

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 P
INDICE DE PROTECTION	IP30
COULEUR TOLERIE	RAL 9001
PORTE	PLEINE ET TRANSPARENTE
FIXATION	MUR
EMPLACEMENT DISPONIBLE	.
CABLE ARRIVEE	.
CABLE DEPART	.
GAINE A CABLES	OUI
SERRURE	405E
DIMENSIONS TOTALES	HAUTEUR : 2000 mm LARGEUR : 1450 mm PROFONDEUR : 400 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	15-AD-2015-Tableaux divisionnaires Accord cadre 2015AN-14\3044-Sécurité électrique du 2 ^e sous-sol Colbert	.	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 TPHQ COB-1777-OND Distribution principale HQ

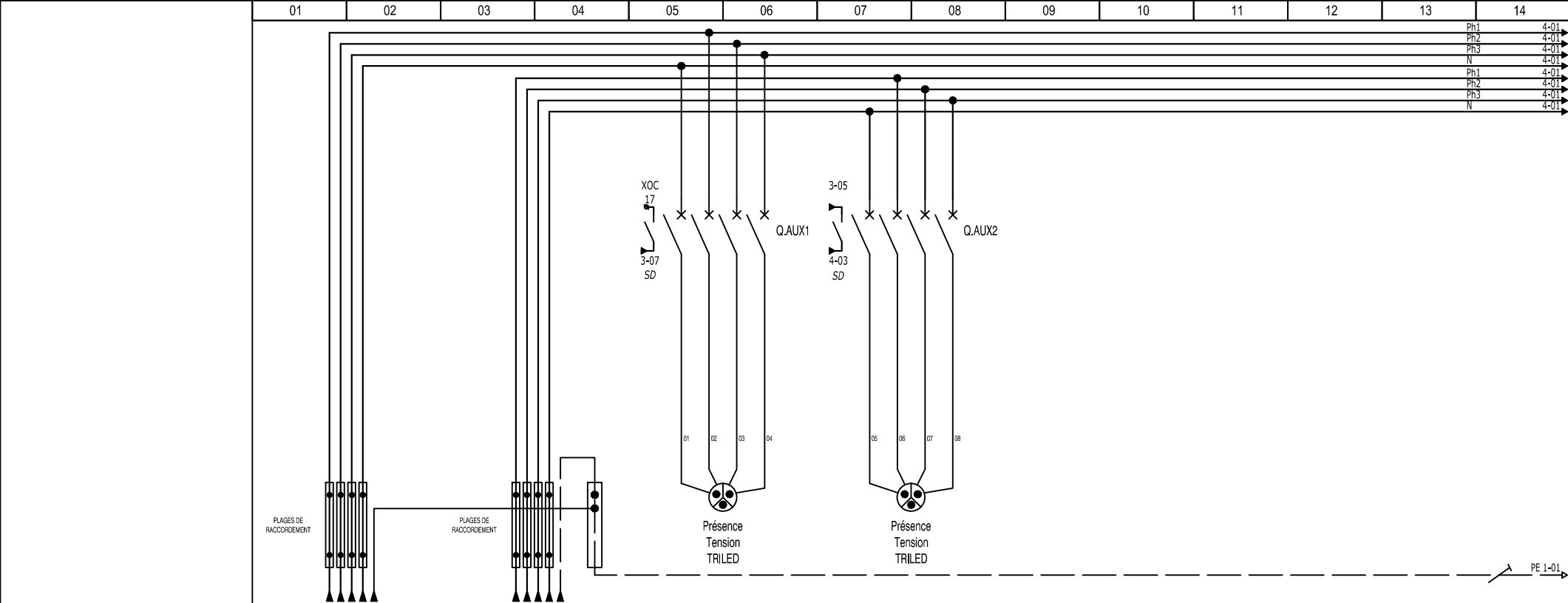
Naissance de Carl Freidich Gauss (Surnommé « le prince des mathématiciens) (COB-E02A)

