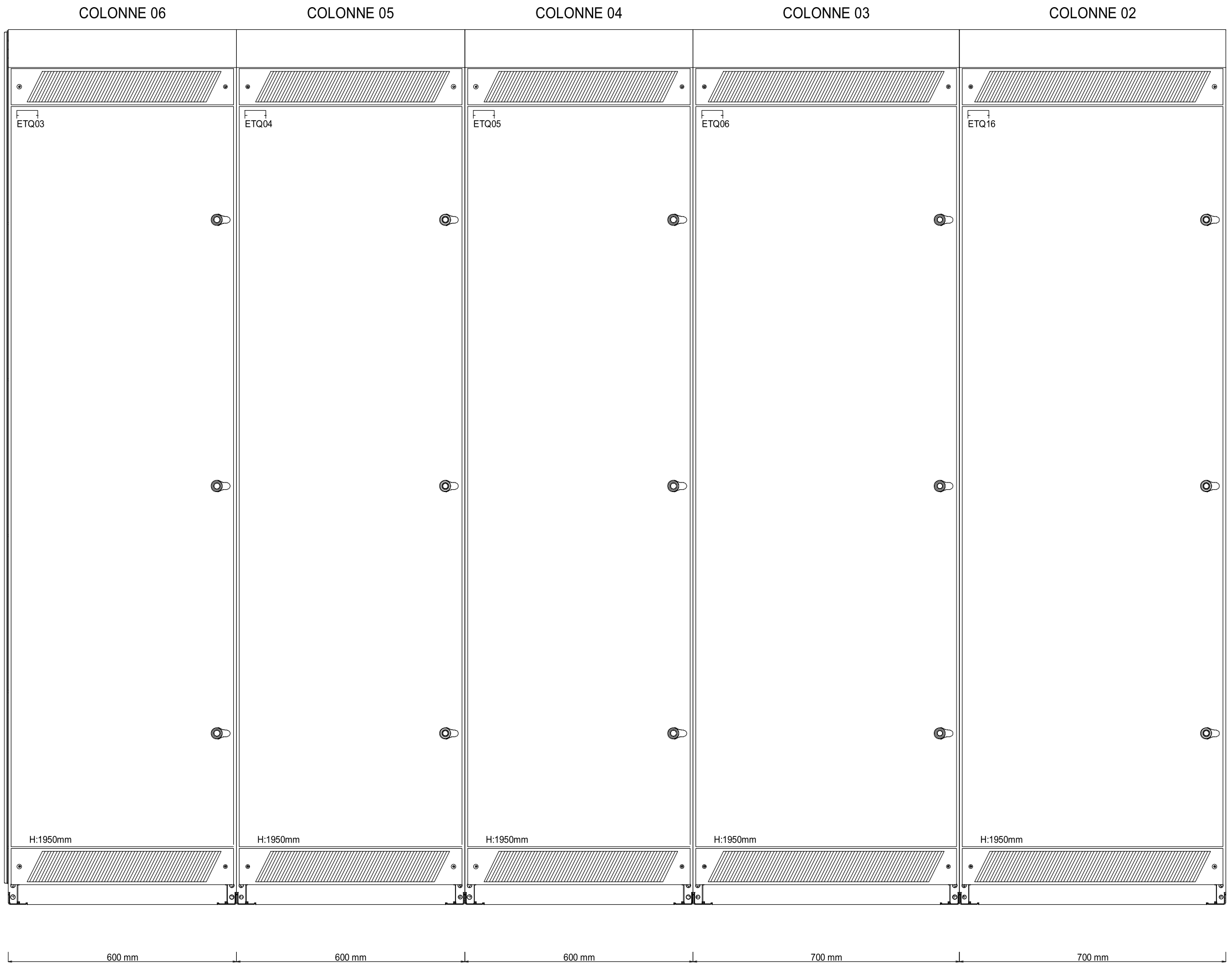
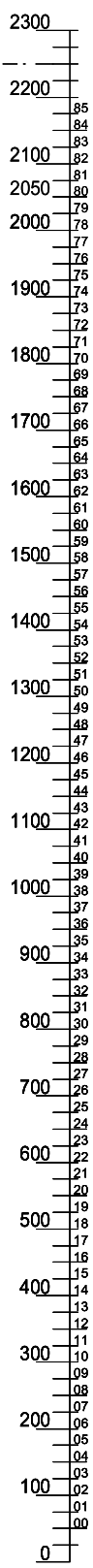
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20										
- CARACTERISTIQUES CABLAGES -										- IDENTIFICATION -																			
Conducteur de protection					PE					Repérage matériel intérieur					Repérage simple					Matière					Autocollant				
Mise en œuvre des conducteurs PE et Masses					Standard Rehlko suivant procédure F009															Support					Matériel				
Câblage puissance		Type de fil			VARPREN MAX 0.6/1kV (100 0V, SH)										Repérage double					Mode de pose					Collée				
		Marquage			Sans															Matière					Sans				
		Section mini			2.5 mm2															Support					N/A				
		Repérage			Manchons de couleur															Mode de pose					N/A				
		Couleur			Noir Manchon Bleu																								
					Neutre																								
					Phase 1																								
					Phase 2																								
					Phase 3																								
Câblage Circuits Mesure I		Type de fil			H07V-K (750V, C2)																				Avec				
		Section Mini			2.5 mm2																								
		Repérage			Marquage sur fils et/ou Manchons imprimés																				Gravoply/Plastique				
		Couleur			Noir																				Collée				
Câblage Commande		Type de fil			H07V-K (750V, C2)																				Avec				
		Section mini			1 mm2																				N/A				
		Repérage			Marquage sur fils et/ou Manchons imprimés																				N/A				
		Couleur			Noir																				N/A				
					Noir																				Rehlko				
					Noir																				Extérieur				
					Noir																				Collée				
					Noir																				Sans				
					Noir																				N/A				
					Noir																				N/A				
					Noir																				N/A				
					Noir																				N/A				
Cheminement Filerie		Type de Goulotte			T1D (avec halogène)																								
- DISPOSITIONS CONSTRUCTIVES -										- RACCORDEMENT -																			
Enveloppe		Matière			Acier Peint															Haute									
		IP (Indice de protection suivant norme NF EN 60529)			Corps solide					3										Cuivre									
		IP (Indice de protection suivant norme NF EN 60529)			Corps liquides					1										Queues de barres									
		IP (Indice de protection suivant norme NF EN 60529)			Lettre additionnelle					N/A																			
		IK (Degré de protection contre les impacts NF EN 50102)								10																			
		Teinte			RAL7035															Haute									
		Type Serrure			double barre 3mm																								
Arrivées _ Indice de service (Suivant guide UTE C63-429)		Exploitation			3																								
		Maintenance			3																								
		Evolution			1																								
		Indices de debrochabilité			WWW																								
Arrivées_Séparations internes (Suivant NF EN 61439-2)		Disjoncteurs ouverts (ACB) > 630A			Forme		4b																						
		Platines / Tiroirs = 630A			Forme		4b																						
Départs _ Indice de service (Suivant guide UTE C63-429)		Exploitation			3																								
		Maintenance			3																								
		Evolution			1																								
		Indices de debrochabilité			WWW																								
Départs_Séparations internes (Suivant NF EN 61439-2)		Disjoncteurs ouverts (ACB) > 630A			Forme		4b																						
		Platines / Tiroirs = 630A			Forme		4b																						
Contraintes dimensionnelles d'installation		Largeur			N/A																								
		Hauteur			N/A																								
		Profondeur			N/A																								
Accessibilité		Avant			Oui																								
		Arrière			Non																								
		Gauche			Non																								
		Droite			Non																								
Capacités d'évolution		Réserve en volume			25%																								
Traitement visserie		Enveloppe			Zingué Blanc Tenue 12H(RB) & 36H(RR)																								
		Jeu de barre			Zingué Blanc Tenue 12H(RB) & 36H(RR)																								
		Matériel			Zingué Blanc Tenue 12H(RB) & 36H(RR)																								
- DISPOSITIONS CONSTRUCTIVES -										- RACCORDEMENT -																			
Puissance		Source 1			Alimentation															Haute									
					Matière															Cuivre									
					Raccordement															Queues de barres									
		Source 2			Alimentation															Haute									
					Matière															Cuivre									
					Raccordement															Queues de barres									
Source Secourue		Alimentation			N/A															N/A									
		Matière			N/A															N/A									
		Raccordement			N/A																								
Départ		Alimentation			Haute															Haute									
		Matière			Cuivre															Cuivre									
		Raccordement			Bornes Section<:															Bornes Section<:									
Bornes		Type			N/A															N/A									
					N/A															N/A									
					Alimentation															Haute									
Source 3		Matière			Cuivre															Cuivre									
		Raccordement			Queues de barres															Queues de barres									



LONGUEUR TOTALE HORS TOUT DU TABLEAU : 3930mm



2250
PLAN DE POSE
RACCORDEMENT



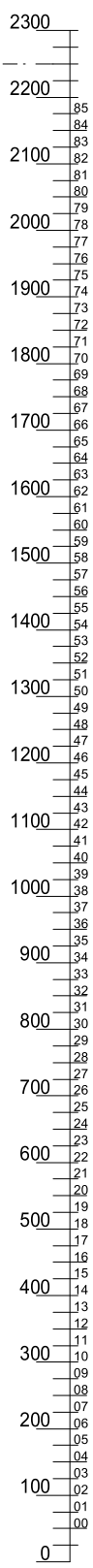
N° ARTICLE :
114395A1-01C-ATL

**IMPLANTATION GENERALE
VUE ARRIERE EXTERIEURE**

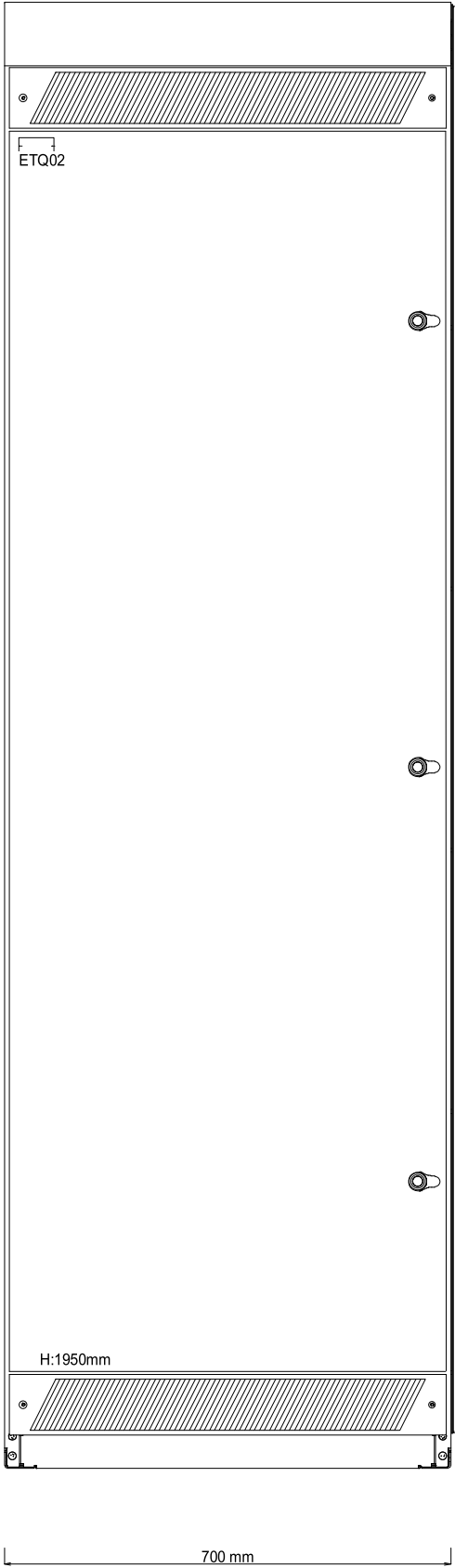
REVISION DU FOLIO					
A	B				

FOLIO
022
◀ 021 023 ▶

2250
PLAN DE POSE
RACCORDEMENT



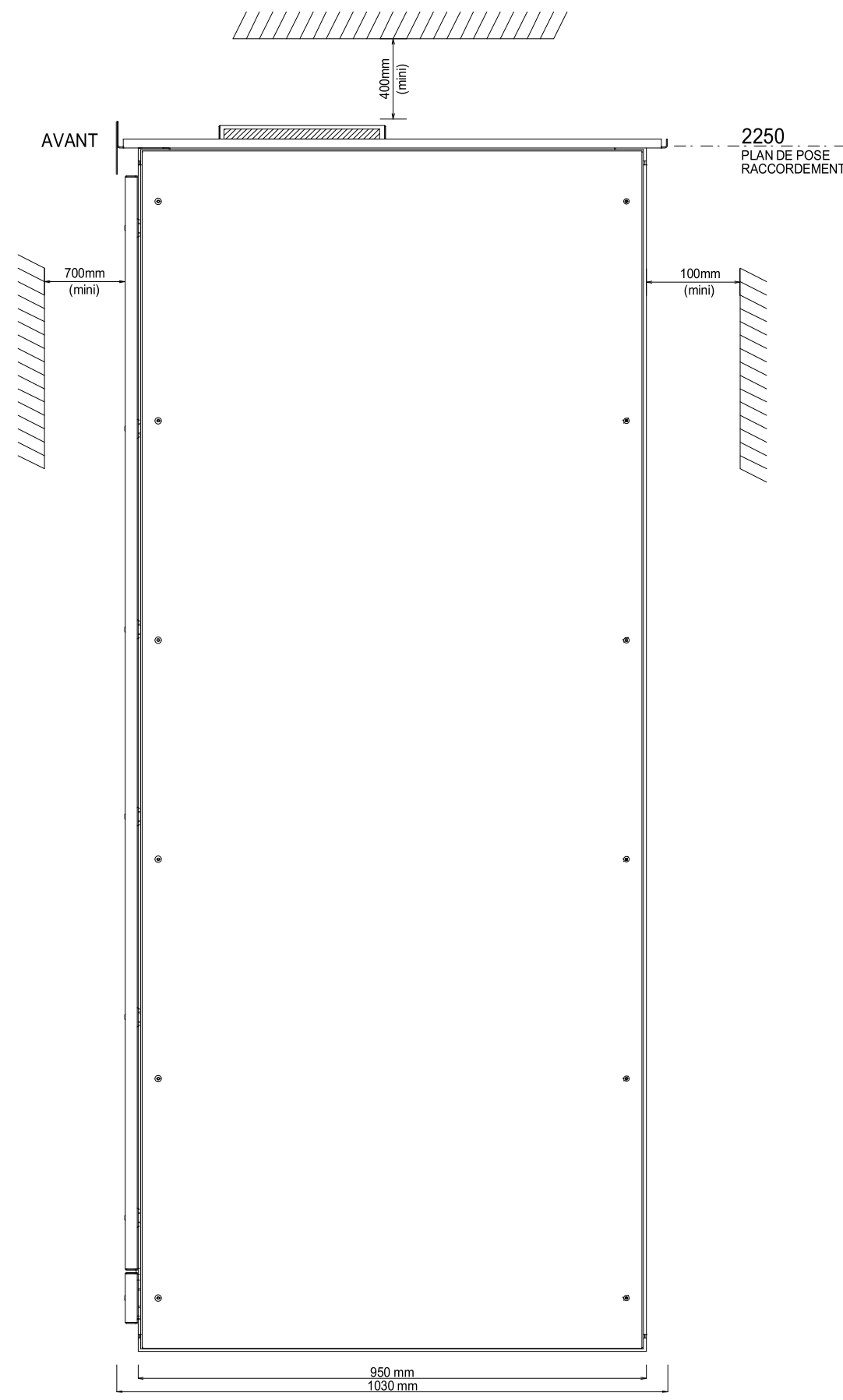
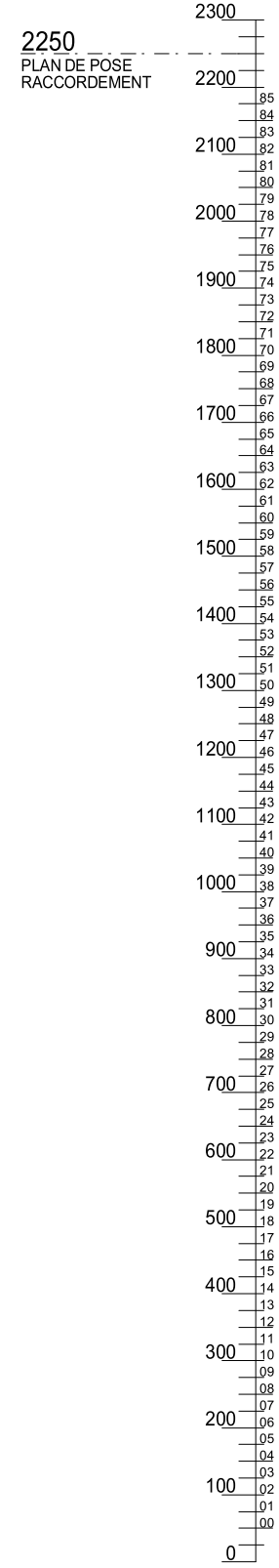
COLONNE 01



N° ARTICLE :
114395A1-01C-ATL

IMPLANTATION GENERALE
VUE ARRIERE EXTERIEURE

REVISION DU FOLIO					
A	B				

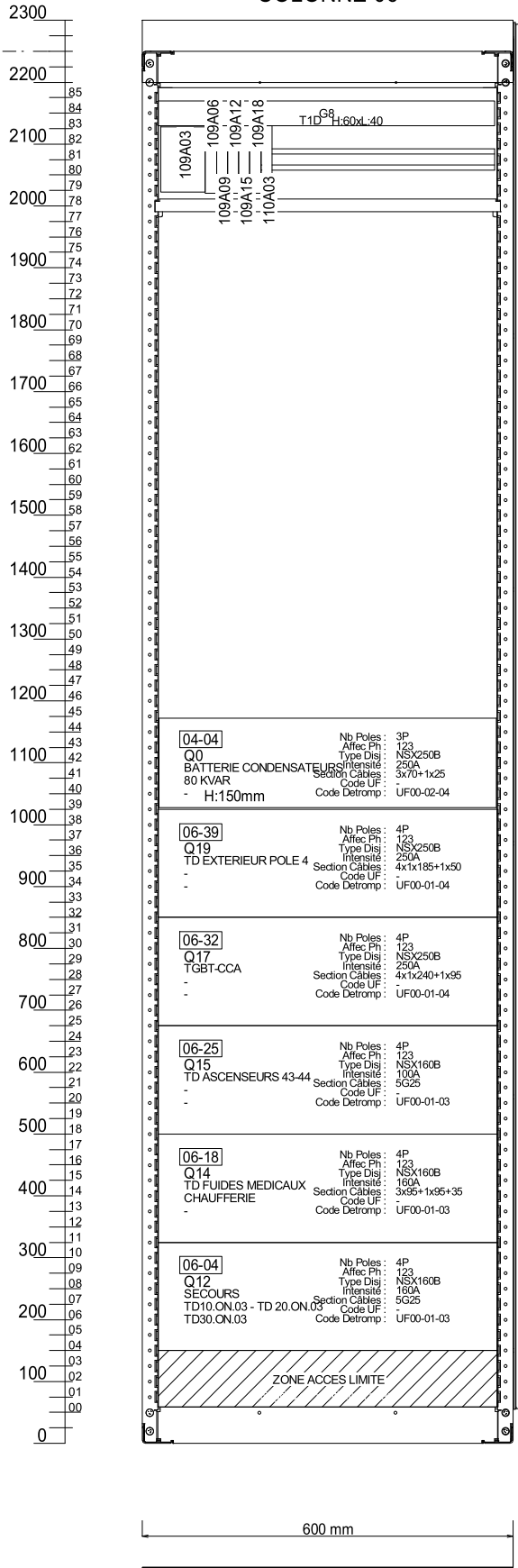


N° ARTICLE :
114395A1-01C-ATL

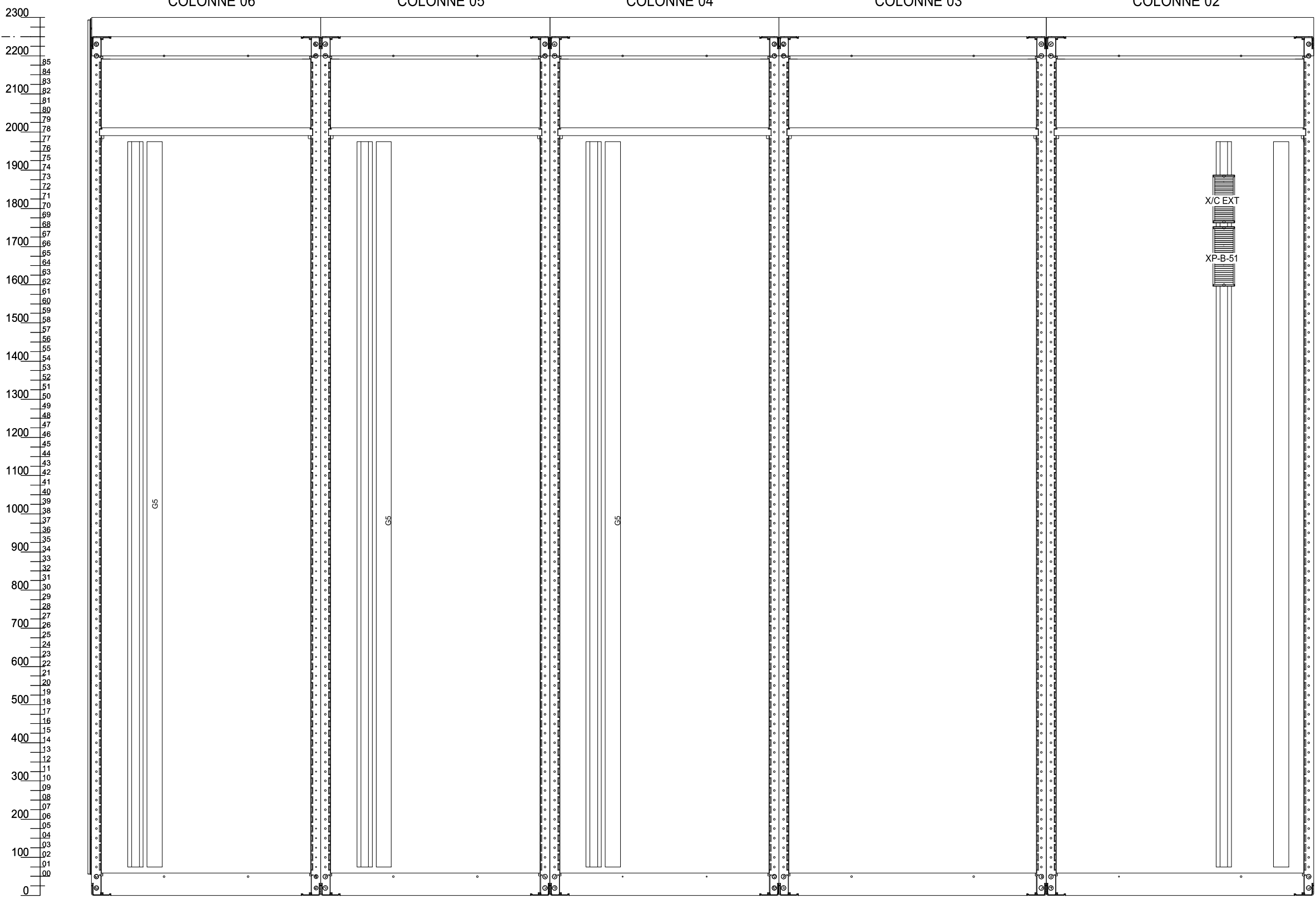
**IMPLANTATION GENERALE
VUE DE COTE EXTERIEURE**

REVISION DU FOLIO						FOLIO 024 ◀ 023 025 ▶
A	B					

2250
PLAN DE POSE
RACCORDEMENT



2250
PLAN DE POSE
RACCORDEMENT



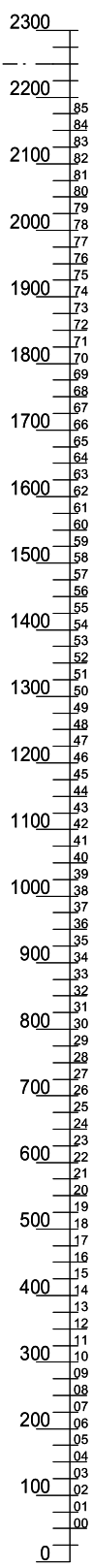
N° ARTICLE :
114395A1-01C-ATL

**IMPLANTATION GENERALE
VUE ARRIERE INTERIEURE**

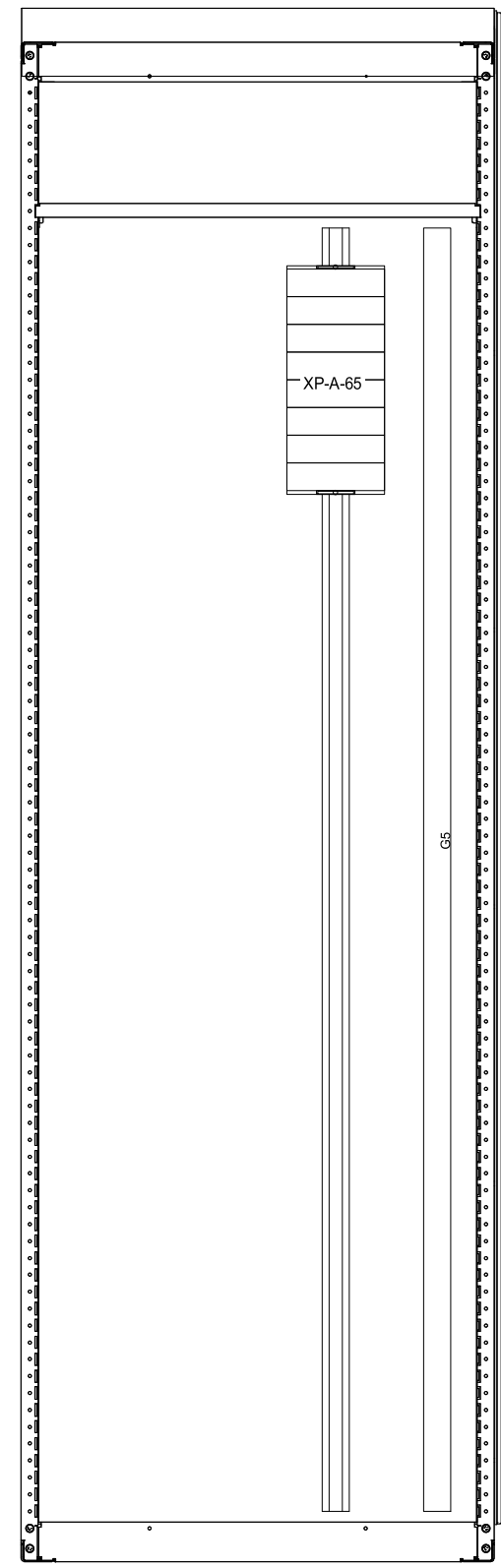
REVISION DU FOLIO					
A	B				

FOLIO
027
◀ 026 028 ▶

2250
PLAN DE POSE
RACCORDEMENT



COLONNE 01

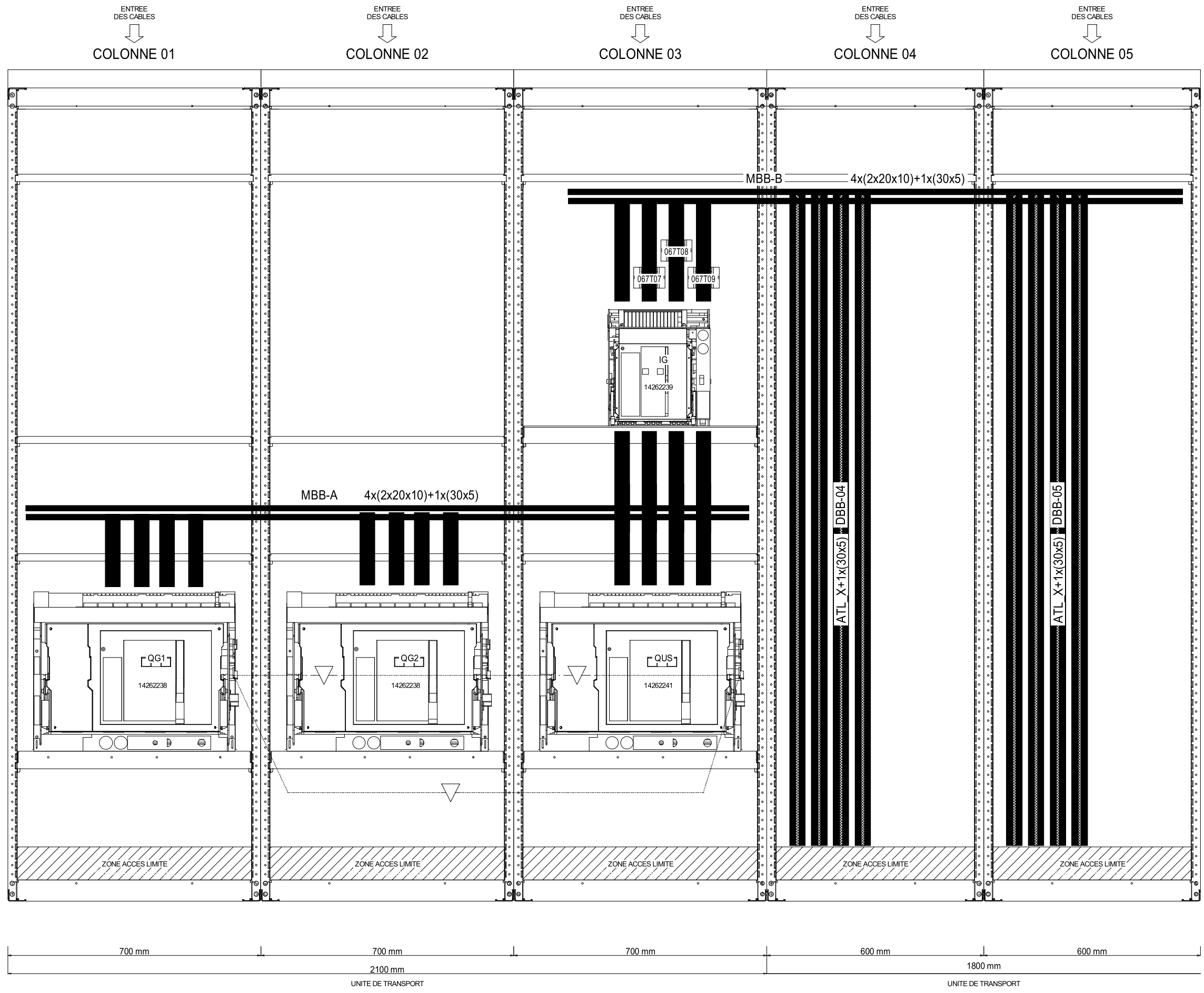
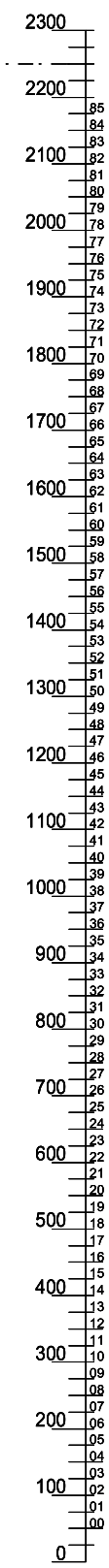


N° ARTICLE :
114395A1-01C-ATL

IMPLANTATION GENERALE
VUE ARRIERE INTERIEURE

REVISION DU FOLIO					
A	B				

2250
PLAN DE POSE
RACCORDEMENT



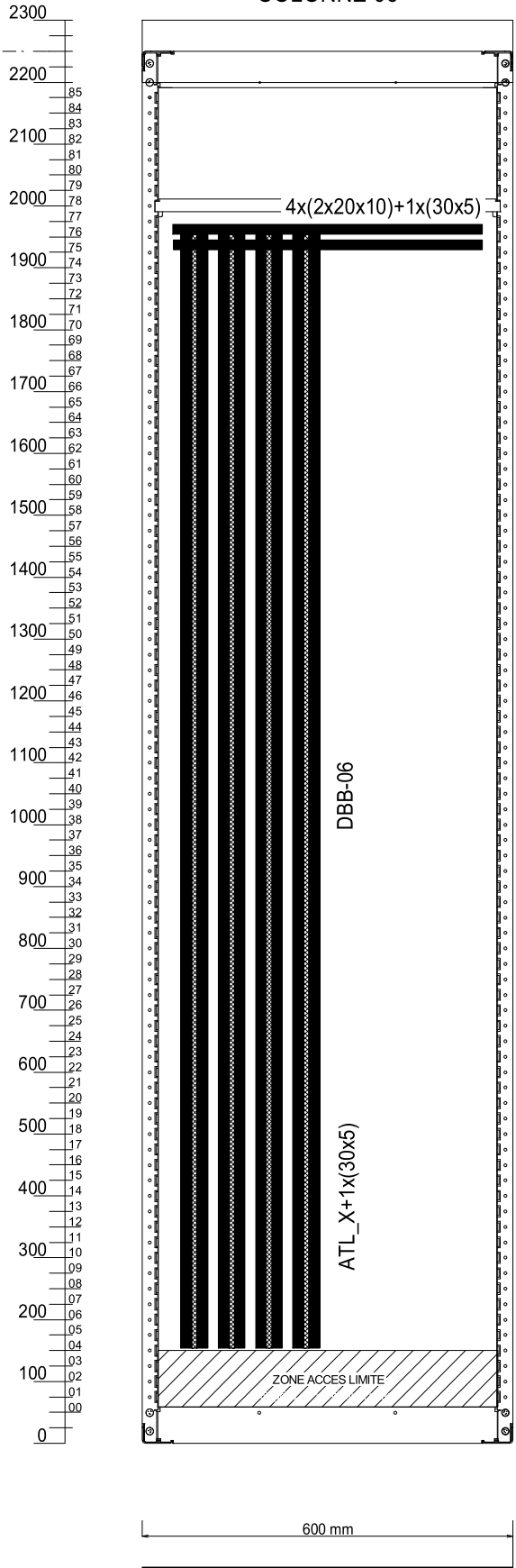
N° ARTICLE :
114395A1-01C-ATL

IMPLANTATION JEU DE BARRES

REVISION DU FOLIO				
A	B	C	D	

FOLIO
030
◀ 028 031 ▶

2250
PLAN DE POSE
RACCORDEMENT



N° ARTICLE :
114395A1-01C-ATL

IMPLANTATION JEU DE BARRES

REVISION DU FOLIO					
A	B	C			

FOLIO
031
◀ 030 032 ▶

CARACTERISTIQUES JEU DE BARRES

[illegible]

*NF EN 61439-1 §8.6.1 - A l'intérieur d'une colonne, les conducteurs (jeux de barres de distribution inclus) entre les jeux de barres principaux et l'amont des unités fonctionnelles ainsi que leurs constituants peuvent être conçus sur la base des contraintes réduites de court-circuit se produisant en aval de chacun des dispositifs de protection contre les courts-circuits de chaque unité,

REPERAGE:

MBB_(x): Jeu de barres principaux

(x) 1 Caractère alphabétique (A...Z)

2 jeux de barres connectés par un appareil de coupure doivent être différenciés même s'ils sont de même section.

DBB_(yy): Jeu de barres de distribution
(yy) 2 Caractères numériques (01....99)
correspondants au repère de la colonne
dans laquelle le jeu de barres de distribution
est installé.

EXEMPLE:

COLONNE 01

MBB_A

DBB_01

Jeu de barres principal

Jeu de barres de distributions

DEFINITIONS:

la: Courant assigné du jeu de barres défini en fonction de l'indice de protection (IP) et de la température ambiante.

Le courant assigné de courte durée admissible doit être supérieur ou égal à la valeur du courant de court-circuit présumé (I_{cp}) à chaque point de raccordement du circuit à l'alimentation.

01

02

03

04

05

06

- IDENTIFICATION EQUIPEMENT -

220.mm

40.mm

TGBT 4

ETQ01

Couleur Fond: Blanc
Couleur Texte: Noir
Hauteur Texte: 15mm
Matière: Plastique
Fixation: Collé

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

- IDENTIFICATION FONCTION MESURE -

56.mm

15.mm

PRESENCE TENSION
ARRIVEE TR1

ETQ09

Couleur Fond: Blanc
Couleur Texte: Noir
Hauteur Texte: 3.2mm
Matière: Plastique
Fixation: Collé

60mm

15mm

PRESENCE TENSION
ARRIVEE TR2

ETQ10

Couleur Fond: Blanc
Couleur Texte: Noir
Hauteur Texte: 3.2mm
Matière: Plastique
Fixation: Collé

60mm

15mm

PRESENCE TENSION
ARRIVE TGBT US34

ETQ12

Couleur Fond: Blanc
Couleur Texte: Noir
Hauteur Texte: 3.2mm
Matière: Plastique
Fixation: Collé

60mm

15mm

PRESENCE TENSION
AMONT COUPLAGE

ETQ13

Couleur Fond: Blanc
Couleur Texte: Noir
Hauteur Texte: 3.2mm
Matière: Plastique
Fixation: Collé

60mm

15mm

PRESENCE TENSION
J.D.B.

