



DESIGNATION				Folio	DESIGNATION				Folio	DESIGNATION			
Folio													
0	PAGE DE GARDE								50				
1	SOMMAIRE								51				
2	SCHEMA MULTIFILAIRE								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	SCHEMA MULTIFILAIRE								61				
12	REPPORTS GTE								62				
13	BORNIER XFB								63				
14	BORNIER XFC								64				
15	FACADE PORTES OUVERTES								65				
16	FACADE PORTES FERMEES								66				
17	NOMENCLATURE								67				
18	BILAN DE PUISSANCE								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				
										16/09/2020 Echelle: SANS			
										Phase:DCE Dessiné par: LV			
										Fichier : format.dwg obligatoire			
										Ind: AA			
										Numéro : 9999			
										Emetteur: ELE			
										Type: 21			
										Classe: 25			
										Opération: EL15			
										ASSEMBLEE NATIONALE			
										SERVICE DES AFFAIRES IMMOBILIERES 45, RUE D'ALGER 75555 PARIS 07 SP 126 rue de la République 75555 PARIS 07 SP Tel: 01 40 63 39 01			
										technique: DS			
										projet: OC			
										SCHEMATYPE 1-1			
										SOMMAIRE			
										FOLIO 02			



		01	02	03	04	05	06	06	08	09	10	11	12	13	14	
		DEPUIS FOLIO 03 → VERS FOLIO 05														
LIBELLE DU CIRCUIT	REPERE	Numéro de départ Consommateur			Numéro de départ Consommateur			Numéro de départ Consommateur			Numéro de départ Consommateur			Numéro de départ Consommateur		
	LONGUEUR	Codification du local			Codification du local			Codification du local			Codification du local			Codification du local		
	SECTION	Numéro du câble			Numéro du câble			Numéro du câble			Numéro du câble			Numéro du câble		
	TYPE	.			.			.			.			.		
CABLE	PUISSANCE (KVA)	PH1	PH2	PH3	PH1	PH2	PH3	PH1	PH2	PH3	PH1	PH2	PH3	PH1	PH2	PH3
	INTENSITE (A)	PH1	PH2	PH3	PH1	PH2	PH3	PH1	PH2	PH3	PH1	PH2	PH3	PH1	PH2	PH3
APPAREIL	TYPE	COURBE		C		IC60N		C		IC60N		C		IC60N		C
	CALIBRE	80A		16A		16A		16A		16A		16A		16A		16A
	DIFFERENTIEL	type / Δ IN		30mA		30mA		30mA		30mA		30mA		30mA		30mA
	REGLAGE Magnétique / Thermique	.		.		.		.		.		.		.		.
		.			.			.			.			.		
		.			.			.			.			.		
		.			.			.			.			.		
		.			.			.			.			.		
		.			.			.			.			.		
		.			.			.			.			.		
		.			.			.			.			.		
		.			.			.			.			.		
		.			.			.			.			.		
		.			.			.			.			.		
		.			.			.			.			.		
		.			.			.			.			.		
		.			.			.			.			.		
		.			.			.			.			.		
		.			.			.			.			.		
		.			.			.			.			.		
		.			.			.			.			.		
		.			.			.			.			.		
		.			.			.			.			.		
		.			.			.			.			.		
		.			.			.			.			.		
		.			.			.			.			.		
		.			.			.			.			.		
		.			.			.			.			.		
		.			.			.			.			.		
		.			.			.			.			.		
		.			.			.			.			.		
		.			.			.			.			.		
		.			.			.			.			.		
		.			.			.			.			.		
		.			.			.			.			.		
		.			.			.			.			.		
		.			.			.			.			.		
		.			.			.			.			.		
		.			.			.			.			.		
		.			.			.			.			.		
		.			.			.			.			.		
		.			.			.			.			.		
		.			.			.			.			.		
		.			.			.			.			.		
		.			.			.			.			.		
		.			.			.			.			.		
		.			.			.			.			.		
		.			.			.			.			.		
		.			.			.			.			.		
		.			.			.			.			.		
		.			.			.			.			.		
		.			.			.			.			.		
		.			.			.			.			.		
		.			.			.			.			.		
		.			.			.			.			.		
		.			.			.			.			.		
		.			.			.			.			.		
		.			.			.			.			.		
		.			.			.			.			.		
		.			.			.			.			.		
		.			.			.			.			.		
		.			.			.			.			.		
		.			.			.			.			.		
		.			.			.			.			.		
		.			.			.			.			.		
		.			.			.			.			.		
		.			.			.			.			.		
		.			.			.			.			.		
		.			.			.			.			.		
		.			.			.			.			.		
		.			.			.			.			.		
		.			.			.			.			.		



[illegible]

VERS FOLIO 07													
DEPUIS FOLIO 05													
SCHEMATYPE 1-1													
FOLIO 06													

														VERS FOLIO 08																			
														01	02	03	04	05	06	06	08	09	10	11	12	13	14						
														DEPUIS FOLIO 06																			
LIBELLE DU CIRCUIT														Numéro de départ Consommateur		Numéro de départ Consommateur		Numéro de départ Consommateur		Numéro de départ Consommateur		Numéro de départ Consommateur		Numéro de départ Consommateur		Numéro de départ Consommateur		Numéro de départ Consommateur		Numéro de départ Consommateur			
														Codification du local		Codification du local		Codification du local		Codification du local		Codification du local		Codification du local		Codification du local		Codification du local		Codification du local		Codification du local	
														Numéro du câble		Numéro du câble		Numéro du câble		Numéro du câble		Numéro du câble		Numéro du câble		Numéro du câble		Numéro du câble		Numéro du câble		Numéro du câble	
														3G2.5		3G2.5		3G2.5		3G2.5		3G2.5		3G2.5		3G2.5		3G2.5		3G2.5		3G2.5	
CABLE																																	
REPERE														IC60N		C		IC60N		C		IC60N		C		IC60N		C		IC60N		C	
LONGUEUR																																	
SECTION														3G2.5		5G2.5		3G2.5		3G2.5		3G2.5		3G2.5		3G2.5		3G2.5		3G2.5			
TYPE																																	
PUISSANCE (KVA)																																	
INTENSITE (A)																																	
TYPE														COURBE		COURBE		COURBE		COURBE		COURBE		COURBE		COURBE		COURBE					
CALIBRE														16A		16A		16A		16A		16A		16A		16A		16A					
DIFFERENTIEL														30mA		30mA		30mA		30mA		30mA		30mA		30mA		30mA					
REGLAGE Magnétique / Thermique																																	
APPAREIL																																	
SCHEMATYPE 1-1																																	
FOLIO 07																																	

VERS FOLIO 09													
DEPUIS FOLIO 07													
VERS FOLIO 08													

[illegible]

LIBELLE DU CIRCUIT

CABLE

REPERE

LONGUEUR

SECTION

TYPE

PUISSANCE (KVA)

PH1

PH2

PH3

INTENSITE (A)

PH1

PH2

PH3

TYPE

COURBE

CALIBRE

DIFFERENTIEL

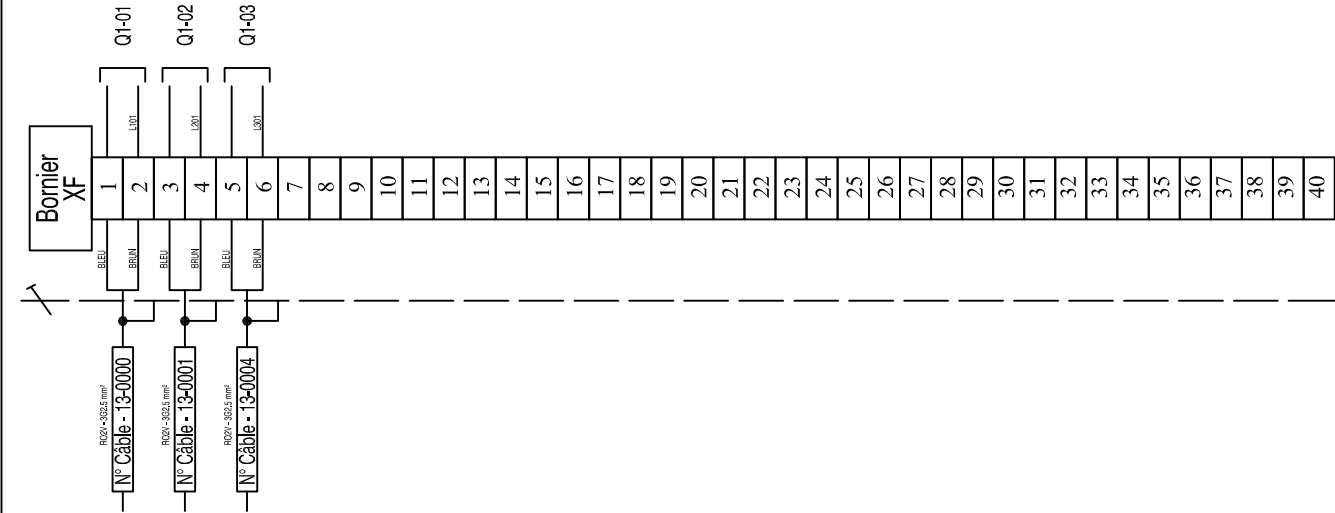
type / Δ IN

REGLAGE Magnétique / Thermique



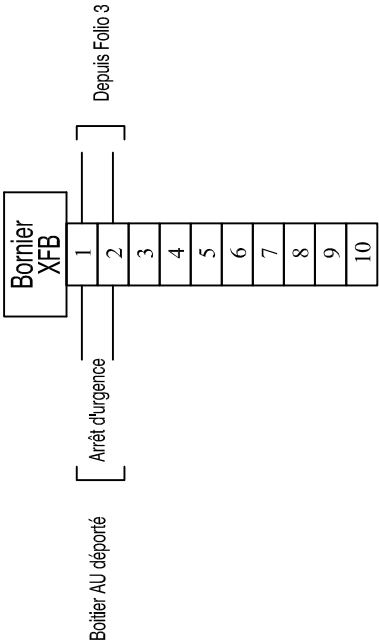
LIBELLE DU CIRCUIT

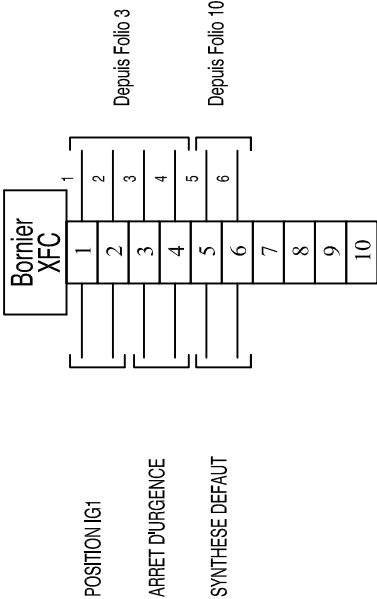
CABLE		REPERE		
		LONGUEUR		
		SECTION		
		TYPE		
APPAREIL	PUISSANCE (KVA)	PH1	PH2	PH3
	INTENSITE (A)	PH1	PH2	PH3
	TYPE	COURBE		
	CALIBRE			
	DIFFERENTIEL	type / Δ IN		
	REGLAGE Magnétique / Thermique			












[illegible]

[illegible]



FOLIO		DESIGNATION	DESIGNATION	FOLIO
0		PAGE DE GARDE		50
1		SOMMAIRE		51
2		ARRIVEES PRINCIPALES		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		AUTOMATISME INVERSEUR IG1+IG2		61
12		REPORTS GTE		62
13		BORNIER XF		63
14		BORNIER XFB		64
15		BORNIER XFC		65
16		BORNIER XFT		66
17		FACADE JEU DE BARRES + PORTES		67
18		FACADE SANS PORTE		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

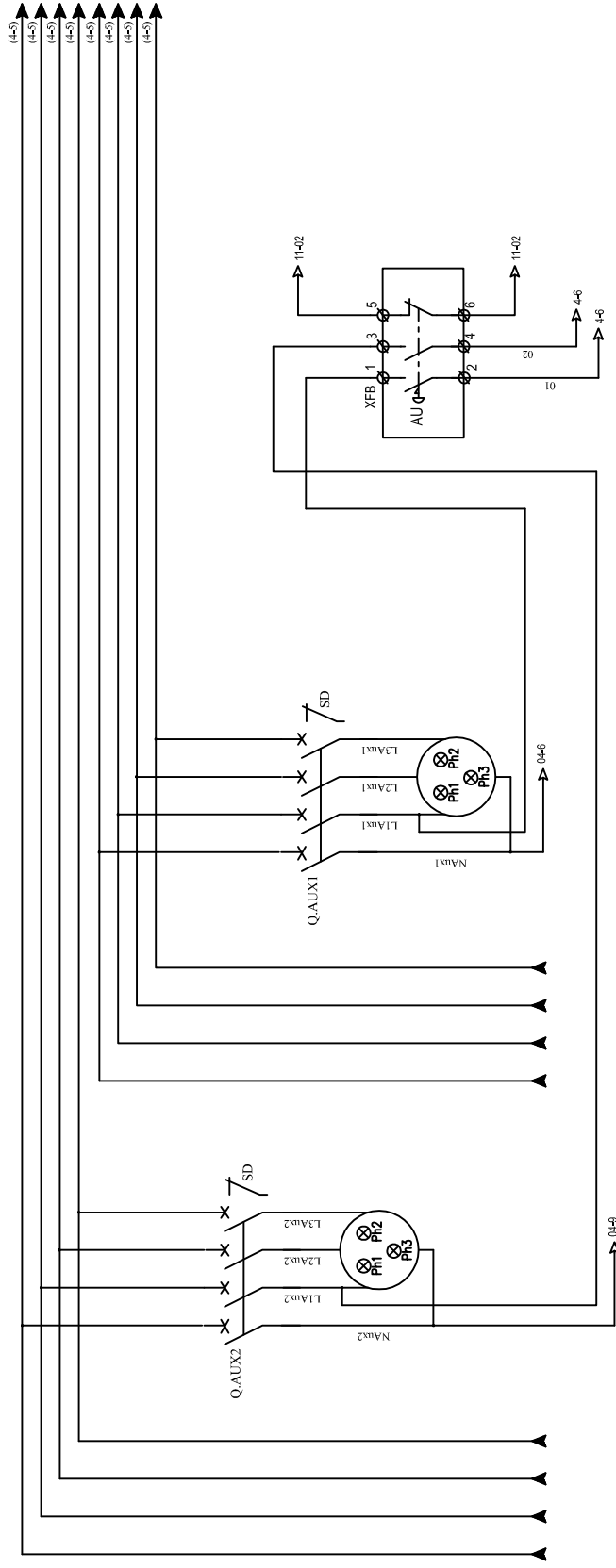
16/09/2020		Echelle: SANS		technique: DS		SCHEMA TYPE 1-2		FOLIO	
Phase: DCE		Dessiné par: LV		SS: projet: OC				02	
Fichier : Type 1-2								SOMMAIRE	



SERVICE DES  
AFFAIRES IMMOBILIERES  
ET D'URBANISME  
126 rue de  
Tolbiac - 75571 PARIS 05 SP  
Tél : 01 48 03 39 01

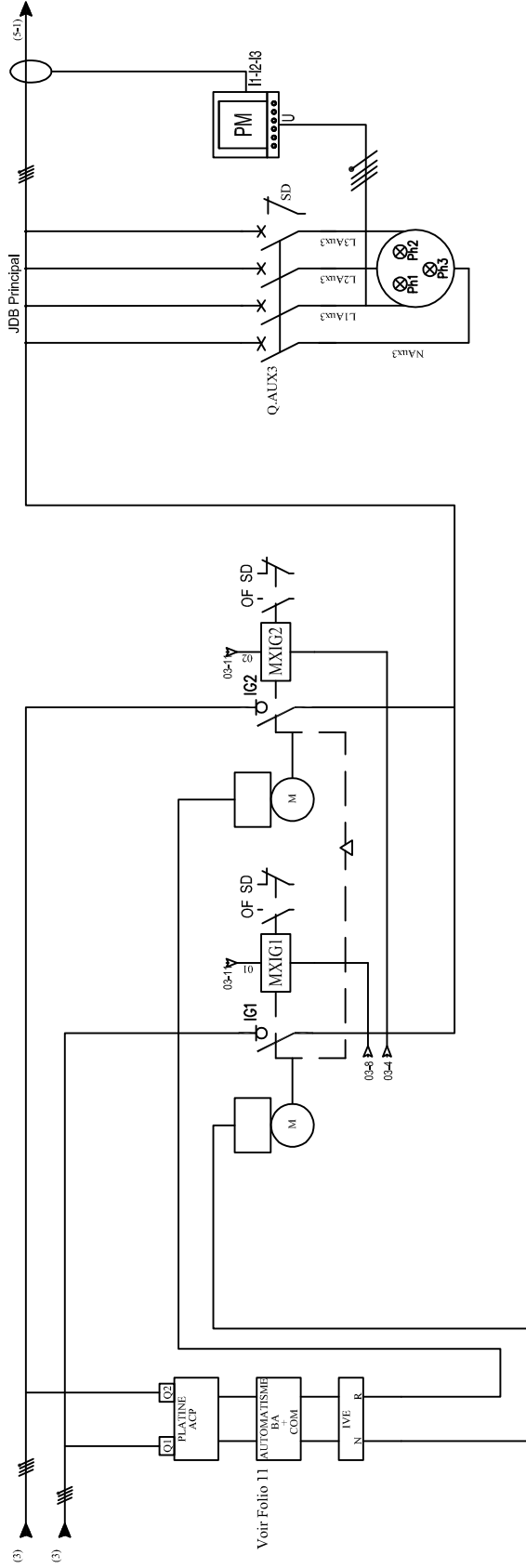
Opération: XXXX  
Classe: 25  
Type: 21  
Emetteur: ELE  
Numéro : 0002  
Ind: AA

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



LIBELLE DU CIRCUIT										SCHEMA TYPE 1-2										FOLIO 03	
REPERE										technique: DS										Vsg: projet: OC	
LONGUEUR										Echelle: SANS										16/09/2020	
SECTION										Phase: DCE										Dessiné par: LV	
TYPE										Emission: 25										Classe: 21	
TYPE										Ind: AA										Ind: AA	
PUISSANCE (KVA)										Emission: 0002										Emission: ELE	
INTENSITE (A)										Emission: 0002										Emission: ELE	
TYPE										Emission: 0002										Emission: ELE	
CALIBRE										Emission: 0002										Emission: ELE	
DIFFERENTIEL										Emission: 0002										Emission: ELE	
REGLAGE Magnétique / Thermique										Emission: 0002										Emission: ELE	
CABLE										C										C	
REPERE										C										C	
LONGUEUR										C										C	
SECTION										C										C	
TYPE										C										C	
PUISSANCE (KVA)										C										C	
INTENSITE (A)										C										C	
TYPE										C										C	
CALIBRE										C										C	
DIFFERENTIEL										C										C	
REGLAGE Magnétique / Thermique										C										C	





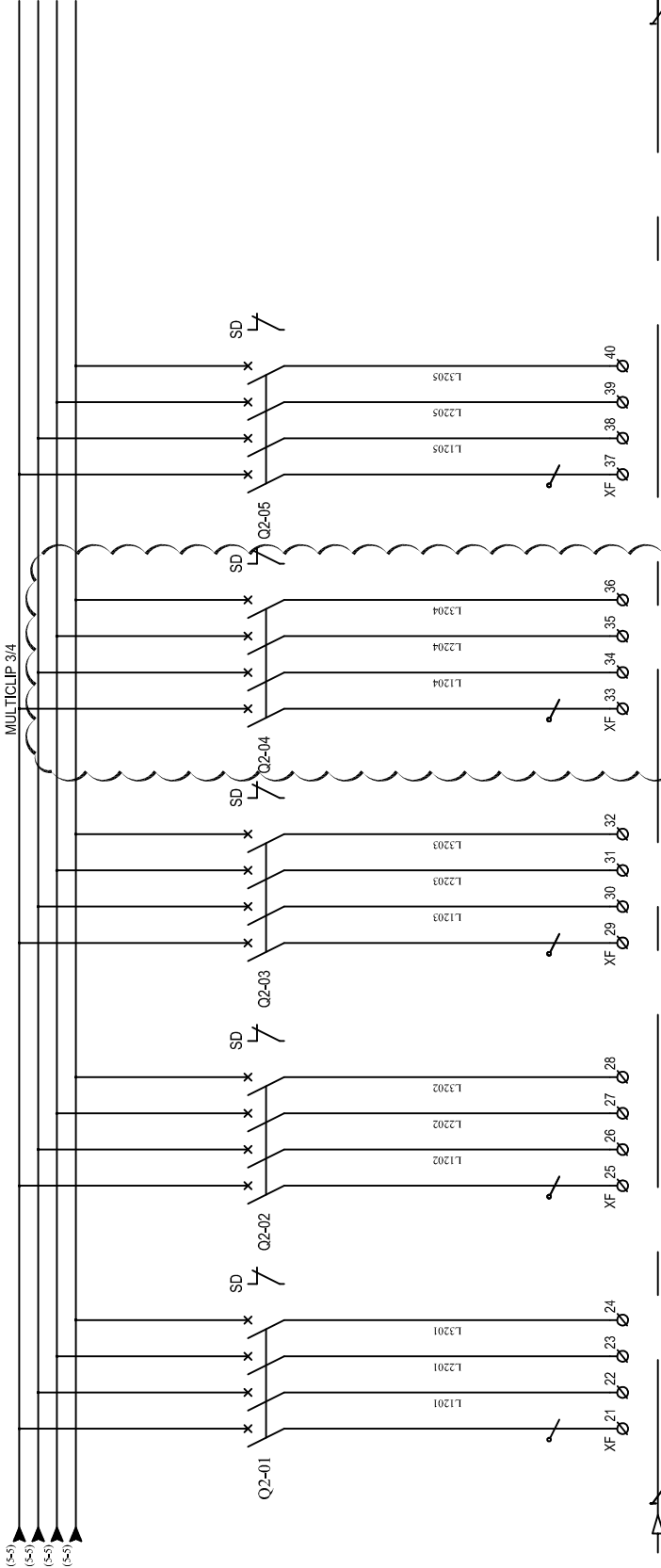
LIBELLE DU CIRCUIT																				16/09/2020 Echelle: SANS Phase: DCE Dessiné par: LV Fichier : Type 1-2										technique: DS /sso projet: OC										SCHEMA TYPE 1-2 SCHEMA MULTIFILAIRE										FOLIO 04																																							
CABLE										REPÈRE										LONGUEUR										SECTION										TYPE																				Numéro de départ Consommateur Codification du local										Numéro de départ Consommateur Codification du local										MESURE I et U JDB PRINCIPAL									
PUISSANCE (KVA)										PH1										PH2										PH3																				Numéro de départ Consommateur Codification du local										Numéro de départ Consommateur Codification du local										MESURE I et U JDB PRINCIPAL																			
INTENSITE (A)										PH1										PH2										PH3																				Numéro de départ Consommateur Codification du local										Numéro de départ Consommateur Codification du local										MESURE I et U JDB PRINCIPAL																			
APPAREIL										TYPE										COURBE																				Numéro de départ Consommateur Codification du local										Numéro de départ Consommateur Codification du local										MESURE I et U JDB PRINCIPAL																													
DIFFERENTIEL										type / Δ IN																				Numéro de départ Consommateur Codification du local										Numéro de départ Consommateur Codification du local										MESURE I et U JDB PRINCIPAL																																							
REGLAGE Magnétique / Thermique																														Numéro de départ Consommateur Codification du local										Numéro de départ Consommateur Codification du local										MESURE I et U JDB PRINCIPAL																																							



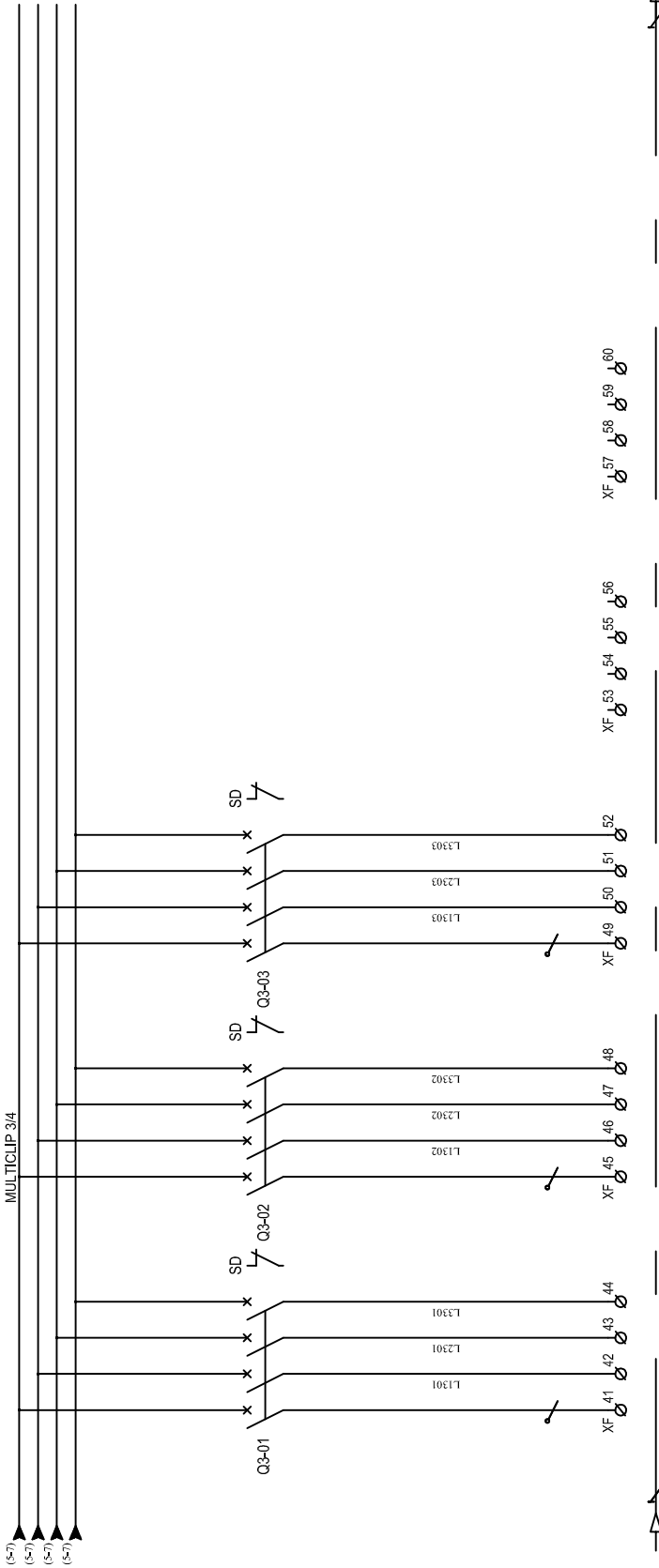
# REPERAGES DES FILIERES (Phases et neutres)

LIBELLE DU CIRCUIT		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local	
CABLE	REPERE	Numéro du câble		Numéro du câble		Numéro du câble	
	LONGUEUR						
	SECTION						
	TYPE						
APPAREIL	PUISSANCE (KVA)	PH1	PH2	PH3			
	INTENSITE (A)	PH1	PH2	PH3			
	TYPE	COURBE					
	CALIBRE						
DIFFERENTIEL		type / Δ IN					
REGLAGE Magnétique / Thermique							

[illegible]



LIBELLE DU CIRCUIT		Numéro de départ Consommateur		Numéro de départ Consommateur		Numéro de départ Consommateur		Numéro de départ Consommateur		Numéro de départ Consommateur	
REPERE		Codification du local		Codification du local		Codification du local		Codification du local		Codification du local	
LONGUEUR		Numéro du câble		Numéro du câble		Numéro du câble		Numéro du câble		Numéro du câble	
SECTION		70m		70m		60m		50		.	
TYPE		5G6		5G16		5G16		5G6		.	
PUISSANCE (KVA)		U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		R2V		.	
INTENSITE (A)		5A		10A		30A		4KW		.	
TYPE		NG125L		NG125L		NG125L		NG125L		NG125L	
CALIBRE		C		D		C		C		C	
DIFFERENTIEL		4X16A		4X16A		4X63A		4X32A		4X32A	
REGLAGE Magnétique / Thermique		.		.		.		.		.	



