

CODE DES COULEURS FILERIE	
FONCTION	COULEUR
Phase 1	NOIRE
Phase 2	BRUN
Phase 3	ROUGE
Neutre	BLEU
Terre	JAUNE/VERT
Télécommande 220 VAC	NOIRE
Commun téléc. 220 VAC	NOIRE
Circuit 24 ou 48 VAC	BLEU
Commun 0 VAC	BLEU
Circuit 48 CC	VIOLET
Commun 0 VCC	BLANC
Circuit 24 VCC	ROUGE
Commun 0 VCC	BLANC
Circuit 12 VCC	IVOIRE
Commun 0 VCC	BLANC
TENSION EXTERIEUR	ORANGE
GTE	GRIS

CARACTERISTIQUES DU TABLEAU	
TYPE TABLEAU	PRISMA G
INDICE DE PROTECTION	IP30
COULEUR TOLERIE	RAL 9001
PORTE	TRANSPARENTE
FIXATION	MUR
EMPLACEMENT DISPONIBLE	.
CABLE ARRIVEE	.
CABLE DEPART	.
GAINE A CABLES	OUI
SERRURE	405E
DIMENSIONS TOTALES	HAUTEUR : 1080 mm LARGEUR : 1200 mm PROFONDEUR : 250 mm

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES	
REGIME DE NEUTRE	TNS
TENSION NOMINALE	230/400 V
COURANT NOMINALE	.
ICC Ik1	.
ICC Ik3	.

- H

DEPART OU ARRIVEE HAUT
- B

DEPART OU ARRIVEE BAS

.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.
AC	MAJ BE AN – suite relevés sur site	.	BG	DT	OC
AB	AFFAIRE 3064	.	LV	DT	OC
AA	DOE	.	.	.	.
Nr INDICE	NATURE DES MODIFICATIONS	FOLIOS MODIFIES	DESSINE PAR	VERIFIE PAR	DATE

Logo installateur	Logo tableautier
-------------------	------------------

ASSEMBLÉE NATIONALE

Service des Affaires Immobilières et du Patrimoine

126 rue de l'Université 75355 PARIS 07 SP - tel : 01 40 63 83 17

Schémas Armoires Electriques

Armoire COB-1864-OND Armoire d'arrivée STS-102 (TPHQ)

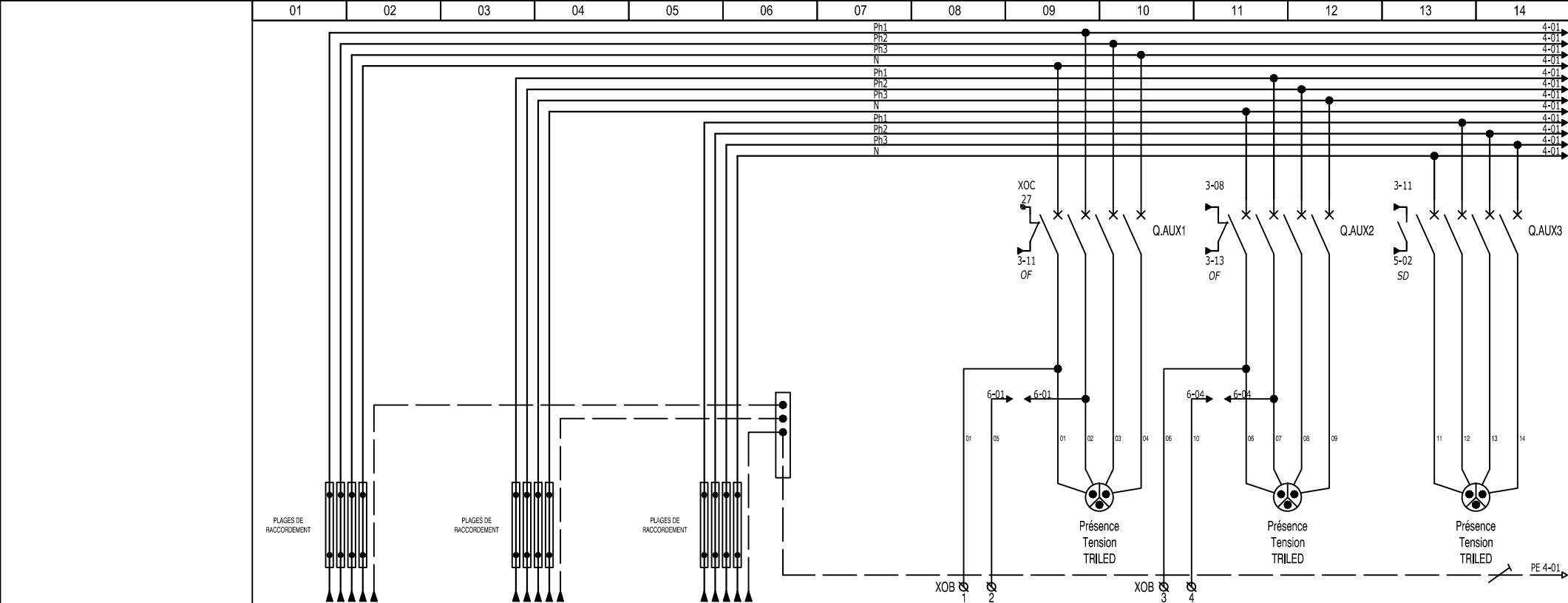
Louis Jean Lumière (ingénieur et industriel français) (COB-E02A)