ETQ14

Couleur Fond: Blanc
Couleur Texte: Noir
Hauteur Texte: 3.2mm
Matière: Plastique
Fixation: Collé

60mm

15mm

CENTRALE DE MESURES

ETQ15

Couleur Fond: Blanc
Couleur Texte: Noir
Hauteur Texte: 3.2mm
Matière: Plastique
Fixation: Collé

85mm

54mm

Conctructeur:
Manufacturer:

rehlko

Référence article:
Work order:

114395A1-01C

Ordre de fabrication:
Work order:

02060346

Date de fabrication:
Manufacturing date:

04/2025

InA = 1250A / Un = 400V fn = 50Hz

Normes:
Standard:

CEI 61439-1 et CEI 61439-2

Couleur Fond: Blanc
Couleur Texte: Noir
Hauteur Texte: 3mm
Matière: Plastique
Fixation: Collé

ETQ11

- IDENTIFICATION CELLULE -
(Emplacement face avant)

55.mm

25.mm

01

ETQ03

Couleur Fond: Blanc
Couleur Texte: Noir
Hauteur Texte: 8mm
Matière: Plastique
Fixation: Collé

55.mm

25.mm

03

ETQ05

Couleur Fond: Blanc
Couleur Texte: Noir
Hauteur Texte: 8mm
Matière: Plastique
Fixation: Collé

55.mm

25.mm

05

ETQ16

Couleur Fond: Blanc
Couleur Texte: Noir
Hauteur Texte: 8mm
Matière: Plastique
Fixation: Collé

55.mm

25.mm

02

ETQ04

Couleur Fond: Blanc
Couleur Texte: Noir
Hauteur Texte: 8mm
Matière: Plastique
Fixation: Collé

55.mm

25.mm

04

ETQ06

Couleur Fond: Blanc
Couleur Texte: Noir
Hauteur Texte: 8mm
Matière: Plastique
Fixation: Collé

55.mm

25.mm

06

ETQ02

Couleur Fond: Blanc
Couleur Texte: Noir
Hauteur Texte: 8mm
Matière: Plastique
Fixation: Collé

rehlko

N° ARTICLE :

114395A1-01C-ATL

ETIQUETTE D'IDENTIFICATIONS

REVISION DU FOLIO

A

B

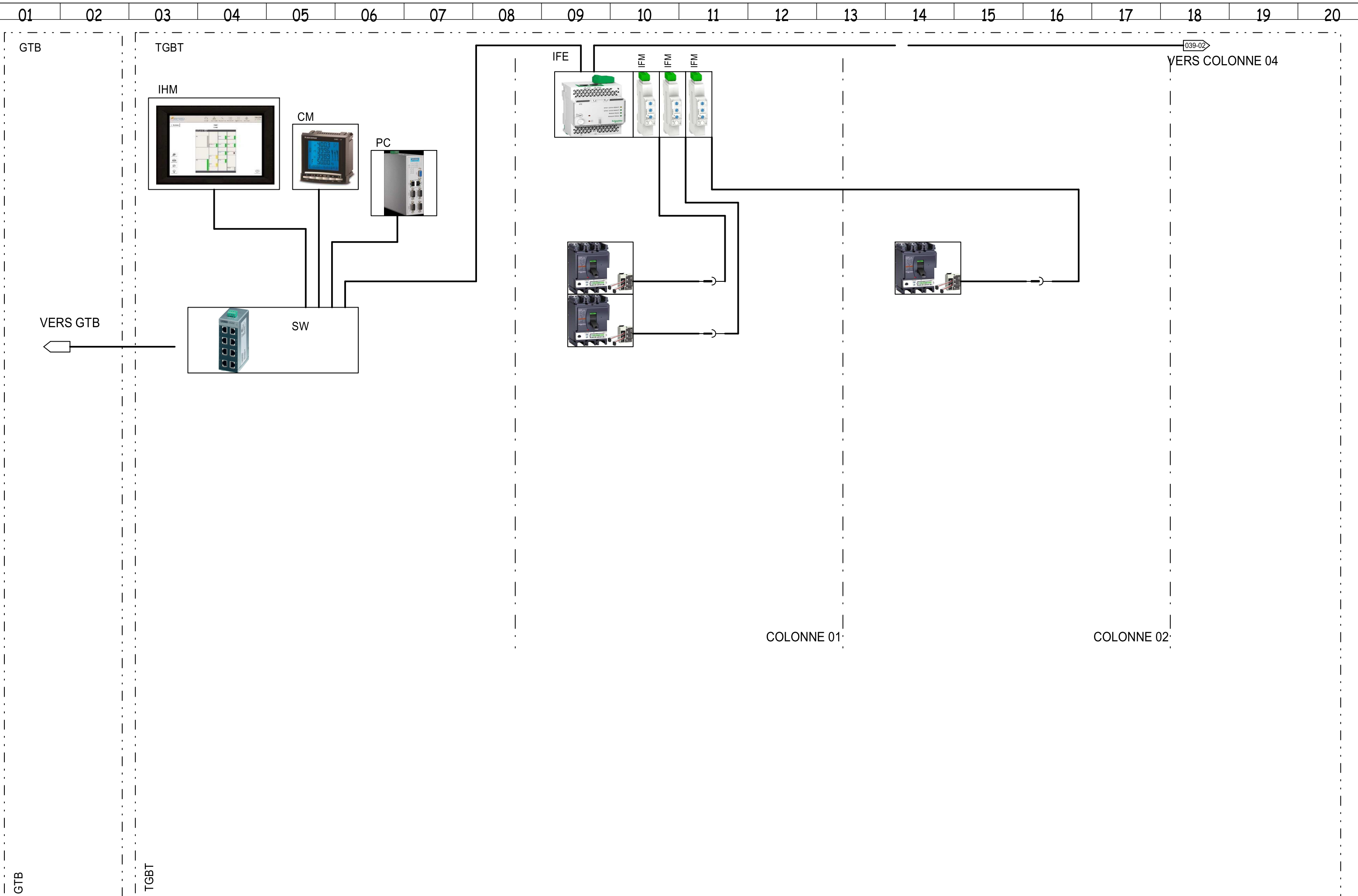
D

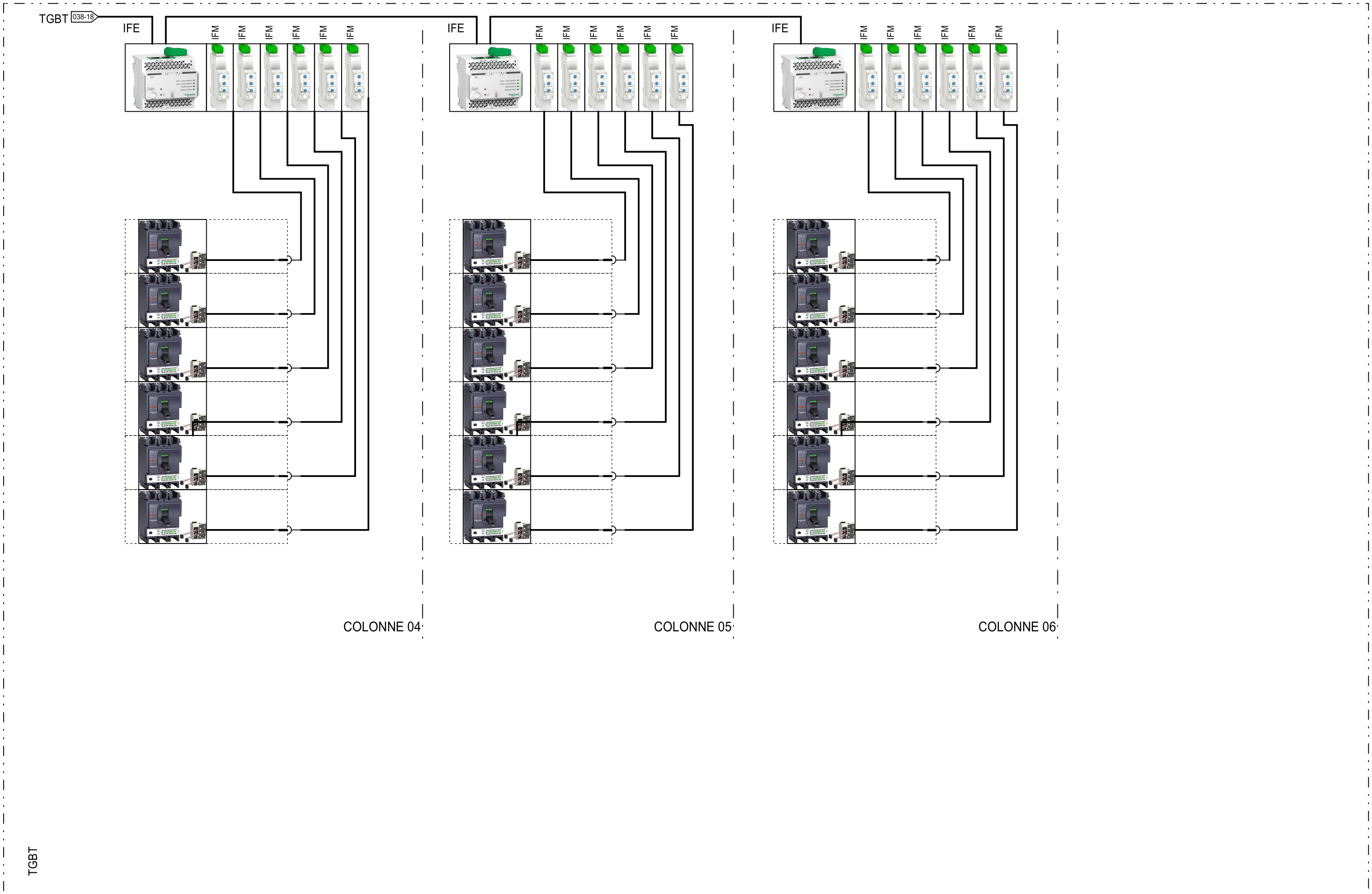
FOLIO

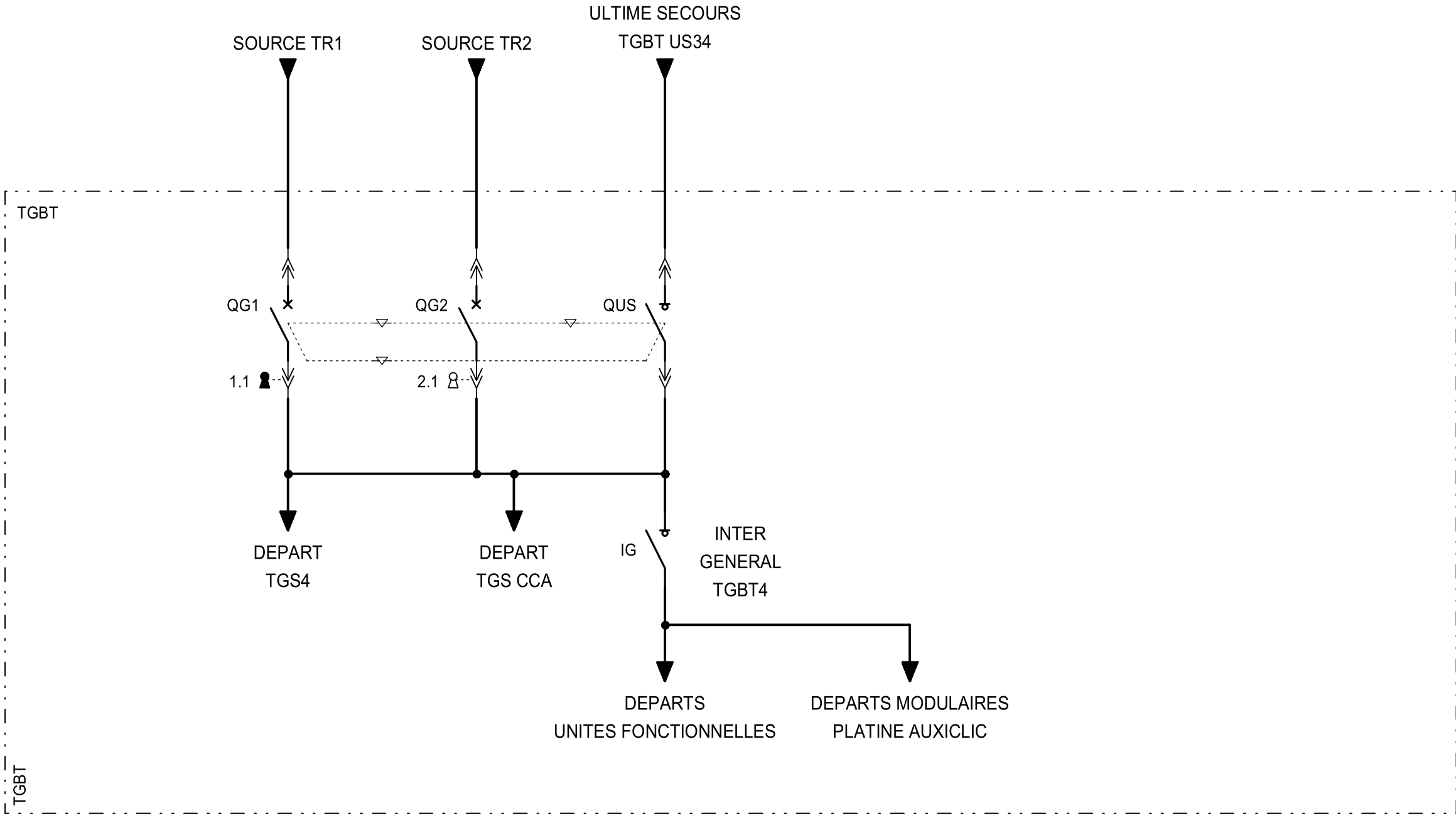
035

036

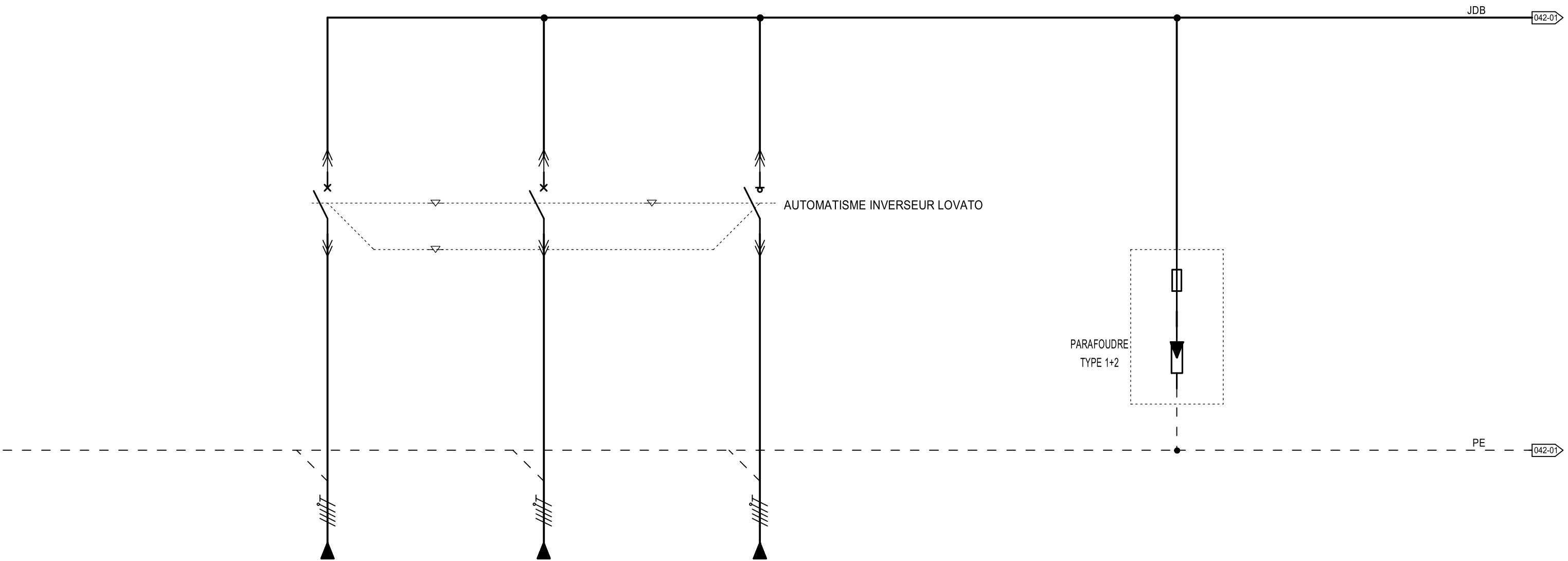
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																												
<div>- IDENTIFICATION FONCTION PRINCIPALE -</div> <div><div><div><div><div>80mm</div><div>40mm</div><div>QG1 DISJONCTEUR ARRIVEE TR1</div></div><div>ETQ20</div></div><div><div>Couleur Fond: Blanc Couleur Texte: Noir Hauteur Texte: 6mm Matière: Plastique Fixation: Collé</div></div></div><div><div><div><div>80mm</div><div>40mm</div><div>QG2 DISJONCTEUR ARRIVEE TR2</div></div><div>ETQ21</div></div><div><div>Couleur Fond: Blanc Couleur Texte: Noir Hauteur Texte: 6mm Matière: Plastique Fixation: Collé</div></div></div><div><div><div><div>80mm</div><div>40mm</div><div>QUS DISJONCTEUR ARRIVEE TGBT US34</div></div><div>ETQ22</div></div><div><div>Couleur Fond: Blanc Couleur Texte: Noir Hauteur Texte: 6mm Matière: Plastique Fixation: Collé</div></div></div><div><div><div><div>80mm</div><div>40mm</div><div>IG INTERRUPTEUR TGBT4 GENERAL</div></div><div>ETQ17</div></div><div><div>Couleur Fond: Blanc Couleur Texte: Noir Hauteur Texte: 6mm Matière: Plastique Fixation: Collé</div></div></div></div> <td colspan="10"><div>- IDENTIFICATION UNITEES FONCTIONNELLES -</div><div><div><div><div>Partie Fixe</div><div>Exemple Tiroir</div><div><div><div><div>30mm</div><div>20mm</div><div>XX-YY-A</div></div><div>ETQ18</div></div><div><div><div>60mm</div><div>15mm</div><div>DESIGNATION 1 DESIGNATION 2 DESIGNATION 3</div></div><div>ETQ07</div></div><div><div>Couleur Fond: Blanc Couleur Texte: Noir Hauteur Texte: 3,2mm Matière: Thermomark Roll Fixation: Collé</div></div><div><div>Couleur Fond: Blanc Couleur Texte: Noir Hauteur Texte: 3.2mm Matière: Plastique Fixation: Collé</div></div></div><div><div><div><div>Partie Mobile</div><div>Exemple Tiroir</div><div><div><div><div>Façade</div><div><div>60mm</div><div>15mm</div><div>DESIGNATION 1 DESIGNATION 2 DESIGNATION 3</div></div><div>ETQ08</div></div><div><div>Intérieur</div><div><div>30mm</div><div>20mm</div><div>XX-YY-A</div></div><div>ETQ19</div></div><div><div>Couleur Fond: Blanc Couleur Texte: Noir Hauteur Texte: 3.2mm Matière: Thermomark Roll Fixation: Collé</div></div><div><div>Couleur Fond: Blanc Couleur Texte: Noir Hauteur Texte: 3,2mm Matière: Plastique Fixation: Collé</div></div></div></div></div></div><tr><td colspan="4"><div><div><div>rehlko</div></div></div></td><td colspan="12"><div>N° ARTICLE : 114395A1-01C-ATL</div></td><td colspan="4"><div>ETIQUETTE D'IDENTIFICATIONS</div></td><td colspan="4"><div><div>REVISION DU FOLIO</div><div><div>A</div><div>B</div><div>D</div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></td><td colspan="4"><div><div>FOLIO</div><div>036</div><div>◀ 035 ▶</div></div></td></tr></div></div></div></div></td>										<div>- IDENTIFICATION UNITEES FONCTIONNELLES -</div> <div><div><div><div>Partie Fixe</div><div>Exemple Tiroir</div><div><div><div><div>30mm</div><div>20mm</div><div>XX-YY-A</div></div><div>ETQ18</div></div><div><div><div>60mm</div><div>15mm</div><div>DESIGNATION 1 DESIGNATION 2 DESIGNATION 3</div></div><div>ETQ07</div></div><div><div>Couleur Fond: Blanc Couleur Texte: Noir Hauteur Texte: 3,2mm Matière: Thermomark Roll Fixation: Collé</div></div><div><div>Couleur Fond: Blanc Couleur Texte: Noir Hauteur Texte: 3.2mm Matière: Plastique Fixation: Collé</div></div></div><div><div><div><div>Partie Mobile</div><div>Exemple Tiroir</div><div><div><div><div>Façade</div><div><div>60mm</div><div>15mm</div><div>DESIGNATION 1 DESIGNATION 2 DESIGNATION 3</div></div><div>ETQ08</div></div><div><div>Intérieur</div><div><div>30mm</div><div>20mm</div><div>XX-YY-A</div></div><div>ETQ19</div></div><div><div>Couleur Fond: Blanc Couleur Texte: Noir Hauteur Texte: 3.2mm Matière: Thermomark Roll Fixation: Collé</div></div><div><div>Couleur Fond: Blanc Couleur Texte: Noir Hauteur Texte: 3,2mm Matière: Plastique Fixation: Collé</div></div></div></div></div></div><tr><td colspan="4"><div><div><div>rehlko</div></div></div></td><td colspan="12"><div>N° ARTICLE : 114395A1-01C-ATL</div></td><td colspan="4"><div>ETIQUETTE D'IDENTIFICATIONS</div></td><td colspan="4"><div><div>REVISION DU FOLIO</div><div><div>A</div><div>B</div><div>D</div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></td><td colspan="4"><div><div>FOLIO</div><div>036</div><div>◀ 035 ▶</div></div></td></tr></div></div></div></div>										<div><div><div>rehlko</div></div></div>				<div>N° ARTICLE : 114395A1-01C-ATL</div>												<div>ETIQUETTE D'IDENTIFICATIONS</div>				<div><div>REVISION DU FOLIO</div><div><div>A</div><div>B</div><div>D</div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div>				<div><div>FOLIO</div><div>036</div><div>◀ 035 ▶</div></div>			
<div><div><div>rehlko</div></div></div>				<div>N° ARTICLE : 114395A1-01C-ATL</div>												<div>ETIQUETTE D'IDENTIFICATIONS</div>				<div><div>REVISION DU FOLIO</div><div><div>A</div><div>B</div><div>D</div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div>				<div><div>FOLIO</div><div>036</div><div>◀ 035 ▶</div></div>																							



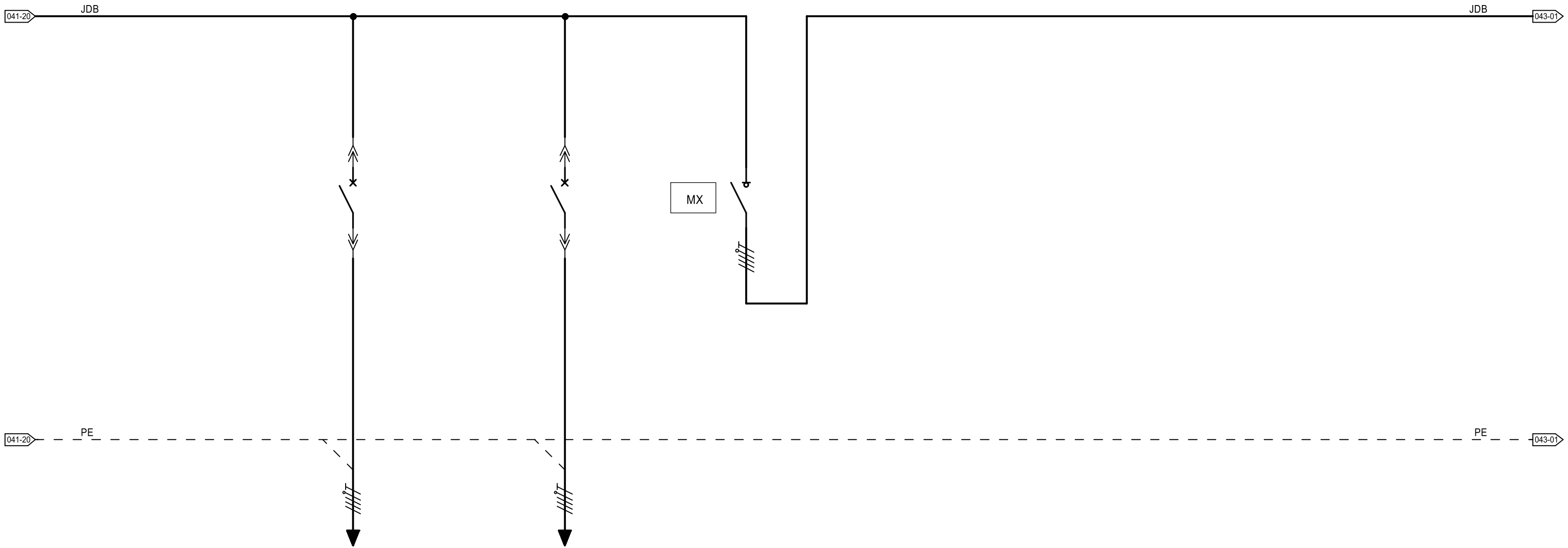




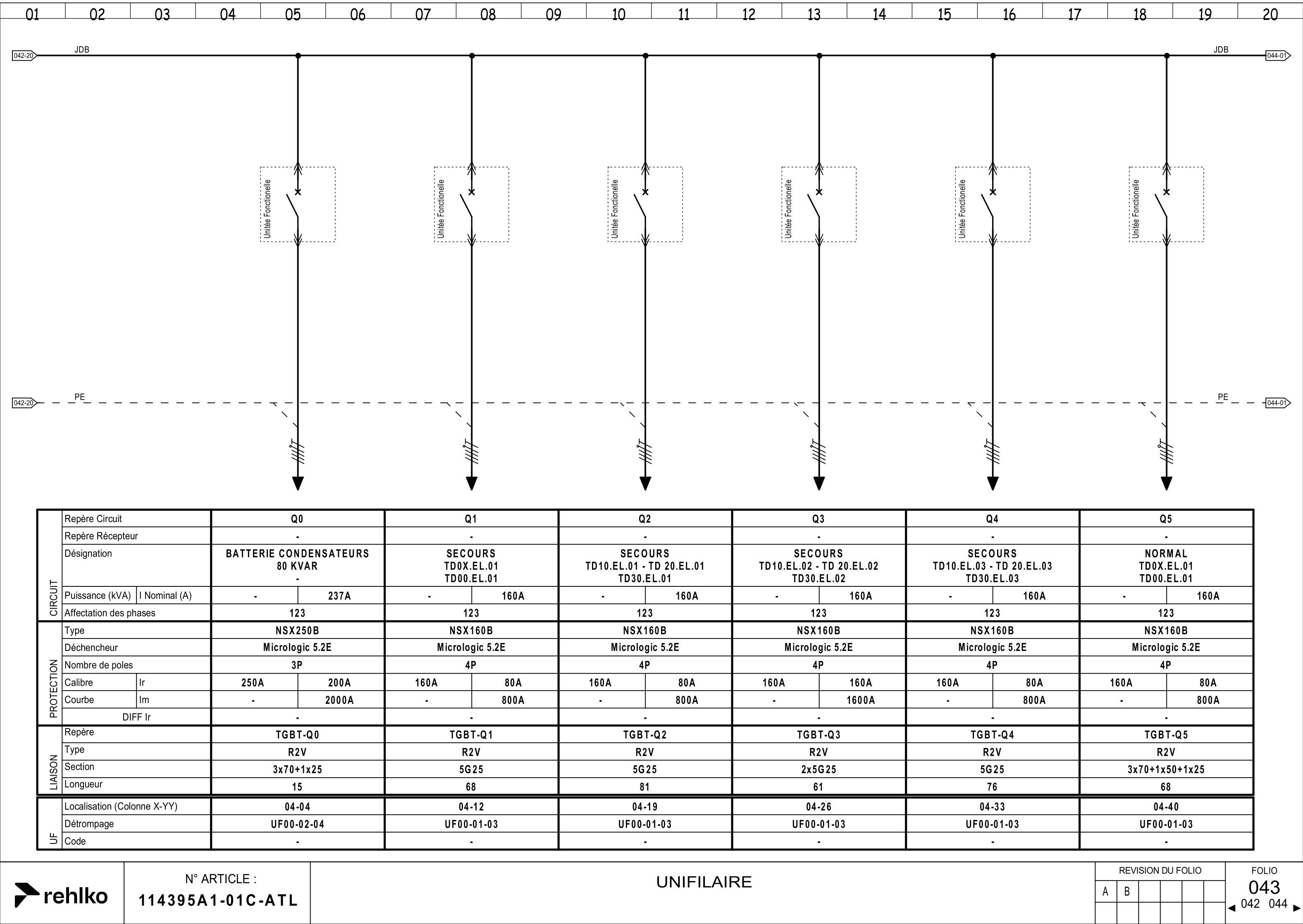
REPERE CLE	LOCALISATION	TYPE DE SERRURE	NUMERO DE CLE	POSITION GRAVURE	TEXTE GRAVURE	CODE
1.1	Repère	Profalux	232467	Position Gravure	Texte Gravure	Code
1.2	Repère	Profalux		Position Gravure	Texte Gravure	Code
2.1	Repère	Profalux	232472	Position Gravure	Texte Gravure	Code
2.2	Repère	Profalux		Position Gravure	Texte Gravure	Code

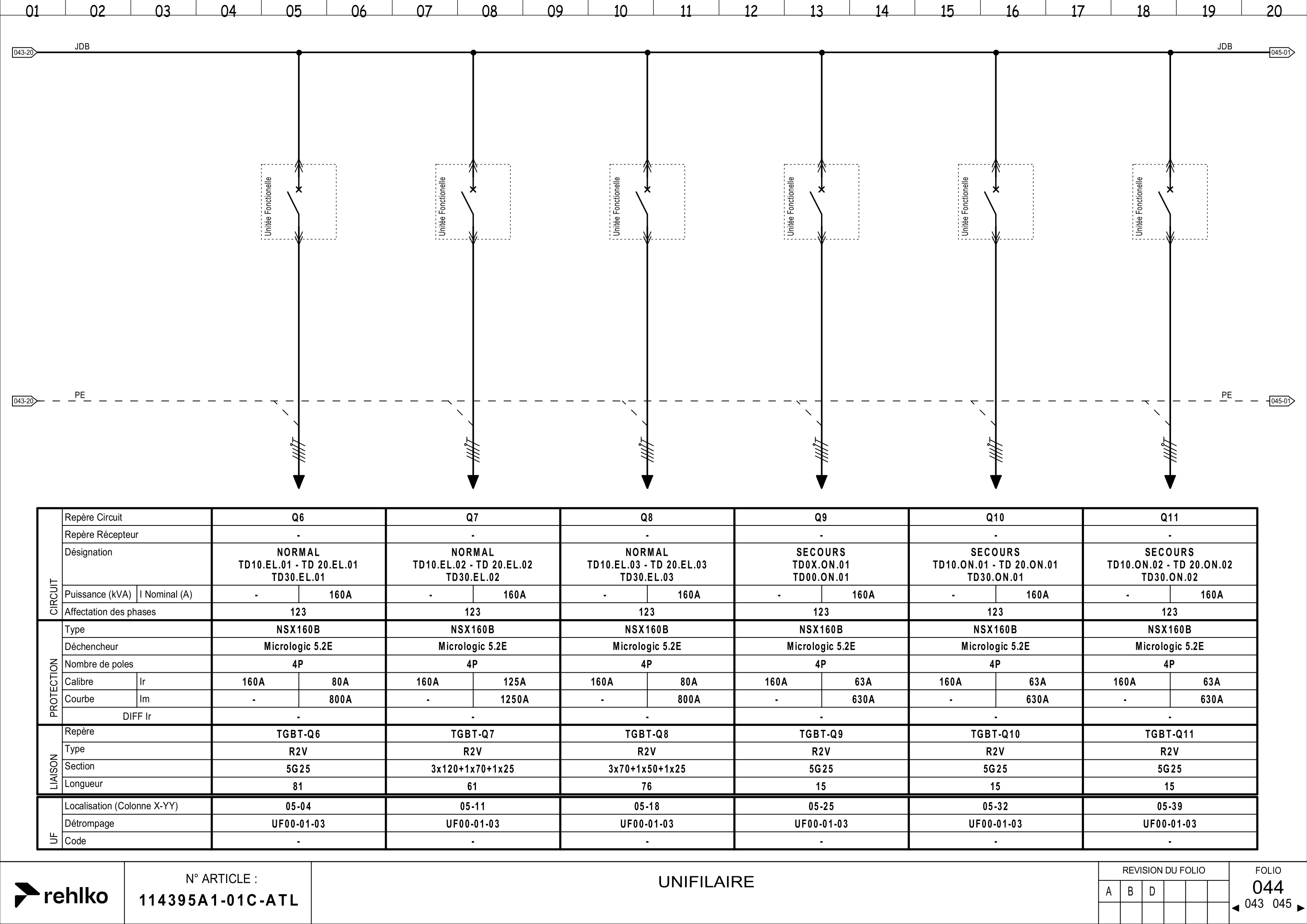


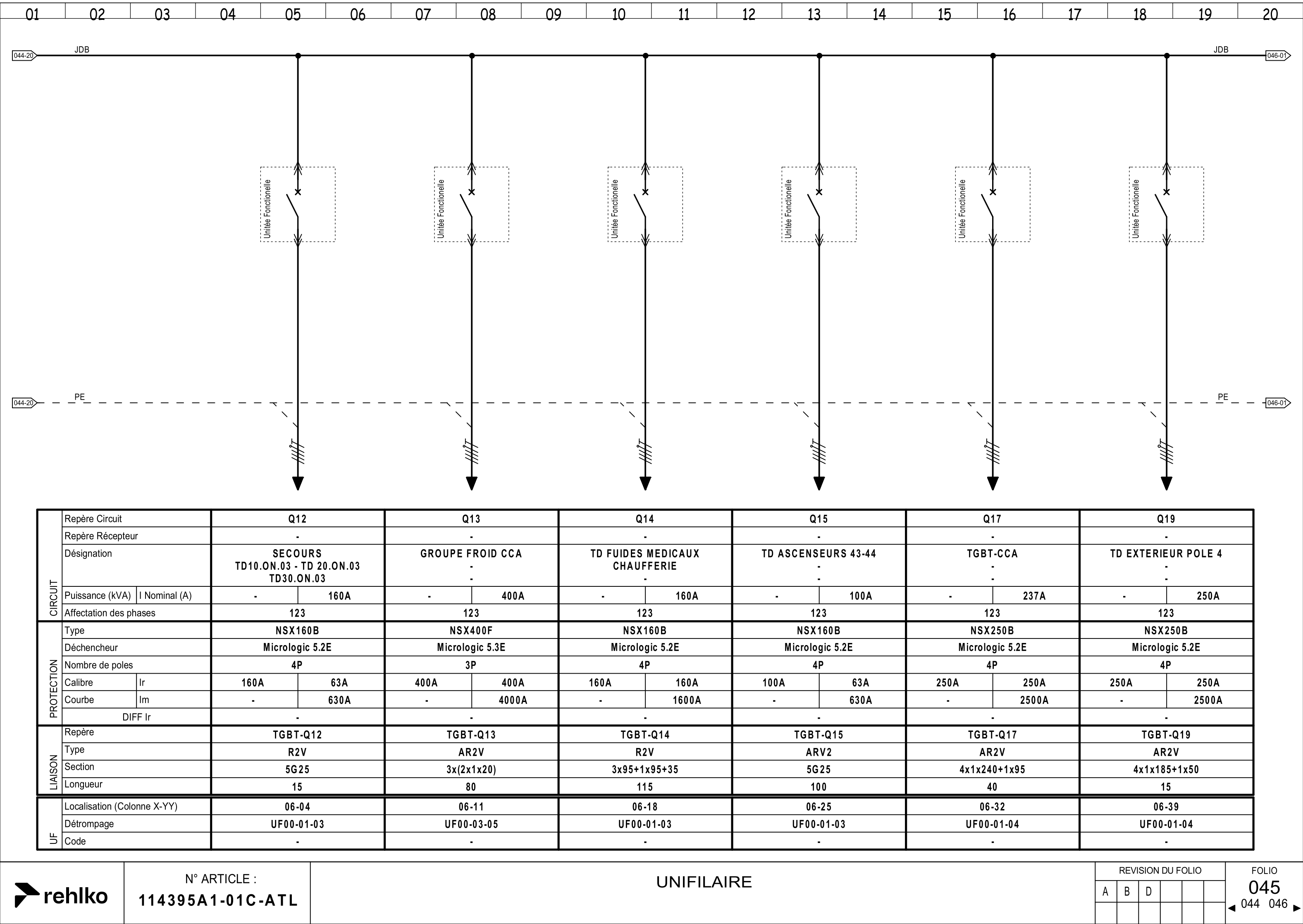
CIRCUIT	Repère Circuit	QG 1		QG 2		QUS		-		PARAFOUDRE		-	
	Repère Récepteur	-		-		-		-		-		-	
	Désignation	ARRIVEE SOURCE TR1		ARRIVEE SOURCE TR2		ARRIVEE SOURCE TGBT US34 VIA BJ LOCAL TGBT4		-		PARAFOUDRE TYPE 1+2 PROTECTION INTEGRE		-	
	Puissance (kVA)	800KVA		800KVA		-		-		-		-	
	I Nominal (A)	1250A		1250A		1250A		-		-		-	
PROTECTION	Affectation des phases	123		123		123		-		123		-	
	Type	MTZ2		MTZ2		MTZ2		-		FLT-SEC-H-T1-3C-264/25-FM		-	
	Déchencheur	Micrologic 5.XE		Micrologic 5.XE		-		-		-		-	
	Nombre de poles	4P		4P		4P		-		4P		-	
	Calibre	1250A		1250A		1250A		-		-		-	
	Im	800A		800A		-		-		-		-	
LIAISON	Courbe	-		-		-		-		-		-	
	Im	-		-		-		-		-		-	
	DIFF Ir	-		-		-		-		-		-	
	Repère	-		-		-		-		-		-	
	Type	AR2V		AR2V		H07-RNF - Cu Nu		-		-		-	
UF	Section	3x(4x1x240)+4x1x240		3x(4x1x240)+4x1x240		4x2x(1x300)+1x50		-		-		-	
	Longueur	15		15		-		-		-		-	
	Localisation (Colonne X-YY)	-		-		-		-		-		-	
UF	Détrompage	-		-		-		-		-		-	
	Code	-		-		-		-		-		-	

