

DOSSIER EXE

ASSEMBLEE NATIONALE

PALAIS BOURBON
128 Rue de l'Université 75007 Paris

REMPLACEMENT DES ARMOIRES DE CONTRÔLE COMMANDE DE LA CENTRALE GE DU PALAIS BOURBON

LOT GE

Maitrise d'ouvrage / Maitrise d'œuvre




DIRECTION DES AFFAIRES IMMOBILIERES ET DU PATRIMOINE (DAIP) – DÉPARTEMENT ÉLECTRICITÉ



L									
K									
J									
I									
H									
G									
F									
E									
D									
C									
B									
A									
0	29/09/2022	Remise DOE							
Indice	Date	Modifications							
		SCHEMA ELECTRIQUE							
		ARMOIRE PARTIE COMMUNE							
DATE		EMETTEUR	PHASE	TYPE	LOT	NIVEAU	ZONE	N°	IND
29/09/2022		AEEN	DOE	SCH	GE	TN		201	0

G	MAJ MISE EN SERVICE	21/06/2022	G.PE	LM	
F	AJOUT F°35	22/02/2022	G.PE	LM	
E	AJOUT 43S3/43S4	18/02/2022	G.PE	LM	
D	RETOUR AEEN	03/02/2022	G.PE	LM	
C	RETOUR AEEN	01/02/2022	G.PE	LM	
B	REPRISE ITEC	26/01/2022	G.PE	LM	
A	Etude	19/01/2022	ML	ML	RM
INDICE	MODIFICATION	DATE	DESSINE	VERIFIE	APPROUVE

PROJECT		DESSINATEUR: LANDEAU M.	
 ZI des bethunes-20 Avenue de l'Ile de France - BP 9205 95076 CERGY PONTOISE Tél: 01.34.30.03.18 Fax: 01.34.40.05.81		CHARGE D'AFFAIRE: AMBLARD T.	
		DATE DE CREATION: 29/11/2021	
		AFFAIRE N°: IGE1200	

FABRICATION		DESSINATEUR: G.PERROCHE	
 I.T.E.C SOLUTIONS ZA les fousseaux - 6, Rue du Déry 49481 SAINT-SYLVAIN-D'ANJOU CEDEX Tel:02.41.21.01.00 Fax:02.41.76.77.20		CHARGE D'AFFAIRE: P.BATARDIERE	
		DATE DE CREATION: 26/01/2022	
		AFFAIRE N°: 025222-01 / 004	

ASSEMBLEE NATIONALE
128 Rue de l'Université
75007 PARIS

CENTRALE GROUPES HT 3x2000 kVA
SCHEMA PARTIE COMMUNE

PAGE DE GARDE

N° EXECUTANT : 025622-01 / 001

DOCUMENT N° : 1200-Sch_Partie_Commune-IndG	Nb SHEET:164
	1 / 413

N° FOLIO	DESIGNATION	MODIFICATIONS								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	PAGE DE GARDE	A	B	C	D	E	F	G		
2	LISTE DES FOLIOS	A	B	C	D	E	F	G		
3	LISTE DES FOLIOS	A	B	C	D	E	F	G		
4	LISTE DES FOLIOS	A	B	C	D	E	F	G		
5	REVUE DE CONTRAT	A	B	C	D	E	F	G		
6	SYNOPTIQUE MARCHE DEGRADEE	A	B	C	D	E	F	G		
7	IMPLANTATION SYNOPTIQUE LEDS	A	B	C	D	E	F	G		
8	IMPLANTATION PORTES FERMEES / OUVERTES	A	B	C	D	E	F	G		
9	IMPLANTATION GENERALE	A	D	E	F	G				
10	AUXILIAIRES - PRESENCE TENSION	A	B	C	D	E	F	G		
11	AUXILIAIRES - BATTERIES DE RELAYAGE	A	B	C	D	E	F	G		
12	AUXILIAIRES - LOCAL	A	B	C	D	E	F	G		
13	AUXILIAIRES - LOCAL	A	B	C	D	E	F	G		
14	AUXILIAIRES - HUILE	A	B	C	D	E	F	G		
15	AUXILIAIRES - LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT	A	B	C	D	E	F	G		
16	AUXILIAIRES - VENTILATION GE1	A	B	C	D	E	F	G		
17	AUXILIAIRES - VENTILATION GE2	A	B	C	D	E	F	G		
18	AUXILIAIRES - VENTILATION GE3	A	B	C	D	E	F	G		
19	AUXILIAIRES - ELECTROVOLETS GE1	A	B	C	D	E	F	G		
20	AUXIILAIRES - ELECTROVOLETS GE2	A	B	C	D	E	F	G		
21	AUXILIAIRES - ELECTROVOLETS GE3	A	B	C	D	E	F	G		
22	AUXILIAIRES - ELECTROVOLETS DESEMFUMAGE	A	B	C	D	E	F	G		
23	AUXILIAIRES - POMPES EAU SECONDAIRE	A	B	C	D	E	F	G		
24	AUXILIAIRES - POMPES FUEL CUVE N°1	A	B	C	D	E	F	G		
25	AUXILIAIRES - POMPES FUEL CUVE N°2	A	B	C	D	E	F	G		
26	AUXILIAIRES - ELECTROVANNES CUVES	A	B	C	D	E	F	G		
27	AUXILIAIRES - BOITIERIS FUITE CUVES	A	B	C	D	E	F	G		
28	AUXILIAIRES - ARMOIRE	A	B	C	D	E	F	G		
30	DISTRIBUTION 24Vcc	A	B	C	D	E	F	G		
31	DISTRIBUTION 24Vcc	A	B	C	D	E	F	G		
32	DISTRIBUTION 24Vcc	A	B	C	D	E	F	G		
33	DISTRIBUTION 24Vcc - JAUGES CUVES	A	B	C	D	E	F	G		
34	DISTRIBUTION 24Vcc - JAUGES RESERVOIR JOURNALIER	A	B	C	D	E	F	G		

N° FOLIO	DESIGNATION	MODIFICATIONS								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	DISTRIB. 24Vcc - CONTROLEUR PRESENCE D'EAU LOCAL P	A	F	G						
40	RELAYAGE	A	B	C	D	E	F	G		
41	RELAYAGE	A	B	C	D	E	F	G		
43	RELAYAGE - CLES INTERIEUR ARMOIRE	A	B	C	D	E	F	G		
44	MARCHE DEGRADEE - REMPLISSAGE RESERVOIRE JOURNALIE	A	B	C	D	E	F	G		
45	MARCHE DEGRADEE - VENTILATION	A	B	C	D	E	F	G		
46	MARCHE DEGRADEE - POMPES DE CIRCULATION	A	B	C	D	E	F	G		
47	MARCHE DEGRADEE - POSTE SECOURS	A	B	C	D	E	F	G		
48	MARCHE DEGRADEE - POSTE NORD	A	B	C	D	E	F	G		
49	MARCHE DEGRADEE - POSTE SUD	A	B	C	D	E	F	G		
60	POSTE SECOURS - CELLULE MESURE CTP3	A	B	C	D	E	F	G		
61	POSTE SECOURS - DISTRIBUTIONS JdB GROUPES	A	B	C	D	E	F	G		
62	POSTE SECOURS - CELLULE HOMOPOLAIRE CPT14	A	B	C	D	E	F	G		
63	POSTE SECOURS - TRANSFORMATEUR HOMOPOLAIRE TR14	A	B	C	D	E	F	G		
64	POSTE SECOURS - CELLULES CDP1 / CDP2	A	B	C	D	E	F	G		
65	POSTE SECOURS - CELLULES CDP3 / CDP4	A	B	C	D	E	F	G		
70	POSTE NORD - CELLULE MESURE CTP1	A	B	C	D	E	F	G		
71	POSTE NORD - COLONNE SYNCHRO	A	B	C	D	E	F	G		
72	POSTE NORD - CELLULES RESEAU CDG1	A	B	C	D	E	F	G		
73	POSTE NORD - CELLULE RESEAU CDG1	A	B	C	D	E	F	G		
74	POSTE NORD - CELLULE SECOURS CAR4	A	B	C	D	E	F	G		
75	POSTE NORD - CELLULE SECOURS CAR4	A	B	C	D	E	F	G		
76	POSTE NORD - AGC/SYNCHRO-REPARTITEUR	A	B	C	D	E	F	G		
77	POSTE NORD - AGC/SYNCHRO-REPARTITEUR	A	B	C	D	E	F	G		
78	POSTE NORD - AGC/SYNCHRO-REPARTITEUR	A	B	C	D	E	F	G		
80	POSTE SUD - CELLULE MESURE CTP2	A	B	C	D	E	F	G		
81	POSTE SUD - COLONNE SYNCHRO	A	B	C	D	E	F	G		
82	POSTE SUD - CELLULES RESEAU CDG2	A	B	C	D	E	F	G		
83	POSTE SUD - CELLULES RESEAU CDG2	A	B	C	D	E	F	G		
84	POSTE SUD - CELLULE SECOURS CAR5	A	B	C	D	E	F	G		
85	POSTE SUD - CELLULE SECOURS CAR5	A	B	C	D	E	F	G		
86	POSTE SUD - AGC/SYNCHRO-REPARTITEUR	A	B	C	D	E	F	G		
87	POSTE SUD - AGC/SYNCHRO-REPARTITEUR	A	B	C	D	E	F	G		

N° FOLIO	DESIGNATION	MODIFICATIONS								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
88	POSTE SUD - AGC/SYNCHRO-REPARTITEUR	A	B	C	D	E	F	G		
90	POSTE 101RU - TENSION 100Vac	A	B	C	D	E	F	G		
91	POSTE 101RU - COLONNE SYNCHRO	A	B	C	D	E	F	G		
92	POSTE 101RU - RELAYAGE	A	B	C	D	E	F	G		
96	POSTE 101RU - AGC/SYNCHRO-REPARTITEUR	A	B	C	D	E	F	G		
97	POSTE 101RU - AGC/SYNCHRO-REPARTITEUR	A	B	C	D	E	F	G		
98	POSTE 101RU - AGC/SYNCHRO-REPARTITEUR	A	B	C	D	E	F	G		
100	POSTE 32SD - TENSION 100Vac	A	B	C	D	E	F	G		
101	POSTE 32SD - COLONNE SYNCHRO	A	B	C	D	E	F	G		
102	POSTE 32SD - RELAYAGE	A	B	C	D	E	F	G		
106	POSTE 32SD - AGC/SYNCHRO-REPARTITEUR	A	B	C	D	E	F	G		
107	POSTE 32SD - AGC/SYNCHRO-REPARTITEUR	A	B	C	D	E	F	G		
108	POSTE 32SD - AGC/SYNCHRO-REPARTITEUR	A	B	C	D	E	F	G		
110	API REDONDANT	A	B	C	D	E	F	G		
111	STATION DEPORTEE / IHM	A	B	C	D	E	F	G		
112	CARTE ENTREES N°0-1	A	B	C	D	E	F	G		
113	CARTE ENTREES N°0-2	A	B	C	D	E	F	G		
114	CARTE ENTREES N°1-1	A	B	C	D	E	F	G		
115	CARTE ENTREES N°1-2	A	B	C	D	E	F	G		
116	CARTE ENTREES N°2-1	A	B	C	D	E	F	G		
117	CARTE ENTREES N°2-2	A	B	C	D	E	F	G		
118	CARTE ENTREES N°3-1	A	B	C	D	E	F	G		
119	CARTE ENTREES N°3-2	A	B	C	D	E	F	G		
120	CARTE ENTREES N°4-1	A	B	C	D	E	F	G		
121	CARTE ENTREES N°4-2	A	B	C	D	E	F	G		
122	CARTE ENTREES N°5-1	A	B	C	D	E	F	G		
123	CARTE ENTREES N°5-2	A	B	C	D	E	F	G		
124	CARTE ENTREES N°6-1	A	B	C	D	E	F	G		
125	CARTE ENTREES N°6-2	A	B	C	D	E	F	G		
126	CARTE ENTREES N°7-1	A	B	C	D	E	F	G		
127	CARTE ENTREES N°7-2	A	B	C	D	E	F	G		
128	CARTE ENTREES N°8-1	A	B	C	D	E	F	G		
129	CARTE ENTREES N°8-2	A	B	C	D	E	F	G		

N° FOLIO	DESIGNATION	MODIFICATIONS								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
130	CARTE ENTREES N°9-1	A	B	C	D	E	F	G		
131	CARTE ENTREES N°9-2	A	B	C	D	E	F	G		
132	CARTE ENTREES N°10-1	A	B	C	D	E	F	G		
133	CARTE ENTREES N°10-2	A	B	C	D	E	F	G		
134	CARTE ENTREES N°11-1	A	B	C	D	E	F	G		
135	CARTE ENTREES N°11-2	A	B	C	D	E	F	G		
136	CARTE ENTREES N°12-1	A	B	C	D	E	F	G		
137	CARTE ENTREES N°12-2	A	B	C	D	E	F	G		
138	CARTE ENTREES N°13-1	A	B	C	D	E	F	G		
139	CARTE ENTREES N°13-2	A	B	C	D	E	F	G		
140	CARTE ENTREES N°14-1	A	B	C	D	E	F	G		
141	CARTE ENTREES N°14-2	A	B	C	D	E	F	G		
150	CARTE ENTREES ANA N°0-1	A	B	C	D	E	F	G		
151	CARTE ENTREES ANA N°0-2	A	B	C	D	E	F	G		
152	CARTE ENTREES ANA N°1-1	A	B	C	D	E	F	G		
153	CARTE ENTREES ANA N°1-2	A	B	C	D	E	F	G		
160	CARTE SORTIES N°0-1	A	B	C	D	E	F	G		
161	CARTE SORTIES N°0-2	A	B	C	D	E	F	G		
162	CARTE SORTIES N°1-1	A	B	C	D	E	F	G		
163	CARTE SORTIES N°1-2	A	B	C	D	E	F	G		
164	CARTE SORTIES N°2-1	A	B	C	D	E	F	G		
165	CARTE SORTIES N°2-2	A	B	C	D	E	F	G		
166	CARTE SORTIES N°3-1	A	B	C	D	E	F	G		
167	CARTE SORTIES N°3-2	A	B	C	D	E	F	G		
168	CARTE SORTIES N°4-1	A	B	C	D	E	F	G		
169	CARTE SORTIES N°4-2	A	B	C	D	E	F	G		
170	CARTE SORTIES N°5-1	A	B	C	D	E	F	G		
171	CARTE SORTIES N°5-2	A	B	C	D	E	F	G		
172	CARTE SORTIES N°6-1	A	B	C	D	E	F	G		
173	CARTE SORTIES N°6-2	A	B	C	D	E	F	G		
174	CARTE SORTIES N°7-1	A	B	C	D	E	F	G		
175	CARTE SORTIES N°7-2	A	B	C	D	E	F	G		
180	SIGNALISATIONS	A	B	C	D	E	F	G		

[illegible][illegible]

TOLERIE

P+☐

G+☐

F☐

AUTRES☒

MARQUE : SPACIAL SF

RESERVE _____%

IP mini 55

IK mini 10

INDICE DE SERVICE

1

1

1

INDICE DE MOBILITE

F

F

F

FORME

2

B

MODULAIRE☐

CHASSIS NU☐

INDUSTRIELLE☒

CHASSIS☐

TOLE DE FOND☒

DOUBLE FACE☐

ALU☐

PVC☐

ACIER☒

INOX☐

COULEUR STANDARD☒

AUTRES☐

RAL _____

SANS PLASTRON☒

AVEC PLASTRON☐

SANS PORTE☐

AVEC PORTE PLEINE☒

AVEC PORTE TRANSPARENTE☐

SANS GAINÉ A CABLE☐

AVEC GAINÉ CENTRALE☐

AVEC GAINÉ A DROITE☐

SANS AUVENT☒

AVEC AUVENT☐

AVEC GAINÉ A GAUCHE☐

SANS SERRURE☐

AVEC SERRURE N° 455

AV☐

AR☐

SANS SOCLE☒

AVEC SOCLE H= _____

CHARNIERE A DROITE☒

SANS PIEDS☒

AVEC PIED H= _____

CHARNIERE A GAUCHE☒

SANS CHAISE☒

AVEC CHAISE H= _____

DIMENSIONS DU TABLEAU

L=1600mm

H=2000mm

P=600mm

COULEUR DES FILS

NUMEROTATION DE FILS STANDARD☒

REPERAGE: S.E.S. ☐

(REPERAGE INDEPENDANT NFC-04-200)

CAB 3☒

AUTRES:

AUTRES:

COULEUR DES FILS SELON NATURE DES CIRCUITS	ITEC (FT 020)	IMPOSITION CLIENT
1 - TERRE	VERT-JAUNE	
2 - NEUTRE	BLEU CLAIR	
3 - PHASE 1		BRUN
4 - PHASE 2		NOIR
5 - PHASE 3		GRIS
6 - TELECOMMANDE 220 VAC OU 110 VAC		ROUGE
7 - COMMUN TELEC. 220 VAC OU 110 VAC		BLEU CLAIR
8 - CIRCUIT 12 VAC, 24 VAC OU 48 VAC		NOIR
9 - COMMUN 0 VAC		BLANC
10 - CIRCUIT 12VCC, 24 VCC OU 48 VCC		BLEU FONCE
11 - COMMUN 0 VCC		BLEU FONCE
12 - NON COUPE PAR INTER. OU DISJ. GENERAL		ORANGE
13 - SIGNAL DE REGULATION - SONDE		BLANC
14 - MESURE		ROUGE
15 -		

DISTRIBUTION

ICONEC IS223☐

JEU DE BARRE A VIS☐

REPARTITEUR☒

EQUILIBRAGE DES PHASES:

LIBRE☐

IMPOSE☒

AUTRES

OUI

NON

PATTES DE FIXATION☐

☒

POCHETTE A PLANS☒

☐

OUIES DE VENTILATION☒

☐

COUPURE GENERALE EN FACADE☒

☐

COUPURE GENERALE LATERALE☐

☒

ANNEAUX DE LEVAGE☒

☐

SYNOPTIQUE EN FACADE☒

☐

DIELECTRIQUE 2500V☐

☒

ISOLEMENT 500V+FICHE D'ESSAIS☒

GRAVURE (si sous-traitance à Itec Gravure:utiliser le formulaire P.283)

RAIL (P.281)☒

REPERAGE GOULOTTES <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	COLLEE	RIVETEE	FOND	ECRITURE
REPERAGE PLASTRONS <input type="checkbox"/>	FACADE	<div></div>		BLANC	NOIRE
REALISER REPERAGE MATERIEL SPECIFIQUE AEEN	INTERIEUR			BLANC	NOIRE
	INTERIEUR				

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

EN 60898☐

IEC 60 947.2☒

NFEN 61439-1 ET 2☐

IK1: 10 KA

IK3: 10 KA

TENSIONS: 230 / 410 V

FREQUENCE 50 Hz

INTENSITE: 160 A

REGIME DE NEUTRE: TT☐

TNC☐

TNS☐

IT☒

NEUTRE DISTRIBUE☒

NON DISTRIBUE☐

POSTE PRIVE☐

BRANCHEMENT A PUISSANCE LIMITEE <36KVA☐

BRANCHEMENT A PUISSANCE SURVEILLE <=250KVA☐

POSTE DE LIVRAISON HTA >250KVA☐

CLASSE 2☐

RACCORDEMENTS

	HAUT	BAS	LATERAL	ARRIERE	DIRECT	BORNIER	DECOUPE	PLAQUE PASSE-CABLES	FOURNITURE COSSES	PRESSE ETOUPE
ARRIVEE		<div></div>				<div></div>		<div></div>		
DEPARTS		<div></div>				<div></div>		<div></div>		

SECTION D'ALIMENTATION: VOIR SCHEMA

BORNES A CAGE☐

BORNE A RESSORT☒

MARQUE:WAGO

DESACOUPLAGE☒

ACCES SUR LE COTE☐

CU☒

AL☐

UNI☐

MULTI☒

PAR GOULOTTE☒

TELEX RAIL☐

BARRETTES DE TERRE☒

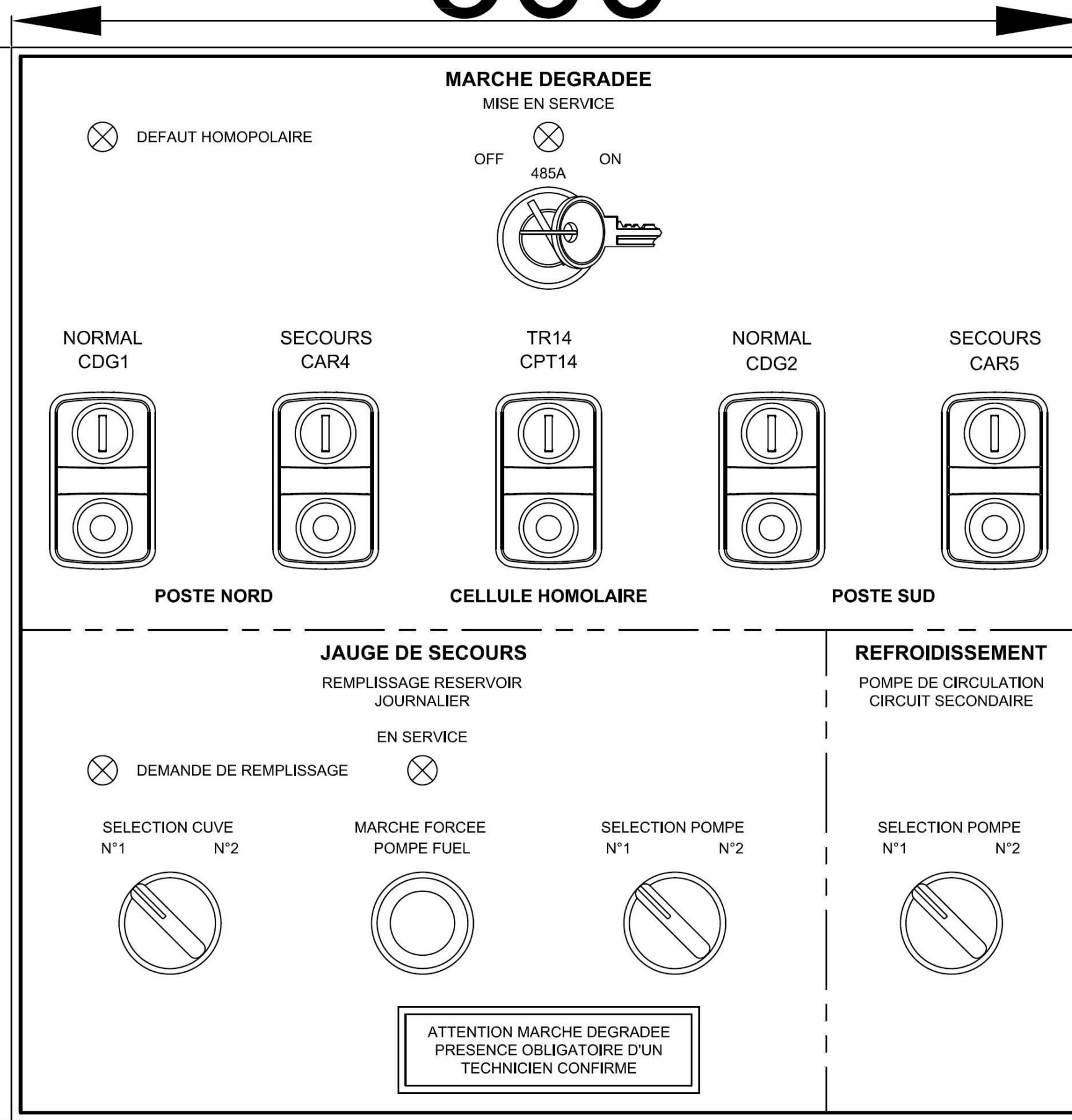
BORNES DE TERRE☐

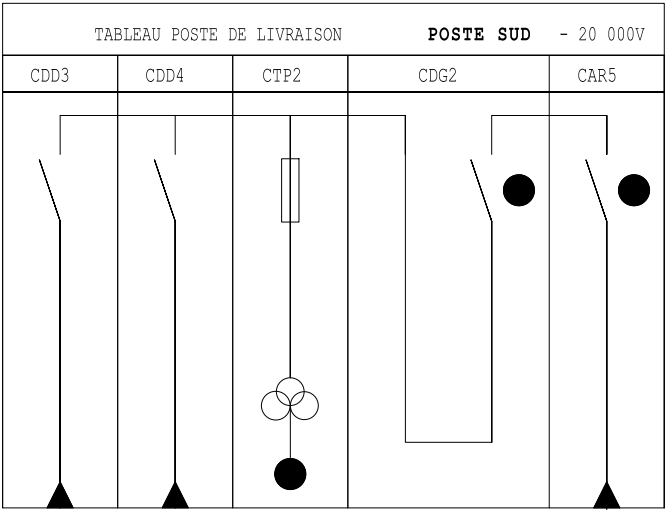
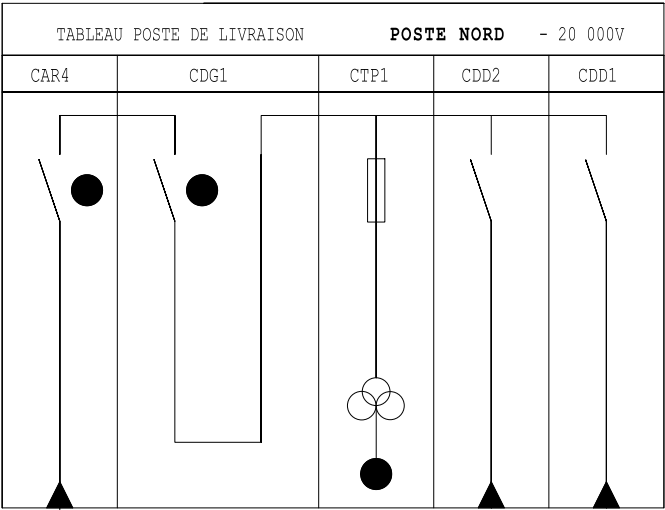
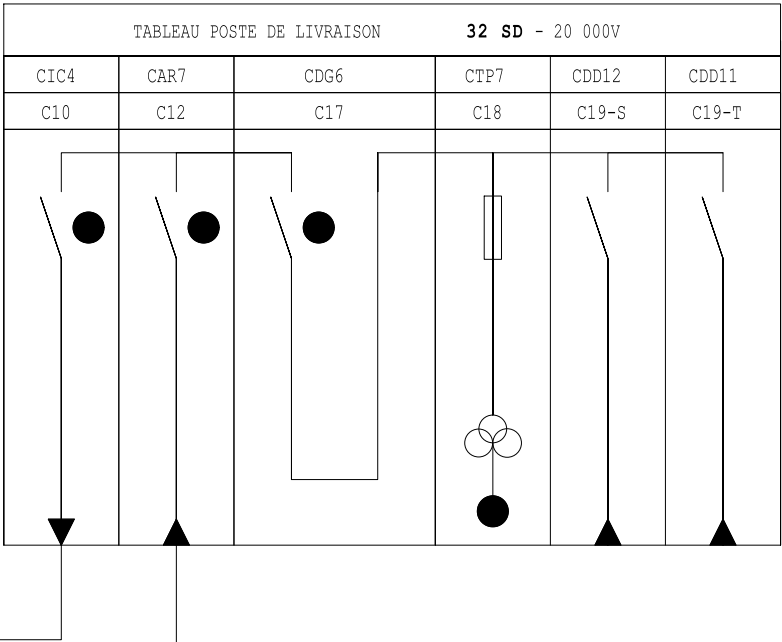
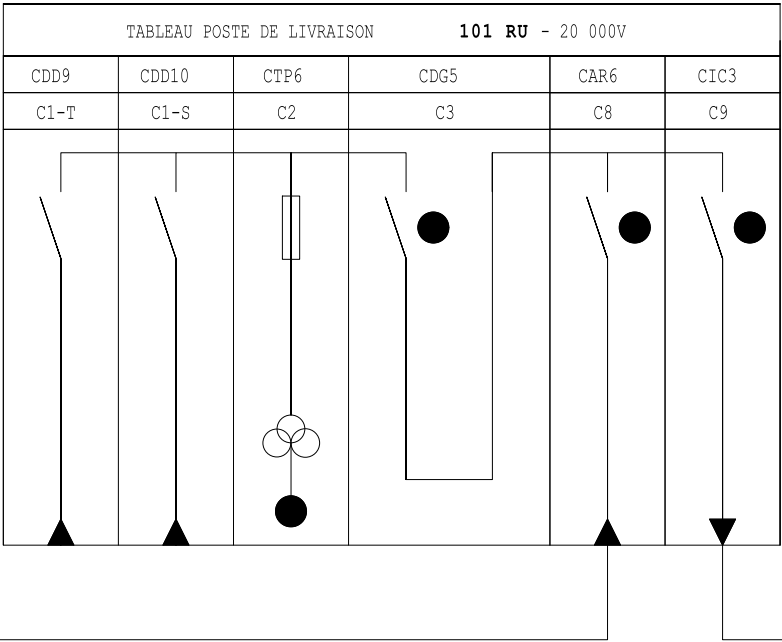
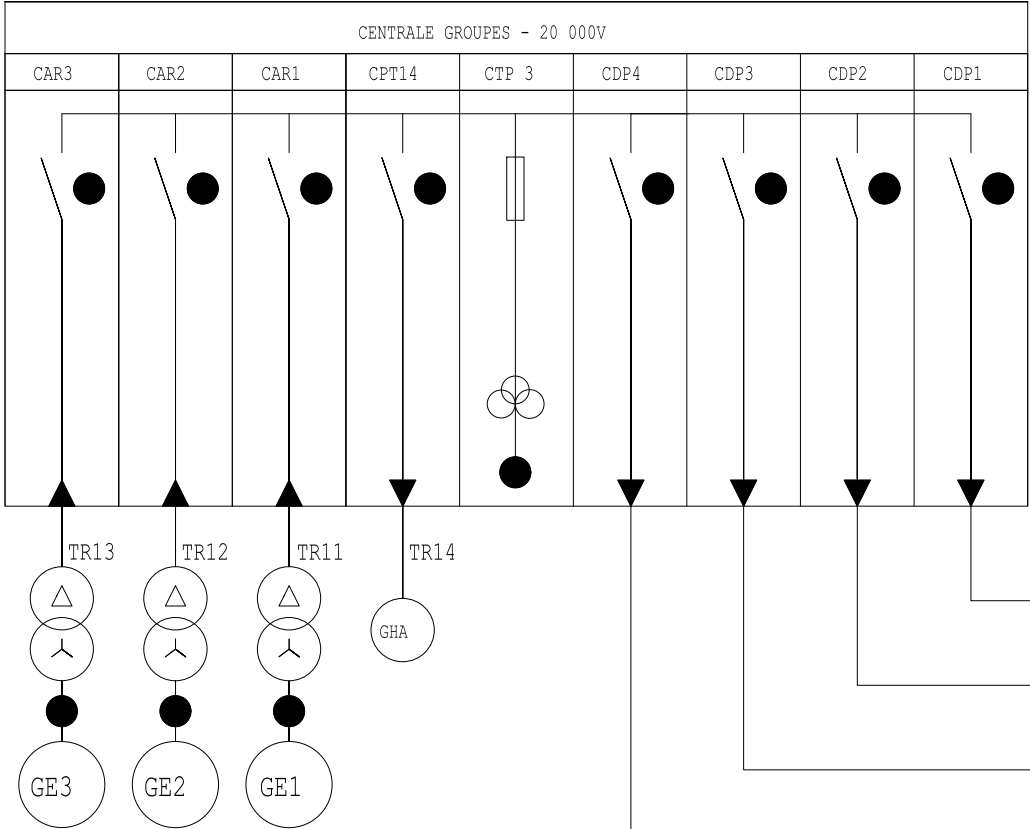
ACCES AVANT☒