LIBELLE DU CIRCUIT		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local	
CABLE	REPERE	Numéro du câble		Numéro du câble		Numéro du câble	
	LONGUEUR	90m		30m		.	
	SECTION	5G6		5G6		.	
	TYPE	U1000R2V		U1000R2V		.	
	PUISSANCE (KVA)	PH1	PH2	PH3	PH1	PH2	PH3
APPAREIL	INTENSITE (A)	PH1	PH2	PH3	PH1	PH2	PH3
	TYPE	C		C		C	
	CALIBRE	4X16A		4X16A		4X32A	
	DIFFERENTIEL	.		.		.	
	REGLAGE Magnétique / Thermique	.		.		.	

LIBELLE DU CIRCUIT	
REPÈRE	
LONGUEUR	
SECTION	
TYPE	
PUISSANCE (KVA)	PH1PH2PH3
INTENSITE (A)	PH1PH2PH3
TYPE	COURBE
CALIBRE	
DIFFERENTIEL	type / Δ IN
REGLAGE Magnétique / Thermique	

LIBELLE DU CIRCUIT

CABLE

REPERE

LONGUEUR

SECTION

TYPE

PUISSANCE (KVA)

PH1

PH2

PH3

INTENSITE (A)

PH1

PH2

PH3

TYPE

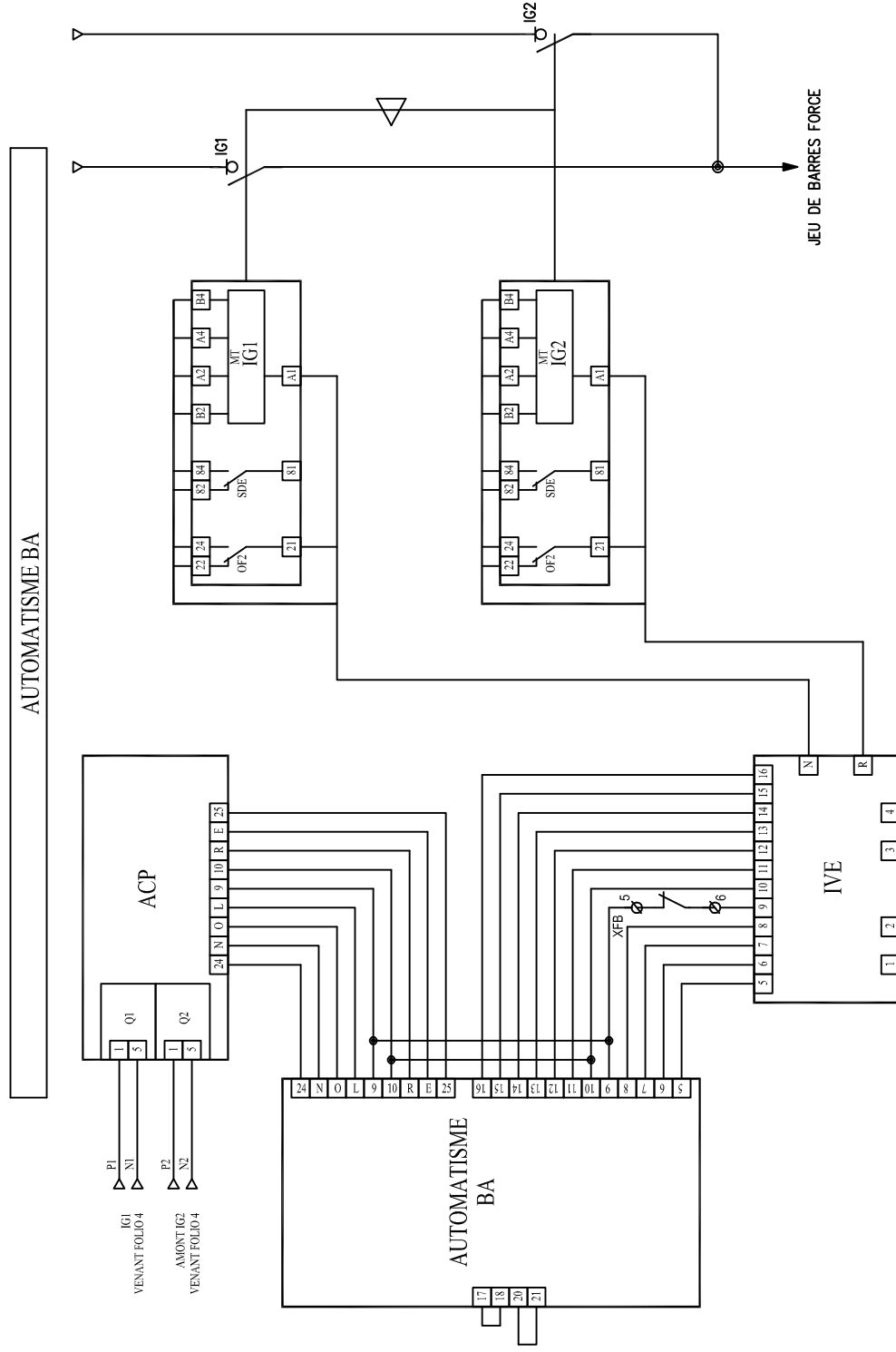
COURBE

CALIBRE

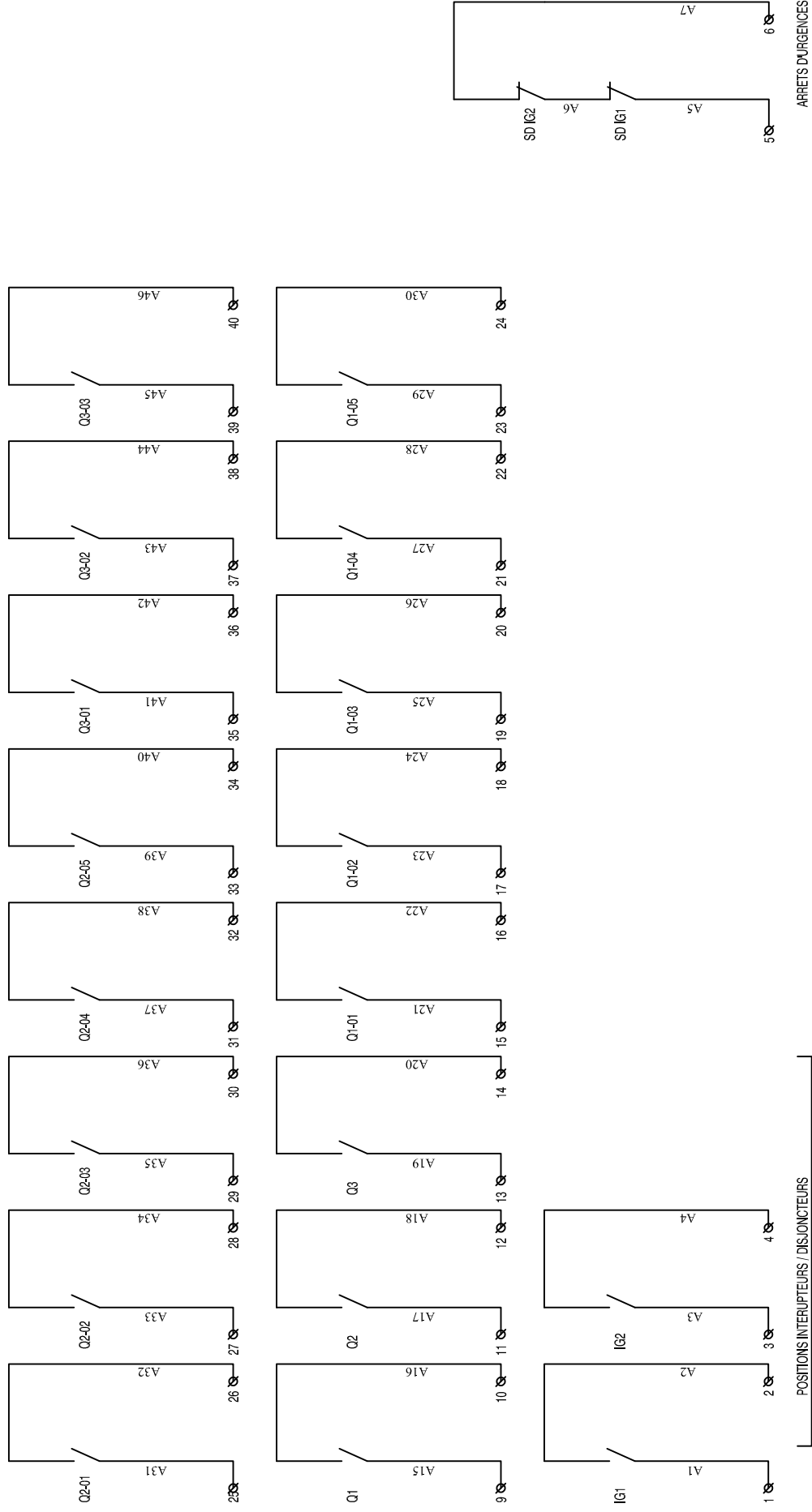
DIFFERENTIEL

type / Δ IN

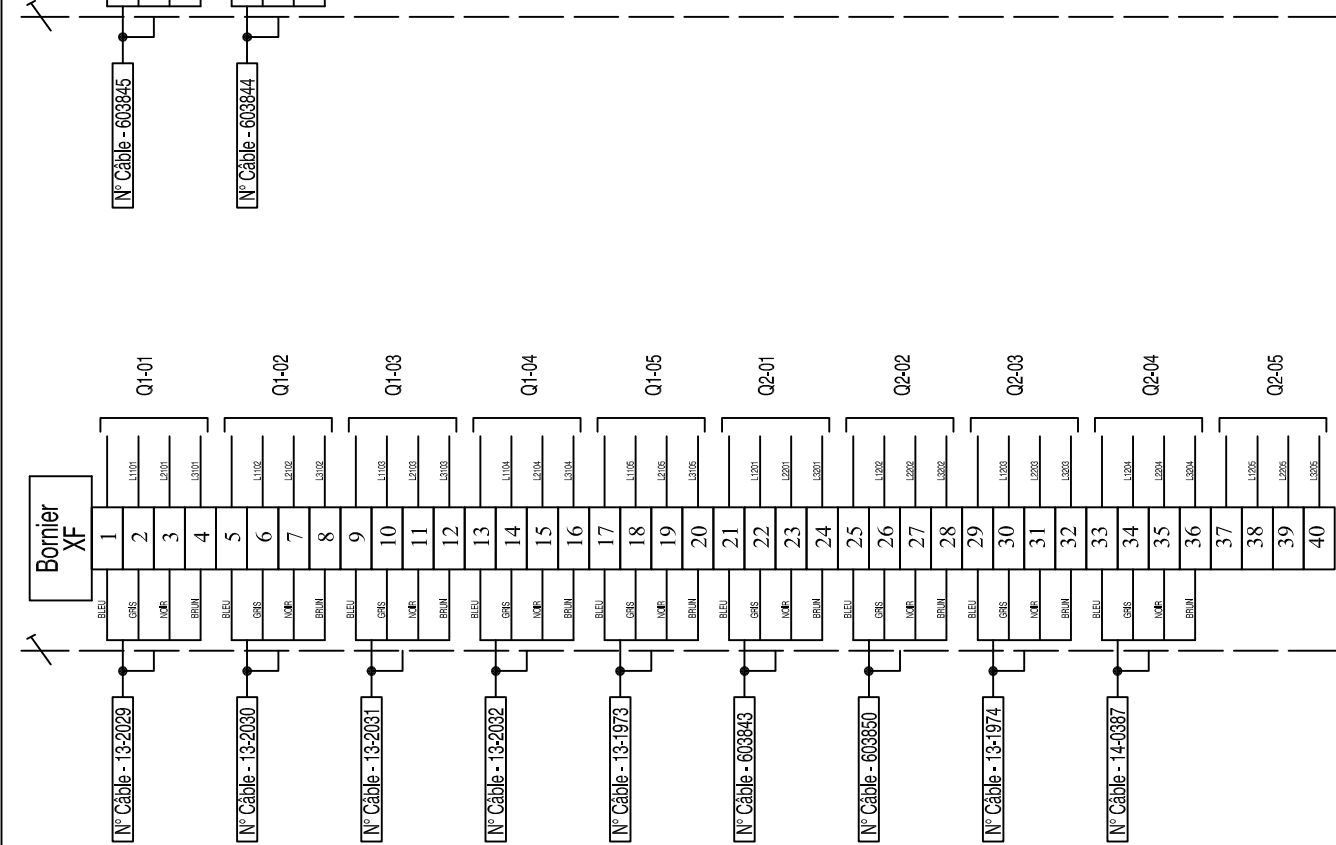
REGLAGE Magnétique / Thermique

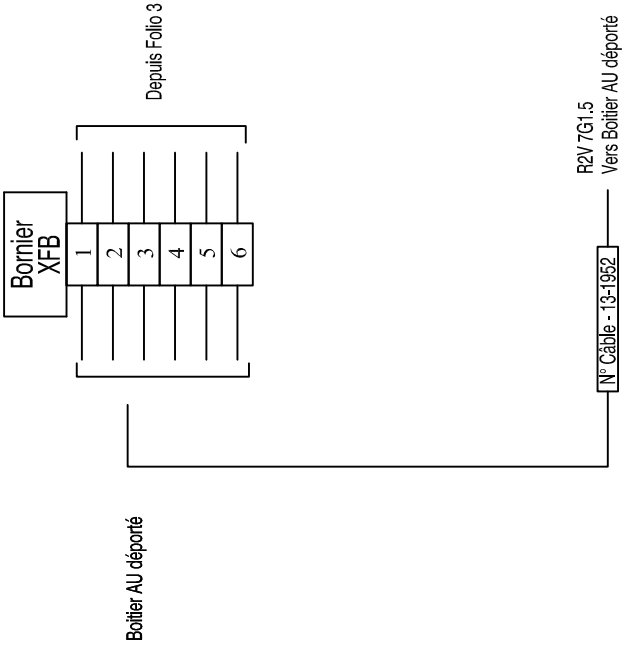












POSITION IG1	Borrier XFC		A1
	1	A2	
POSITION IG2	2	A3	
	3	A4	
ARRET D'URGENCE	4	A5	
	5	A7	
SYNTHESE DEFAULT	6	A8	
	7	A14	
POSITION Q1	8	A15	
	9	A16	
POSITION Q2	10	A17	
	11	A18	
POSITION Q3	12	A19	
	13	A20	
POSITION Q1-01	14	A21	
	15	A22	
POSITION Q1-02	16	A23	
	17	A24	
POSITION Q1-03	18	A25	
	19	A26	
POSITION Q1-04	20	A27	
	21	A28	
POSITION Q1-05	22	A29	
	23	A30	
POSITION Q2-01	24	A31	
	25	A32	
POSITION Q2-02	26	A33	
	27	A34	
POSITION Q2-03	28	A35	
	29	A36	
	30		

Depuis Folio 12

POSITION Q2-04	Borrier XFC		A37
	31	A38	
POSITION Q2-05	32	A39	
	33	A40	
POSITION Q3-01	34	A41	
	35	A42	
POSITION Q3-02	36	A43	
	37	A44	
POSITION Q3-03	38	A45	
	39	A46	
DEFAULT SD Q1-01	40	A47	
	41	A48	
DEFAULT SD Q1-02	42	A49	
	43	A50	
DEFAULT SD Q1-03	44	A51	
	45	A52	
DEFAULT SD Q1-04	46	A53	
	47	A54	
DEFAULT SD Q1-05	48	A55	
	49	A56	
DEFAULT SD Q2-01	50	A57	
	51	A58	
DEFAULT SD Q2-02	52	A59	
	53	A60	
DEFAULT SD Q2-03	54	A61	
	55	A62	
DEFAULT SD Q2-04	56	A63	
	57	A64	
DEFAULT SD Q2-05	58	A65	
	59	A66	
	60		

Depuis Folio 12

DEFAULT SD Q3-01	Borrier XFC		A67
	61	A68	
DEFAULT SD Q3-02	62	A69	
	63	A70	
DEFAULT SD Q3-03	64	A71	
	65	A72	
	66		

Depuis Folio 12

POSITION IG1

POSITION IG2

ARRET D'URGENCE

SYNTHESE DEFAULT

POSITION Q1

POSITION Q2

POSITION Q3

POSITION Q1-01

POSITION Q1-02

POSITION Q1-03

POSITION Q1-04

POSITION Q1-05

POSITION Q2-01

POSITION Q2-02

POSITION Q2-03



SERVICE DES  
AFFAIRES IMMOBILIERES  
ET D'OUVERTURE  
126 rue de la République  
Tél : 01 40 63 39 01

Opération: Classe: Type: Emetteur: Numéro : Ind:  
XXXXX 25 21 ELE 0002 AA

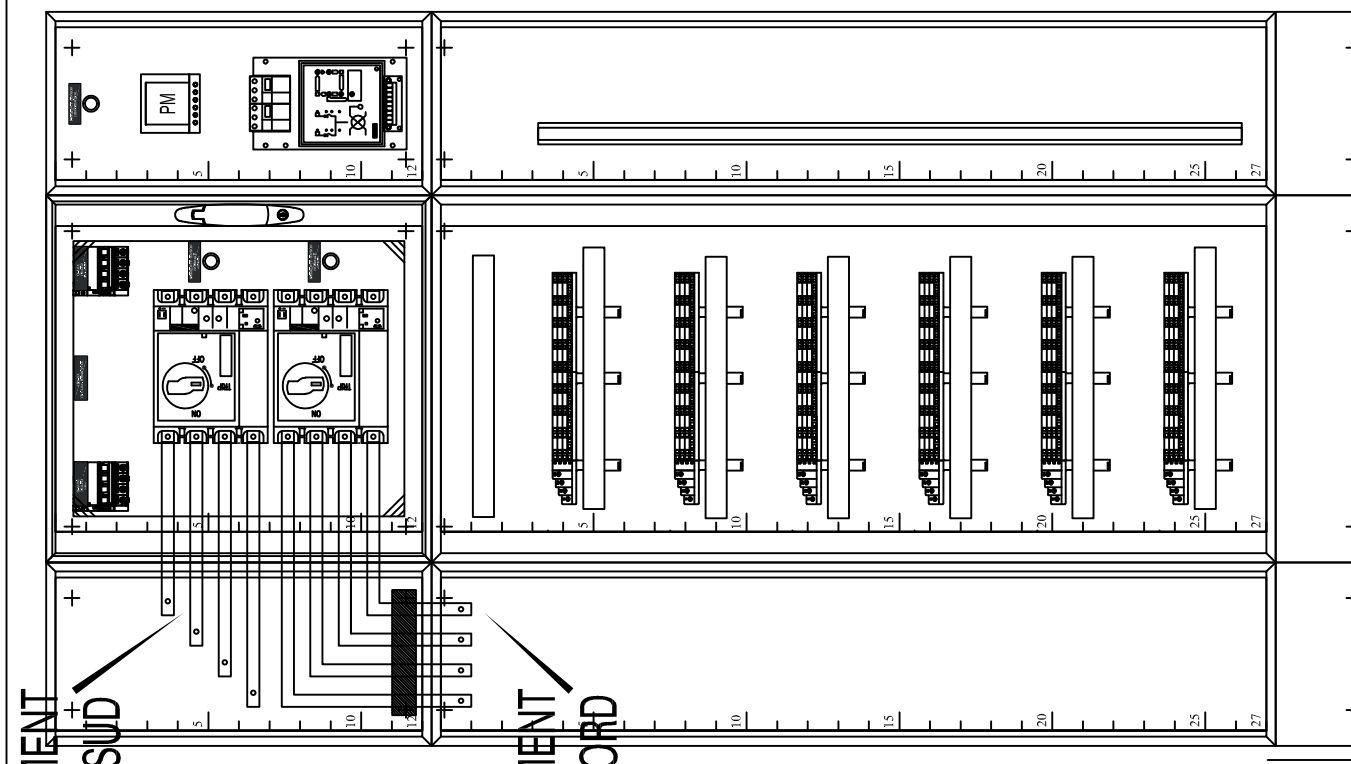
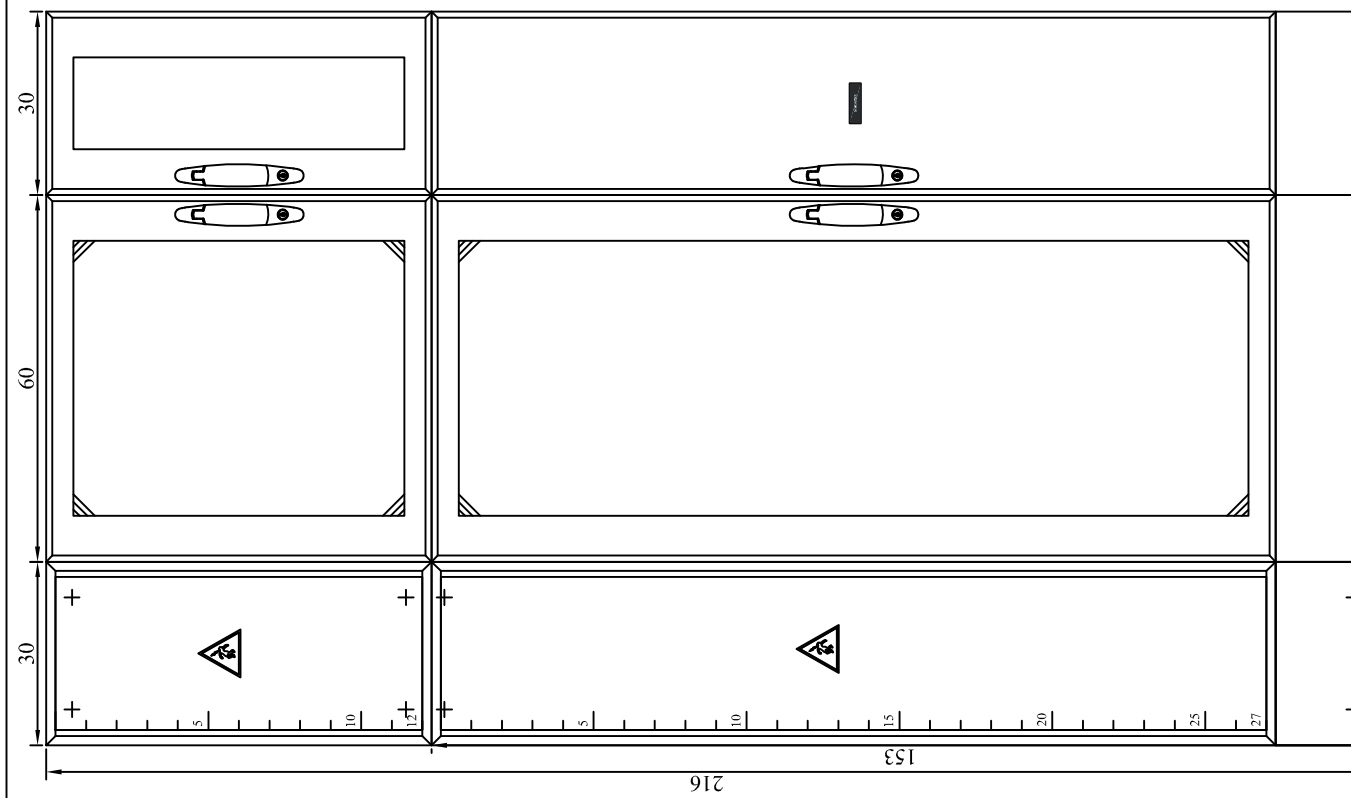
16/09/2020 Echelle: SANS  
Phase: DCE Dessiné par: LV  
Fichier : Type 1-2