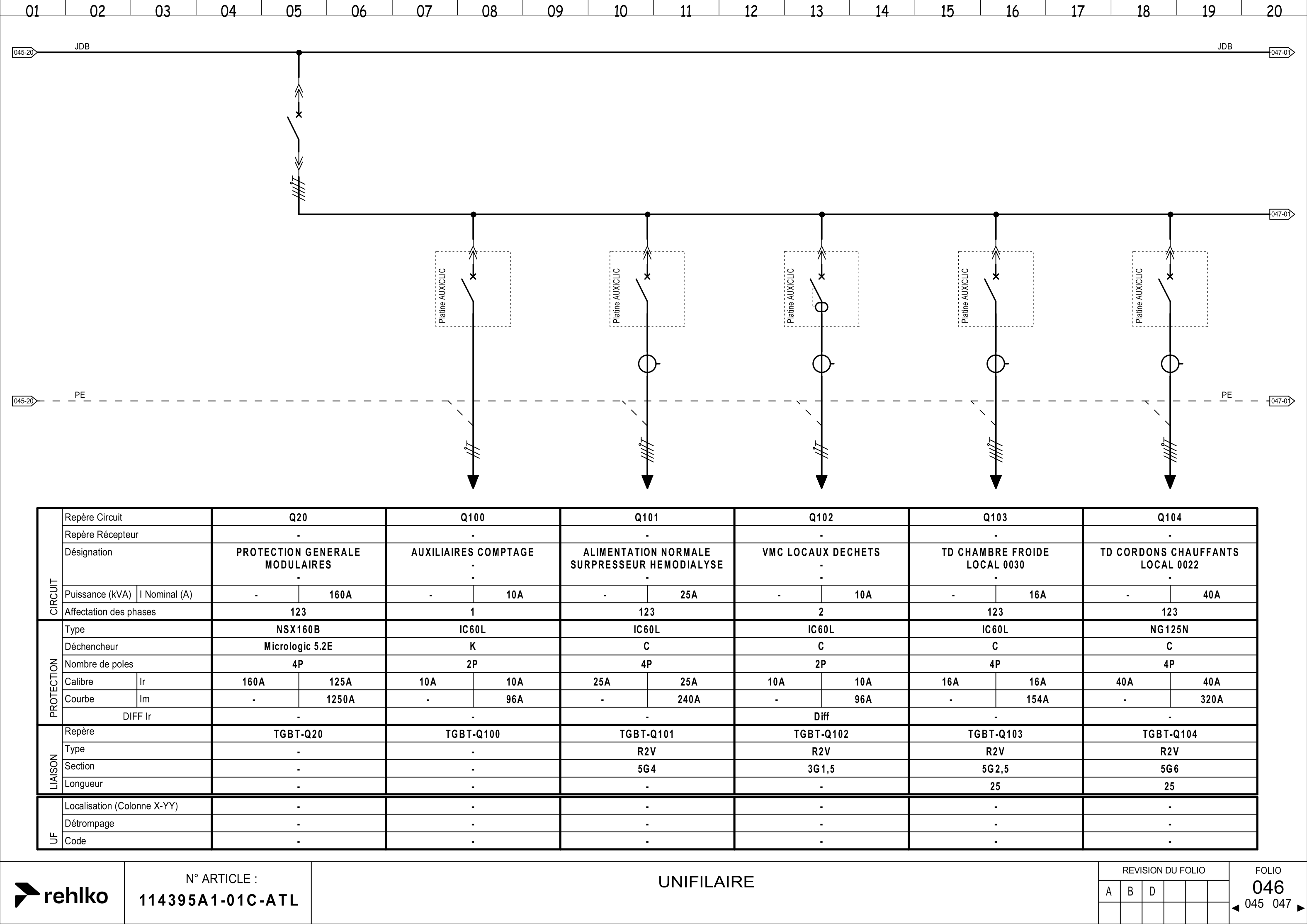


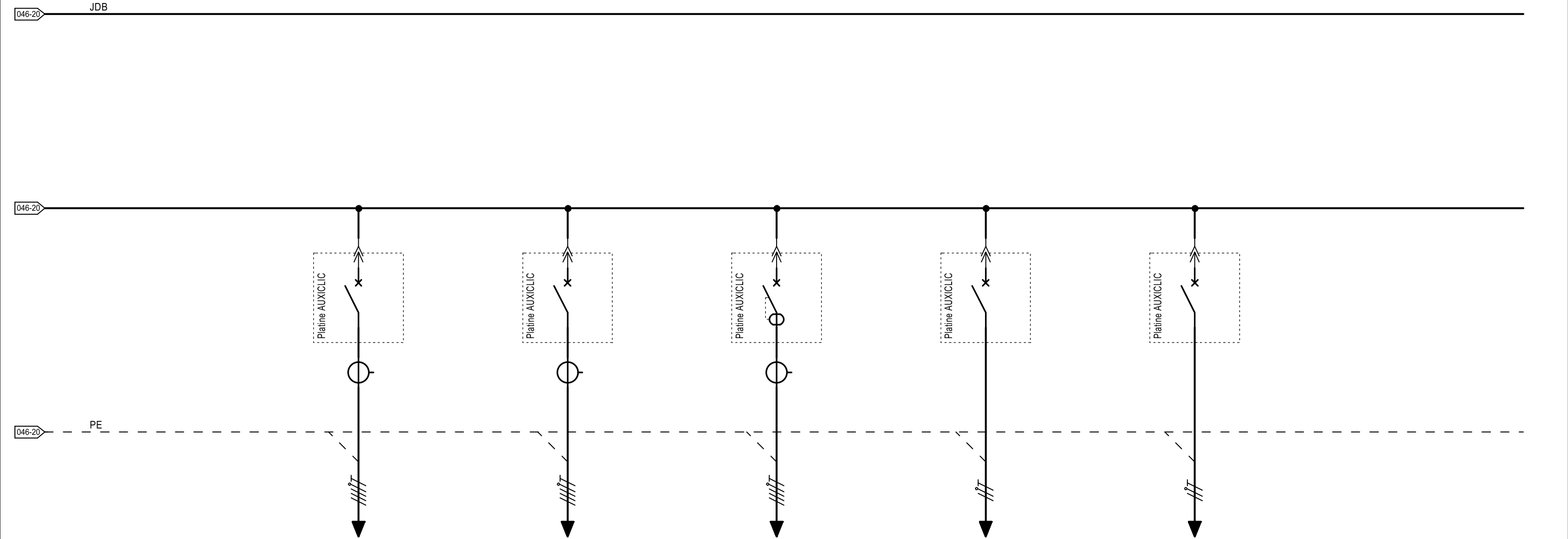
CIRCUIT	Repère Circuit		Q16		Q18					
	Repère Récepteur		-		-		-			
	Désignation		TGS4		TGS CCA		INTERRUPTEUR GENERAL TGBT4			
			-		-		-			
	Puissance (kVA) I Nominal (A)		-	237A	-	160A	-	1250A		
Affectation des phases			123		123		123			
PROTECTION	Type		NSX250B		NSX160B		MTZ2			
	Déchengeur		Micrologic 5.2E		Micrologic 5.2E		-			
	Nombre de poles		4P		4P		4P			
	Calibre	Ir	250A	250A	160A	160A	1250A	-		
	Courbe	Im	-	2500A	-	1280A	-	-		
	DIFF Ir		-		-		-			
LIAISON	Repère		TGBT-Q16		TGBT-Q18		-			
	Type		CR1		CR1		-			
	Section		4x1x95+25		5G 50		-			
	Longueur		-		120		-			
UF	Localisation (Colonne X-YY)		-		-		-			
	Dérompage		-		-		-			
	Code		-		-		-			



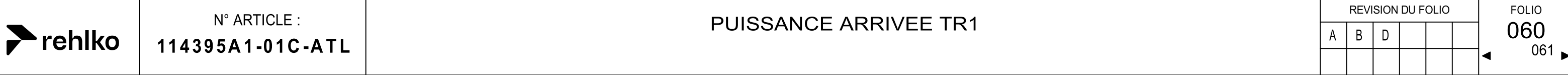








CIRCUIT	Repère Circuit	Q105		Q106		Q107		Q108		Q109			
	Repère Récepteur	-		-		-		-		-			
	Désignation	TD POMPE EC/VMC LOCAL S/STATION 0025		TD VMC TERRASSE N2		TD VMC TERRASSE N3		AUXILIAIRES BATTERIES DE CONDENSATEURS		TELECOMMANDE BAES			
		-		-		-		-		-			
	Puissance (kVA) I Nominal (A)	-	16A	-	10A	-	20A	-	10A	-	10A		
PROTECTION	Affectation des phases	123		123		123		3		1			
	Type	IC60L		IC60L		IC60L		IC60L		IC60L			
	Déchencheur	C		C		C		K		C			
	Nombre de poles	4P		3P		3P		2P		2P			
	Calibre Ir	16A	16A	10A	10A	20A	20A	10A	10A	10A	10A		
	Courbe Im	-	154A	-	96A	-	192A	-	96A	-	96A		
LIAISON	DIFF Ir	-		-		Diff		-		-			
	Repère	TGBT-Q105		TGBT-Q106		TGBT-Q107		TGBT-Q108		TGBT-Q109			
	Type	R2V		R2V		R2V		R2V		R2V			
	Section	5G2,5		4G4		4G4		3G2,5		3G2,5			
UF	Longueur	25		95		110		20		-			
	Localisation (Colonne X-YY)	-		-		-		-		-			
	Détrompage	-		-		-		-		-			
UF	Code	-		-		-		-		-			



LEGENDE

OF : CONTACT DE POSITION "OUVERT/FERME"

SDE : CONTACT DE SIGNAL DE DEFAUT ELECTRIQUE

CE : CONTACT DE POSITION "EMBROCHE"

CD : CONTACT DE POSITION "DEBROCHE"

CT : CONTACT DE POSITION "TEST"

PF : CONTACT PRET A FERME

MCH : MOTEUR ELECTRIQUE

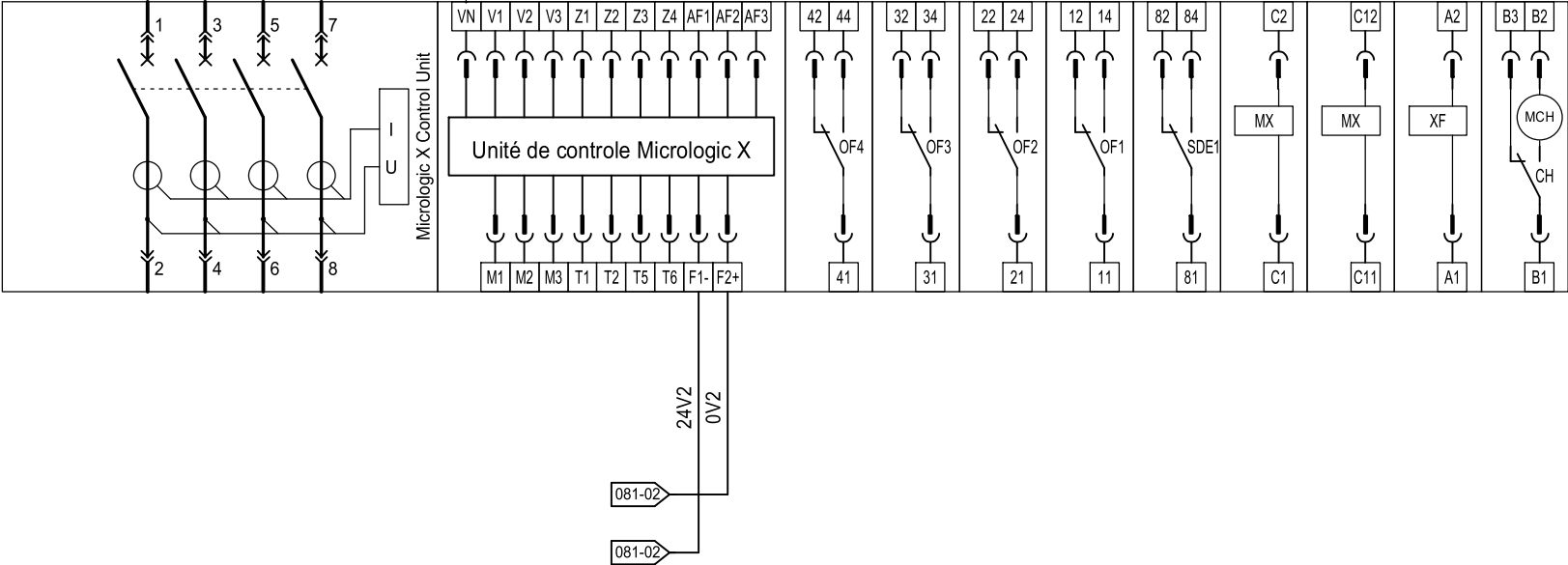
MN : DECLENCHEUR D'OUVERTURE A MINIMUM DE TENSION

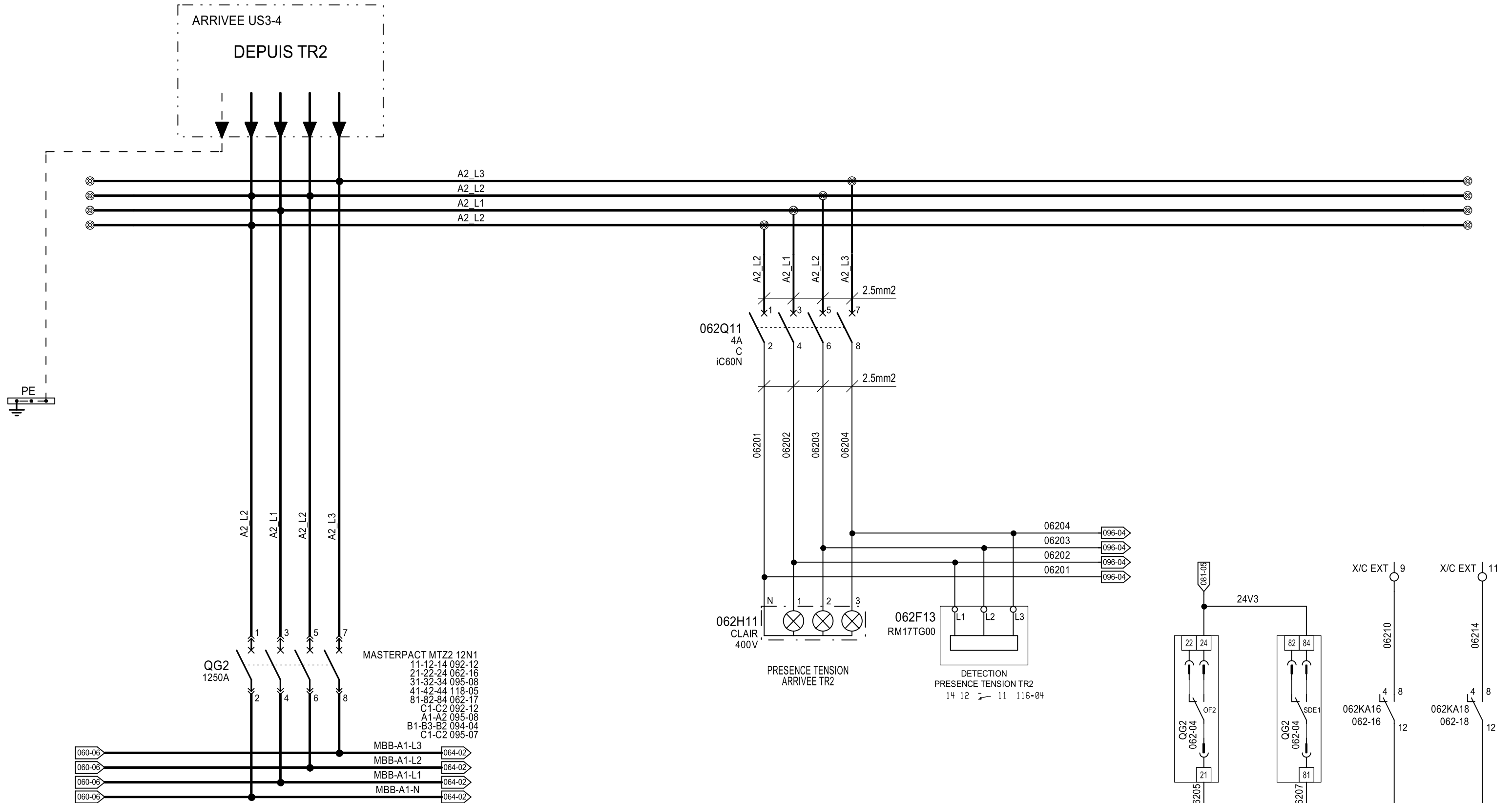
MX : DECLENCHEUR D'OUVERTURE A EMISSION DE COURANT

XF : DECLENCHEUR DE FERMETURE

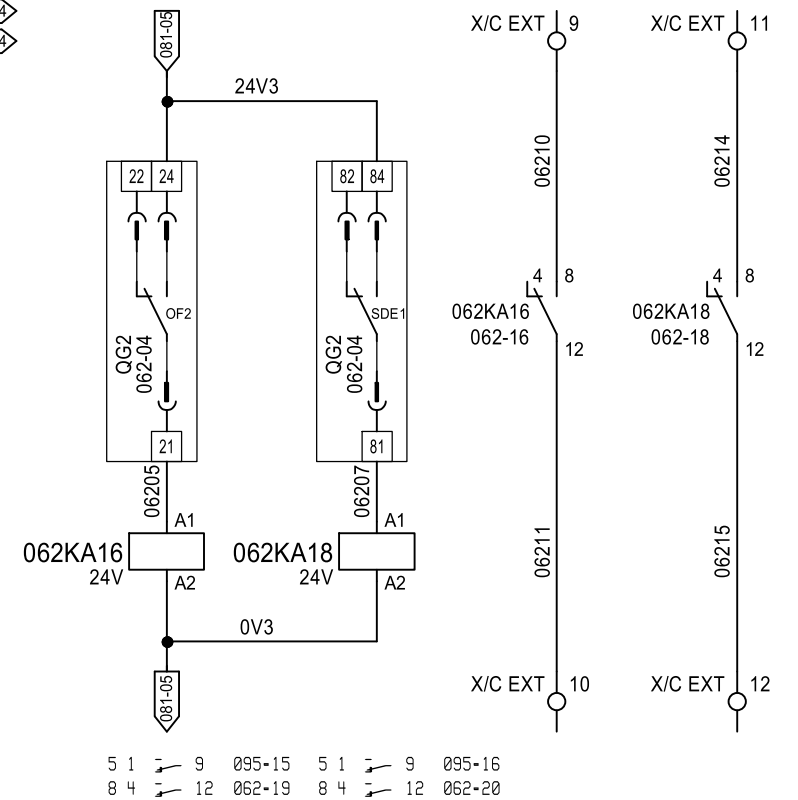
EF : CONTACT DE SIGNALISATION COMBINES "EMBROCHE-FERME"

RES : REARMEMENT A DISTANCE





Repère circuit	QG2
Repère receptr	-
Désignation	ARRIVEE SOURCE TR2
	-
	-
Localisation	-



LEGENDE

OF : CONTACT DE POSITION "OUVERT/FERME"

SDE : CONTACT DE SIGNAL DE DEFAUT ELECTRIQUE

CE : CONTACT DE POSITION "EMBROCHE"

CD : CONTACT DE POSITION "DEBROCHE"

CT : CONTACT DE POSITION "TEST"

PF : CONTACT PRET A FERME

MCH : MOTEUR ELECTRIQUE

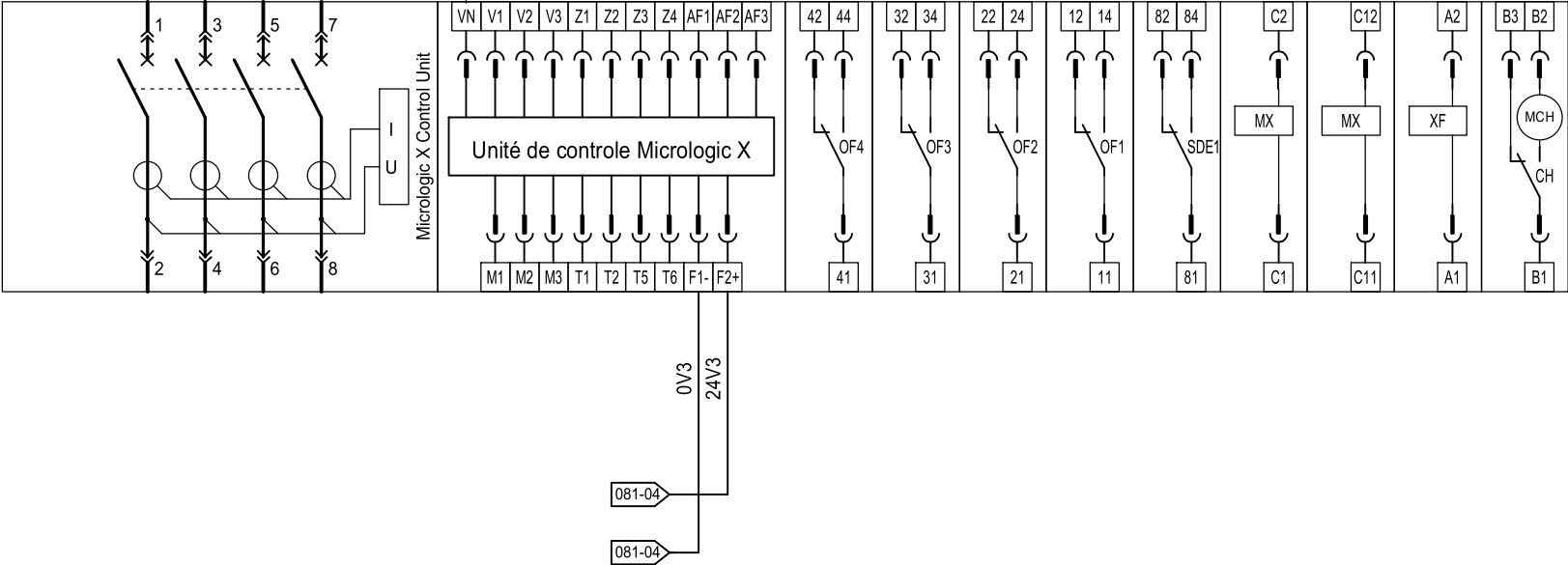
MN : DECLENCHEUR D'OUVERTURE A MINIMUM DE TENSION

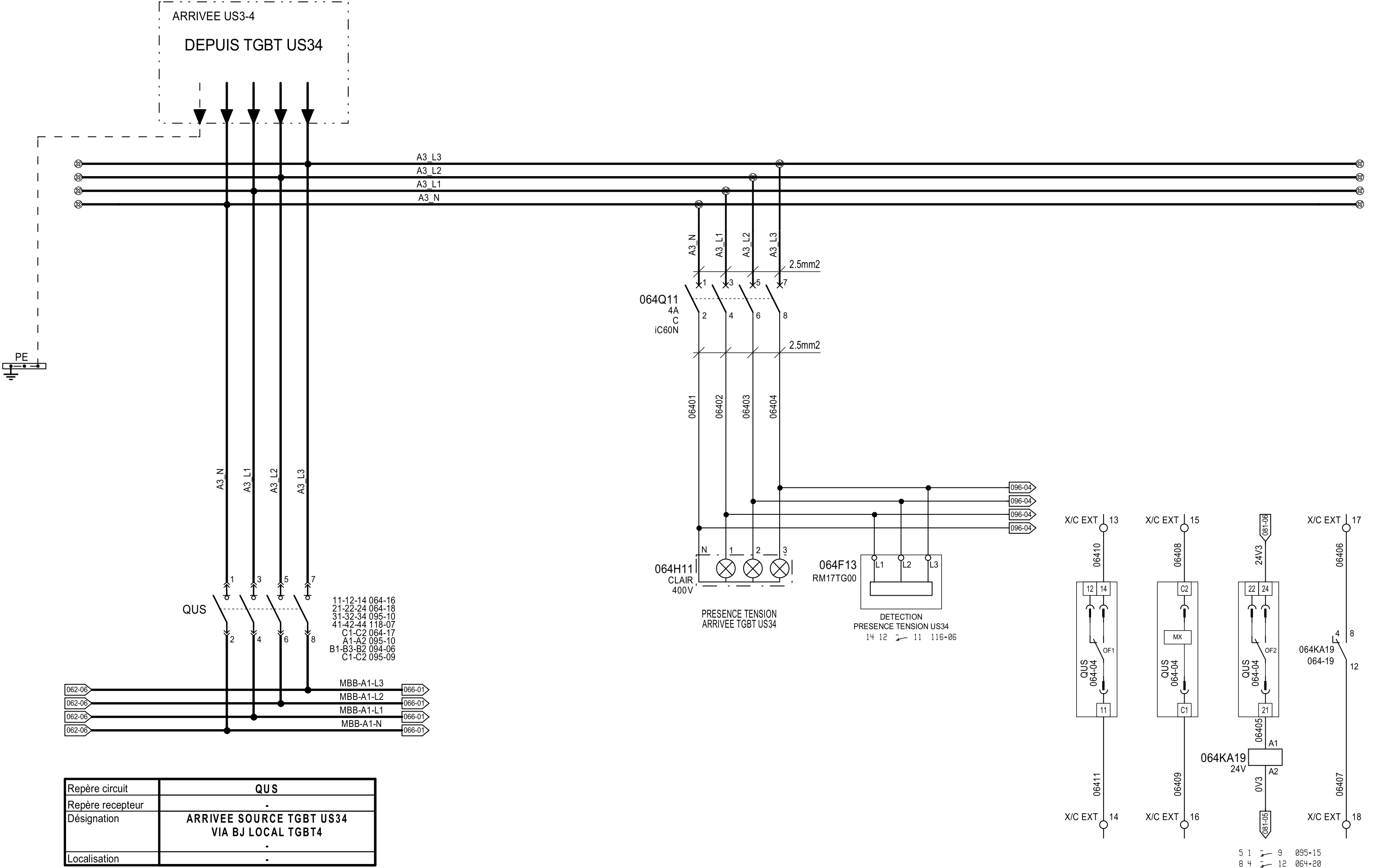
MX : DECLENCHEUR D'OUVERTURE A EMISSION DE COURANT

XF : DECLENCHEUR DE FERMETURE

EF : CONTACT DE SIGNALISATION COMBINES "EMBROCHE-FERME"

RES : REARMEMENT A DISTANCE





LEGENDE

OF

: CONTACT DE POSITION "OUVERT/FERME"

SDE

: CONTACT DE SIGNAL DE DEFAUT ELECTRIQUE

CE

: CONTACT DE POSITION "EMBROCHE"

CD

: CONTACT DE POSITION "DEBROCHE"

CT

: CONTACT DE POSITION "TEST"

PF

: CONTACT PRET A FERME

MCH

: MOTEUR ELECTRIQUE

MN

: DECLENCHEUR D'OUVERTURE A MINIMUM DE TENSION

MX

: DECLENCHEUR D'OUVERTURE A EMISSION DE COURANT

XF

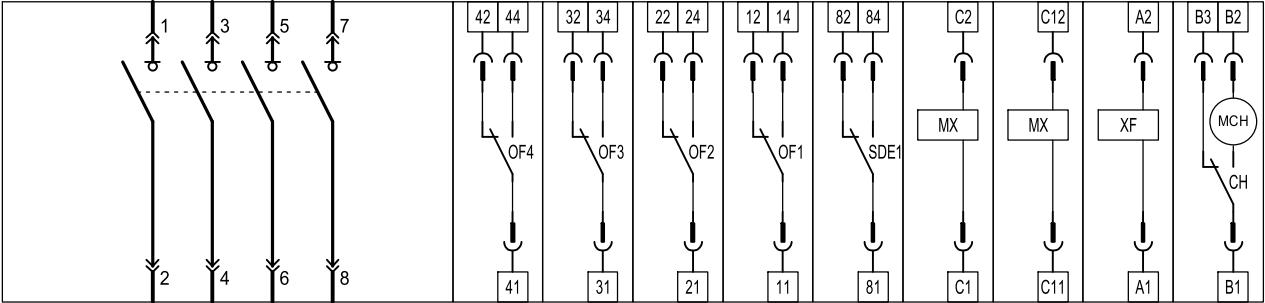
: DECLENCHEUR DE FERMETURE

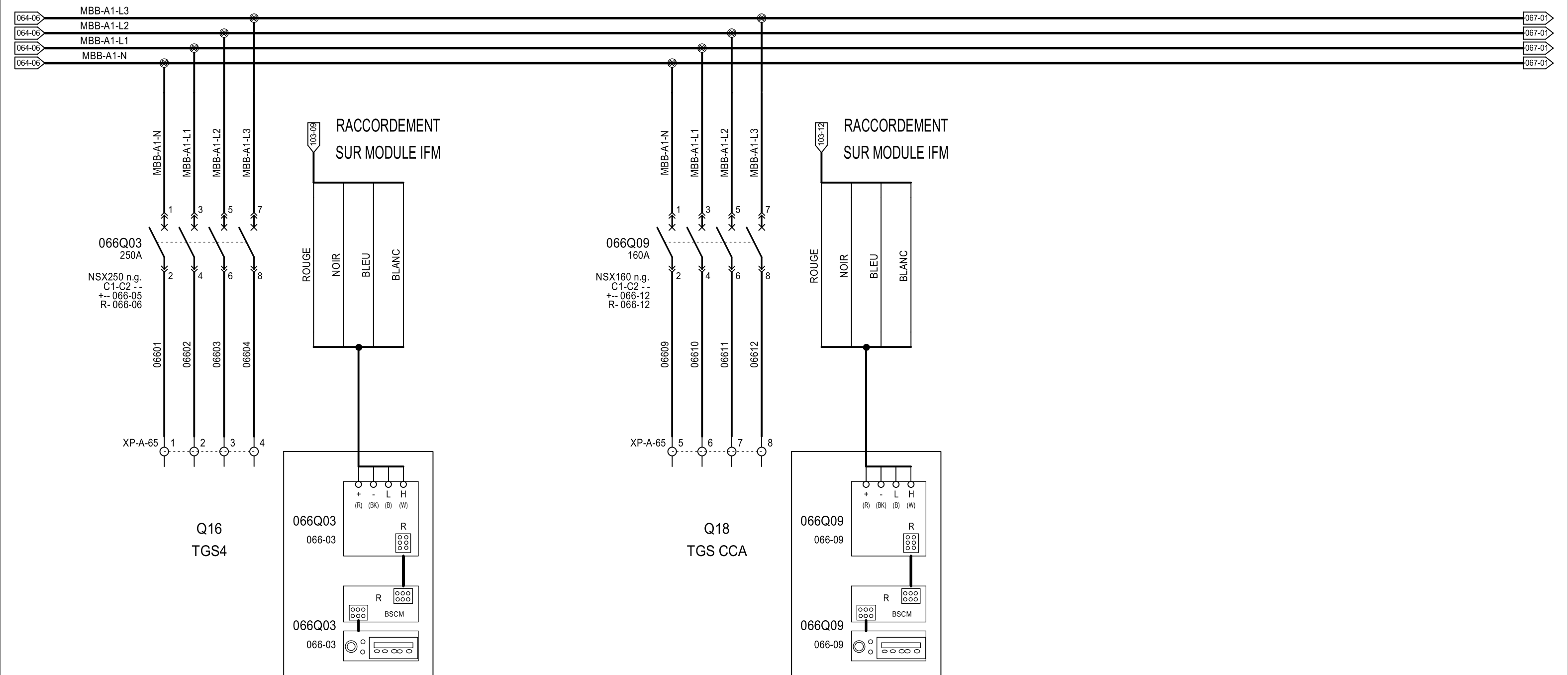
EF

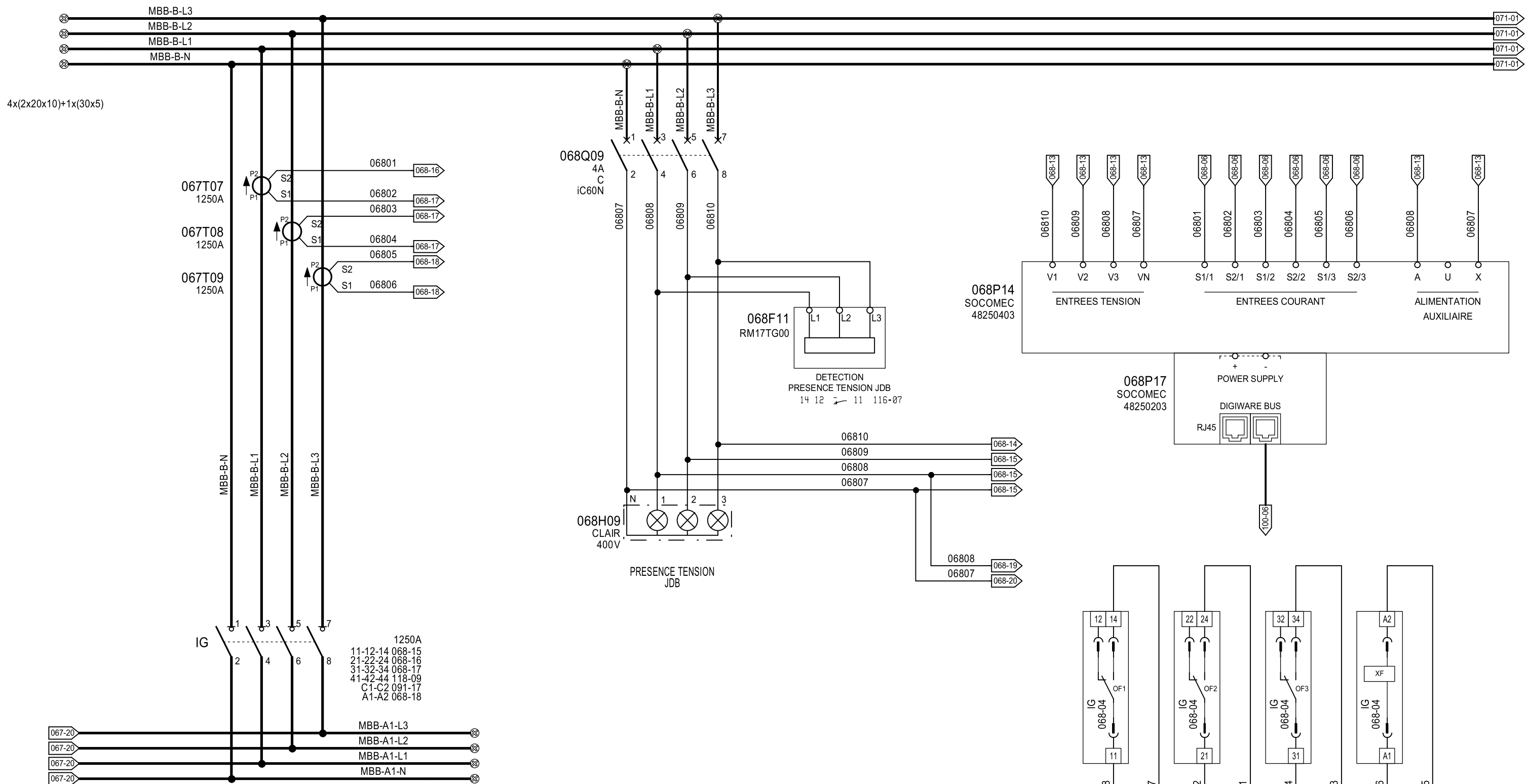
: CONTACT DE SIGNALISATION COMBINES "EMBROCHE-FERME"

RES

: REARMEMENT A DISTANCE







Repère circuit	
Repère recepteur	-
Désignation	INTERRUPTEUR GENERAL TGBT4
	-
Localisation	-

LEGENDE

OF

: CONTACT DE POSITION "OUVERT/FERME"

SDE

: CONTACT DE SIGNAL DE DEFAUT ELECTRIQUE

CE

: CONTACT DE POSITION "EMBROCHE"

CD

: CONTACT DE POSITION "DEBROCHE"

CT

: CONTACT DE POSITION "TEST"

PF

: CONTACT PRET A FERME

MCH

: MOTEUR ELECTRIQUE

MN

: DECLENCHEUR D'OUVERTURE A MINIMUM DE TENSION

MX

: DECLENCHEUR D'OUVERTURE A EMISSION DE COURANT

XF

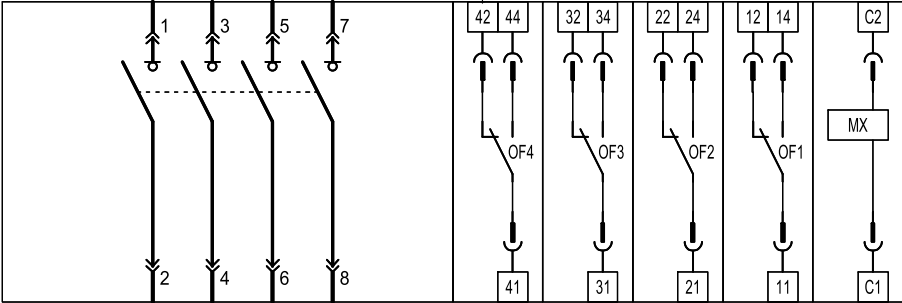
: DECLENCHEUR DE FERMETURE

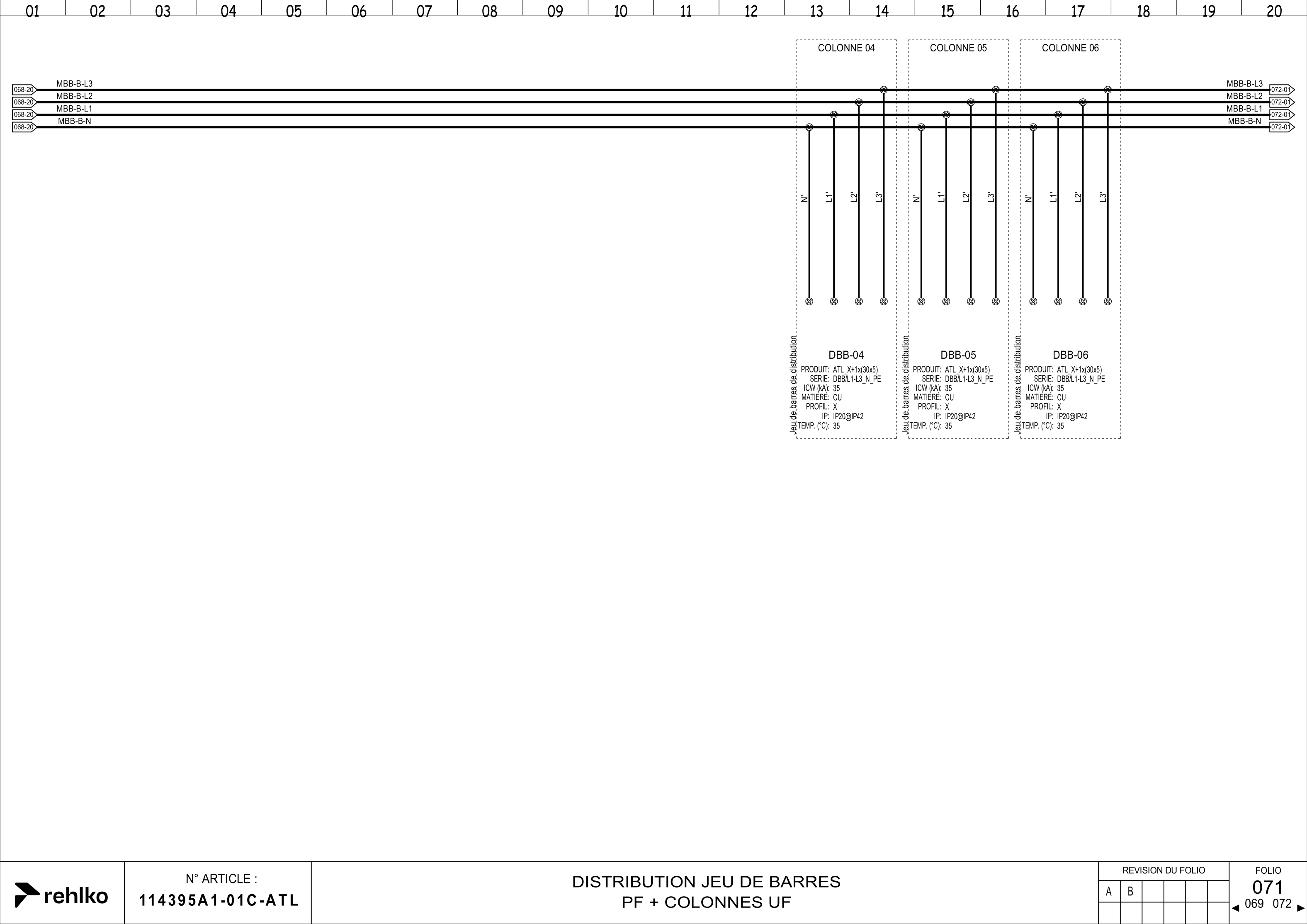
EF

: CONTACT DE SIGNALISATION COMBINES "EMBROCHE-FERME"