Depuis COB-1864-OND (STS-102) Depuis TP02-2 Départ D48

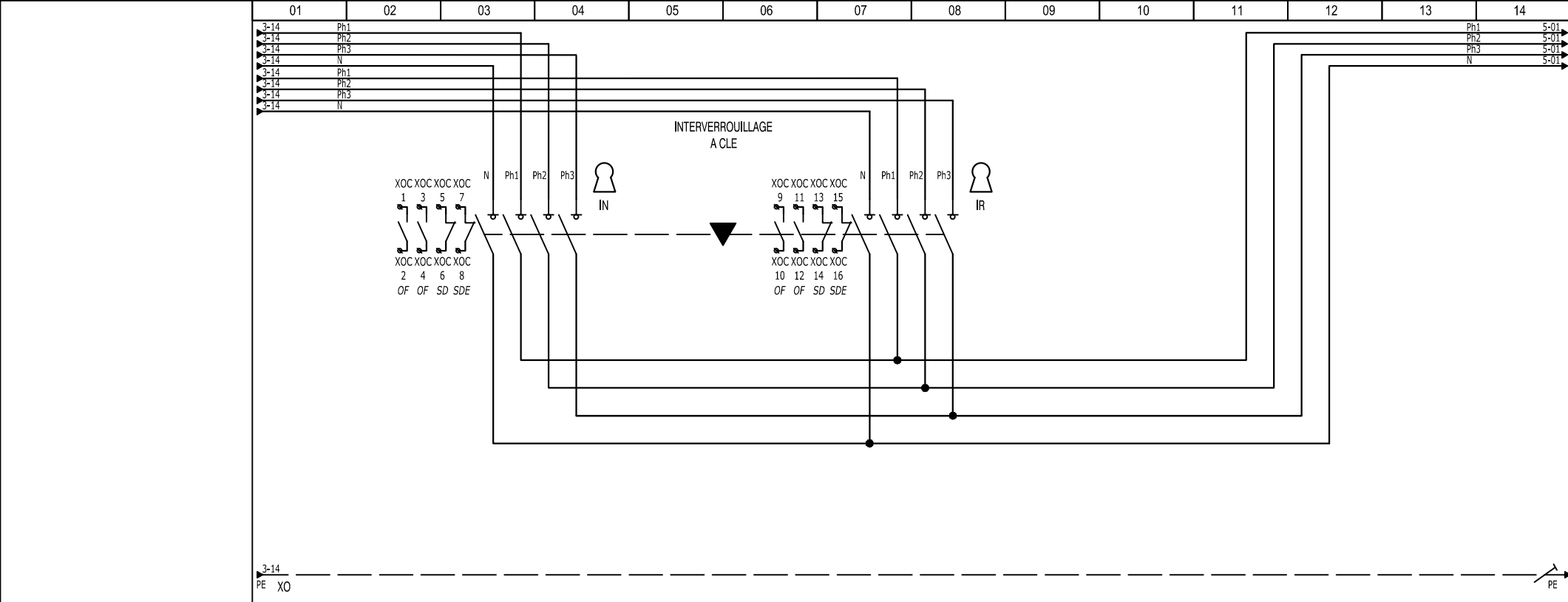
Date 24/08/2018	Echelle sans	Fichier EL15-25-21-ELE1231.dwg	Des BG	VT DT	VP OC			
Phase	Localisation	Niveau	Identification du plan					
DOE	PBO / CO	B-	NUM. OP. EL15	CLA. 25	TYP. 21	EMET. ELE	NUMERO 1231	IND. AC