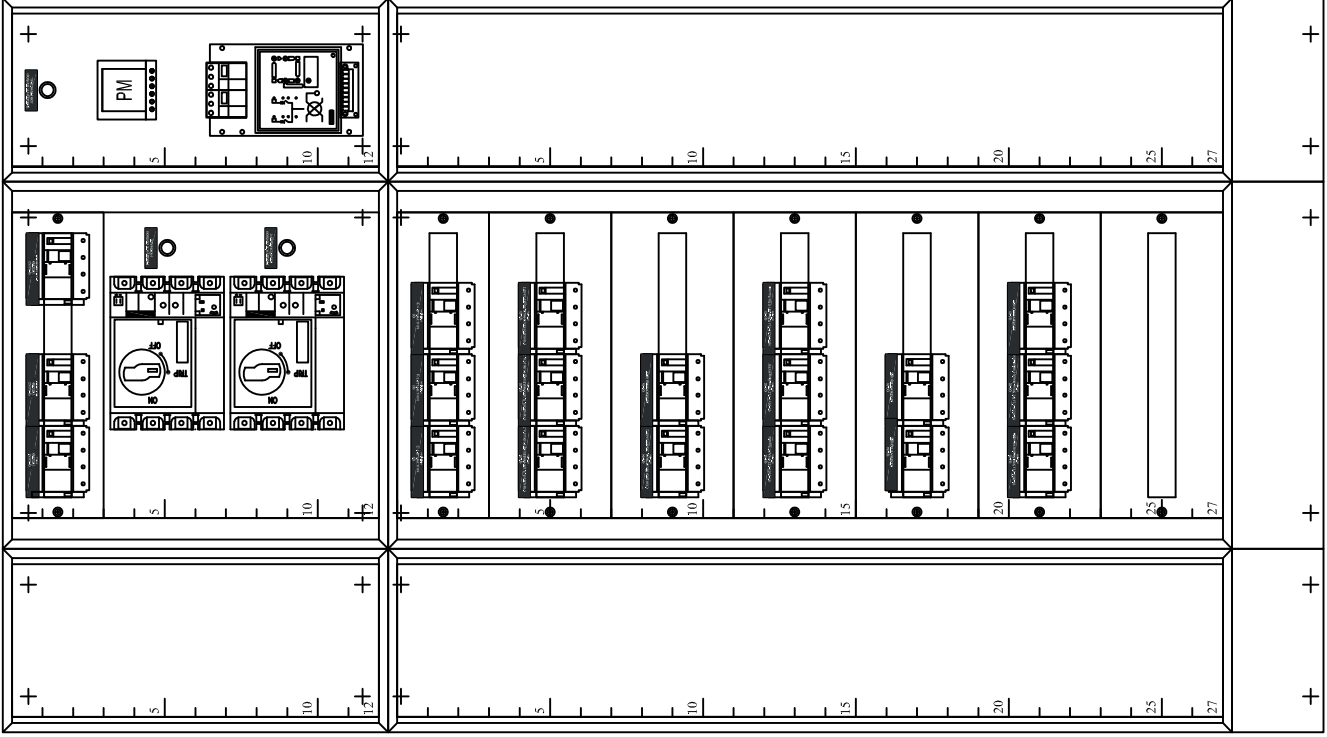
technique: DS  
projet: OC

SCHEMA TYPE 1-2  
BORNIER XFC (REPORTS GTE)

FOLIO  
16



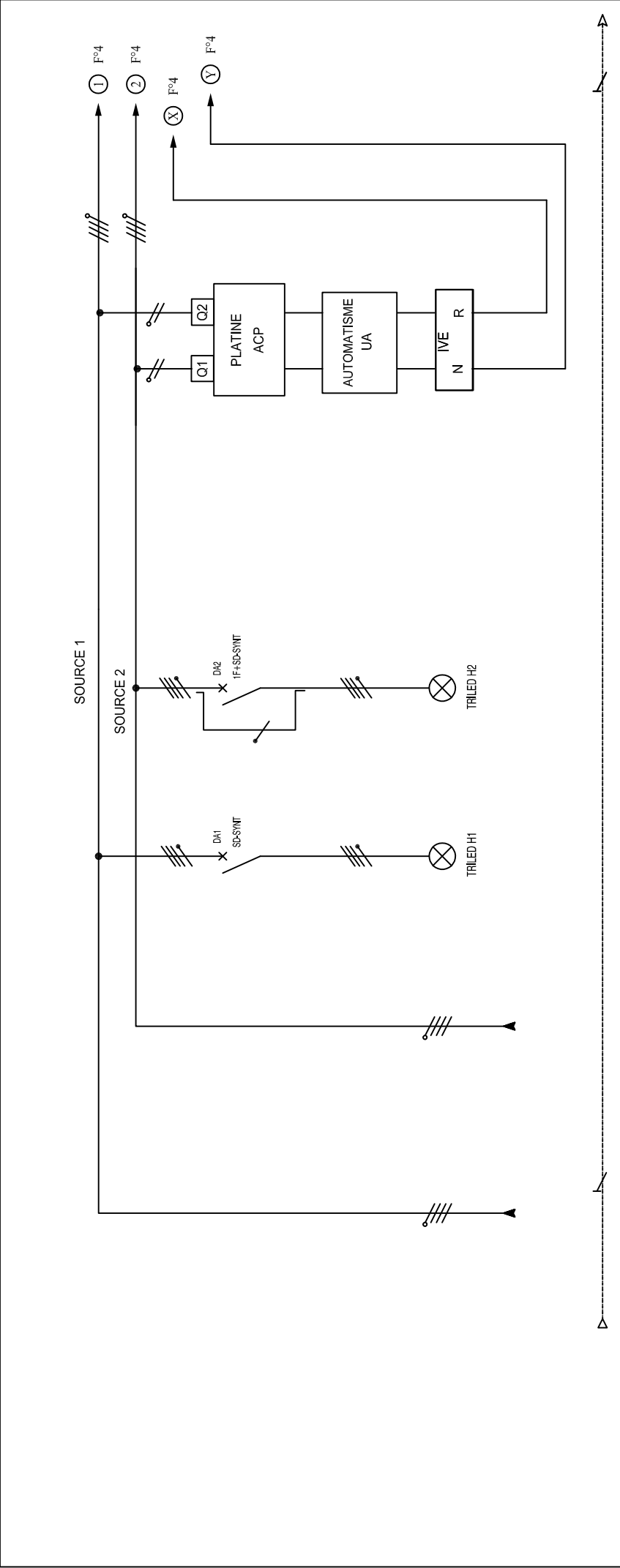




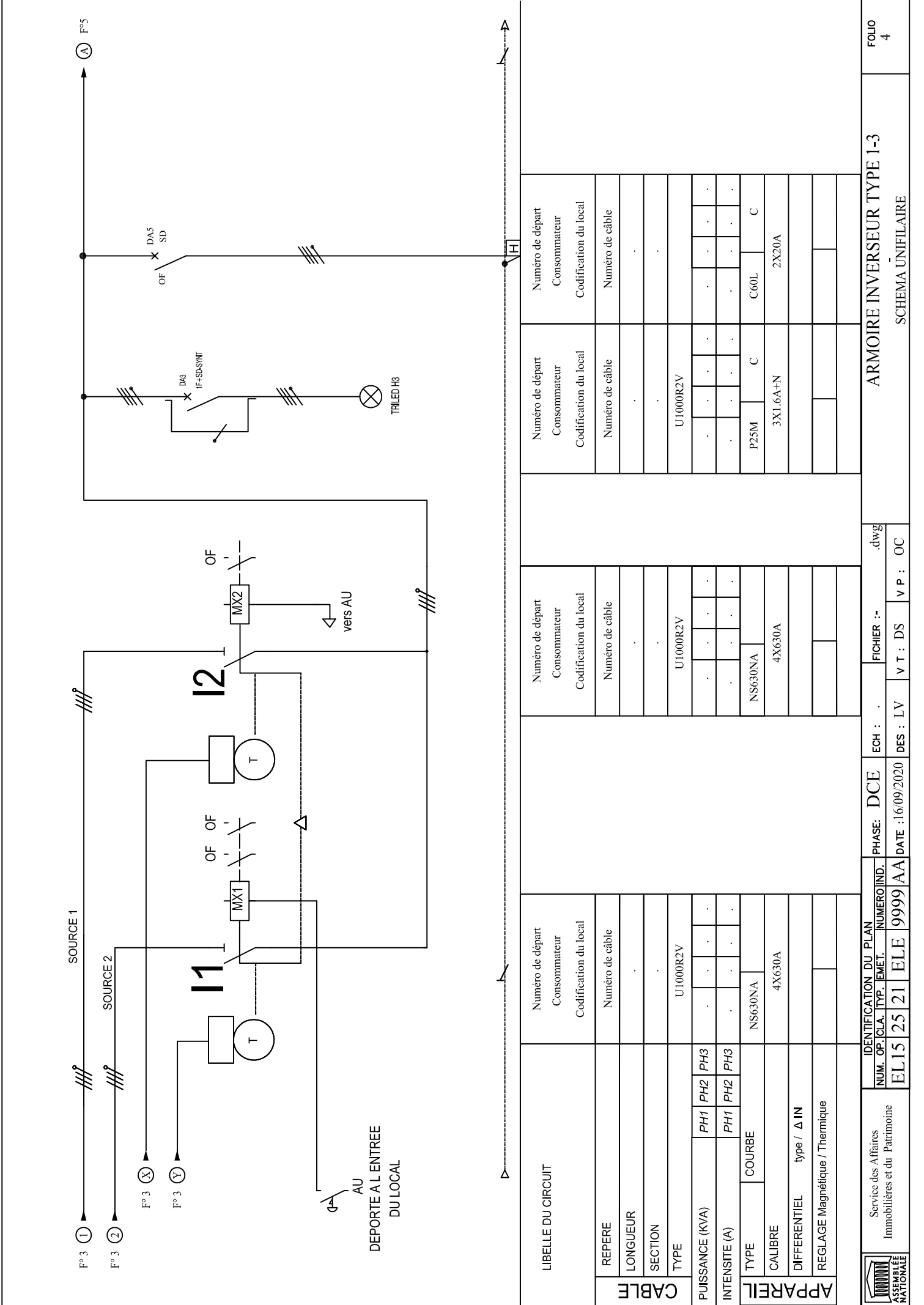




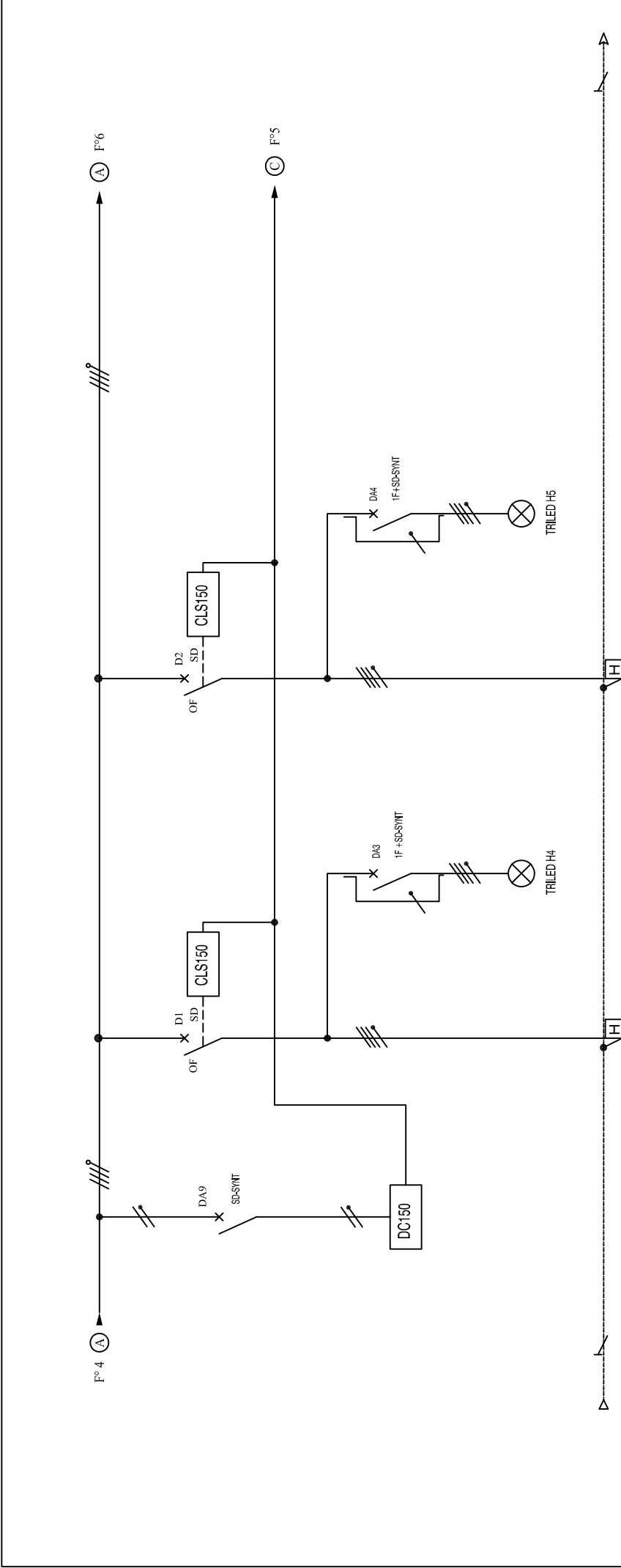




LIBELLE DU CIRCUIT		Depuis (Départ amont) Libellé Codification du local		Depuis (Départ amont) Libellé Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local	
REPERE		Numéro de câble		Numéro de câble		Numéro de câble		Numéro de câble	
LONGUEUR									
SECTION									
TYPE									
PUISSANCE (KVA)	PH1	PH2	PH3						
INTENSITE (A)	PH1	PH2	PH3						
TYPE	COURBE								
CALIBRE									
DIFFERENTIEL	type / Δ IN								
REGLAGE Magnétique / Thermique									
APPAREIL		IDENTIFICATION DU PLAN		PHASE: DCE		ECH : .		FICHIER :-	
Service des Affaires Immobilières et du Patrimoine		NUM. OP. CL. TYP. EMET.	NUMERO IND.	DES : LV		DES : DS		DES : OC	
EL15 25 21 ELE 9999 AA		DATE : 16/09/2020							
ARMOIRE INVERSEUR TYPE 1-3		SCHEMA UNIFILAIRE		FOLIO		3			



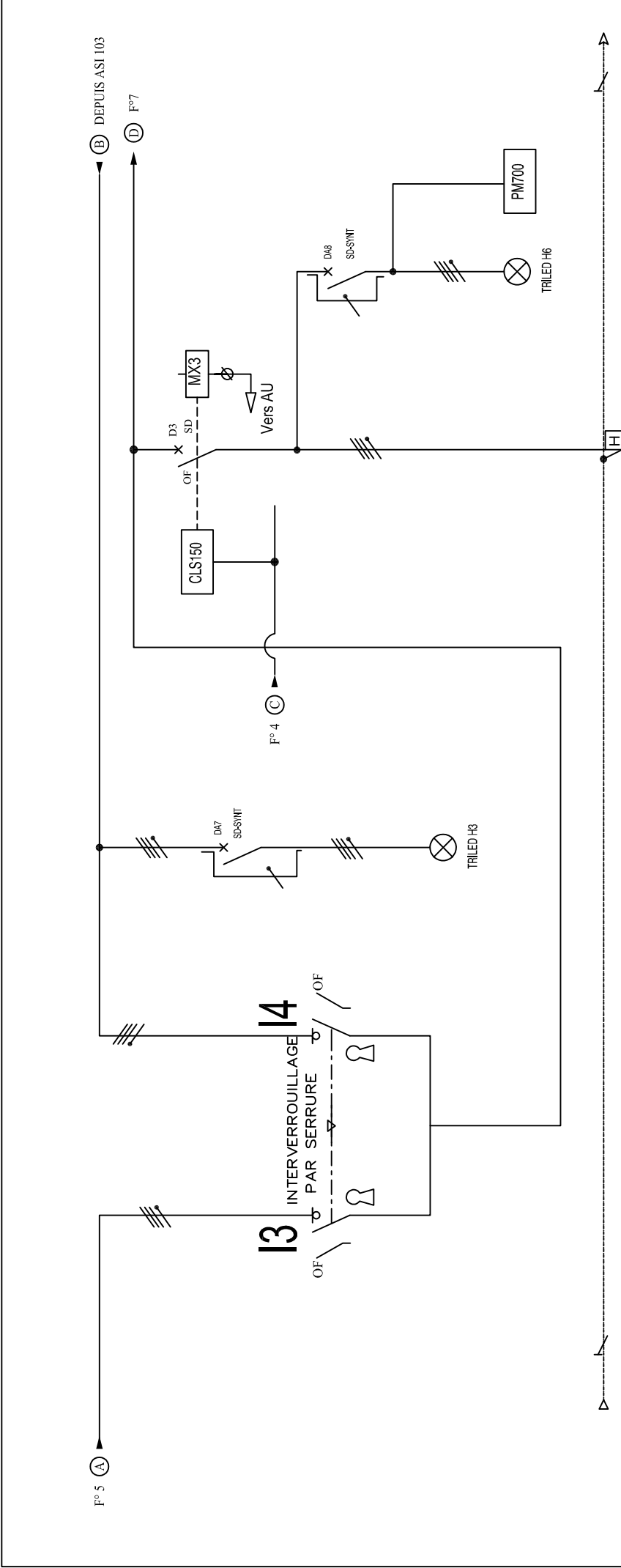
LIBELLE DU CIRCUIT		Numéro de départ Consommateur		Numéro de départ Consommateur		Numéro de départ Consommateur	
CABLE	REPERE	Codification du local		Codification du local		Codification du local	
	LONGUEUR	Numéro de câble		Numéro de câble		Numéro de câble	
	SECTION						
	TYPE	U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V	
APPAREIL	PUISSANCE (KVA)	PH1	PH2	PH3			
	INTENSITE (A)	PH1	PH2	PH3			
APPAREIL	TYPE	NS630NA		NS630NA		NS630NA	
	CALIBRE	4X630A		4X630A		4X630A	
	DIFFERENTIEL	type / Δ IN					
	REGLAGE Magnétique / Thermique						



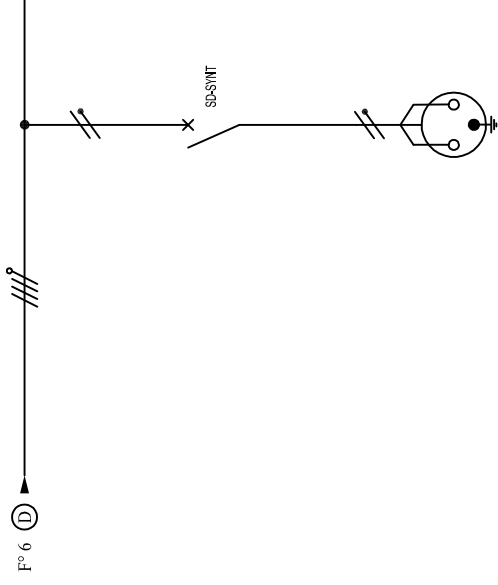
LIBELLE DU CIRCUIT		Numéro de départ Consommateur		Numéro de départ Consommateur		Numéro de départ Consommateur		Numéro de départ Consommateur	
CABLE	REPERE	Numéro de câble		Numéro de câble		Numéro de câble		Numéro de câble	
	LONGUEUR								
	SECTION								
	TYPE								
APPAREIL	PUissance (KVA)	PH1	PH2	PH3					
	Intensité (A)	PH1	PH2	PH3					
APPAREIL	TYPE	C60L		C	STR23SE	P25M	C	NS630N	STR23SE
	CALIBRE	2X10A		4X630A		3X1.6A+N		4X630A	
	DIFFERENTIEL	type / Δ IN							
	REGLAGE Magnétique / Thermique								