RES

: REARMEMENT A DISTANCE





rehlko

N° ARTICLE :

114395A1-01C-ATL

DISTRIBUTION JEU DE BARRES

PF + COLONNES UF

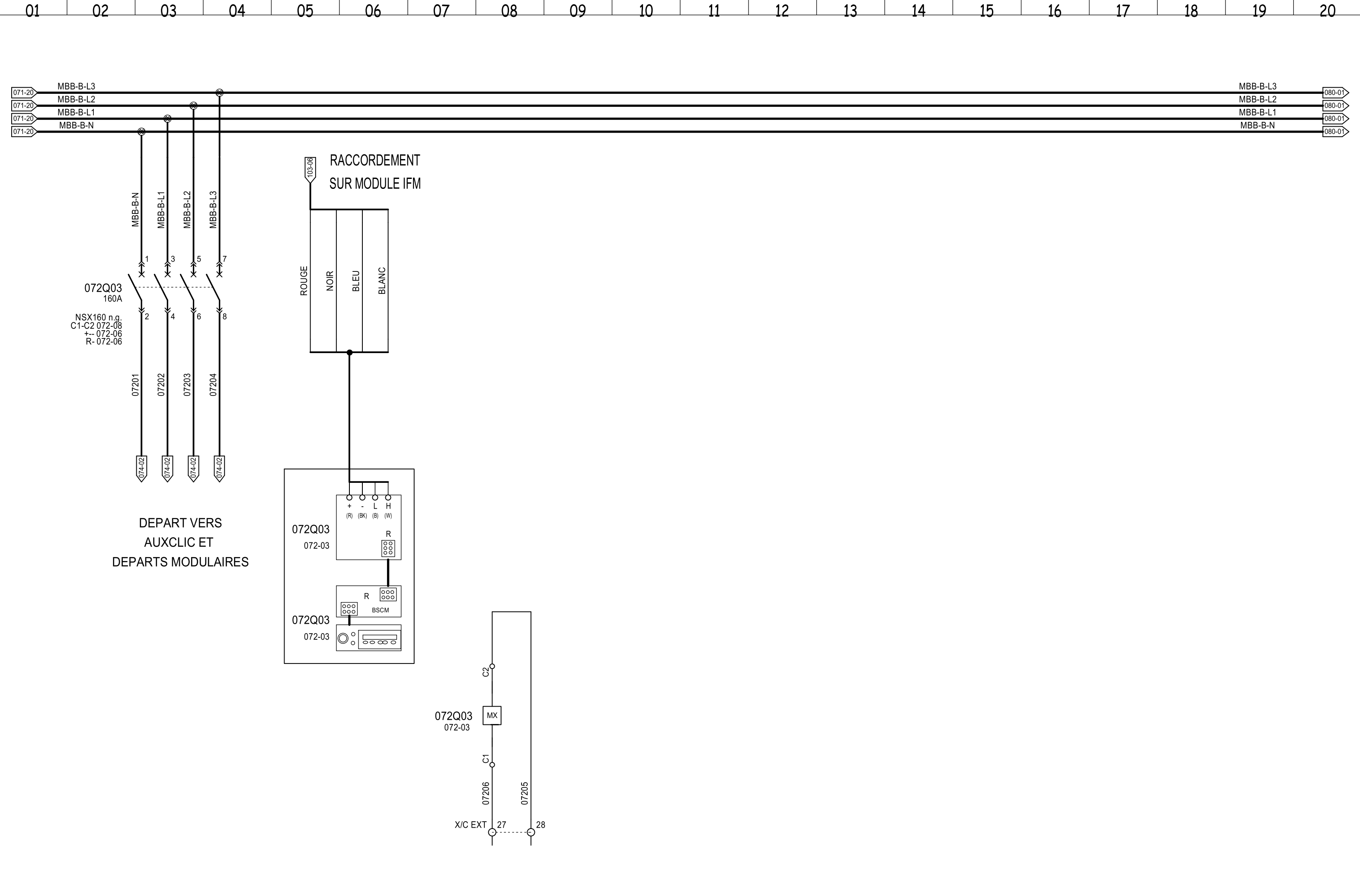
REVISION DU FOLIO

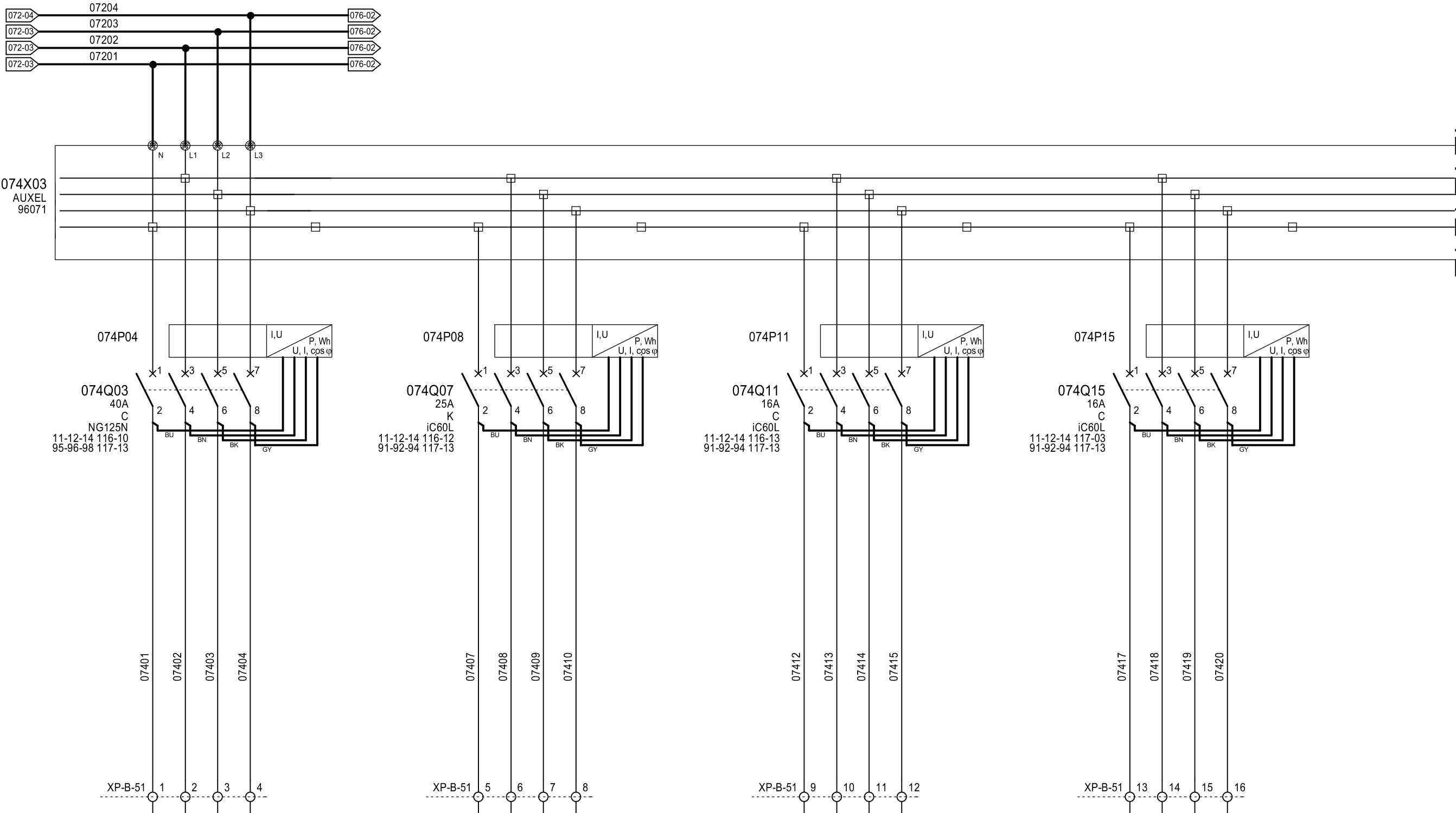
A	B				

FOLIO

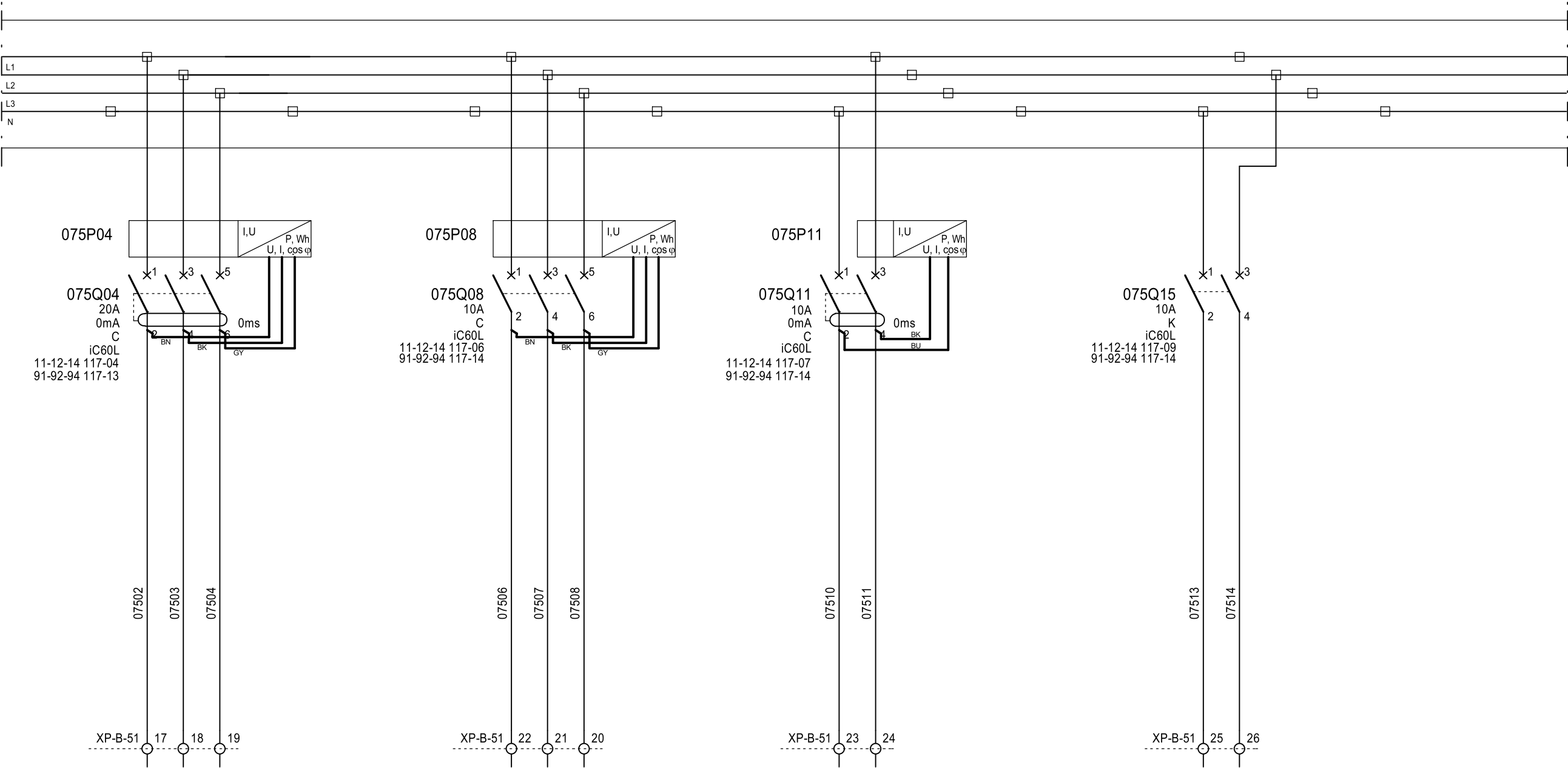
071

◀ 069 072 ▶

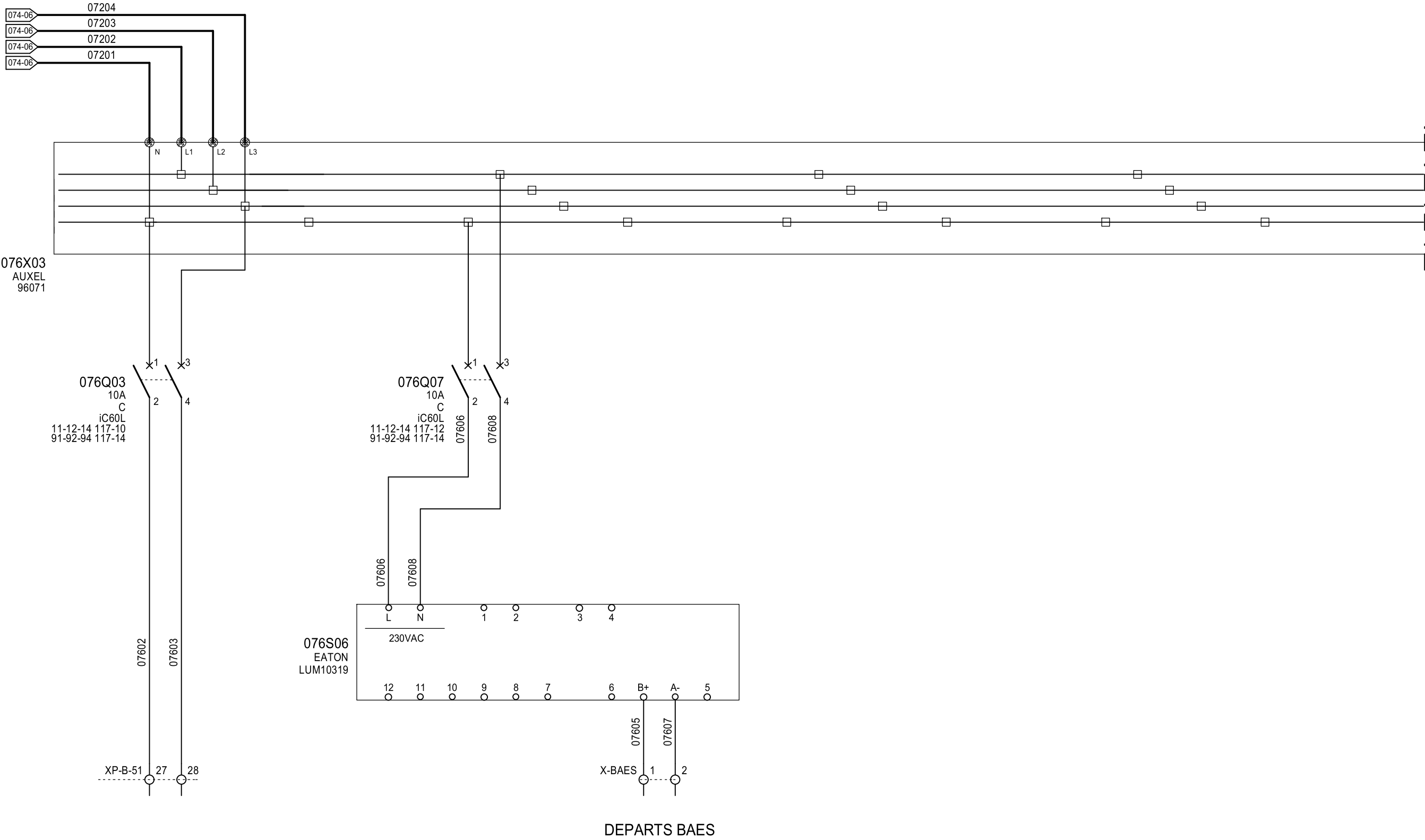




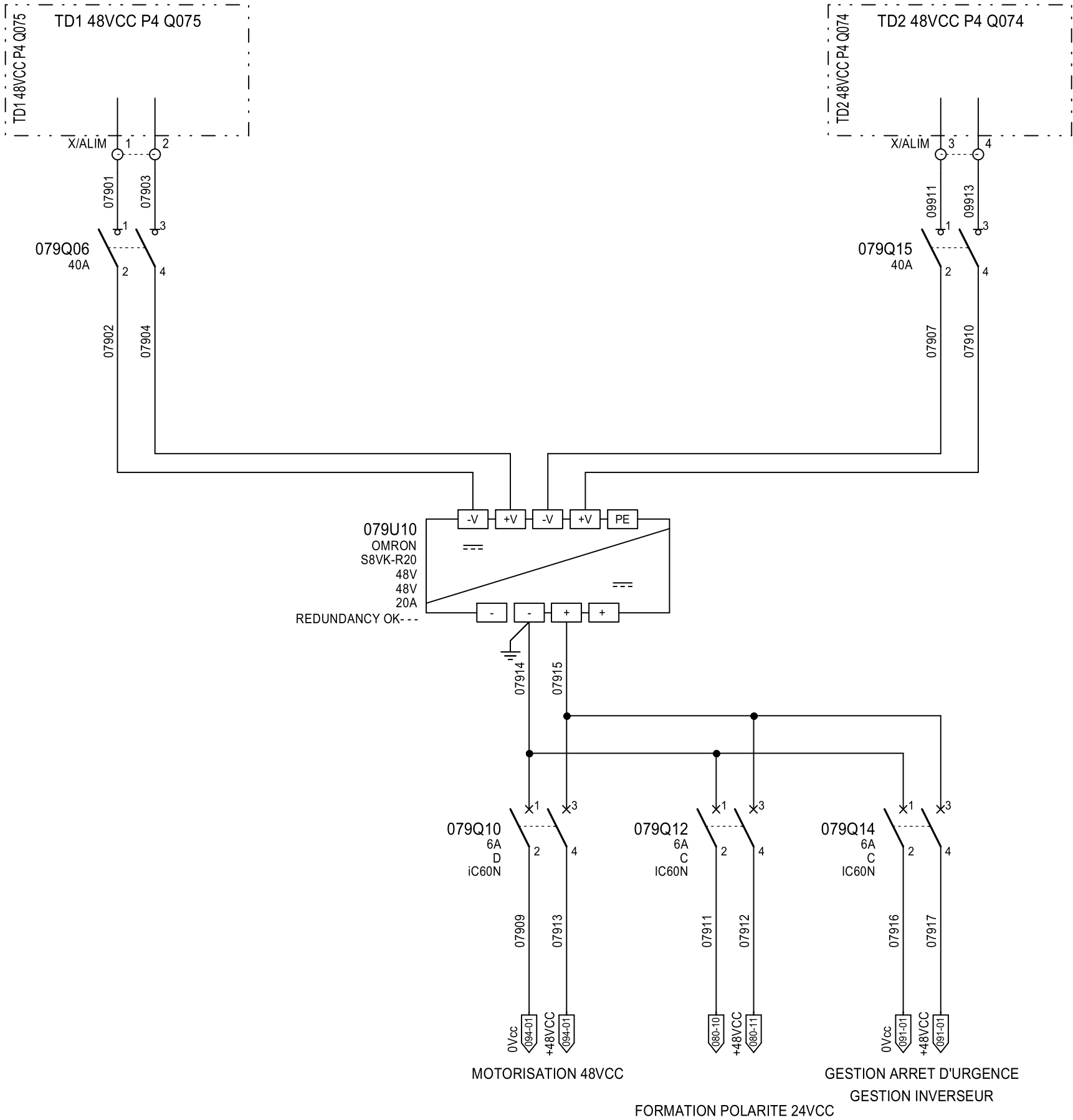
Repère circuit	Q104	Q101	Q103	Q105
Repère recepteur	-	-	-	-
Désignation	TD CORDONS CHAUFFANTS LOCAL 0022	ALIMENTATION NORMALE SURPRESSEUR HEMODIALYSE	TD CHAMBRE FROIDE LOCAL 0030	TD POMPE EC/VMC LOCAL S/STATION 0025
Localisation	-	-	-	-

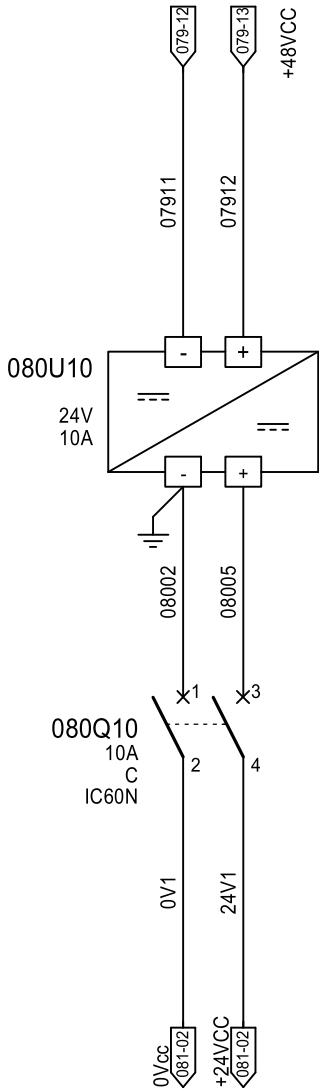


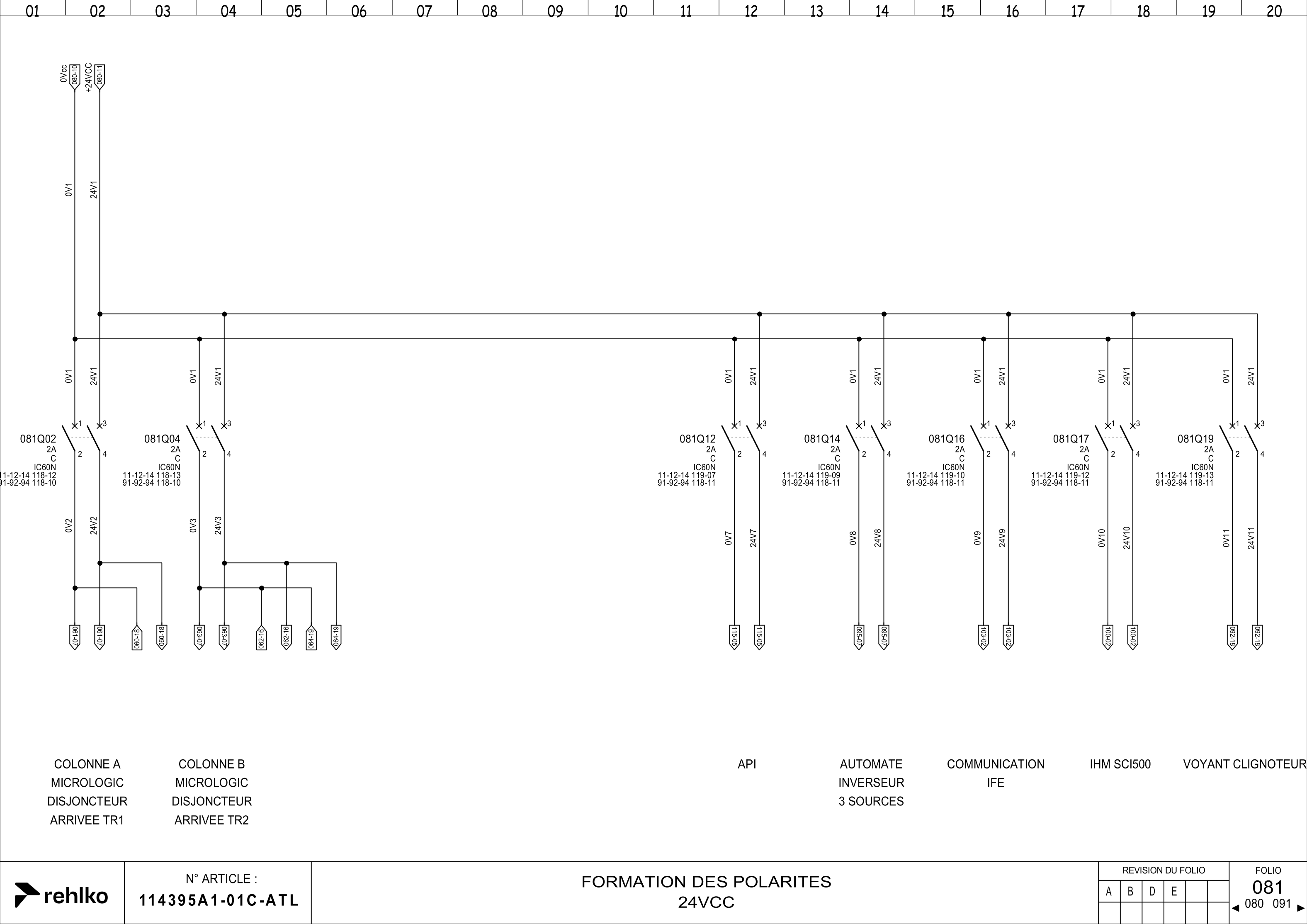
Repère circuit	Q107	Q106	Q102	Q108
Repère recepteur	-	-	-	-
Désignation	TD VMC TERRASSE N3	TD VMC TERRASSE N2	VMC LOCAUX DECHETS	AUXILIAIRES BATTERIES DE CONDENSATEURS
Localisation	-	-	-	-

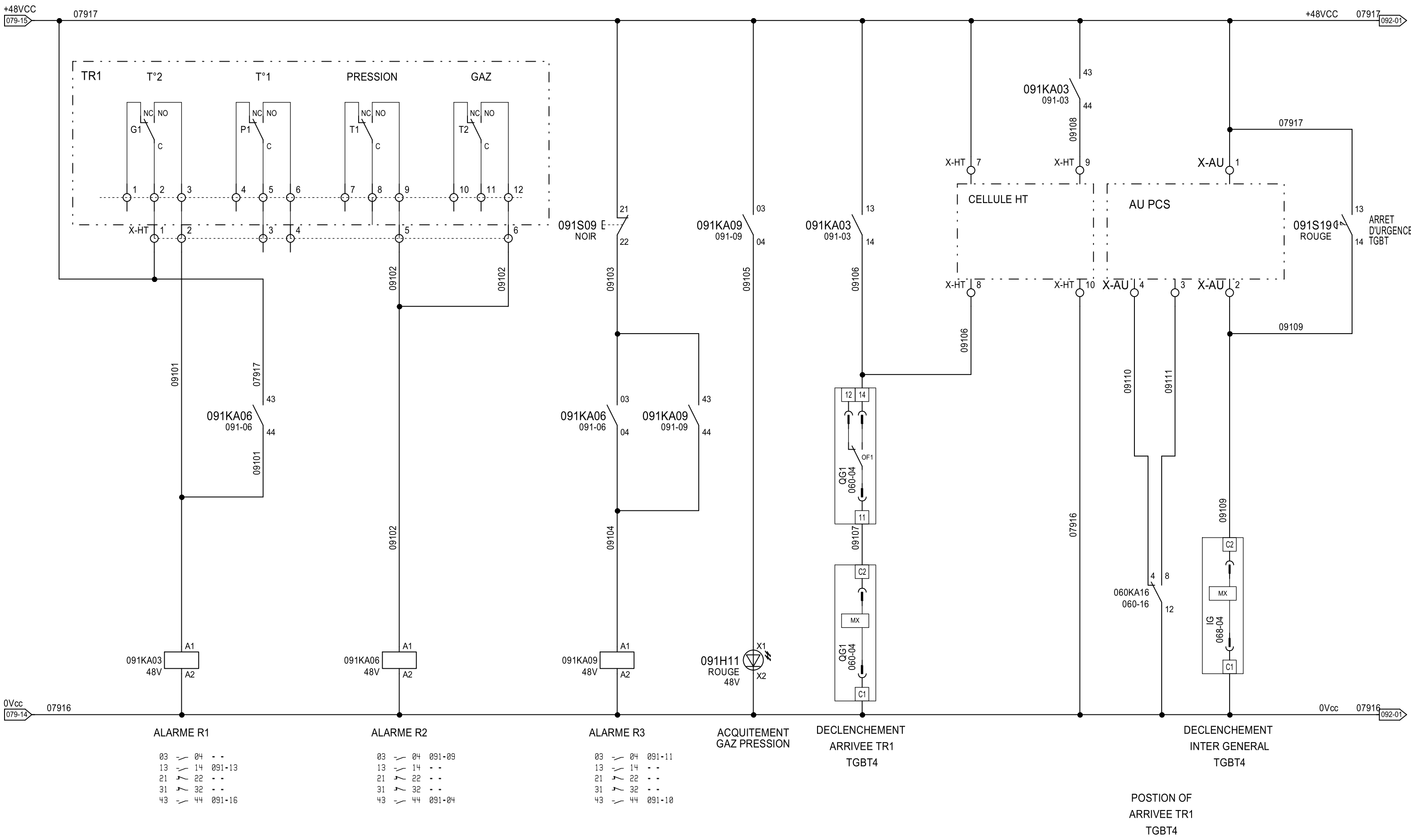


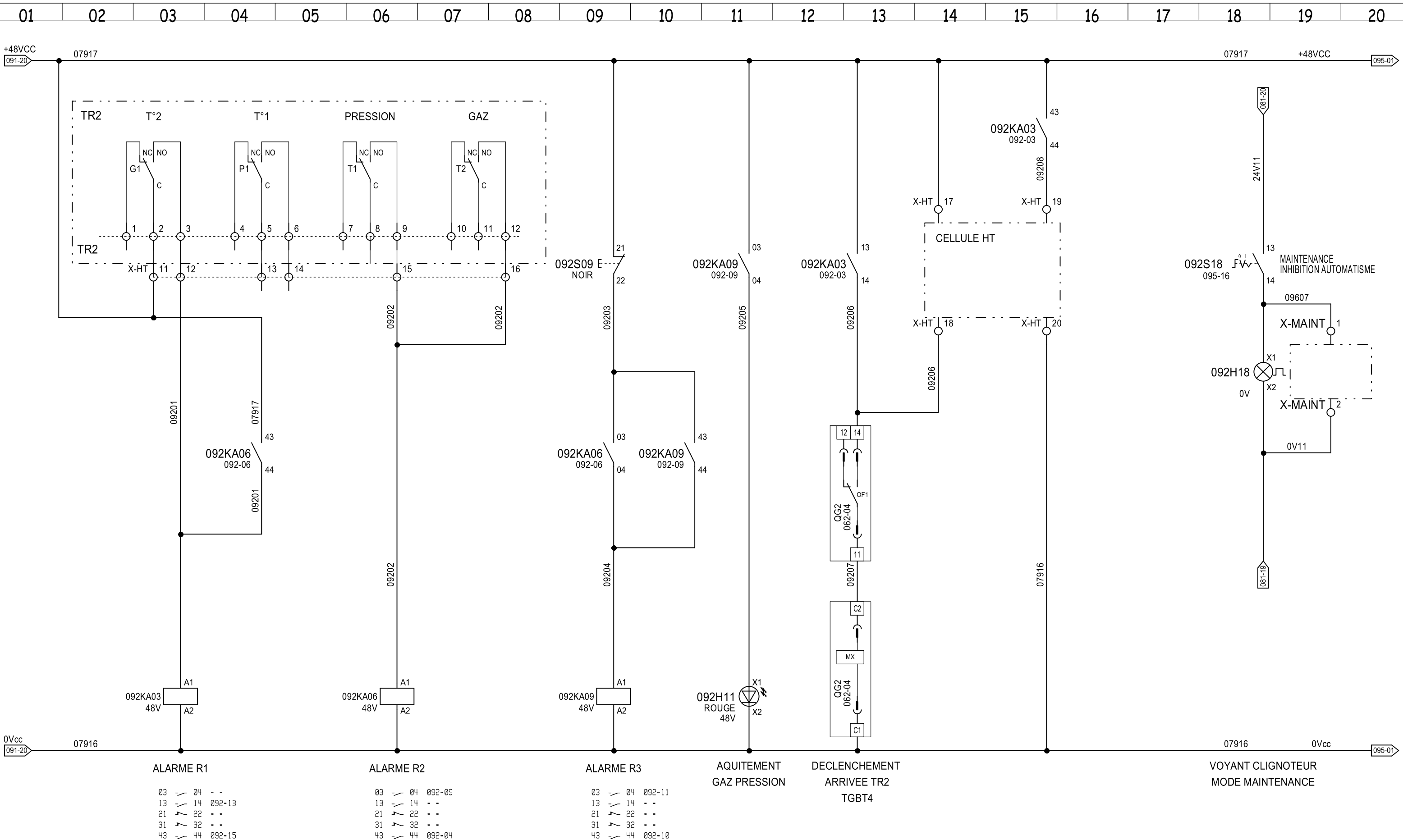
Repère circuit	Q100	Q109		
Repère recepteur	-	-		
Désignation	AUXILIAIRES COMPTAGE	TELECOMMANDE BAES		
	.	.		
Localisation	-	-		