ACCES ARRIERE☐

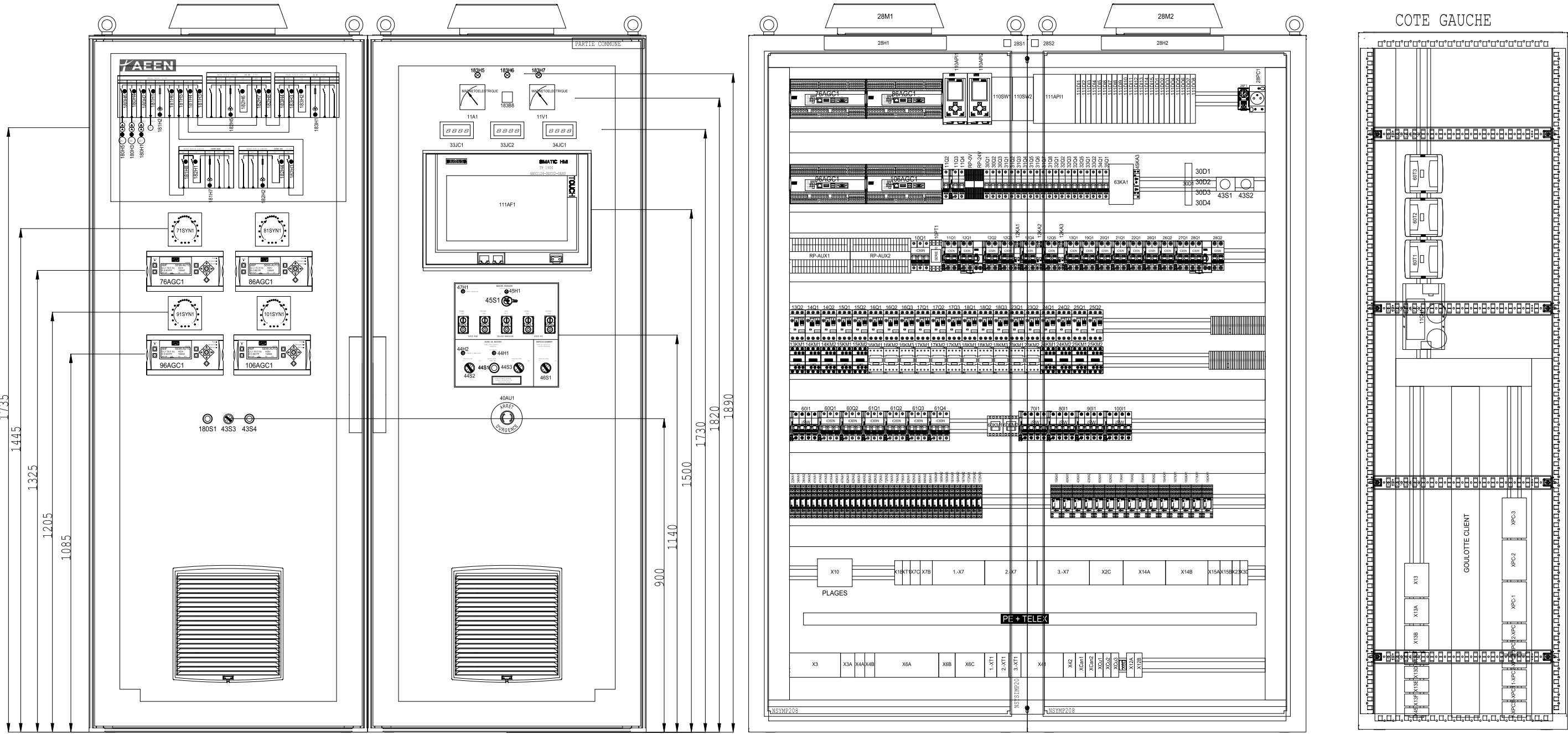
300

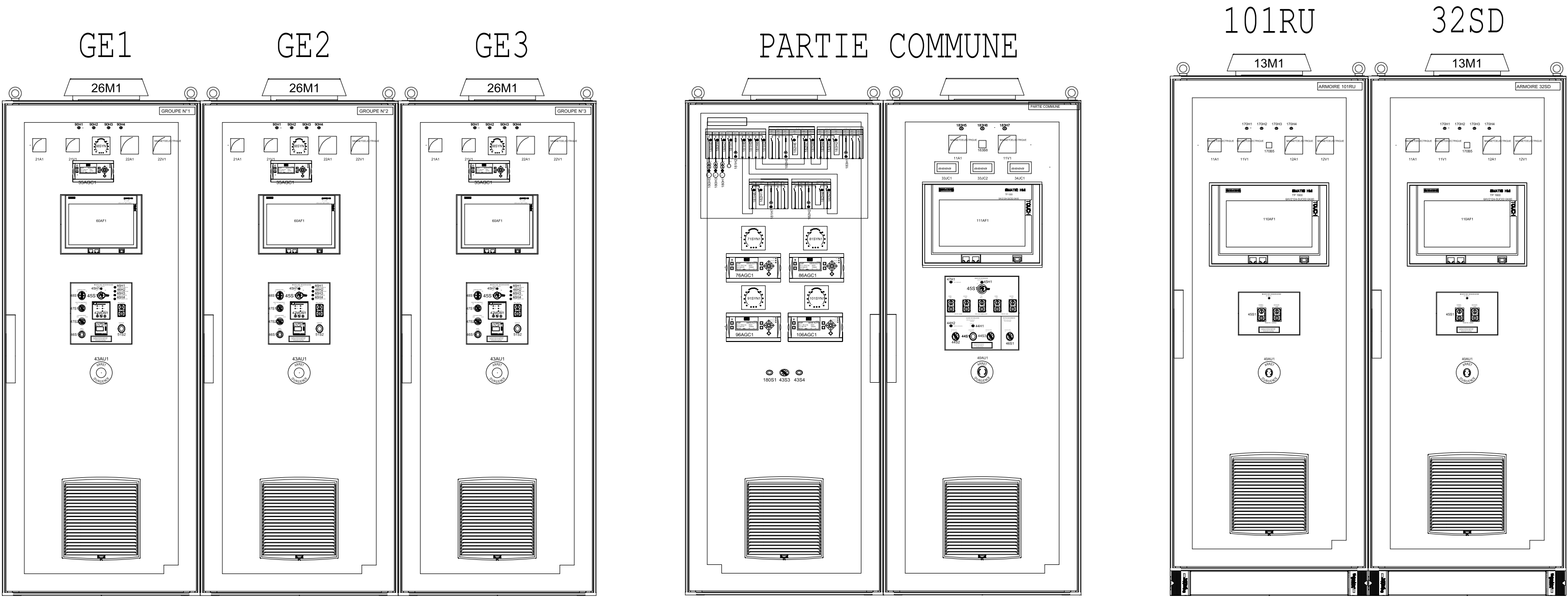
300

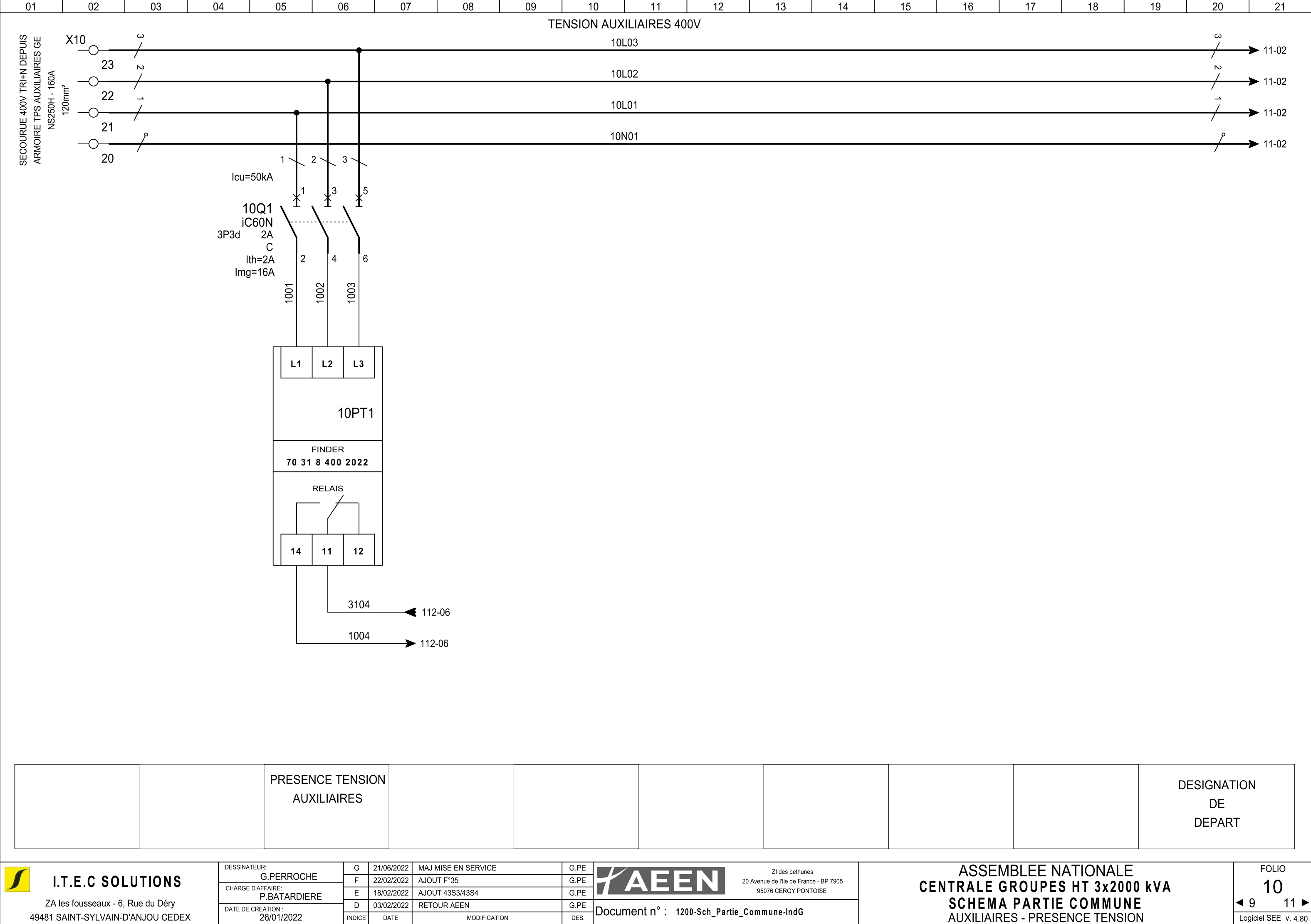


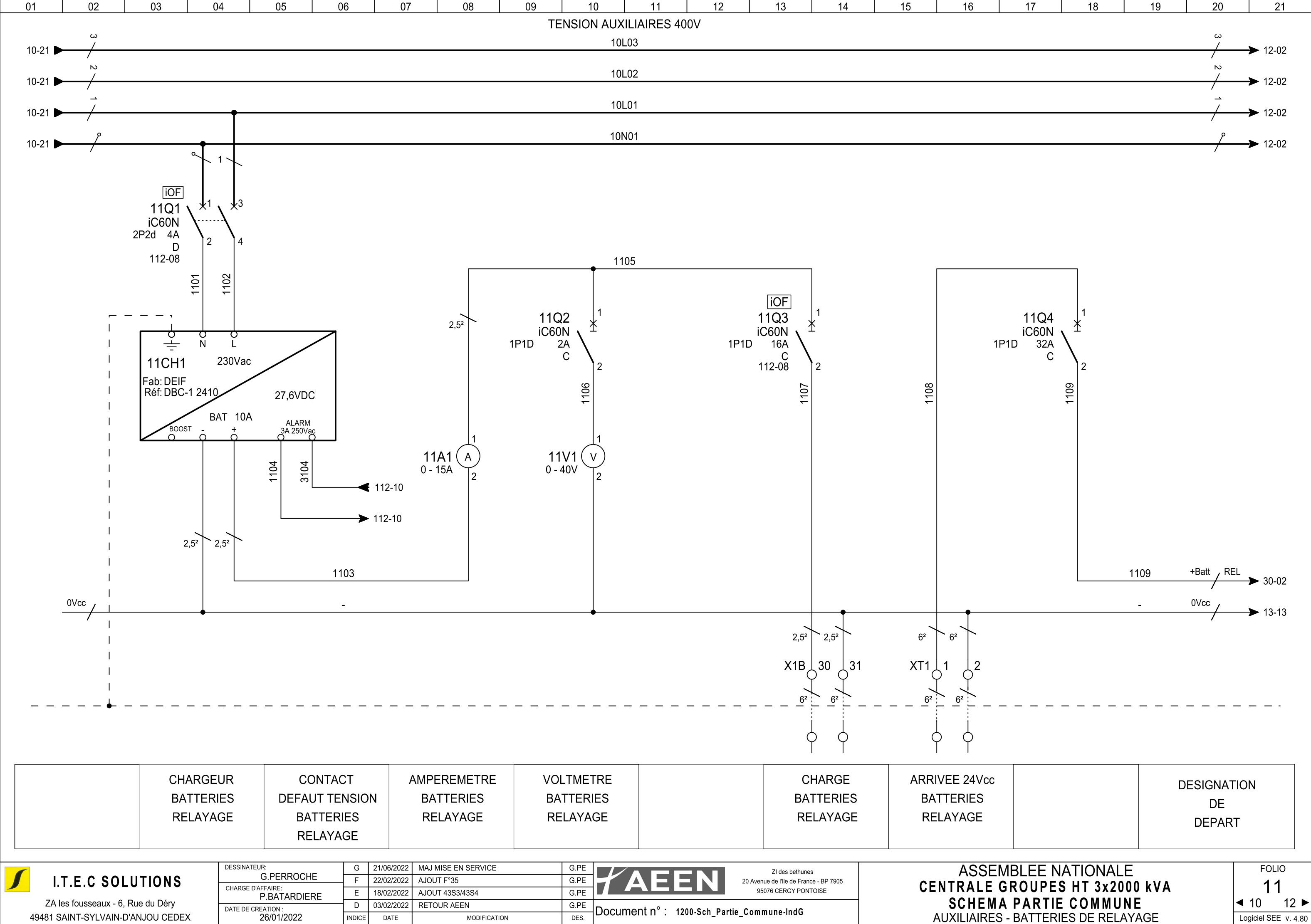


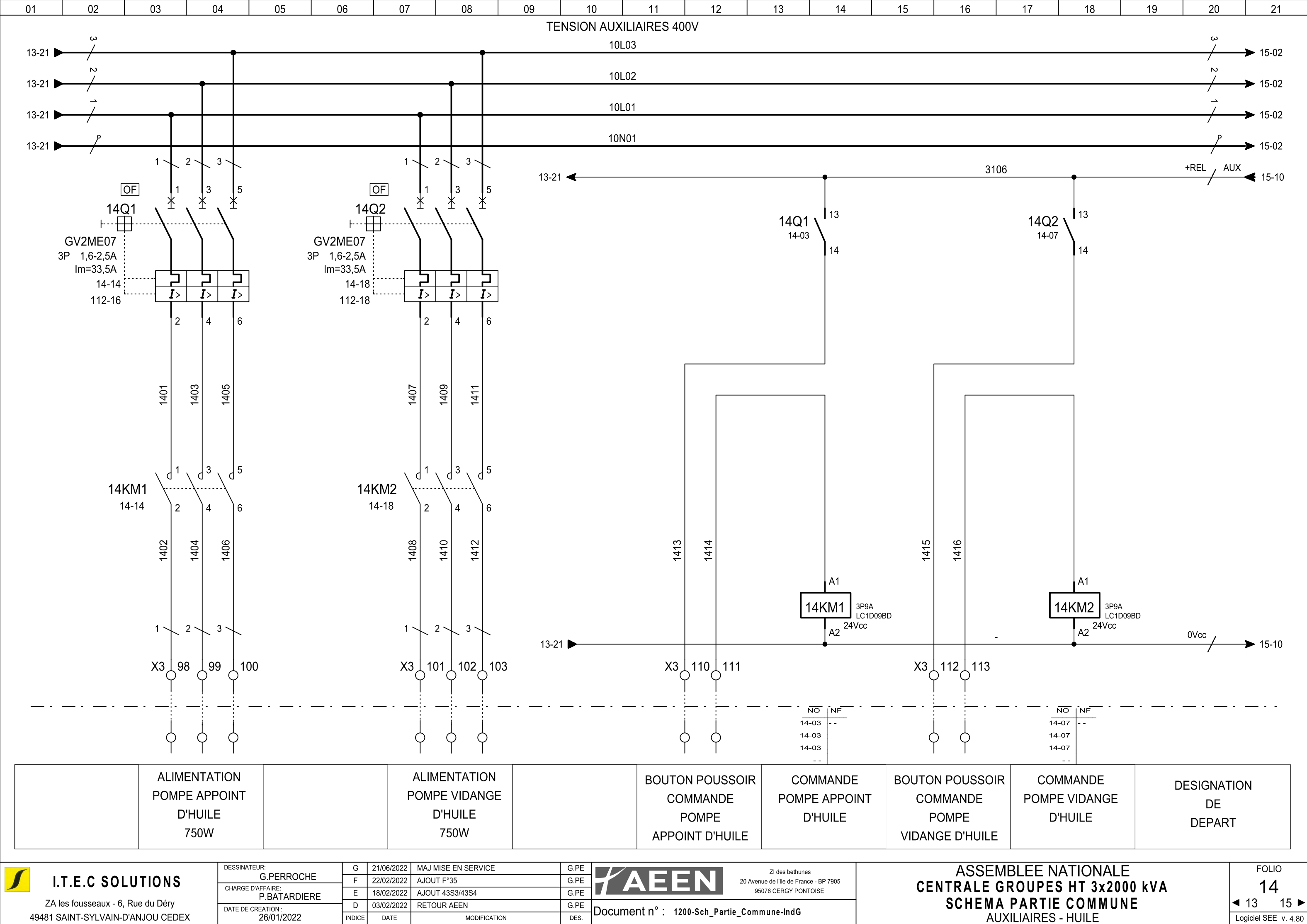
SPACIAL SF HxLxP : 2000x1600x600mm

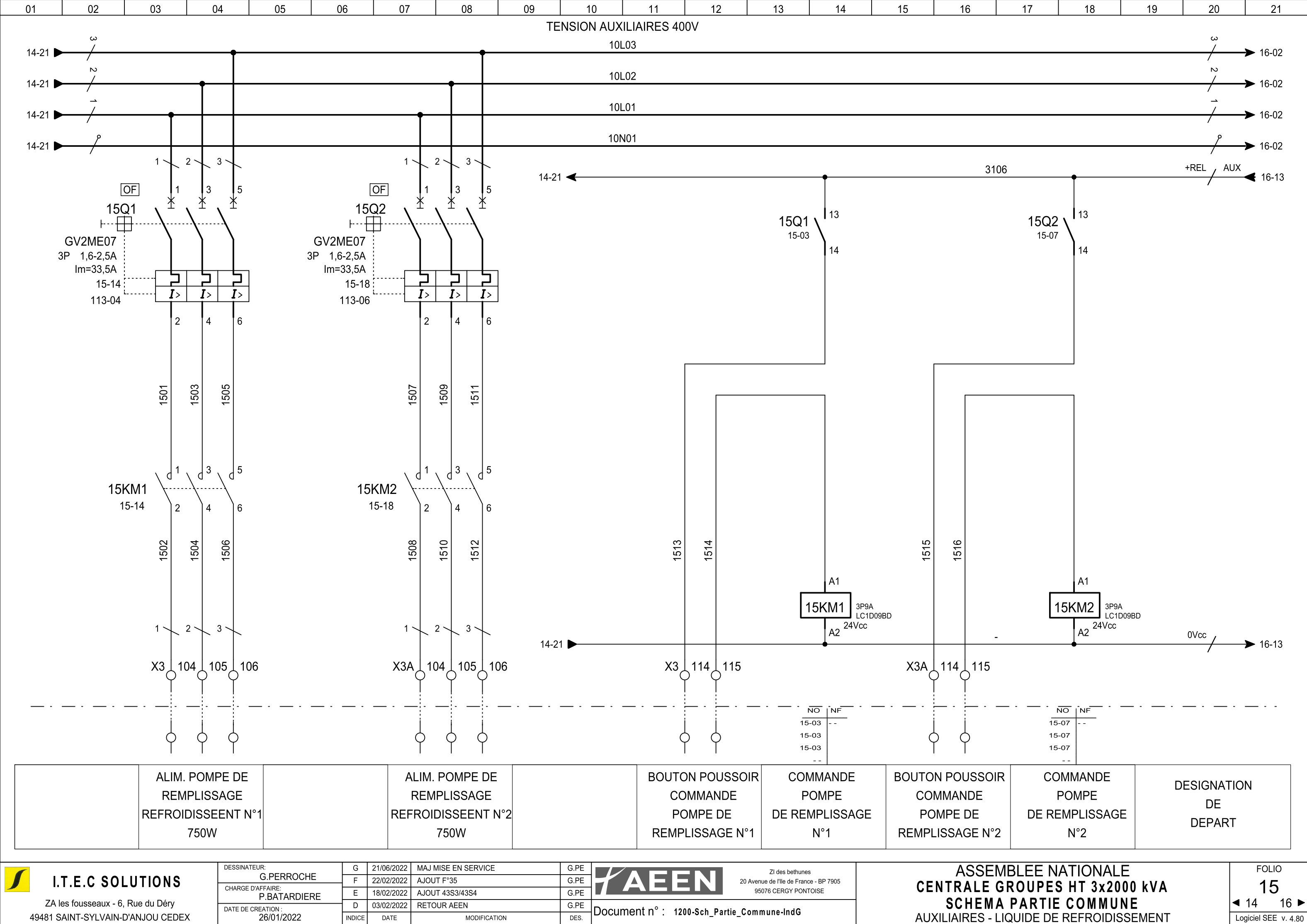


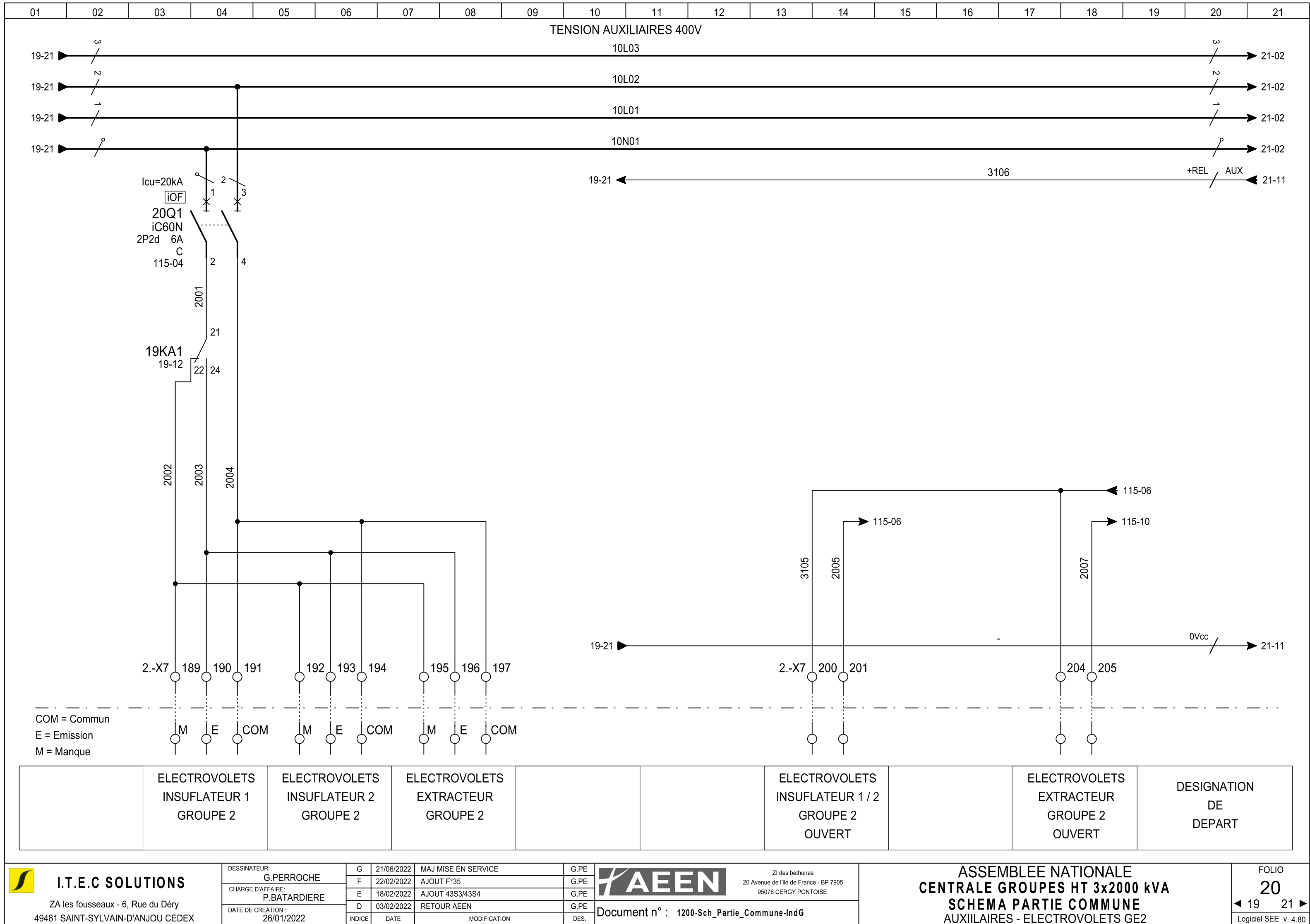


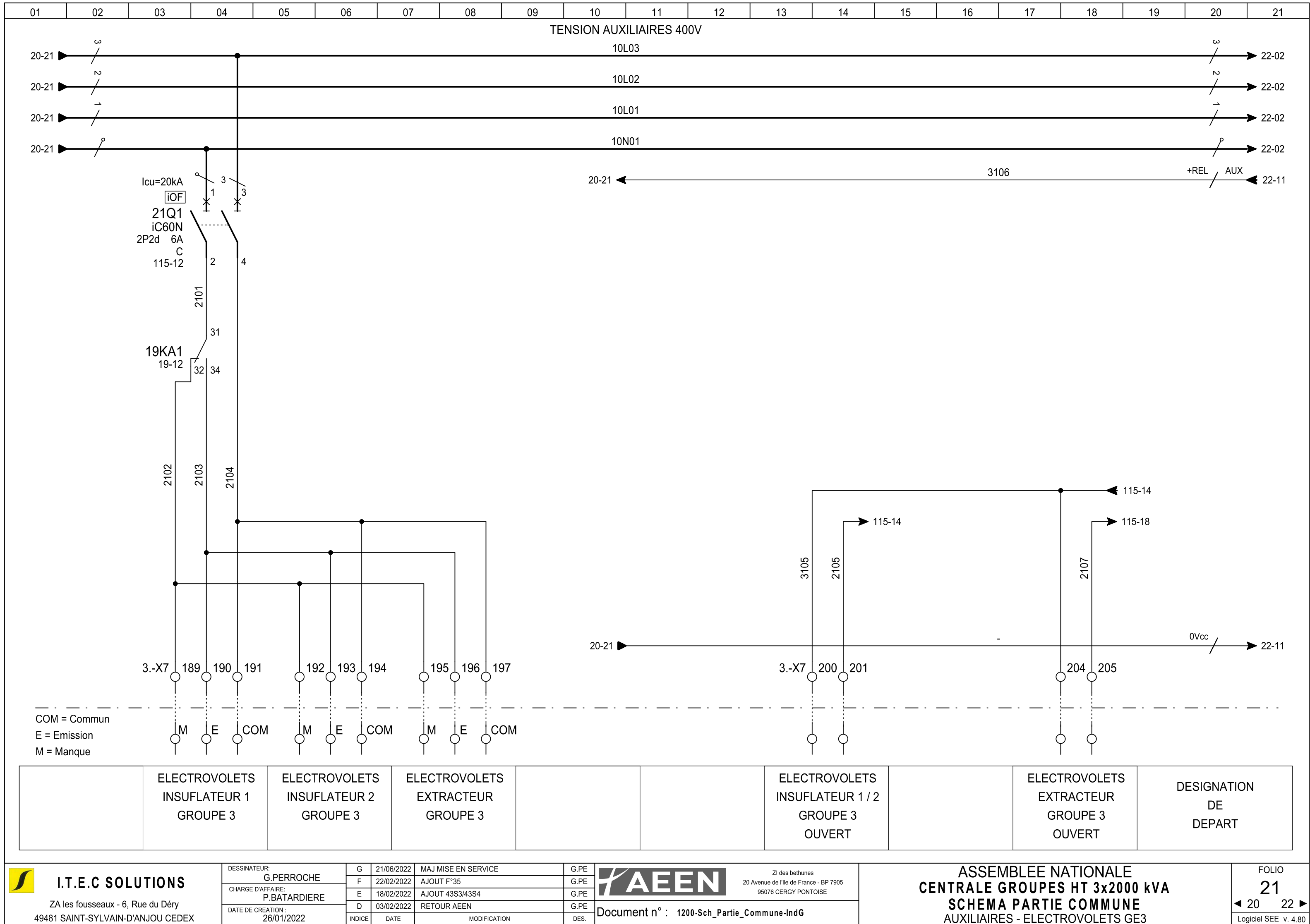


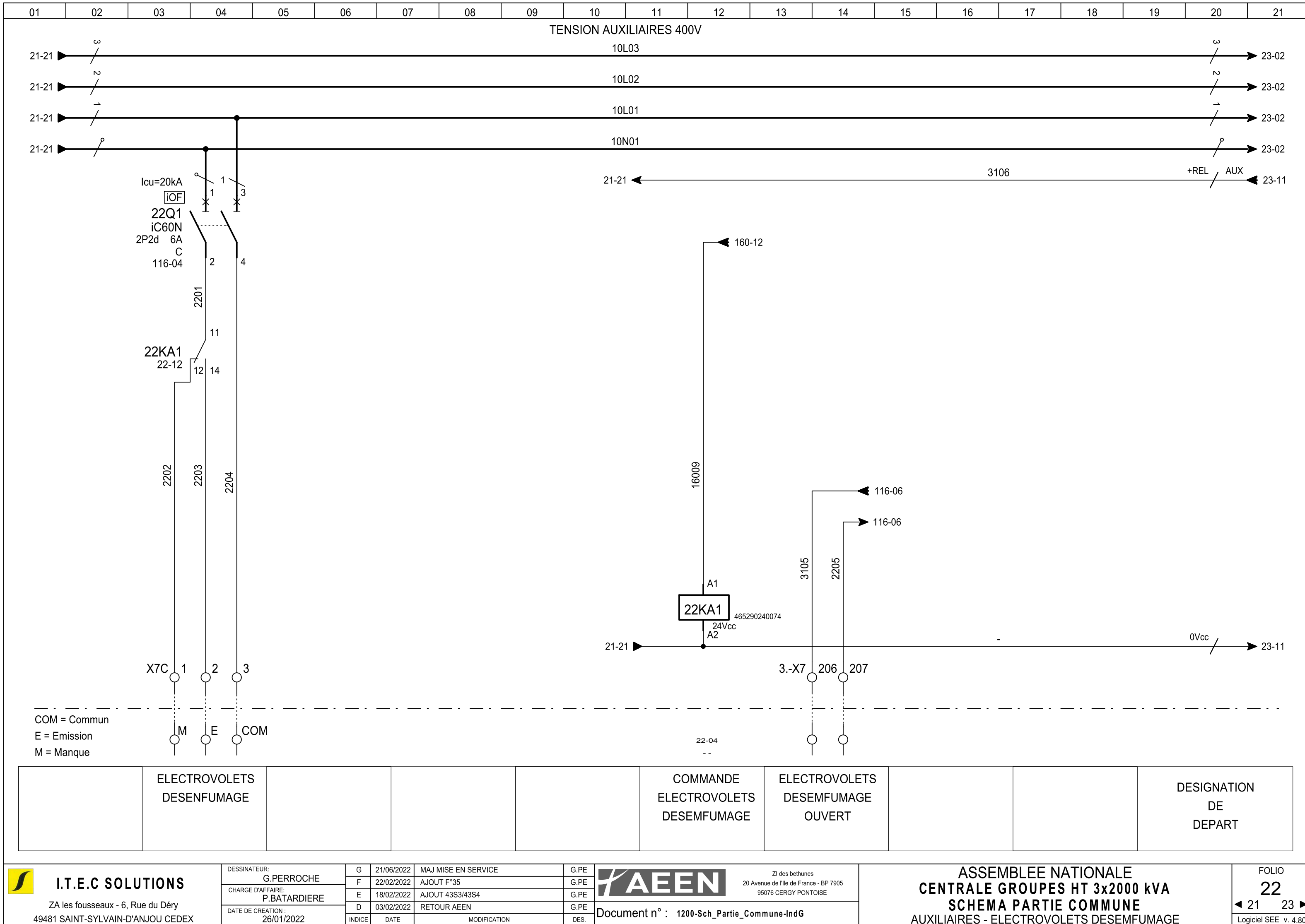


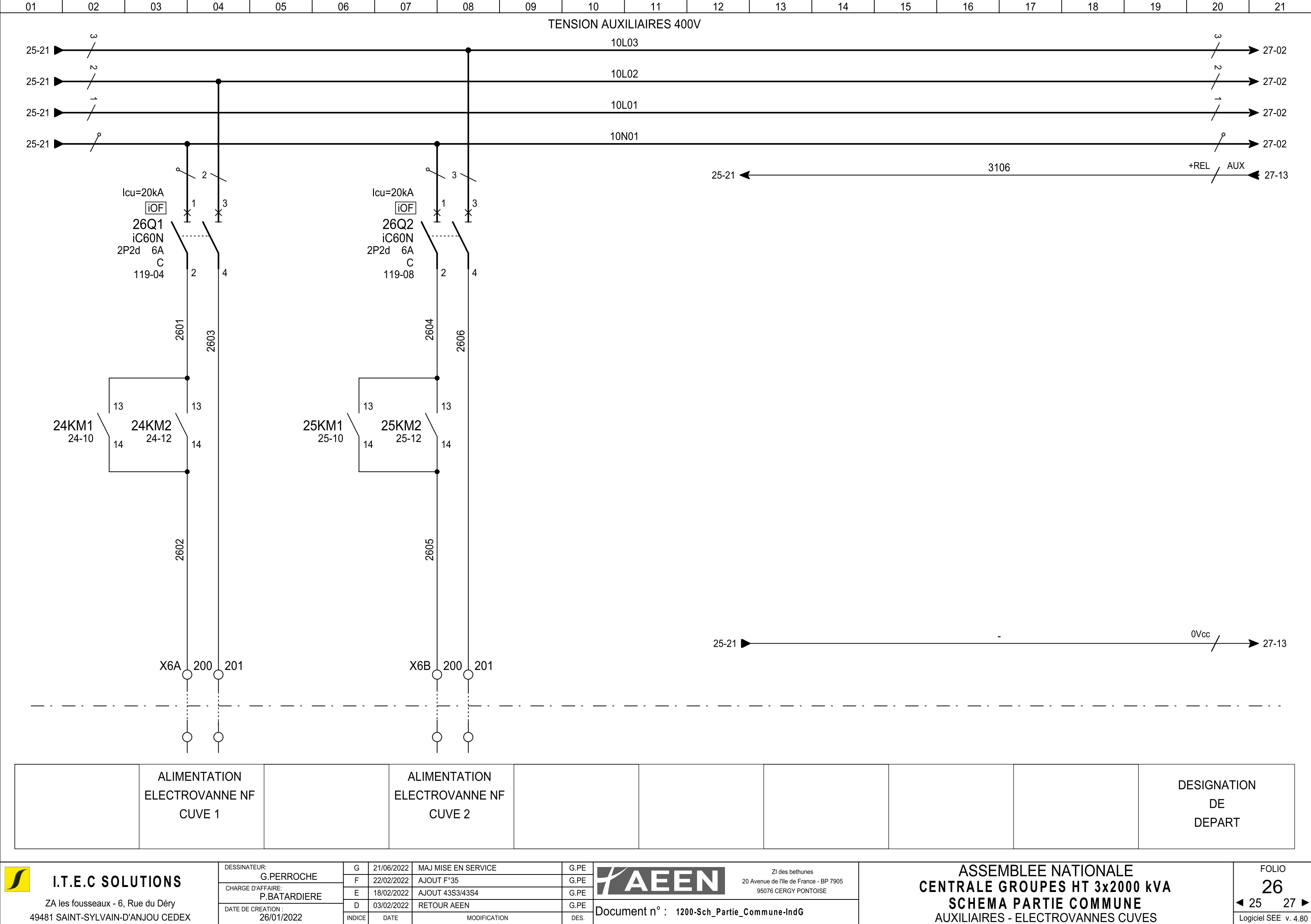


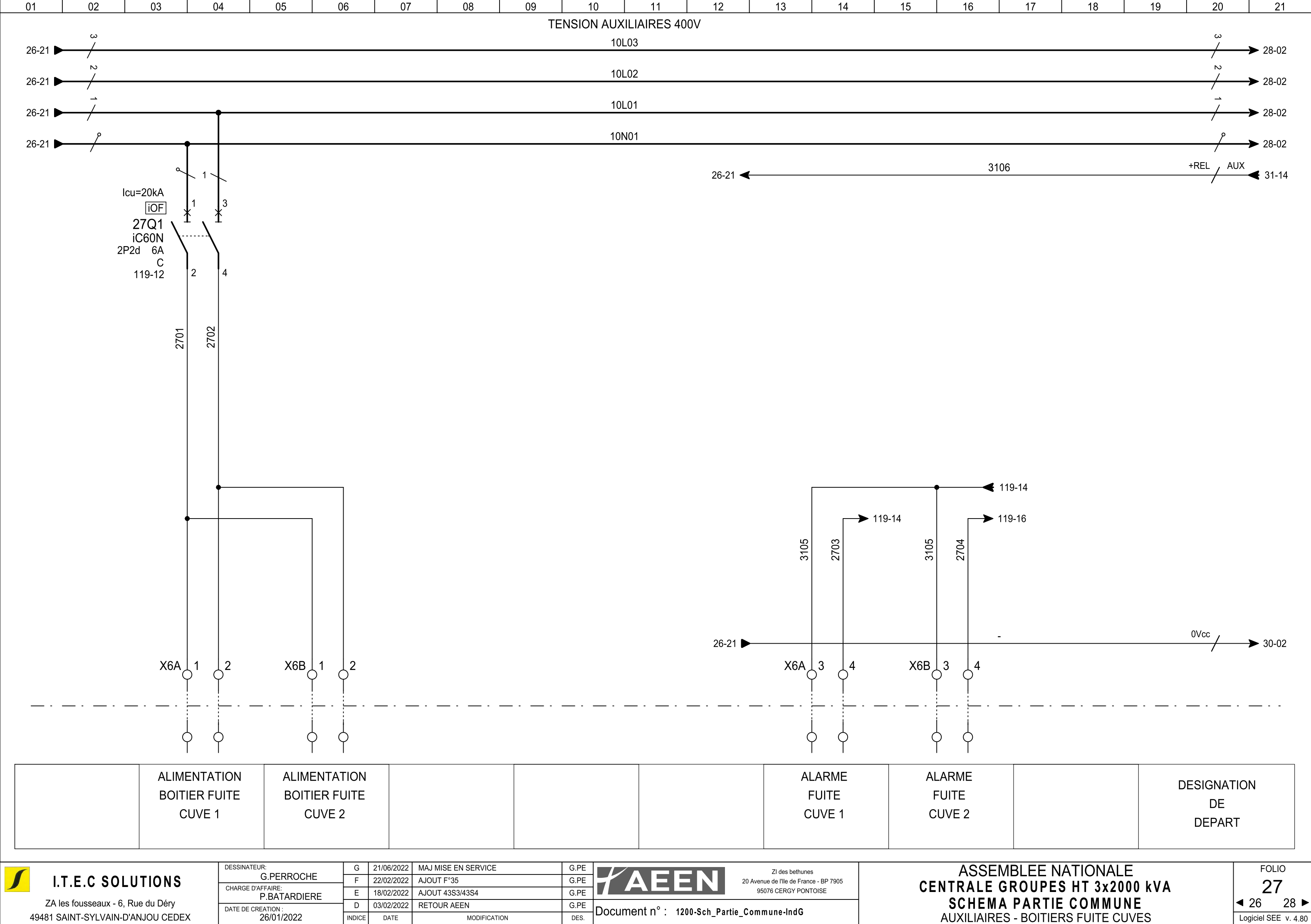












3105 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3105 |

2703 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2703 |

3105 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3105 |

2704 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2704 |

119-14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 119-14 |

119-16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 119-16 |

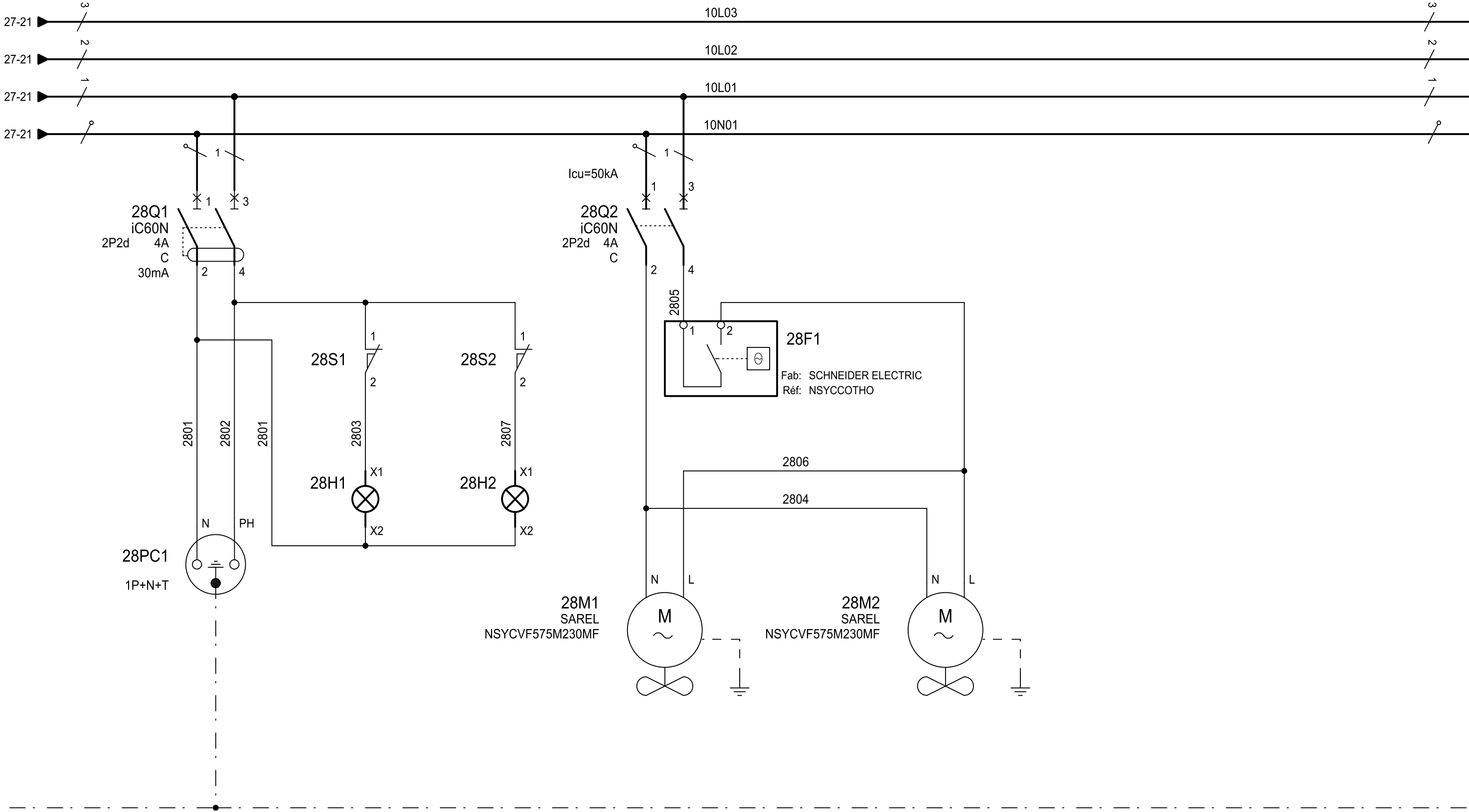
0Vcc | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0Vcc |

30-02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30-02 |

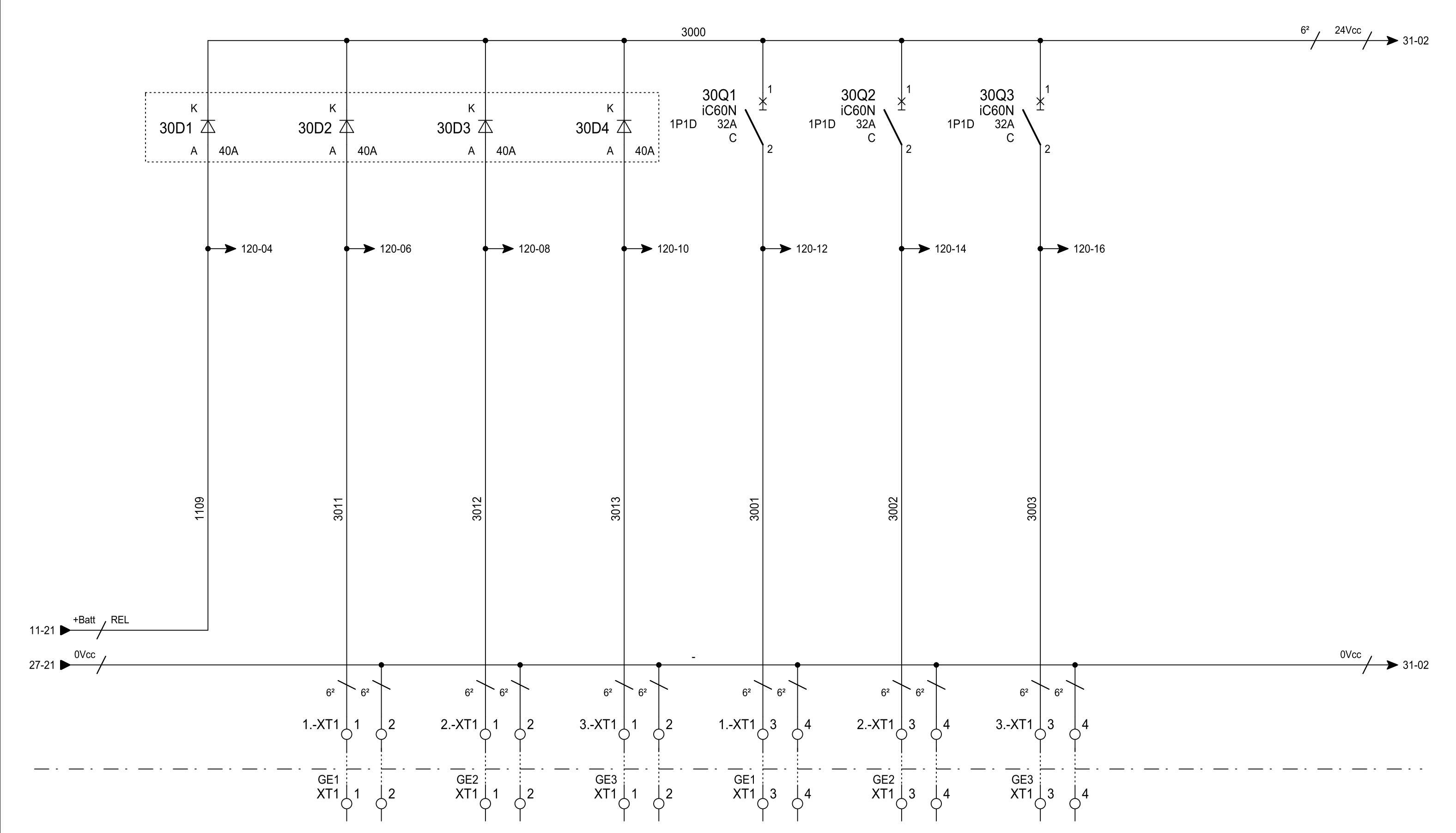
	ALIMENTATION BOITIER FUITE CUVE 1	ALIMENTATION BOITIER FUITE CUVE 2				ALARME FUITE CUVE 1	ALARME FUITE CUVE 2		DESIGNATION DE DEPART
--	---	---	--	--	--	---------------------------	---------------------------	--	-----------------------------

 <div>I.T.E.C SOLUTIONS ZA les fousseaux - 6, Rue du Déry 49481 SAINT-SYLVAIN-D'ANJOU CEDEX</div>	DESSINATEUR: G.PERROCHE	G	21/06/2022	MAJ MISE EN SERVICE	G.PE	 <div>ZI des bethunes 20 Avenue de l'île de France - BP 7905 95076 CERGY PONTOISE</div>	ASSEMBLEE NATIONALE CENTRALE GROUPES HT 3x2000 kVA SCHEMA PARTIE COMMUNE AUXILIAIRES - BOITERS FUITE CUVES	FOLIO 27 ◀ 26 28 ▶ Logiciel SEE v. 4.80