Depuis TGBT HQ ORANGE Départ Q02 et TGBT HQ BLEU Départ Q32

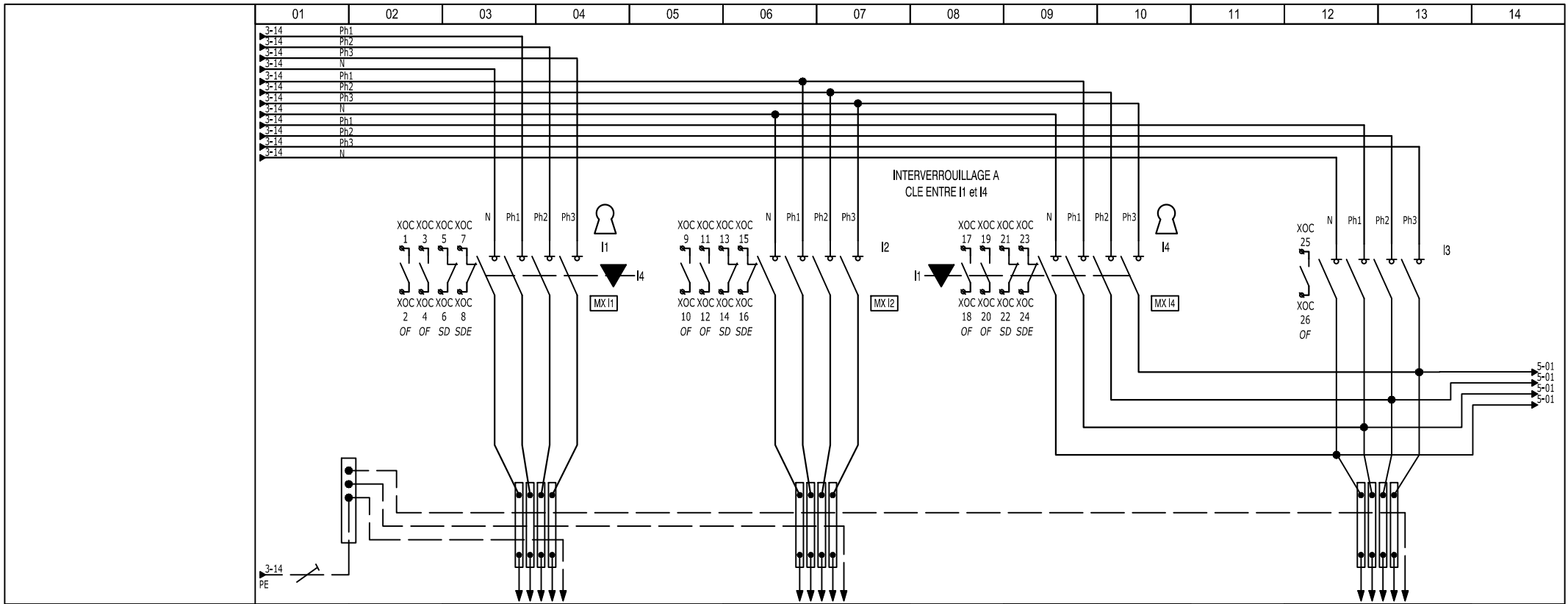
Date	Echelle	Fichier	Des	VT	VP
24/08/2018	sans	EL15-25-21-ELE1230.dwg	BG	DT	OC
Phase	Localisation	Niveau	Identification du plan		
DOE	PBO / CO	B-	NUM. OP.	CLA.	TYP.
			EL15	25	21
			EMET.	NUMERO	IND.
			ELE	1230	AC

Ce plan est la propriété de l'Assemblée nationale, il ne peut être communiqué sans notre autorisation.