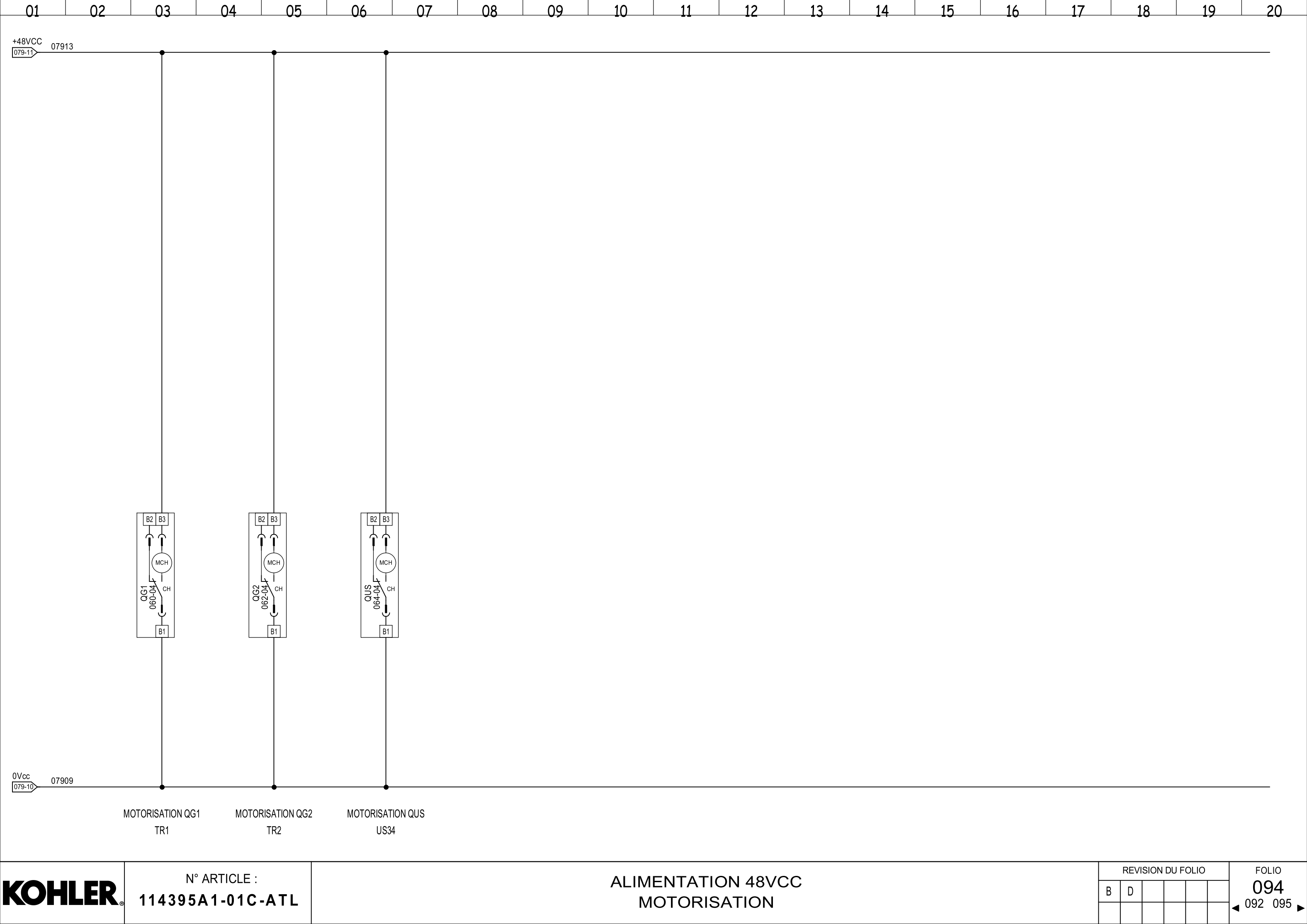












B2

B3

QUS

064-04

CH

B1

MCH

MOTORISATION QUS

US34

ALIMENTATION 48VCC

MOTORISATION

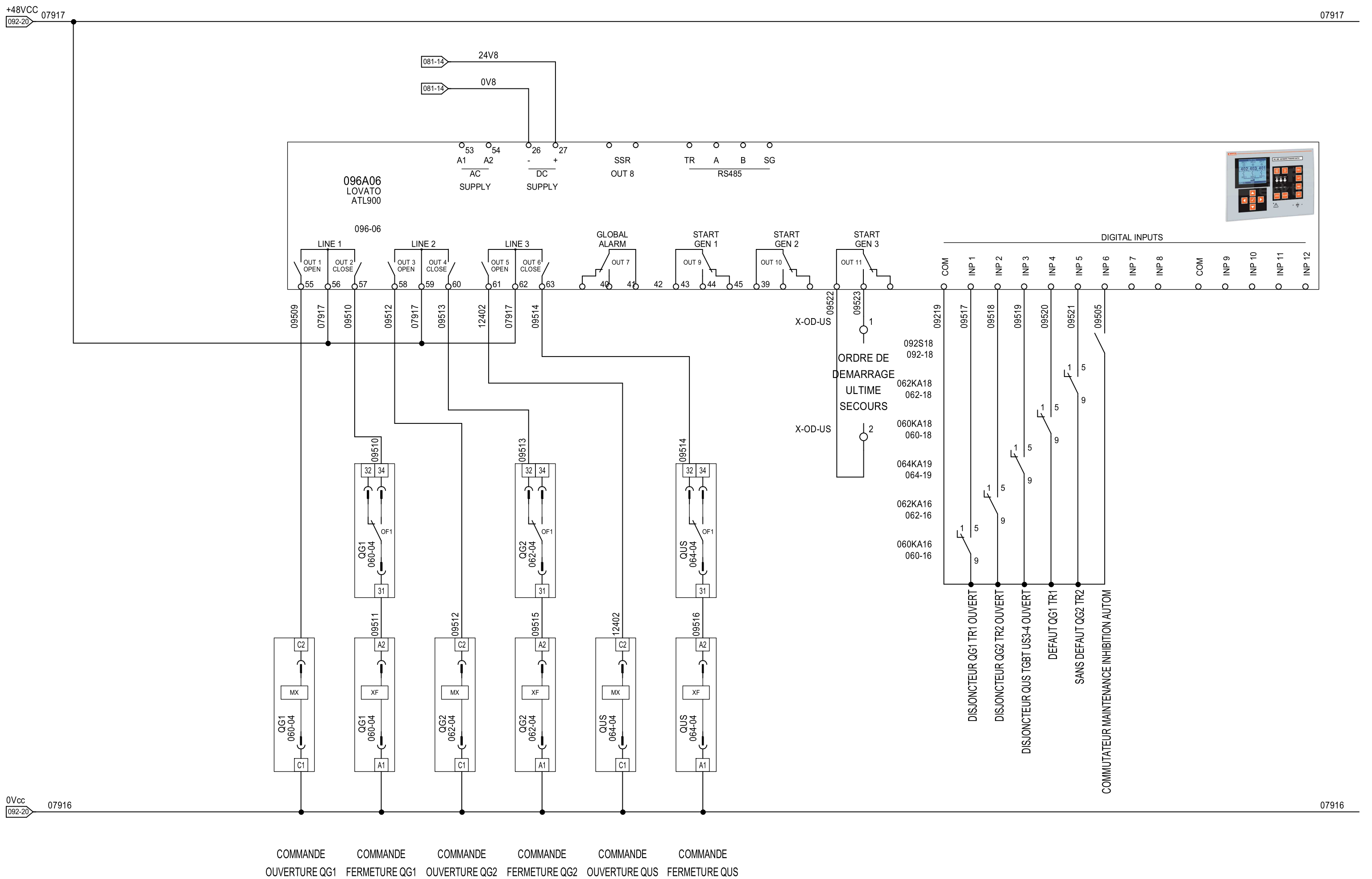
REVISION DU FOLIO

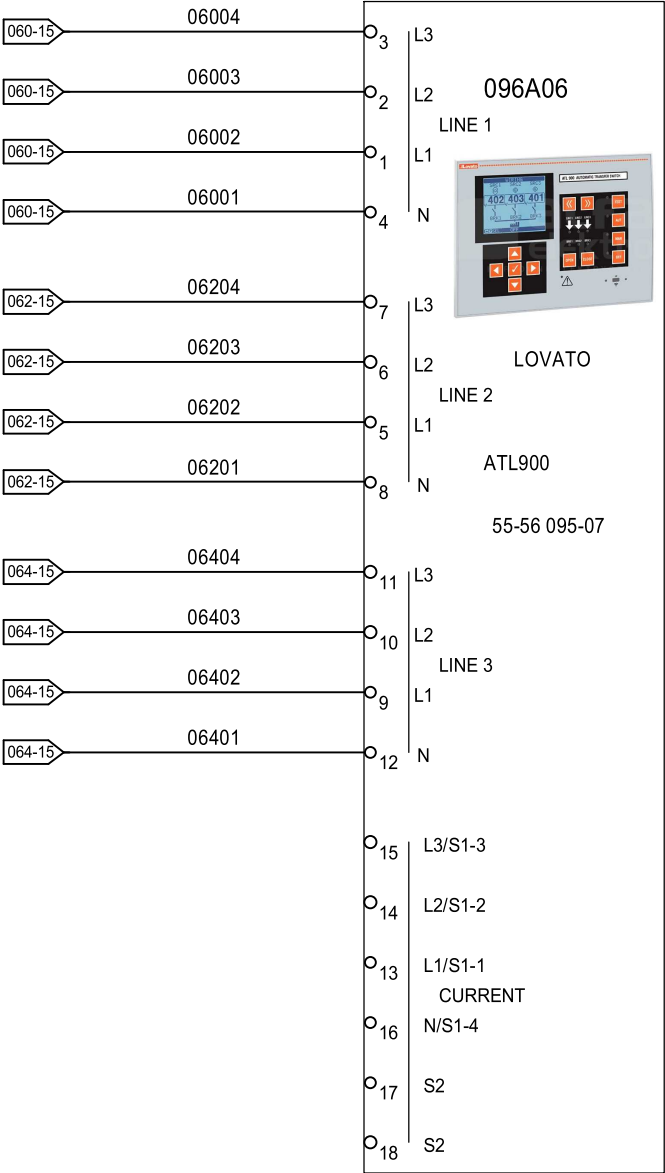
B	D				

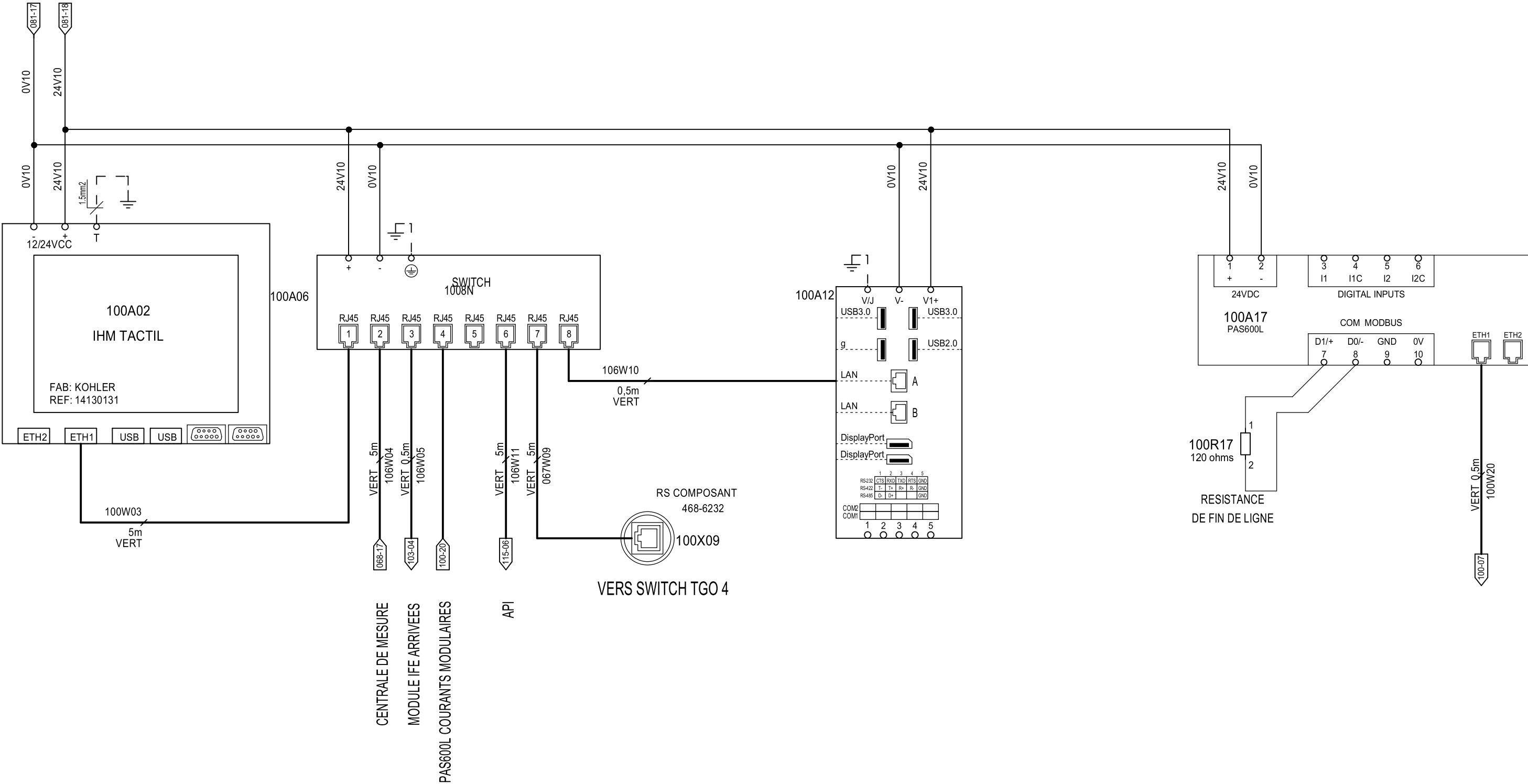
FOLIO

094

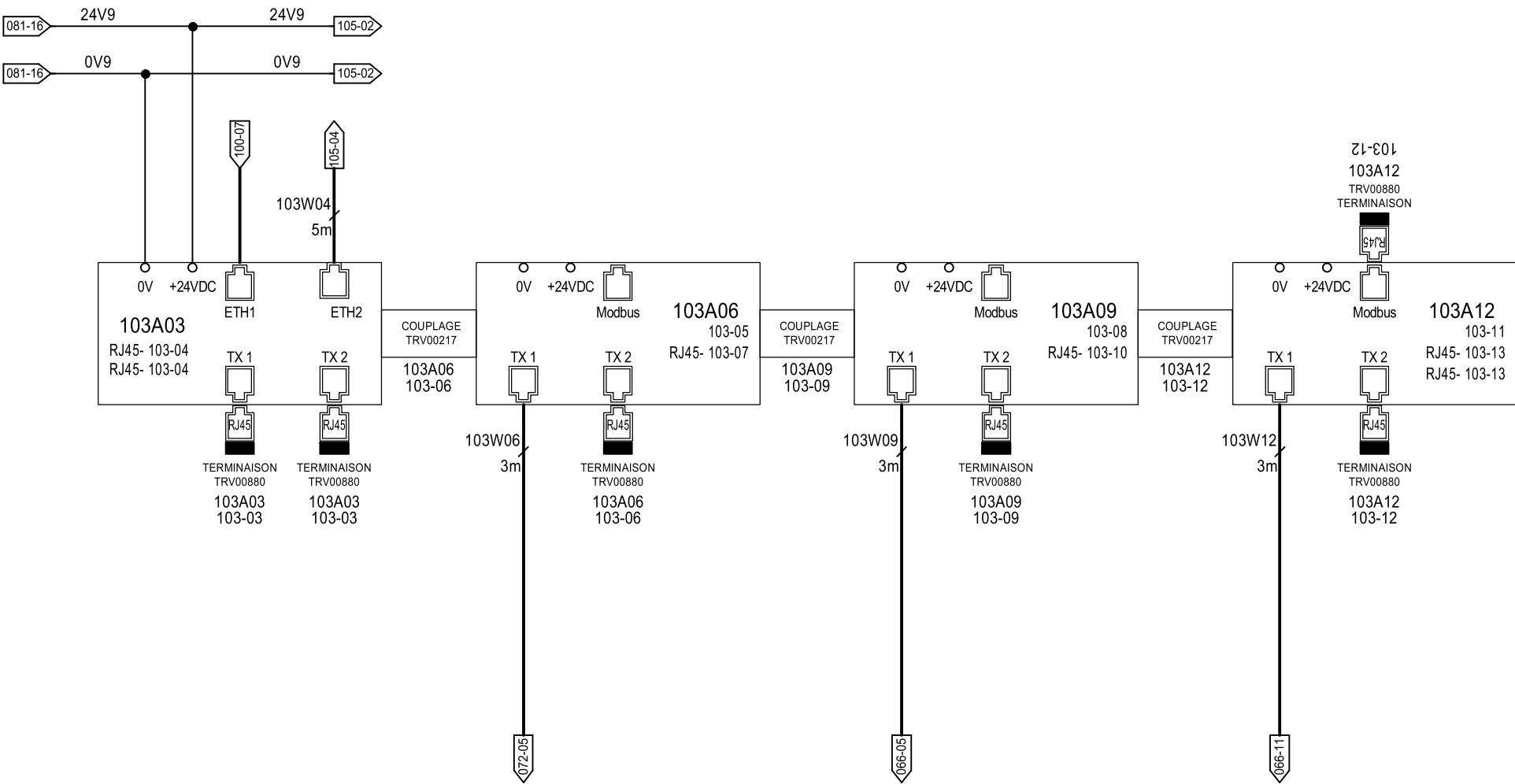
◀ 092 095 ▶



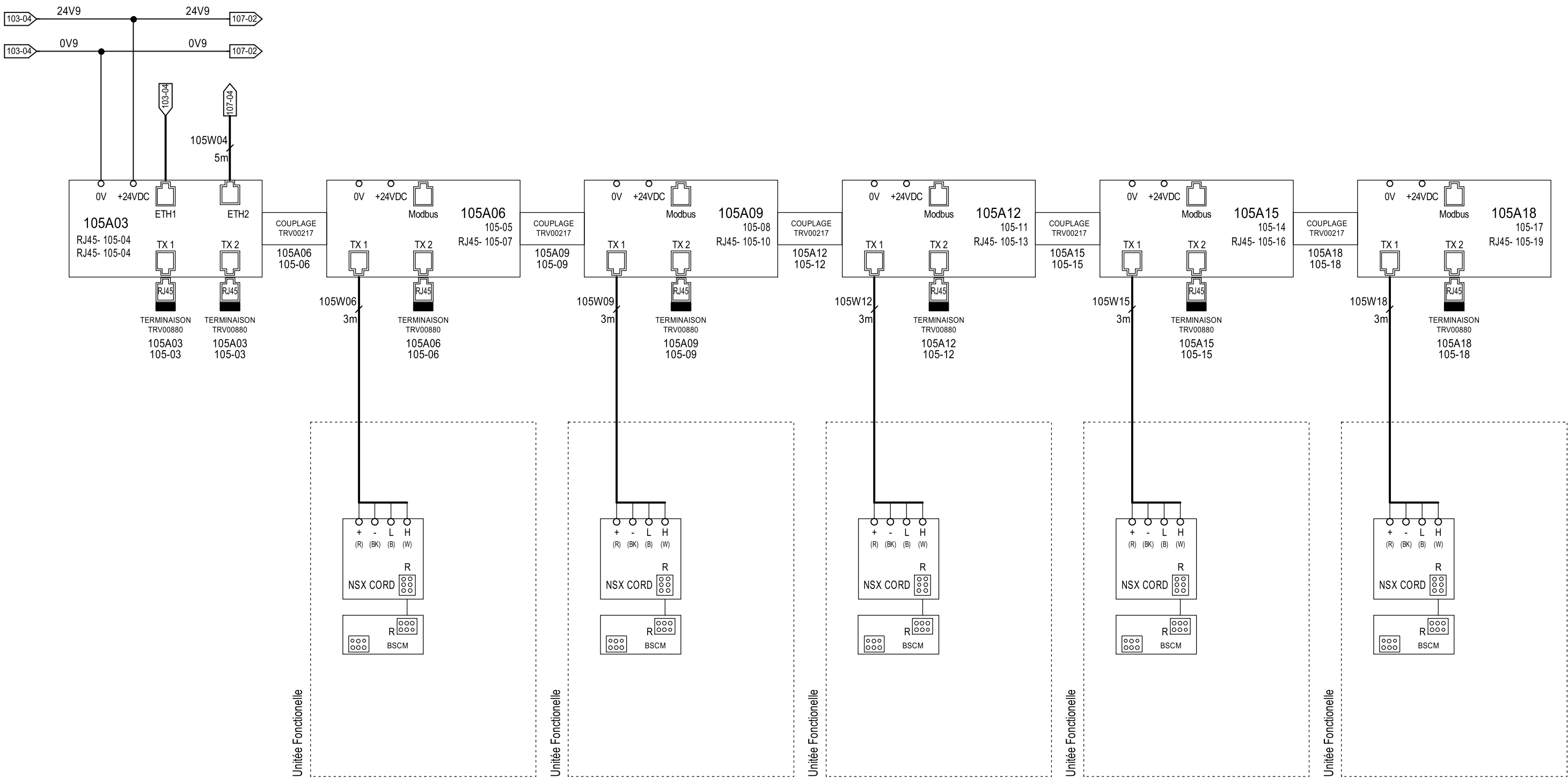




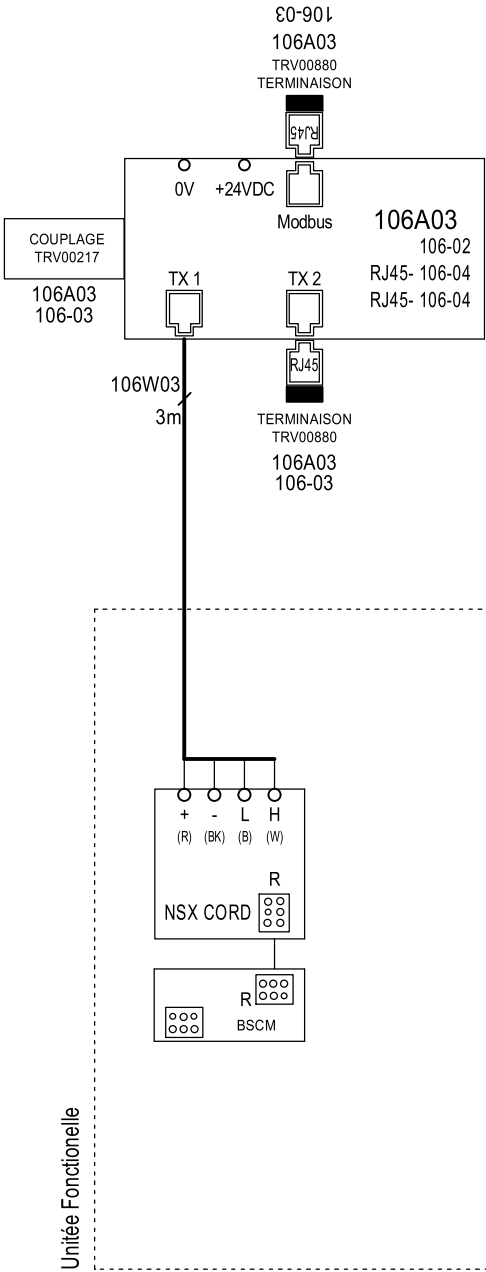
Repère circuit	SCI500
Repère receptr
Désignation	AFFICHEUR SCI500	SWITCH	PLC ADVANTECH	PAS600L	.
Localisation



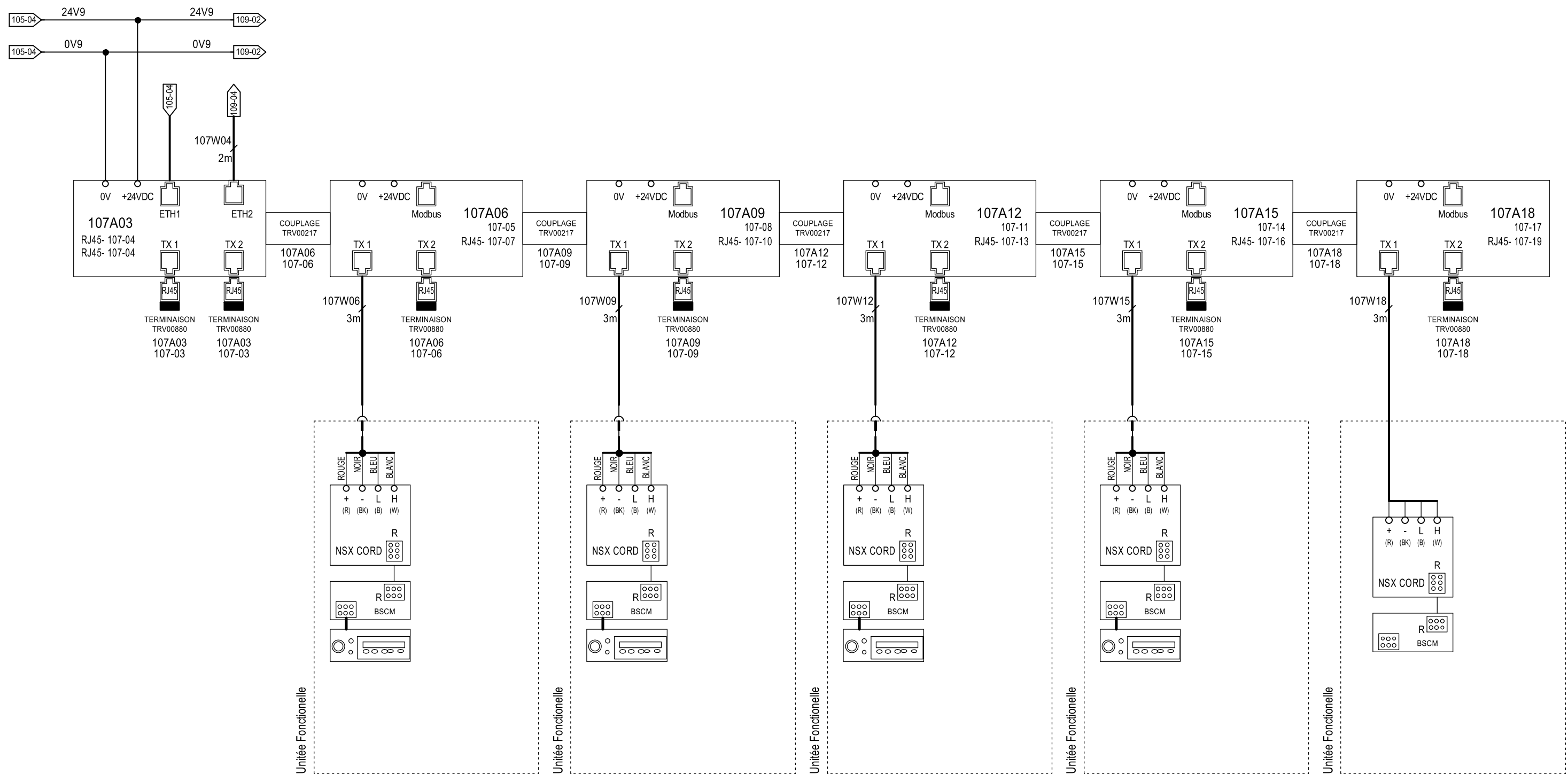
Repère circuit		Q20	Q16	Q18		
Repère receptr		-	-	-		
Désignation		PROTECTION GENERALE MODULAIRES	TGS4	TGS CCA		
		-	-	-		
Localisation		-	-	-		
Adresse						



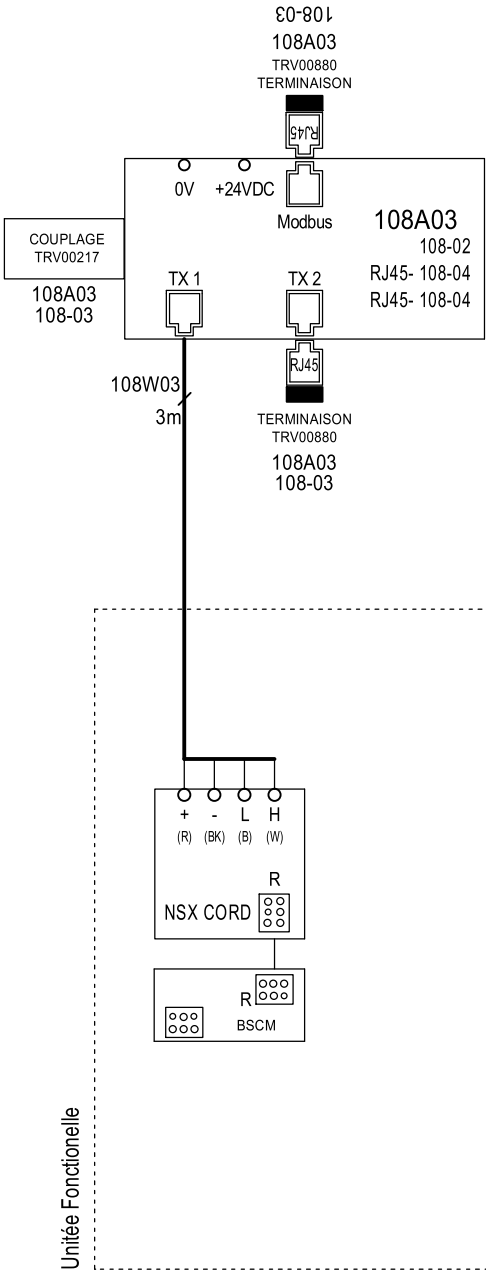
Repère circuit		Q13	Q0	Q1	Q2	Q3
Repère receptr		-	BATTERIE CONDENSATEURS	-	-	-
Désignation		GRUPE FROID CCA	80 KVAR	SECOURS	SECOURS	SECOURS
		-	-	TD0X.EL.01	TD10.EL.01 - TD 20.EL.01	TD10.EL.02 - TD 20.EL.02
		-	-	TD00.EL.01	TD30.EL.01	TD30.EL.02
Localisation		06-11	-	04-12	04-19	04-26
Adresse						



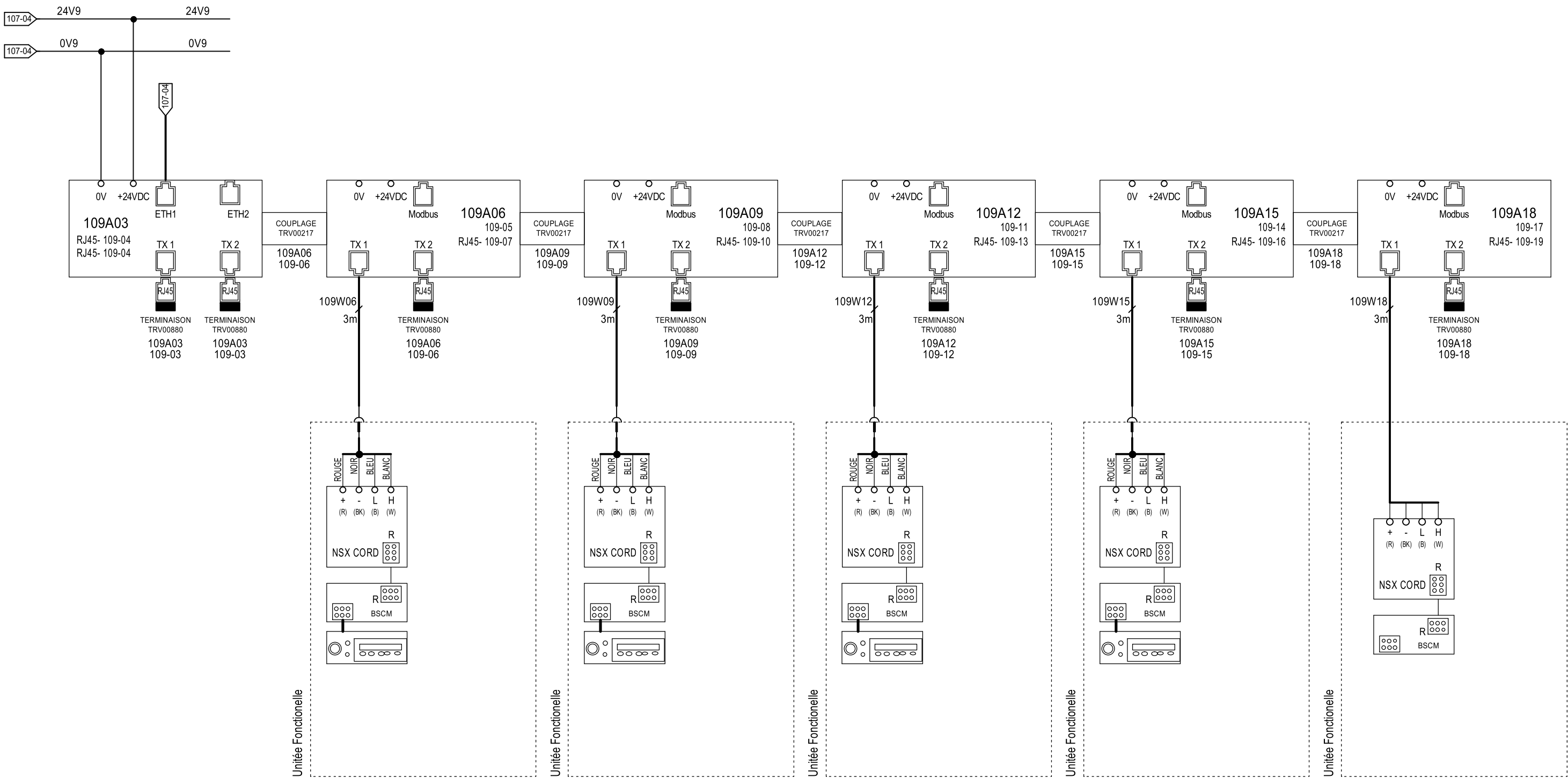
Repère circuit	Q4					
Repère recepteur	-					
Désignation	SECOURS TD10.EL.03 - TD 20.EL.03 TD30.EL.03					
Localisation	04-33					
Adresse						



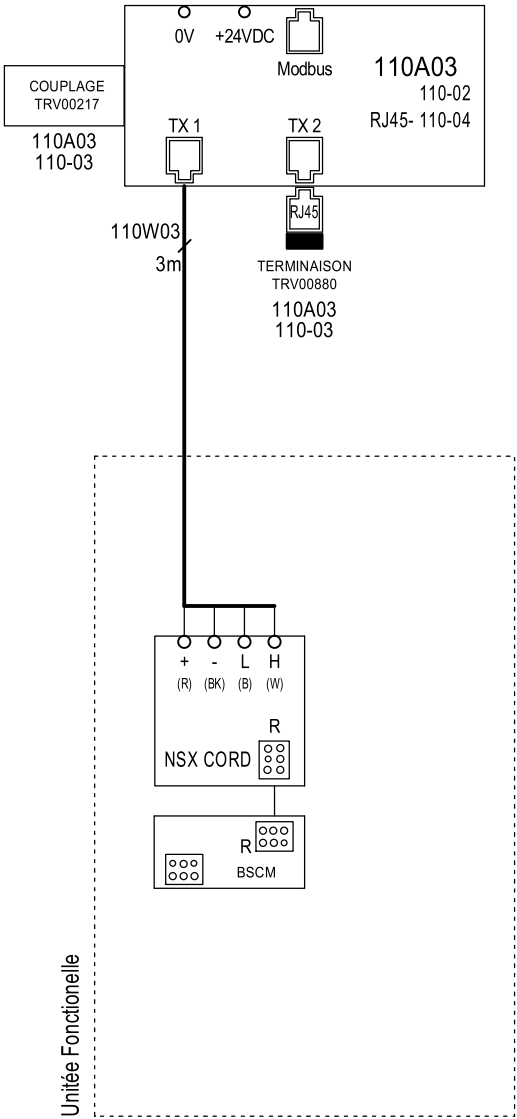
Repère circuit	NA	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9
Repère receptr	NA	-	-	-	-	-
Désignation	SYSTEME ULP RESEAU IFM	NORMAL TD0X.EL.01 TD00.EL.01	NORMAL TD10.EL.01 - TD 20.EL.01 TD30.EL.01	NORMAL TD10.EL.02 - TD 20.EL.02 TD30.EL.02	NORMAL TD10.EL.03 - TD 20.EL.03 TD30.EL.03	SECOURS TD0X.ON.01 TD00.ON.01
Localisation	-	04-40	05-04	05-11	05-18	05-25
Adresse	-					



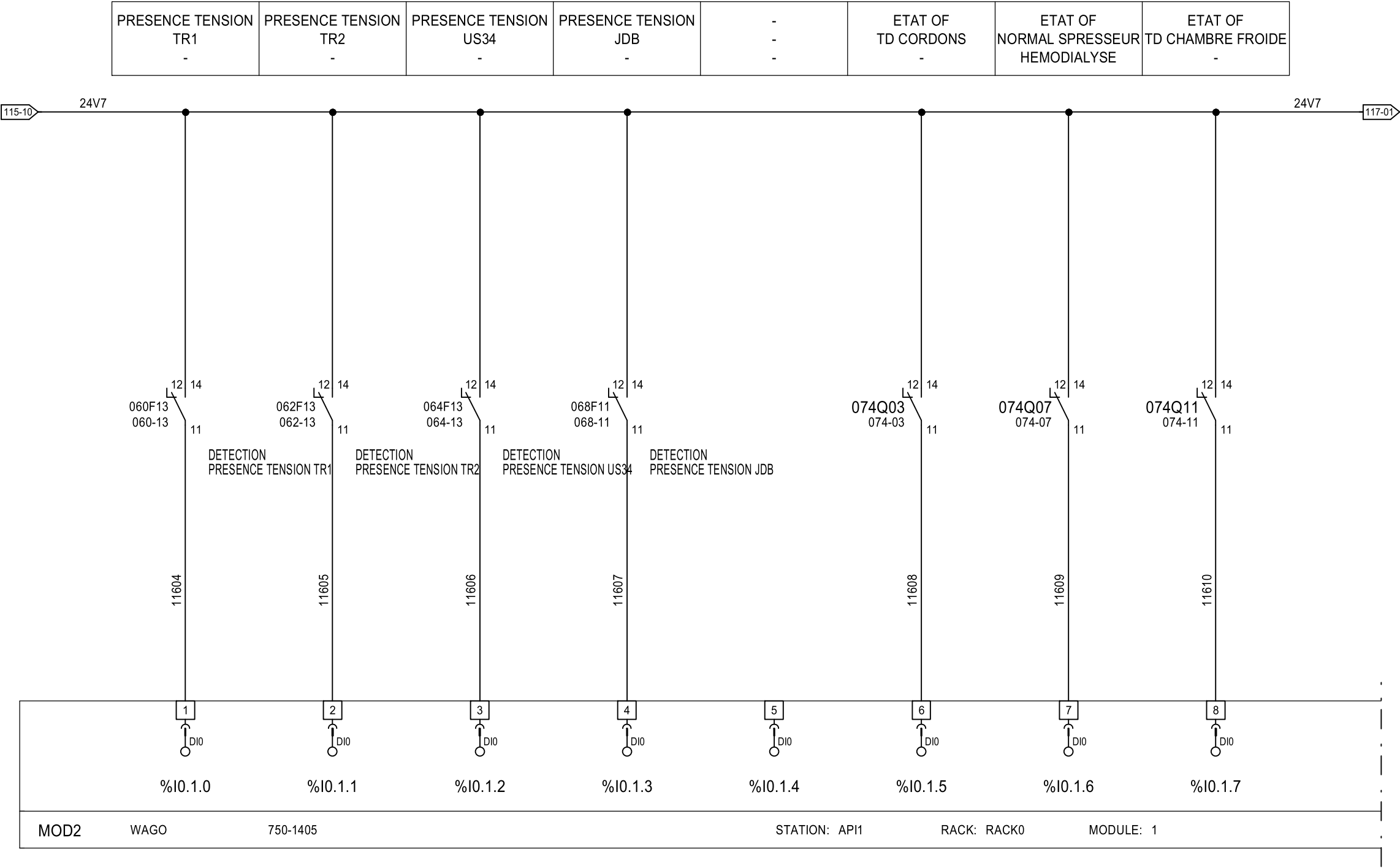
Repère circuit	Q10					
Repère recep-teur	-					
Désignation	SECOURS TD10.ON.01 - TD 20.ON.01 TD30.ON.01					
Localisation	05-32					
Adresse						