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

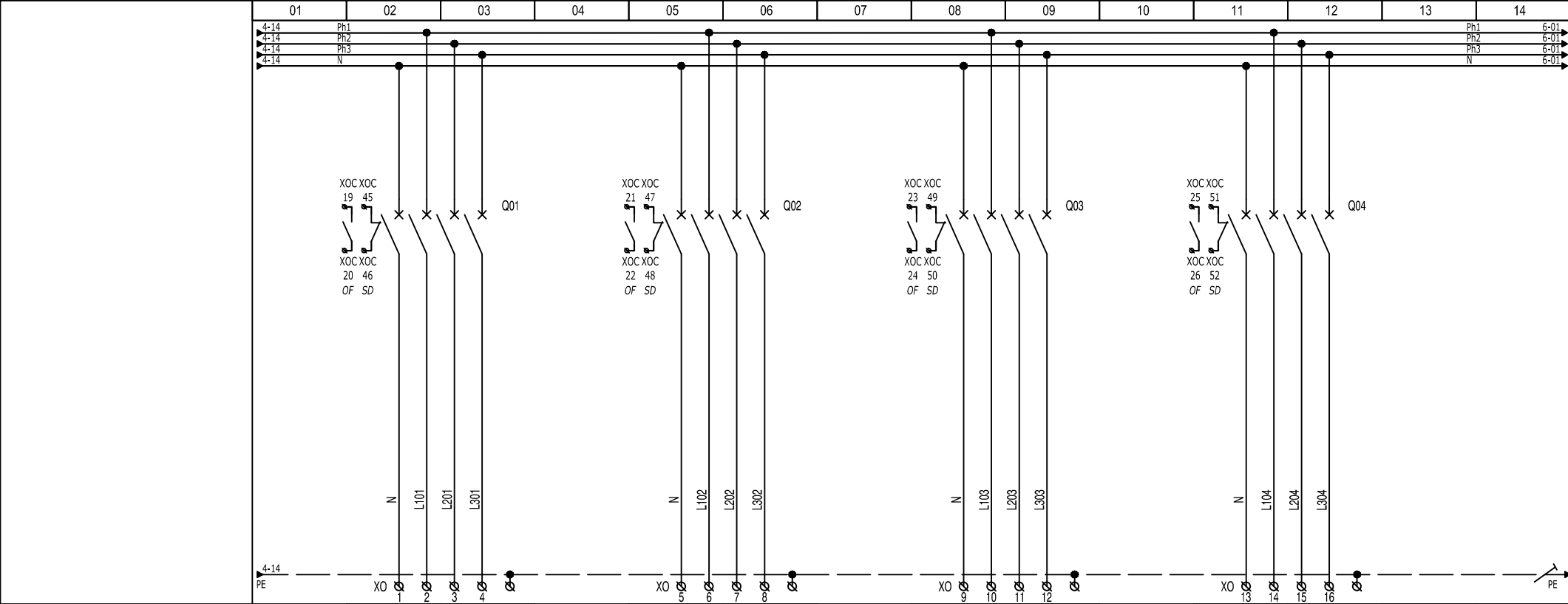
FOLIO	DESIGNATION	FOLIO	DESIGNATION
1	PAGE DE GARDE	51	
2	SOMMAIRE	52	
3	SCHEMA MULTIFILAIRE	53	
4	SCHEMA MULTIFILAIRE	54	
5	SCHEMA MULTIFILAIRE	55	
6	SCHEMA MULTIFILAIRE	56	
7	SCHEMA MULTIFILAIRE	57	
8	SCHEMA MULTIFILAIRE	58	
9	SCHEMA MULTIFILAIRE	59	
10	SCHEMA MULTIFILAIRE	60	
11	BORNIERS XOB-XOC-XCOM	61	
12	BORNIERS XO	62	
13	REPPORTS GTE	63	
14	FACADE PORTES OUVERTES	64	
15	FACADE PORTES FERMEES	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	



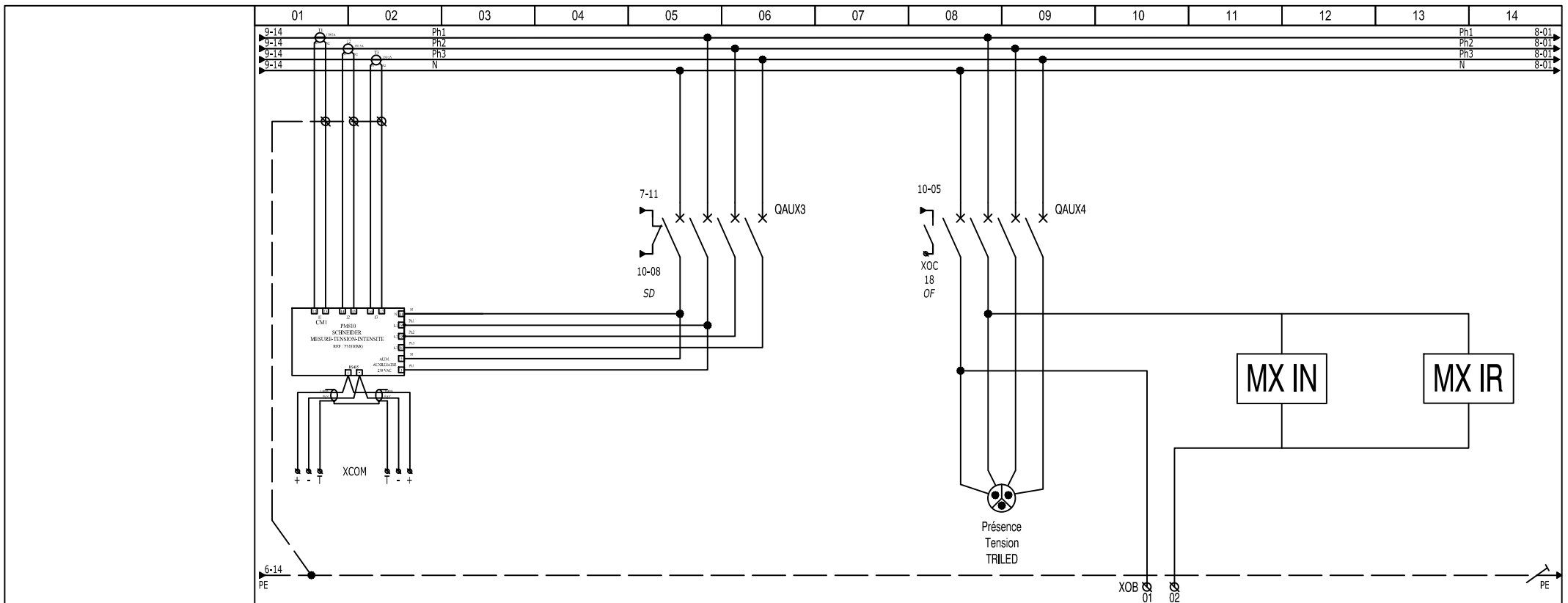
LIBELLE DU CIRCUIT					DEPUIS COB-1864-OND (STS-102)				DEPUIS TP02-2 Départ D48				QAUX1 PT COB-1864-OND TRILED				QAUX2 PT TP02-2-PROV TRILED																							
CABLE	REPERE				17-0900				17-0901										
	LONGUEUR				10m				15m										
	SECTION				4x1x95+1x35PE				5G25										
	TYPE				U100R2V				U100R2V										
PUISSANCE (KVA)		PH1	PH2	PH3						
INTENSITE (A)		PH1	PH2	PH3	135A		63A							
APPAREIL	TYPE		COURBE		NSX-250F		Micrologic 5.2E		NG125N		C		IC60N		C		IC60N		1A								
	CALIBRE				160A				63A				1A						
	DIFFERENTIEL type / Δ IN						
	REGLAGE Magnétique / Thermique										