	CHARGE D'AFFAIRE: P.BATARDIERE	F	22/02/2022	AJOUT F°35	G.PE			
	DATE DE CREATION : 26/01/2022	E	18/02/2022	AJOUT 43S3/43S4	G.PE			
		D	03/02/2022	RETOUR AEEN	G.PE			
		INDICE	DATE	MODIFICATION				

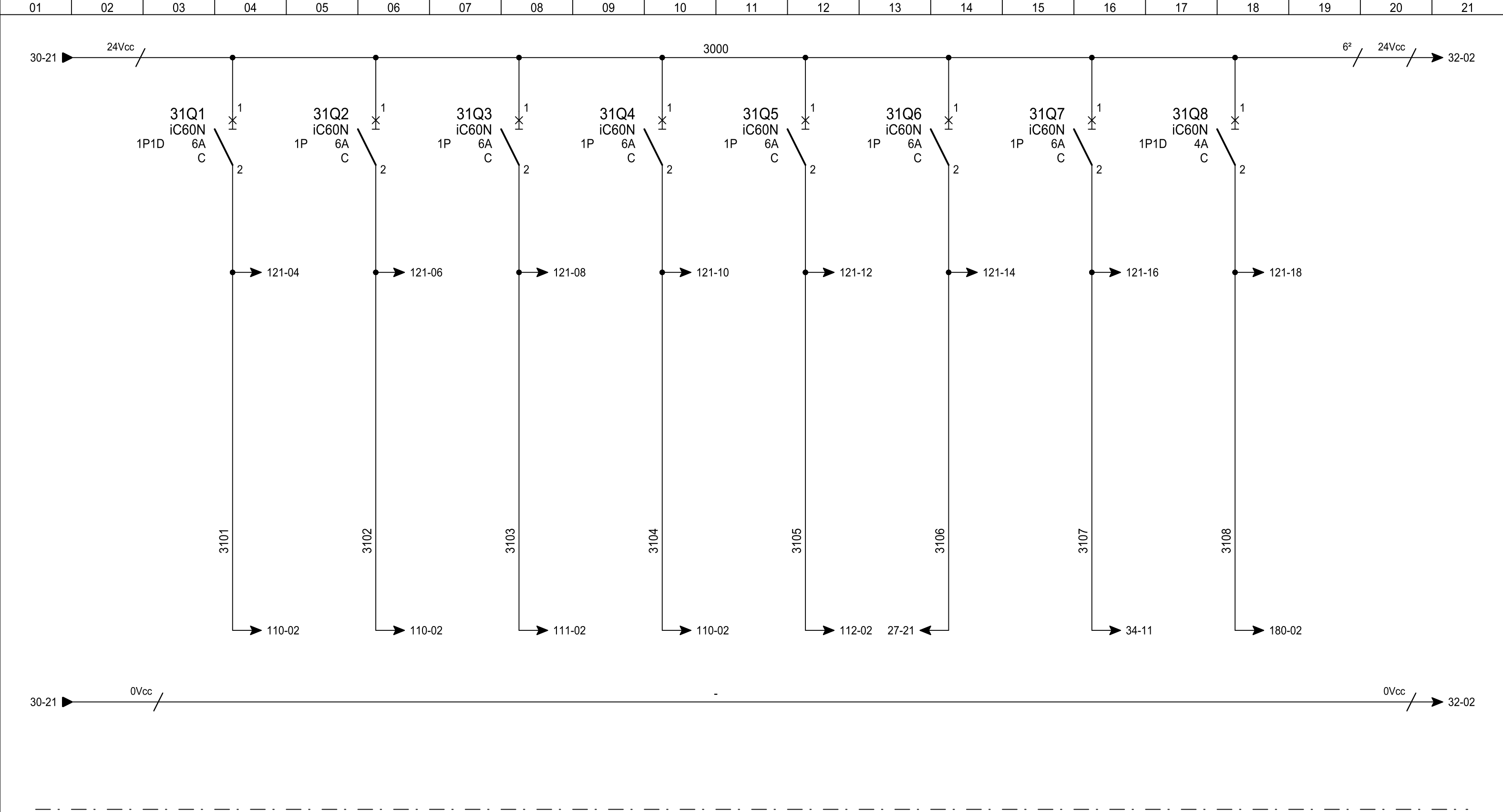
TENSION AUXILIAIRES 400V



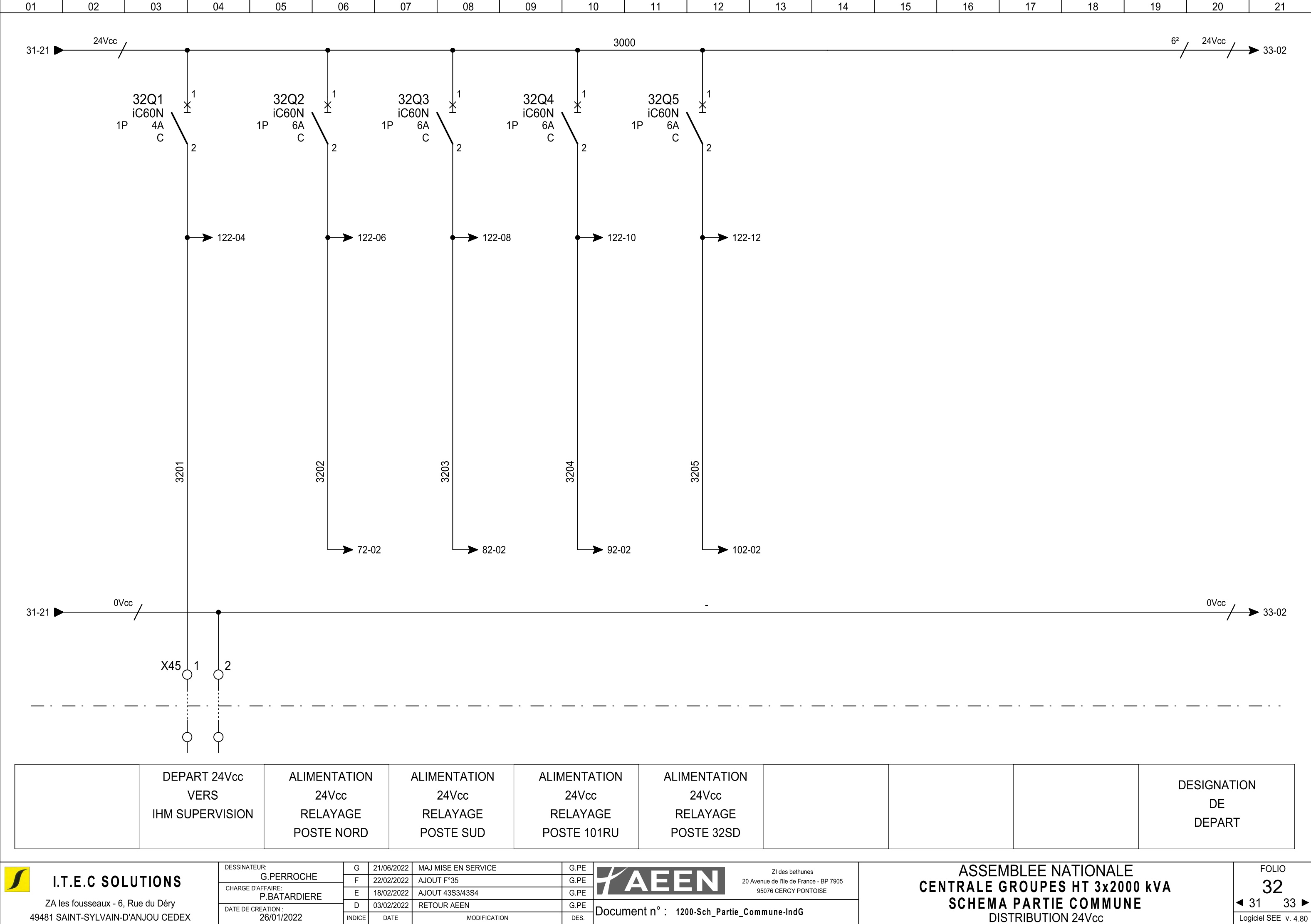
	PC INFORMATIQUE ARMOIRE	ECLAIRAGE ARMOIRE CELLULE 1	ECLAIRAGE ARMOIRE CELLULE 2	VENTILATEUR EXTRACTEUR ARMOIRE					DESIGNATION DE DEPART
--	----------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------	--	--	--	--	-----------------------------

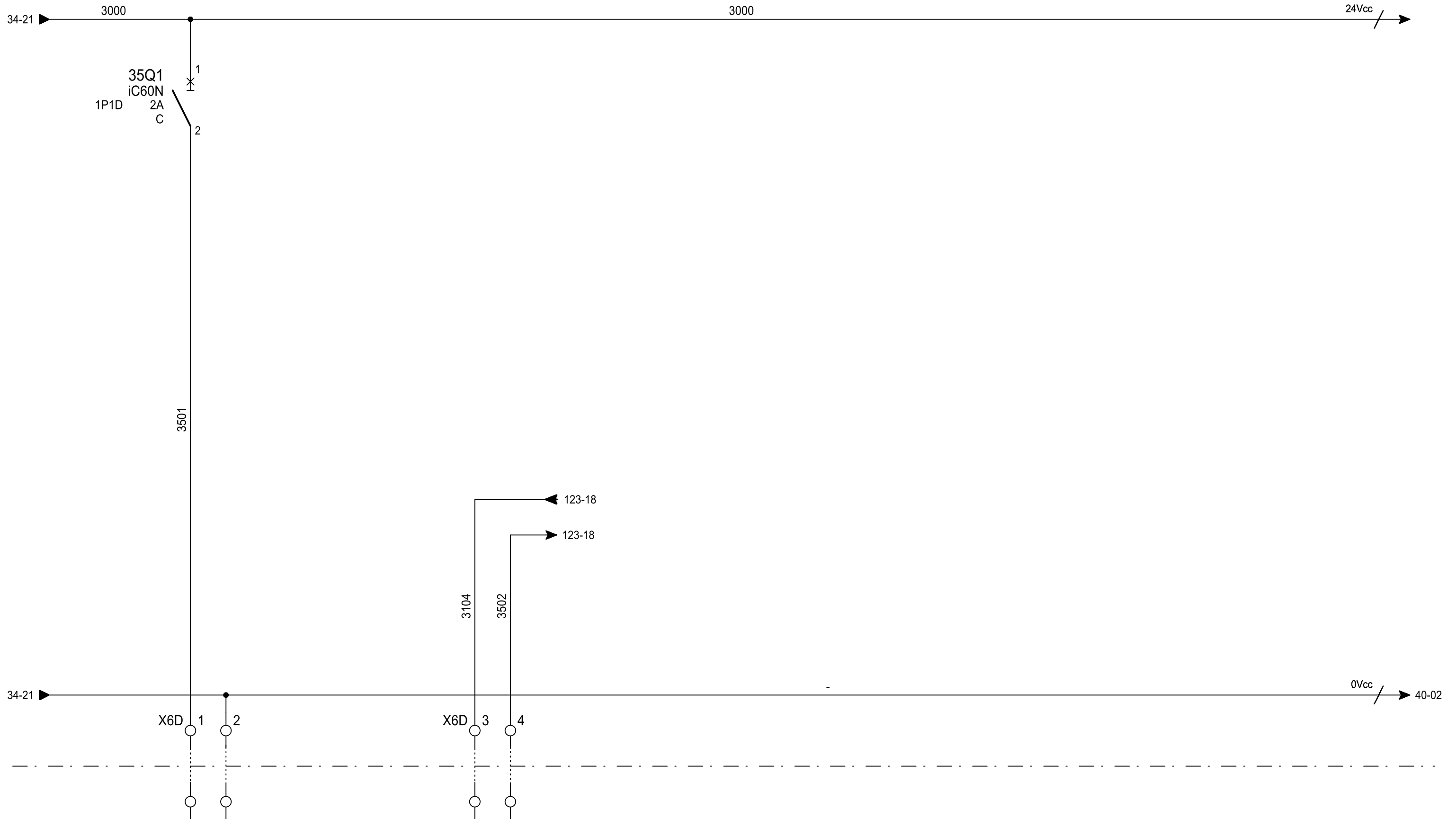


	ARRIVEE 24Vcc BATTERIES RELAYAGE	ARRIVEE 24Vcc DEPUIS ARMOIRE GROUPE N°1	ARRIVEE 24Vcc DEPUIS ARMOIRE GROUPE N°2	ARRIVEE 24Vcc DEPUIS ARMOIRE GROUPE N°3	DEPART 24Vcc VERS GROUPE N°1	DEPART 24Vcc VERS GROUPE N°2	DEPART 24Vcc VERS GROUPE N°3		DESIGNATION DE DEPART
--	--	---	---	---	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	-----------------------------

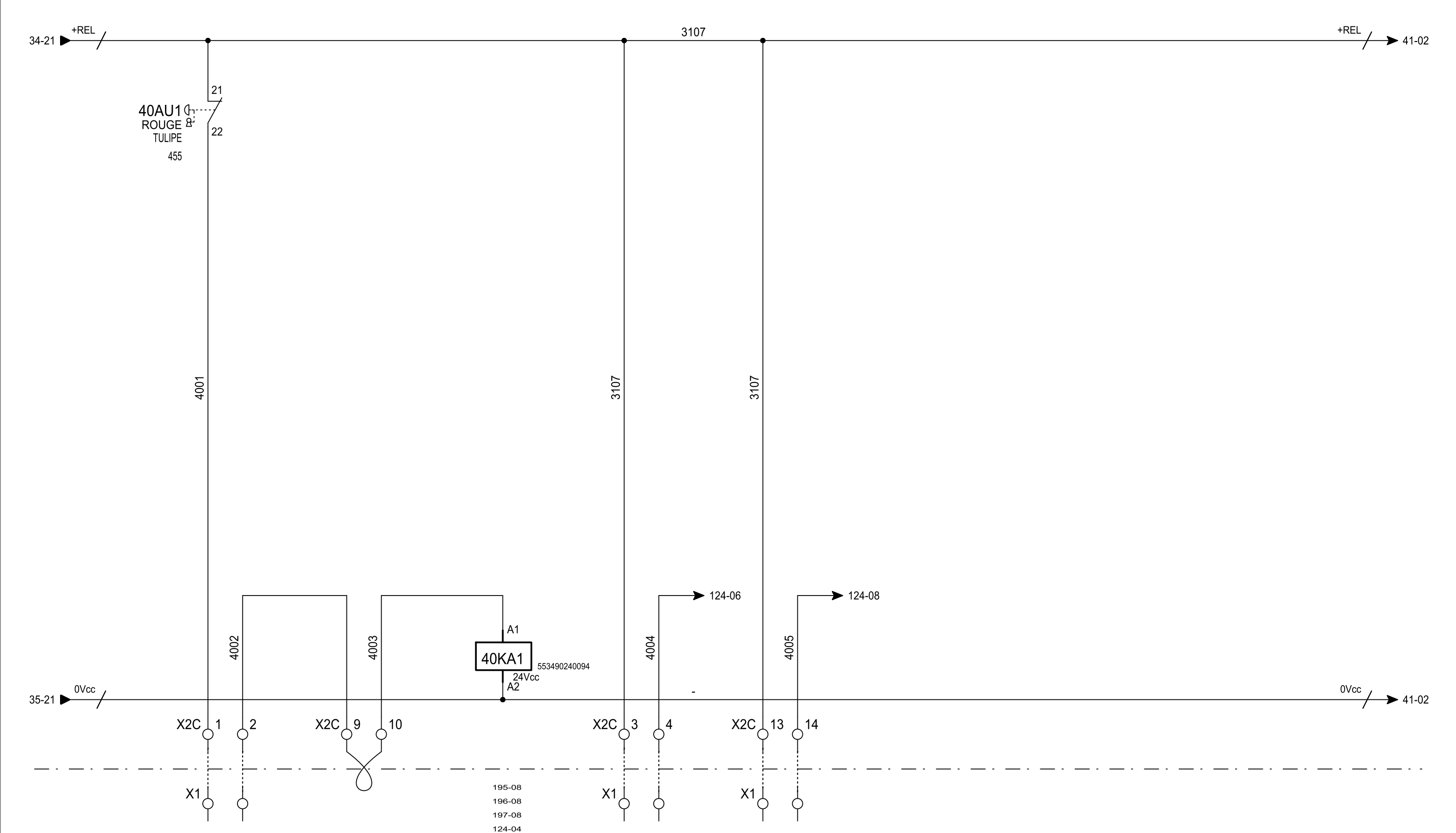


	ALIMENTATION 24Vcc API N°1	ALIMENTATION 24Vcc API N°2	ALIMENTATION 24Vcc IHM / STATION DEPORTEE	ALIMENTATION 24Vcc E/S API	ALIMENTATION 24Vcc E/S EXTERIEUR API	ALIMENTATION 24Vcc RELAYAGE AUXILIAIRES	ALIMENTATION 24Vcc RELAYAGE	ALIMENTATION 24Vcc SIGNALISATIONS	DESIGNATION DE DEPART
--	----------------------------------	----------------------------------	--	----------------------------------	---	--	-----------------------------------	---	-----------------------------