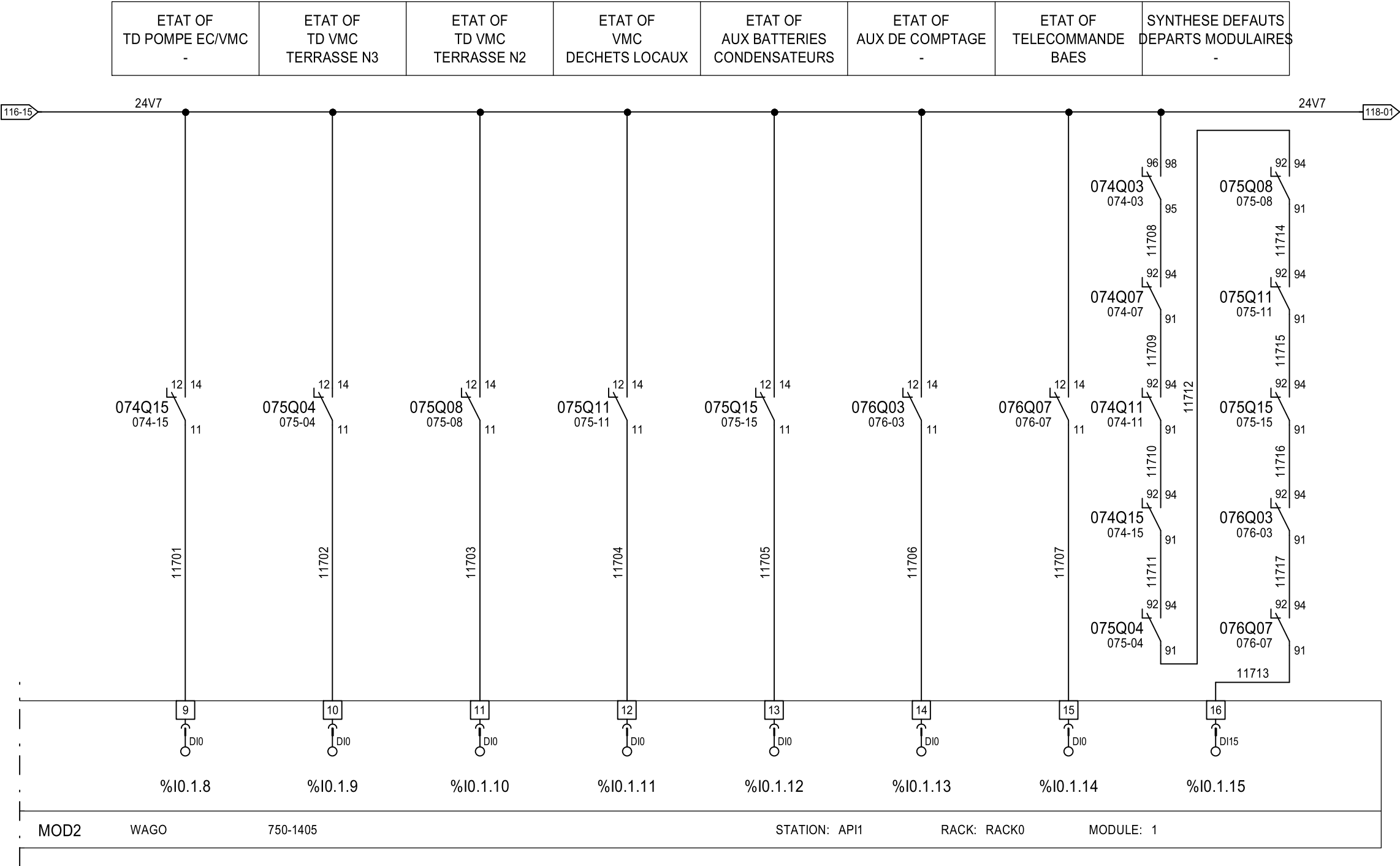


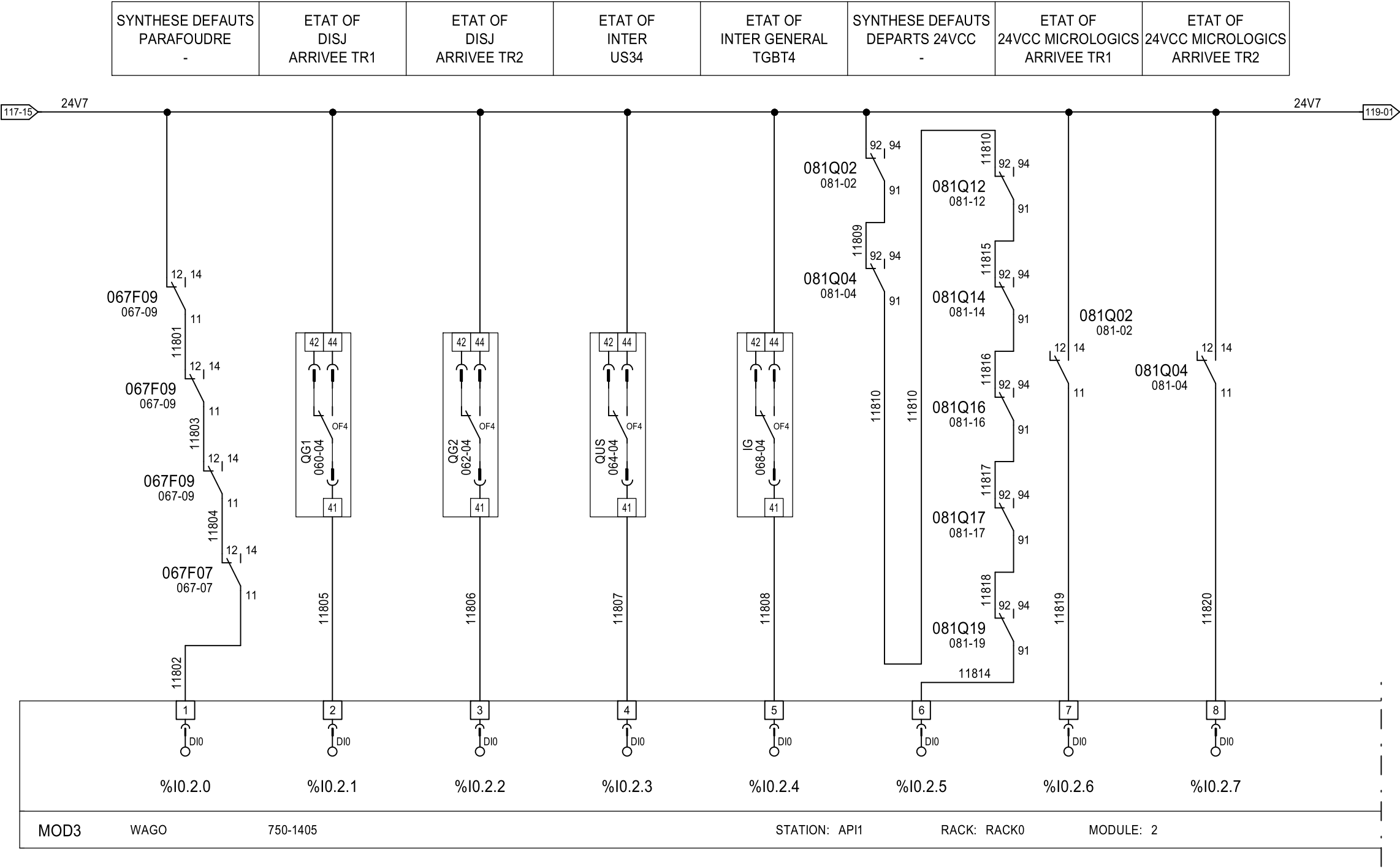
Repère circuit	NA	Q11	Q12	Q14	Q15	Q17
Repère receptr	NA	-	-	-	-	-
Désignation	SYSTEME ULP RESEAU IFM	SECOURS TD10.ON.02 - TD 20.ON.02 TD30.ON.02	SECOURS TD10.ON.03 - TD 20.ON.03 TD30.ON.03	TD FUIDES MEDICAUX CHAUFFERIE	TD ASCENSEURS 43-44	TGBT-CCA
Localisation	-	05-39	06-04	06-18	06-25	06-32
Adresse	-					

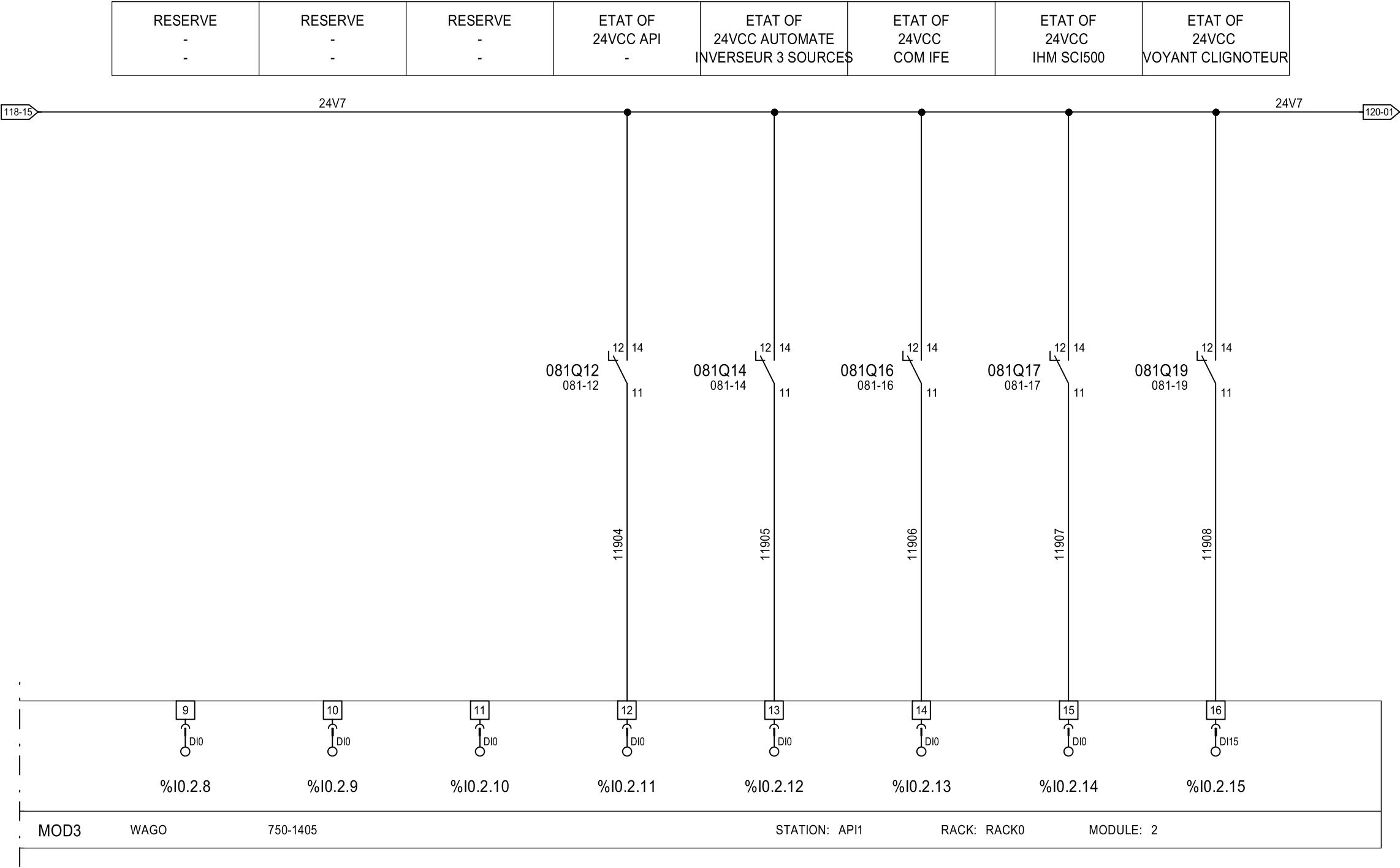


Repère circuit	Q19					
Repère recepteur	-					
Désignation	TD EXTERIEUR POLE 4					
	-					
	-					
Localisation	06-39					
Adresse						

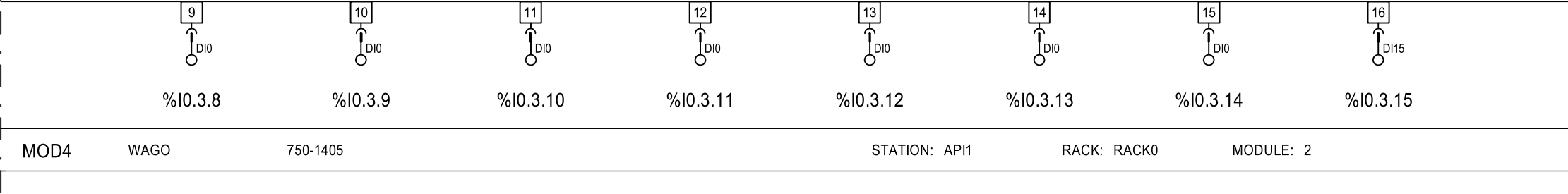
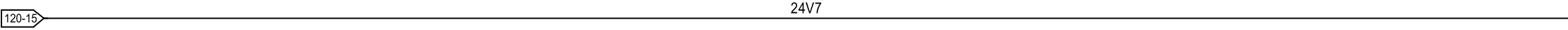








RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-



MOD4


WAGO

750-1405

STATION: API1

RACK: RACK0

MODULE: 2

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
LOCALISATION	REPERE	FOLIO	QUANTITE	DESCRIPTION										REFERENCE		FOURNISSEUR							
ARMOIRE	060F13	060	1	ZELIO CONTROL, ORDRE ET ABSENCE DE PHASE, TRIPHASE, 208-480VAC										RM17TG00		SCHNEIDER ELECTRIC							
ARMOIRE	060H11	060	1	HARMONY XB5, VOYANT DE PRÉSENCE 3 PHASES, LED BLANCHES, 400VAC, DIAMETRE 30mm										XB5EV57L4		SCHNEIDER ELECTRIC							
ARMOIRE	060KA16	060	1	RELAIS 24V DC 2INV AgNi 10A var.0040 MONT. SUR SUPPORT										553290240040		FINDER							
ARMOIRE	060KA16	060	1	SUPPORT AVEC BORNES A CAGES 4INV 10A POUR SERIE 55+ETRIER										9404SMA		FINDER							
ARMOIRE	060KA18	060	1	RELAIS 24V DC 2INV AgNi 10A var.0040 MONT. SUR SUPPORT										553290240040		FINDER							
ARMOIRE	060KA18	060	1	SUPPORT AVEC BORNES A CAGES 4INV 10A POUR SERIE 55+ETRIER										9404SMA		FINDER							
ARMOIRE	060Q11	060	1	DISJONCTEUR iC60N 4P 4A, 440VAC/25kA 133VDC/6kA, COURBE C										A9F74404		SCHNEIDER ELECTRIC							
ARMOIRE	QG1	060	1	DISJONCTEUR MTZ2 1250A N1 4P DEBROCHABLE										14262238		SCHNEIDER ELECTRIC							
ARMOIRE	QG1	060	1	1 JEU D'INTERVERROUILLAGE A CABLES POUR 3 SOURCES										48610		SCHNEIDER ELECTRIC							
ARMOIRE	062F13	062	1	ZELIO CONTROL, ORDRE ET ABSENCE DE PHASE, TRIPHASE, 208-480VAC										RM17TG00		SCHNEIDER ELECTRIC							
ARMOIRE	062H11	062	1	HARMONY XB5, VOYANT DE PRÉSENCE 3 PHASES, LED BLANCHES, 400VAC, DIAMETRE 30mm										XB5EV57L4		SCHNEIDER ELECTRIC							
ARMOIRE	062KA16	062	1	RELAIS 24V DC 2INV AgNi 10A var.0040 MONT. SUR SUPPORT										553290240040		FINDER							
ARMOIRE	062KA16	062	1	SUPPORT AVEC BORNES A CAGES 4INV 10A POUR SERIE 55+ETRIER										9404SMA		FINDER							
ARMOIRE	062KA18	062	1	RELAIS 24V DC 2INV AgNi 10A var.0040 MONT. SUR SUPPORT										553290240040		FINDER							
ARMOIRE	062KA18	062	1	SUPPORT AVEC BORNES A CAGES 4INV 10A POUR SERIE 55+ETRIER										9404SMA		FINDER							
ARMOIRE	062Q11	062	1	DISJONCTEUR iC60N 4P 4A, 440VAC/25kA 133VDC/6kA, COURBE C										A9F74404		SCHNEIDER ELECTRIC							
ARMOIRE	QG2	062	1	DISJONCTEUR MTZ2 1250A N1 4P DEBROCHABLE										14262238		SCHNEIDER ELECTRIC							
ARMOIRE	QG2	062	1	1 JEU D'INTERVERROUILLAGE A CABLES POUR 3 SOURCES										48610		SCHNEIDER ELECTRIC							
ARMOIRE	064F13	064	1	ZELIO CONTROL, ORDRE ET ABSENCE DE PHASE, TRIPHASE, 208-480VAC										RM17TG00		SCHNEIDER ELECTRIC							
ARMOIRE	064H11	064	1	HARMONY XB5, VOYANT DE PRÉSENCE 3 PHASES, LED BLANCHES, 400VAC, DIAMETRE 30mm										XB5EV57L4		SCHNEIDER ELECTRIC							
ARMOIRE	064KA19	064	1	RELAIS 24V DC 2INV AgNi 10A var.0040 MONT. SUR SUPPORT										553290240040		FINDER							
ARMOIRE	064KA19	064	1	SUPPORT AVEC BORNES A CAGES 4INV 10A POUR SERIE 55+ETRIER										9404SMA		FINDER							
ARMOIRE	064Q11	064	1	DISJONCTEUR iC60N 4P 4A, 440VAC/25kA 133VDC/6kA, COURBE C										A9F74404		SCHNEIDER ELECTRIC							
ARMOIRE	QUS	064	1	MASTERPACT MTZ2, INTERRUPTEUR 12 HA, 1250A, 4P, FIXE										14262241		SCHNEIDER ELECTRIC							
ARMOIRE	QUS	064	1	1 JEU D'INTERVERROUILLAGE A CABLES POUR 3 SOURCES										48610		SCHNEIDER ELECTRIC							
ARMOIRE	066Q03	066	1	DECLENCHEUR MICROLOGIC 5.2 E (PROT. LSI, COMPTAGE) 4P 3D, 4D, 3D+N/2, 3D+OSN, 250A										C2545E250		SCHNEIDER ELECTRIC							
ARMOIRE	066Q03	066	1	DISJONCTEUR COMPACT NSX250B - 250 A - 4P										C25B4		SCHNEIDER ELECTRIC							
ARMOIRE	066Q03	066	1	1 BLOC CONNECTEUR MALE/FEMELLE 9 FILS NSX100/630 DEBROCHABLE										LV429273 + LV429274		SCHNEIDER ELECTRIC							
ARMOIRE	066Q03	066	1	KIT DEBRO SUR SOCLE COMPACT NSX100/250 TETRA										LV429290		SCHNEIDER ELECTRIC							
ARMOIRE	066Q03	066	1	DECLENCHEURS VOLMETRIQUES MX 48VDC										LV429392		SCHNEIDER ELECTRIC							
ARMOIRE	066Q03	066	1	CACHE-BORNE COURT POUR DISJONCTEUR OU SOCLE 4P										LV429516		SCHNEIDER ELECTRIC							
ARMOIRE	066Q03	066	1	CABLE NSX, LONGUEUR DE FILERIE L=1.3m										LV434201		SCHNEIDER ELECTRIC							
ARMOIRE	066Q03	066	1	EnerlinX - MODULE " BREAKER STATUS CONTROL" BSCM+										LV434220		SCHNEIDER ELECTRIC							
		N° ARTICLE : 114395A1-01C-ATL		LEGENDE FONCTIONNELLE												REVISION DU FOLIO				FOLIO 220 221 ▶			
																A	B	C	D			E	

LOCALISATION	REPERE	FOLIO	QUANTITE	DESCRIPTION	REFERENCE	FOURNISSEUR
ARMOIRE	066Q09	066	1	DECLENCHEUR MICROLOGIC 5.2 E (PROT. LSI, COMPTAGE) 4P 3D, 4D, 3D+N/2, 3D+OSN, 160A	C1645E160	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	066Q09	066	1	BLOC DE COUPURE NSX160B 8ka 690VAC 160A 4P	C16B4	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	066Q09	066	1	1 BLOC CONNECTEUR MALE/FEMELLE 9 FILS NSX100/630 DEBROCHABLE	LV429273 + LV429274	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	066Q09	066	1	KIT DEBRO SUR SOCLE COMPACT NSX100/250 TETRA	LV429290	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	066Q09	066	1	DECLENCHEURS VOLMETRIQUES MX 48VDC	LV429392	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	066Q09	066	1	CACHE-BORNE COURT POUR DISJONCTEUR OU SOCLE 4P	LV429516	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	066Q09	066	1	CABLE NSX, LONGUEUR DE FILERIE L=1.3m	LV434201	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	066Q09	066	1	EnerlinX - MODULE " BREAKER STATUS CONTROL" BSCM+	LV434220	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	067F07	067	1	PARAFOUDRES COMBINES DE TYPE 1/2 - FLT-SEC-P-T1-N/PE-350/100-FM (2905473)	2905472	PHOENIX CONTACT
ARMOIRE	067F07	067	1	PONT DE SHUNTAGE PARAFOUDRE	2910501	PHOENIX CONTACT
ARMOIRE	067F09	067	1	PARAFOUDRES COMBINES DE TYPE 1/2 - FLT-SEC-H-T1-3C-264/25-FM (2905968)	2905871	PHOENIX CONTACT
ARMOIRE	067T07	068	1	TRANSF COUR TCB 44-50 1250/5A	192T5095	SOCOMEK
ARMOIRE	067T08	068	1	TRANSF COUR TCB 44-50 1250/5A	192T5095	SOCOMEK
ARMOIRE	067T09	068	1	TRANSF COUR TCB 44-50 1250/5A	192T5095	SOCOMEK
ARMOIRE	068F11	068	1	ZELIO CONTROL, ORDRE ET ABSENCE DE PHASE, TRIPHASE, 208-480VAC	RM17TG00	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	068H09	068	1	HARMONY XB5, VOYANT DE PRÉSENCE 3 PHASES, LED BLANCHES, 400VAC, DIAMETRE 30mm	XB5EV57L4	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	068P14	068	1	DISPOSITIF DE MESURE ET DE SURVEILLANCE DE PUISSANCE, MODULE DE BASE, 110...400VAC/120...350VD	48250403	SOCOMEK
ARMOIRE	068P17	068	1	MODULE ENCLIQUETABLE DE COMUNICATION ETHERNET	48250203	SOCOMEK
ARMOIRE	068Q09	068	1	DISJONCTEUR iC60N 4P 4A, 440VAC/25ka 133VDC/6ka, COURBE C	A9F74404	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	IG	068	1	INTERRUPTEUR MTZ2 12 HA 4P DEBROCHABLE	14262239	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	IG	068	1	DECLENCHEUR DE FERMETURE XF/MX 48/60VCC, 48VCA	LV833660SP	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	072Q03	072	1	DECLENCHEUR MICROLOGIC 5.2 E (PROT. LSI, COMPTAGE) 4P 3D, 4D, 3D+N/2, 3D+OSN, 160A	C1645E160	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	072Q03	072	1	BLOC DE COUPURE NSX160B 8ka 690VAC 160A 4P	C16B4	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	072Q03	072	1	1 BLOC CONNECTEUR MALE/FEMELLE 9 FILS NSX100/630 DEBROCHABLE	LV429273 + LV429274	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	072Q03	072	1	KIT DEBRO SUR SOCLE COMPACT NSX100/250 TETRA	LV429290	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	072Q03	072	1	DECLENCHEURS VOLMETRIQUES MX 48VDC	LV429392	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	072Q03	072	1	CACHE-BORNE COURT POUR DISJONCTEUR OU SOCLE 4P	LV429516	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	072Q03	072	1	CABLE NSX, LONGUEUR DE FILERIE L=1.3m	LV434201	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	072Q03	072	1	EnerlinX - MODULE " BREAKER STATUS CONTROL" BSCM+	LV434220	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	074P04	074	1	POWERTAG ACTI9, CAPTEUR D'ENERGIE, 3P+N, AMONT/AVAL, IMAX 63A	A9MEM1570	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	074P08	074	1	POWERTAG ACTI9, CAPTEUR D'ENERGIE, 3P+N, AMONT/AVAL, IMAX 63A	A9MEM1570	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	074P11	074	1	POWERTAG ACTI9, CAPTEUR D'ENERGIE, 3P+N, AMONT/AVAL, IMAX 63A	A9MEM1570	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	074P15	074	1	POWERTAG ACTI9, CAPTEUR D'ENERGIE, 3P+N, AMONT/AVAL, IMAX 63A	A9MEM1570	SCHNEIDER ELECTRIC



N° ARTICLE :

114395A1-01C-ATL

LEGENDE FONCTIONNELLE

LOCALISATION	REPERE	FOLIO	QUANTITE	DESCRIPTION	REFERENCE	FOURNISSEUR
ARMOIRE	074Q03	074	1	DISJONCTEUR NG125N TETRA 40A COURBE C	18654	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	074Q03	074	1	CONTACT OF+SD	19072	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	074Q07	074	1	ACTI9, IOF/SD+OF DOUBLE CONTACT OF OU SIGNAL-DEFAULT 240...415VCA 24...130VCC	A9A26909 (OF+SD)	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	074Q07	074	1	ACTI9, IC60L DISJONCTEUR 4P 25A COURBE K	A9F95425	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	074Q11	074	1	ACTI9, IOF/SD+OF DOUBLE CONTACT OF OU SIGNAL-DEFAULT 240...415VCA 24...130VCC	A9A26909 (OF+SD)	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	074Q11	074	1	ACTI9, IC60L DISJONCTEUR 4P 16A COURBE C	A9F94416	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	074Q15	074	1	ACTI9, IOF/SD+OF DOUBLE CONTACT OF OU SIGNAL-DEFAULT 240...415VCA 24...130VCC	A9A26909 (OF+SD)	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	074Q15	074	1	ACTI9, IC60L DISJONCTEUR 4P 16A COURBE C	A9F94416	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	074X03	074	1	AUXICLIC 24 MODULES	96071	AUXEL
ARMOIRE	075P04	075	1	POWERTAG ACTI9, CAPTEUR D'ENERGIE, 3P, AMONT/AVAL, IMAX 63A	A9MEM1573	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	075P08	075	1	POWERTAG ACTI9, CAPTEUR D'ENERGIE, 3P, AMONT/AVAL, IMAX 63A	A9MEM1573	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	075P11	075	1	POWERTAG ACTI9, CAPTEUR D'ENERGIE, 1P+N, AMONT/AVAL, IMAX 63A	A9MEM1560	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	075Q04	075	1	ACTI9, IOF/SD+OF DOUBLE CONTACT OF OU SIGNAL-DEFAULT 240...415VCA 24...130VCC	A9A26909 (OF+SD)	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	075Q04	075	1	ACTI9, IC60L DISJONCTEUR 3P 20A COURBE C	A9F94320	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	075Q04	075	1	ACTI9, VIGI IC60, BLOC DIFFERENTIEL 3P 25A 300MA TYPE AC 230-240/400-415V	A9Q14325	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	075Q08	075	1	ACTI9, IOF/SD+OF DOUBLE CONTACT OF OU SIGNAL-DEFAULT 240...415VCA 24...130VCC	A9A26909 (OF+SD)	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	075Q08	075	1	ACTI9, IC60L DISJONCTEUR 3P 10A COURBE C	A9F94310	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	075Q11	075	1	ACTI9, IOF/SD+OF DOUBLE CONTACT OF OU SIGNAL-DEFAULT 240...415VCA 24...130VCC	A9A26909 (OF+SD)	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	075Q11	075	1	ACTI9, IC60L DISJONCTEUR 2P 10A COURBE C	A9F94210	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	075Q11	075	1	ACTI9, VIGI IC60, BLOC DIFFERENTIEL 2P 25A 30MA TYPE AC 230-240V 400-415V	A9Q11225	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	075Q15	075	1	ACTI9, IOF/SD+OF DOUBLE CONTACT OF OU SIGNAL-DEFAULT 240...415VCA 24...130VCC	A9A26909 (OF+SD)	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	075Q15	075	1	ACTI9, IC60L DISJONCTEUR 2P 10A COURBE K	A9F95210	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	076Q03	076	1	ACTI9, IOF/SD+OF DOUBLE CONTACT OF OU SIGNAL-DEFAULT 240...415VCA 24...130VCC	A9A26909 (OF+SD)	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	076Q03	076	1	ACTI9, IC60L DISJONCTEUR 2P 10A COURBE C	A9F94210	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	076Q07	076	1	ACTI9, IOF/SD+OF DOUBLE CONTACT OF OU SIGNAL-DEFAULT 240...415VCA 24...130VCC	A9A26909 (OF+SD)	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	076Q07	076	1	ACTI9, IC60L DISJONCTEUR 2P 10A COURBE C	A9F94210	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	076S06	076	1	MODULE TELECOMMANDE ELECTRONIQUE, 230VAC	LUM10319	EATON
ARMOIRE	076X03	076	1	AUXICLIC 24 MODULES	96071	AUXEL
ARMOIRE	079Q06	079	1	INTERRUPTER iSW 415VAC 2P 40A	A9S65240	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	079Q10	079	1	DISJONCTEUR iC60N 2P 6A, 440VAC/6kA 133VDC/6kA, COURBE D	A9F75206	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	079Q12	079	1	ACTI9, IC60N DISJONCTEUR 2P 6A COURBE C	A9F77206	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	079Q14	079	1	ACTI9, IC60N DISJONCTEUR 2P 6A COURBE C	A9F77206	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	079Q15	079	1	INTERRUPTER iSW 415VAC 2P 40A	A9S65240	SCHNEIDER ELECTRIC



N° ARTICLE :

114395A1-01C-ATL

LEGENDE FONCTIONNELLE

LOCALISATION	REPERE	FOLIO	QUANTITE	DESCRIPTION	REFERENCE	FOURNISSEUR
ARMOIRE	079U10	079	1	ALIMENTATION UNITE REDONDANTE 2x24VDC/24VDC, 20A, 18W	S8VK-R20	OMRON
ARMOIRE	080Q10	080	1	ACTI9, IC60N DISJONCTEUR 2P 10A COURBE C	A9F77210	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	080U10	080	1	CONVERTISSEUR DC-DC, ENTREE: 33.6-67.2VDC, SORTIE: 24V 10A 240W	DDR-240C-24	MEAN WELL
ARMOIRE	081Q02	081	1	ACTI9, IOF/SD+OF DOUBLE CONTACT OF OU SIGNAL-DEFAULT 240...415VCA 24...130VCC	A9A26909 (OF+SD)	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	081Q02	081	1	DISJONCTEUR iC60N 2P 2A, 230VAC/50kA 440VAC/25kA 133VDC/6kA, COURBE C	A9F74202	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	081Q04	081	1	ACTI9, IOF/SD+OF DOUBLE CONTACT OF OU SIGNAL-DEFAULT 240...415VCA 24...130VCC	A9A26909 (OF+SD)	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	081Q04	081	1	DISJONCTEUR iC60N 2P 2A, 230VAC/50kA 440VAC/25kA 133VDC/6kA, COURBE C	A9F74202	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	081Q12	081	1	ACTI9, IOF/SD+OF DOUBLE CONTACT OF OU SIGNAL-DEFAULT 240...415VCA 24...130VCC	A9A26909 (OF+SD)	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	081Q12	081	1	DISJONCTEUR iC60N 2P 2A, 230VAC/50kA 440VAC/25kA 133VDC/6kA, COURBE C	A9F74202	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	081Q14	081	1	ACTI9, IOF/SD+OF DOUBLE CONTACT OF OU SIGNAL-DEFAULT 240...415VCA 24...130VCC	A9A26909 (OF+SD)	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	081Q14	081	1	DISJONCTEUR iC60N 2P 2A, 230VAC/50kA 440VAC/25kA 133VDC/6kA, COURBE C	A9F74202	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	081Q16	081	1	ACTI9, IOF/SD+OF DOUBLE CONTACT OF OU SIGNAL-DEFAULT 240...415VCA 24...130VCC	A9A26909 (OF+SD)	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	081Q16	081	1	DISJONCTEUR iC60N 2P 2A, 230VAC/50kA 440VAC/25kA 133VDC/6kA, COURBE C	A9F74202	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	081Q17	081	1	ACTI9, IOF/SD+OF DOUBLE CONTACT OF OU SIGNAL-DEFAULT 240...415VCA 24...130VCC	A9A26909 (OF+SD)	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	081Q17	081	1	DISJONCTEUR iC60N 2P 2A, 230VAC/50kA 440VAC/25kA 133VDC/6kA, COURBE C	A9F74202	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	081Q19	081	1	ACTI9, IOF/SD+OF DOUBLE CONTACT OF OU SIGNAL-DEFAULT 240...415VCA 24...130VCC	A9A26909 (OF+SD)	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	081Q19	081	1	DISJONCTEUR iC60N 2P 2A, 230VAC/50kA 440VAC/25kA 133VDC/6kA, COURBE C	A9F74202	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	091H11	091	1	TETE DE VOYANT - Ø22 - ROND - CABOCHON LISSE ROUGE	ZB4BV043	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	091H11	091	1	VOYANT LUMINEUX A DEL INTEGREE, 24-120V AC/DC, BLANC	ZB4BVBG1	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	091KA03	091	1	CONTACTEUR TESYS CAD-32 - 3 F + 2 O - INSTANTANE - 10 A- 48 V CC	CAD32ED	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	091KA06	091	1	CONTACTEUR TESYS CAD-32 - 3 F + 2 O - INSTANTANE - 10 A- 48 V CC	CAD32ED	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	091KA09	091	1	CONTACTEUR TESYS CAD-32 - 3 F + 2 O - INSTANTANE - 10 A- 48 V CC	CAD32ED	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	091S09	091	1	BOUTON POUSOIR NOIR 1NF	XB4BA22	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	091S19	091	1	TETE ARRET D'URGENCE	ZB4BS844	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	091S19	091	1	CORPS CONTACT	ZB4BZ101	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	091S19	091	1	CORPS CONTACT	ZB4BZ102	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	091S19	091	1	ETIQUETTE ARRET D'URGENCE	ZBY9130	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	091S19	091	1	GARDE POUR BOUTON C.D. P	ZBZ1605	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	092H11	092	1	TETE DE VOYANT - Ø22 - ROND - CABOCHON LISSE ROUGE	ZB4BV043	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	092H11	092	1	VOYANT LUMINEUX A DEL INTEGREE, 24-120V AC/DC, BLANC	ZB4BVBG1	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	092H18	092	1	TETE DE VOYANT - Ø22 - ROND - CABOCHON LISSE ORANGE	ZB4BV053	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	092H18	092	1	CORPS VOYANT CLIGN DEL 24 V	ZB4BV18B1	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	092KA03	092	1	CONTACTEUR TESYS CAD-32 - 3 F + 2 O - INSTANTANE - 10 A- 48 V CC	CAD32ED	SCHNEIDER ELECTRIC



N° ARTICLE :

114395A1-01C-ATL

LEGENDE FONCTIONNELLE

REVISION DU FOLIO

A

B

C

D

E

FOLIO

223

◀ 222 224 ▶

LOCALISATION	REPERE	FOLIO	QUANTITE	DESCRIPTION	REFERENCE	FOURNISSEUR
ARMOIRE	092KA06	092	1	CONTACTEUR TESYS CAD-32 - 3 F + 2 O - INSTANTANE - 10 A- 48 V CC	CAD32ED	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	092KA09	092	1	CONTACTEUR TESYS CAD-32 - 3 F + 2 O - INSTANTANE - 10 A- 48 V CC	CAD32ED	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	092S09	092	1	BOUTON POUSSOIR NOIR 1NF	XB4BA22	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	092S18	092	1	BOUTON TOURNANT A MANETTE NOIRE, ROND, 2POS. FIXES, 1NO, D22	XB4BD21	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	092S18	092	1	CONTACT VIS ETRIER F	ZBE101	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	096A06	096	1	INVERSEUR DE SOURCE AUTOMATIQUE AVEC DISPLY ACL	ATL900	LOVATO
ARMOIRE	067W09	100	1	CABLES RJ45 F/UTP 5m VERT DROIT Categorie 5E	20030414	SOREEL
ARMOIRE	100A02	100	1	IHM TACTIL SCI500	14130131	KOHLER
ARMOIRE	100A06	100	1	SWITCH ETHERNET, 8 PORTS RJ45 24VDC	1085256	PHOENIX CONTACT
ARMOIRE	100A12	100	1	ORDINATEUR EMBARQUE LINUX Intel E3940	UNO-137	ADVANTECH
ARMOIRE	100A17	100	1	SERVEUR DE PANNEAU ECOSTRUXURE, SANS FIL, PASSERELLE MODBUS, 2xRJ45, 24VDC	PAS600L	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	100R17	100	1	TERMINAISON DE LIGNE MODBUS - 120 OHM - POUR BORNE A VIS	VW3A8306DRC	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	100W03	100	1	CABLES RJ45 F/UTP 5m VERT DROIT Categorie 5E	20030414	SOREEL
ARMOIRE	100W20	100	1	CABLES RJ45 F/UTP 0.50m VERT DROIT Categorie 5E	20030410	SOREEL
ARMOIRE	100X09	100	1	Connecteur RJ45, cat 5e Femelle Montage panneau, 1 port Droit, Blindé	468-6232	RS COMPOSANT
ARMOIRE	100X09	100	1	SUPPORT UNIVERSEL	A9A15152	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	106W04	100	1	CABLES RJ45 F/UTP 5m VERT DROIT Categorie 5E	20030414	SOREEL
ARMOIRE	106W05	100	1	CABLES RJ45 F/UTP 0.50m VERT DROIT Categorie 5E	20030410	SOREEL
ARMOIRE	106W10	100	1	CABLES RJ45 F/UTP 0.50m VERT DROIT Categorie 5E	20030410	SOREEL
ARMOIRE	106W11	100	1	CABLES RJ45 F/UTP 5m VERT DROIT Categorie 5E	20030414	SOREEL
ARMOIRE	103A03	103	1	SERVEUR DE TABLEAU DE COMMANDE ENERLIN'X IFE	LV434002	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	103A03	103	2	10 TERMINASIONS DE LIGNE ULP	TRV00880	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	103A06	103	1	Modbus sl communication i nterface module	LV434000	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	103A06	103	1	CONNECTEURS DE COUPLAGE INTERFACE DE COMMUNICATION MODBUS	TRV00217	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	103A06	103	1	10 TERMINASIONS DE LIGNE ULP	TRV00880	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	103A09	103	1	Modbus sl communication i nterface module	LV434000	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	103A09	103	1	CONNECTEURS DE COUPLAGE INTERFACE DE COMMUNICATION MODBUS	TRV00217	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	103A09	103	1	10 TERMINASIONS DE LIGNE ULP	TRV00880	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	103A12	103	1	Modbus sl communication i nterface module	LV434000	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	103A12	103	1	CONNECTEURS DE COUPLAGE INTERFACE DE COMMUNICATION MODBUS	TRV00217	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	103A12	103	1	10 TERMINASIONS DE LIGNE ULP	TRV00880	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	103W04	103	1	CORDON MALE/MALE RJ45 - LONGUEUR 5M (Conditionnement 1)	TRV00850	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	103W06	103	1	CORDON MALE/... RJ45 - LONGUEUR 3M	LV434197	SCHNEIDER ELECTRIC



N° ARTICLE :