LIBELLE DU CIRCUIT					IN INTER NORMAL (SOURCE COB-1864-OND)					IR INTER REMPLACEMENT (SOURCE TP02-2)																				
CABLE	REPERE																													
	LONGUEUR																													
	SECTION																													
	TYPE																													
	PUISSANCE (KVA)		PH1	PH2	PH3																									
INTENSITE (A)		PH1	PH2	PH3																										
APPAREIL	TYPE			COURBE		NSX160NA																								
	CALIBRE					160A																								
	DIFFERENTIEL					type / Δ IN																								
	REGLAGE Magnétique / Thermique																													

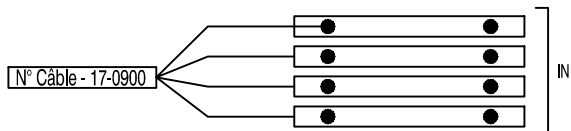


LIBELLE DU CIRCUIT		Q01				Q02				Q03				Q04			
		COA-1819-OND (RCP VOIE B)				COA-1380-OND (NODAL VOIE B)				COA-1360-OND (Régie HE VOIE B)				COB-1429-OND (Arm. de zone)			
		COA-B01C				COA-B01B				COA-E02D				COB-E02A			
CABLE	REPERE	17-0910				17-0912				17-0911				17-0913			
	LONGUEUR	50m				50m				25m				15m			
	SECTION	5G16				5G25				5G16				5G25			
	TYPE	U1000R2V				U1000R2V				U1000R2V				U1000R2V			
PUISSANCE (KVA)		PH1	PH2	PH3													
INTENSITE (A)		PH1	PH2	PH3													
APPAREIL	TYPE	NSX100F				NSX100F				NSX100F				NSX100F			
	COURBE	Micrologic 2.2				Micrologic 2.2				Micrologic 2.2				Micrologic 2.2			
	CALIBRE	100A				100A				100A				100A			
	DIFFERENTIEL	type / Δ IN															
	REGLAGE Magnétique / Thermique																

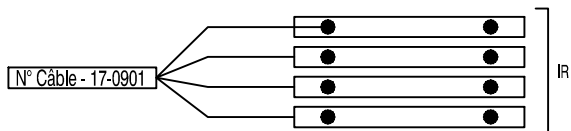


LIBELLE DU CIRCUIT		PM810MG MESURES EXPLOITATION				QAUX3 MESURES EXPLOITATION				QAUX4 PT EXPLOITATION TRILED				ARRET D'URGENCE DEPORTE		IN MX		IR MX	
CABLE	REPERE																		
	LONGUEUR																		
	SECTION																		
	TYPE																		
PUISSANCE (KVA)		PH1	PH2	PH3
INTENSITE (A)		PH1	PH2	PH3
APPAREIL	TYPE	COURBE		IC60N	C
	CALIBRE			2A		230V	.	230V	.
	DIFFERENTIEL	type / Δ IN		1A	
	REGLAGE Magnétique / Thermique		