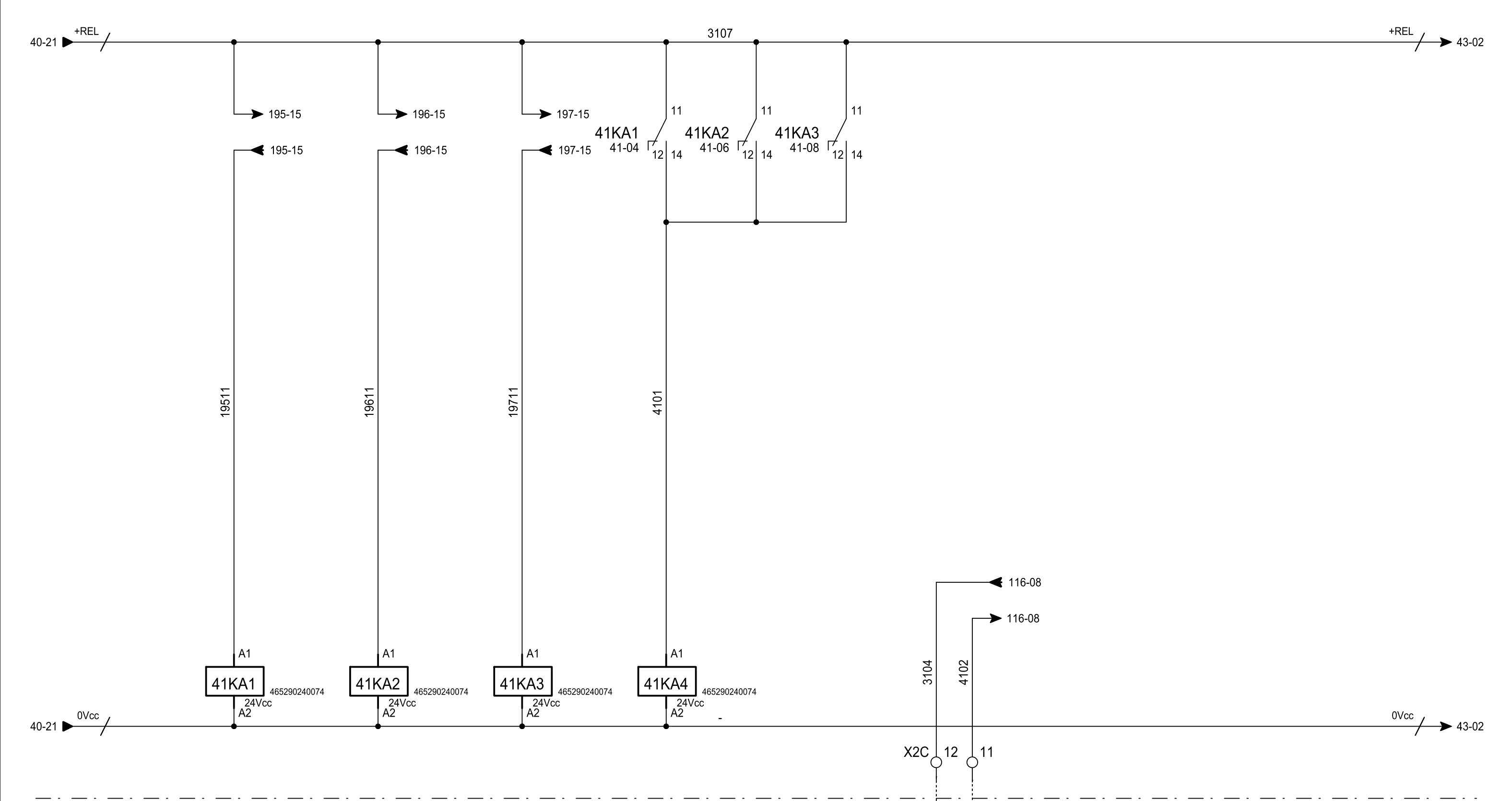




	CONTROLEUR PRESENCE EAU LOCAL POMPES		ALARME PRESENCE EAU LOCAL POMPES						DESIGNATION DE DEPART
--	--	--	-------------------------------------	--	--	--	--	--	-----------------------------

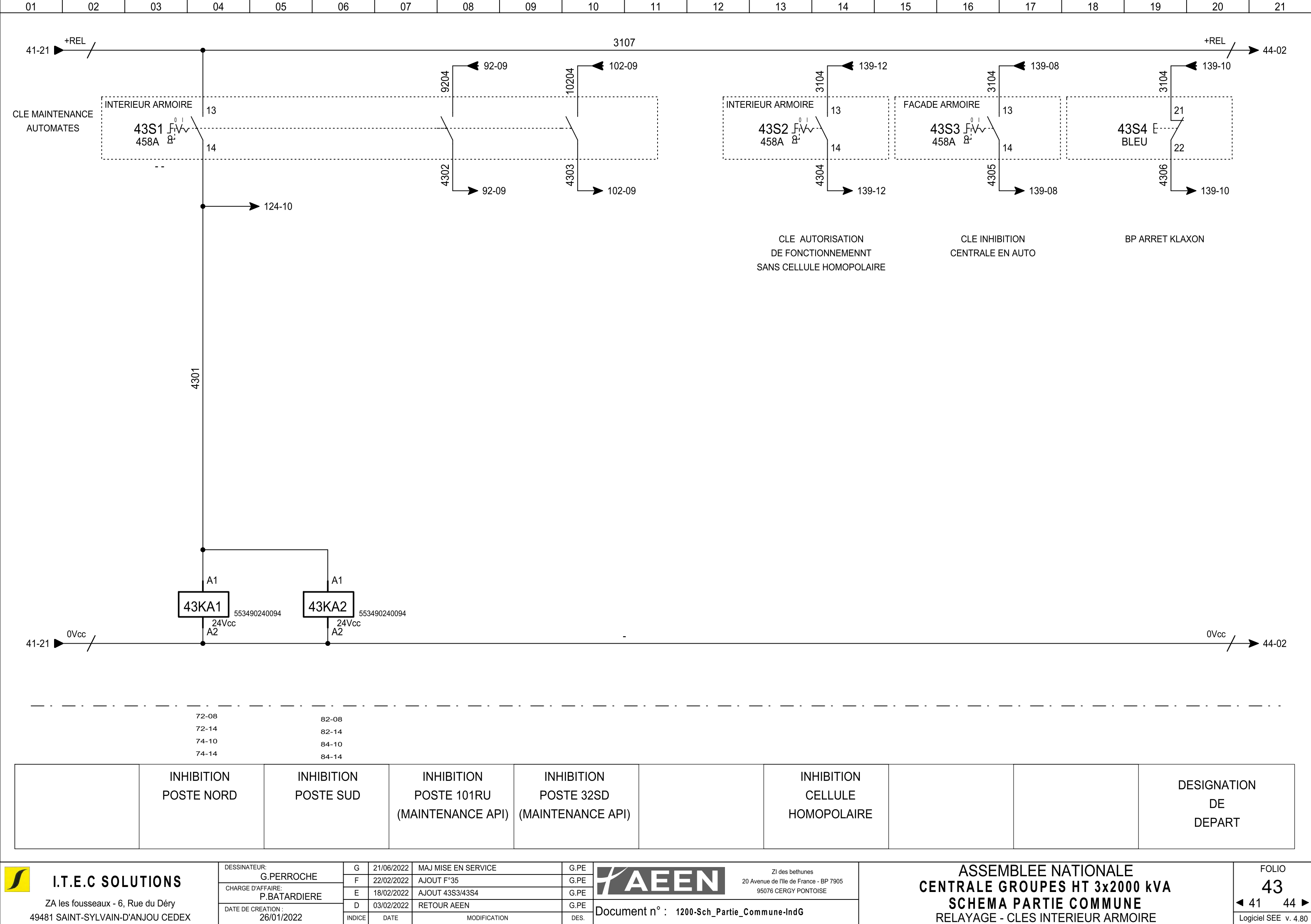


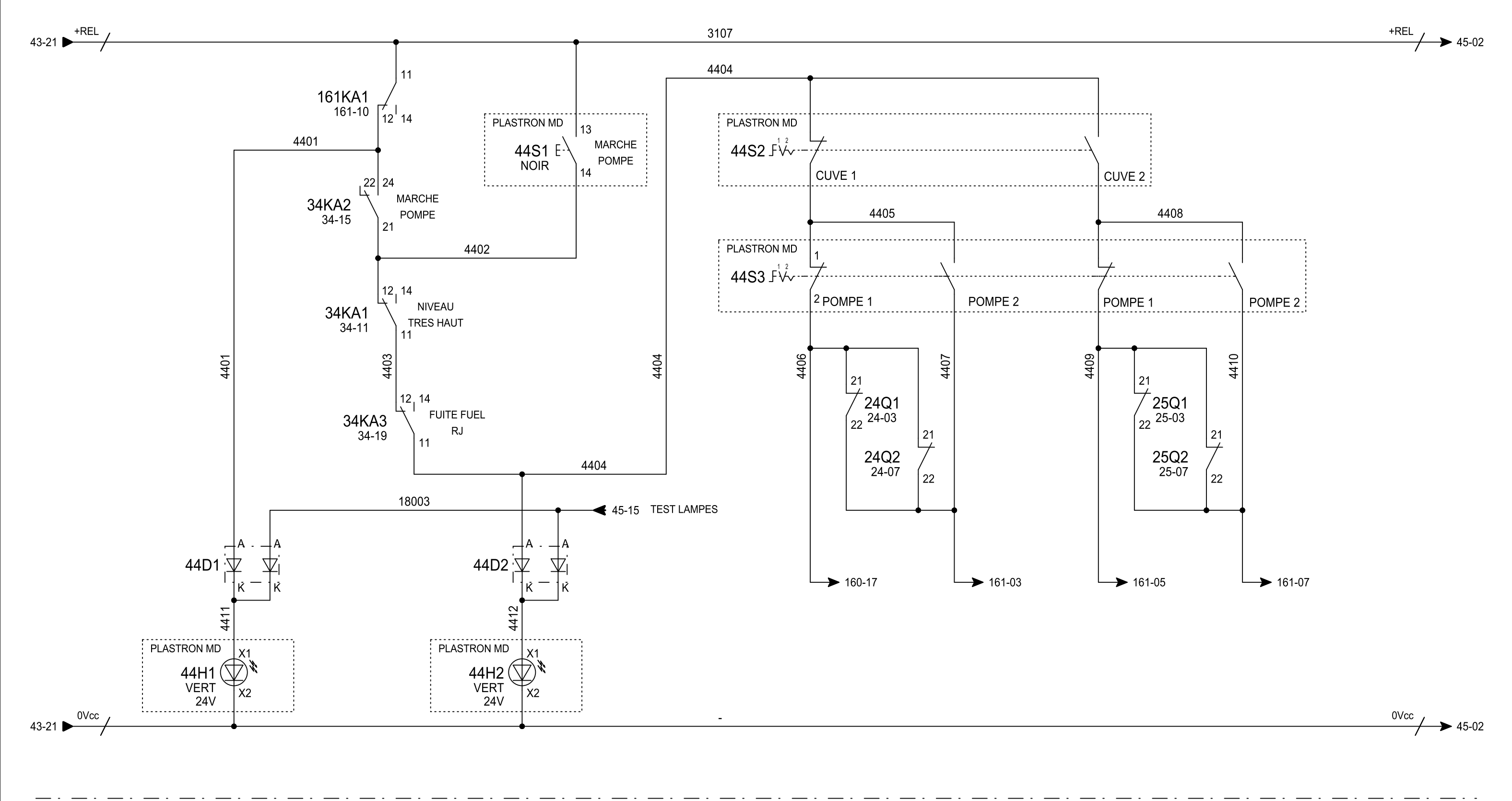
	ARRET D'URGENCE EXTERIEUR	ARRET D'URGENCE RESERVE	ARRET D'URGENCE CENTRALE	SYNTHESE VANNES POMPIER FERMEE	SYNTHESE VANNES POLICE FERMEE				DESIGNATION DE DEPART
--	------------------------------	----------------------------	-----------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	--	--	--	-----------------------------



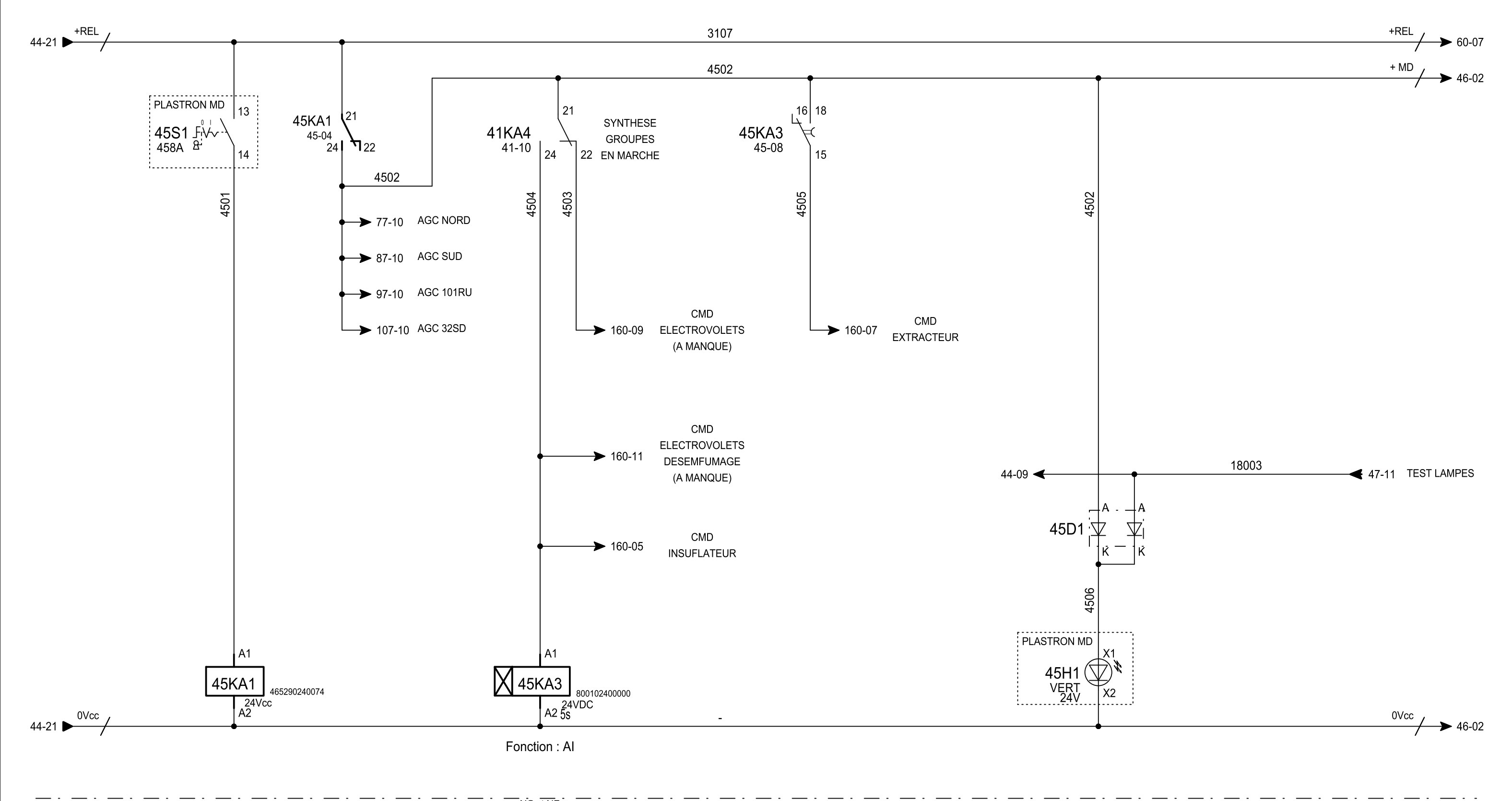
41-10	41-11	41-12	46-08							
180-08	180-12	180-16	45-08							

	GROUPE N°1 EN MARCHÉ	GROUPE N°2 EN MARCHÉ	GROUPE N°3 EN MARCHÉ	SYNTHESE GROUPES EN MARCHÉ		THERMOSTAT LOCAL GROUPES			DESIGNATION DE DEPART
--	-------------------------	-------------------------	-------------------------	----------------------------------	--	-----------------------------	--	--	-----------------------------



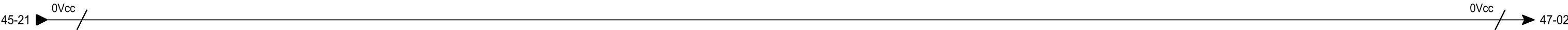
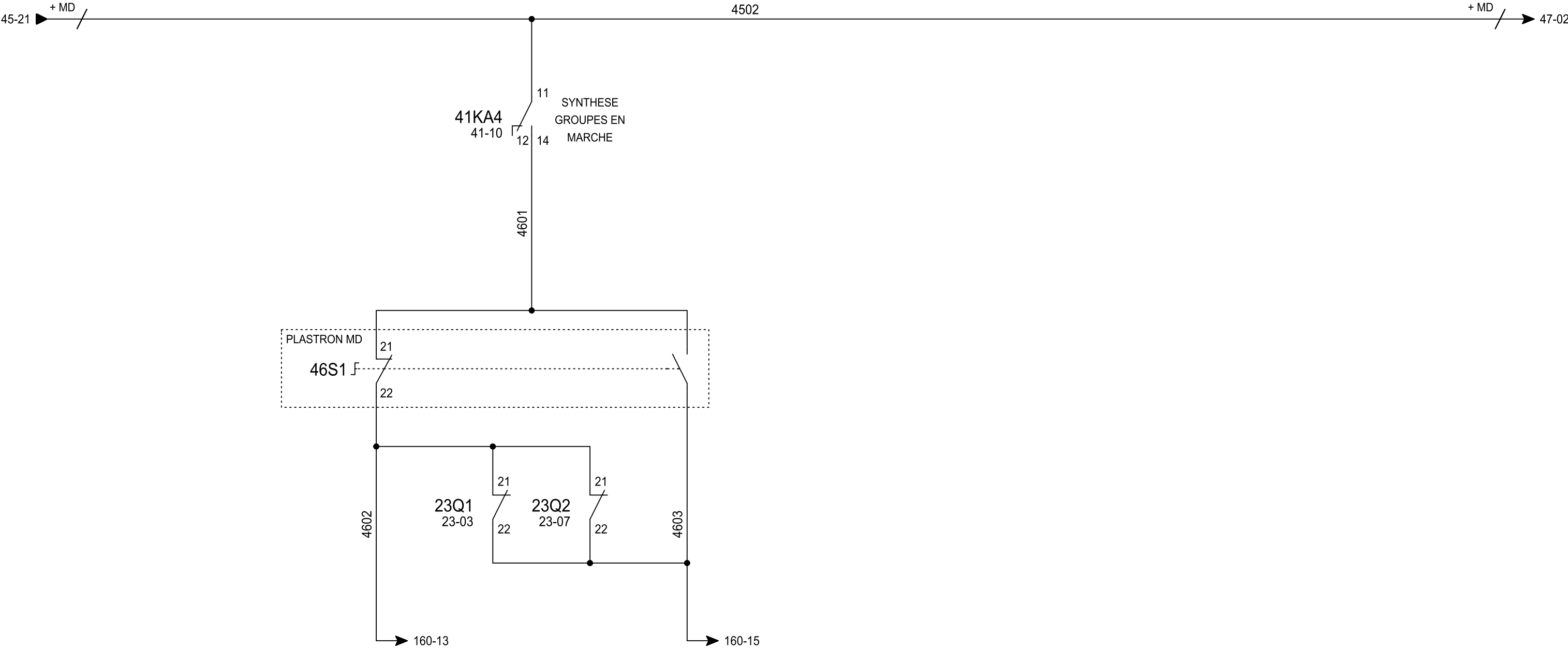


	JAUGE FUEL DE SECOURS EN SERVICE		DEMANDE DE REMPLISSAGE		COMMANDE POMPE FUEL N°1 CUBE 1	COMMANDE POMPE FUEL N°2 CUBE 1	COMMANDE POMPE FUEL N°1 CUBE 2	COMMANDE POMPE FUEL N°2 CUBE 2	DESIGNATION DE DEPART
--	--	--	---------------------------	--	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------

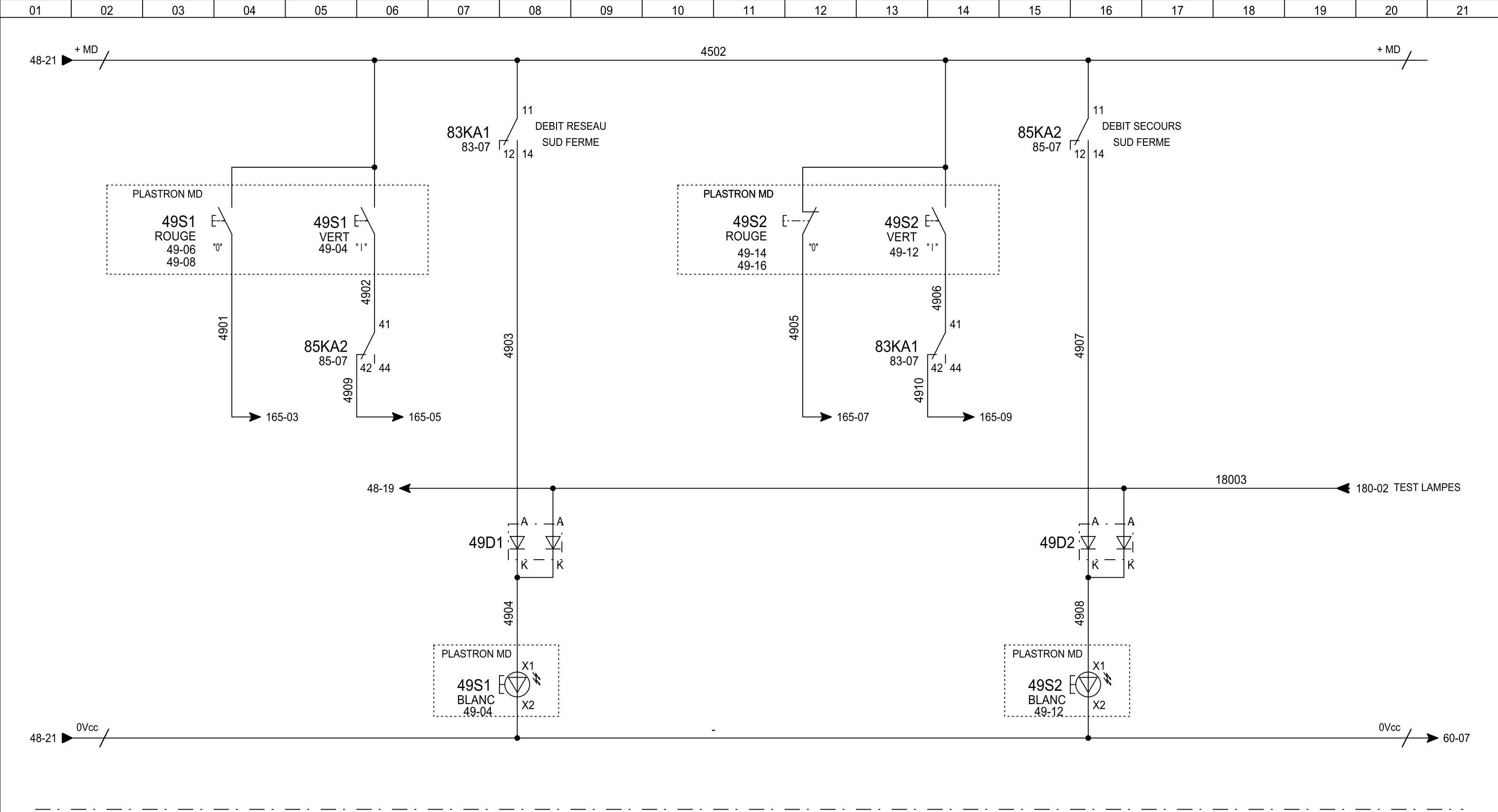


124-12		NO	NF
45-05		--	--
		45-12	--

	MISE EN SERVICE MARCHE DEGRADEE		COMMANDE INSSUFLATEUR ELECTROVOILETS + EXTRACTEUR		COMMANDE EXTRACTEUR		VOYANT MARCHE DEGRADEE EN SERVICE		DESIGNATION DE DEPART
--	------------------------------------	--	--	--	------------------------	--	---	--	-----------------------------



		COMMANDE POMPE EAU SECONDAIRE N°1		COMMANDE POMPE EAU SECONDAIRE N°2					DESIGNATION DE DEPART
--	--	---	--	---	--	--	--	--	-----------------------------