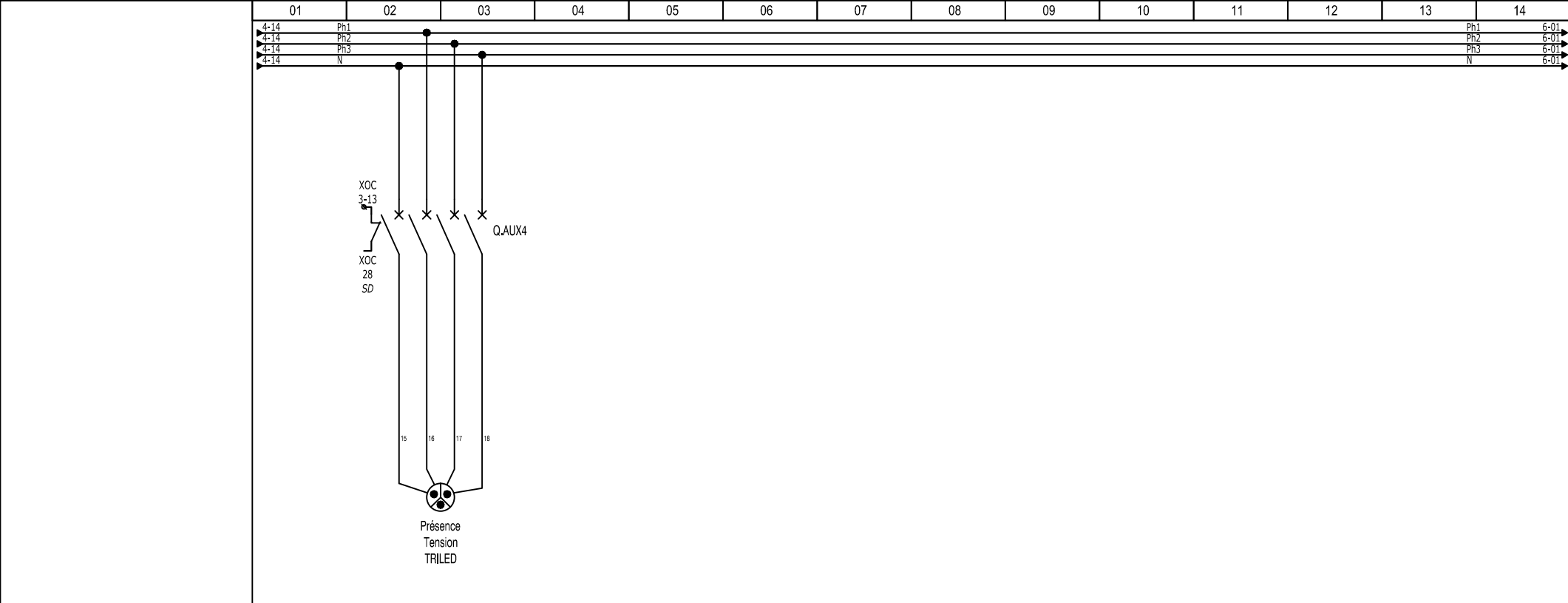
FOLIO	DESIGNATION	FOLIO	DESIGNATION
1	PAGE DE GARDE	51	
2	SOMMAIRE	52	
3	SCHEMA MULTIFILAIRE	53	
4	SCHEMA MULTIFILAIRE	54	
5	SCHEMA MULTIFILAIRE	55	
6	ARRET D'URGENCE	56	
7	BORNIERS XOB-XOC	57	
8	REPPORTS GTE	58	
9	FACADE PORTES OUVERTES	59	
10	FACADE PORTES FERMEES	60	
11		61	
12		62	
13		63	
14		64	
15		65	
16		66	
17		67	
18		68	
19		69	
20		70	
21		71	
22		72	
23		73	
24		74	
25		75	
26		76	
27		77	
28		78	
29		79	
30		80	
31		81	
32		82	
33		83	
34		84	
35		85	
36		86	
37		87	
38		88	
39		89	
40		90	
41		91	
42		92	
43		93	
44		94	
45		95	
46		96	
47		97	
48		98	
49		99	
50		100	