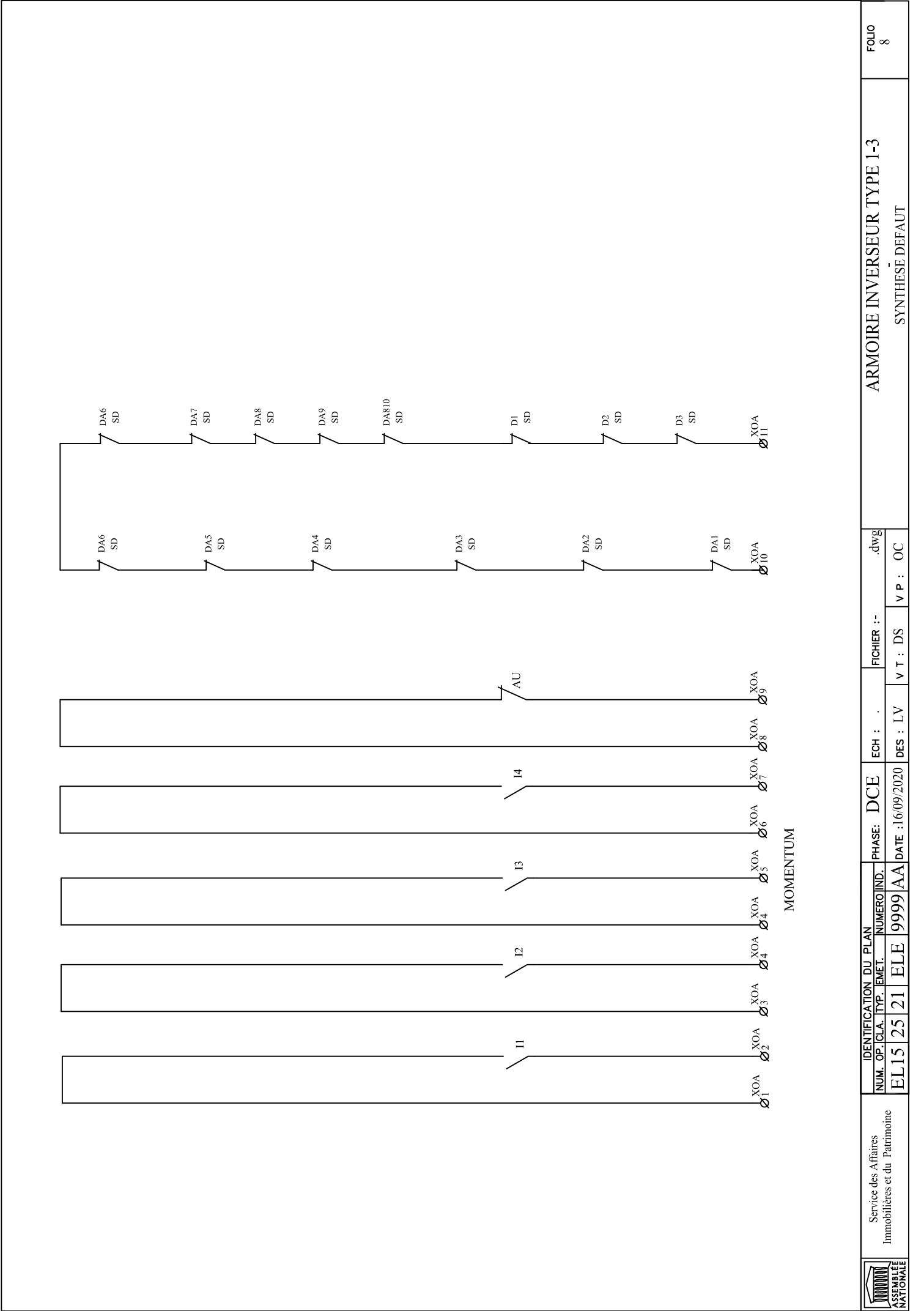
ARMOIRE INVERSEUR TYPE 1-3

SCHEMA UNIFILAIRE

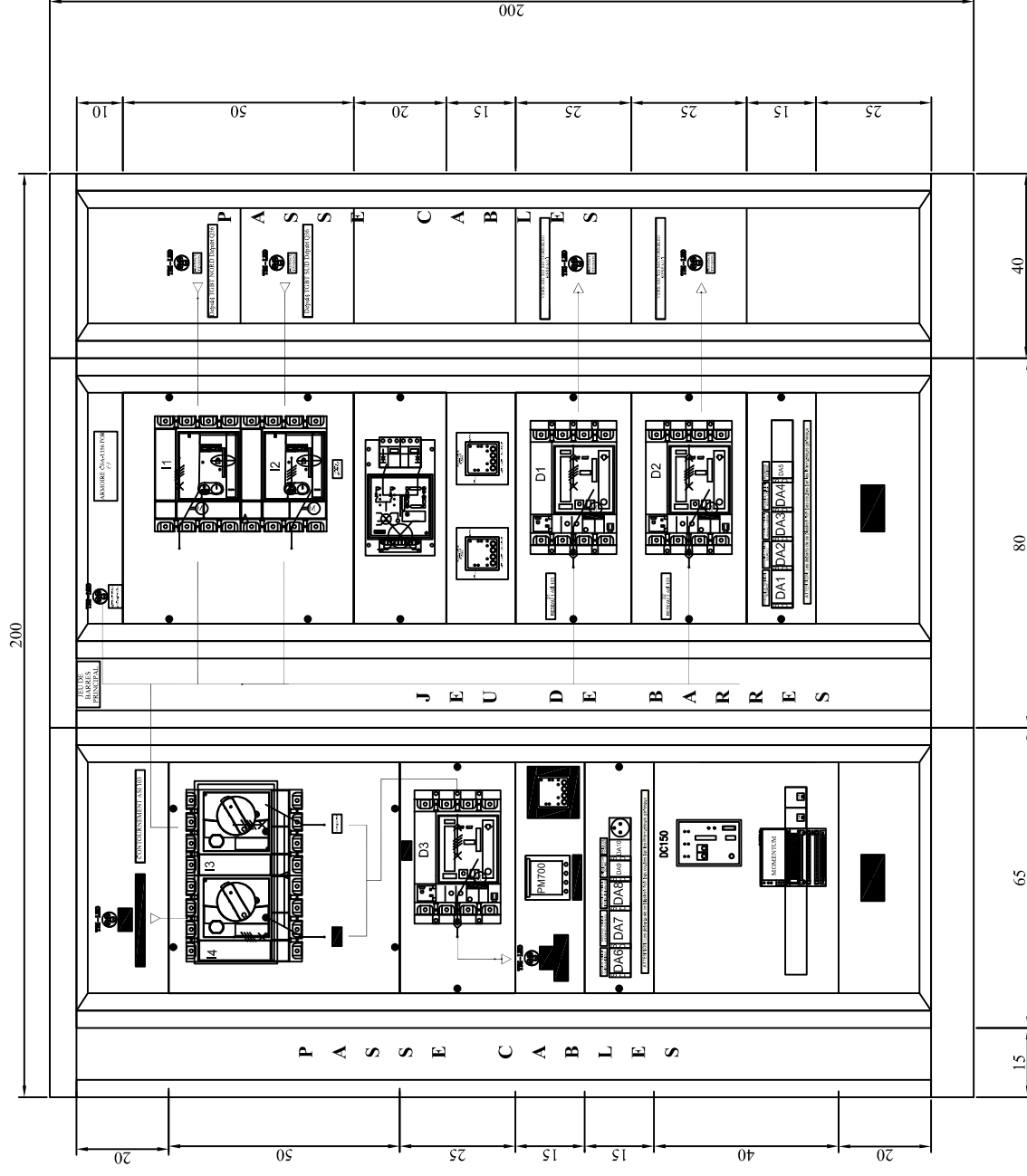


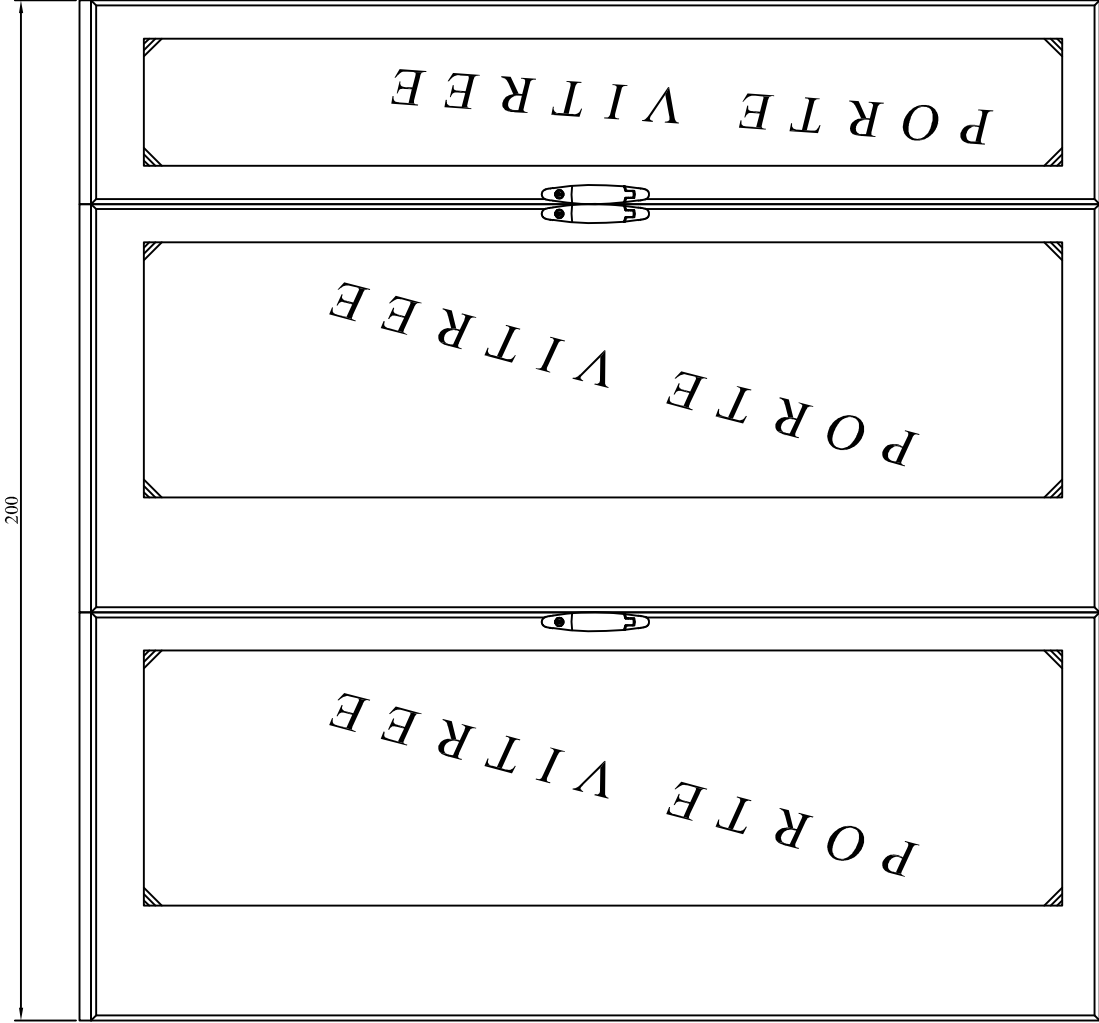
LIBELLE DU CIRCUIT				Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local	
REPERE				Numéro de câble		Numéro de câble		Numéro de câble	
LONGUEUR				.		.		.	
SECTION				.		.		.	
TYPE				.		U1000R2V		U1000R2V	
PUISSANCE (KVA)		PH1	PH2	PH3	.	.	.	.	.
INTENSITE (A)		PH1	PH2	PH3	.	.	.	.	.
TYPE		COURBE		NS400NA		NS400NA		NS400N	STR23SE
CALIBRE		4X400A		4X400A		3X1.6A+N		C60L	
DIFFERENTIEL		type / Δ IN		4X400A		4X1A		C	
REGLAGE Magnétique / Thermique								4X400A	
APPAREIL									

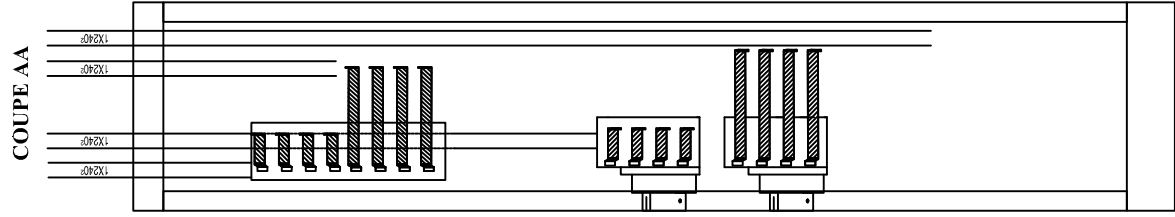
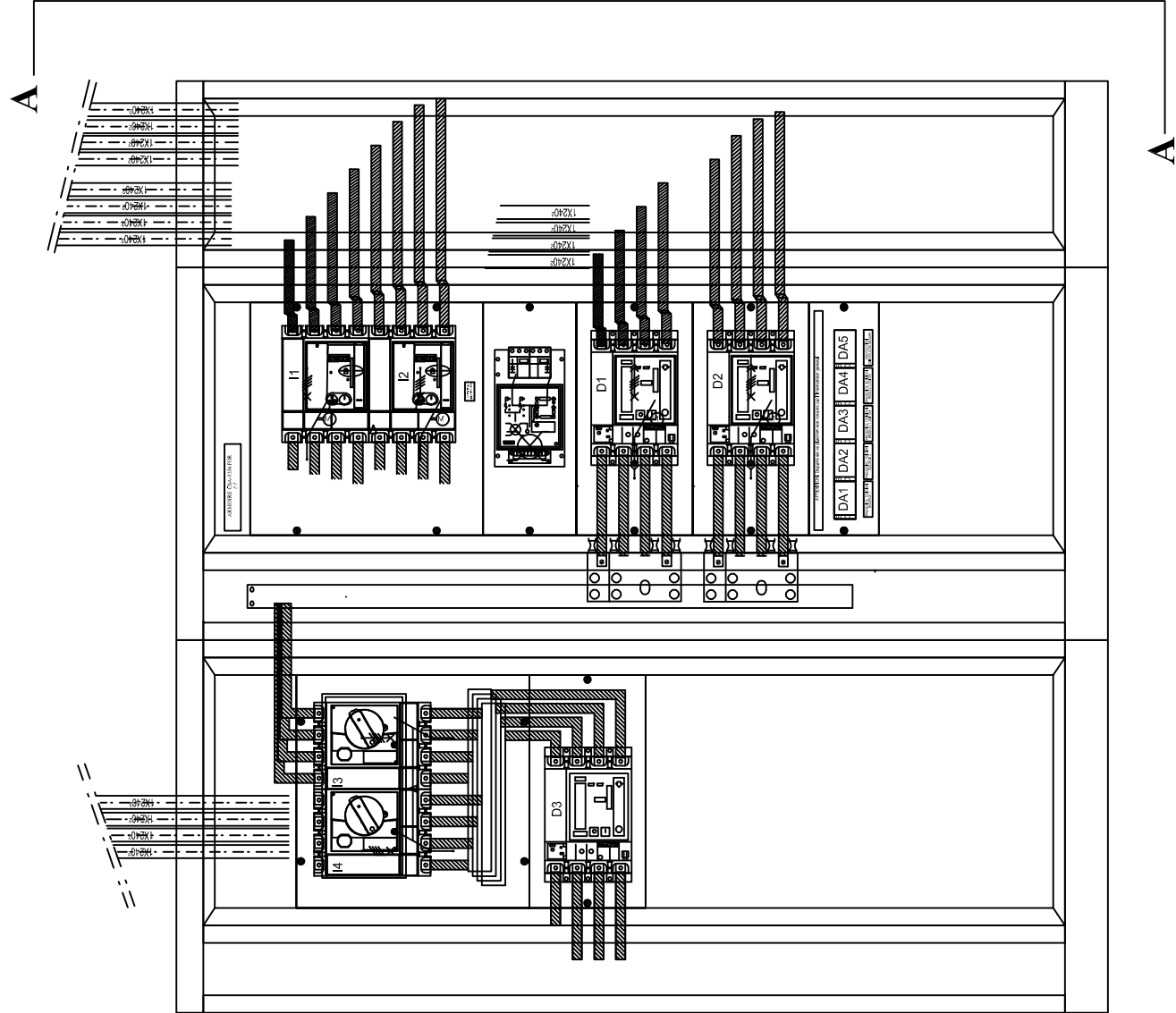
[illegible]











CODE DES COULEURS FILIERIE	
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	XXXXXX
INDICE DE PROTECTION	XXXXX
COULEUR TOLERIE	XXXXXXXX
PORTE	XXXXXXXX
FIXATION	XXXX
EMPLACEMENT DISPONIBLE	.
CABLE ARRIVEE	.
CABLE DEPART	.
GAINE A CABLES	XXX
SERRURE	405E
DIMENSIONS TOTALES	HAUTEUR : XXXXX mm LARGEUR : XXXXX mm PROFONDEUR : XXXXX mm

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES	
REGIME DE NEUTRE	TNS
TENSION NOMINALE	230/400 V
COURANT NOMINALE	.
ICC I1	.
ICC I2	.
ICC I3	.

Nota :

Afin d'éviter le remplacement inévitable d'étiquettes consécutif aux raccordements; il est admis, pour la distribution (aval des protections), et uniquement pour ces cas-là, que les armoires peuvent être réceptionnées et livrées avec des étiquettes provisoires souples autocollantes.

Les étiquettes définitives seront posées sur site à la fin des travaux par le tableautier

Logo installateur

Logo tableautier

ASSEMBLÉE NATIONALE

Service des Affaires Immobilières et du Patrimoine

126 rue de l'Université 75335 PARIS 07 SP - tel : 01 40 63 83 17

Accord cadre 2020AN-10


ARMOIRE TYPE 2-1

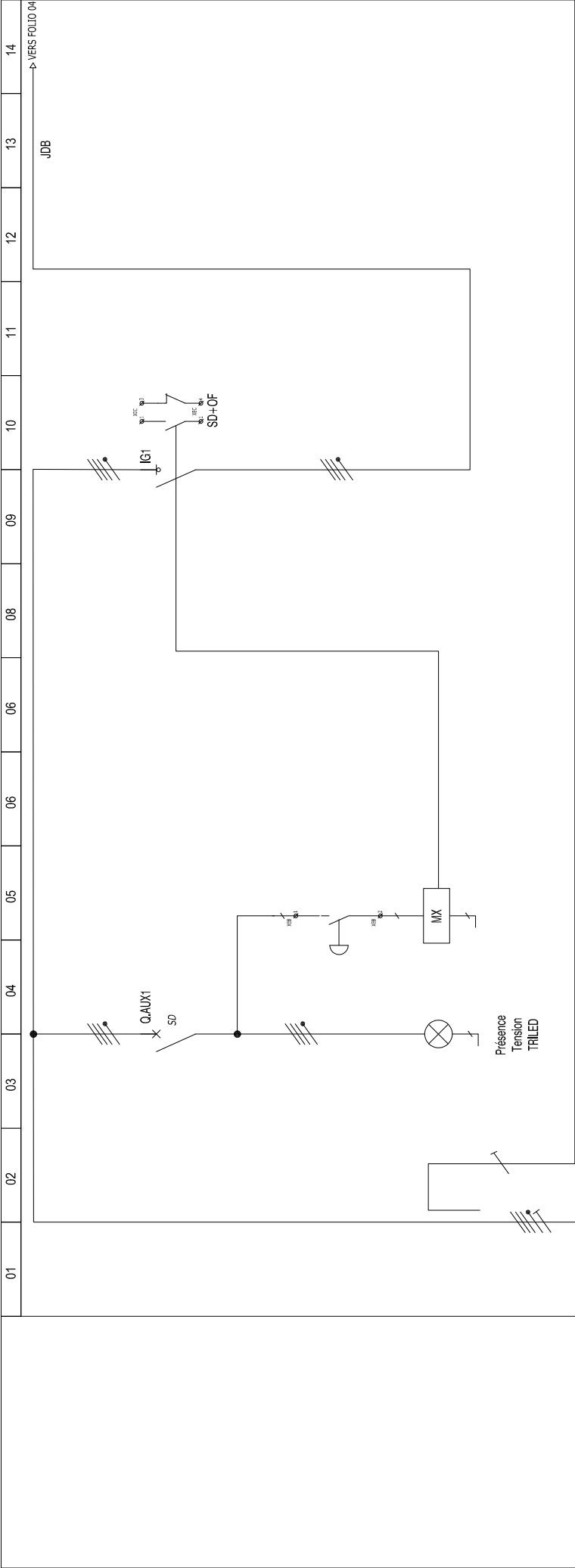
Armoire d'éclairage sans automatisme

Date 16/09/2020	Echelle sans	.DWG	Fichier	Des LV	VT DS	VP OC			
Phase		Localisation		Identification du plan					
DCE	- / -	-		NUM XXXX	CLA 25	TYR 21	EMET ELE	NUMERO 9999	IND. AA

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

Folio		DESIGNATION		DESIGNATION		Folio	
0	PAGE DE GARDE					50	
1	SOMMAIRE					51	
2	SCHEMA MULTIFILAIRE					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	SCHEMA MULTIFILAIRE					61	
12	REPORTS GTE					62	
13	BORNIER XEB					63	
14	BORNIER XEC					64	
15	FACADE PORTES OUVERTES					65	
16	FACADE PORTES FERMEES					66	
17	NOMENCLATURE					67	
18	BILAN DE PUISSANCE					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	

	SERVICE DES AFFAIRES INDUSTRIELLES ET DU PATRIMOINE 128 rue de Valenciennes 75555 PARIS 19 <sup>SE</sup> Tél : 01 40 63 39 00	Opération:	Classe:	Type:	Emetteur:	Numéro :	Ind:	SCHEMA ARMOIRE TYPE 2-1 - SOMMAIRE	Folio 02	
		EL15	25	21	ELE	9999	AA			
		16/09/2020								Echelle: SANS
						Fichier : XXXX-25-21-ELE002				



LIBELLE DU CIRCUIT	Depuis (Départ amont) Libellé		Numéro de départ Consommateur	
	Codification du local		Codification du local	
REPERE	Numéro du câbles		Numéro des câbles	
LONGUEUR				
SECTION				
TYPE				
PUISSANCE (KVA)	PH1	PH2	PH3	
INTENSITE (A)	PH1	PH2	PH3	
TYPE	COURBE		C	
CALIBRE			4A	
DIFFERENTIEL	type / Δ IN			
REGLAGE Magnétique / Thermique				

		01	02	03	04	05	06	06	08	09	10	11	12	13	14	
		VERS FOLIO 05														
		DEPUIS FOLIO 03														
LIBELLE DU CIRCUIT		Numéro de départ Consommateur		TL-XX CMD	QXX LOCAL	TL-XX CMD	QXX LOCAL	TL-XX CMD	QXX LOCAL							
		Codification du local		Codification	Codification	Codification	Codification	Codification	Codification							
		Numéro des câbles		.	.	.	.	.	.	.						
		LONGUEUR		.	.	.	.	.	.	.						
		SECTION		.	.	.	.	.	.	.						
TYPE		.		.	.	.	.	.	.							
CABLE	REPERE	.	.	.	.	.	.	.	.							
	LONGUEUR	.	.	.	.	.	.	.	.							
INTENSITE (A)	PH1	PH2	PH3	.	.	.	.	.	.							
	PH1	PH2	PH3	4A	.	.	.	.	.							
APPAREIL	TYPE	COURBE		IC60N	C	TL	IC60N	TL	IC60N	TL	IC60N	TL	IC60N	TL	IC60N	
	CALIBRE			4A		16A	10A	16A	10A	16A	10A	16A	10A	16A	10A	
	DIFFERENTIEL	type / Δ IN		.	.	.	30mA	.	30mA	.	30mA	.	30mA	.	30mA	
	REGLAGE Magnétique / Thermique			.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	

[illegible]





[illegible]

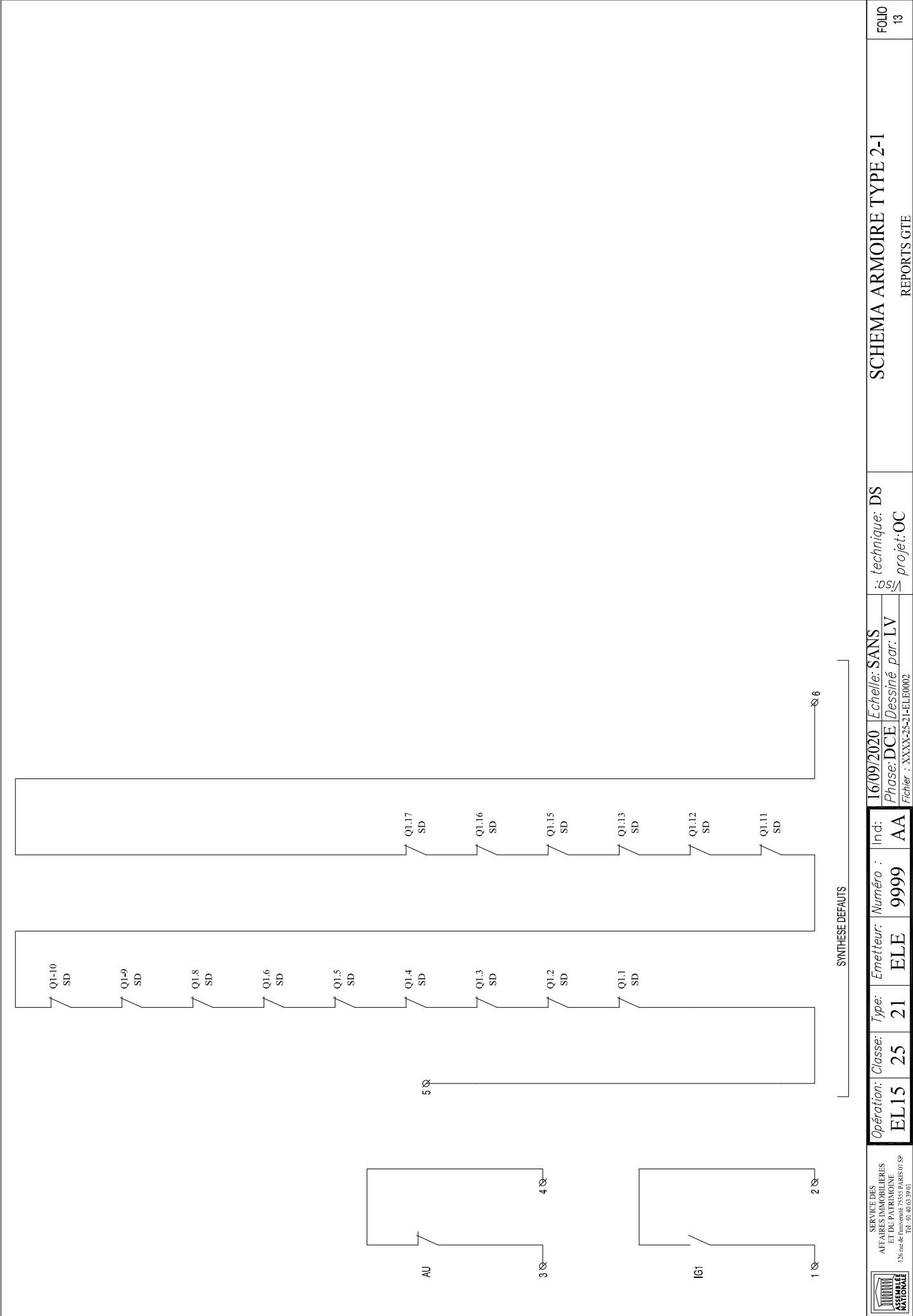
		01	02	03	04	05	06	06	08	09	10	11	12	13	14	
		DEPUIS FOLIO 07														
		VERS FOLIO 09														
LIBELLE DU CIRCUIT	Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local	
	QXX		QXX		QXX		QXX		QXX		QXX		QXX		QXX	
	SD		SD		SD		SD		SD		SD		SD		SD	
	TL-XX		TL-XX		TL-XX		TL-XX		TL-XX		TL-XX		TL-XX		TL-XX	
	G		G		G		G		G		G		G		G	
	C		C		C		C		C		C		C		C	
	10A		10A		10A		10A		10A		10A		10A		10A	
	30mA		30mA		30mA		30mA		30mA		30mA		30mA		30mA	
	10A		10A		10A		10A		10A		10A		10A		10A	
	30mA		30mA		30mA		30mA		30mA		30mA		30mA		30mA	
CABLE	Numéro du câbles		Numéro du câbles		Numéro du câbles		Numéro du câbles		Numéro du câbles		Numéro du câbles		Numéro du câbles		Numéro du câbles	
	LONGUEUR		LONGUEUR		LONGUEUR		LONGUEUR		LONGUEUR		LONGUEUR		LONGUEUR		LONGUEUR	
	SECTION		SECTION		SECTION		SECTION		SECTION		SECTION		SECTION		SECTION	
	TYPE		TYPE		TYPE		TYPE		TYPE		TYPE		TYPE		TYPE	
	PUISSANCE (KVA)		PUISSANCE (KVA)		PUISSANCE (KVA)		PUISSANCE (KVA)		PUISSANCE (KVA)		PUISSANCE (KVA)		PUISSANCE (KVA)		PUISSANCE (KVA)	
	INTENSITE (A)		INTENSITE (A)		INTENSITE (A)		INTENSITE (A)		INTENSITE (A)		INTENSITE (A)		INTENSITE (A)		INTENSITE (A)	
	TYPE		TYPE		TYPE		TYPE		TYPE		TYPE		TYPE		TYPE	
	CALIBRE		CALIBRE		CALIBRE		CALIBRE		CALIBRE		CALIBRE		CALIBRE		CALIBRE	
	DIFFERENTIEL		DIFFERENTIEL		DIFFERENTIEL		DIFFERENTIEL		DIFFERENTIEL		DIFFERENTIEL		DIFFERENTIEL		DIFFERENTIEL	
	REGLAGE Magnétique / Thermique		REGLAGE Magnétique / Thermique		REGLAGE Magnétique / Thermique		REGLAGE Magnétique / Thermique		REGLAGE Magnétique / Thermique		REGLAGE Magnétique / Thermique		REGLAGE Magnétique / Thermique		REGLAGE Magnétique / Thermique	
APPAREIL	Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local	
	QXX		QXX		QXX		QXX		QXX		QXX		QXX		QXX	
	SD		SD		SD		SD		SD		SD		SD		SD	
	TL-XX		TL-XX		TL-XX		TL-XX		TL-XX		TL-XX		TL-XX		TL-XX	
	G		G		G		G		G		G		G		G	
	C		C		C		C		C		C		C		C	
	10A		10A		10A		10A		10A		10A		10A		10A	
	30mA		30mA		30mA		30mA		30mA		30mA		30mA		30mA	
	10A		10A		10A		10A		10A		10A		10A		10A	
	30mA		30mA		30mA		30mA		30mA		30mA		30mA		30mA	
SCHEMA ARMOIRE TYPE 2-1	Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local	
	QXX		QXX		QXX		QXX		QXX		QXX		QXX		QXX	
	SD		SD		SD		SD		SD		SD		SD		SD	
	TL-XX		TL-XX		TL-XX		TL-XX		TL-XX		TL-XX		TL-XX		TL-XX	
	G		G		G		G		G		G		G		G	
	C		C		C		C		C		C		C		C	
	10A		10A		10A		10A		10A		10A		10A		10A	
	30mA		30mA		30mA		30mA		30mA		30mA		30mA		30mA	
	10A		10A		10A		10A		10A		10A		10A		10A	
	30mA		30mA		30mA		30mA		30mA		30mA		30mA		30mA	
SCHEMA UNIFILAIRE	Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local	
	QXX		QXX		QXX		QXX		QXX		QXX		QXX		QXX	
	SD		SD		SD		SD		SD		SD		SD		SD	
	TL-XX		TL-XX		TL-XX		TL-XX		TL-XX		TL-XX		TL-XX		TL-XX	
	G		G		G		G		G		G		G		G	
	C		C		C		C		C		C		C		C	
	10A		10A		10A		10A		10A		10A		10A		10A	
	30mA		30mA		30mA		30mA		30mA		30mA		30mA		30mA	
	10A		10A		10A		10A		10A		10A		10A		10A	
	30mA		30mA		30mA		30mA		30mA		30mA		30mA		30mA	
SCHEMA UNIFILAIRE	Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local	
	QXX		QXX		QXX		QXX		QXX		QXX		QXX		QXX	
	SD		SD		SD		SD		SD		SD		SD		SD	
	TL-XX		TL-XX		TL-XX		TL-XX		TL-XX		TL-XX		TL-XX		TL-XX	
	G		G		G		G		G		G		G		G	
	C		C		C		C		C		C		C		C	
	10A		10A		10A		10A		10A		10A		10A		10A	
	30mA		30mA		30mA		30mA		30mA		30mA		30mA		30mA	
	10A		10A		10A		10A		10A		10A		10A		10A	
	30mA		30mA		30mA		30mA		30mA		30mA		30mA		30mA	
SCHEMA UNIFILAIRE	Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local	
	QXX		QXX		QXX		QXX		QXX		QXX		QXX		QXX	
	SD		SD		SD		SD		SD		SD		SD		SD	
	TL-XX		TL-XX		TL-XX		TL-XX		TL-XX		TL-XX		TL-XX		TL-XX	
	G		G		G		G		G		G		G		G	
	C		C		C		C		C		C		C		C	
	10A		10A		10A		10A		10A		10A		10A		10A	
	30mA		30mA		30mA		30mA		30mA		30mA		30mA		30mA	
	10A		10A		10A		10A		10A		10A		10A		10A	
	30mA		30mA		30mA		30mA		30mA		30mA		30mA		30mA	
SCHEMA UNIFILAIRE	Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local	
	QXX		QXX		QXX		QXX		QXX		QXX		QXX		QXX	
	SD		SD		SD		SD		SD		SD		SD		SD	
	TL-XX		TL-XX		TL-XX		TL-XX		TL-XX		TL-XX		TL-XX		TL-XX	
	G		G		G		G		G		G		G		G	
	C		C		C		C		C		C		C		C	
	10A		10A		10A		10A		10A		10A		10A		10A	
	30mA		30mA		30mA		30mA		30mA		30mA		30mA		30mA	
	10A		10A		10A		10A		10A		10A		10A		10A	
	30mA		30mA		30mA		30mA		30mA		30mA		30mA		30mA	
SCHEMA UNIFILAIRE	Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local	
	QXX		QXX		QXX		QXX		QXX		QXX		QXX		QXX	
	SD		SD		SD		SD		SD		SD		SD		SD	
	TL-XX		TL-XX		TL-XX		TL-XX		TL-XX		TL-XX		TL-XX		TL-XX	
	G		G		G		G		G		G		G		G	
	C		C		C		C		C		C		C		C	
	10A		10A		10A		10A		10A		10A		10A		10A	
	30mA		30mA		30mA		30mA		30mA		30mA		30mA		30mA	
	10A		10A		10A		10A		10A		10A		10A		10A	
	30mA		30mA		30mA		30mA		30mA		30mA		30mA		30mA	
SCHEMA UNIFILAIRE	Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local	
	QXX		QXX		QXX		QXX		QXX		QXX		QXX		QXX	
	SD		SD		SD		SD		SD		SD		SD		SD	
	TL-XX		TL-XX		TL-XX		TL-XX		TL-XX		TL-XX		TL-XX		TL-XX	
	G		G		G		G		G		G		G		G	
	C		C		C		C		C		C		C		C	
	10A		10A		10A		10A		10A		10A		10A		10A	
	30mA		30mA		30mA		30mA		30mA		30mA		30mA		30mA	
	10A		10A		10A		10A		10A		10A		10A		10A	
	30mA		30mA		30mA		30mA		30mA		30mA		30mA		30mA	
SCHEMA UNIFILAIRE	Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local	
	QXX		QXX		QXX		QXX		QXX		QXX		QXX		QXX	
	SD		SD		SD		SD		SD		SD		SD		SD	
	TL-XX		TL-XX		TL-XX		TL-XX		TL-XX		TL-XX		TL-XX		TL-XX	
	G		G		G		G		G		G		G		G	
	C		C		C		C		C		C		C		C	
	10A		10A		10A		10A		10A		10A		10A		10A	
	30mA		30mA		30mA		30mA		30mA		30mA		30mA		30mA	
	10A		10A		10A		10A		10A		10A		10A		10A	
	30mA		30mA		30mA		30mA		30mA		30mA		30mA		30mA	
SCHEMA UNIFILAIRE	Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local	
	QXX		QXX		QXX		QXX		QXX		QXX		QXX		QXX	
	SD		SD		SD		SD		SD		SD		SD		SD	
	TL-XX		TL-XX		TL-XX		TL-XX		TL-XX		TL-XX		TL-XX		TL-XX	
	G		G		G		G		G		G		G		G	
	C		C		C		C		C		C		C		C	
	10A		10A		10A		10A		10A		10A		10A		10A	
	30mA		30mA		30mA		30mA		30mA		30mA		30mA		30mA	
	10A		10A		10A		10A		10A		10A		10A		10A	
	30mA		30mA		30mA		30mA		30mA		30mA		30mA		30mA	
SCHEMA UNIFILAIRE	Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local	
	QXX		QXX		QXX		QXX		QXX		QXX		QXX		QXX	
	SD		SD		SD		SD		SD		SD		SD			