114395A1-01C-ATL

LEGENDE FONCTIONNELLE

LOCALISATION	REPERE	FOLIO	QUANTITE	DESCRIPTION	REFERENCE	FOURNISSEUR
ARMOIRE	103W09	103	1	CORDON MALE/... RJ45 - LONGUEUR 3M	LV434197	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	103W12	103	1	CORDON MALE/... RJ45 - LONGUEUR 3M	LV434197	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	105A03	105	1	SERVEUR DE TABLEAU DE COMMANDE ENERLIN'X IFE	LV434002	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	105A03	105	2	10 TERMINASIONS DE LIGNE ULP	TRV00880	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	105A06	105	1	Modbus sl communication i nterface module	LV434000	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	105A06	105	1	CONNECTEURS DE COUPLAGE INTERFACE DE COMMUNICATION MODBUS	TRV00217	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	105A06	105	1	10 TERMINASIONS DE LIGNE ULP	TRV00880	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	105A09	105	1	Modbus sl communication i nterface module	LV434000	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	105A09	105	1	CONNECTEURS DE COUPLAGE INTERFACE DE COMMUNICATION MODBUS	TRV00217	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	105A09	105	1	10 TERMINASIONS DE LIGNE ULP	TRV00880	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	105A12	105	1	Modbus sl communication i nterface module	LV434000	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	105A12	105	1	CONNECTEURS DE COUPLAGE INTERFACE DE COMMUNICATION MODBUS	TRV00217	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	105A12	105	1	10 TERMINASIONS DE LIGNE ULP	TRV00880	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	105A15	105	1	Modbus sl communication i nterface module	LV434000	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	105A15	105	1	CONNECTEURS DE COUPLAGE INTERFACE DE COMMUNICATION MODBUS	TRV00217	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	105A15	105	1	10 TERMINASIONS DE LIGNE ULP	TRV00880	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	105A18	105	1	Modbus sl communication i nterface module	LV434000	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	105A18	105	1	CONNECTEURS DE COUPLAGE INTERFACE DE COMMUNICATION MODBUS	TRV00217	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	105A18	105	1	10 TERMINASIONS DE LIGNE ULP	TRV00880	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	105W04	105	1	CORDON MALE/MALE RJ45 - LONGUEUR 5M (Conditionnement 1)	TRV00850	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	105W06	105	1	CORDON MALE/... RJ45 - LONGUEUR 3M	LV434197	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	105W09	105	1	CORDON MALE/... RJ45 - LONGUEUR 3M	LV434197	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	105W12	105	1	CORDON MALE/... RJ45 - LONGUEUR 3M	LV434197	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	105W15	105	1	CORDON MALE/... RJ45 - LONGUEUR 3M	LV434197	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	105W18	105	1	CORDON MALE/... RJ45 - LONGUEUR 3M	LV434197	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	106A03	106	1	Modbus sl communication i nterface module	LV434000	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	106A03	106	1	CONNECTEURS DE COUPLAGE INTERFACE DE COMMUNICATION MODBUS	TRV00217	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	106A03	106	1	10 TERMINASIONS DE LIGNE ULP	TRV00880	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	106W03	106	1	CORDON MALE/... RJ45 - LONGUEUR 3M	LV434197	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	107A03	107	1	SERVEUR DE TABLEAU DE COMMANDE ENERLIN'X IFE	LV434002	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	107A03	107	2	10 TERMINASIONS DE LIGNE ULP	TRV00880	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	107A06	107	1	Modbus sl communication i nterface module	LV434000	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	107A06	107	1	CONNECTEURS DE COUPLAGE INTERFACE DE COMMUNICATION MODBUS	TRV00217	SCHNEIDER ELECTRIC



N° ARTICLE :

114395A1-01C-ATL

LEGENDE FONCTIONNELLE

LOCALISATION	REPERE	FOLIO	QUANTITE	DESCRIPTION	REFERENCE	FOURNISSEUR
ARMOIRE	107A06	107	1	10 TERMINASIONS DE LIGNE ULP	TRV00880	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	107A09	107	1	Modbus sl communication i nterface module	LV434000	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	107A09	107	1	CONNECTEURS DE COUPLAGE INTERFACE DE COMMUNICATION MODBUS	TRV00217	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	107A09	107	1	10 TERMINASIONS DE LIGNE ULP	TRV00880	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	107A12	107	1	Modbus sl communication i nterface module	LV434000	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	107A12	107	1	CONNECTEURS DE COUPLAGE INTERFACE DE COMMUNICATION MODBUS	TRV00217	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	107A12	107	1	10 TERMINASIONS DE LIGNE ULP	TRV00880	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	107A15	107	1	Modbus sl communication i nterface module	LV434000	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	107A15	107	1	CONNECTEURS DE COUPLAGE INTERFACE DE COMMUNICATION MODBUS	TRV00217	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	107A15	107	1	10 TERMINASIONS DE LIGNE ULP	TRV00880	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	107A18	107	1	Modbus sl communication i nterface module	LV434000	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	107A18	107	1	CONNECTEURS DE COUPLAGE INTERFACE DE COMMUNICATION MODBUS	TRV00217	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	107A18	107	1	10 TERMINASIONS DE LIGNE ULP	TRV00880	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	107W04	107	1	CORDON MALE/MALE RJ45 - LONGUEUR 2M (Conditionnement 5)	TRV00820	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	107W06	107	1	CORDON MALE/... RJ45 - LONGUEUR 3M	LV434197	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	107W09	107	1	CORDON MALE/... RJ45 - LONGUEUR 3M	LV434197	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	107W12	107	1	CORDON MALE/... RJ45 - LONGUEUR 3M	LV434197	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	107W15	107	1	CORDON MALE/... RJ45 - LONGUEUR 3M	LV434197	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	107W18	107	1	CORDON MALE/... RJ45 - LONGUEUR 3M	LV434197	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	108A03	108	1	Modbus sl communication i nterface module	LV434000	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	108A03	108	1	CONNECTEURS DE COUPLAGE INTERFACE DE COMMUNICATION MODBUS	TRV00217	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	108A03	108	1	10 TERMINASIONS DE LIGNE ULP	TRV00880	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	108W03	108	1	CORDON MALE/... RJ45 - LONGUEUR 3M	LV434197	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	109A03	109	1	SERVEUR DE TABLEAU DE COMMANDE ENERLIN'X IFE	LV434002	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	109A03	109	2	10 TERMINASIONS DE LIGNE ULP	TRV00880	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	109A06	109	1	Modbus sl communication i nterface module	LV434000	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	109A06	109	1	CONNECTEURS DE COUPLAGE INTERFACE DE COMMUNICATION MODBUS	TRV00217	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	109A06	109	1	10 TERMINASIONS DE LIGNE ULP	TRV00880	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	109A09	109	1	Modbus sl communication i nterface module	LV434000	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	109A09	109	1	CONNECTEURS DE COUPLAGE INTERFACE DE COMMUNICATION MODBUS	TRV00217	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	109A09	109	1	10 TERMINASIONS DE LIGNE ULP	TRV00880	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	109A12	109	1	Modbus sl communication i nterface module	LV434000	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	109A12	109	1	CONNECTEURS DE COUPLAGE INTERFACE DE COMMUNICATION MODBUS	TRV00217	SCHNEIDER ELECTRIC




N° ARTICLE :

114395A1-01C-ATL

LEGENDE FONCTIONNELLE

LOCALISATION	REPERE	FOLIO	QUANTITE	DESCRIPTION	REFERENCE	FOURNISSEUR
ARMOIRE	109A12	109	1	10 TERMINASIONS DE LIGNE ULP	TRV00880	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	109A15	109	1	Modbus sl communication i nterface module	LV434000	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	109A15	109	1	CONNECTEURS DE COUPLAGE INTERFACE DE COMMUNICATION MODBUS	TRV00217	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	109A15	109	1	10 TERMINASIONS DE LIGNE ULP	TRV00880	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	109A18	109	1	Modbus sl communication i nterface module	LV434000	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	109A18	109	1	CONNECTEURS DE COUPLAGE INTERFACE DE COMMUNICATION MODBUS	TRV00217	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	109A18	109	1	10 TERMINASIONS DE LIGNE ULP	TRV00880	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	109W06	109	1	CORDON MALE/... RJ45 - LONGUEUR 3M	LV434197	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	109W09	109	1	CORDON MALE/... RJ45 - LONGUEUR 3M	LV434197	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	109W12	109	1	CORDON MALE/... RJ45 - LONGUEUR 3M	LV434197	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	109W15	109	1	CORDON MALE/... RJ45 - LONGUEUR 3M	LV434197	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	109W18	109	1	CORDON MALE/... RJ45 - LONGUEUR 3M	LV434197	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	110A03	110	1	Modbus sl communication i nterface module	LV434000	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	110A03	110	1	CONNECTEURS DE COUPLAGE INTERFACE DE COMMUNICATION MODBUS	TRV00217	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	110A03	110	1	10 TERMINASIONS DE LIGNE ULP	TRV00880	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	110W03	110	1	CORDON MALE/... RJ45 - LONGUEUR 3M	LV434197	SCHNEIDER ELECTRIC
ARMOIRE	MOD0	115	1	COUPLEUR DE BUS DE TERRAIN, MODBUS TCP	750-362	WAGO
ARMOIRE	MOD1	115	1	MODULE D'ALIMENTATION 24VDC	750-602	WAGO
ARMOIRE	MOD2	115	1	MODULE D'ENTREES TOR, 16E 24VDC 3ms	750-1405	WAGO
ARMOIRE	MOD3	115	1	MODULE D'ENTREES TOR, 16E 24VDC 3ms	750-1405	WAGO
ARMOIRE	MOD4	115	1	MODULE D'ENTREES TOR, 16E 24VDC 3ms	750-1405	WAGO
ARMOIRE	MOD5	115	1	MODULE FINAL DE BUS	750-600	WAGO
ARMOIRE	RACK0	115	0			

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																																																																																																																																																																										
<table><tr><th>REPERE</th><th>QUANTITE</th><th>DESIGNATION</th><th>REFERENCE</th><th>FOURNISSEUR</th></tr><tr><td>100A12</td><td>1</td><td>ORDINATEUR EMBARQUE LINUX Intel E3940</td><td>UNO-137</td><td>ADVANTECH</td></tr><tr><td>074X03</td><td>2</td><td>AUXICLIC 24 MODULES</td><td>96071</td><td>AUXEL</td></tr><tr><td>076X03</td><td></td><td>AUXICLIC 24 MODULES</td><td>96071</td><td>AUXEL</td></tr><tr><td>076S06</td><td>1</td><td>MODULE TELECOMMANDE ELECTRONIQUE, 230VAC</td><td>LUM10319</td><td>EATON</td></tr><tr><td>060KA16</td><td>5</td><td>RELAIS 24V DC 2INV AgNi 10A var.0040 MONT. SUR SUPPORT</td><td>553290240040</td><td>FINDER</td></tr><tr><td>060KA18</td><td></td><td>RELAIS 24V DC 2INV AgNi 10A var.0040 MONT. SUR SUPPORT</td><td>553290240040</td><td>FINDER</td></tr><tr><td>062KA16</td><td></td><td>RELAIS 24V DC 2INV AgNi 10A var.0040 MONT. SUR SUPPORT</td><td>553290240040</td><td>FINDER</td></tr><tr><td>062KA18</td><td></td><td>RELAIS 24V DC 2INV AgNi 10A var.0040 MONT. SUR SUPPORT</td><td>553290240040</td><td>FINDER</td></tr><tr><td>064KA19</td><td></td><td>RELAIS 24V DC 2INV AgNi 10A var.0040 MONT. SUR SUPPORT</td><td>553290240040</td><td>FINDER</td></tr><tr><td>060KA16</td><td>5</td><td>SUPPORT AVEC BORNES A CAGES 4INV 10A POUR SERIE 55+ETRIER</td><td>9404SMA</td><td>FINDER</td></tr><tr><td>060KA18</td><td></td><td>SUPPORT AVEC BORNES A CAGES 4INV 10A POUR SERIE 55+ETRIER</td><td>9404SMA</td><td>FINDER</td></tr><tr><td>062KA16</td><td></td><td>SUPPORT AVEC BORNES A CAGES 4INV 10A POUR SERIE 55+ETRIER</td><td>9404SMA</td><td>FINDER</td></tr><tr><td>062KA18</td><td></td><td>SUPPORT AVEC BORNES A CAGES 4INV 10A POUR SERIE 55+ETRIER</td><td>9404SMA</td><td>FINDER</td></tr><tr><td>064KA19</td><td></td><td>SUPPORT AVEC BORNES A CAGES 4INV 10A POUR SERIE 55+ETRIER</td><td>9404SMA</td><td>FINDER</td></tr><tr><td>100A02</td><td>1</td><td>IHM TACTIL SCI500</td><td>14130131</td><td>KOHLER</td></tr><tr><td>096A06</td><td>1</td><td>INVERSEUR DE SOURCE AUTOMATIQUE AVEC DISPLY ACL</td><td>ATL900</td><td>LOVATO</td></tr><tr><td>080U10</td><td>1</td><td>CONVERTISSEUR DC-DC, ENTREE: 33.6-67.2VDC, SORTIE: 24V 10A 240W</td><td>DDR-240C-24</td><td>MEAN WELL</td></tr><tr><td>079U10</td><td>1</td><td>ALIMENTATION UNITE REDONDANTE 2x24VDC/24VDC, 20A, 18W</td><td>S8VK-R20</td><td>OMRON</td></tr><tr><td>100A06</td><td>1</td><td>SWITCH ETHERNET, 8 PORTS RJ45 24VDC</td><td>1085256</td><td>PHOENIX CONTACT</td></tr><tr><td>067F07</td><td>1</td><td>PARAFOUDRES COMBINES DE TYPE 1/2 - FLT-SEC-P-T1-N/PE-350/100-FM (2905473)</td><td>2905472</td><td>PHOENIX CONTACT</td></tr><tr><td>067F09</td><td>1</td><td>PARAFOUDRES COMBINES DE TYPE 1/2 - FLT-SEC-H-T1-3C-264/25-FM (2905968)</td><td>2905871</td><td>PHOENIX CONTACT</td></tr><tr><td>067F07</td><td>1</td><td>PONT DE SHUNTAGE PARAFOUDRE</td><td>2910501</td><td>PHOENIX CONTACT</td></tr><tr><td>X/ALIM</td><td>78</td><td>BJ SIMPLE, RACCORDEMENT PUSH-IN, SECTION :0,14mm2 - 4mm2, AWG: 26 - 12</td><td>3209510</td><td>PHOENIX CONTACT</td></tr><tr><td>X/C EXT</td><td></td><td>BJ SIMPLE, RACCORDEMENT PUSH-IN, SECTION :0,14mm2 - 4mm2, AWG: 26 - 12</td><td>3209510</td><td>PHOENIX CONTACT</td></tr><tr><td>X-BAES</td><td></td><td>BJ SIMPLE, RACCORDEMENT PUSH-IN, SECTION :0,14mm2 - 4mm2, AWG: 26 - 12</td><td>3209510</td><td>PHOENIX CONTACT</td></tr><tr><td>X-HT</td><td></td><td>BJ SIMPLE, RACCORDEMENT PUSH-IN, SECTION :0,14mm2 - 4mm2, AWG: 26 - 12</td><td>3209510</td><td>PHOENIX CONTACT</td></tr><tr><td>X-OD-US</td><td></td><td>BJ SIMPLE, RACCORDEMENT PUSH-IN, SECTION :0,14mm2 - 4mm2, AWG: 26 - 12</td><td>3209510</td><td>PHOENIX CONTACT</td></tr><tr><td>XP-B-51</td><td></td><td>BJ SIMPLE, RACCORDEMENT PUSH-IN, SECTION :0,14mm2 - 4mm2, AWG: 26 - 12</td><td>3209510</td><td>PHOENIX CONTACT</td></tr><tr><td>X-AU</td><td>6</td><td>BJ SIMPLE, RACCORDEMENT PUSH-IN, SECTION :0,14mm2 - 4mm2, AWG: 26 - 12</td><td>3212329</td><td>PHOENIX CONTACT</td></tr><tr><td>X-MAINT</td><td></td><td>BJ SIMPLE, RACCORDEMENT PUSH-IN, SECTION :0,14mm2 - 4mm2, AWG: 26 - 12</td><td>3212329</td><td>PHOENIX CONTACT</td></tr><tr><td>XP-A-65</td><td>8</td><td>BJ A TIGE FILETEE, RACCORDEMENT PAR TIGE FILETEE, NOMBRE DE POLES: 1, SECTION :6mm2 - 150m</td><td>3244614</td><td>PHOENIX CONTACT</td></tr><tr><td>100X09</td><td>1</td><td>Connecteur RJ45, cat 5e Femelle Montage panneau, 1 port Droit, Blindé</td><td>468-6232</td><td>RS COMPOSANT</td></tr><tr><td>QG1</td><td>2</td><td>DISJONCTEUR MTZ2 1250A N1 4P DEBROCHABLE</td><td>14262238</td><td>SCHNEIDER ELECTRIC</td></tr></table>																				REPERE	QUANTITE	DESIGNATION	REFERENCE	FOURNISSEUR	100A12	1	ORDINATEUR EMBARQUE LINUX Intel E3940	UNO-137	ADVANTECH	074X03	2	AUXICLIC 24 MODULES	96071	AUXEL	076X03		AUXICLIC 24 MODULES	96071	AUXEL	076S06	1	MODULE TELECOMMANDE ELECTRONIQUE, 230VAC	LUM10319	EATON	060KA16	5	RELAIS 24V DC 2INV AgNi 10A var.0040 MONT. SUR SUPPORT	553290240040	FINDER	060KA18		RELAIS 24V DC 2INV AgNi 10A var.0040 MONT. SUR SUPPORT	553290240040	FINDER	062KA16		RELAIS 24V DC 2INV AgNi 10A var.0040 MONT. SUR SUPPORT	553290240040	FINDER	062KA18		RELAIS 24V DC 2INV AgNi 10A var.0040 MONT. SUR SUPPORT	553290240040	FINDER	064KA19		RELAIS 24V DC 2INV AgNi 10A var.0040 MONT. SUR SUPPORT	553290240040	FINDER	060KA16	5	SUPPORT AVEC BORNES A CAGES 4INV 10A POUR SERIE 55+ETRIER	9404SMA	FINDER	060KA18		SUPPORT AVEC BORNES A CAGES 4INV 10A POUR SERIE 55+ETRIER	9404SMA	FINDER	062KA16		SUPPORT AVEC BORNES A CAGES 4INV 10A POUR SERIE 55+ETRIER	9404SMA	FINDER	062KA18		SUPPORT AVEC BORNES A CAGES 4INV 10A POUR SERIE 55+ETRIER	9404SMA	FINDER	064KA19		SUPPORT AVEC BORNES A CAGES 4INV 10A POUR SERIE 55+ETRIER	9404SMA	FINDER	100A02	1	IHM TACTIL SCI500	14130131	KOHLER	096A06	1	INVERSEUR DE SOURCE AUTOMATIQUE AVEC DISPLY ACL	ATL900	LOVATO	080U10	1	CONVERTISSEUR DC-DC, ENTREE: 33.6-67.2VDC, SORTIE: 24V 10A 240W	DDR-240C-24	MEAN WELL	079U10	1	ALIMENTATION UNITE REDONDANTE 2x24VDC/24VDC, 20A, 18W	S8VK-R20	OMRON	100A06	1	SWITCH ETHERNET, 8 PORTS RJ45 24VDC	1085256	PHOENIX CONTACT	067F07	1	PARAFOUDRES COMBINES DE TYPE 1/2 - FLT-SEC-P-T1-N/PE-350/100-FM (2905473)	2905472	PHOENIX CONTACT	067F09	1	PARAFOUDRES COMBINES DE TYPE 1/2 - FLT-SEC-H-T1-3C-264/25-FM (2905968)	2905871	PHOENIX CONTACT	067F07	1	PONT DE SHUNTAGE PARAFOUDRE	2910501	PHOENIX CONTACT	X/ALIM	78	BJ SIMPLE, RACCORDEMENT PUSH-IN, SECTION :0,14mm2 - 4mm2, AWG: 26 - 12	3209510	PHOENIX CONTACT	X/C EXT		BJ SIMPLE, RACCORDEMENT PUSH-IN, SECTION :0,14mm2 - 4mm2, AWG: 26 - 12	3209510	PHOENIX CONTACT	X-BAES		BJ SIMPLE, RACCORDEMENT PUSH-IN, SECTION :0,14mm2 - 4mm2, AWG: 26 - 12	3209510	PHOENIX CONTACT	X-HT		BJ SIMPLE, RACCORDEMENT PUSH-IN, SECTION :0,14mm2 - 4mm2, AWG: 26 - 12	3209510	PHOENIX CONTACT	X-OD-US		BJ SIMPLE, RACCORDEMENT PUSH-IN, SECTION :0,14mm2 - 4mm2, AWG: 26 - 12	3209510	PHOENIX CONTACT	XP-B-51		BJ SIMPLE, RACCORDEMENT PUSH-IN, SECTION :0,14mm2 - 4mm2, AWG: 26 - 12	3209510	PHOENIX CONTACT	X-AU	6	BJ SIMPLE, RACCORDEMENT PUSH-IN, SECTION :0,14mm2 - 4mm2, AWG: 26 - 12	3212329	PHOENIX CONTACT	X-MAINT		BJ SIMPLE, RACCORDEMENT PUSH-IN, SECTION :0,14mm2 - 4mm2, AWG: 26 - 12	3212329	PHOENIX CONTACT	XP-A-65	8	BJ A TIGE FILETEE, RACCORDEMENT PAR TIGE FILETEE, NOMBRE DE POLES: 1, SECTION :6mm2 - 150m	3244614	PHOENIX CONTACT	100X09	1	Connecteur RJ45, cat 5e Femelle Montage panneau, 1 port Droit, Blindé	468-6232	RS COMPOSANT	QG1	2	DISJONCTEUR MTZ2 1250A N1 4P DEBROCHABLE	14262238	SCHNEIDER ELECTRIC
REPERE	QUANTITE	DESIGNATION	REFERENCE	FOURNISSEUR																																																																																																																																																																																									
100A12	1	ORDINATEUR EMBARQUE LINUX Intel E3940	UNO-137	ADVANTECH																																																																																																																																																																																									
074X03	2	AUXICLIC 24 MODULES	96071	AUXEL																																																																																																																																																																																									
076X03		AUXICLIC 24 MODULES	96071	AUXEL																																																																																																																																																																																									
076S06	1	MODULE TELECOMMANDE ELECTRONIQUE, 230VAC	LUM10319	EATON																																																																																																																																																																																									
060KA16	5	RELAIS 24V DC 2INV AgNi 10A var.0040 MONT. SUR SUPPORT	553290240040	FINDER																																																																																																																																																																																									
060KA18		RELAIS 24V DC 2INV AgNi 10A var.0040 MONT. SUR SUPPORT	553290240040	FINDER																																																																																																																																																																																									
062KA16		RELAIS 24V DC 2INV AgNi 10A var.0040 MONT. SUR SUPPORT	553290240040	FINDER																																																																																																																																																																																									
062KA18		RELAIS 24V DC 2INV AgNi 10A var.0040 MONT. SUR SUPPORT	553290240040	FINDER																																																																																																																																																																																									
064KA19		RELAIS 24V DC 2INV AgNi 10A var.0040 MONT. SUR SUPPORT	553290240040	FINDER																																																																																																																																																																																									
060KA16	5	SUPPORT AVEC BORNES A CAGES 4INV 10A POUR SERIE 55+ETRIER	9404SMA	FINDER																																																																																																																																																																																									
060KA18		SUPPORT AVEC BORNES A CAGES 4INV 10A POUR SERIE 55+ETRIER	9404SMA	FINDER																																																																																																																																																																																									
062KA16		SUPPORT AVEC BORNES A CAGES 4INV 10A POUR SERIE 55+ETRIER	9404SMA	FINDER																																																																																																																																																																																									
062KA18		SUPPORT AVEC BORNES A CAGES 4INV 10A POUR SERIE 55+ETRIER	9404SMA	FINDER																																																																																																																																																																																									
064KA19		SUPPORT AVEC BORNES A CAGES 4INV 10A POUR SERIE 55+ETRIER	9404SMA	FINDER																																																																																																																																																																																									
100A02	1	IHM TACTIL SCI500	14130131	KOHLER																																																																																																																																																																																									
096A06	1	INVERSEUR DE SOURCE AUTOMATIQUE AVEC DISPLY ACL	ATL900	LOVATO																																																																																																																																																																																									
080U10	1	CONVERTISSEUR DC-DC, ENTREE: 33.6-67.2VDC, SORTIE: 24V 10A 240W	DDR-240C-24	MEAN WELL																																																																																																																																																																																									
079U10	1	ALIMENTATION UNITE REDONDANTE 2x24VDC/24VDC, 20A, 18W	S8VK-R20	OMRON																																																																																																																																																																																									
100A06	1	SWITCH ETHERNET, 8 PORTS RJ45 24VDC	1085256	PHOENIX CONTACT																																																																																																																																																																																									
067F07	1	PARAFOUDRES COMBINES DE TYPE 1/2 - FLT-SEC-P-T1-N/PE-350/100-FM (2905473)	2905472	PHOENIX CONTACT																																																																																																																																																																																									
067F09	1	PARAFOUDRES COMBINES DE TYPE 1/2 - FLT-SEC-H-T1-3C-264/25-FM (2905968)	2905871	PHOENIX CONTACT																																																																																																																																																																																									
067F07	1	PONT DE SHUNTAGE PARAFOUDRE	2910501	PHOENIX CONTACT																																																																																																																																																																																									
X/ALIM	78	BJ SIMPLE, RACCORDEMENT PUSH-IN, SECTION :0,14mm2 - 4mm2, AWG: 26 - 12	3209510	PHOENIX CONTACT																																																																																																																																																																																									
X/C EXT		BJ SIMPLE, RACCORDEMENT PUSH-IN, SECTION :0,14mm2 - 4mm2, AWG: 26 - 12	3209510	PHOENIX CONTACT																																																																																																																																																																																									
X-BAES		BJ SIMPLE, RACCORDEMENT PUSH-IN, SECTION :0,14mm2 - 4mm2, AWG: 26 - 12	3209510	PHOENIX CONTACT																																																																																																																																																																																									
X-HT		BJ SIMPLE, RACCORDEMENT PUSH-IN, SECTION :0,14mm2 - 4mm2, AWG: 26 - 12	3209510	PHOENIX CONTACT																																																																																																																																																																																									
X-OD-US		BJ SIMPLE, RACCORDEMENT PUSH-IN, SECTION :0,14mm2 - 4mm2, AWG: 26 - 12	3209510	PHOENIX CONTACT																																																																																																																																																																																									
XP-B-51		BJ SIMPLE, RACCORDEMENT PUSH-IN, SECTION :0,14mm2 - 4mm2, AWG: 26 - 12	3209510	PHOENIX CONTACT																																																																																																																																																																																									
X-AU	6	BJ SIMPLE, RACCORDEMENT PUSH-IN, SECTION :0,14mm2 - 4mm2, AWG: 26 - 12	3212329	PHOENIX CONTACT																																																																																																																																																																																									
X-MAINT		BJ SIMPLE, RACCORDEMENT PUSH-IN, SECTION :0,14mm2 - 4mm2, AWG: 26 - 12	3212329	PHOENIX CONTACT																																																																																																																																																																																									
XP-A-65	8	BJ A TIGE FILETEE, RACCORDEMENT PAR TIGE FILETEE, NOMBRE DE POLES: 1, SECTION :6mm2 - 150m	3244614	PHOENIX CONTACT																																																																																																																																																																																									
100X09	1	Connecteur RJ45, cat 5e Femelle Montage panneau, 1 port Droit, Blindé	468-6232	RS COMPOSANT																																																																																																																																																																																									
QG1	2	DISJONCTEUR MTZ2 1250A N1 4P DEBROCHABLE	14262238	SCHNEIDER ELECTRIC																																																																																																																																																																																									
<div></div>		N° ARTICLE : 114395A1-01C-ATL		NOMENCLATURE												<div>REVISION DU FOLIO</div> <table><tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td><td>E</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>			A	B	C	D	E								<div>FOLIO</div> <div>240</div> <div>241</div>																																																																																																																																																														
A	B	C	D	E																																																																																																																																																																																									

REPERE	QUANTITE	DESIGNATION	REFERENCE	FOURNISSEUR
QG2		DISJONCTEUR MTZ2 1250A N1 4P DEBROCHABLE	14262238	SCHNEIDER ELECTRIC
IG	1	INTERRUPTEUR MTZ2 12 HA 4P DEBROCHABLE	14262239	SCHNEIDER ELECTRIC
QUS	1	MASTERPACT MTZ2, INTERRUPTEUR 12 HA, 1250A, 4P, FIXE	14262241	SCHNEIDER ELECTRIC
074Q03	1	DISJONCTEUR NG125N TETRA 40A COURBE C	18654	SCHNEIDER ELECTRIC
074Q03	1	CONTACT OF+SD	19072	SCHNEIDER ELECTRIC
QG1	3	1 JEU D'INTERVERROUILLAGE A CABLES POUR 3 SOURCES	48610	SCHNEIDER ELECTRIC
QG2		1 JEU D'INTERVERROUILLAGE A CABLES POUR 3 SOURCES	48610	SCHNEIDER ELECTRIC
QUS		1 JEU D'INTERVERROUILLAGE A CABLES POUR 3 SOURCES	48610	SCHNEIDER ELECTRIC
100X09	1	SUPPORT UNIVERSEL	A9A15152	SCHNEIDER ELECTRIC
074Q07	16	ACTI9, IOF/SD+OF DOUBLE CONTACT OF OU SIGNAL-DEFAULT 240...415VCA 24...130VCC	A9A26909 (OF+SD)	SCHNEIDER ELECTRIC
074Q11		ACTI9, IOF/SD+OF DOUBLE CONTACT OF OU SIGNAL-DEFAULT 240...415VCA 24...130VCC	A9A26909 (OF+SD)	SCHNEIDER ELECTRIC
074Q15		ACTI9, IOF/SD+OF DOUBLE CONTACT OF OU SIGNAL-DEFAULT 240...415VCA 24...130VCC	A9A26909 (OF+SD)	SCHNEIDER ELECTRIC
075Q04		ACTI9, IOF/SD+OF DOUBLE CONTACT OF OU SIGNAL-DEFAULT 240...415VCA 24...130VCC	A9A26909 (OF+SD)	SCHNEIDER ELECTRIC
075Q08		ACTI9, IOF/SD+OF DOUBLE CONTACT OF OU SIGNAL-DEFAULT 240...415VCA 24...130VCC	A9A26909 (OF+SD)	SCHNEIDER ELECTRIC
075Q11		ACTI9, IOF/SD+OF DOUBLE CONTACT OF OU SIGNAL-DEFAULT 240...415VCA 24...130VCC	A9A26909 (OF+SD)	SCHNEIDER ELECTRIC
075Q15		ACTI9, IOF/SD+OF DOUBLE CONTACT OF OU SIGNAL-DEFAULT 240...415VCA 24...130VCC	A9A26909 (OF+SD)	SCHNEIDER ELECTRIC
076Q03		ACTI9, IOF/SD+OF DOUBLE CONTACT OF OU SIGNAL-DEFAULT 240...415VCA 24...130VCC	A9A26909 (OF+SD)	SCHNEIDER ELECTRIC
076Q07		ACTI9, IOF/SD+OF DOUBLE CONTACT OF OU SIGNAL-DEFAULT 240...415VCA 24...130VCC	A9A26909 (OF+SD)	SCHNEIDER ELECTRIC
081Q02		ACTI9, IOF/SD+OF DOUBLE CONTACT OF OU SIGNAL-DEFAULT 240...415VCA 24...130VCC	A9A26909 (OF+SD)	SCHNEIDER ELECTRIC
081Q04		ACTI9, IOF/SD+OF DOUBLE CONTACT OF OU SIGNAL-DEFAULT 240...415VCA 24...130VCC	A9A26909 (OF+SD)	SCHNEIDER ELECTRIC
081Q12		ACTI9, IOF/SD+OF DOUBLE CONTACT OF OU SIGNAL-DEFAULT 240...415VCA 24...130VCC	A9A26909 (OF+SD)	SCHNEIDER ELECTRIC
081Q14		ACTI9, IOF/SD+OF DOUBLE CONTACT OF OU SIGNAL-DEFAULT 240...415VCA 24...130VCC	A9A26909 (OF+SD)	SCHNEIDER ELECTRIC
081Q16		ACTI9, IOF/SD+OF DOUBLE CONTACT OF OU SIGNAL-DEFAULT 240...415VCA 24...130VCC	A9A26909 (OF+SD)	SCHNEIDER ELECTRIC
081Q17		ACTI9, IOF/SD+OF DOUBLE CONTACT OF OU SIGNAL-DEFAULT 240...415VCA 24...130VCC	A9A26909 (OF+SD)	SCHNEIDER ELECTRIC
081Q19		ACTI9, IOF/SD+OF DOUBLE CONTACT OF OU SIGNAL-DEFAULT 240...415VCA 24...130VCC	A9A26909 (OF+SD)	SCHNEIDER ELECTRIC
081Q02	7	DISJONCTEUR iC60N 2P 2A, 230VAC/50kA 440VAC/25kA 133VDC/6kA, COURBE C	A9F74202	SCHNEIDER ELECTRIC
081Q04		DISJONCTEUR iC60N 2P 2A, 230VAC/50kA 440VAC/25kA 133VDC/6kA, COURBE C	A9F74202	SCHNEIDER ELECTRIC
081Q12		DISJONCTEUR iC60N 2P 2A, 230VAC/50kA 440VAC/25kA 133VDC/6kA, COURBE C	A9F74202	SCHNEIDER ELECTRIC
081Q14		DISJONCTEUR iC60N 2P 2A, 230VAC/50kA 440VAC/25kA 133VDC/6kA, COURBE C	A9F74202	SCHNEIDER ELECTRIC
081Q16		DISJONCTEUR iC60N 2P 2A, 230VAC/50kA 440VAC/25kA 133VDC/6kA, COURBE C	A9F74202	SCHNEIDER ELECTRIC
081Q17		DISJONCTEUR iC60N 2P 2A, 230VAC/50kA 440VAC/25kA 133VDC/6kA, COURBE C	A9F74202	SCHNEIDER ELECTRIC
081Q19		DISJONCTEUR iC60N 2P 2A, 230VAC/50kA 440VAC/25kA 133VDC/6kA, COURBE C	A9F74202	SCHNEIDER ELECTRIC
060Q11	4	DISJONCTEUR iC60N 4P 4A, 440VAC/25kA 133VDC/6kA, COURBE C	A9F74404	SCHNEIDER ELECTRIC



N° ARTICLE :

114395A1-01C-ATL

NOMENCLATURE


REPERE	QUANTITE	DESIGNATION	REFERENCE	FOURNISSEUR
062Q11		DISJONCTEUR iC60N 4P 4A, 440VAC/25kA 133VDC/6kA, COURBE C	A9F74404	SCHNEIDER ELECTRIC
064Q11		DISJONCTEUR iC60N 4P 4A, 440VAC/25kA 133VDC/6kA, COURBE C	A9F74404	SCHNEIDER ELECTRIC
068Q09		DISJONCTEUR iC60N 4P 4A, 440VAC/25kA 133VDC/6kA, COURBE C	A9F74404	SCHNEIDER ELECTRIC
079Q10	1	DISJONCTEUR iC60N 2P 6A, 440VAC/6kA 133VDC/6kA, COURBE D	A9F75206	SCHNEIDER ELECTRIC
079Q12	2	ACTI9, IC60N DISJONCTEUR 2P 6A COURBE C	A9F77206	SCHNEIDER ELECTRIC
079Q14		ACTI9, IC60N DISJONCTEUR 2P 6A COURBE C	A9F77206	SCHNEIDER ELECTRIC
080Q10	1	ACTI9, IC60N DISJONCTEUR 2P 10A COURBE C	A9F77210	SCHNEIDER ELECTRIC
075Q11	3	ACTI9, IC60L DISJONCTEUR 2P 10A COURBE C	A9F94210	SCHNEIDER ELECTRIC
076Q03		ACTI9, IC60L DISJONCTEUR 2P 10A COURBE C	A9F94210	SCHNEIDER ELECTRIC
076Q07		ACTI9, IC60L DISJONCTEUR 2P 10A COURBE C	A9F94210	SCHNEIDER ELECTRIC
075Q08	1	ACTI9, IC60L DISJONCTEUR 3P 10A COURBE C	A9F94310	SCHNEIDER ELECTRIC
075Q04	1	ACTI9, IC60L DISJONCTEUR 3P 20A COURBE C	A9F94320	SCHNEIDER ELECTRIC
074Q11	2	ACTI9, IC60L DISJONCTEUR 4P 16A COURBE C	A9F94416	SCHNEIDER ELECTRIC
074Q15		ACTI9, IC60L DISJONCTEUR 4P 16A COURBE C	A9F94416	SCHNEIDER ELECTRIC
075Q15	1	ACTI9, IC60L DISJONCTEUR 2P 10A COURBE K	A9F95210	SCHNEIDER ELECTRIC
074Q07	1	ACTI9, IC60L DISJONCTEUR 4P 25A COURBE K	A9F95425	SCHNEIDER ELECTRIC
075P11	1	POWERTAG ACTI9, CAPTEUR D'ENERGIE, 1P+N, AMONT/AVAL, IMAX 63A	A9MEM1560	SCHNEIDER ELECTRIC
074P04	4	POWERTAG ACTI9, CAPTEUR D'ENERGIE, 3P+N, AMONT/AVAL, IMAX 63A	A9MEM1570	SCHNEIDER ELECTRIC
074P08		POWERTAG ACTI9, CAPTEUR D'ENERGIE, 3P+N, AMONT/AVAL, IMAX 63A	A9MEM1570	SCHNEIDER ELECTRIC
074P11		POWERTAG ACTI9, CAPTEUR D'ENERGIE, 3P+N, AMONT/AVAL, IMAX 63A	A9MEM1570	SCHNEIDER ELECTRIC
074P15		POWERTAG ACTI9, CAPTEUR D'ENERGIE, 3P+N, AMONT/AVAL, IMAX 63A	A9MEM1570	SCHNEIDER ELECTRIC
075P04	2	POWERTAG ACTI9, CAPTEUR D'ENERGIE, 3P, AMONT/AVAL, IMAX 63A	A9MEM1573	SCHNEIDER ELECTRIC
075P08		POWERTAG ACTI9, CAPTEUR D'ENERGIE, 3P, AMONT/AVAL, IMAX 63A	A9MEM1573	SCHNEIDER ELECTRIC
075Q11	1	ACTI9, VIGI IC60, BLOC DIFFERENTIEL 2P 25A 30MA TYPE AC 230-240V 400-415V	A9Q11225	SCHNEIDER ELECTRIC
075Q04	1	ACTI9, VIGI IC60, BLOC DIFFERENTIEL 3P 25A 300MA TYPE AC 230-240/400-415V	A9Q14325	SCHNEIDER ELECTRIC
079Q06	2	INTERRUPTER iSW 415VAC 2P 40A	A9S65240	SCHNEIDER ELECTRIC
079Q15		INTERRUPTER iSW 415VAC 2P 40A	A9S65240	SCHNEIDER ELECTRIC
066Q09	2	DECLENCHEUR MICROLOGIC 5.2 E (PROT. LSI, COMPTAGE) 4P 3D, 4D, 3D+N/2, 3D+OSN, 160A	C1645E160	SCHNEIDER ELECTRIC
072Q03		DECLENCHEUR MICROLOGIC 5.2 E (PROT. LSI, COMPTAGE) 4P 3D, 4D, 3D+N/2, 3D+OSN, 160A	C1645E160	SCHNEIDER ELECTRIC
066Q09	2	BLOC DE COUPURE NSX160B 8kA 690VAC 160A 4P	C16B4	SCHNEIDER ELECTRIC
072Q03		BLOC DE COUPURE NSX160B 8kA 690VAC 160A 4P	C16B4	SCHNEIDER ELECTRIC
066Q03	1	DECLENCHEUR MICROLOGIC 5.2 E (PROT. LSI, COMPTAGE) 4P 3D, 4D, 3D+N/2, 3D+OSN, 250A	C2545E250	SCHNEIDER ELECTRIC
066Q03	1	DISJONCTEUR COMPACT NSX250B - 250 A - 4P	C25B4	SCHNEIDER ELECTRIC