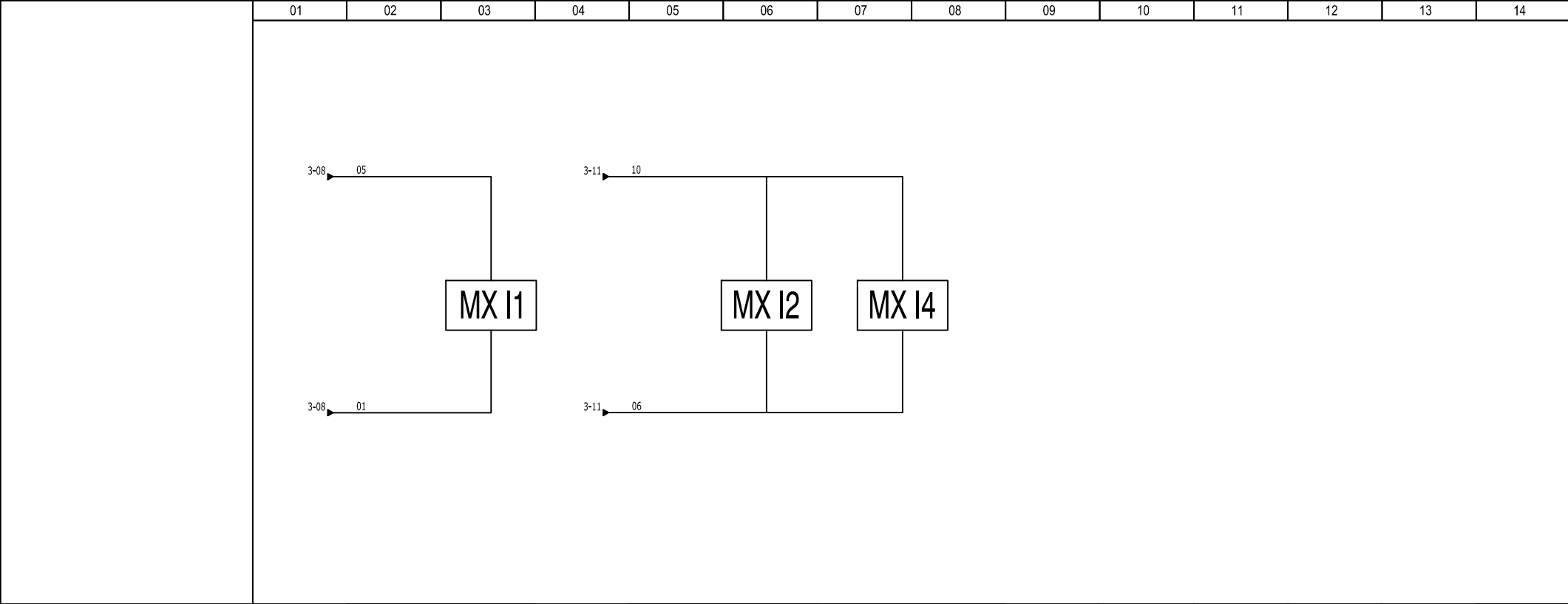
LIBELLE DU CIRCUIT					DEPUIS TGBT HQ ORANGE DEPART Q02				DEPUIS TGBT HQ BLEU DEPART Q32				DEPUIS STS-102 UTILISATION				QAUX1 PT TGBT HQ ORANGE TRILED				QAUX2 PT TGBT HQ BLEU TRILED				QAUX3 PT STS-102 (UTILISATION) TRILED																							
CABLE	REPÈRE				17-0891				602505				17-0899																																			
	LONGUEUR				280m				135m				10m																																			
	SECTION				4x1x95+1x35PE				4x1x70+1x50PE				4x1x70+1x50PE																																			
	TYPE				U100R2V				U100R2V				U1000R2V																																			
PUissance (KVA)		PH1	PH2	PH3	160A	.	.	.	.	160A	.	.	.	.	160A	.	.	.	.	0.1A	.	.	.	.	0.1A	.	.	.	.	0.1A	.	.	.	.														
INTENSITE (A)		PH1	PH2	PH3																															160A	160A	160A	160A	160A	160A	160A	160A	160A	160A	160A	160A	160A	160A
APPAREIL	TYPE		COURBE		NSX250F		Micrologic 5.2E		NSX-250F		Micrologic 5.2E		.		.		.		.		IC60N		C		IC60N		C		IC60N		C		IC60N		C													
	CALIBRE				160A				160A				.				.				.				.				.				.				.				.							
	DIFFÉRENTIEL				type / Δ IN				.				.				.				.				.				.				.				.				.				.			
	REGLAGE Magnétique / Thermique				.				.				.				.				.				.				.				.				.				.				.			