	01	02	03	04	05	06	06	08	09	10	11	12	13	14
	DEPUIS FOLIO 08													
	VERS FOLIO 10													
LIBELLE DU CIRCUIT	Numéro de départ Consommateur													
	Codification du local													
	REPERE													
	LONGUEUR													
	SECTION													
	TYPE													
	CABLE													
APPAREIL	PUISSANCE (KVA)		PH1	PH2	PH3									
	INTENSITE (A)		PH1	PH2	PH3	10A								
	TYPE		COURBE		IC60N				C					
	CALIBRE		10A											
DIFFERENTIEL		type / Δ IN		30mA										
REGLAGE Magnétique / Thermique														
Numéro : Ind: 9999 AA														
Echelle: SANS														
Phase: DCE Dessiné par: LV														
Fichier : XXXX-25-21-ELE0002														
technique: DS														
projet: OC														
SCHEMA ARMOIRE TYPE 2-1														
SCHEMA UNIFILAIRE														
FOLIO 09														

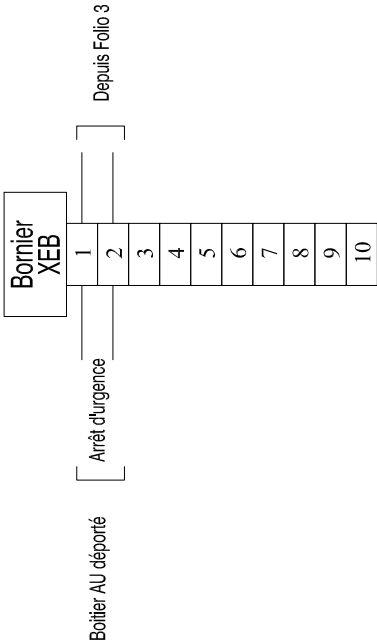
[illegible]

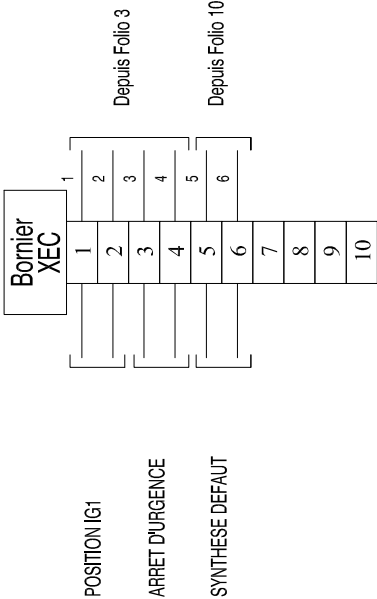
[illegible]











[illegible]















<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><div></div><div></div></div>																	
LIBELLE DU CIRCUIT	Numéro de départ Consommateur		Numéro de départ Consommateur		Numéro de départ Consommateur		Numéro de départ Consommateur		Numéro de départ Consommateur		Numéro de départ Consommateur		FOLIO 6				
	Codification du local		Codification du local		Codification du local		Codification du local		Codification du local		Codification du local		SCHEMA UNIFILAIRE				
	Numéro du câble		Numéro du câble		Numéro du câble		Numéro du câble		Numéro du câble		Numéro du câble						
	-		-		-		-		-		-						
	5G6		5G6		5G6		5G4		5G2.5		5G2.5						
	U1000RV		U1000RV		U1000RV		U1000RV		U1000R2V		U1000R2V						
	- - - -		- - - -		- - - -		- - - -		- - - -		- - - -						
	5A - - -		5A - - -		5A - - -		3A - - -		3A - - -		3A - - -						
	C60N C		C60N C		C60N C		C60N C		C60N C		C60N C						
	10A		10A		10A		10A		10A		10A						
APPAREIL	30mA SI		30mA SI		30mA SI		30mA SI		30mA SI		30mA SI						
	-		-		-		-		-		-						
	-		-		-		-		-		-						
	-		-		-		-		-		-						
IDENTIFICATION DU PLAN										ARMOIRE SCHEMA TYPE 2-2							
NUM. OP. ICL. TYP. EMET.		NUMERO IND.		PHASE: DCE		ECH : SANS		FICHIER :DWG									
EL15	25	21	ELE	9999	AA	DATE :16/09/2020	DES : LV	V T : DS	V P : O.C								
Service des Affaires Immobilières et du Patrimoine																	
ASSEMBLEE NATIONALE																	

[illegible]



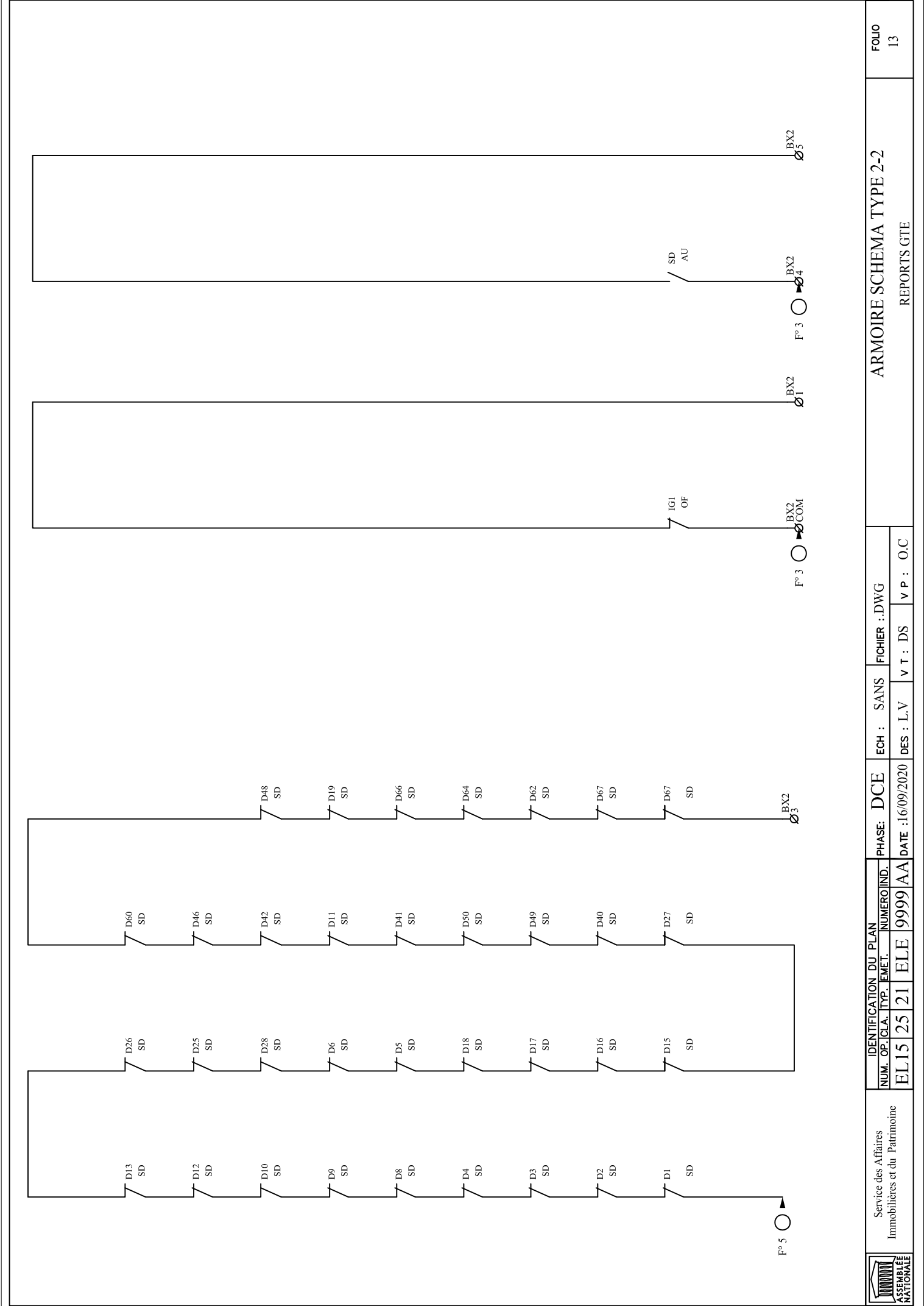


















Folio		DESIGNATION		DESIGNATION		Folio	
0	PAGE DE GARDE					50	
1	SOMMAIRE					51	
2	SCHEMA MULTIFILAIRE					52	
3	SCHEMA MULTIFILAIRE					53	
4	SCHEMA MULTIFILAIRE					54	
5	SCHEMA MULTIFILAIRE					55	
6	SCHEMA MULTIFILAIRE					56	
7	SCHEMA MULTIFILAIRE					57	
8	SCHEMA MULTIFILAIRE					58	
9	SCHEMA MULTIFILAIRE					59	
10	BORNIER XO					60	
11	REPORTS GTE					61	
12	BORNIER XOB					62	
13	BORNIER XOC					63	
14	FACADE PORTES OUVERTES					64	
15	FACADE PORTES FERMEES					65	
16	NOMENCLATURE					66	
17	BILAN DE PUISSANCE					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	

<div>SERVICE DES AFFAIRES IMMOBILIAIRES ET DU PATRIMOINE 126 rue de la Harpe - 75555 PARIS 05 SP Tél : 01 40 63 39 01</div>										<div>Opération: EL15</div>		<div>Classe: 25</div>		<div>Type: 21</div>		<div>Emetteur: ELE</div>		<div>Numéro : 9999</div>		<div>Ind: AA</div>		<div>16/09/2020</div>		<div>Echelle: SANS</div>		<div>Phase:DCE Dessiné par: LV</div>		<div>Fichier : DWG</div>		<div>technique: DS</div>		<div>projet:OC</div>		<div>SCHEMA ARMOIRE TYPE 3</div>		<div>FOJO 02</div>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14		
		4-14	JDB 1														6-01
		4-13	5-03	5-01	5-03	5-05	5-07	5-09	5-05	5-07	5-11	5-09	6-01				
		QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX				
		SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD				
		5-03	5-05	5-07	5-09	5-05	5-07	5-09	5-05	5-07	5-11	5-09	6-01				
		QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX				
		SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD				
		5-03	5-05	5-07	5-09	5-05	5-07	5-09	5-05	5-07	5-11	5-09	6-01				
		QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX				
		SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD				
		5-03	5-05	5-07	5-09	5-05	5-07	5-09	5-05	5-07	5-11	5-09	6-01				
		QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX				
		SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD				
		5-03	5-05	5-07	5-09	5-05	5-07	5-09	5-05	5-07	5-11	5-09	6-01				
		QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX				
		SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD				
		5-03	5-05	5-07	5-09	5-05	5-07	5-09	5-05	5-07	5-11	5-09	6-01				
		QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX				
		SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD				
		5-03	5-05	5-07	5-09	5-05	5-07	5-09	5-05	5-07	5-11	5-09	6-01				
		QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX				
		SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD				
		5-03	5-05	5-07	5-09	5-05	5-07	5-09	5-05	5-07	5-11	5-09	6-01				
		QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX				
		SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD				
		5-03	5-05	5-07	5-09	5-05	5-07	5-09	5-05	5-07	5-11	5-09	6-01				
		QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX				
		SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD				
		5-03	5-05	5-07	5-09	5-05	5-07	5-09	5-05	5-07	5-11	5-09	6-01				
		QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX				
		SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD				
		5-03	5-05	5-07	5-09	5-05	5-07	5-09	5-05	5-07	5-11	5-09	6-01				
		QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX				
		SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD				
		5-03	5-05	5-07	5-09	5-05	5-07	5-09	5-05	5-07	5-11	5-09	6-01				
		QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX				
		SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD				
		5-03	5-05	5-07	5-09	5-05	5-07	5-09	5-05	5-07	5-11	5-09	6-01				
		QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX				
		SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD				
		5-03	5-05	5-07	5-09	5-05	5-07	5-09	5-05	5-07	5-11	5-09	6-01				
		QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX				
		SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD				
		5-03	5-05	5-07	5-09	5-05	5-07	5-09	5-05	5-07	5-11	5-09	6-01				
		QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX				
		SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD				
		5-03	5-05	5-07	5-09	5-05	5-07	5-09	5-05	5-07	5-11	5-09	6-01				
		QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX				
		SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD				
		5-03	5-05	5-07	5-09	5-05	5-07	5-09	5-05	5-07	5-11	5-09	6-01				
		QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX				
		SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD				
		5-03	5-05	5-07	5-09	5-05	5-07	5-09	5-05	5-07	5-11	5-09	6-01				
		QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX				
		SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD				
		5-03	5-05	5-07	5-09	5-05	5-07	5-09	5-05	5-07	5-11	5-09	6-01				
		QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX				
		SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD				
		5-03	5-05	5-07	5-09	5-05	5-07	5-09	5-05	5-07	5-11	5-09	6-01				
		QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX				
		SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD				
		5-03	5-05	5-07	5-09	5-05	5-07	5-09	5-05	5-07	5-11	5-09	6-01				
		QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX				
		SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD				
		5-03	5-05	5-07	5-09	5-05	5-07	5-09	5-05	5-07	5-11	5-09	6-01				
		QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX				
		SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD				
		5-03	5-05	5-07	5-09	5-05	5-07	5-09	5-05	5-07	5-11	5-09	6-01				
		QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX				
		SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD				
		5-03	5-05	5-07	5-09	5-05	5-07	5-09	5-05	5-07	5-11	5-09	6-01				
		QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX				
		SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD				
		5-03	5-05	5-07	5-09	5-05	5-07	5-09	5-05	5-07	5-11	5-09	6-01				
		QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX				
		SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD				
		5-03	5-05	5-07	5-09	5-05	5-07	5-09	5-05	5-07	5-11	5-09	6-01				
		QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX				
		SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD				
		5-03	5-05	5-07	5-09	5-05	5-07	5-09	5-05	5-07	5-11	5-09	6-01				
		QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX				
		SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD				
		5-03	5-05	5-07	5-09	5-05	5-07	5-09	5-05	5-07	5-11	5-09	6-01				
		QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX				
		SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD				
		5-03	5-05	5-07	5-09	5-05	5-07	5-09	5-05	5-07	5-11	5-09	6-01				
		QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX				
		SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD				
		5-03	5-05	5-07	5-09	5-05	5-07	5-09	5-05	5-07	5-11	5-09	6-01				
		QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX				
		SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD				
		5-03	5-05	5-07	5-09	5-05	5-07	5-09	5-05	5-07	5-11	5-09	6-01				
		QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX				
		SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD				
		5-03	5-05	5-07	5-09	5-05	5-07	5-09	5-05	5-07	5-11	5-09	6-01				
		QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX				
		SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD				
		5-03	5-05	5-07	5-09	5-05	5-07	5-09	5-05	5-07	5-11	5-09	6-01				
		QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX				
		SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD				
		5-03	5-05	5-07	5-09	5-05	5-07	5-09	5-05	5-07	5-11	5-09	6-01				
		QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX				
		SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD				
		5-03	5-05	5-07	5-09	5-05	5-07	5-09	5-05	5-07	5-11	5-09	6-01				
		QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX				
		SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD				
		5-03	5-05	5-07	5-09	5-05	5-07	5-09	5-05	5-07	5-11	5-09	6-01				
		QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX				
		SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD				
		5-03	5-05	5-07	5-09	5-05	5-07	5-09	5-05	5-07	5-11	5-09	6-01				
		QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX				
		SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD				
		5-03	5-05	5-07	5-09	5-05	5-07	5-09	5-05	5-07	5-11	5-09	6-01				
		QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX	QXX				
		SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD				
		5-03	5-05	5-07	5-09	5-05	5-07	5-09	5-05	5-07	5-11	5-09	6-01				
		QXX	QXX</														

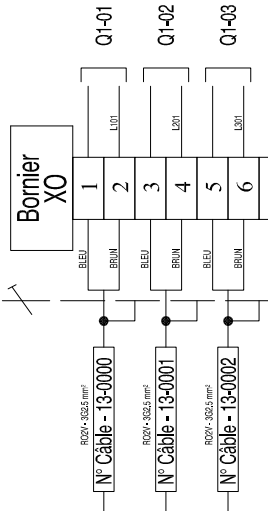


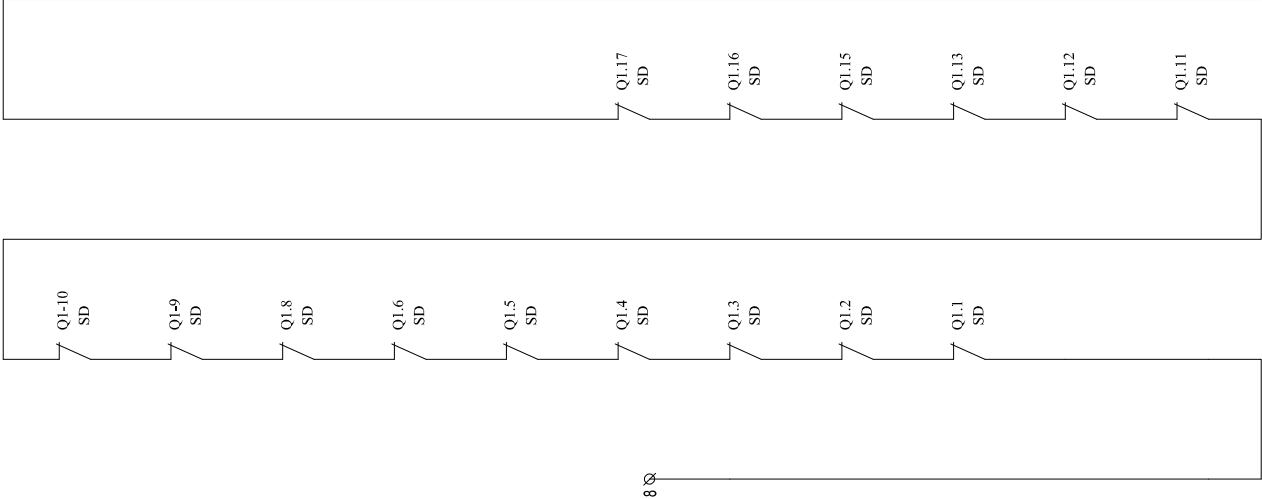
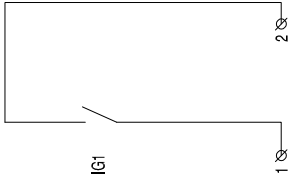
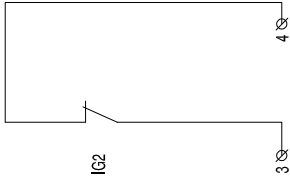
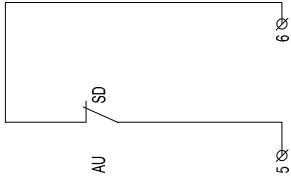
[illegible]

														01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14																																																																																																																																																																																																																																																																										
														JDB 1														8-01																																																																																																																																																																																																																																																																									

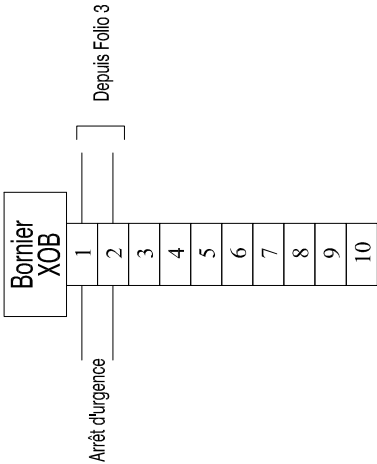
0102030405060708091011121314													
7-14JDB 19-01													
MULTICLIP LIBRE													
LIBELLE DU CIRCUIT		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local		Numéro de départ Consommateur Codification du local	
REPERE		Numéro du câble		Numéro du câble		Numéro du câble		Numéro du câble		Numéro du câble		Numéro du câble	
LONGUEUR		.		.		.		.		.		.	
SECTION		.		.		.		.		.		.	
TYPE		.		.		.		.		.		.	
PUISSANCE (KVA)		PH1PH2PH3		.		.		.		.		.	
INTENSITE (A)		PH1PH2PH3		.		.		.		.		.	
TYPE		COURBE		.		.		.		.		.	
CALIBRE		.		.		.		.		.		.	
DIFFERENTIEL		type / Δ IN		.		.		.		.		.	
REGLAGE Magnétique / Thermique		.		.		.		.		.		.	
APPAREIL		.		.		.		.		.		.	
Operation: Classe:		Type:		Emetteur:		Ind:		Echelle: SANS		technique: DS		SCHEMA ARMOIRE TYPE 3	
EL1525		21		ELE		9999		AA		V30: projet: OC		SCHEMA UNIFILAIRE	
ASSAMBLEE NATIONALE		SERVICE DES AFFAIRES IMMOBILIERES ET DU PATRIMOINE		126 rue de la République 93000 Bobigny		Tél: 01 40 63 39 01		16/09/2020		Phase: DCE		Dessiné par: LV	
Folio		08		08		08		08		08		08	