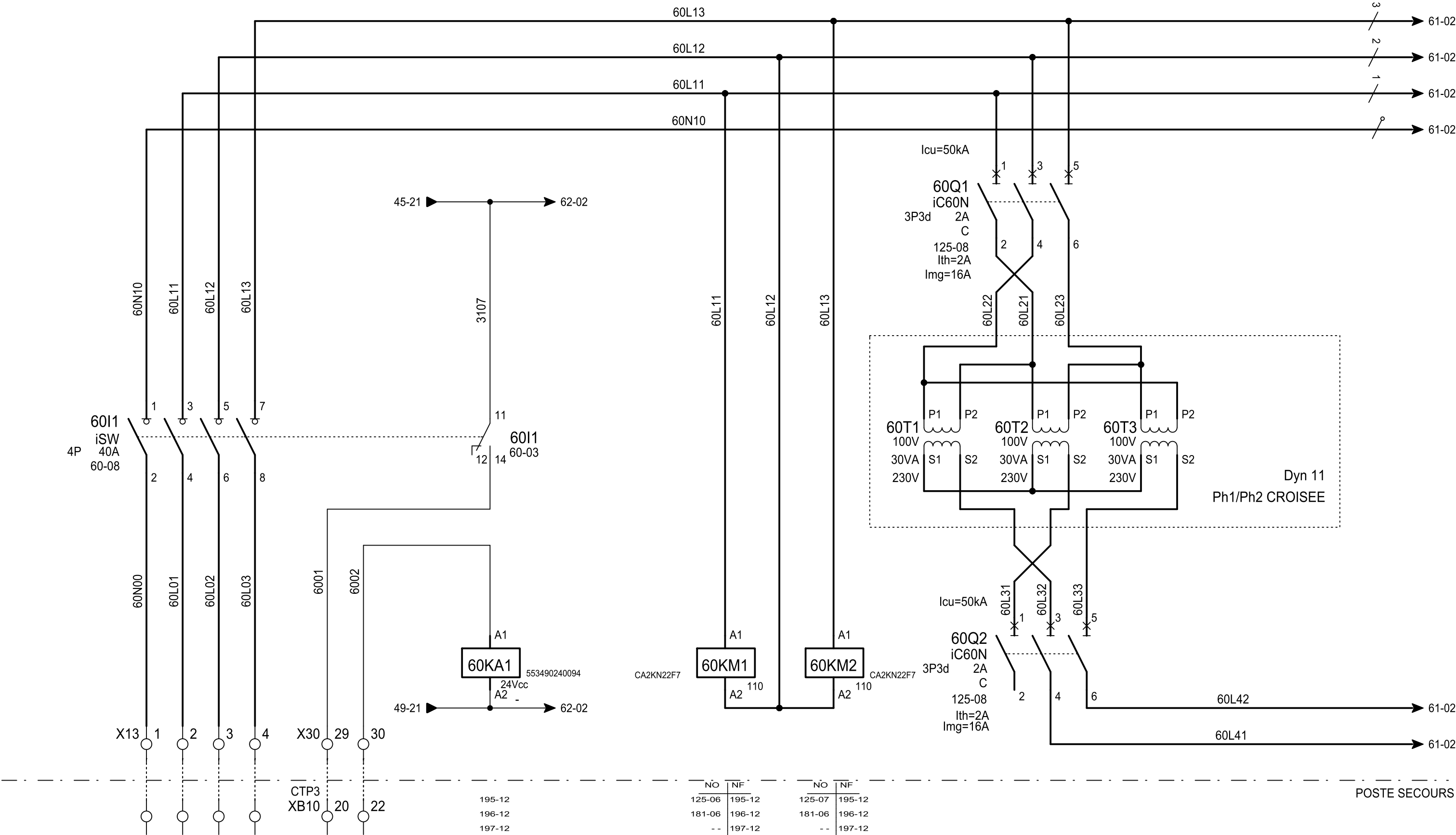


18003

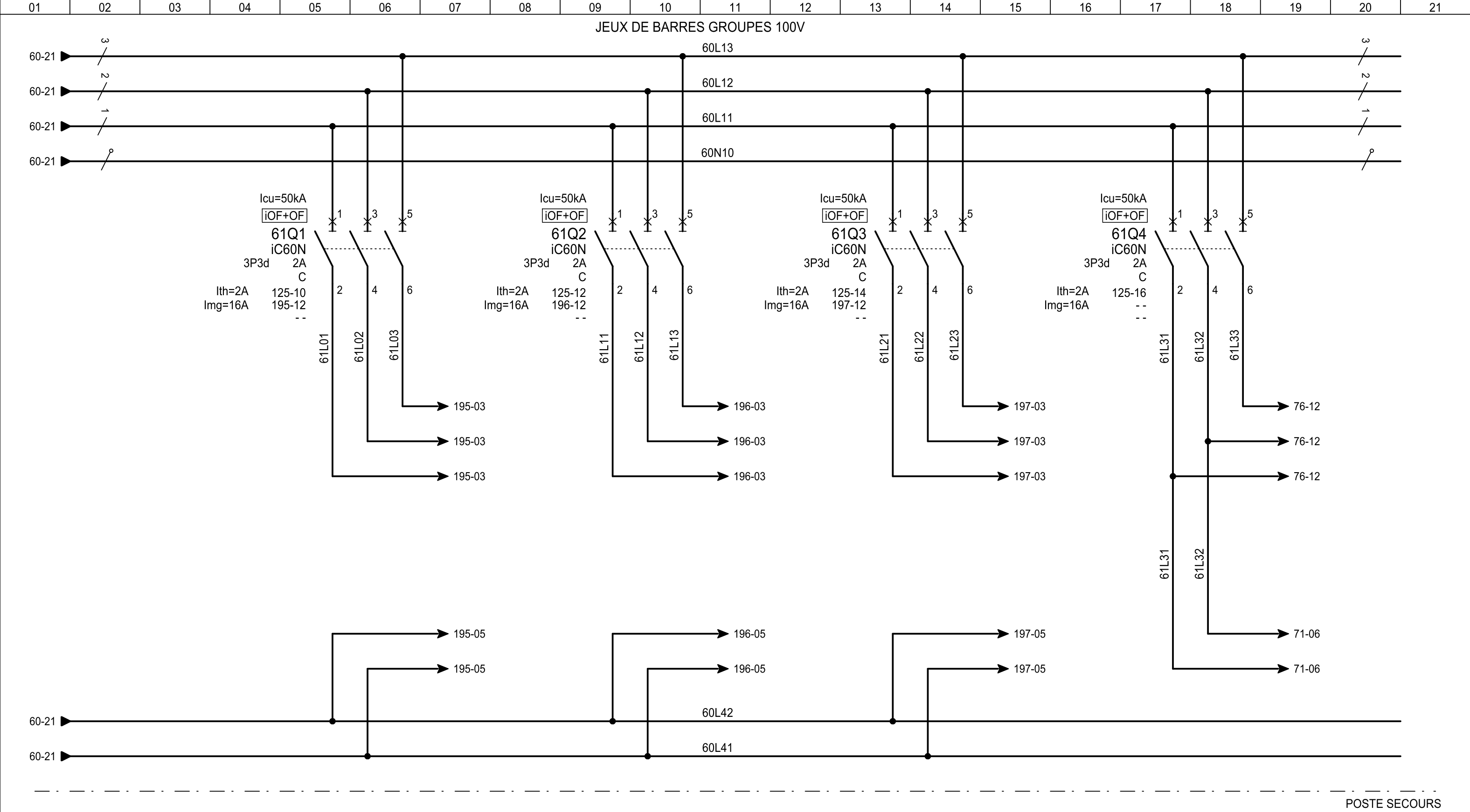
180-02 TEST LAMPES

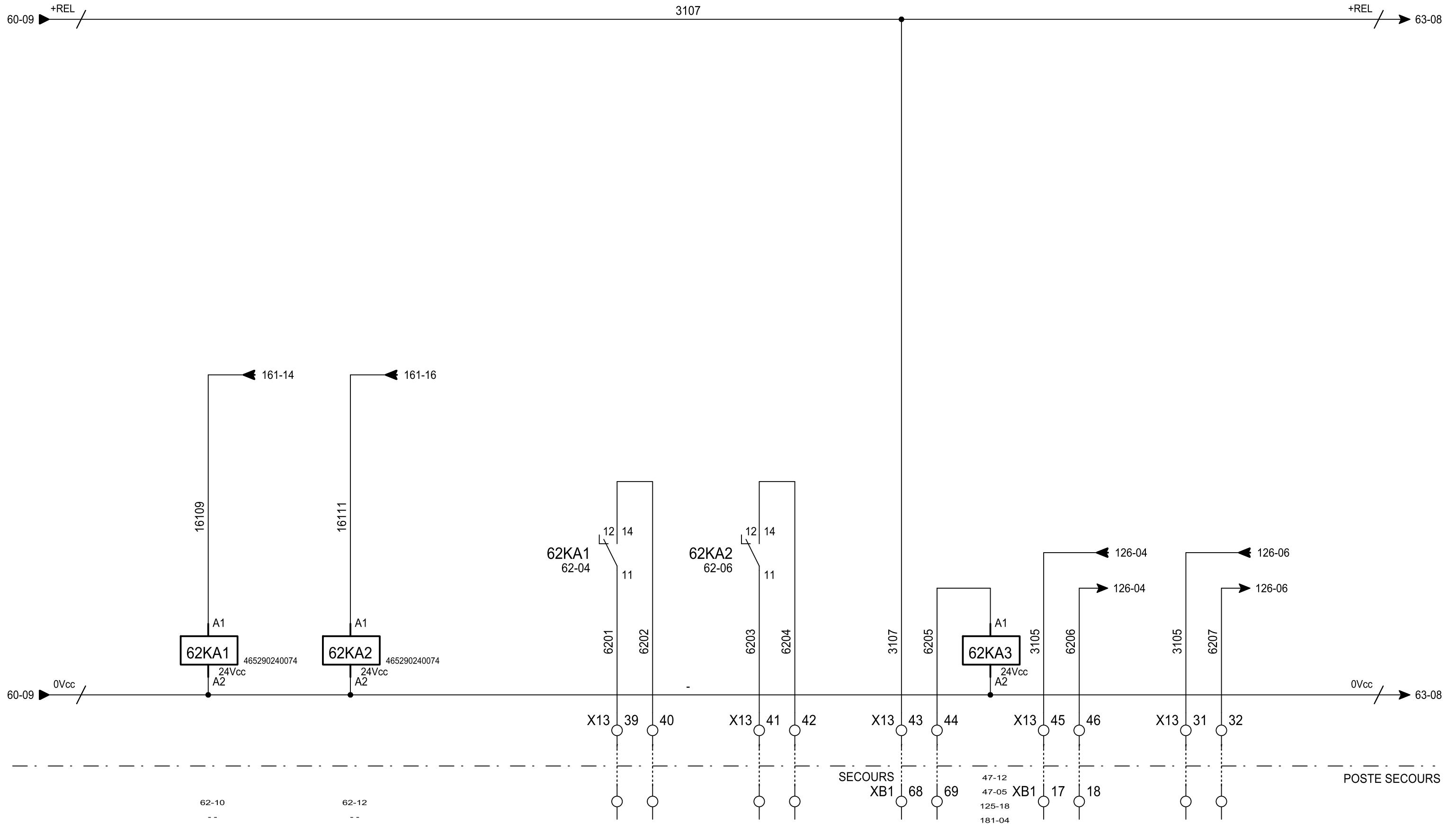
	OUVERTURE DISJONCTEUR CELLULE RESEAU CDG2 (COMME MX)	FERMETURE DISJONCTEUR CELLULE RESEAU CDG2 (XF)	VOYANT DEBIT RESEAU CDG2 FERME		OUVERTURE DISJONCTEUR CELLULE SECOURS CAR5 (COMME MN)	FERMETURE DISJONCTEUR CELLULE SECOURS CAR5 (XF)	VOYANT DEBIT SECOURS CAR5 FERME		DESIGNATION DE DEPART
--	---	---	---	--	--	--	--	--	-----------------------------

JEUX DE BARRES GROUPES 100V

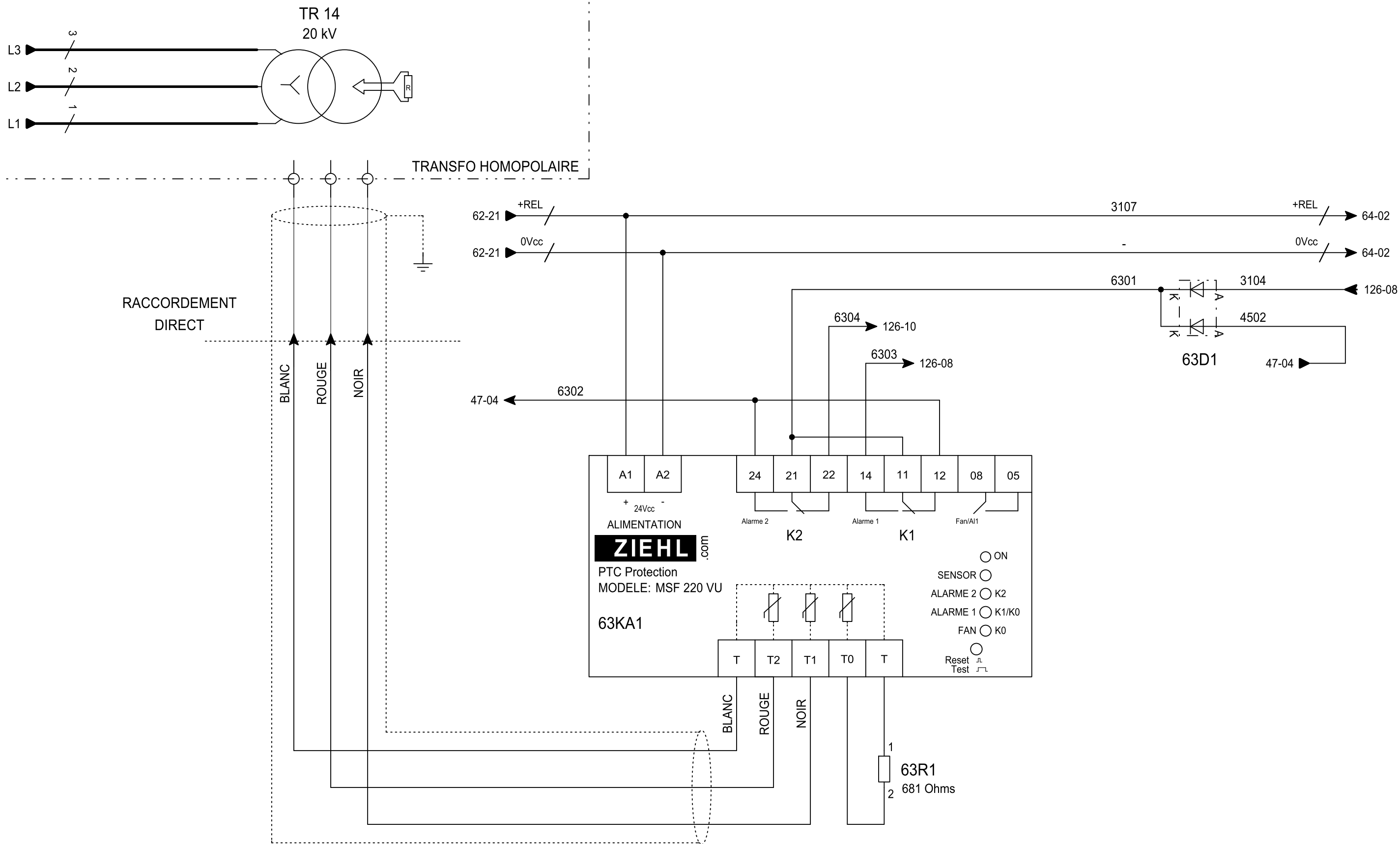


	ARRIVEE 100Vac JEU DE BARRES GROUPES CELLULE CTP3	SYNTHESE POSITIONS CELLULE MESURE JdB OUVERT	ARRIVEE 100Vac JEU DE BARRES GROUPES OUVERT		PRESENCE TENSION JEUX DE BARRES GROUPES 100V		TRANSFORMATEURS 100/230V POUR SYNCHRO MANUEL		DESIGNATION DE DEPART
--	--	---	--	--	---	--	---	--	-----------------------------

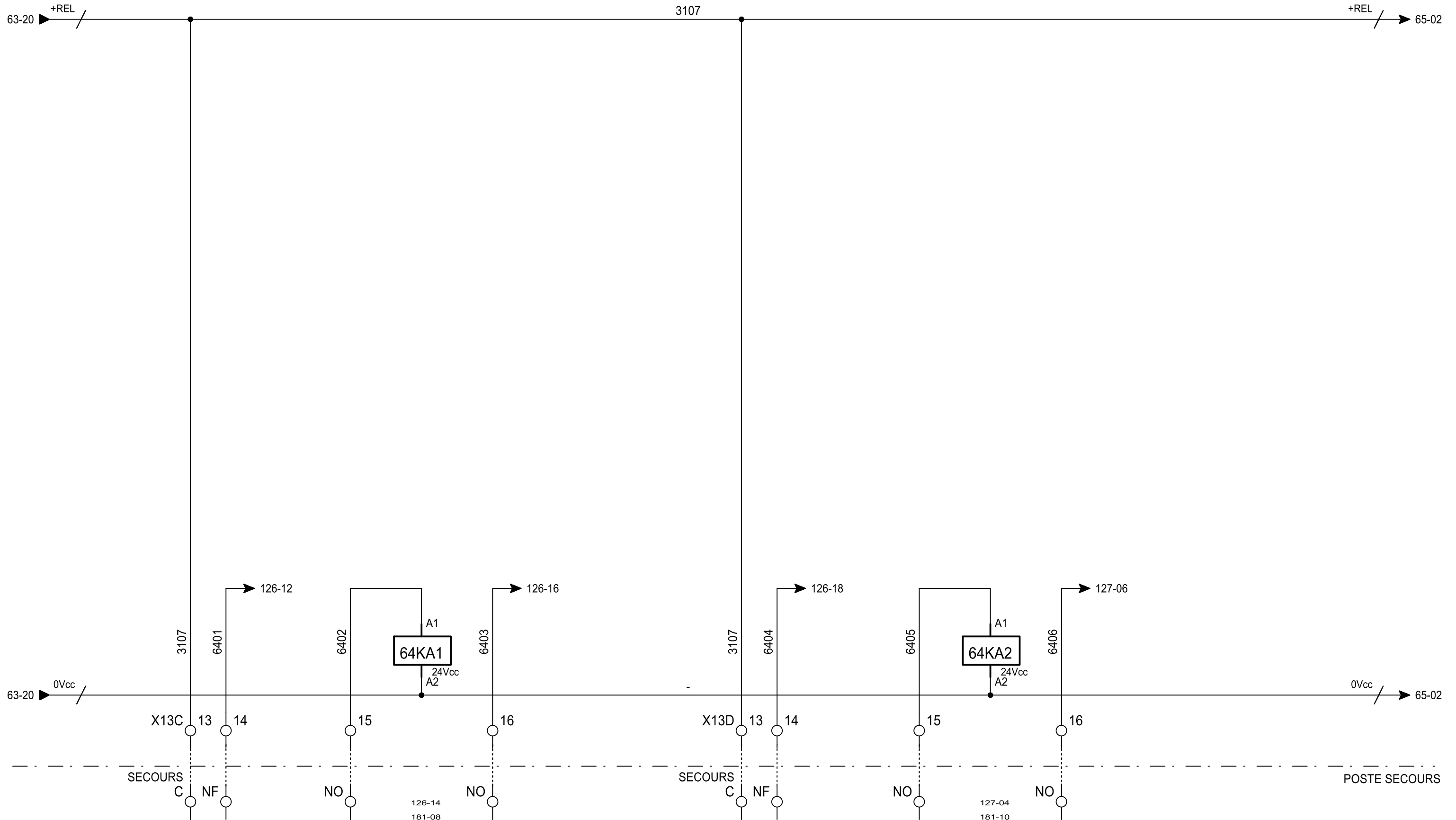




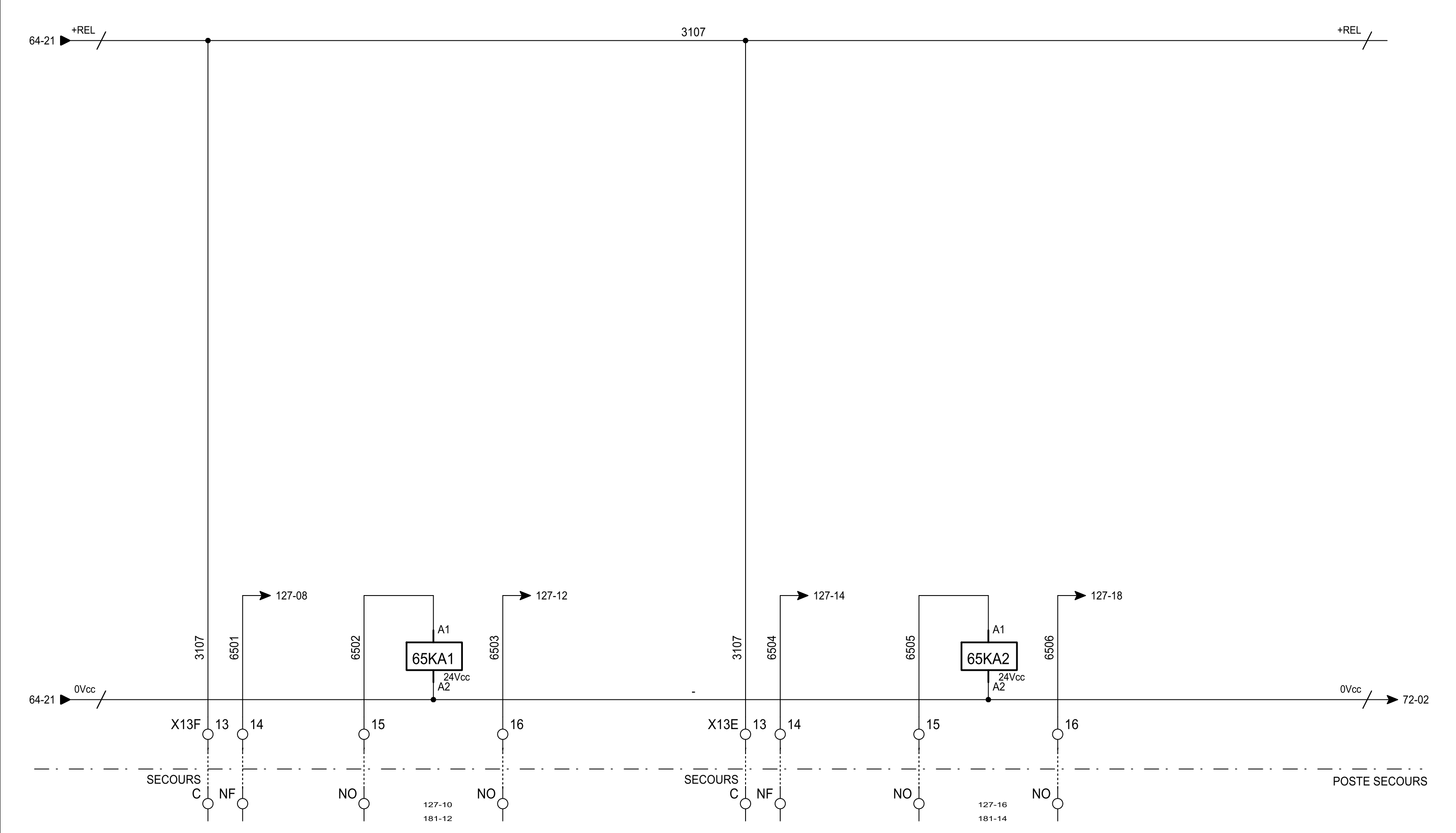
	OUVERTURE CELLULE HOMOPOLAIRE CPT14 (MX)	FERMETURE CELLULE HOMOPOLAIRE CPT14 (XF)		COMMANDE OUVERTURE CELLULE HOMOPOLAIRE	COMMANDE FERMETURE CELLULE HOMOPOLAIRE	CELLULE HOMOPOLAIRE CPT14 FERMEE	DEFAULT ISOLEMENT HOMOPOLAIRE	SYNTHESE DEFAULT 48V CELLULES GROUPES OUVERT	DESIGNATION DE DEPART
--	---	---	--	---	---	---	-------------------------------------	---	-----------------------------



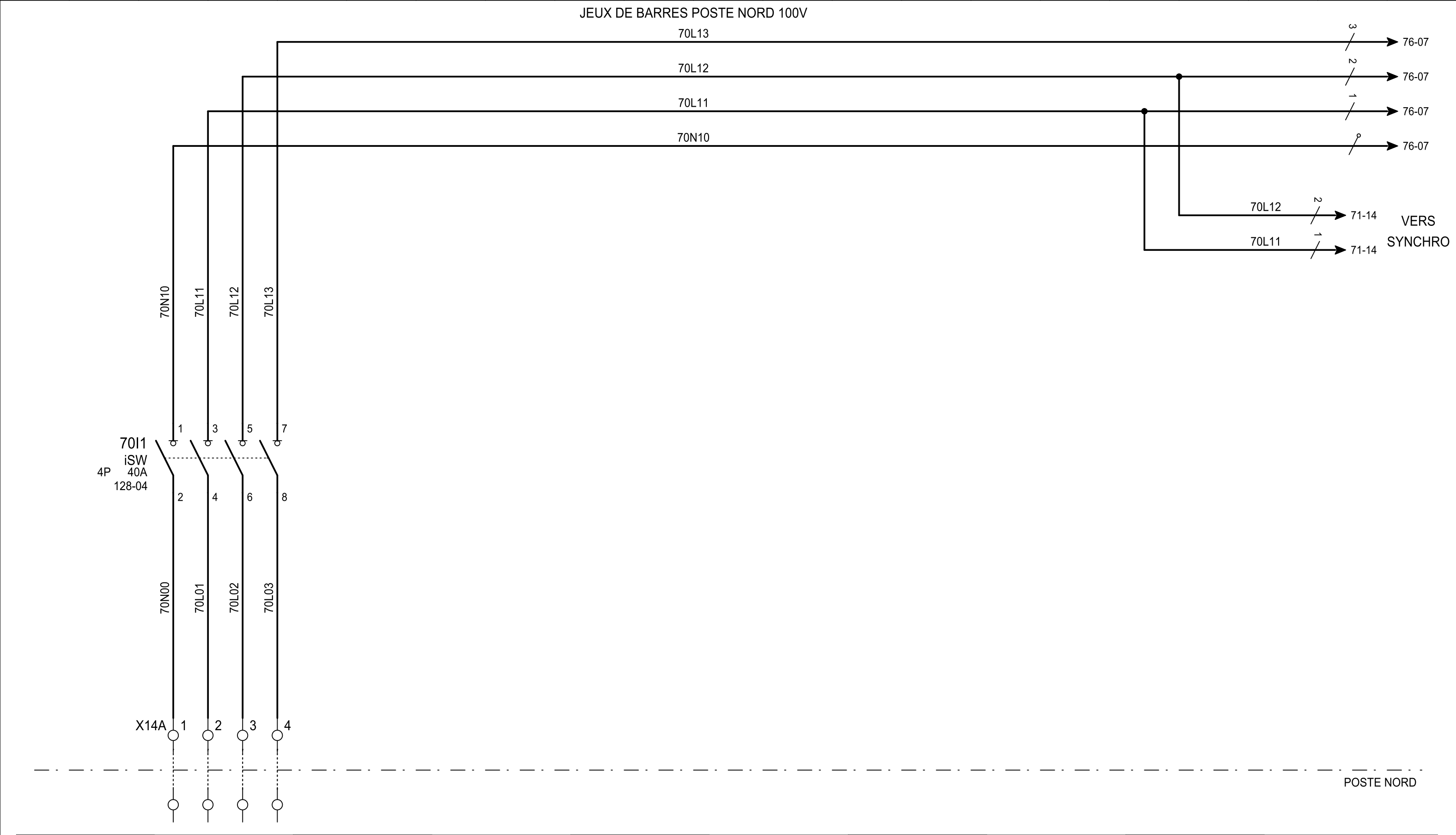
		SONDE PTC TRANSFORMATEUR HOMOPOLAIRE			RELAIS DE PROTECTION THERMIQUE TRANSFORMATEUR				DESIGNATION DE DEPART
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------

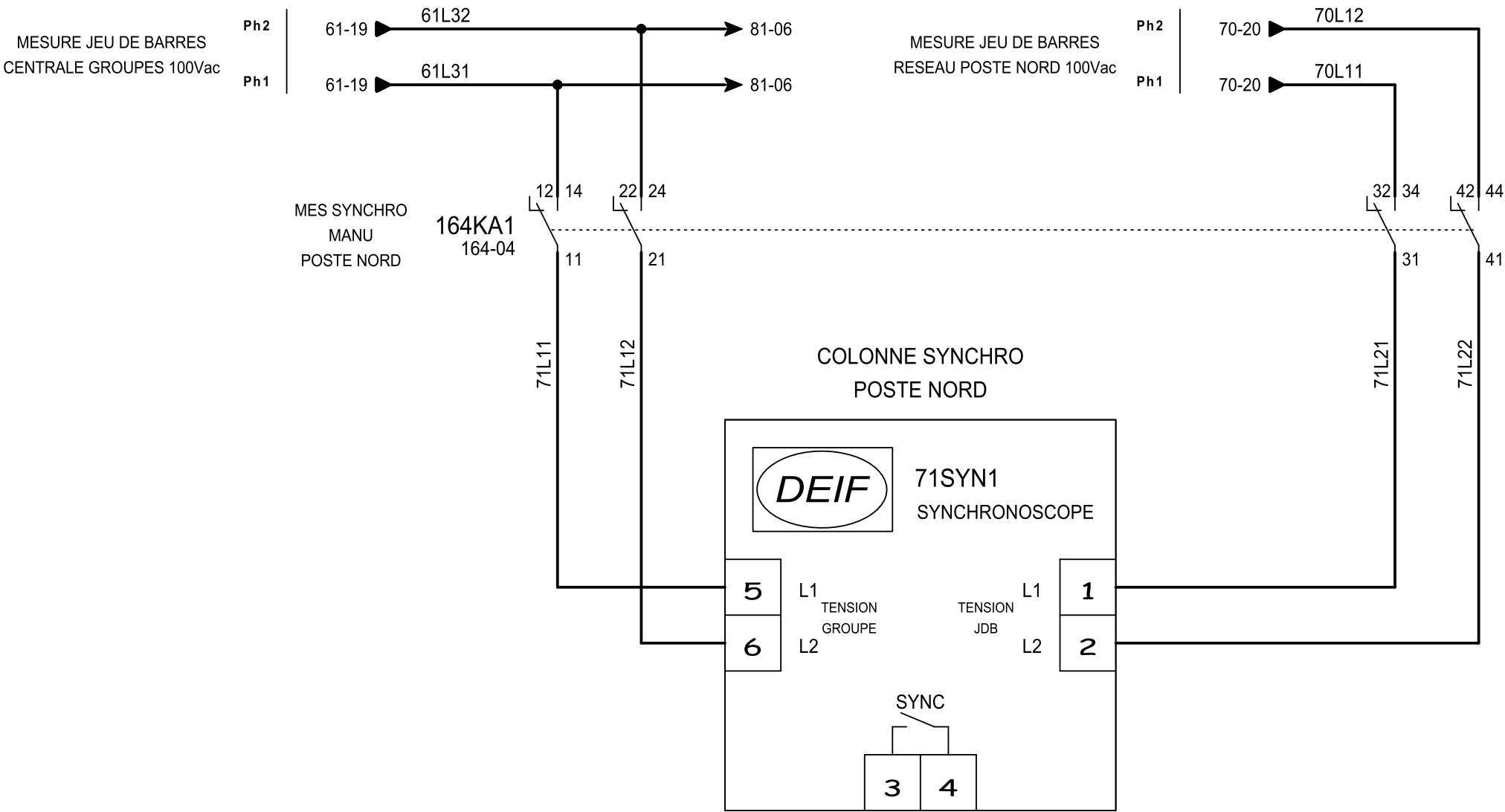


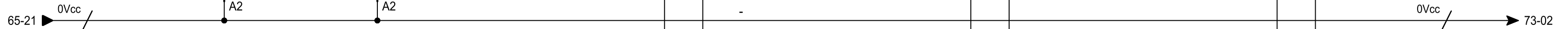
	DEPART POSTE 101RU CELLULE CDP1 OUVERT	DEPART POSTE 101RU CELLULE CDP1 FERME	DEPART POSTE 101RU CELLULE CDP1 DISJONCTE		DEPART POSTE 32SD CELLULE CDP2 OUVERT	DEPART POSTE 32SD CELLULE CDP2 FERME	DEPART POSTE 32SD CELLULE CDP2 DISJONCTE		DESIGNATION DE DEPART
--	---	--	--	--	--	---	---	--	-----------------------------



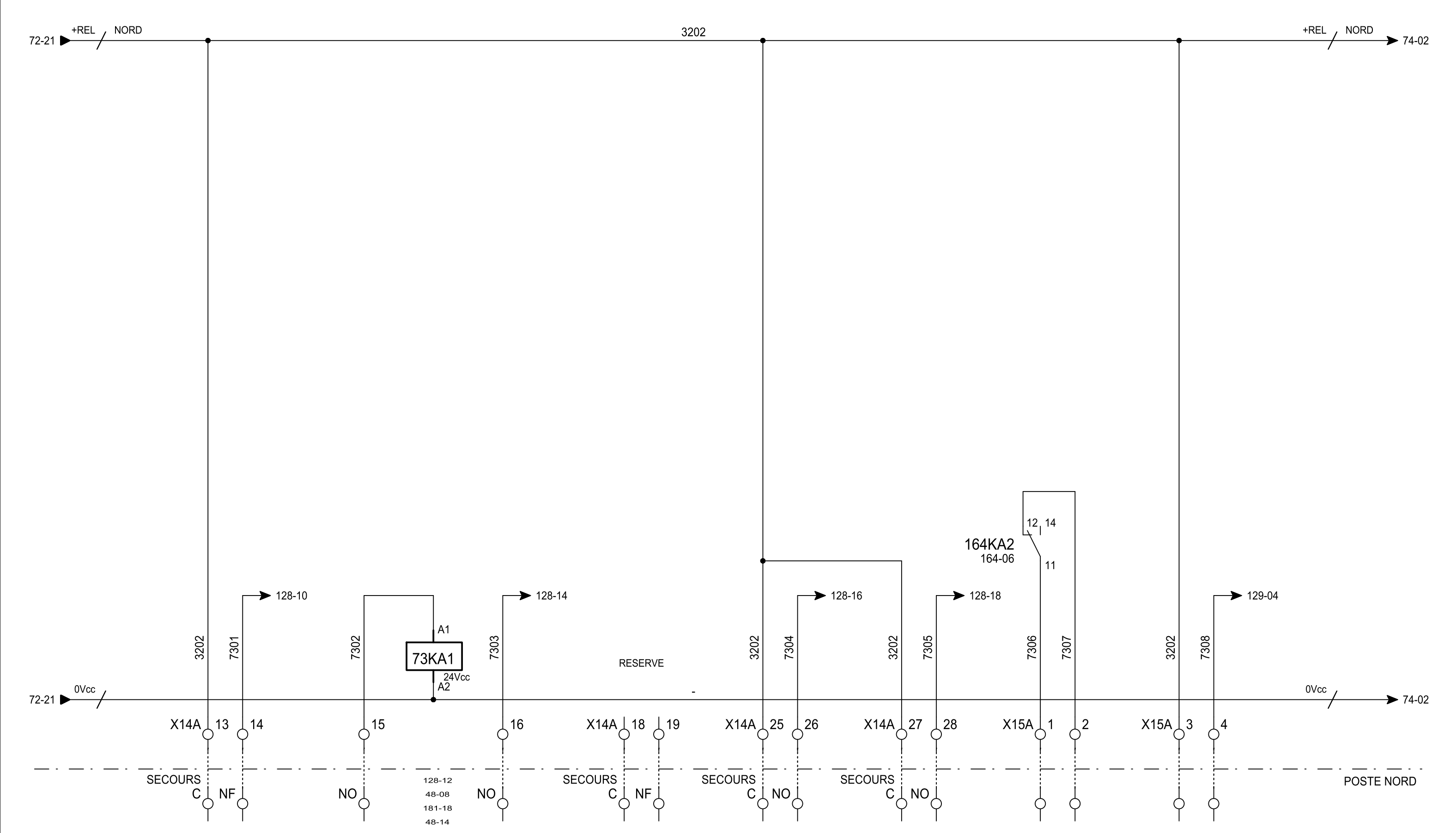
	DEPART POSTE SUD CELLULE CDP3 OUVERT	DEPART POSTE SUD CELLULE CDP3 FERME	DEPART POSTE SUD CELLULE CDP3 DISJONCTE		DEPART POSTE NORD CELLULE CDP4 OUVERT	DEPART POSTE NORD CELLULE CDP4 FERME	DEPART POSTE NORD CELLULE CDP4 DISJONCTE		DESIGNATION DE DEPART
--	---	--	--	--	--	---	---	--	-----------------------------