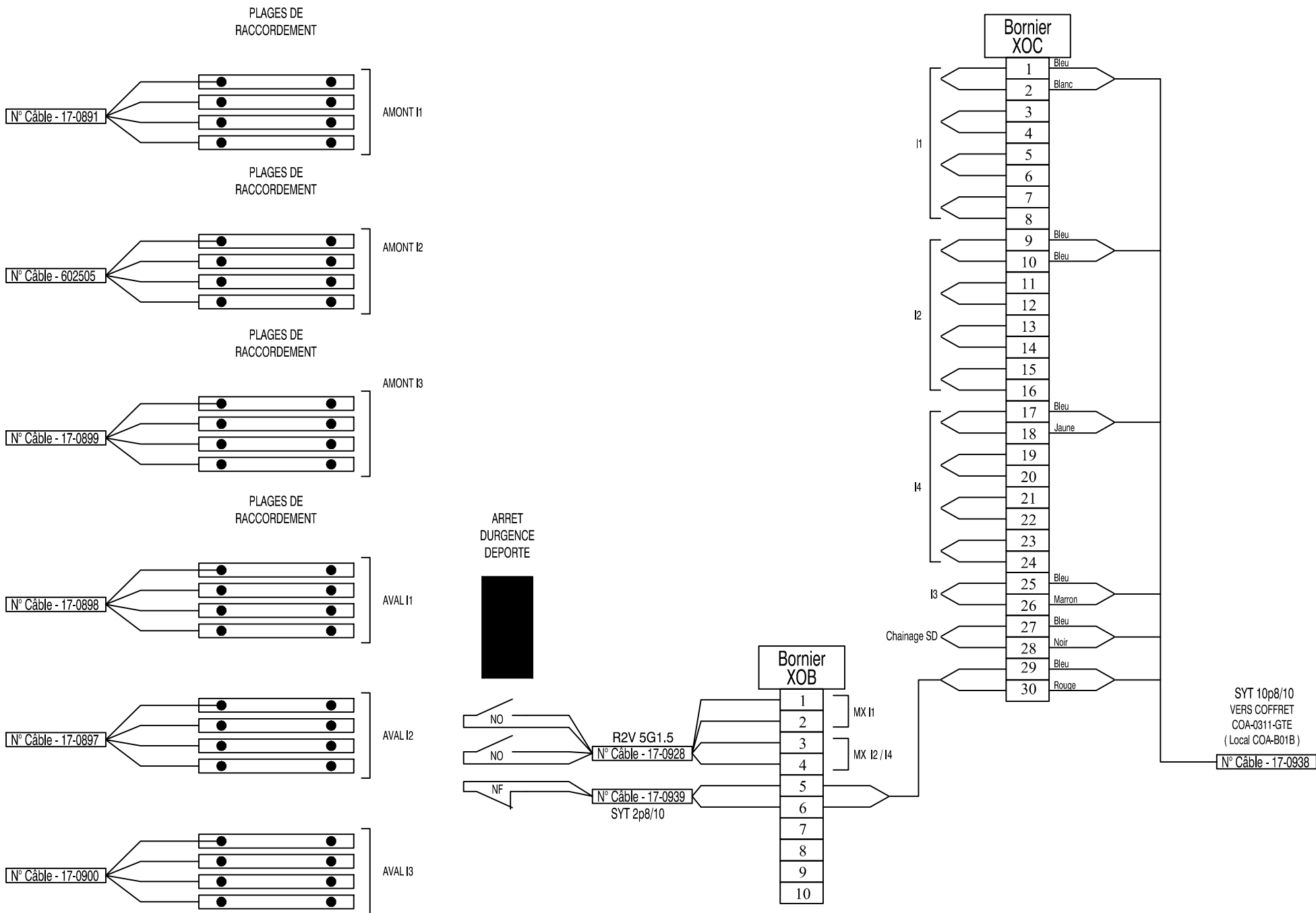
LIBELLE DU CIRCUIT		I1				I2				I4				I3			
		INTERRUPTEUR STS-102				INTERRUPTEUR STS-102				INTER. CONTOURNEMENT				INTERRUPTEUR			
		SOURCE 1				SOURCE 2				STS-102 SOURCE 2				EXPLOITATION			
CABLE	REPERE	17-0898				17-0897				.				17-0900			
	LONGUEUR	5m				5m				.				15m			
	SECTION	4x1x95+1x35PE				4x1x70+1x50PE				.				4x1x95+1x35PE			
	TYPE	U1000R2V				U1000R2V				.				U1000R2V			
PUISSANCE (KVA)		PH1	PH2	PH3													
INTENSITE (A)		PH1	PH2	PH3													
APPAREIL	TYPE	NSX160NA				NSX160NA				NSX160NA				INS160			
	CALIBRE	160A				160A				160A				160A			
	DIFFERENTIEL	type / Δ IN				.				.				.			
	REGLAGE Magnétique / Thermique	.				.				.				.			
		.				.				.				.			