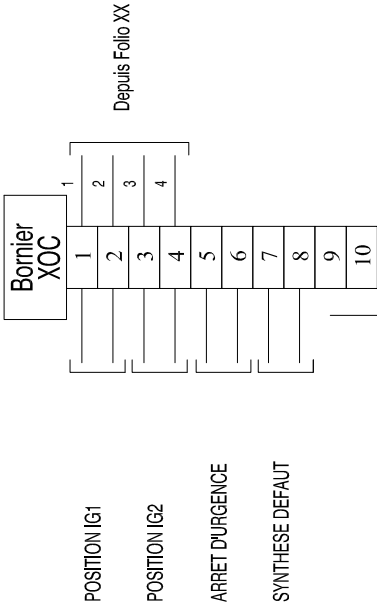






SYNTHESE DEFAULTS



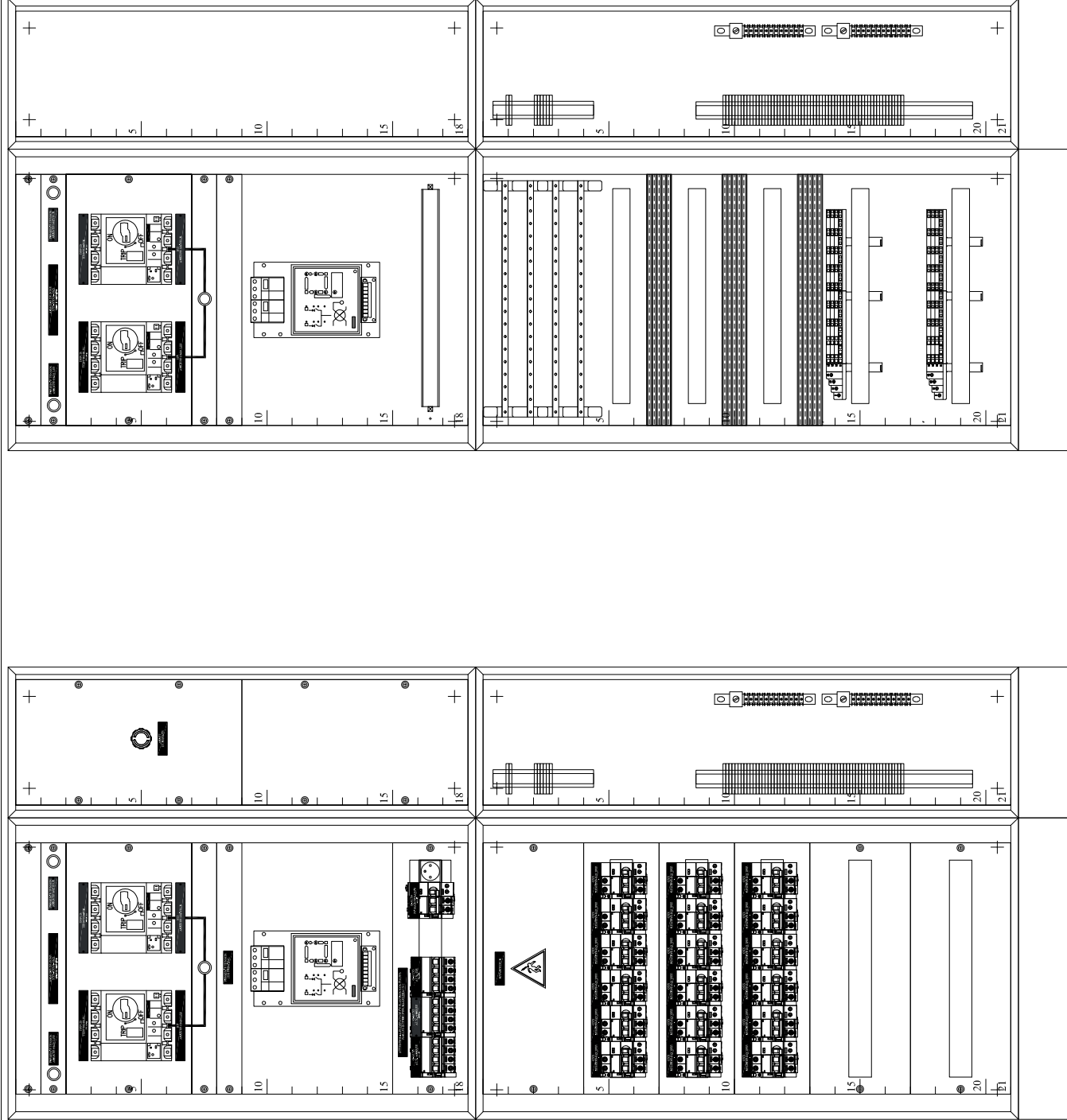


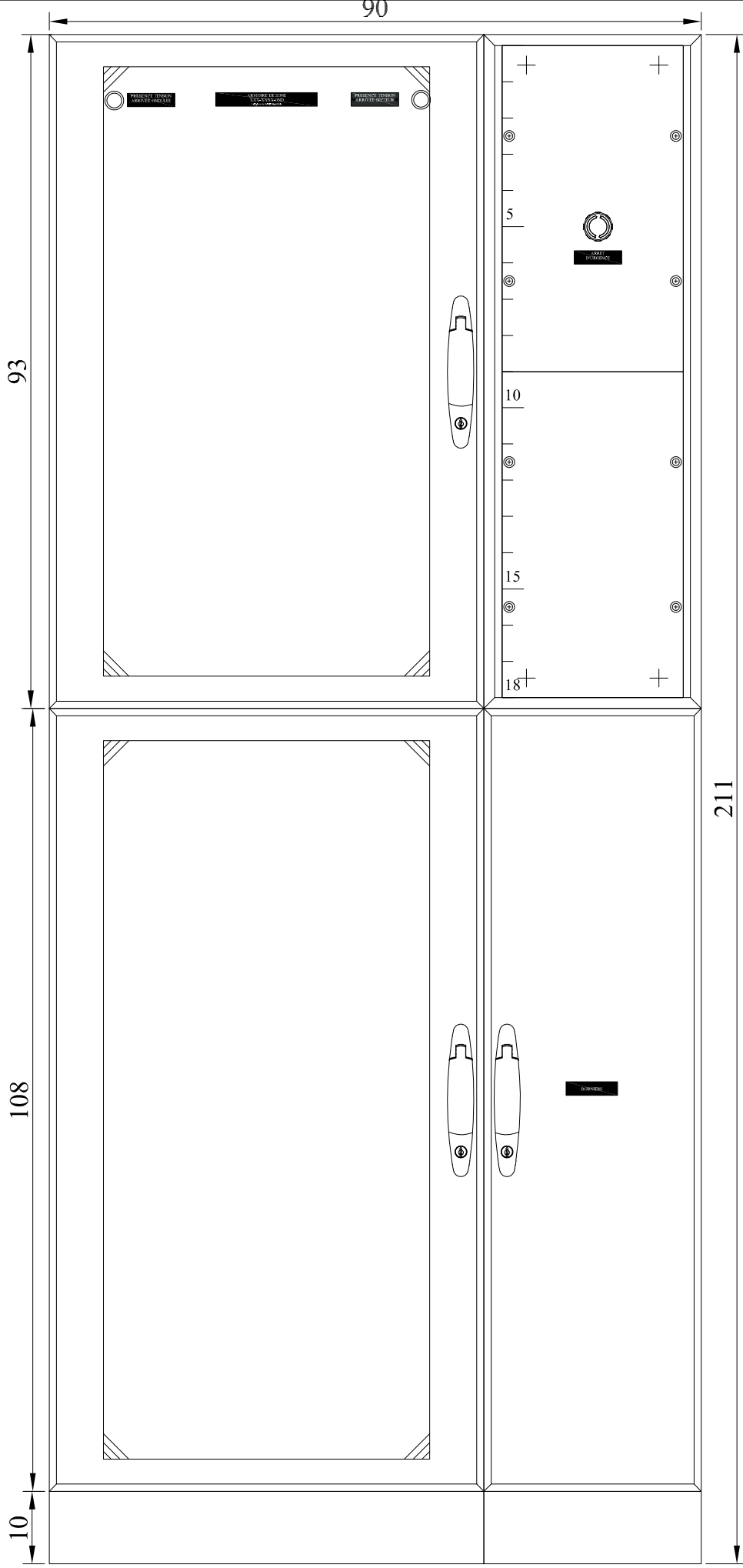
DEPUIS HE0-0622-GTE



[illegible]

TYPE D'UTILISATION	PUISSANCE PHASE 1 en KVA	PUISSANCE PHASE 2 en KVA	PUISSANCE PHASE 3 en KVA	PUISSANCE TOTAL en KVA	CALIBRE & TYPE DE PROTECTION	DETERMINATION DE LA PUISSANCE TOTALE	
						FACTEUR DE SIMULTANÉITE	PUISSANCE FOISSONNÉE





CODE DES COULEURS FILIERIE	
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	XXXXXX
INDICE DE PROTECTION	XXXX
COULEUR TOLERIE	XXXXXXXX
PORTE	XXXXXXXX
FIXATION	XXXX
EMPLACEMENT DISPONIBLE	.
CABLE ARRIVEE	.
CABLE DEPART	.
GAINES A CABLES	XXXX
SERRURE	405E
DIMENSIONS TOTALES	HAUTEUR : XXXXXX mm LARGEUR : XXXXXX mm PROFONDEUR : XXXXXX mm

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES	
REGIME DE NEUTRE	TNS
TENSION NOMINALE	230/400 V
COURANT NOMINALE	.
ICC K1	.
ICC K3	.

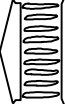
Nota :

Afin d'éviter le remplacement inévitable d'étiquettes consécutif aux raccordements; il est admis, pour la distribution (aval des protections), et uniquement pour ces cas-là, que les armoires peuvent être réceptionnées et livrées avec des étiquettes provisoires souples autocollantes.

Les étiquettes définitives seront posées sur site à la fin des travaux par le tableautier

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

Accord cadre 2020AN-10

ARMOIRE TYPE 4

COFRRET GTB/GTE

Date 16/09/2020	Echelle sans	Type 4	Fichier	Des LV	VT DS	VP OC
Phase	Localisation	Niveau	Identification du plan			
DCE	- / -	-	NUM. OP XXXX	CLA. TYP. 25 21	ELE ELE	IND. 9999 AA

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

DESIGNATION					Folio	DESIGNATION	Folio
0					50		
1	PAGE DE GARDE				51		
2	SOMMAIRE				52		
3	SCHEMA MULTIFILAIRE				53		
4	INTERFACE GTE				54		
5	INTERFACE GTE				55		
6	INTERFACE GTE				56		
7	INTERFACE GTE				57		
8	BORNIER XMA				58		
9	BORNIER XMA				59		
10					60		
11	FACADE PORTES OUVERTES				61		
12	FACADE PORTES FERMEES				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		

ARMOIRE SCHEMA TYPE 4

technique: DS

projet: OC

16/09/2020

Echelle: SANS

Phase: DCE

Dessiné par: LV

Fichier : Type 4

Opération:

EL15

Classe:

25

Type:

21

Emetteur:

ELE

Numéro :

9999

Ind:

AA

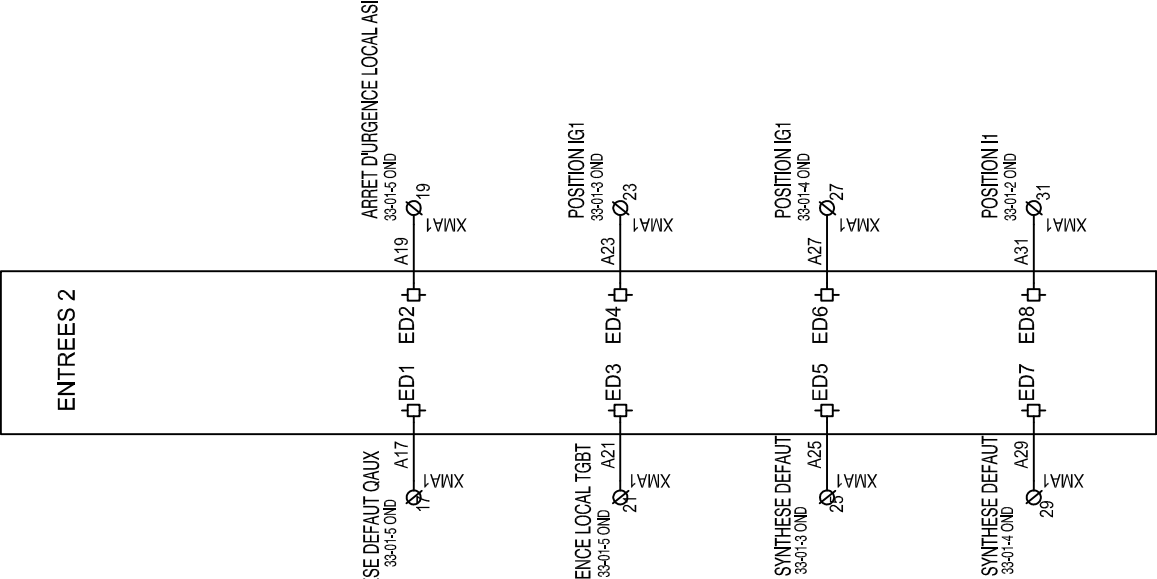
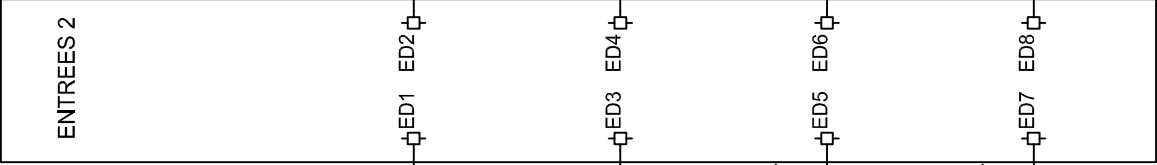
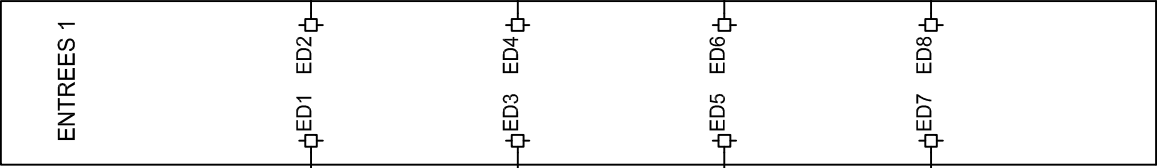
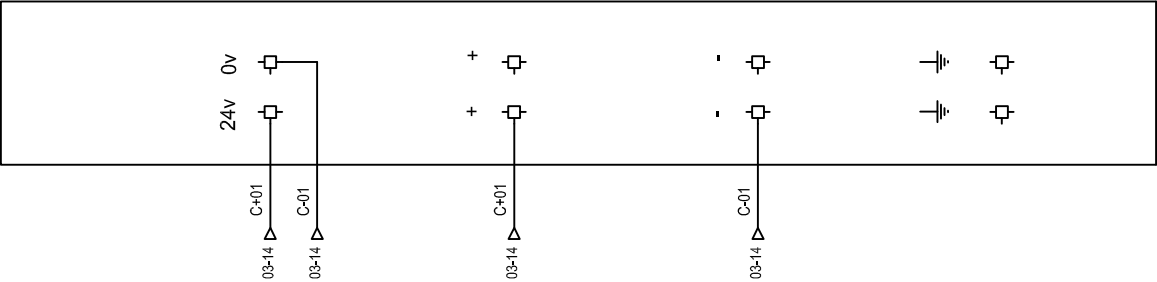
SERVICE DES  
AFFAIRES IMMOBILIERES  
ET DU PATRIMOINE  
126 rue de la République  
75001 PARIS (75 001)  
Tél : 01 40 63 39 00