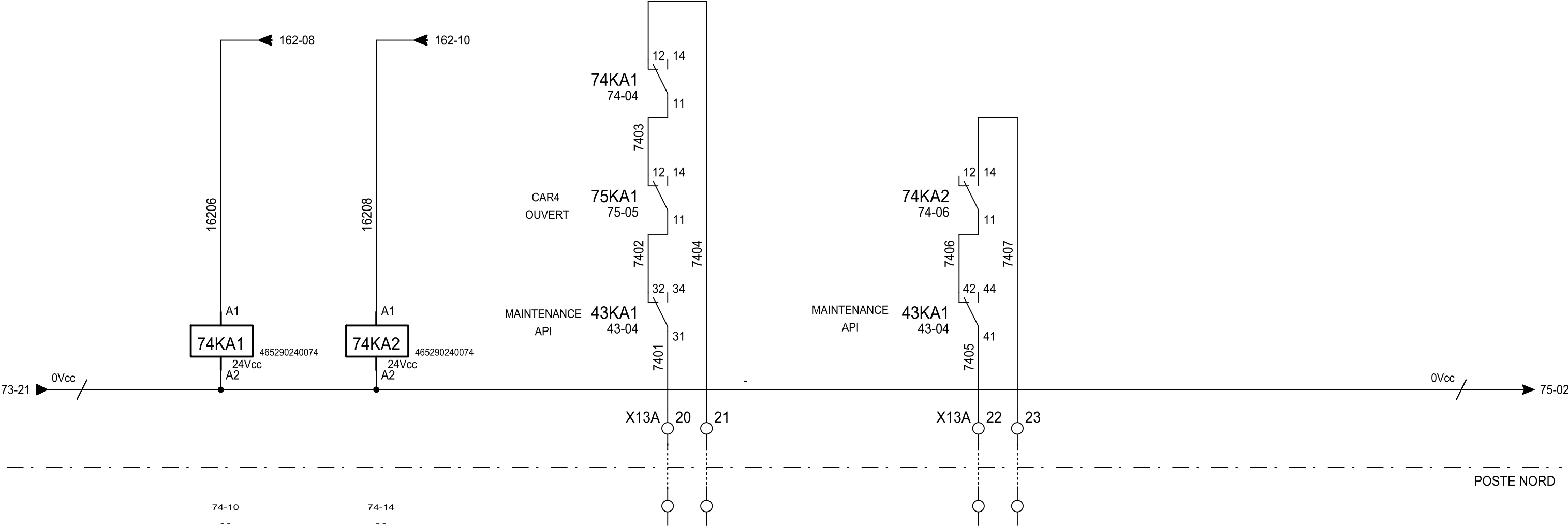
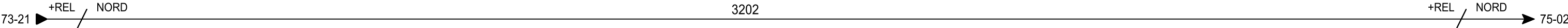




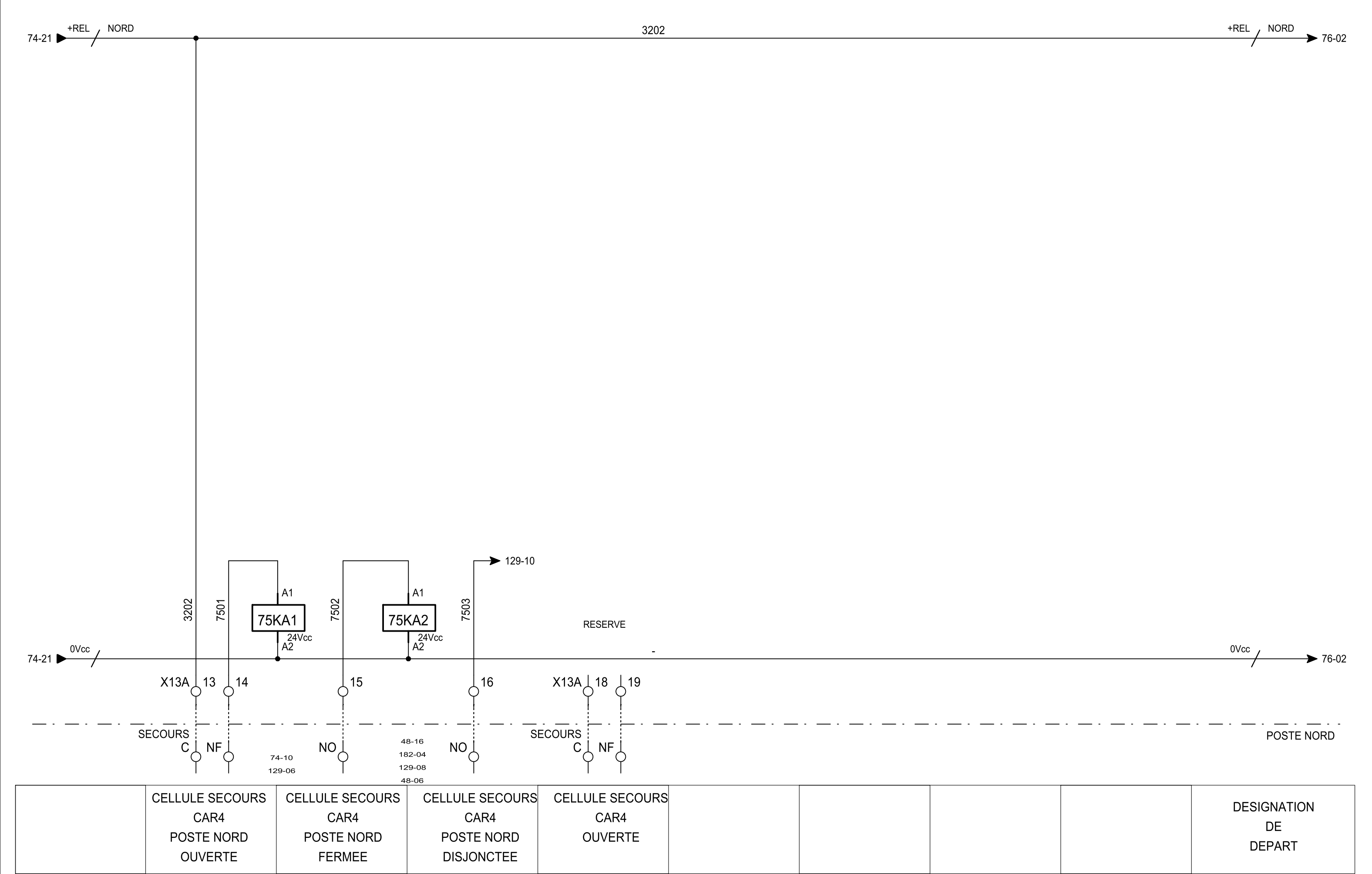
	OUVERTURE CELLULE RESEAU CDG1 (PILOTE COMME MX)	FERMETURE CELLULE RESEAU CDG1 XF		COMMANDE OUVERTURE CDG1 MN		COMMANDE FERMETURE CDG1 XF		ARRET D'URGENCE POSTE NORD	DESIGNATION DE DEPART
--	--	---	--	-------------------------------------	--	-------------------------------------	--	-------------------------------	-----------------------------

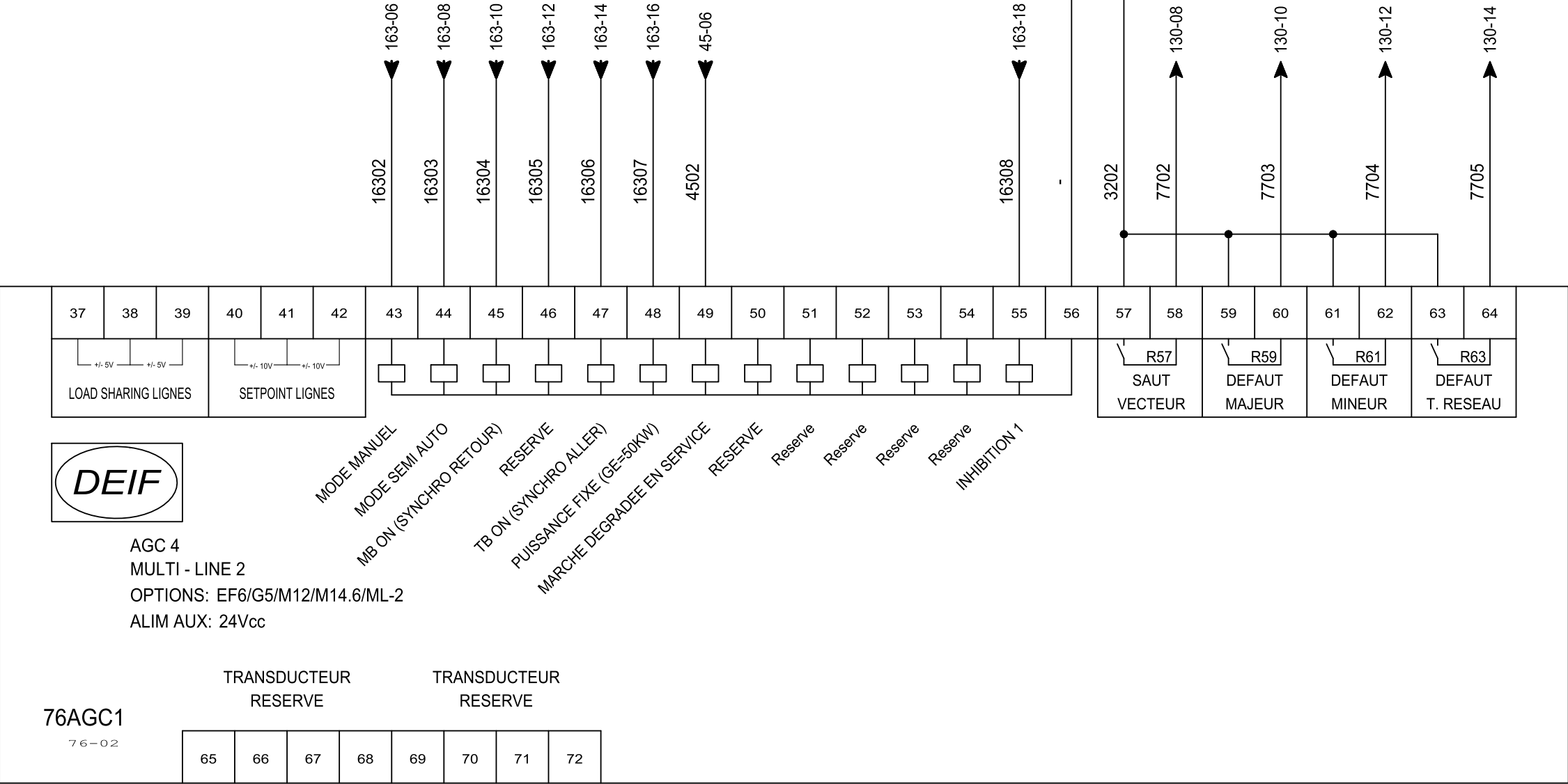
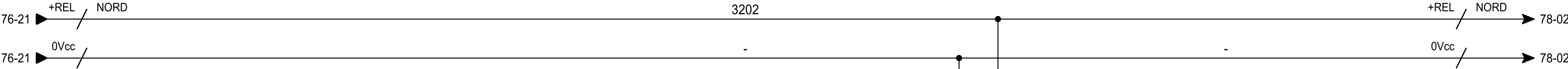


	CELLULE RESEAU CDG1 POSTE NORD OUVERTE	CELLULE RESEAU CDG1 POSTE NORD FERMEE	CELLULE RESEAU CDG1 POSTE NORD DISJONCTEE	CELLULE RESEAU CDG1 POSTE NORD OUVERTE	SYNTHESE DEFAULT CELLULE MESURES CPT RESEAU POSTE NORD	DEFAULT ALIMENTATION 48V CELLULE RESEAU CDG1	INHIBITION GTE POSTE NORD	DEFAULT GTE CDG1 POSTE NORD	DESIGNATION DE DEPART
--	---	--	--	---	---	---	------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------

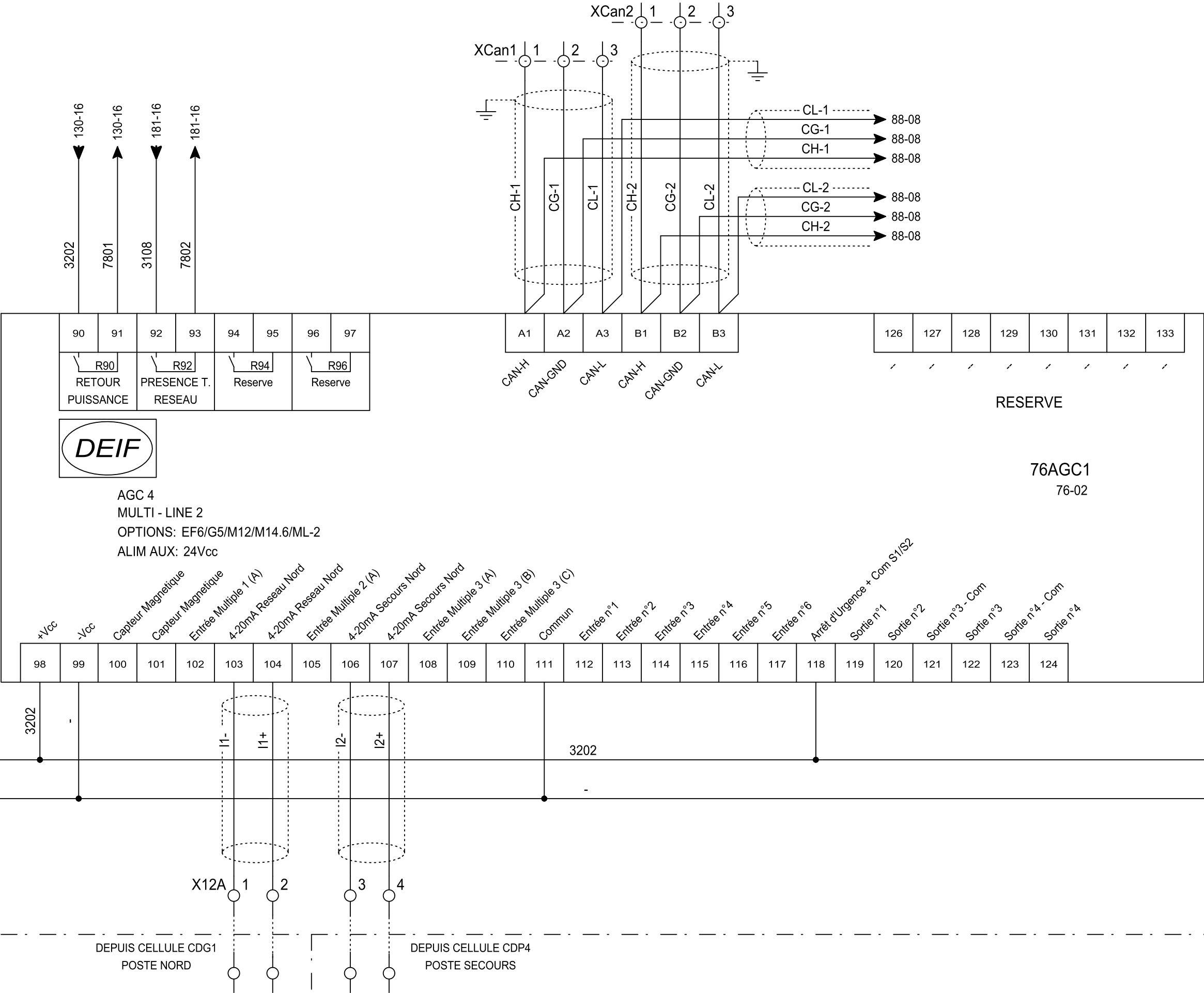


	OUVERTURE CELLULE SECOURS CAR4 (PILOTE COMME MN)	FERMETURE CELLULE SECOURS CAR4 XF		COMMANDE OUVERTURE CAR4 MX		COMMANDE FERMETURE CAR4 XF		DESIGNATION DE DEPART
--	---	--	--	-------------------------------------	--	-------------------------------------	--	-----------------------------

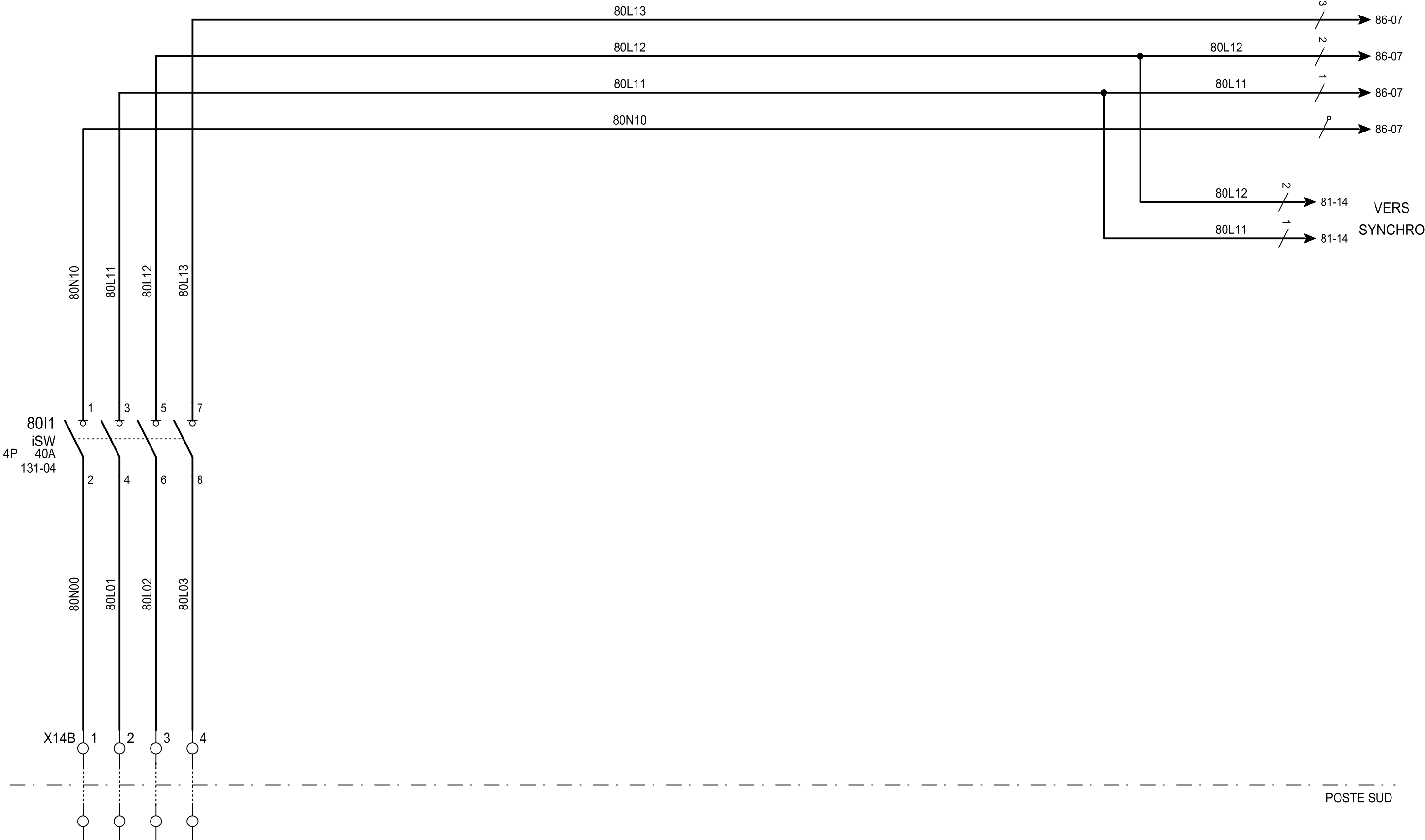




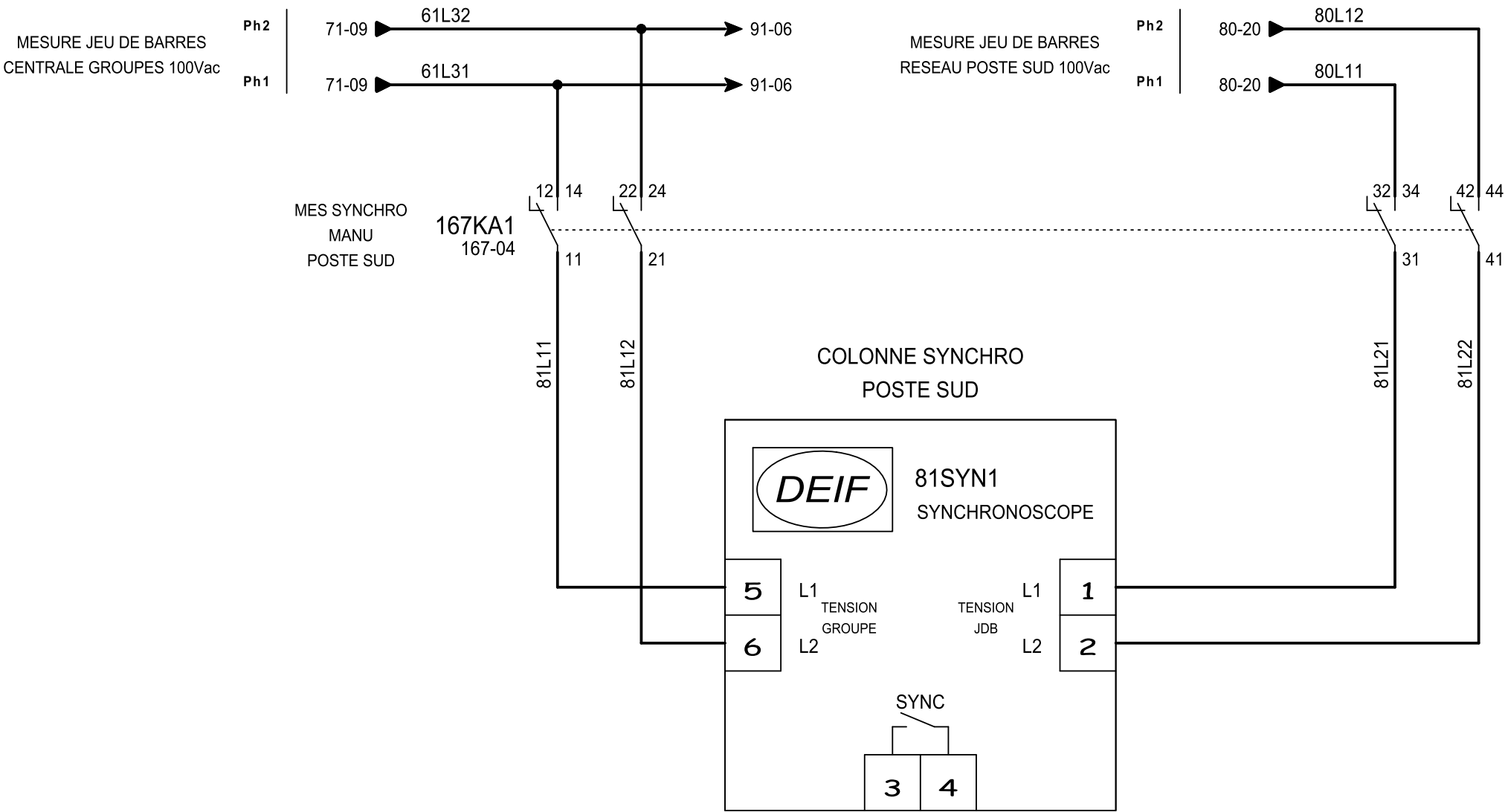
DEPUIS GROUPE N°3 F°37

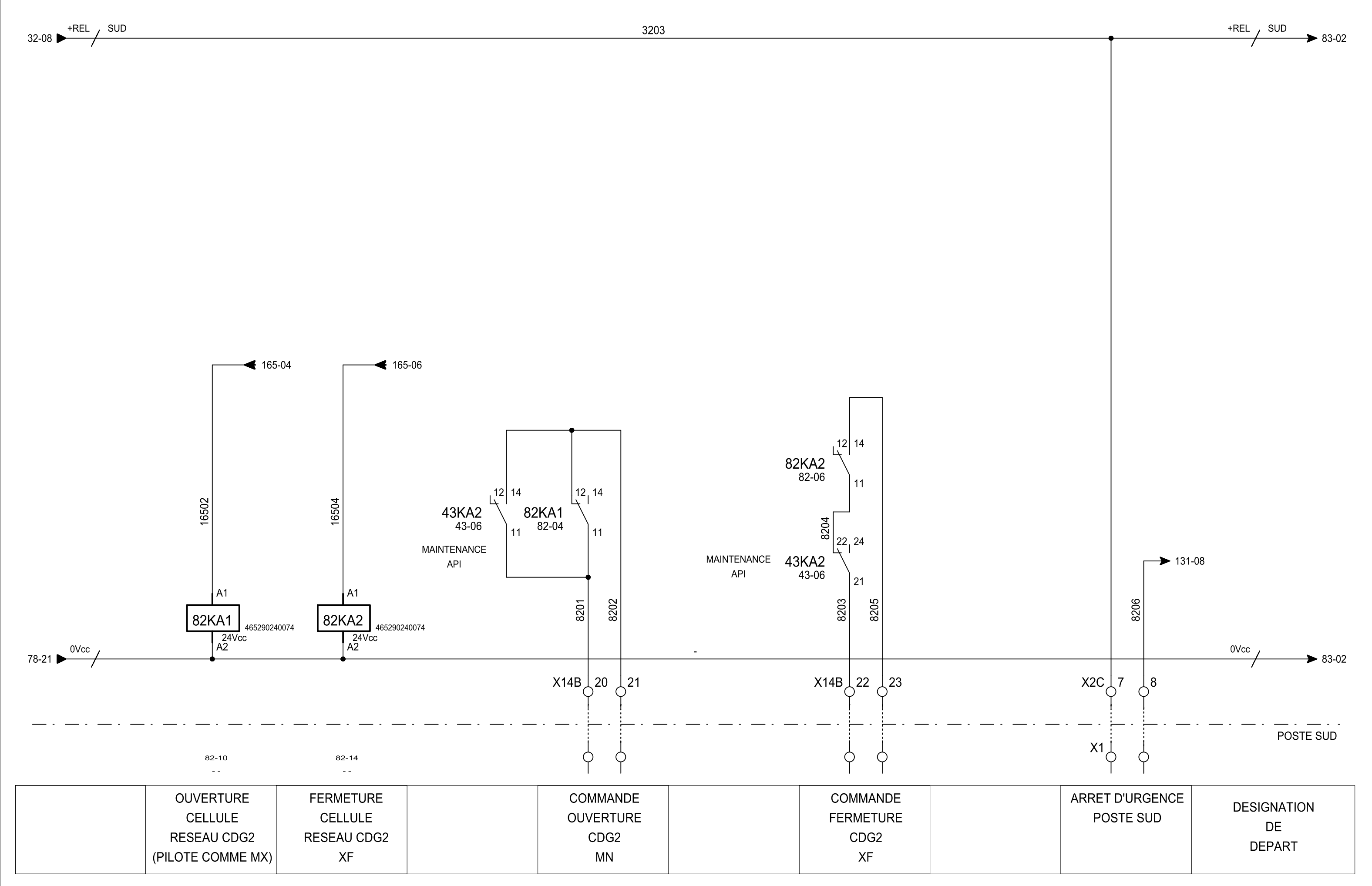


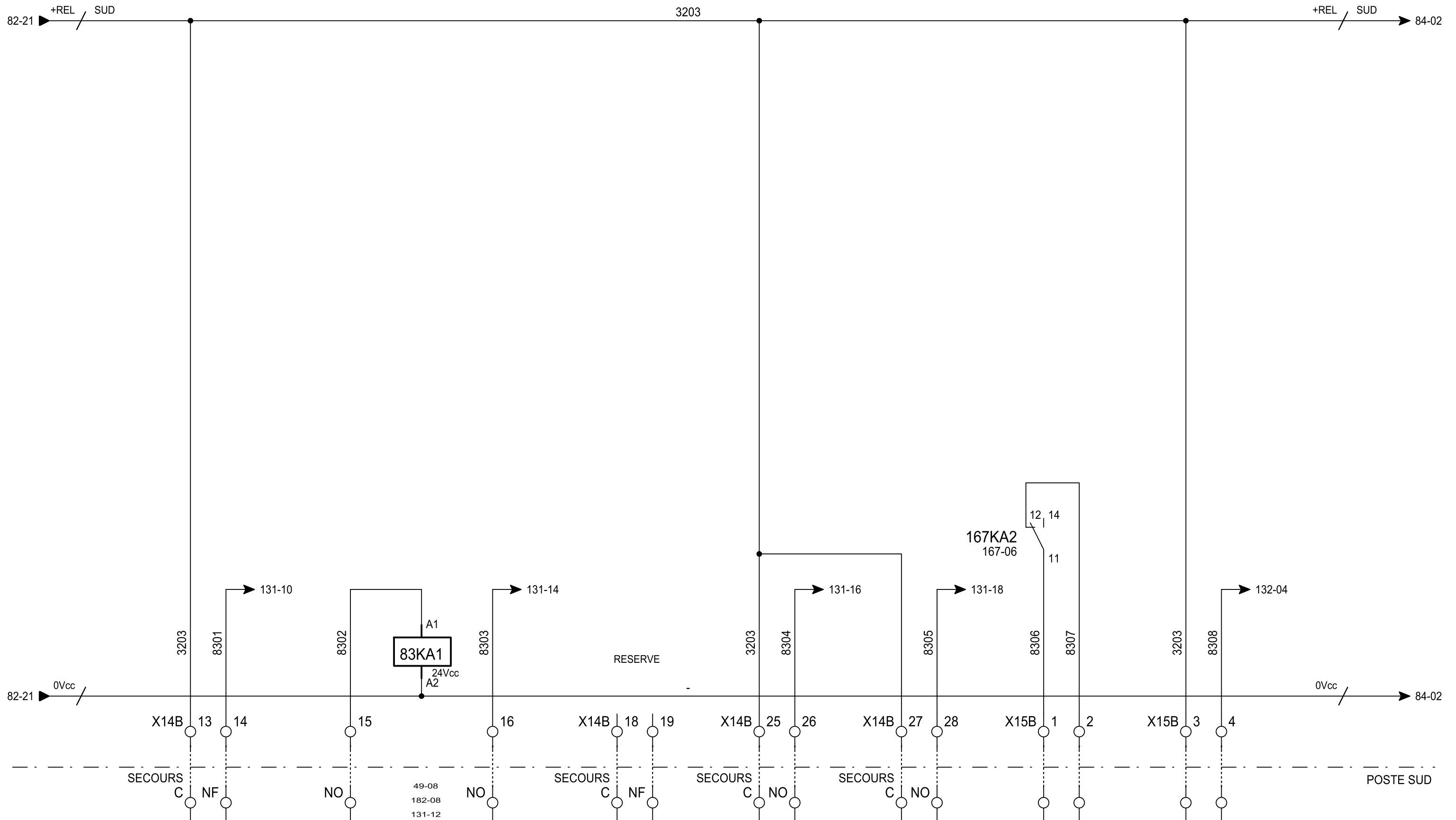
JEUX DE BARRES POSTE SUD 100V



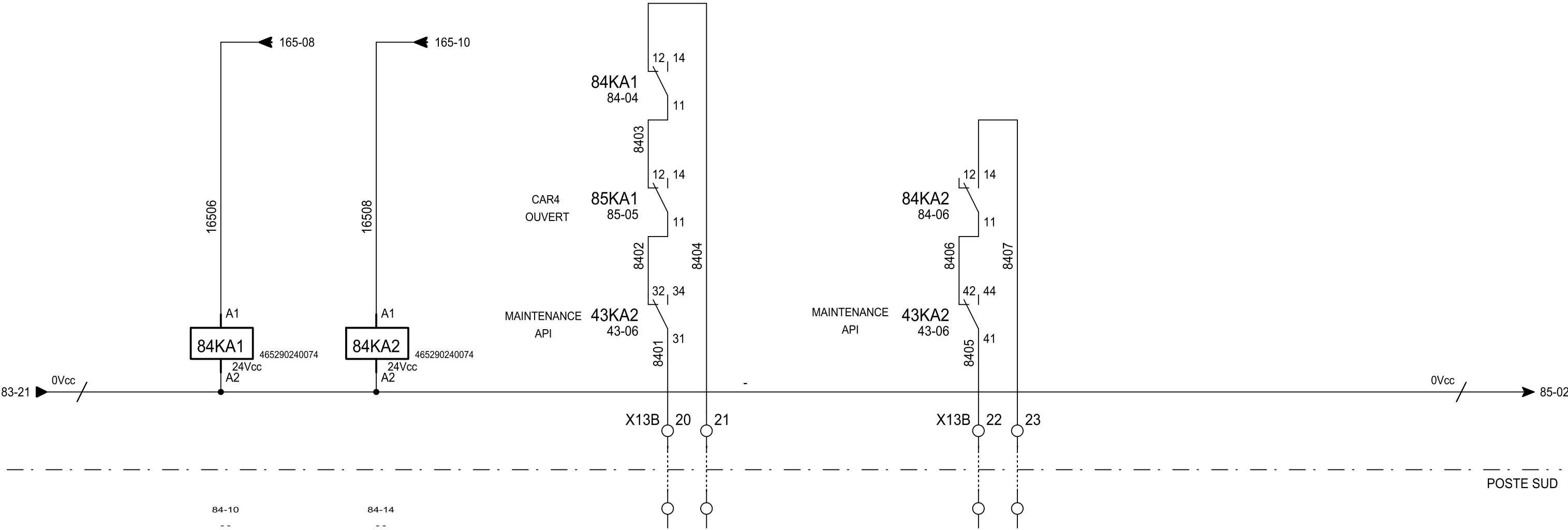
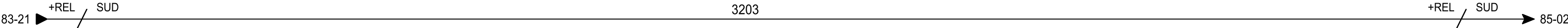
	ARRIVEE 100Vac POSTE SUD								DESIGNATION DE DEPART
--	-----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------