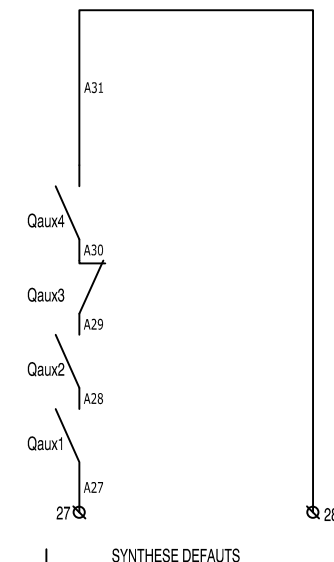
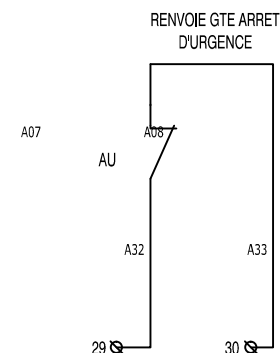
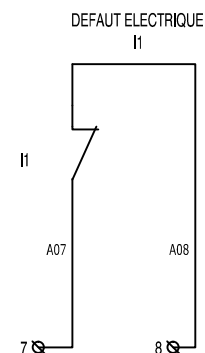
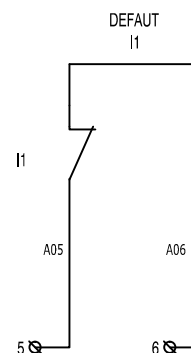
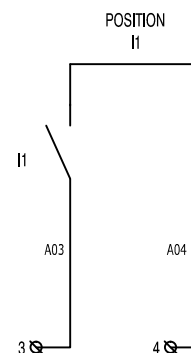
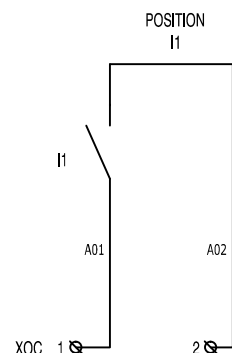
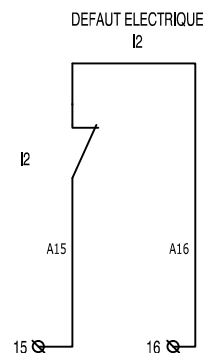
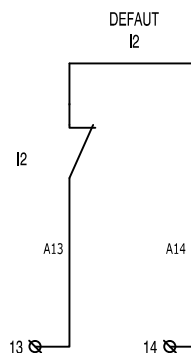
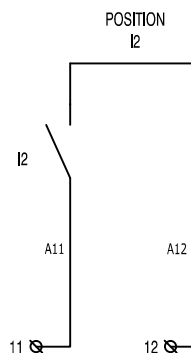
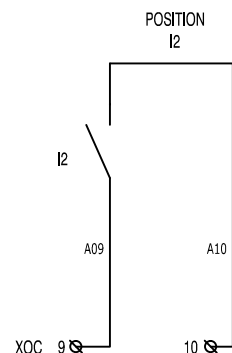
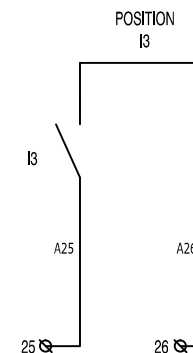
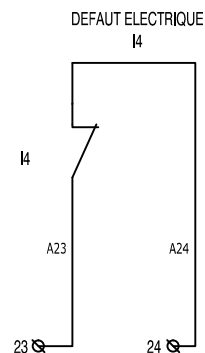
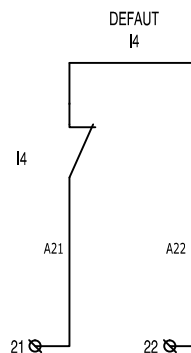
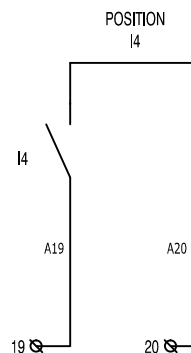
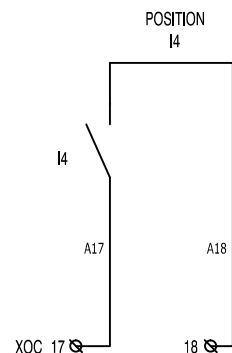


LIBELLE DU CIRCUIT									
CABLE	REPERE				QAUX4				
	LONGUEUR				PT EXPLOITATION				
	SECTION				TRILED				
	TYPE								
PUISSANCE (KVA)		PH1	PH2	PH3					
INTENSITE (A)		PH1	PH2	PH3					
APPAREIL	TYPE		COURBE						
	CALIBRE								
	DIFFERENTIEL				type / Δ IN				
	REGLAGE Magnétique / Thermique								