N° ARTICLE :


114395A1-01C-ATL

NOMENCLATURE

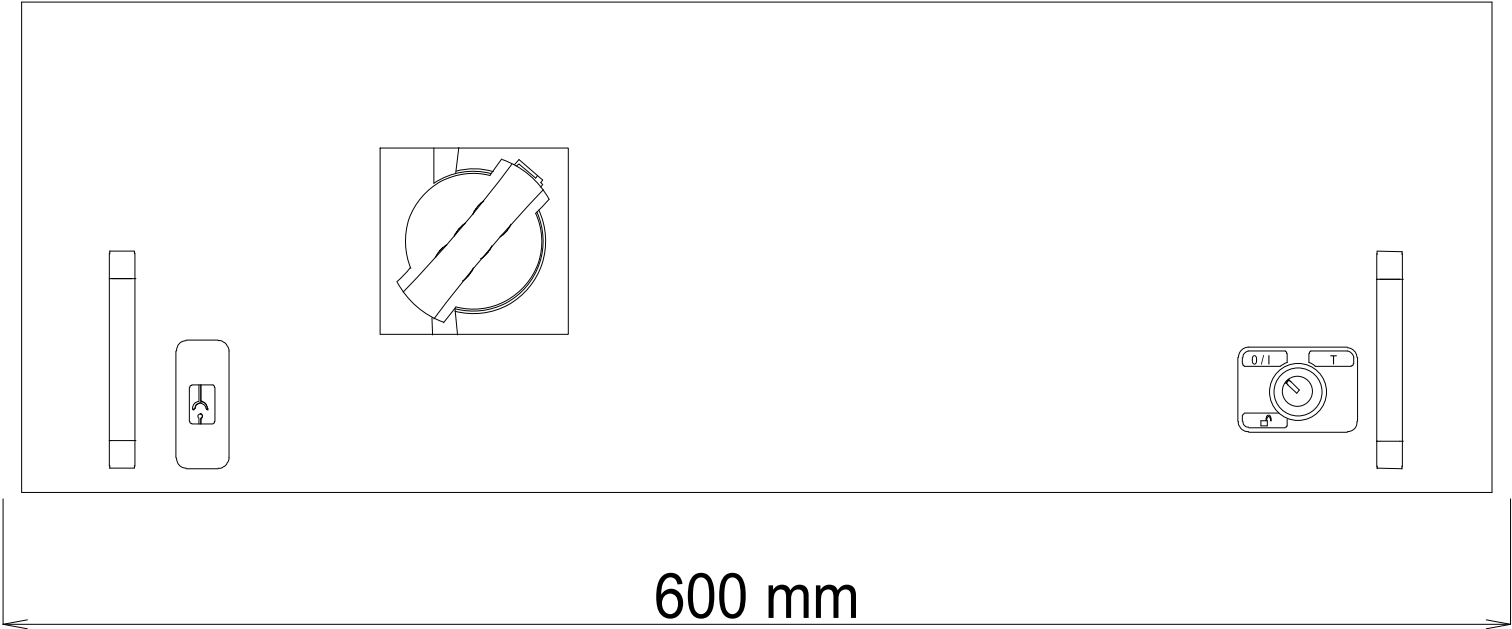
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
REPERE	QUANTITE	DESIGNATION								REFERENCE				FOURNISSEUR										
091KA03	6	CONTACTEUR TESYS CAD-32 - 3 F + 2 O - INSTANTANE - 10 A- 48 V CC								CAD32ED				SCHNEIDER ELECTRIC										
091KA06		CONTACTEUR TESYS CAD-32 - 3 F + 2 O - INSTANTANE - 10 A- 48 V CC								CAD32ED				SCHNEIDER ELECTRIC										
091KA09		CONTACTEUR TESYS CAD-32 - 3 F + 2 O - INSTANTANE - 10 A- 48 V CC								CAD32ED				SCHNEIDER ELECTRIC										
092KA03		CONTACTEUR TESYS CAD-32 - 3 F + 2 O - INSTANTANE - 10 A- 48 V CC								CAD32ED				SCHNEIDER ELECTRIC										
092KA06		CONTACTEUR TESYS CAD-32 - 3 F + 2 O - INSTANTANE - 10 A- 48 V CC								CAD32ED				SCHNEIDER ELECTRIC										
092KA09		CONTACTEUR TESYS CAD-32 - 3 F + 2 O - INSTANTANE - 10 A- 48 V CC								CAD32ED				SCHNEIDER ELECTRIC										
066Q03	3	1 BLOC CONNECTEUR MALE/FEMELLE 9 FILS NSX100/630 DEBROCHABLE								LV429273 + LV429274				SCHNEIDER ELECTRIC										
066Q09		1 BLOC CONNECTEUR MALE/FEMELLE 9 FILS NSX100/630 DEBROCHABLE								LV429273 + LV429274				SCHNEIDER ELECTRIC										
072Q03		1 BLOC CONNECTEUR MALE/FEMELLE 9 FILS NSX100/630 DEBROCHABLE								LV429273 + LV429274				SCHNEIDER ELECTRIC										
066Q03	3	KIT DEBRO SUR SOCLE COMPACT NSX100/250 TETRA								LV429290				SCHNEIDER ELECTRIC										
066Q09		KIT DEBRO SUR SOCLE COMPACT NSX100/250 TETRA								LV429290				SCHNEIDER ELECTRIC										
072Q03		KIT DEBRO SUR SOCLE COMPACT NSX100/250 TETRA								LV429290				SCHNEIDER ELECTRIC										
066Q03	3	DECLENCHEURS VOLMETRIQUES MX 48VDC								LV429392				SCHNEIDER ELECTRIC										
066Q09		DECLENCHEURS VOLMETRIQUES MX 48VDC								LV429392				SCHNEIDER ELECTRIC										
072Q03		DECLENCHEURS VOLMETRIQUES MX 48VDC								LV429392				SCHNEIDER ELECTRIC										
066Q03	3	CACHE-BORNE COURT POUR DISJONCTEUR OU SOCLE 4P								LV429516				SCHNEIDER ELECTRIC										
066Q09		CACHE-BORNE COURT POUR DISJONCTEUR OU SOCLE 4P								LV429516				SCHNEIDER ELECTRIC										
072Q03		CACHE-BORNE COURT POUR DISJONCTEUR OU SOCLE 4P								LV429516				SCHNEIDER ELECTRIC										
103A06	21	Modbus sl communication i nterface module								LV434000				SCHNEIDER ELECTRIC										
103A09		Modbus sl communication i nterface module								LV434000				SCHNEIDER ELECTRIC										
103A12		Modbus sl communication i nterface module								LV434000				SCHNEIDER ELECTRIC										
105A06		Modbus sl communication i nterface module								LV434000				SCHNEIDER ELECTRIC										
105A09		Modbus sl communication i nterface module								LV434000				SCHNEIDER ELECTRIC										
105A12		Modbus sl communication i nterface module								LV434000				SCHNEIDER ELECTRIC										
105A15		Modbus sl communication i nterface module								LV434000				SCHNEIDER ELECTRIC										
105A18		Modbus sl communication i nterface module								LV434000				SCHNEIDER ELECTRIC										
106A03		Modbus sl communication i nterface module								LV434000				SCHNEIDER ELECTRIC										
107A06		Modbus sl communication i nterface module								LV434000				SCHNEIDER ELECTRIC										
107A09		Modbus sl communication i nterface module								LV434000				SCHNEIDER ELECTRIC										
107A12		Modbus sl communication i nterface module								LV434000				SCHNEIDER ELECTRIC										
107A15		Modbus sl communication i nterface module								LV434000				SCHNEIDER ELECTRIC										
107A18		Modbus sl communication i nterface module								LV434000				SCHNEIDER ELECTRIC										
108A03		Modbus sl communication i nterface module								LV434000				SCHNEIDER ELECTRIC										
		N° ARTICLE : 114395A1-01C-ATL			NOMENCLATURE												REVISION DU FOLIO					FOLIO 243 ◀ 242 244 ▶		
																	A	B	C	D	E			

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
REPERE	QUANTITE	DESIGNATION								REFERENCE				FOURNISSEUR									
109A06		Modbus sl communication i nterface module								LV434000				SCHNEIDER ELECTRIC									
109A09		Modbus sl communication i nterface module								LV434000				SCHNEIDER ELECTRIC									
109A12		Modbus sl communication i nterface module								LV434000				SCHNEIDER ELECTRIC									
109A15		Modbus sl communication i nterface module								LV434000				SCHNEIDER ELECTRIC									
109A18		Modbus sl communication i nterface module								LV434000				SCHNEIDER ELECTRIC									
110A03		Modbus sl communication i nterface module								LV434000				SCHNEIDER ELECTRIC									
103A03	4	SERVEUR DE TABLEAU DE COMMANDE ENERLIN'X IFE								LV434002				SCHNEIDER ELECTRIC									
105A03		SERVEUR DE TABLEAU DE COMMANDE ENERLIN'X IFE								LV434002				SCHNEIDER ELECTRIC									
107A03		SERVEUR DE TABLEAU DE COMMANDE ENERLIN'X IFE								LV434002				SCHNEIDER ELECTRIC									
109A03		SERVEUR DE TABLEAU DE COMMANDE ENERLIN'X IFE								LV434002				SCHNEIDER ELECTRIC									
103W06	21	CORDON MALE/... RJ45 - LONGUEUR 3M								LV434197				SCHNEIDER ELECTRIC									
103W09		CORDON MALE/... RJ45 - LONGUEUR 3M								LV434197				SCHNEIDER ELECTRIC									
103W12		CORDON MALE/... RJ45 - LONGUEUR 3M								LV434197				SCHNEIDER ELECTRIC									
105W06		CORDON MALE/... RJ45 - LONGUEUR 3M								LV434197				SCHNEIDER ELECTRIC									
105W09		CORDON MALE/... RJ45 - LONGUEUR 3M								LV434197				SCHNEIDER ELECTRIC									
105W12		CORDON MALE/... RJ45 - LONGUEUR 3M								LV434197				SCHNEIDER ELECTRIC									
105W15		CORDON MALE/... RJ45 - LONGUEUR 3M								LV434197				SCHNEIDER ELECTRIC									
105W18		CORDON MALE/... RJ45 - LONGUEUR 3M								LV434197				SCHNEIDER ELECTRIC									
106W03		CORDON MALE/... RJ45 - LONGUEUR 3M								LV434197				SCHNEIDER ELECTRIC									
107W06		CORDON MALE/... RJ45 - LONGUEUR 3M								LV434197				SCHNEIDER ELECTRIC									
107W09		CORDON MALE/... RJ45 - LONGUEUR 3M								LV434197				SCHNEIDER ELECTRIC									
107W12		CORDON MALE/... RJ45 - LONGUEUR 3M								LV434197				SCHNEIDER ELECTRIC									
107W15		CORDON MALE/... RJ45 - LONGUEUR 3M								LV434197				SCHNEIDER ELECTRIC									
107W18		CORDON MALE/... RJ45 - LONGUEUR 3M								LV434197				SCHNEIDER ELECTRIC									
108W03		CORDON MALE/... RJ45 - LONGUEUR 3M								LV434197				SCHNEIDER ELECTRIC									
109W06		CORDON MALE/... RJ45 - LONGUEUR 3M								LV434197				SCHNEIDER ELECTRIC									
109W09		CORDON MALE/... RJ45 - LONGUEUR 3M								LV434197				SCHNEIDER ELECTRIC									
109W12		CORDON MALE/... RJ45 - LONGUEUR 3M								LV434197				SCHNEIDER ELECTRIC									
109W15		CORDON MALE/... RJ45 - LONGUEUR 3M								LV434197				SCHNEIDER ELECTRIC									
109W18		CORDON MALE/... RJ45 - LONGUEUR 3M								LV434197				SCHNEIDER ELECTRIC									
110W03		CORDON MALE/... RJ45 - LONGUEUR 3M								LV434197				SCHNEIDER ELECTRIC									
066Q03	3	CABLE NSX, LONGUEUR DE FILERIE L=1.3m								LV434201				SCHNEIDER ELECTRIC									
066Q09		CABLE NSX, LONGUEUR DE FILERIE L=1.3m								LV434201				SCHNEIDER ELECTRIC									
		N° ARTICLE : 114395A1-01C-ATL		NOMENCLATURE												REVISION DU FOLIO						FOLIO 244 ◀ 243 245 ▶	
																A	B	C	D	E			

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
REPERE		QUANTITE	DESIGNATION								REFERENCE				FOURNISSEUR								
072Q03			CABLE NSX, LONGUEUR DE FILERIE L=1.3m								LV434201				SCHNEIDER ELECTRIC								
066Q03		3	EnerlinX - MODULE " BREAKER STATUS CONTROL" BSCM+								LV434220				SCHNEIDER ELECTRIC								
066Q09			EnerlinX - MODULE " BREAKER STATUS CONTROL" BSCM+								LV434220				SCHNEIDER ELECTRIC								
072Q03			EnerlinX - MODULE " BREAKER STATUS CONTROL" BSCM+								LV434220				SCHNEIDER ELECTRIC								
IG		1	DECLENCHEUR DE FERMETURE XF/MX 48/60VCC, 48VCA								LV833660SP				SCHNEIDER ELECTRIC								
100A17		1	SERVEUR DE PANNEAU ECOSTRUXURE, SANS FIL, PASSERELLE MODBUS, 2xRJ45, 24VDC								PAS600L				SCHNEIDER ELECTRIC								
060F13		4	ZELIO CONTROL, ORDRE ET ABSENCE DE PHASE, TRIPHASE, 208-480VAC								RM17TG00				SCHNEIDER ELECTRIC								
062F13			ZELIO CONTROL, ORDRE ET ABSENCE DE PHASE, TRIPHASE, 208-480VAC								RM17TG00				SCHNEIDER ELECTRIC								
064F13			ZELIO CONTROL, ORDRE ET ABSENCE DE PHASE, TRIPHASE, 208-480VAC								RM17TG00				SCHNEIDER ELECTRIC								
068F11			ZELIO CONTROL, ORDRE ET ABSENCE DE PHASE, TRIPHASE, 208-480VAC								RM17TG00				SCHNEIDER ELECTRIC								
103A06		21	CONNECTEURS DE COUPLAGE INTERFACE DE COMMUNICATION MODBUS								TRV00217				SCHNEIDER ELECTRIC								
103A09			CONNECTEURS DE COUPLAGE INTERFACE DE COMMUNICATION MODBUS								TRV00217				SCHNEIDER ELECTRIC								
103A12			CONNECTEURS DE COUPLAGE INTERFACE DE COMMUNICATION MODBUS								TRV00217				SCHNEIDER ELECTRIC								
105A06			CONNECTEURS DE COUPLAGE INTERFACE DE COMMUNICATION MODBUS								TRV00217				SCHNEIDER ELECTRIC								
105A09			CONNECTEURS DE COUPLAGE INTERFACE DE COMMUNICATION MODBUS								TRV00217				SCHNEIDER ELECTRIC								
105A12			CONNECTEURS DE COUPLAGE INTERFACE DE COMMUNICATION MODBUS								TRV00217				SCHNEIDER ELECTRIC								
105A15			CONNECTEURS DE COUPLAGE INTERFACE DE COMMUNICATION MODBUS								TRV00217				SCHNEIDER ELECTRIC								
105A18			CONNECTEURS DE COUPLAGE INTERFACE DE COMMUNICATION MODBUS								TRV00217				SCHNEIDER ELECTRIC								
106A03			CONNECTEURS DE COUPLAGE INTERFACE DE COMMUNICATION MODBUS								TRV00217				SCHNEIDER ELECTRIC								
107A06			CONNECTEURS DE COUPLAGE INTERFACE DE COMMUNICATION MODBUS								TRV00217				SCHNEIDER ELECTRIC								
107A09			CONNECTEURS DE COUPLAGE INTERFACE DE COMMUNICATION MODBUS								TRV00217				SCHNEIDER ELECTRIC								
107A12			CONNECTEURS DE COUPLAGE INTERFACE DE COMMUNICATION MODBUS								TRV00217				SCHNEIDER ELECTRIC								
107A15			CONNECTEURS DE COUPLAGE INTERFACE DE COMMUNICATION MODBUS								TRV00217				SCHNEIDER ELECTRIC								
107A18			CONNECTEURS DE COUPLAGE INTERFACE DE COMMUNICATION MODBUS								TRV00217				SCHNEIDER ELECTRIC								
108A03			CONNECTEURS DE COUPLAGE INTERFACE DE COMMUNICATION MODBUS								TRV00217				SCHNEIDER ELECTRIC								
109A06			CONNECTEURS DE COUPLAGE INTERFACE DE COMMUNICATION MODBUS								TRV00217				SCHNEIDER ELECTRIC								
109A09			CONNECTEURS DE COUPLAGE INTERFACE DE COMMUNICATION MODBUS								TRV00217				SCHNEIDER ELECTRIC								
109A12			CONNECTEURS DE COUPLAGE INTERFACE DE COMMUNICATION MODBUS								TRV00217				SCHNEIDER ELECTRIC								
109A15			CONNECTEURS DE COUPLAGE INTERFACE DE COMMUNICATION MODBUS								TRV00217				SCHNEIDER ELECTRIC								
109A18			CONNECTEURS DE COUPLAGE INTERFACE DE COMMUNICATION MODBUS								TRV00217				SCHNEIDER ELECTRIC								
110A03			CONNECTEURS DE COUPLAGE INTERFACE DE COMMUNICATION MODBUS								TRV00217				SCHNEIDER ELECTRIC								
107W04		1	CORDON MALE/MALE RJ45 - LONGUEUR 2M (Conditionnement 5)								TRV00820				SCHNEIDER ELECTRIC								
103W04		2	CORDON MALE/MALE RJ45 - LONGUEUR 5M (Conditionnement 1)								TRV00850				SCHNEIDER ELECTRIC								
		N° ARTICLE : 114395A1-01C-ATL		NOMENCLATURE												REVISION DU FOLIO				FOLIO 245 ◀ 244 246 ▶			
																A	B	C	D			E	

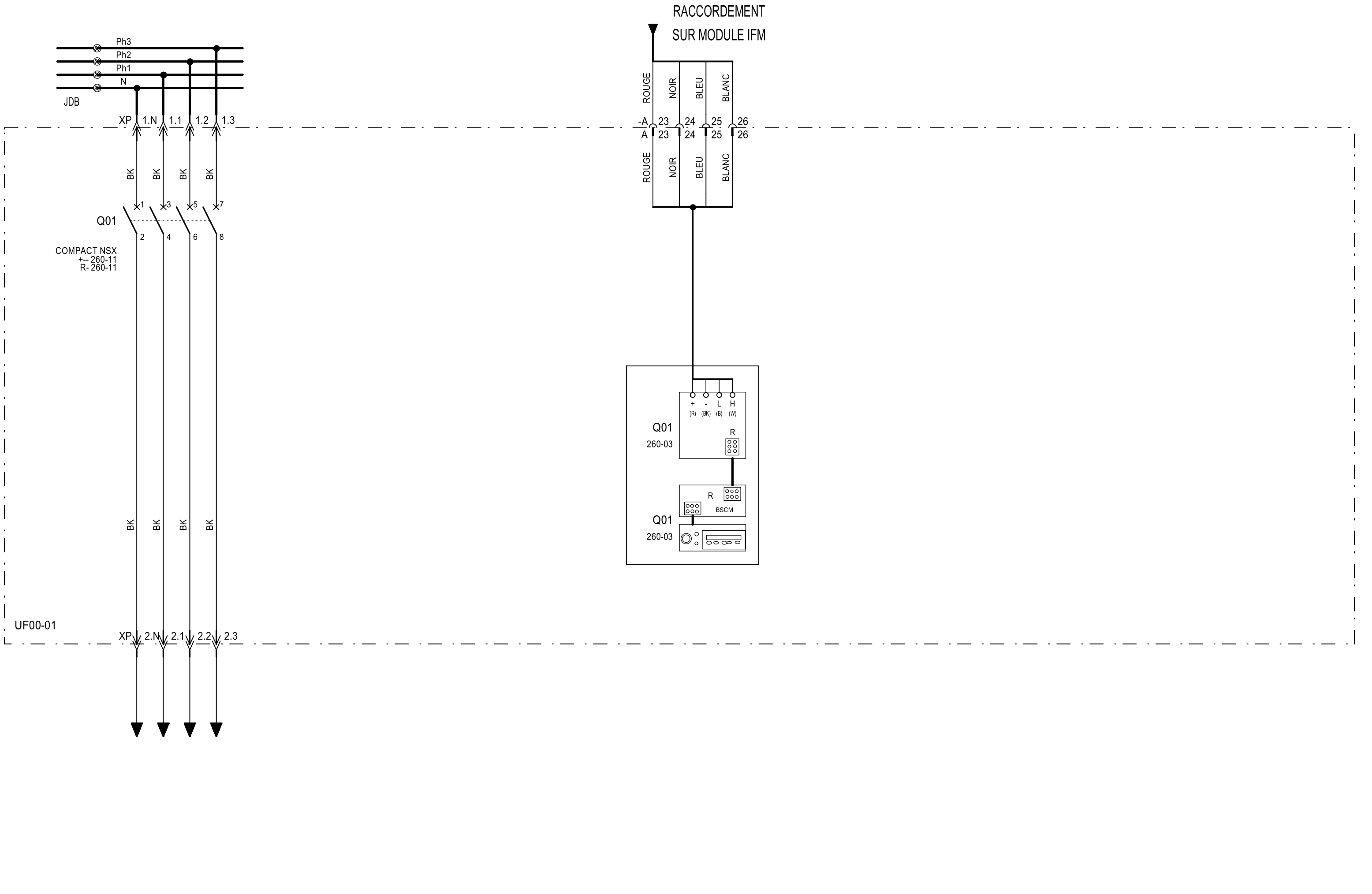
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
REPERE	QUANTITE	DESIGNATION								REFERENCE				FOURNISSEUR									
105W04		CORDON MALE/MALE RJ45 - LONGUEUR 5M (Conditionnement 1)								TRV00850				SCHNEIDER ELECTRIC									
103A03	29	10 TERMINASIONS DE LIGNE ULP								TRV00880				SCHNEIDER ELECTRIC									
103A06		10 TERMINASIONS DE LIGNE ULP								TRV00880				SCHNEIDER ELECTRIC									
103A09		10 TERMINASIONS DE LIGNE ULP								TRV00880				SCHNEIDER ELECTRIC									
103A12		10 TERMINASIONS DE LIGNE ULP								TRV00880				SCHNEIDER ELECTRIC									
105A03		10 TERMINASIONS DE LIGNE ULP								TRV00880				SCHNEIDER ELECTRIC									
105A06		10 TERMINASIONS DE LIGNE ULP								TRV00880				SCHNEIDER ELECTRIC									
105A09		10 TERMINASIONS DE LIGNE ULP								TRV00880				SCHNEIDER ELECTRIC									
105A12		10 TERMINASIONS DE LIGNE ULP								TRV00880				SCHNEIDER ELECTRIC									
105A15		10 TERMINASIONS DE LIGNE ULP								TRV00880				SCHNEIDER ELECTRIC									
105A18		10 TERMINASIONS DE LIGNE ULP								TRV00880				SCHNEIDER ELECTRIC									
106A03		10 TERMINASIONS DE LIGNE ULP								TRV00880				SCHNEIDER ELECTRIC									
107A03		10 TERMINASIONS DE LIGNE ULP								TRV00880				SCHNEIDER ELECTRIC									
107A06		10 TERMINASIONS DE LIGNE ULP								TRV00880				SCHNEIDER ELECTRIC									
107A09		10 TERMINASIONS DE LIGNE ULP								TRV00880				SCHNEIDER ELECTRIC									
107A12		10 TERMINASIONS DE LIGNE ULP								TRV00880				SCHNEIDER ELECTRIC									
107A15		10 TERMINASIONS DE LIGNE ULP								TRV00880				SCHNEIDER ELECTRIC									
107A18		10 TERMINASIONS DE LIGNE ULP								TRV00880				SCHNEIDER ELECTRIC									
108A03		10 TERMINASIONS DE LIGNE ULP								TRV00880				SCHNEIDER ELECTRIC									
109A03		10 TERMINASIONS DE LIGNE ULP								TRV00880				SCHNEIDER ELECTRIC									
109A06		10 TERMINASIONS DE LIGNE ULP								TRV00880				SCHNEIDER ELECTRIC									
109A09		10 TERMINASIONS DE LIGNE ULP								TRV00880				SCHNEIDER ELECTRIC									
109A12		10 TERMINASIONS DE LIGNE ULP								TRV00880				SCHNEIDER ELECTRIC									
109A15		10 TERMINASIONS DE LIGNE ULP								TRV00880				SCHNEIDER ELECTRIC									
109A18		10 TERMINASIONS DE LIGNE ULP								TRV00880				SCHNEIDER ELECTRIC									
110A03		10 TERMINASIONS DE LIGNE ULP								TRV00880				SCHNEIDER ELECTRIC									
100R17	1	TERMINAISON DE LIGNE MODBUS - 120 OHM - POUR BORNE A VIS								VW3A8306DRC				SCHNEIDER ELECTRIC									
091S09	2	BOUTON POUSSOIR NOIR 1NF								XB4BA22				SCHNEIDER ELECTRIC									
092S09		BOUTON POUSSOIR NOIR 1NF								XB4BA22				SCHNEIDER ELECTRIC									
092S18	1	BOUTON TOURNANT A MANETTE NOIRE, ROND, 2POS. FIXES, 1NO, D22								XB4BD21				SCHNEIDER ELECTRIC									
060H11	4	HARMONY XB5, VOYANT DE PRÉSENCE 3 PHASES, LED BLANCHES, 400VAC, DIAMETRE 30mm								XB5EV57L4				SCHNEIDER ELECTRIC									
062H11		HARMONY XB5, VOYANT DE PRÉSENCE 3 PHASES, LED BLANCHES, 400VAC, DIAMETRE 30mm								XB5EV57L4				SCHNEIDER ELECTRIC									
064H11		HARMONY XB5, VOYANT DE PRÉSENCE 3 PHASES, LED BLANCHES, 400VAC, DIAMETRE 30mm								XB5EV57L4				SCHNEIDER ELECTRIC									
		N° ARTICLE : 114395A1-01C-ATL		NOMENCLATURE												REVISION DU FOLIO					FOLIO 246 ◀ 245 247 ▶		
																A	B	C	D	E			

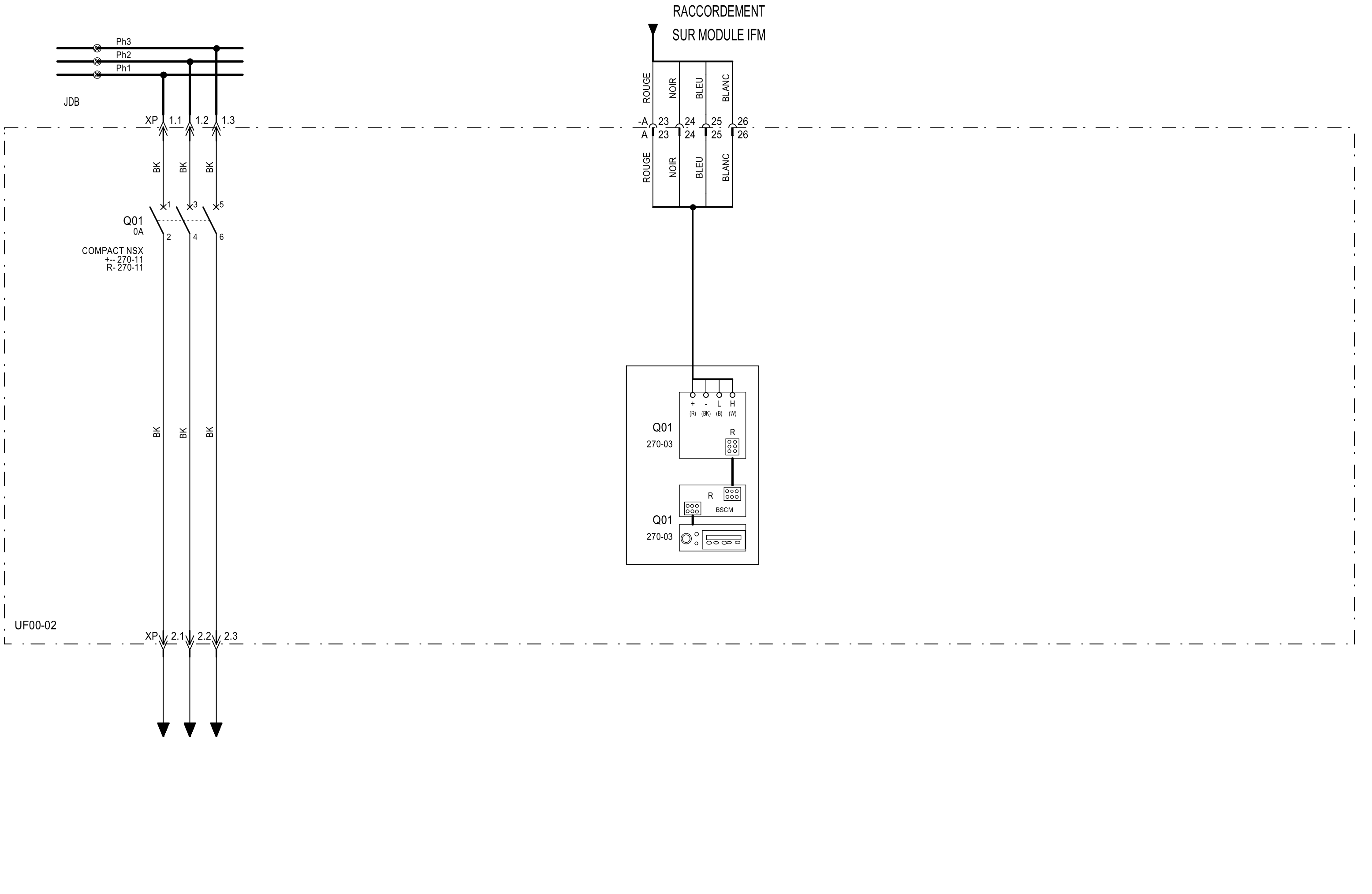
REPERE	QUANTITE	DESIGNATION	REFERENCE	FOURNISSEUR
068H09		HARMONY XB5, VOYANT DE PRÉSENCE 3 PHASES, LED BLANCHES, 400VAC, DIAMETRE 30mm	XB5EV57L4	SCHNEIDER ELECTRIC
091S19	1	TETE ARRET D'URGENCE	ZB4BS844	SCHNEIDER ELECTRIC
091H11	2	TETE DE VOYANT - Ø22 - ROND - CABOCHON LISSE ROUGE	ZB4BV043	SCHNEIDER ELECTRIC
092H11		TETE DE VOYANT - Ø22 - ROND - CABOCHON LISSE ROUGE	ZB4BV043	SCHNEIDER ELECTRIC
092H18	1	TETE DE VOYANT - Ø22 - ROND - CABOCHON LISSE ORANGE	ZB4BV053	SCHNEIDER ELECTRIC
092H18	1	CORPS VOYANT CLIGN DEL 24 V	ZB4BV18B1	SCHNEIDER ELECTRIC
091H11	2	VOYANT LUMINEUX A DEL INTEGREE, 24-120V AC/DC, BLANC	ZB4BVBG1	SCHNEIDER ELECTRIC
092H11		VOYANT LUMINEUX A DEL INTEGREE, 24-120V AC/DC, BLANC	ZB4BVBG1	SCHNEIDER ELECTRIC
091S19	1	CORPS CONTACT	ZB4BZ101	SCHNEIDER ELECTRIC
091S19	1	CORPS CONTACT	ZB4BZ102	SCHNEIDER ELECTRIC
092S18	1	CONTACT VIS ETRIER F	ZBE101	SCHNEIDER ELECTRIC
091S19	1	ETIQUETTE ARRET D'URGENCE	ZBY9130	SCHNEIDER ELECTRIC
091S19	1	GARDE POUR BOUTON C.D. P	ZBZ1605	SCHNEIDER ELECTRIC
067T07	3	TRANSF COUR TCB 44-50 1250/5A	192T5095	SOCOMEK
067T08		TRANSF COUR TCB 44-50 1250/5A	192T5095	SOCOMEK
067T09		TRANSF COUR TCB 44-50 1250/5A	192T5095	SOCOMEK
068P17	1	MODULE ENCLIQUETABLE DE COMUNICATION ETHERNET	48250203	SOCOMEK
068P14	1	DISPOSITIF DE MESURE ET DE SURVEILLANCE DE PUISSANCE, MODULE DE BASE, 110...400VAC/120...350VD	48250403	SOCOMEK
100W20	3	CABLES RJ45 F/UTP 0.50m VERT DROIT Categorie 5E	20030410	SOREEL
106W05		CABLES RJ45 F/UTP 0.50m VERT DROIT Categorie 5E	20030410	SOREEL
106W10		CABLES RJ45 F/UTP 0.50m VERT DROIT Categorie 5E	20030410	SOREEL
067W09	4	CABLES RJ45 F/UTP 5m VERT DROIT Categorie 5E	20030414	SOREEL
100W03		CABLES RJ45 F/UTP 5m VERT DROIT Categorie 5E	20030414	SOREEL
106W04		CABLES RJ45 F/UTP 5m VERT DROIT Categorie 5E	20030414	SOREEL
106W11		CABLES RJ45 F/UTP 5m VERT DROIT Categorie 5E	20030414	SOREEL
MOD2	3	MODULE D'ENTREES TOR, 16E 24VDC 3ms	750-1405	WAGO
MOD3		MODULE D'ENTREES TOR, 16E 24VDC 3ms	750-1405	WAGO
MOD4		MODULE D'ENTREES TOR, 16E 24VDC 3ms	750-1405	WAGO
MOD0	1	COUPLEUR DE BUS DE TERRAIN, MODBUS TCP	750-362	WAGO
MOD5	1	MODULE FINAL DE BUS	750-600	WAGO
MOD1	1	MODULE D'ALIMENTATION 24VDC	750-602	WAGO

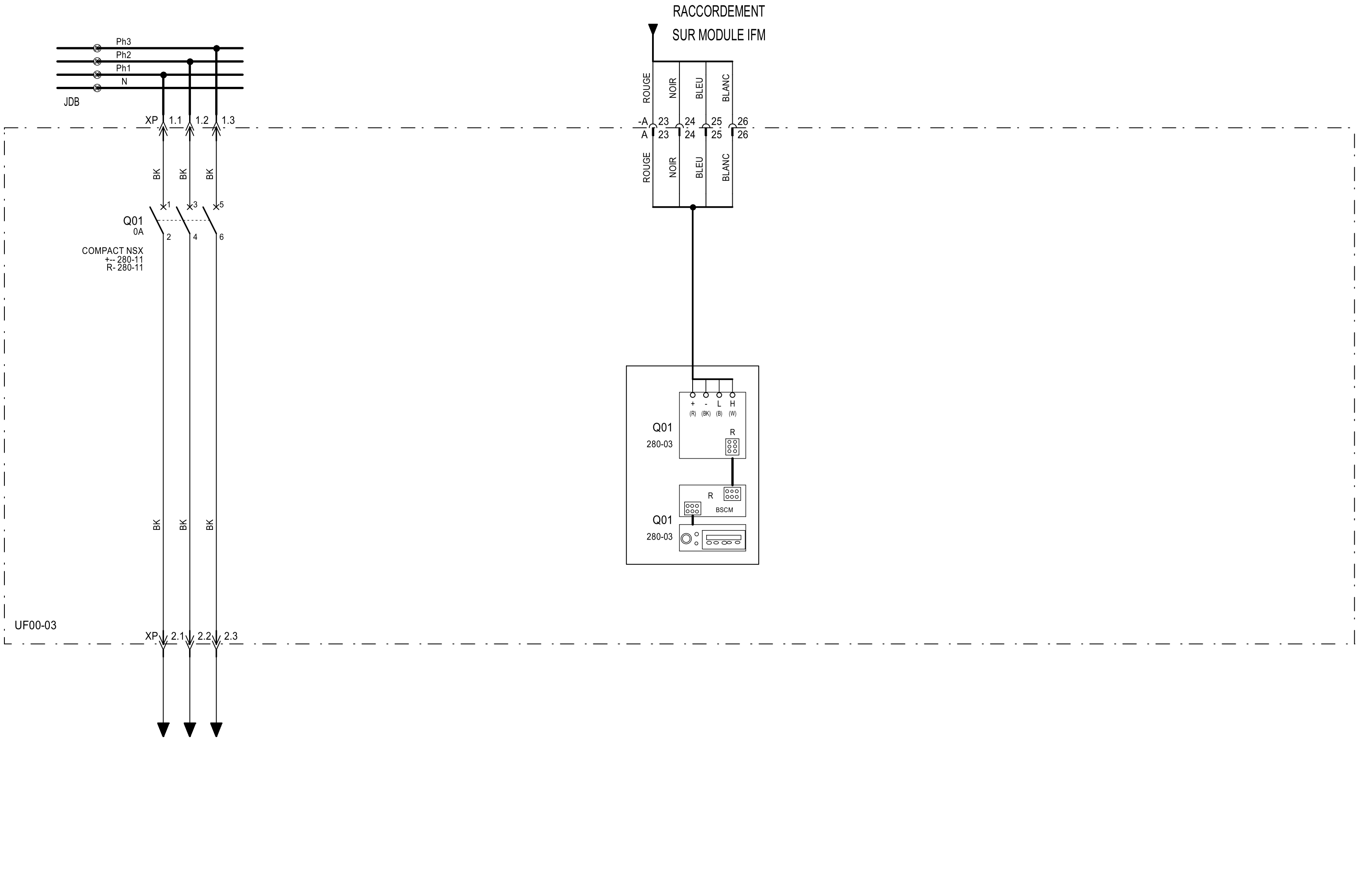


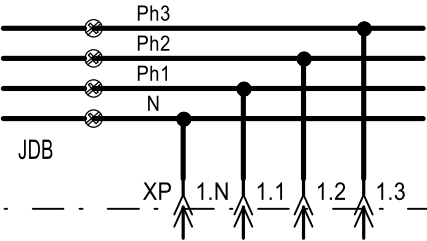
VOIR TABLEAU DE
CORRESPONDANCE

TABLEAU DE CORRESPONDANCE		TIROIR
Gamme	Nb pole	Sans TI
NSX100-250	3P	150mm
	4P	175mm
NSX400	3P	200mm
	4P	250mm









UF00-04