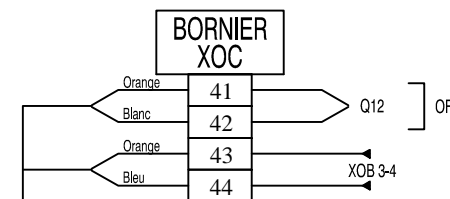
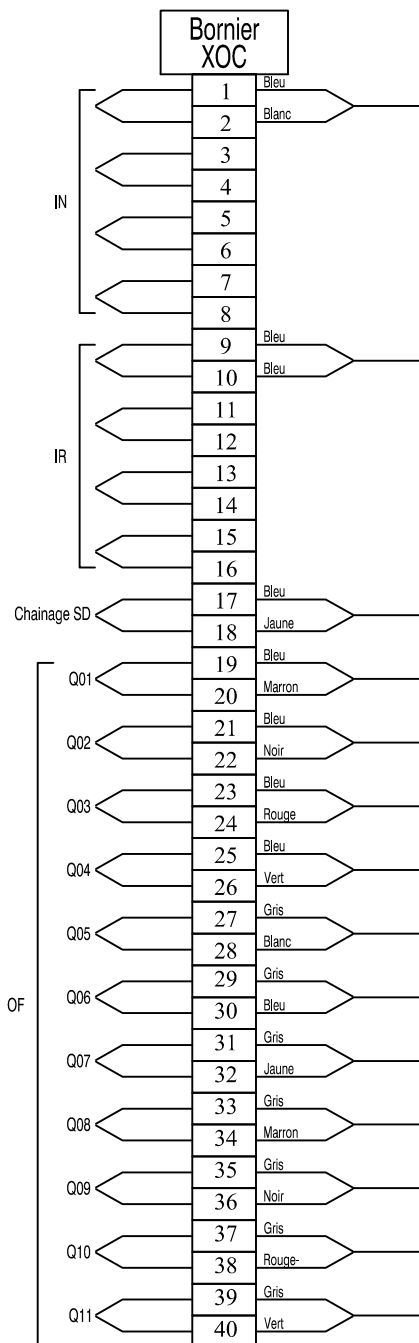
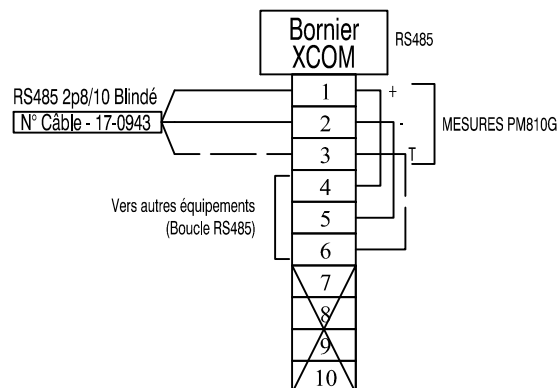
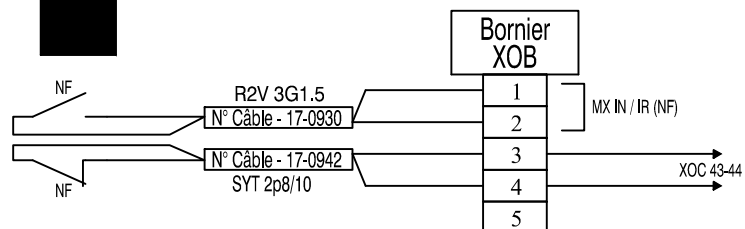
PLAGES DE RACCORDEMENT



PLAGES DE RACCORDEMENT



ARRET
DURGENCE
DEPORTE



SYT 21p8/10
N° Câble - 17-0941
VERS COFFRET
COA-0311-GTE
(Local COA-B01B)