ARMOIRE SCHEMA TYPE 4

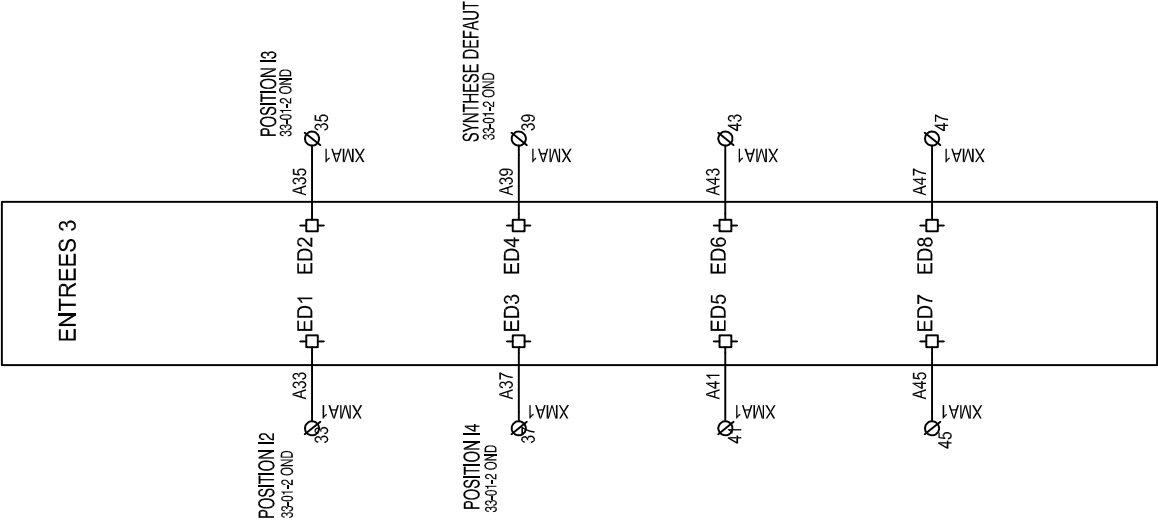
Folio  
02

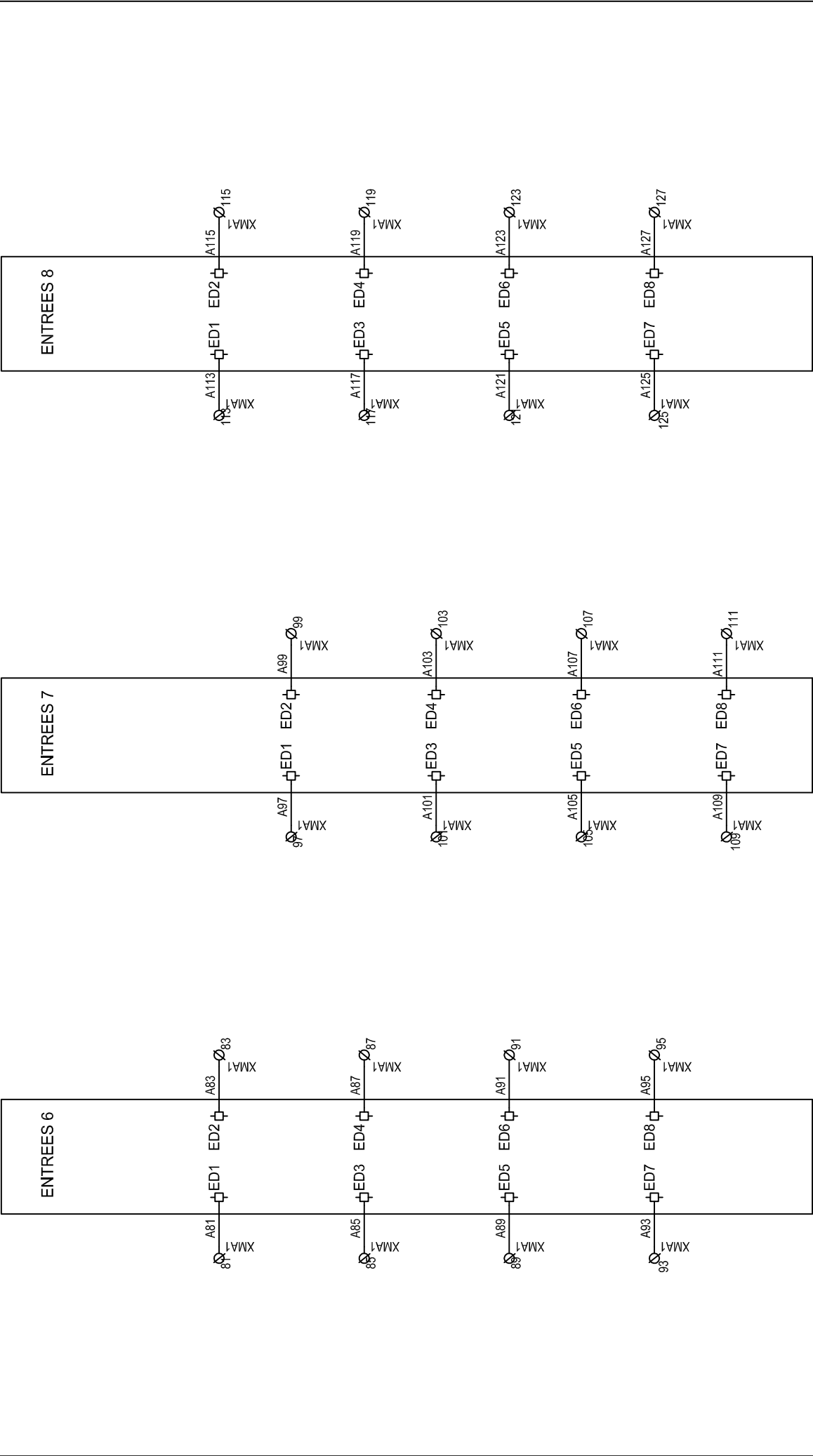


ALIMENTATION



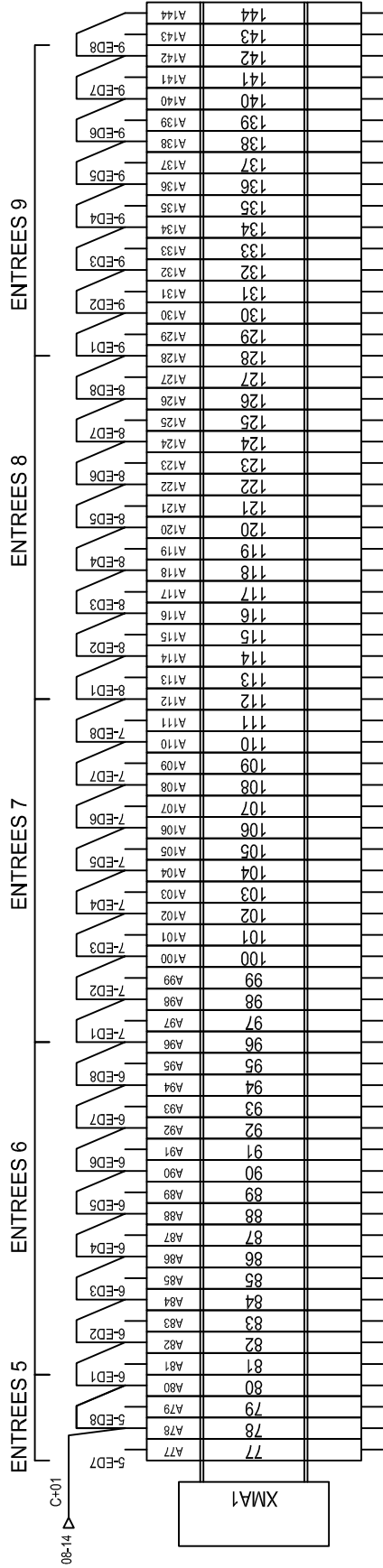


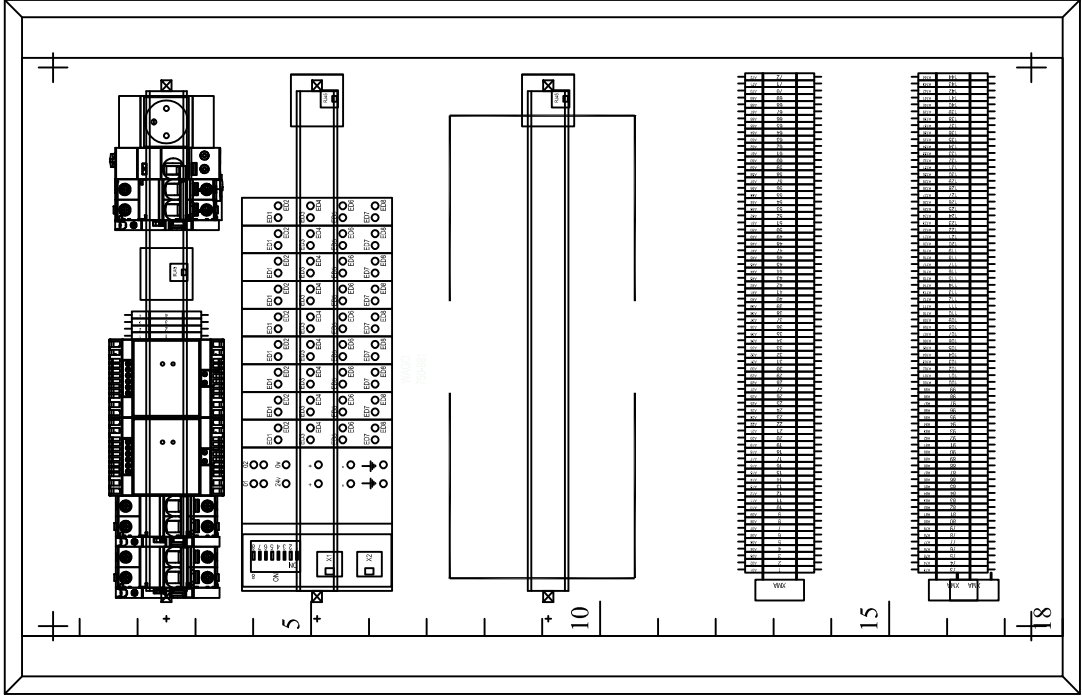




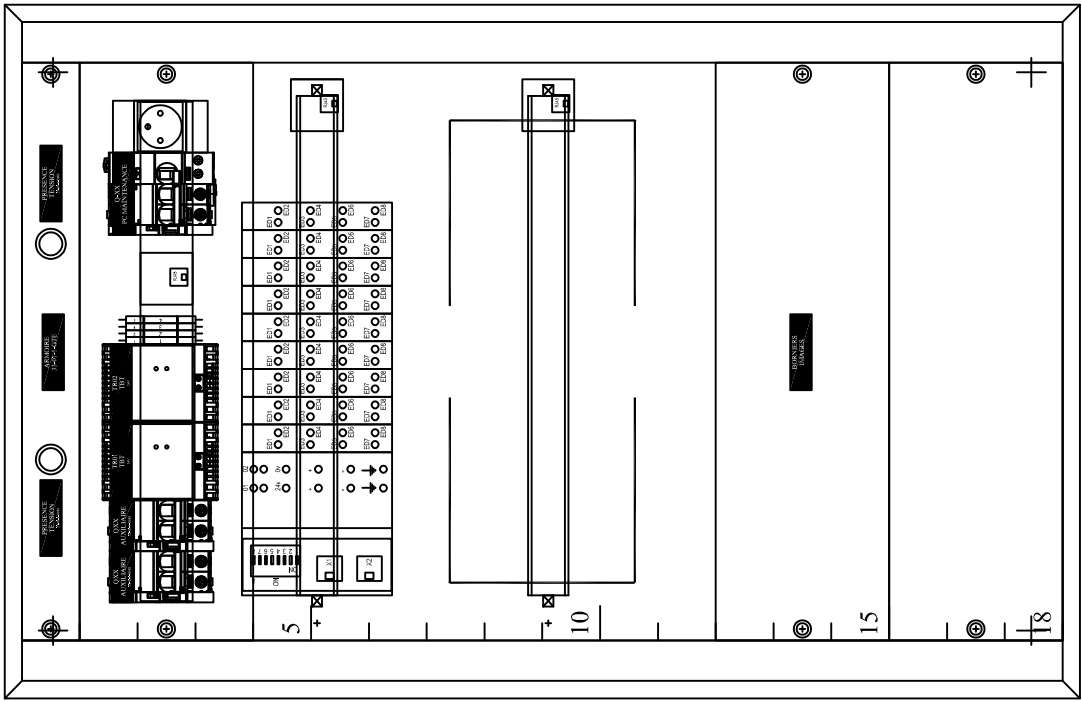




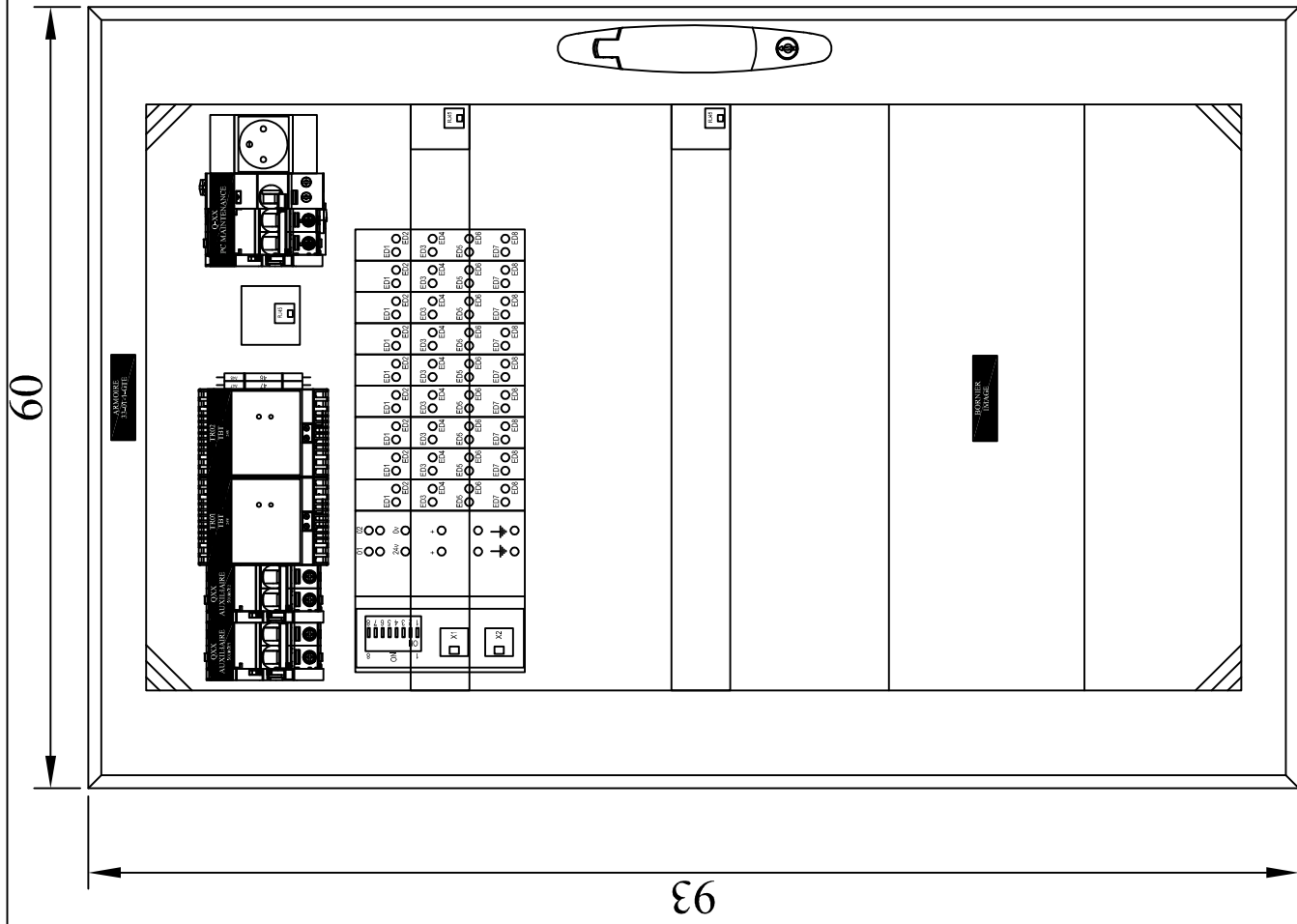




SANS PLASTRONS



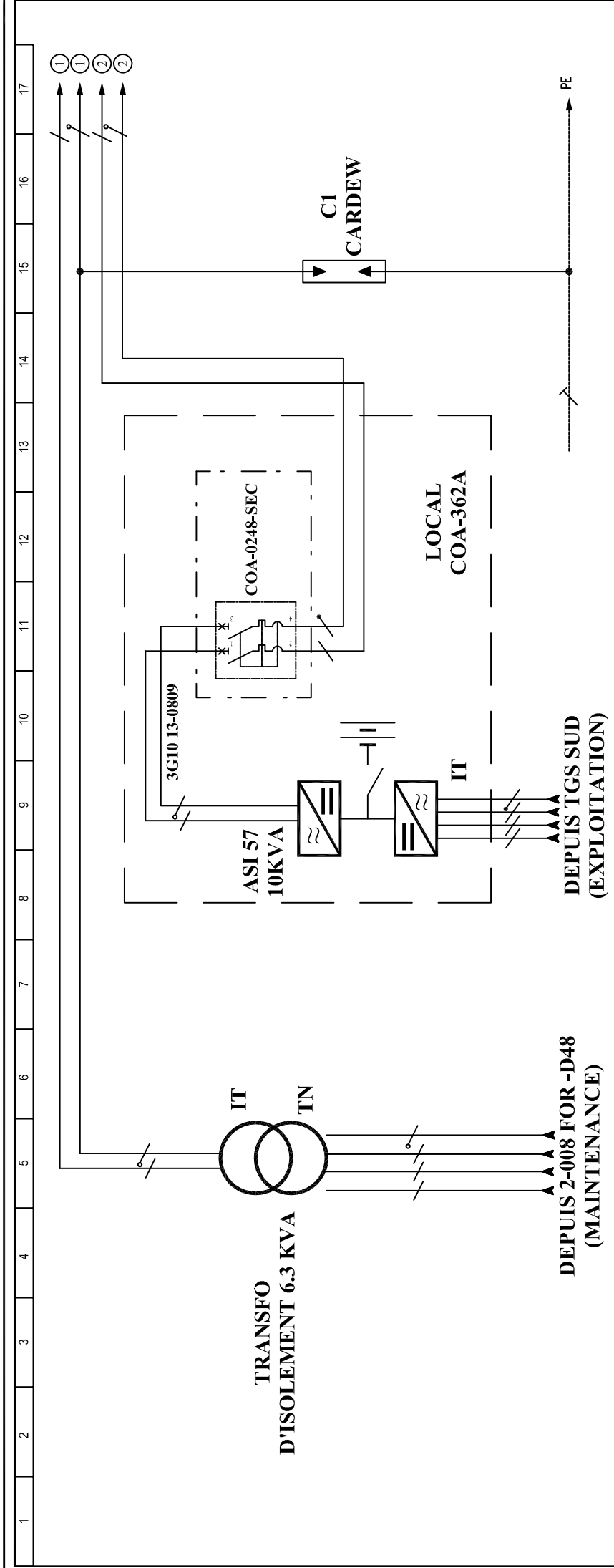
AVEC PLASTRONS





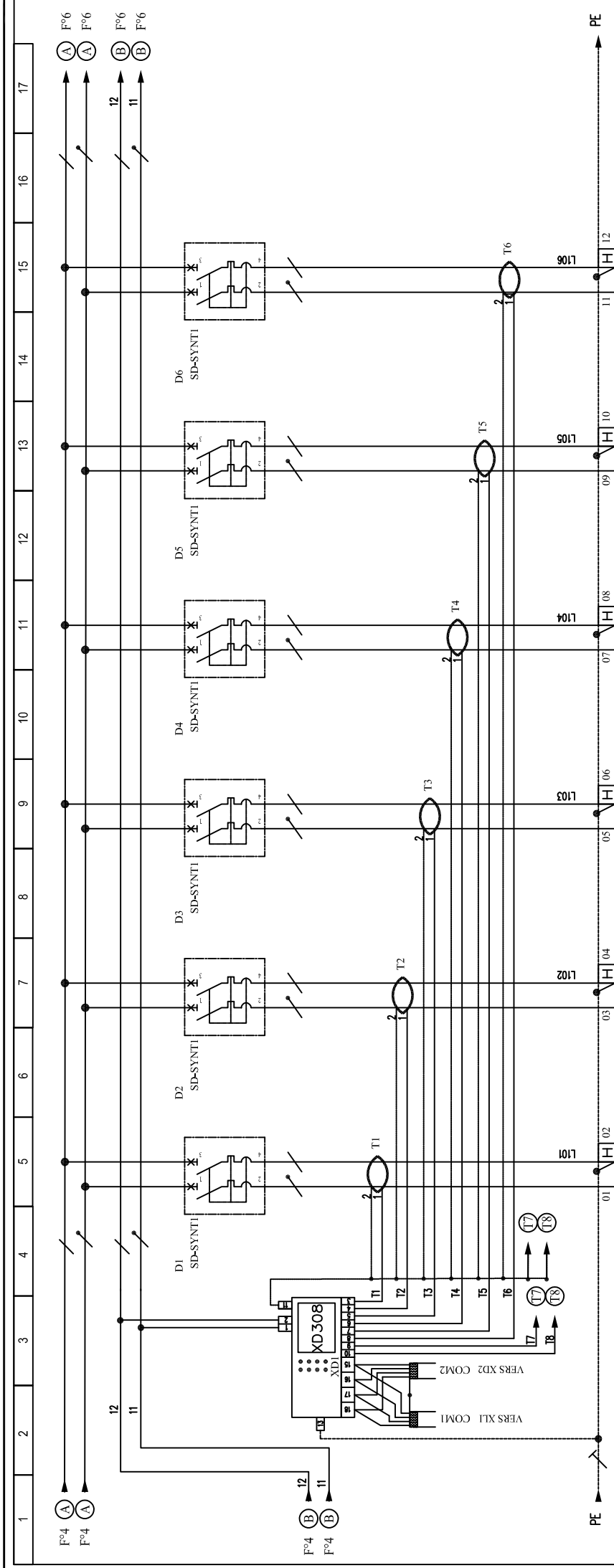


[illegible]










DESIGNATION DU CONSOMMATEUR		Numéro de départ		Numéro de départ		Numéro de départ		Numéro de départ		Numéro de départ		Numéro de départ		Numéro de départ		Numéro de départ	
		Consommateur	Codification	Consommateur	Codification	Consommateur	Codification	Consommateur	Codification	Consommateur	Codification	Consommateur	Codification	Consommateur	Codification	Consommateur	Codification
REPERE																	
LONGUEUR																	
SECTION																	
TYPE																	
PUISSANCE (KVA)		PH1	PH2	PH3													
INTENSITE (A)		PH1	PH2	PH3													
TYPE		COURBE															
CALIBRE																	
DIFFERENTIEL		type / Δ IN															
REGLEAGE Magnétique / Thermique																	

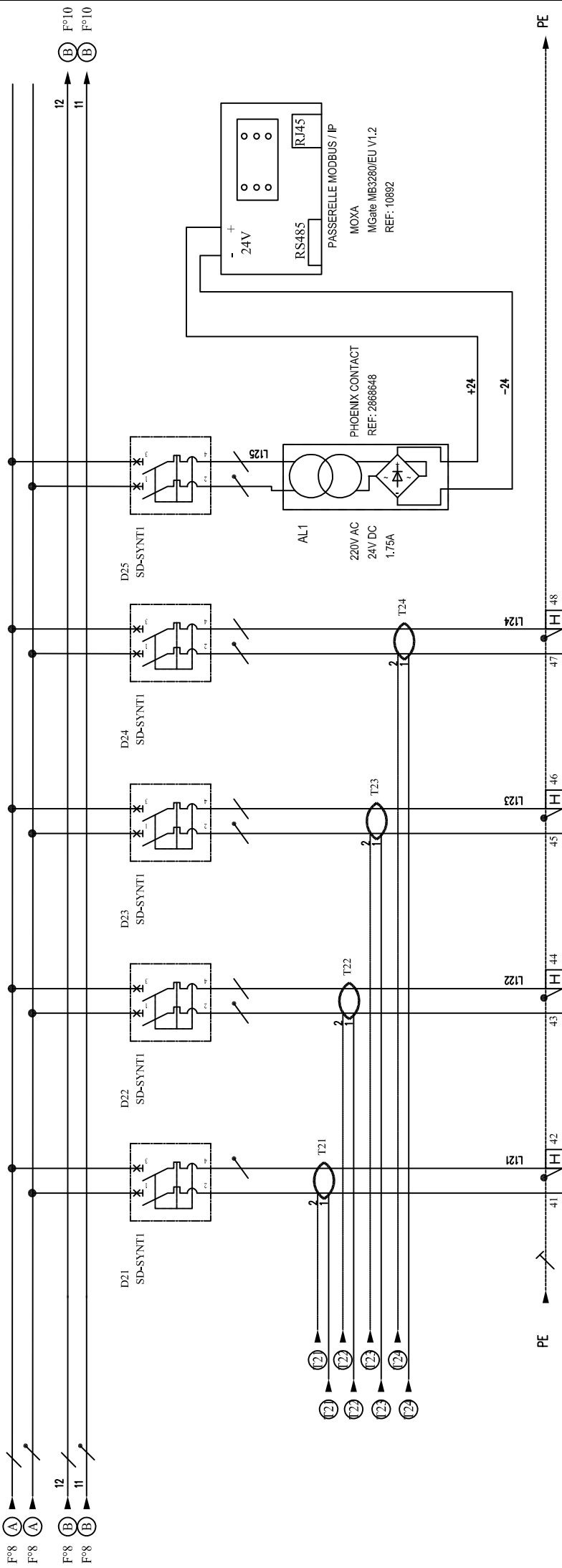
DESIGNATION DU CONSOMMATEUR										Numéro de départ Consommateur Codification				Numéro de départ Consommateur Codification				SCHEMA ARMOIRE TYPE 5 Tableau d'éclairage de sécurité				FOLIO 6			
CABLE										REPERE															
LONGUEUR																									
SECTION														3G1.5				3G1.5							
TYPE														CRI				CRI							
PUISSANCE (kVA)					PH1		PH2		PH3				x		.		.		.						
					PH1		PH2		PH3				x		.		.		.						
INTENSITE (A)											x		.		.		.		.						
TYPE				COURBE				iC60L		Z		iC60L		Z											
CALIBRE								2x4A		2x4A															
DIFFERENTIEL				type / Δ IN				-		-															
REGLAGE Magnétique / Thermique																									
APPAREIL																									

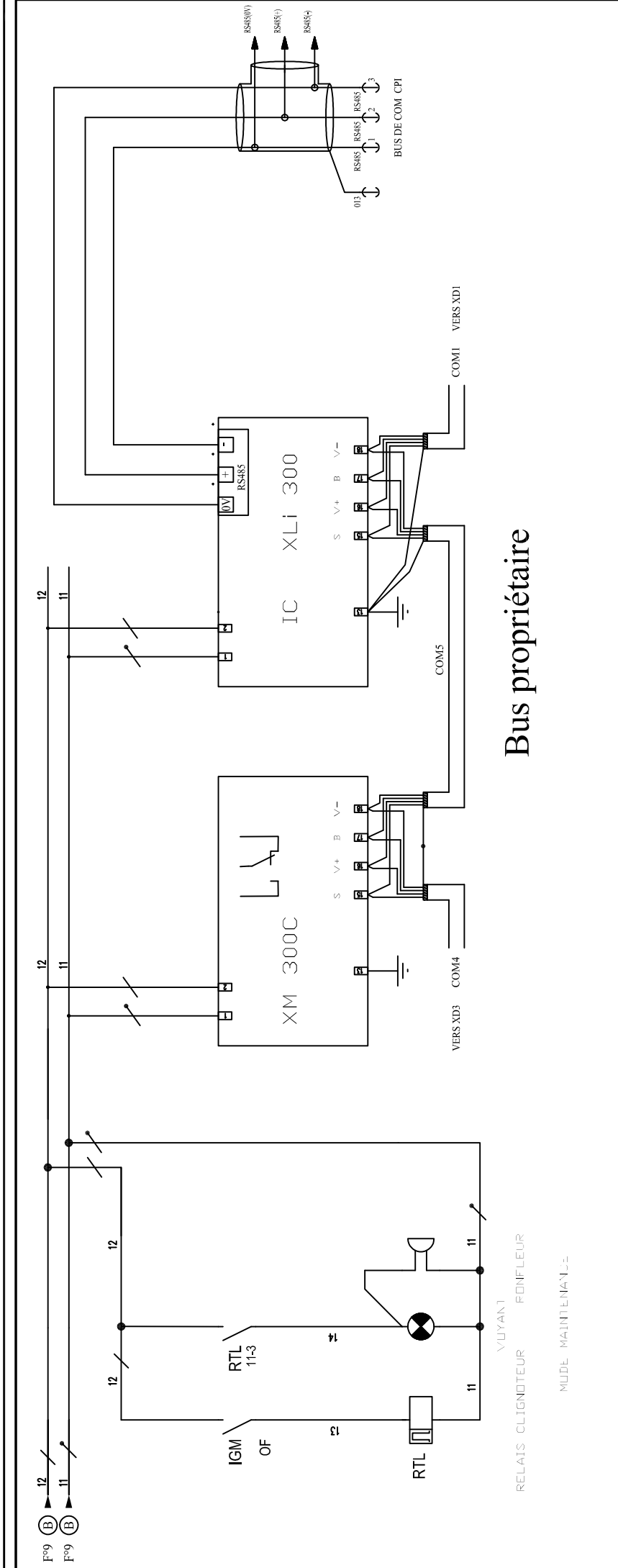
	Service des Affaires Immobilières et du Patrimoine	IDENTIFICATION DU PLAN						PHASE: DCE	ECH : XE	FICHIER :.	SCHEMA ARMOIRE TYPE 5 Tableau d'éclairage de sécurité			FOLIO 6	
		NUM. OP. ICL. TYP. EMET.	NUMERO IND.												
		EL15	25	21	ELE	9999	AA	DATE :16/09/2020	DES : LV	V T : DS	V P : DT				



		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		F°7 A	F°7 A	F°7 B	F°7 B	F°9 A	F°9 A	F°9 B	F°9 B	F°9 A	F°9 A	F°9 B	F°9 B	F°9 A	F°9 A	F°9 B	F°9 B	F°9 A
		12	11															







# Bus propriétaire

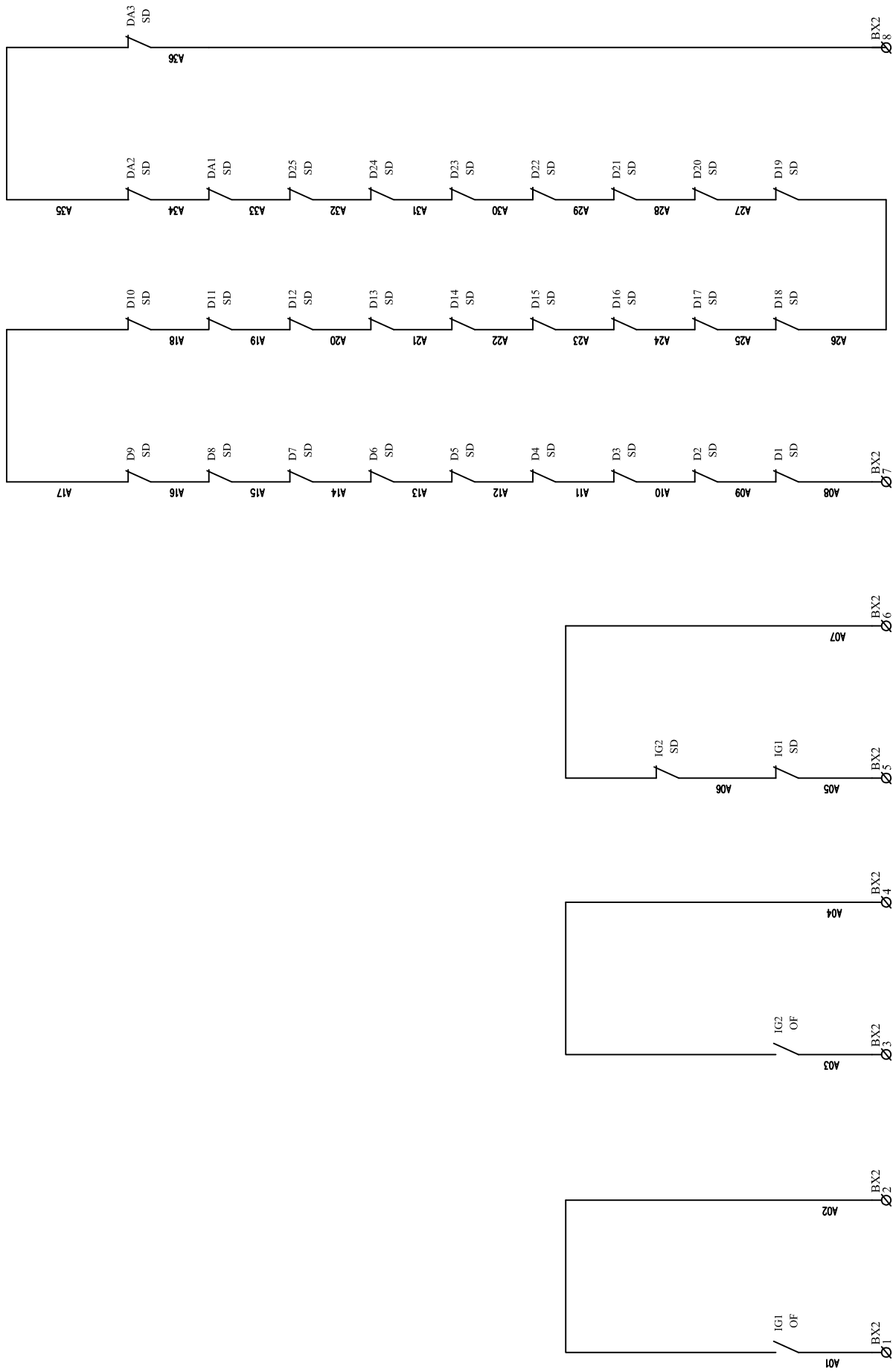
DESIGNATION DU CONSOMMATEUR		Numéro de départ Consommateur Codification	
REPERE			
LONGUEUR			
SECTION		3G1.5	
TYPE		CR1	
PUISSANCE (KVA)	PH1 PH2 PH3	x . .	
INTENSITE (A)	PH1 PH2 PH3	x . .	
TYPE	COURBE	iC60L	Z
CALIBRE		2x4A	
DIFFERENTIEL	type / $\Delta$ IN	-	
REGLAGE Magnétique / Thermique			