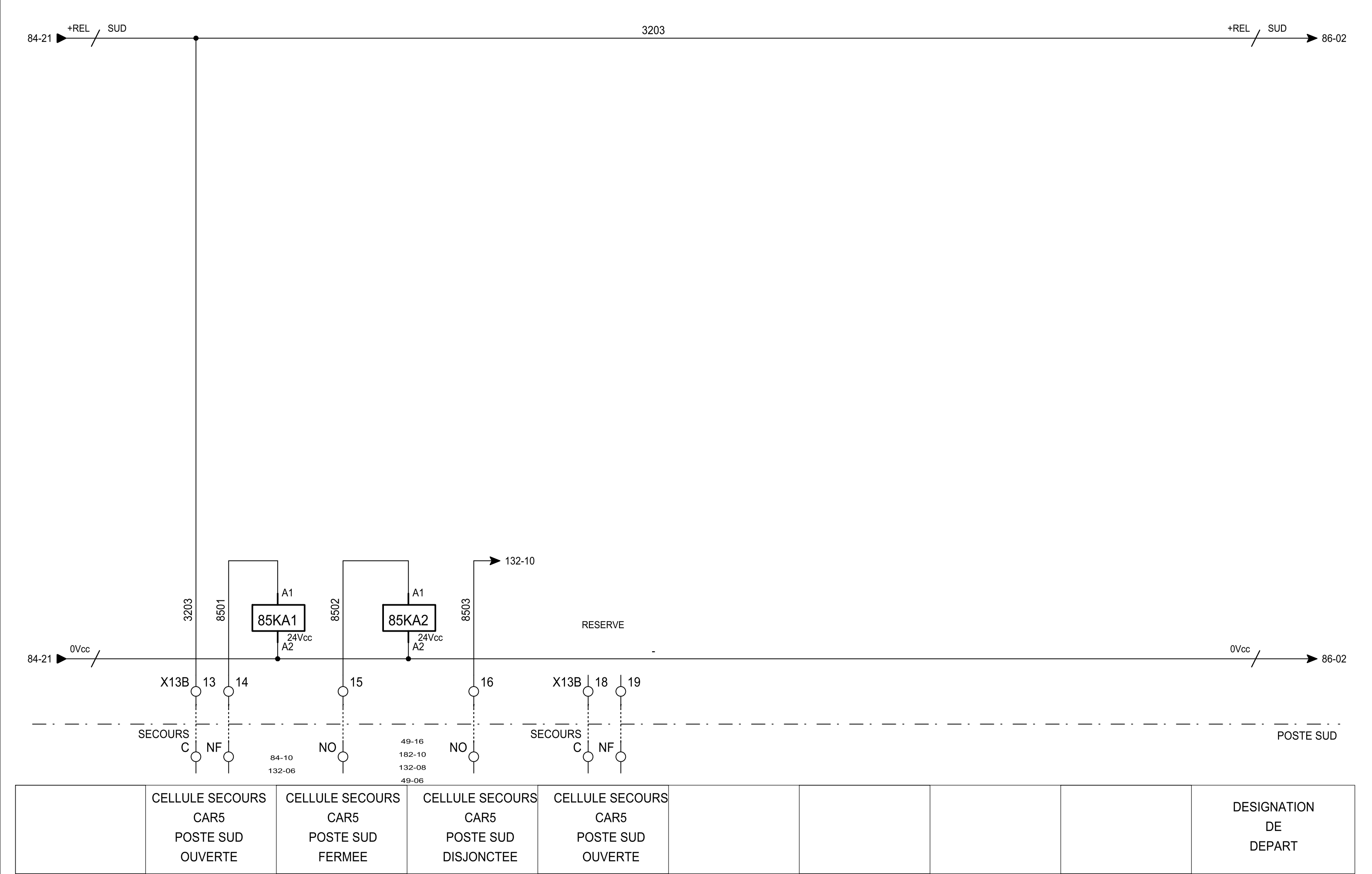


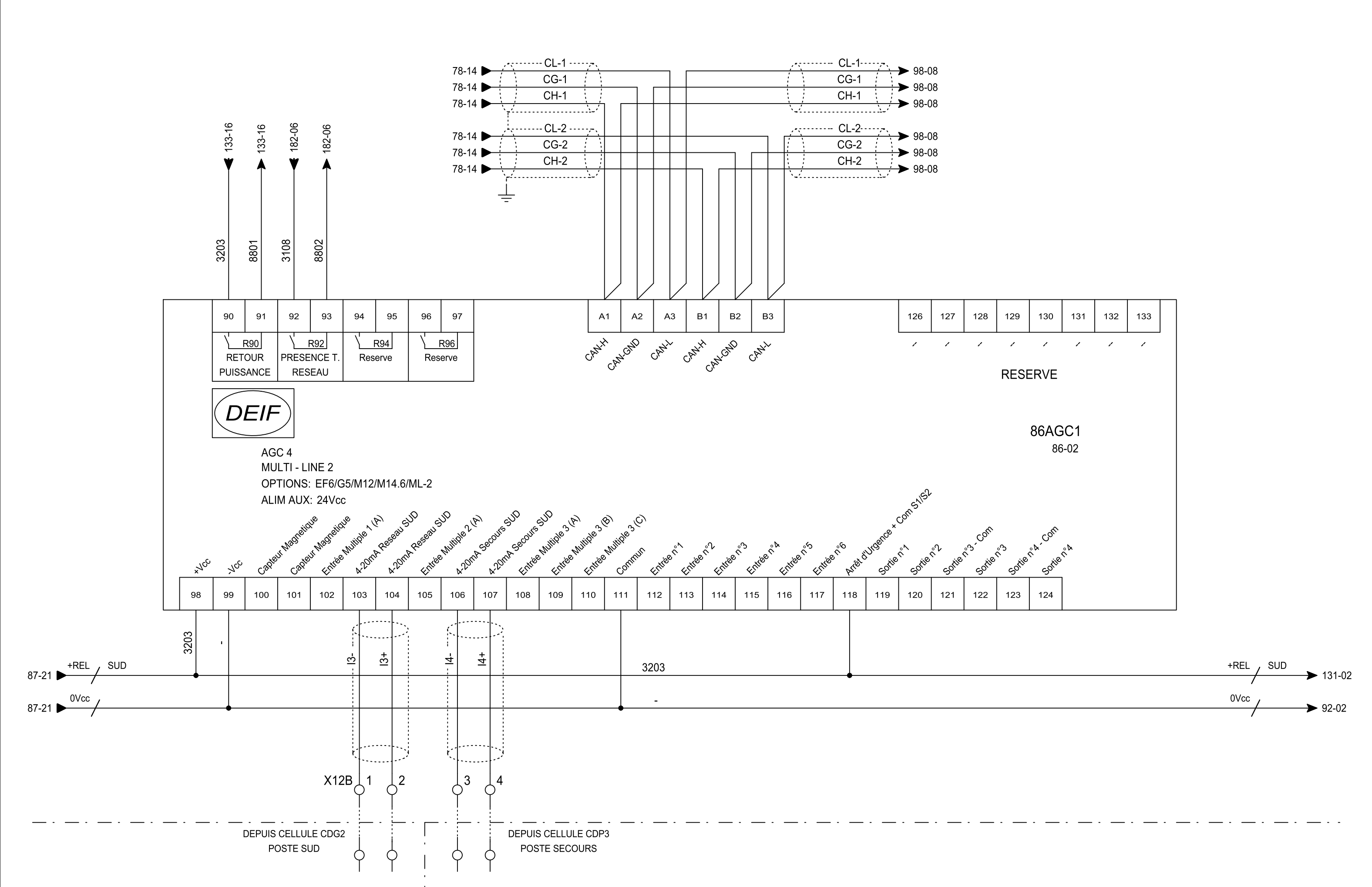


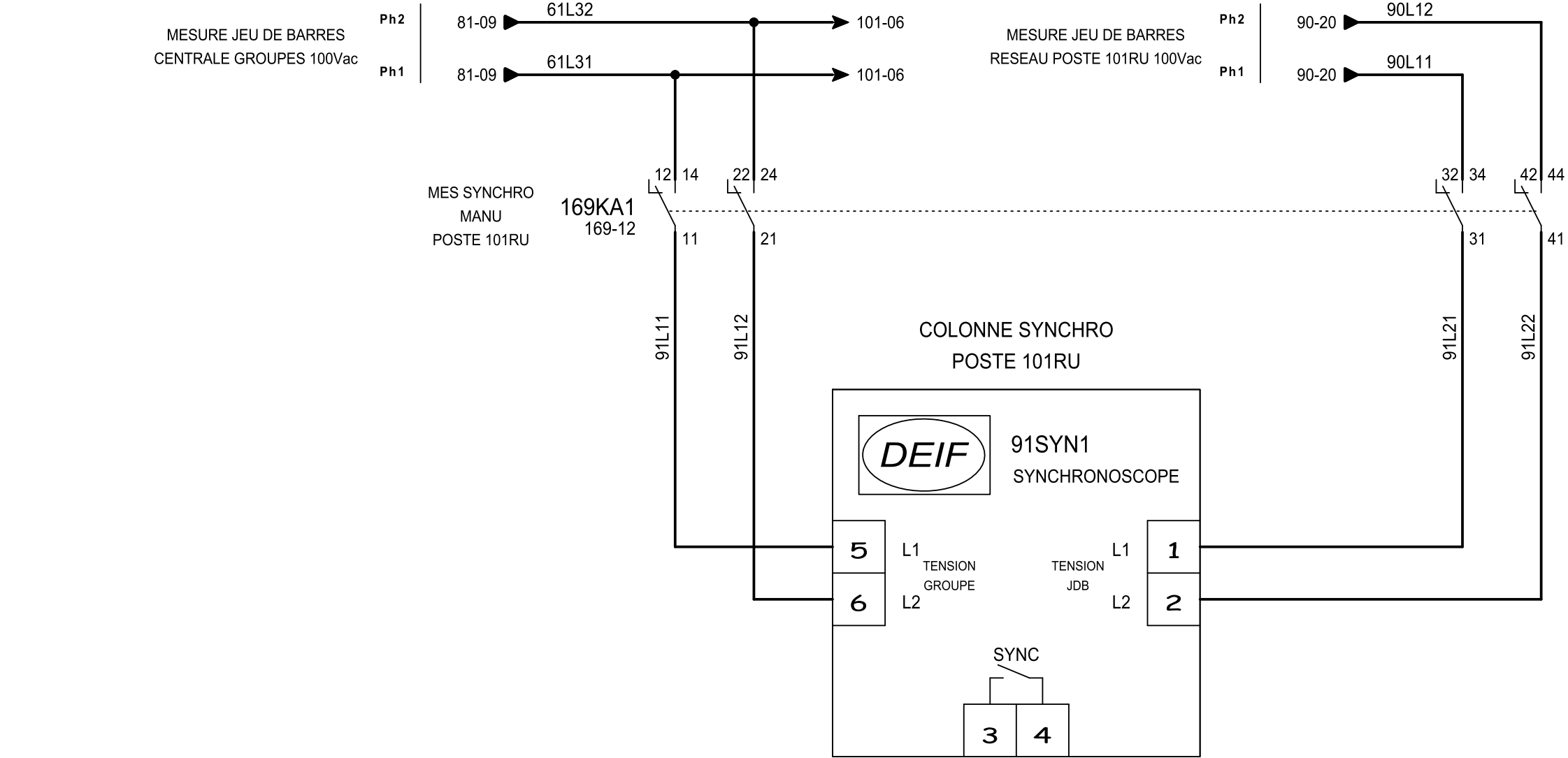
	CELLULE RESEAU CDG2 POSTE SUD OUVERTE	CELLULE RESEAU CDG2 POSTE SUD FERMEE	CELLULE RESEAU CDG2 POSTE SUD DISJONCTEE	CELLULE RESEAU CDG2 POSTE SUD OUVERTE	SYNTHESE DEFAULT CELLULE MESURE CPT RESEAU POSTE SUD	DEFAULT ALIMENTATION 48V CELLULE RESEAU CDG2	INHIBITION GTE POSTE SUD	DEFAULT GTE CDG2 POSTE SUD	DESIGNATION DE DEPART
--	--	---	---	--	---	---	-----------------------------	----------------------------------	-----------------------------

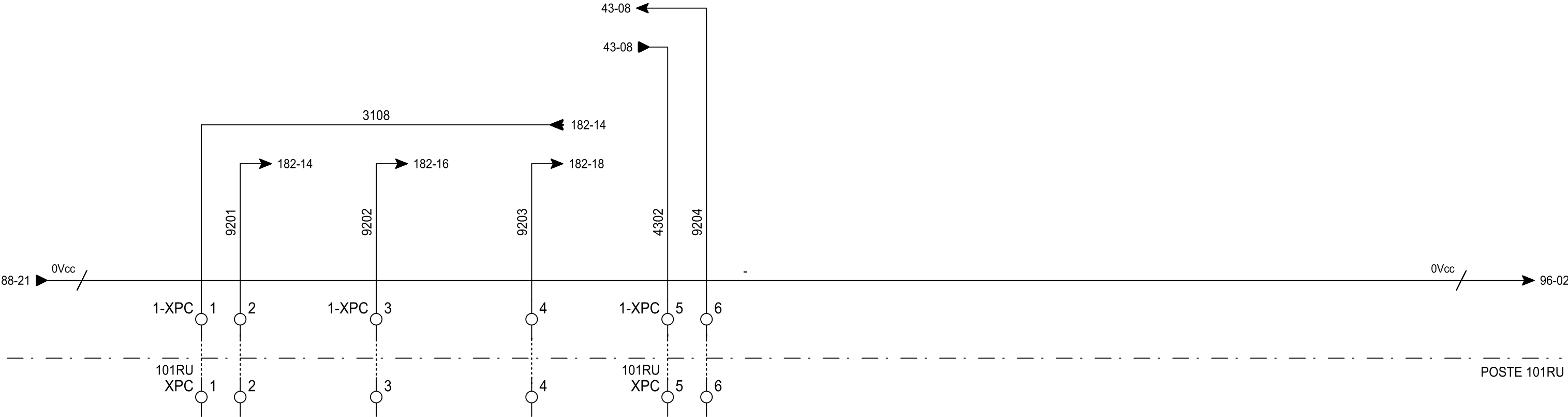
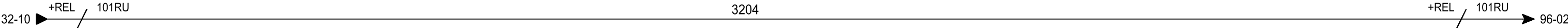


	OUVERTURE CELLULE SECOURS CAR5 (PILOTE COMME MN)	FERMETURE CELLULE SECOURS CAR5 XF		COMMANDE OUVERTURE CAR5 MX		COMMANDE FERMETURE CAR5 XF			DESIGNATION DE DEPART
--	---	--	--	-------------------------------------	--	-------------------------------------	--	--	-----------------------------

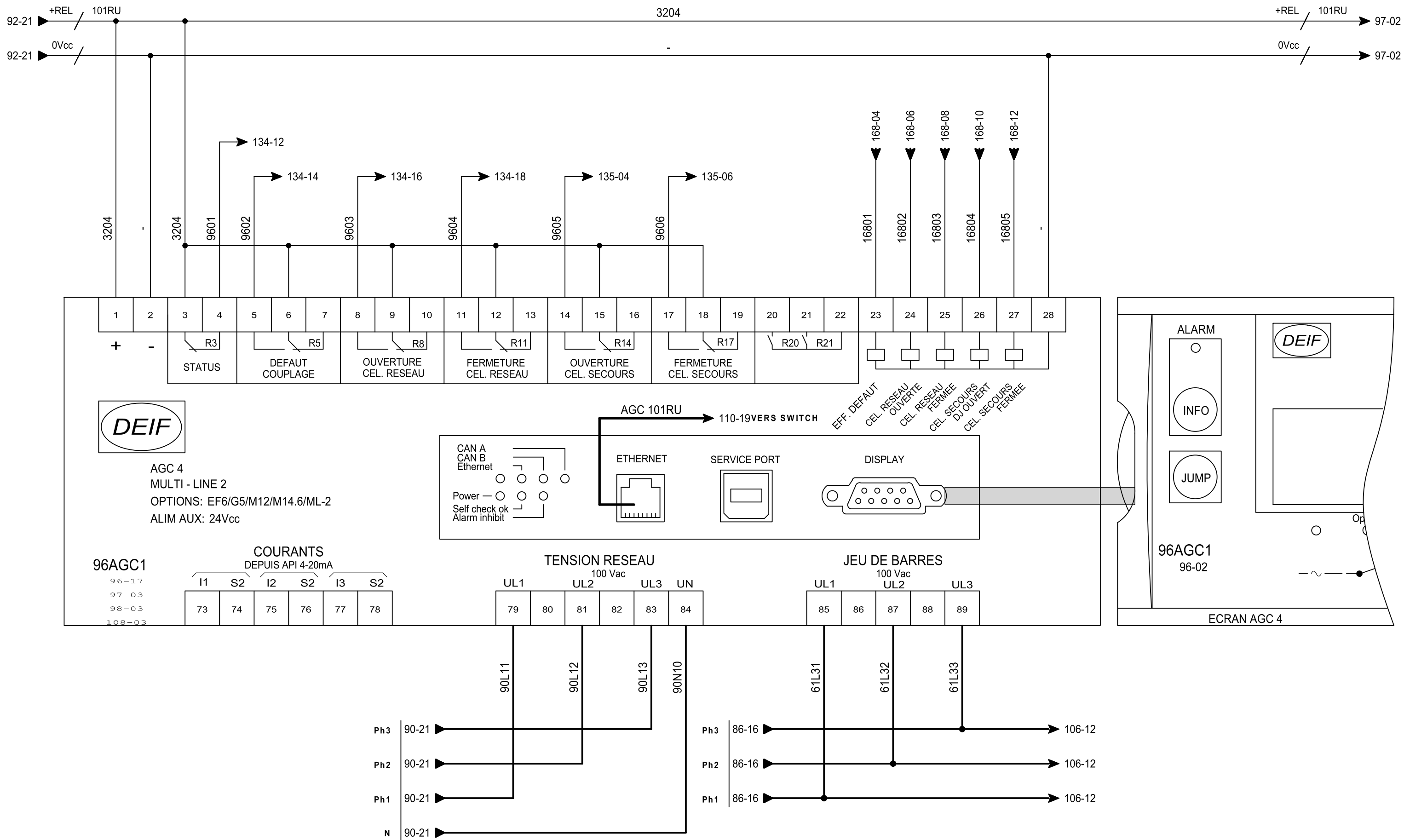


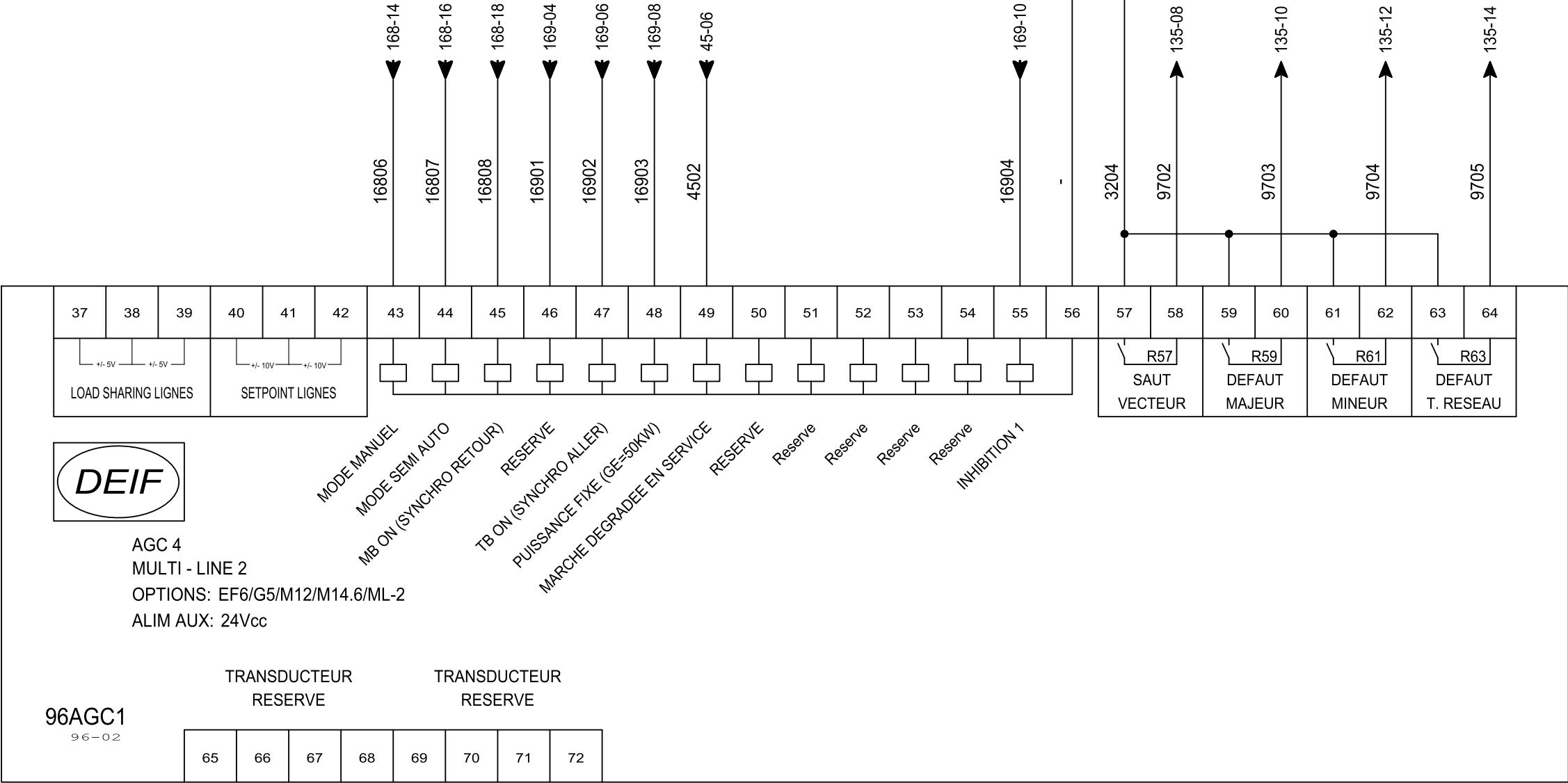
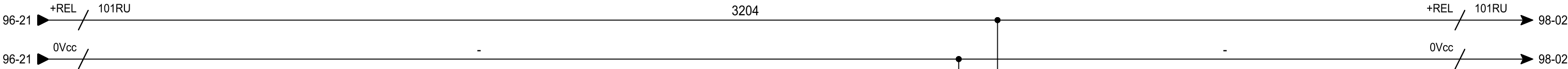


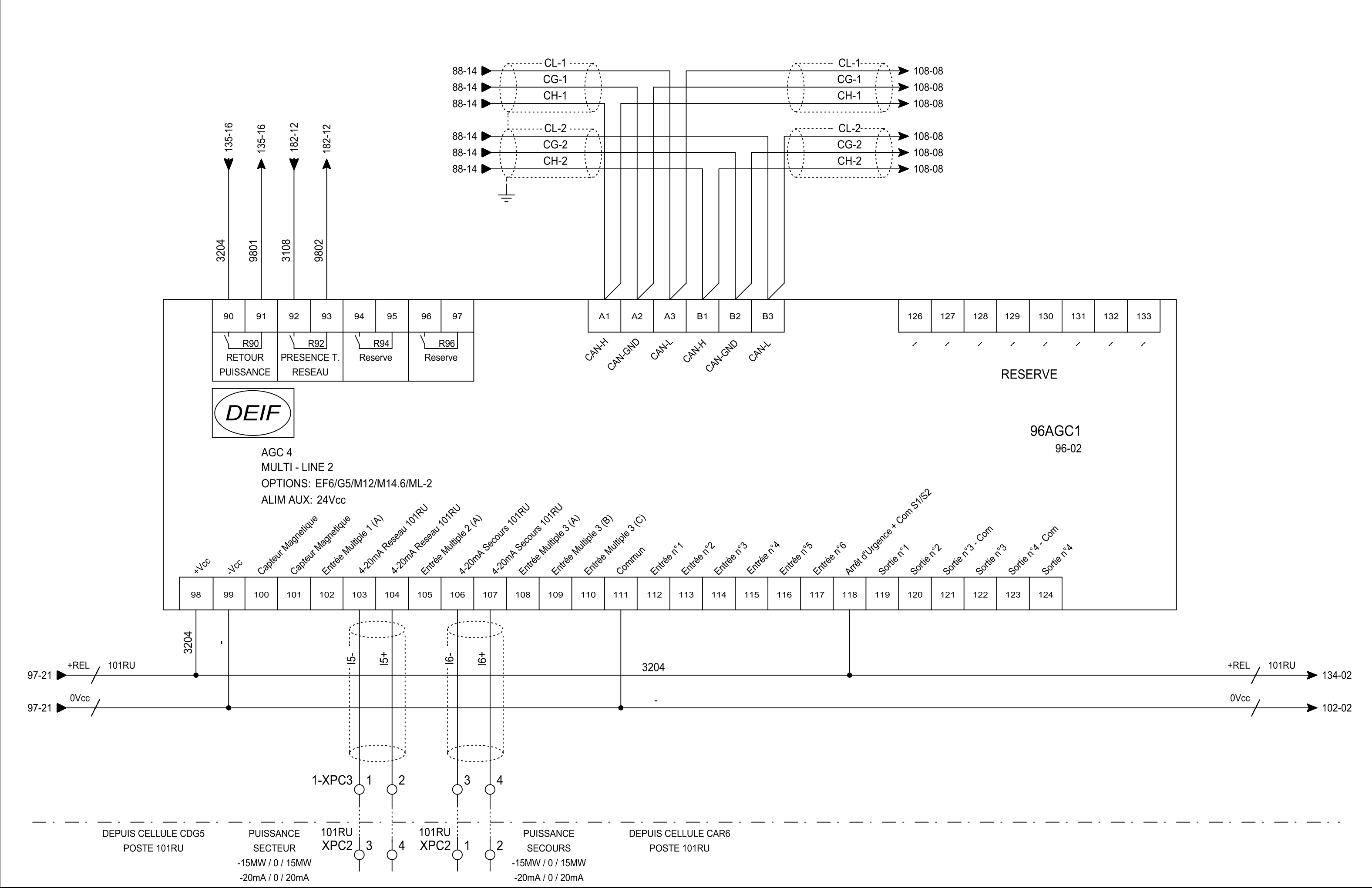




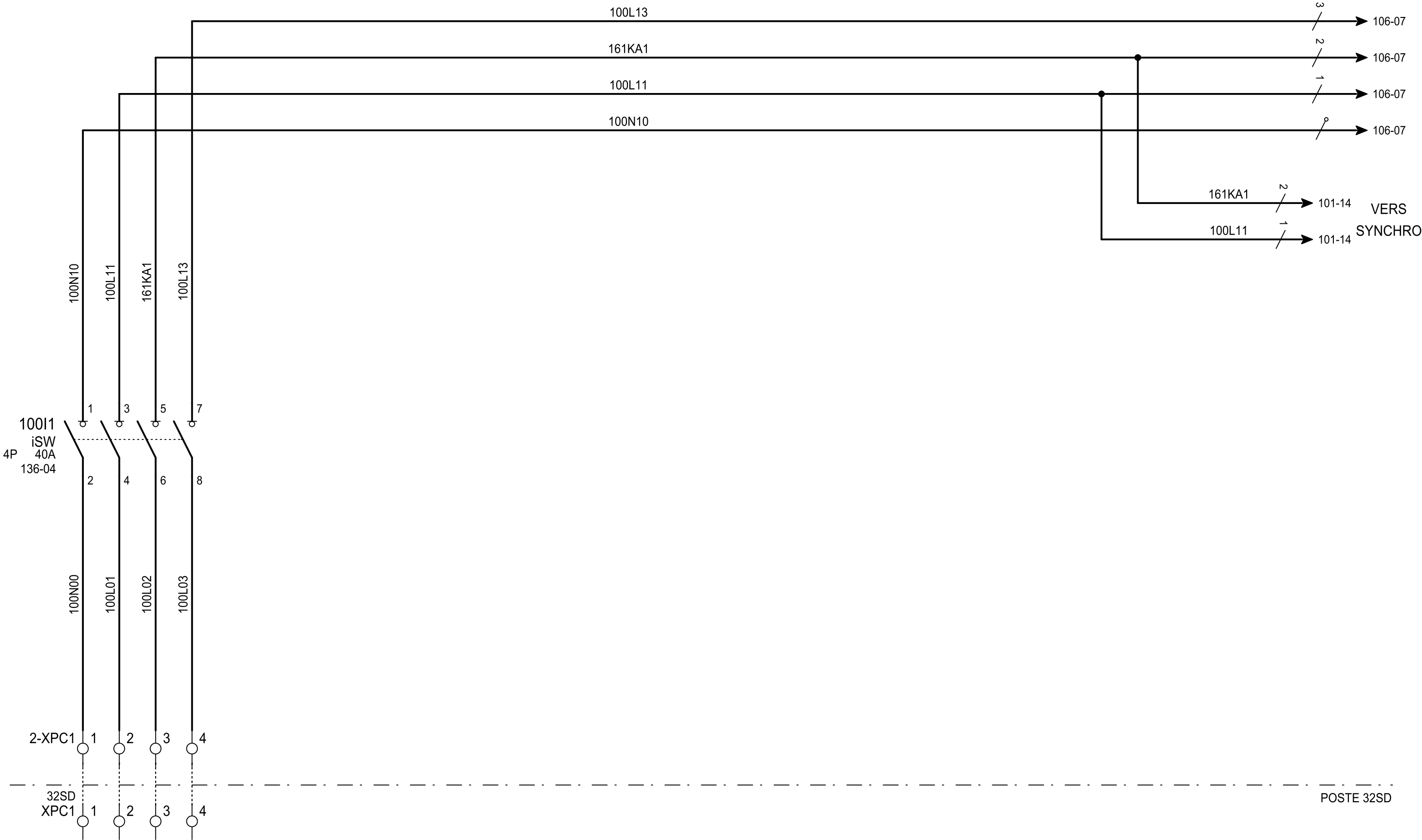
	CELLULE RESEAU CDG5 POSTE 101RU FERMEE	CELLULE SECOURS CAR6 POSTE 101RU FERMEE	CELLULE C9 POSTE 101RU FERMEE	INHIBITION POSTE 101RU (MAINTENANCE API)					DESIGNATION DE DEPART
--	---	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------