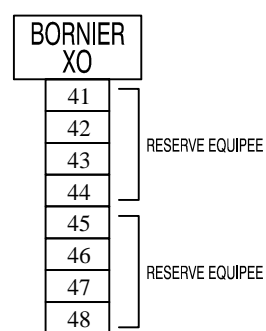
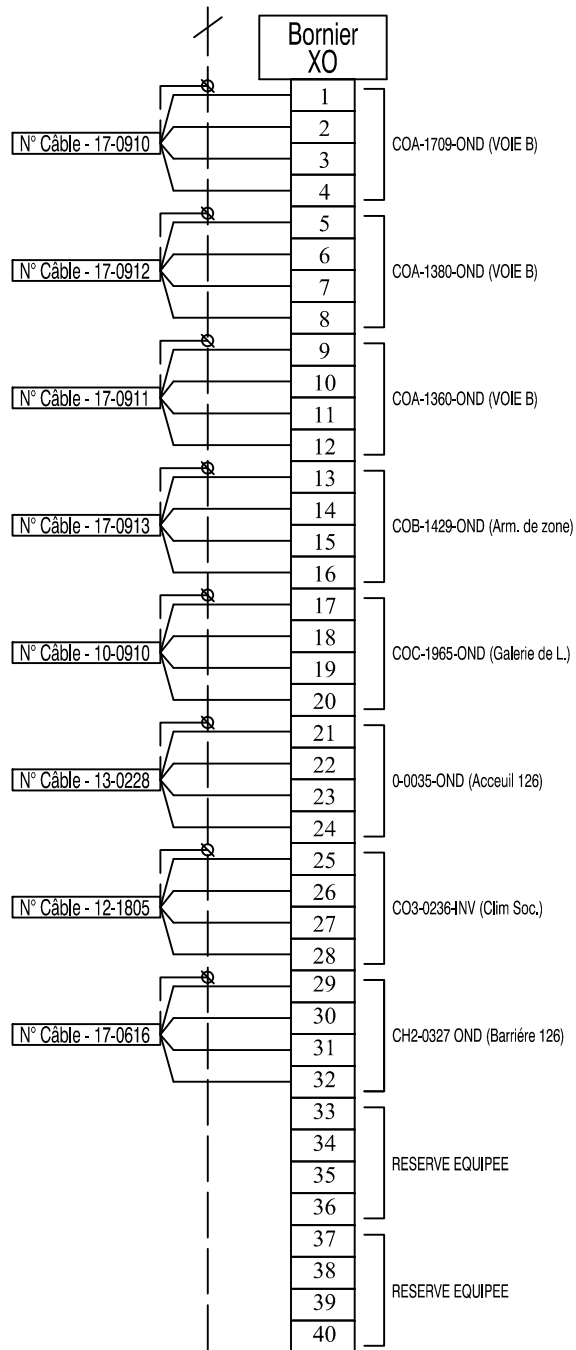
SERVICE DES
AFFAIRES IMMOBILIERES
ET DU PATRIMOINE
126 rue de l'université 75355 PARIS 07 SP
Tel : 01 40 65 39 01

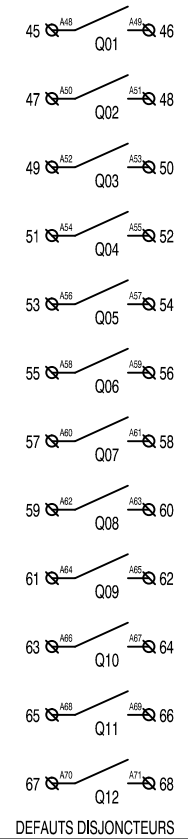
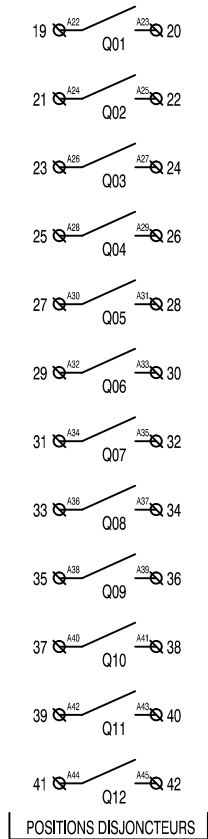
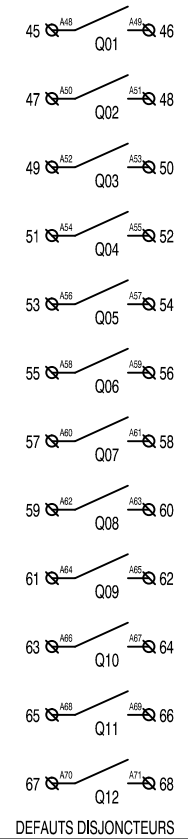
Opération: EL15
Classe: 25
Type: 21
Emetteur: ELE
Numéro : 1231
Ind: AC