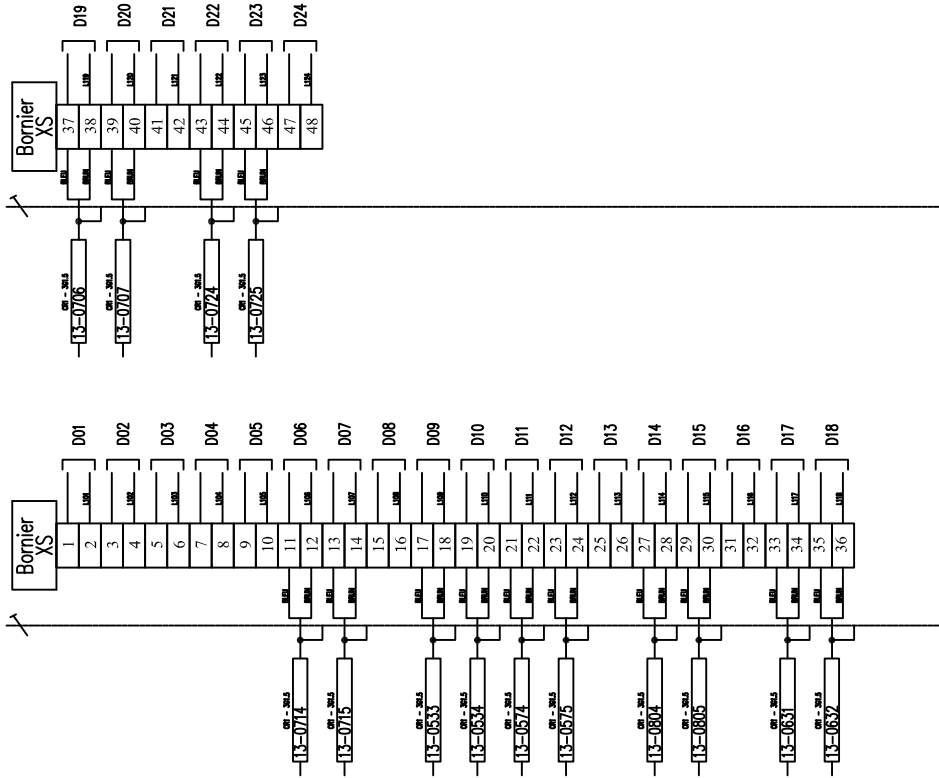


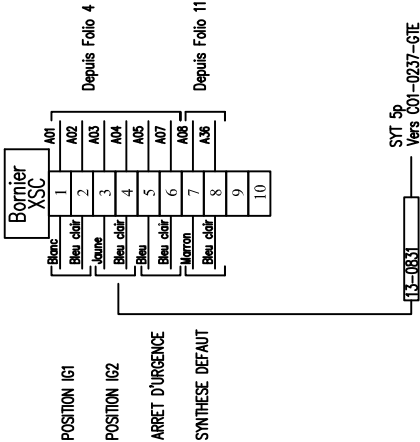
IDENTIFICATION DU PLAN			
NUM.	OP.	CL.	IND.
EL15	25	21	ELE
9999		AA	

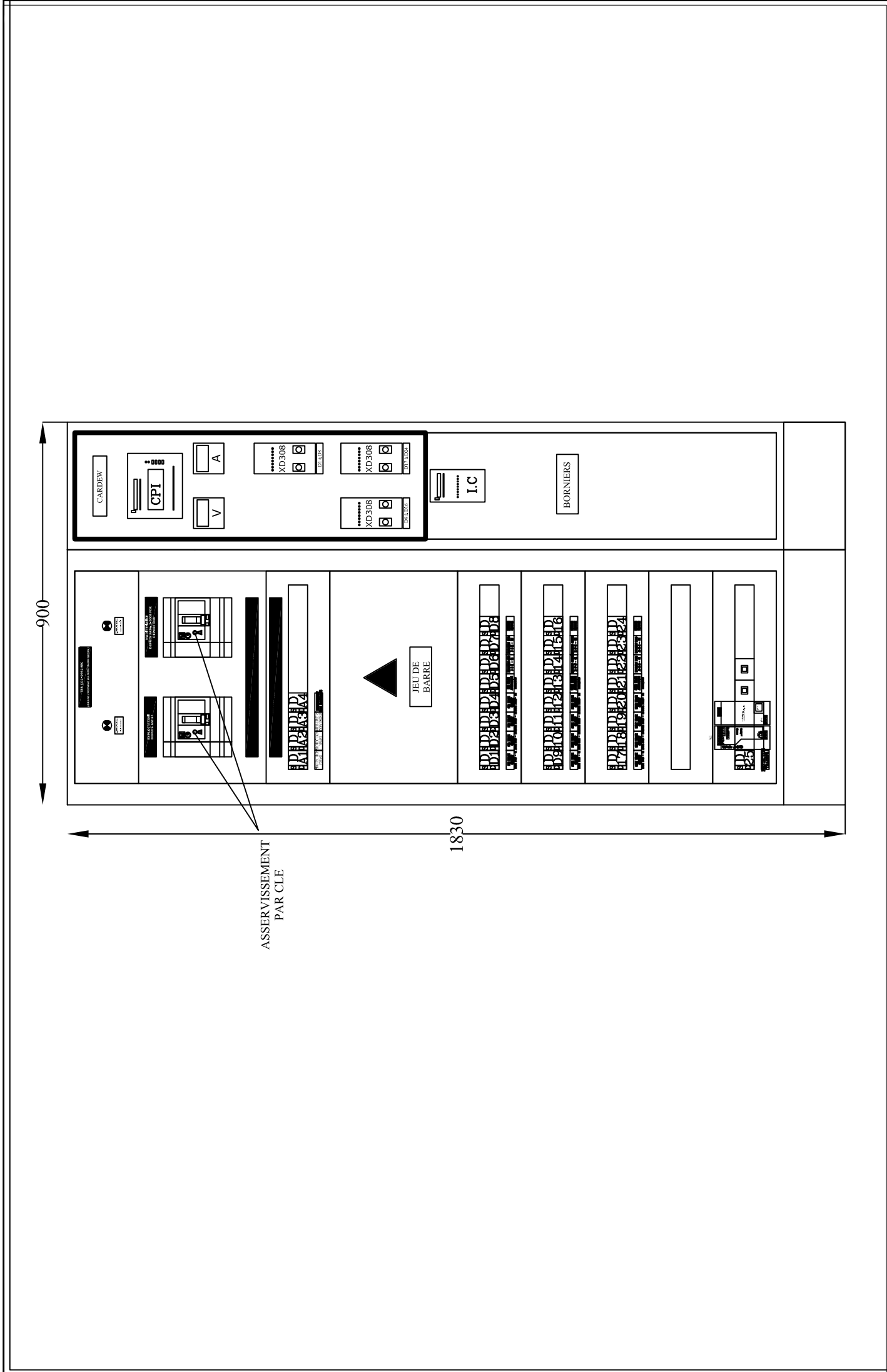
PHASE:	DCE
DATE :	16/09/2020

ECH :	DES :	FICHER :
sans	LV	DS
	VP :	OC





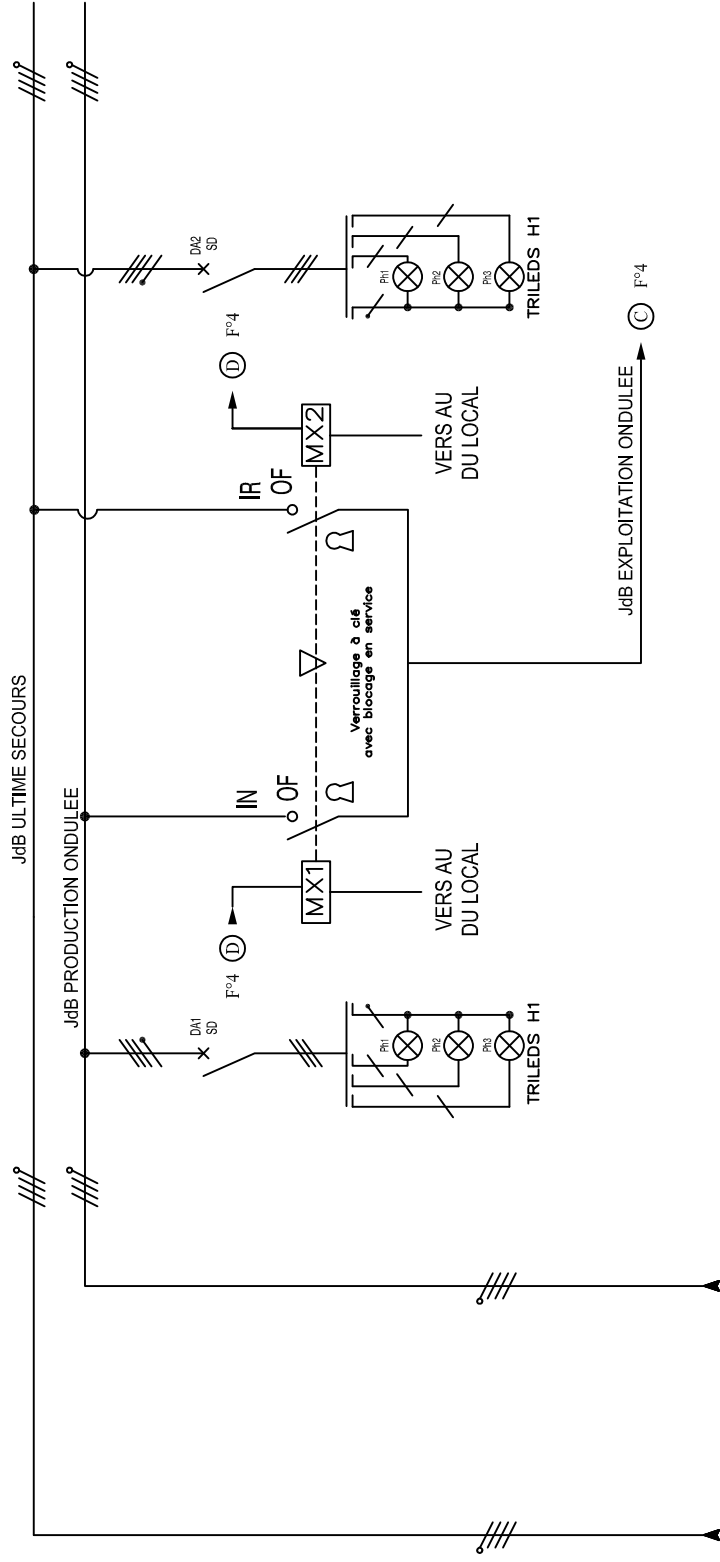




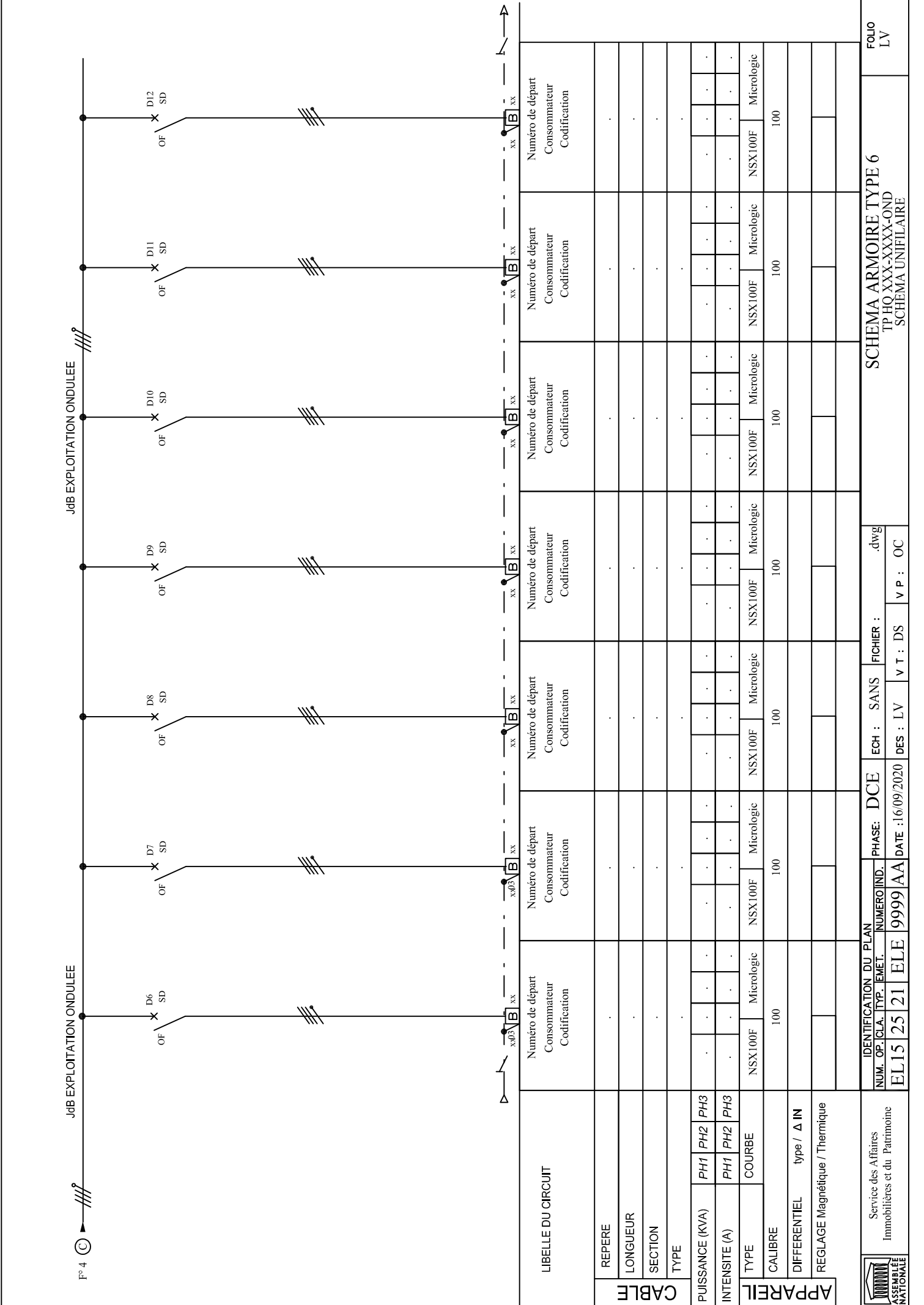


IDENTIFICATION DU PLAN										PHASE: DCE		ECH :		SANS		FICHIER : ...		FOLIO									
NUM. OP.		JCL.		TYP.		EMET.		NUMERO IND.		DES :		LV		V T :		DS		V P :		OC							
EL15		25		21		ELE		9999 AA		DATE :16/09/2020																	
Service des Affaires Immobilieres et du Patrimoine																						SCHEMA ARMOIRE TYPE 6 TP HQ XXX-XXXX-OND SOMMAIRE				FOLIO LV	
DESIGNATION																											
FOLIO		DESIGNATION																									
0																											
1		PAGE DE GARDE																									
2		SOMMAIRE																									
3		SCHEMA UNIFILAIRE																									
4		SCHEMA UNIFILAIRE																									
5		SCHEMA UNIFILAIRE																									
6		SYNTHESE DEFAULT																									
7		BORNERS																									
8		PLAN DE FACADE																									
9		PLAN DE PORTES																									
10		EMPLACEMENT JEU DE BARRE																									
11		NOMENCLATURE																									
12		BILAN DE PUISSANCE																									
13		CARNET DE CABLES																									
14																											
15																											
16																											
17																											
18																											
19																											
20																											
21																											
22																											
23																											
24																											
25																											
26																											
27																											
28																											
29																											
30																											
31																											
32																											
33																											
34																											
35																											
36																											
37																											
38																											
39																											
40																											
41																											
42																											
43																											
44																											
45																											
46																											
47																											
48																											
49																											



[illegible]





LIBELLE DU CIRCUIT		Numéro de départ Consommateur Codification		Numéro de départ Consommateur Codification		Numéro de départ Consommateur Codification		Numéro de départ Consommateur Codification		Numéro de départ Consommateur Codification		Numéro de départ Consommateur Codification	
CABLE	REPERE												
	LONGUEUR												
	SECTION												
	TYPE												
APPAREIL	PUISSANCE (KVA)	PH1	PH2	PH3									
	INTENSITE (A)	PH1	PH2	PH3									
APPAREIL	TYPE	COURBE											
	CALIBRE												
	DIFFERENTIEL	type / Δ IN											
	REGLAGE Magnétique / Thermique												

IDENTIFICATION DU PLAN				PHASE: DCE		ECH : SANS		FICHER : .dwg	
NUM. OP.	CL.	TYP.	EMET.	NUMERO IND.		DES : LV	V T : DS	V P : OC	
EL15	25	21	ELE	9999 AA	DATE : 16/09/2020				

Service des Affaires Immobilières et du Patrimoine		SCHEMA ARMOIRE TYPE 6		FOLIO
		TP HO XXX-XXXX-OND		LV
		SCHEMA UNIFILAIRE		





Service des Affaires  
Immobilières et du Patrimoine

IDENTIFICATION DU PLAN			
NUM. OP.	CL.	TYP.	EMET.
EL15	25	21	ELE
		NUMERO	IND.
		9999	AA

PHASE: DCE  
DATE :16/09/2020

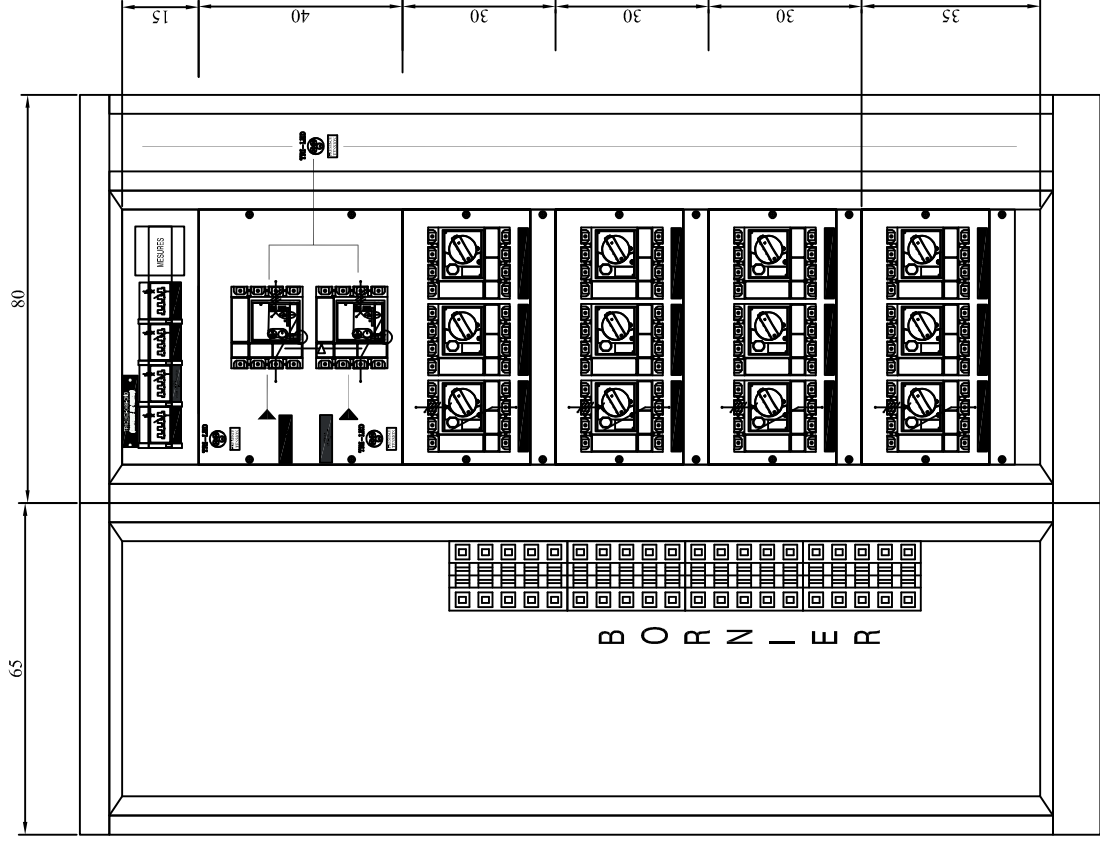
ECH : SANS  
DES : LV

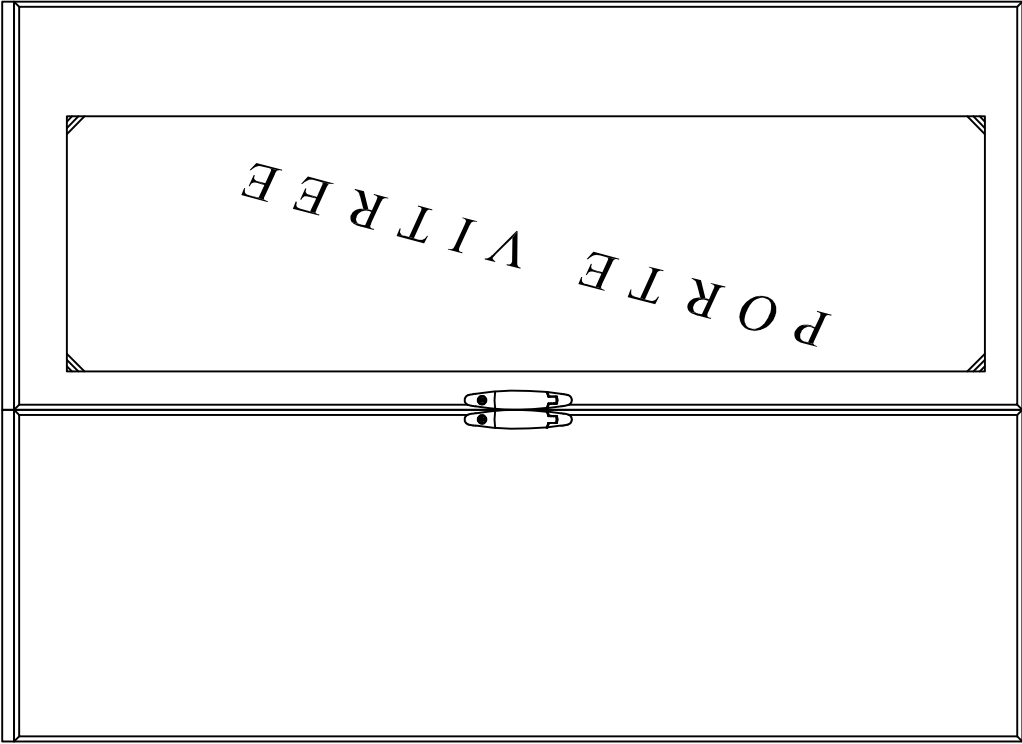
FICHER :  
V T : DS

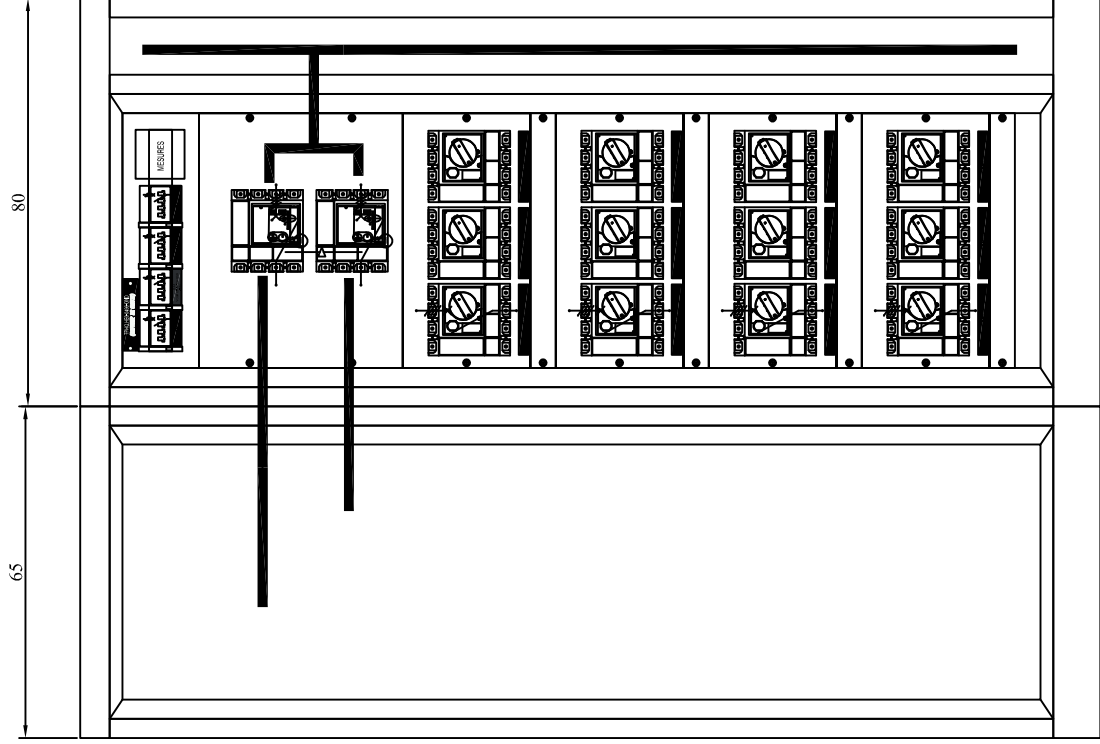
.dwg  
V P : OC

SCHEMA ARMOIRE TYPE 6  
TP HQ XXX-XXXX-OND  
BORNERS

FOLIO  
LV

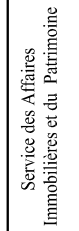












TYPE D'UTILISATION	PUISSANCE PHASE 1 en KVA	PUISSANCE PHASE 2 en KVA	PUISSANCE PHASE 3 en KVA	PUISSANCE TOTAL en KVA	CALIBRE & TYPE DE PROTECTION	DETERMINATION DE LA PUISSANCE TOTALE	
						FACTEUR DE SIMULTANÉITE	PUISSANCE FOISONNÉE
						</	