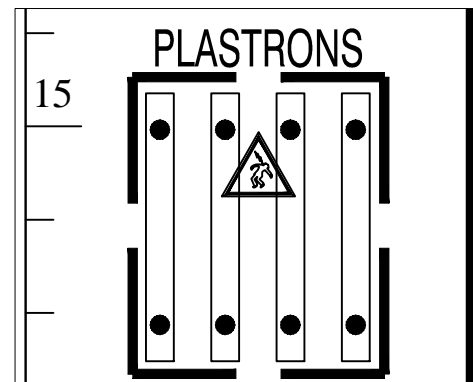
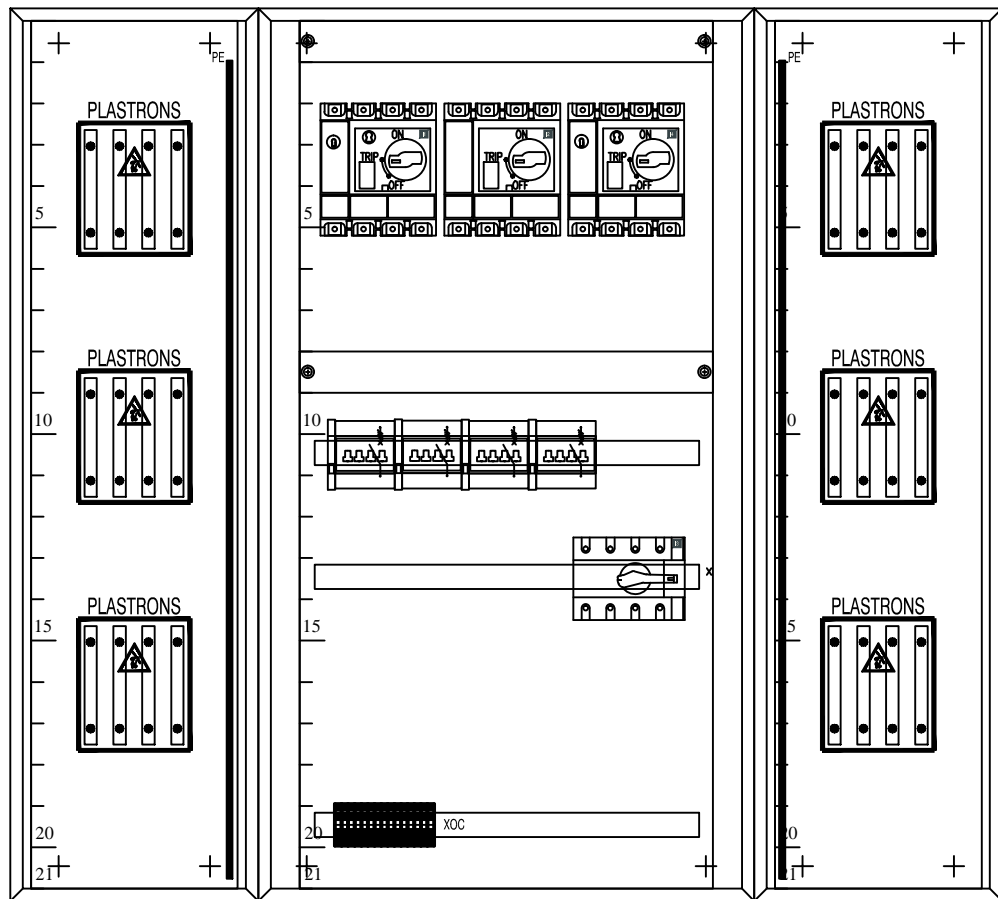


LIBELLE DU CIRCUIT					BOBINE MX					BOBINE MX					BOBINE MX														
					I1					I2					I4														
CABLE	REPERE																												
	LONGUEUR																												
	SECTION																												
	TYPE																												
PUISSANCE (KVA)		PH1	PH2	PH3																									
INTENSITE (A)		PH1	PH2	PH3																									
APPAREIL	TYPE		COURBE																										
	CALIBRE																												
	DIFFERENTIEL					type / Δ IN																							
	REGLAGE Magnétique / Thermique																												