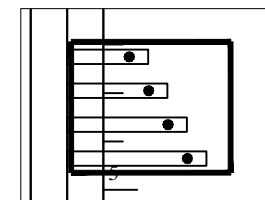
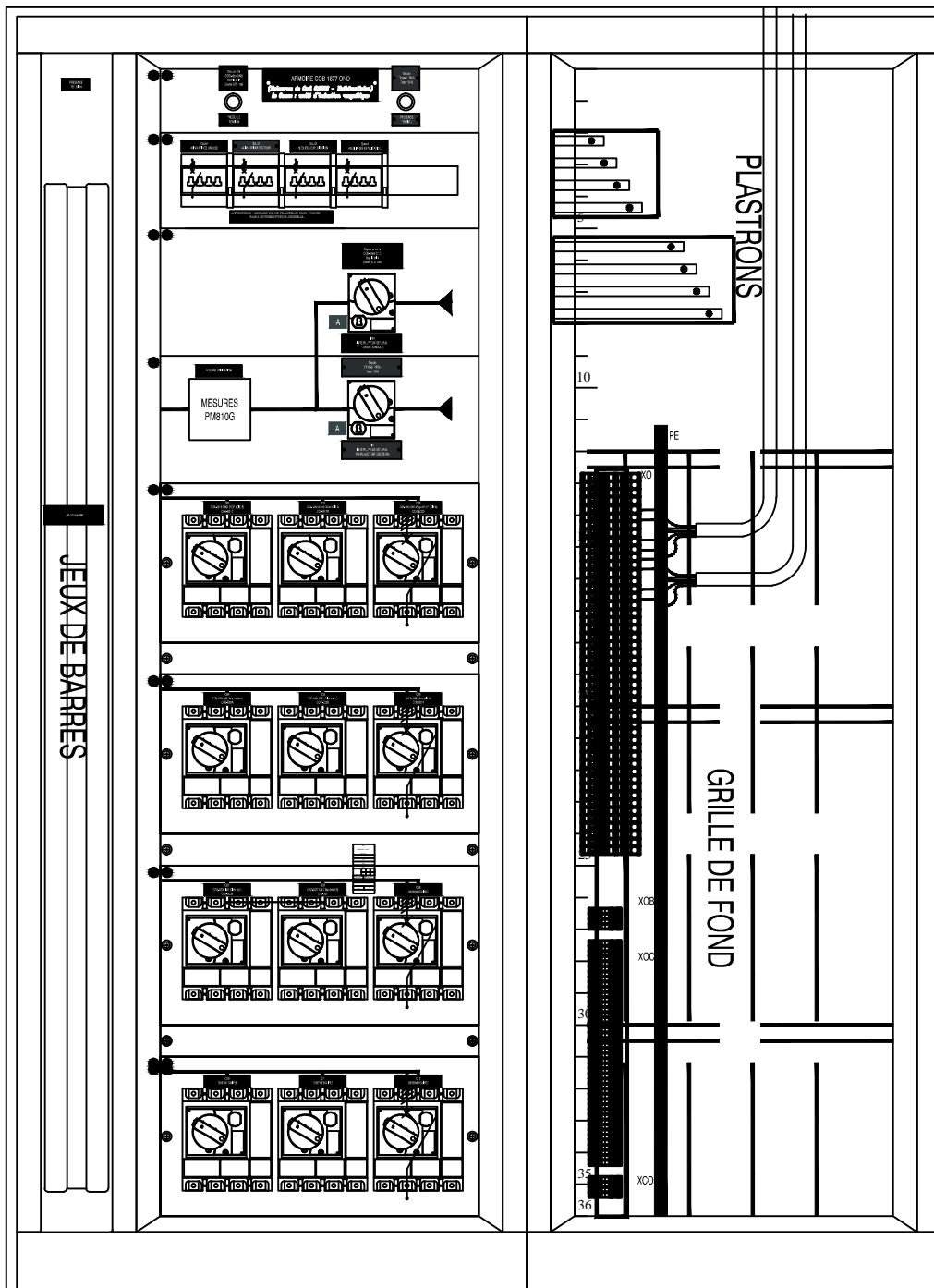
24/08/2018
Phase: DOE
Fichier : EL15-25-21-ELE1231

Echelle: SANS
Dessiné par: BG
Visc: technique: DT
projet: OC

ARMOIRE TPHQ COB-1777-OND
BORNIER XOB-XOC-XCOM







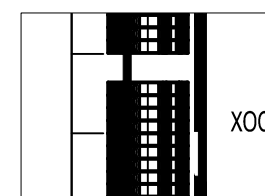
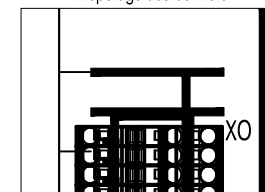
Le(s) jeu(x) de barre(s) ou répartiteur est de forme 4

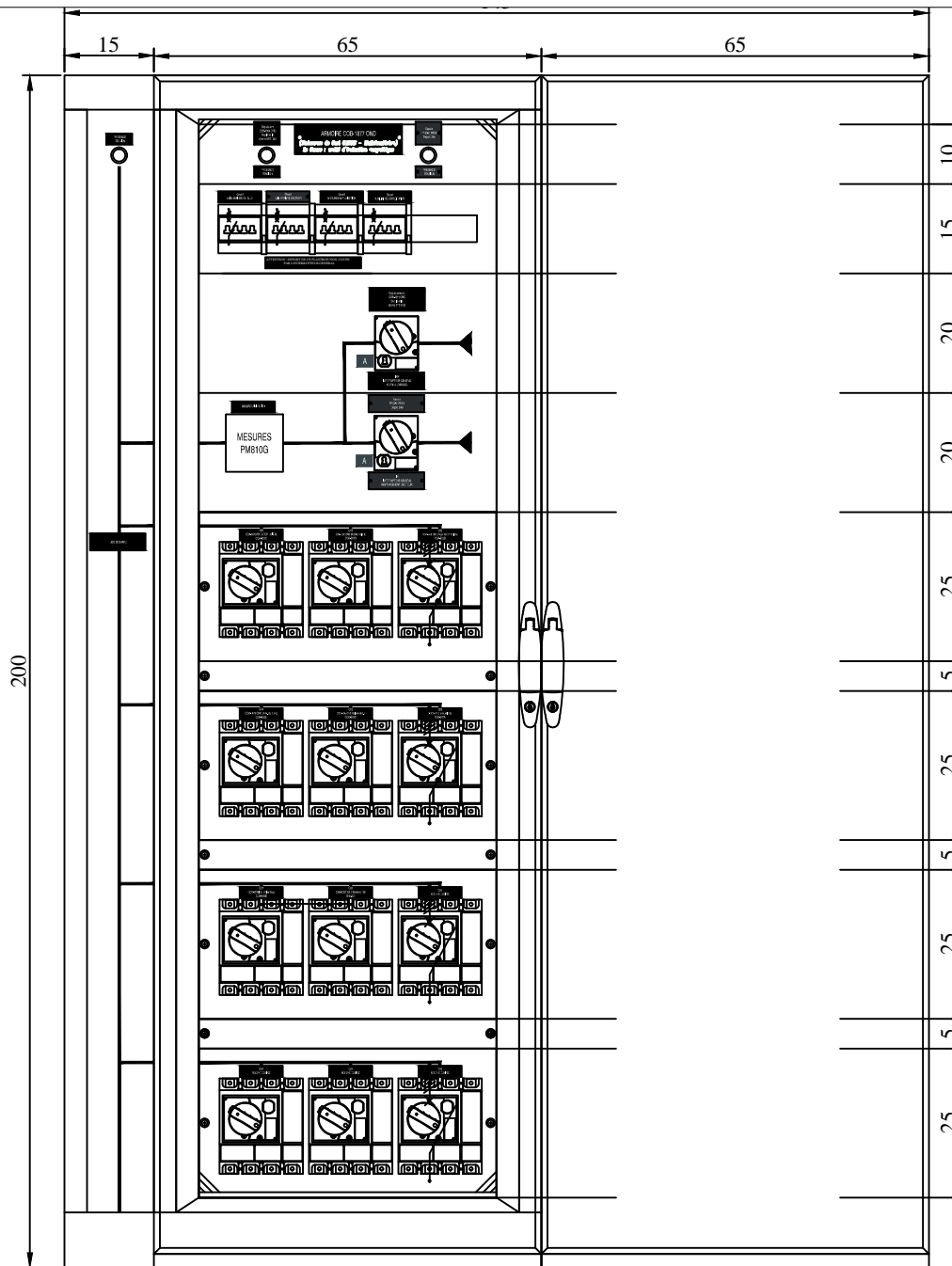
La conception du jeu de barres inclus la mesure par thermographie infrarouge (IP2X)



Les plastrons ont tous un détrompeur

Repérage des borniers





PORTE TRANSPARENTE

PORTE PLEINE



SERVICE DES
AFFAIRES IMMOBILIÈRES
ET DU PATRIMOINE
126 rue de l'université 75355 PARIS 07 SP
Tel : 01 40 63 39 01

Opération:	Classe:	Type:	Emetteur:	Numéro :	Ind:
EL15	25	21	ELE	1231	AC

24/08/2018	Echelle: SANS
Phase: DOE	Dessiné par: BG
Fichier : EL15-25-21-ELE1231	

Visa:	technique: DT
	projet: OC

ARMOIRE TPHQ COB-1777-OND

FACADE PORTES FERMÉES

FOLIO
15