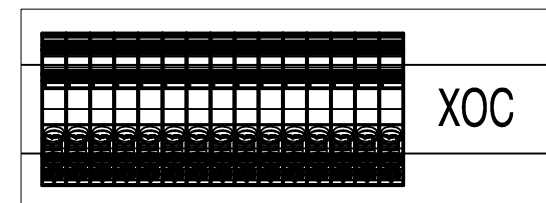






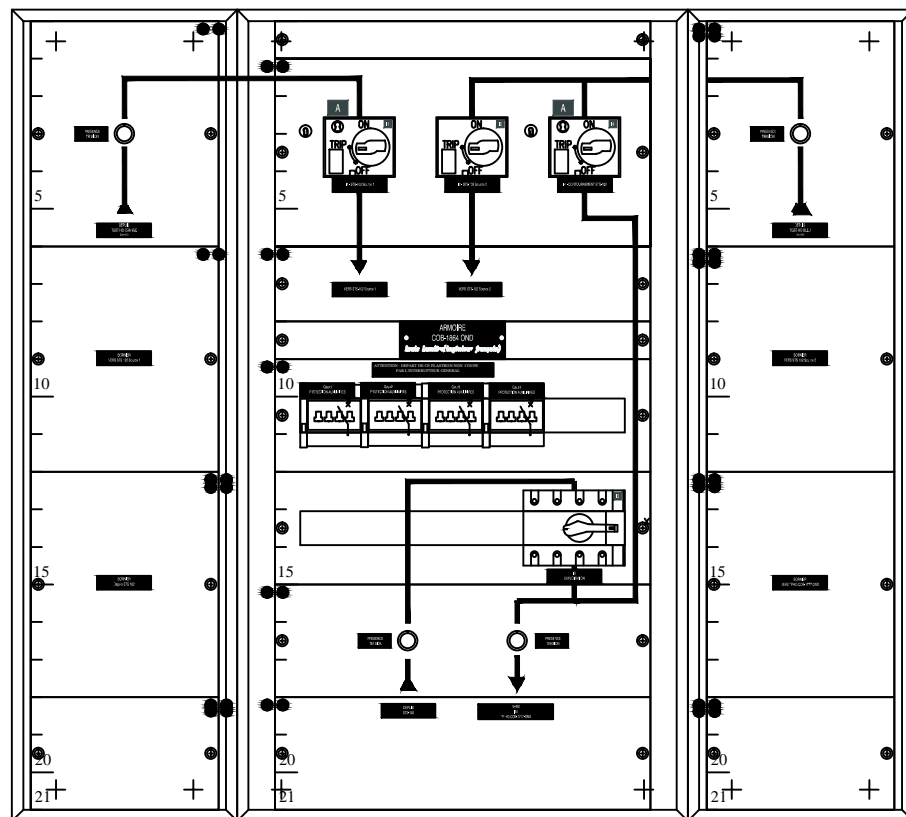
Le(s) jeu(x) de barre(s) ou répartiteur est de forme 4

La conception du jeu de barres inclus la mesure par thermographie infrarouge (IP2X)

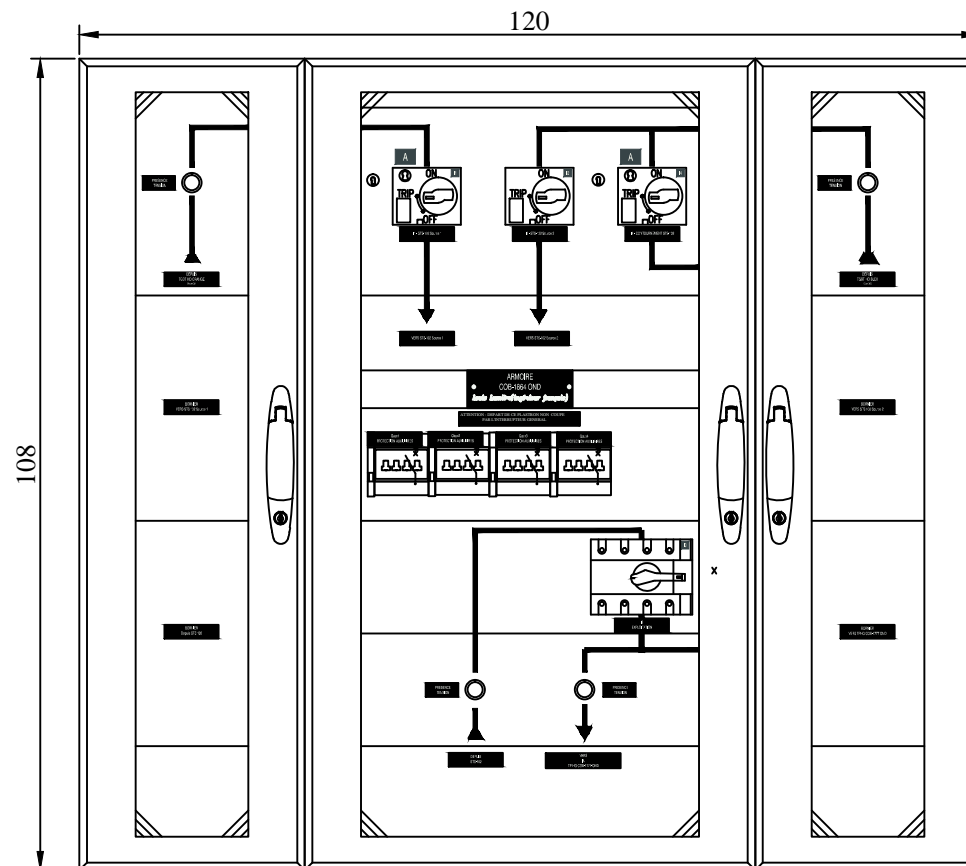




Les plastrons ont tous un  
détrompeur



FACADE AVEC PLASTRONS SANS PORTES



FACADE AVEC PLASTRONS ET PORTES