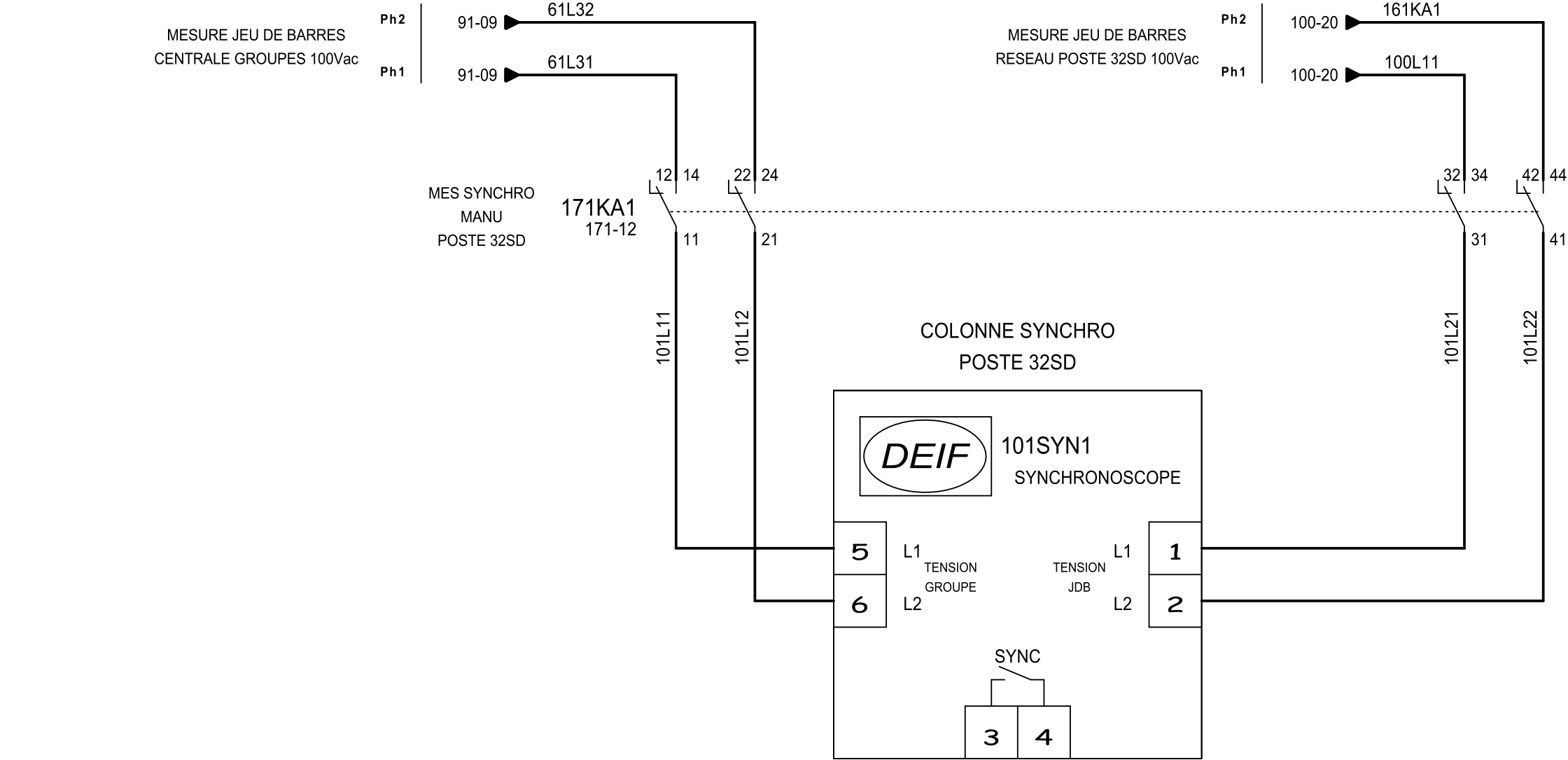


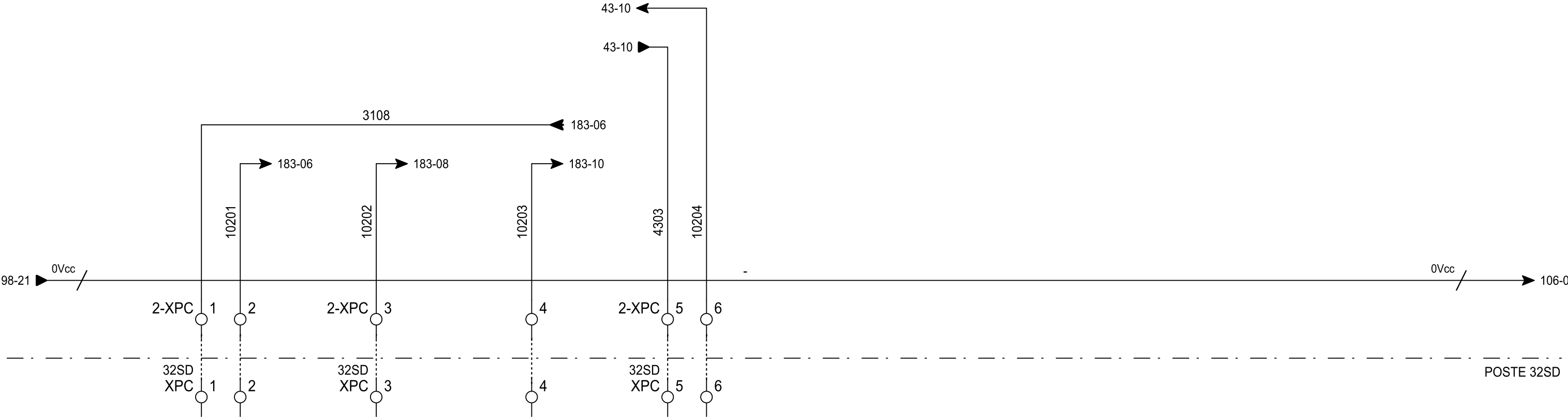
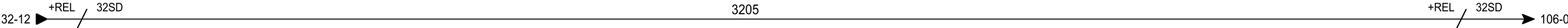


JEUX DE BARRES POSTE 32SD 100V

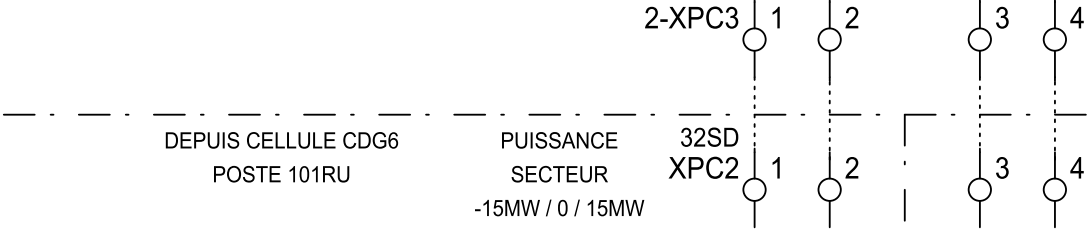
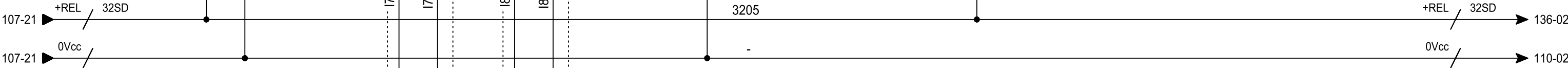
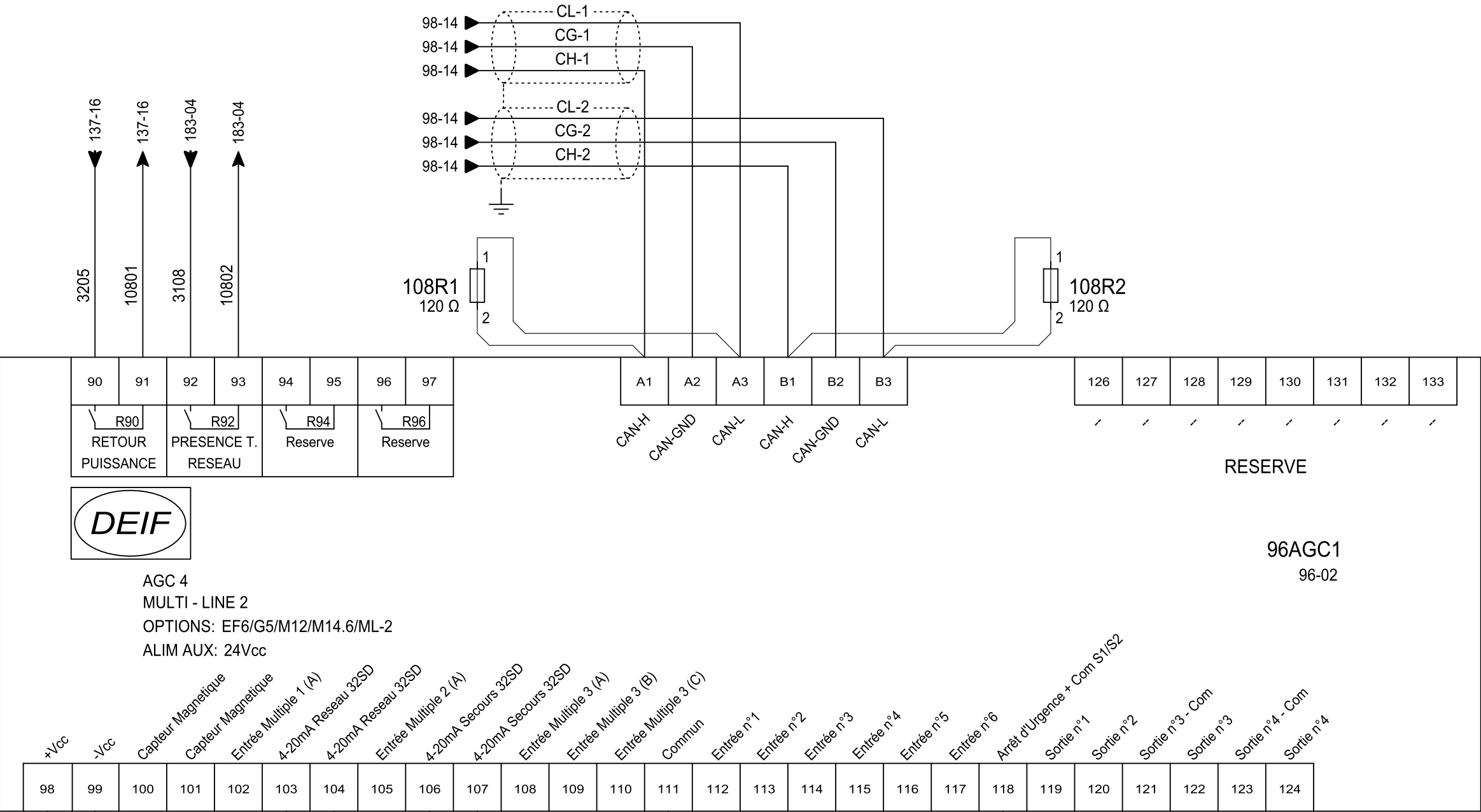


	ARRIVEE 100Vac POSTE 32SD								DESIGNATION DE DEPART
--	------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------





	CELLULE RESEAU CDG6 POSTE 32SD FERMEE	CELLULE SECOURS CAR7 POSTE 32SD FERMEE	CELLULE C10 POSTE 32SD FERMEE	INHIBITION POSTE 32SD (MAINTENANCE API)					DESIGNATION DE DEPART
--	--	---	--	---	--	--	--	--	-----------------------------



DEPUIS CELLULE CDG6
POSTE 101RU

PUISSANCE
SECTEUR
-15MW / 0 / 15MW
-20mA / 0 / 20mA

32SD
XPC2

1 2

1 2

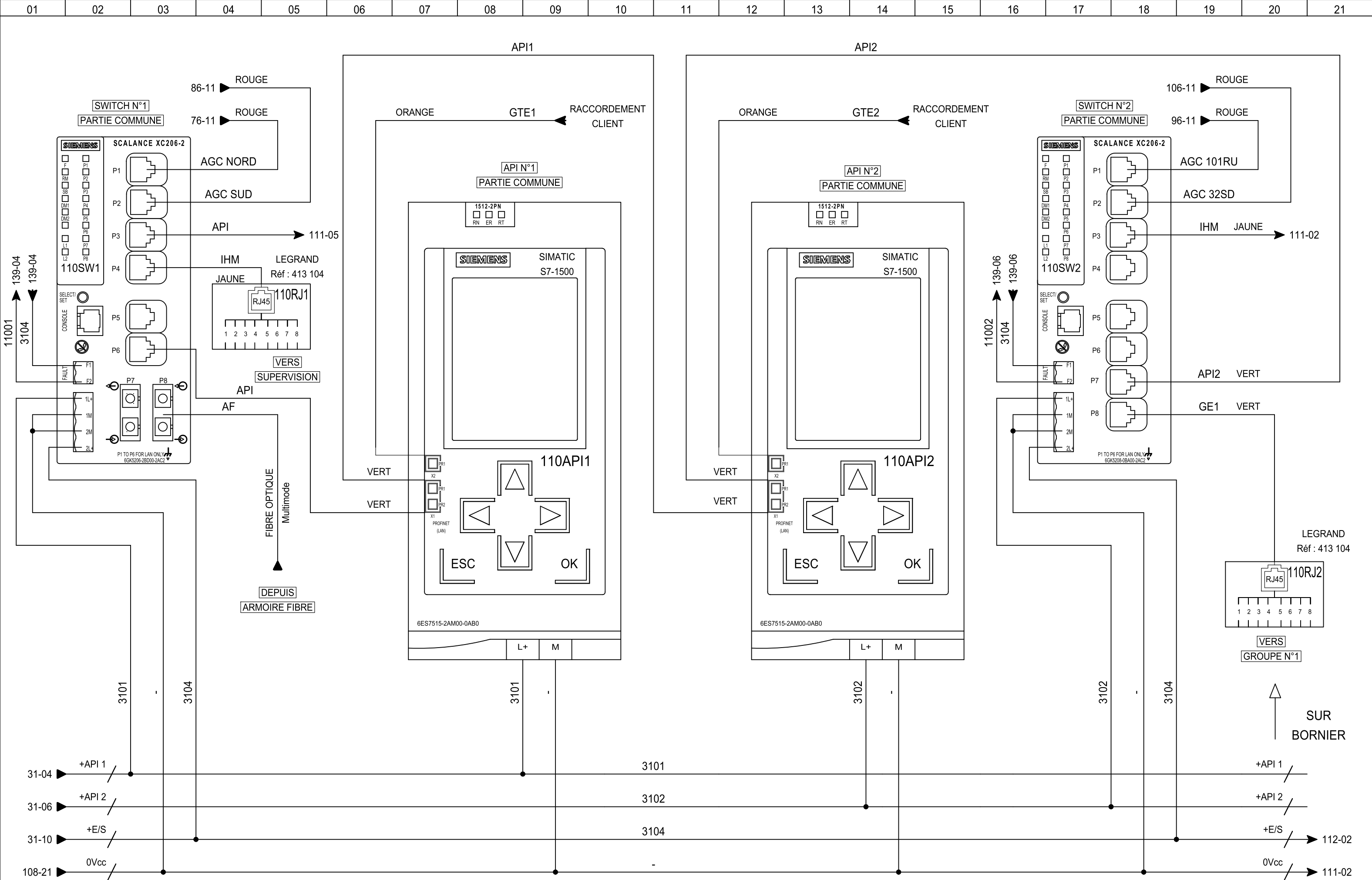
PUISSANCE
SECOURS
-15MW / 0 / 15MW
-20mA / 0 / 20mA

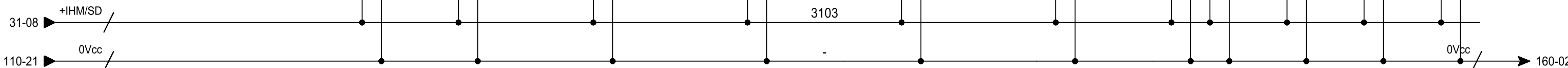
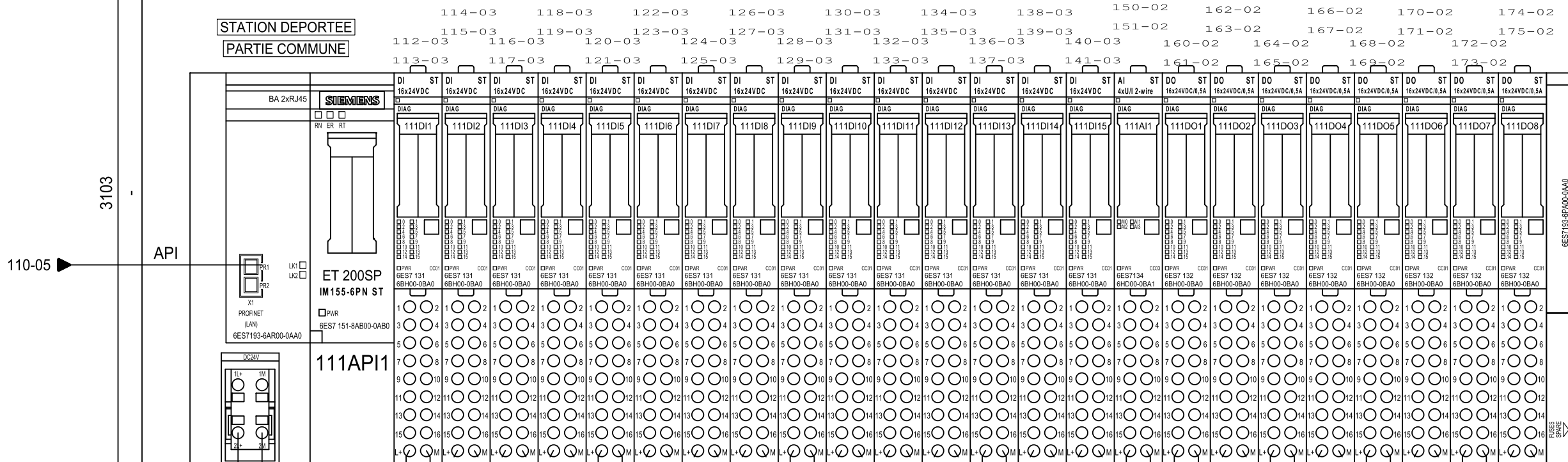
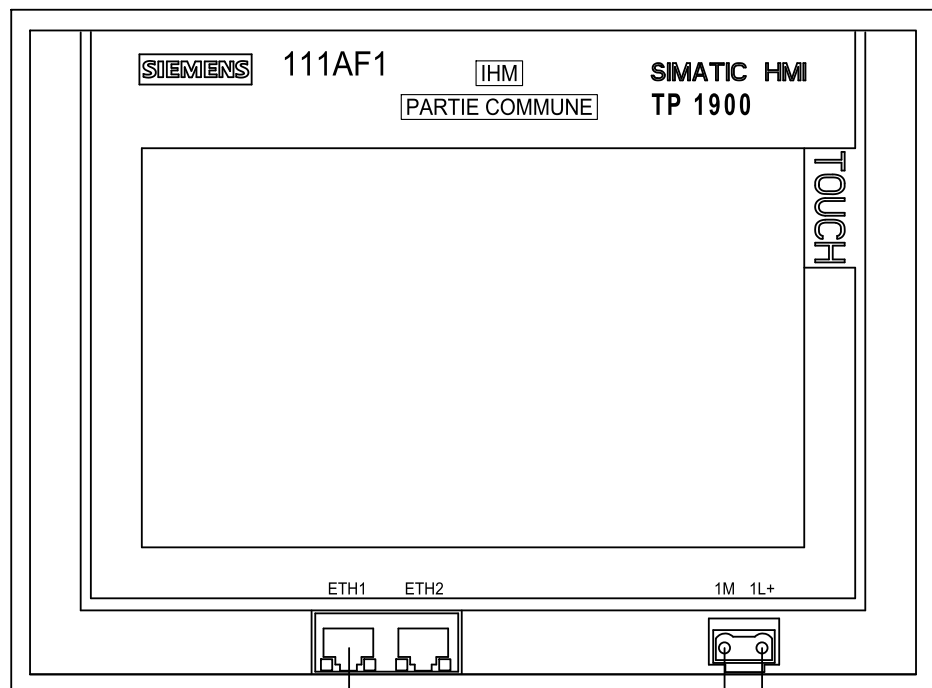
3 4

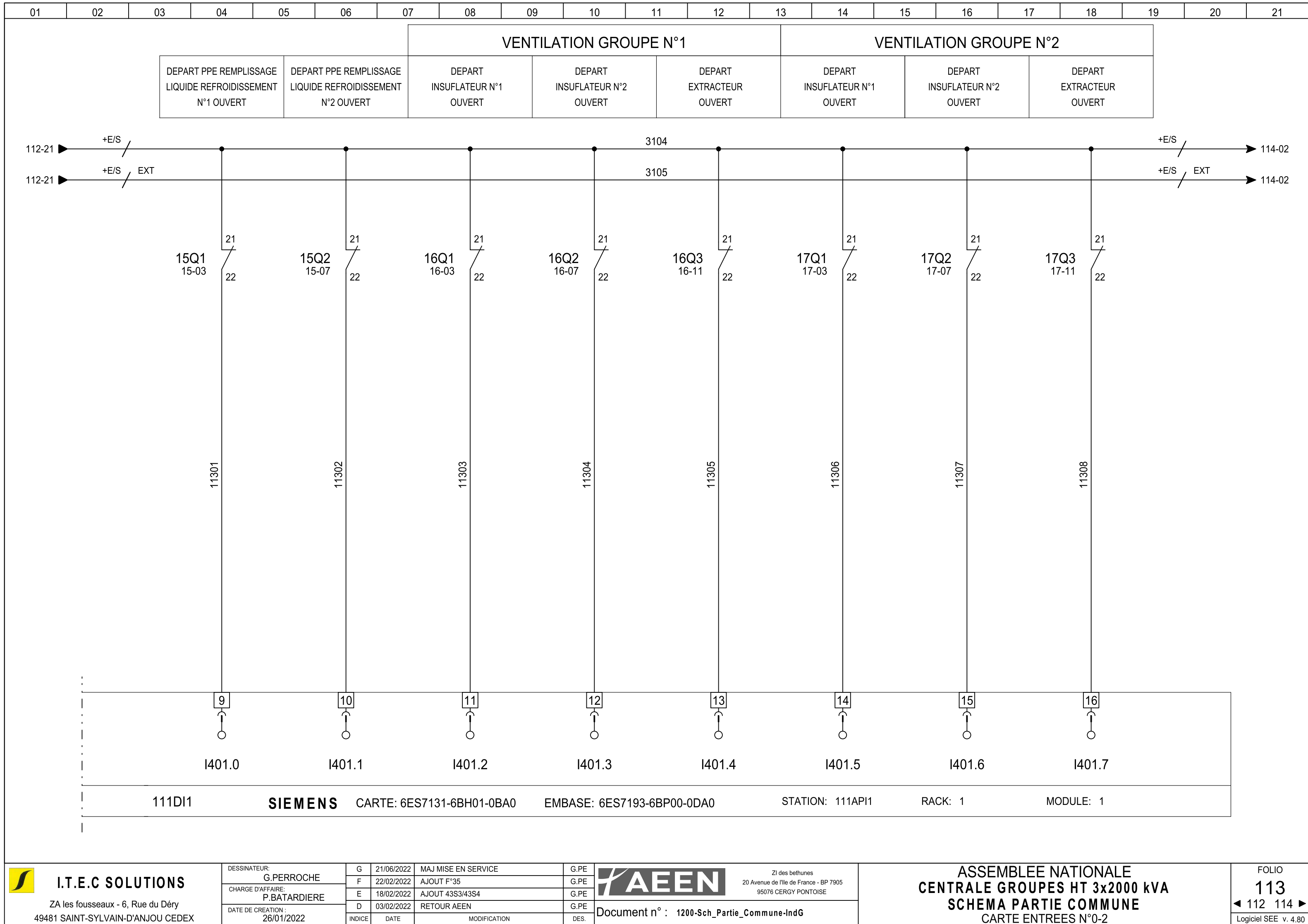
3 4

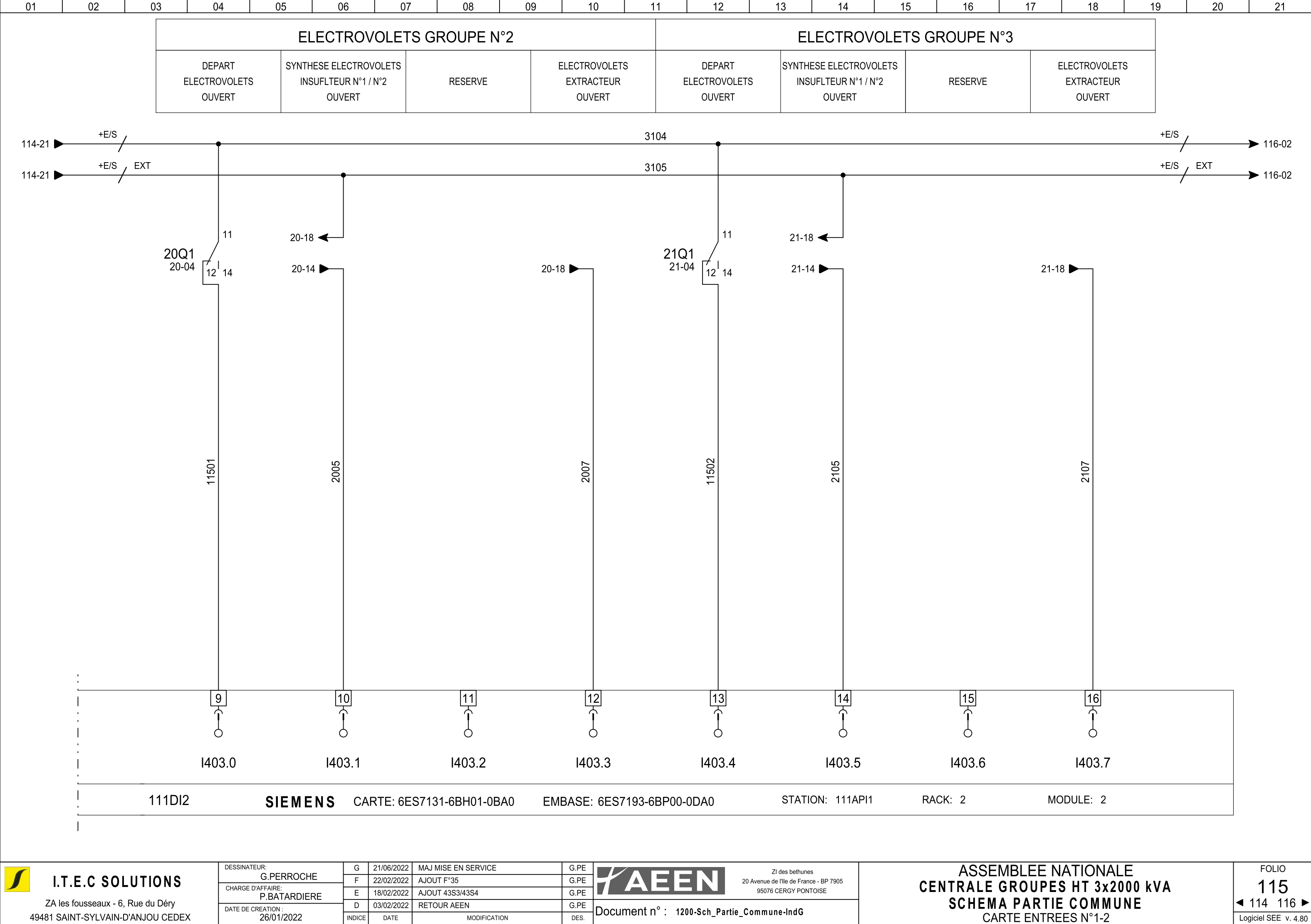
DEPUIS CELLULE CAR7
POSTE 101RU

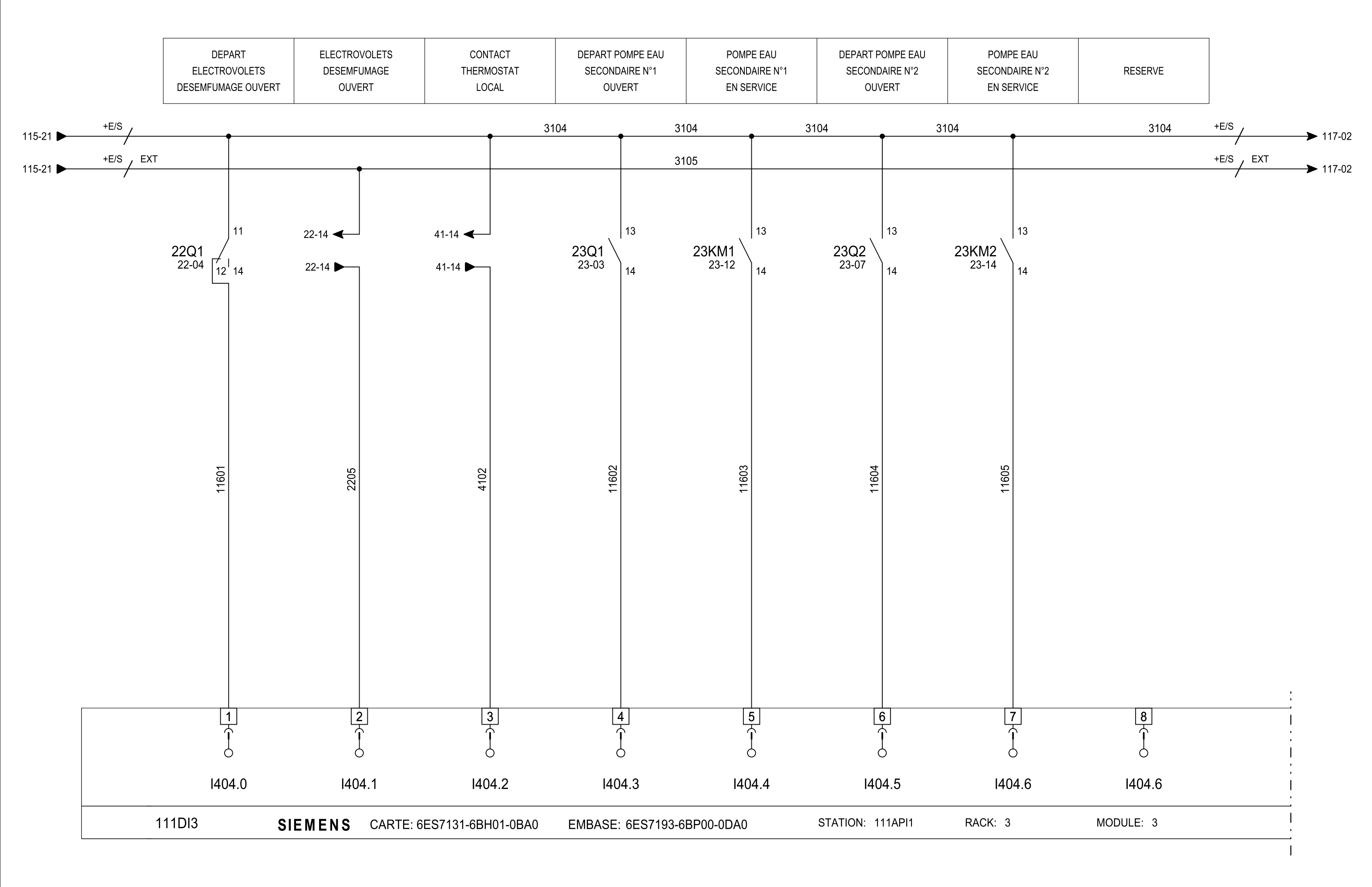
POSTE 32SD

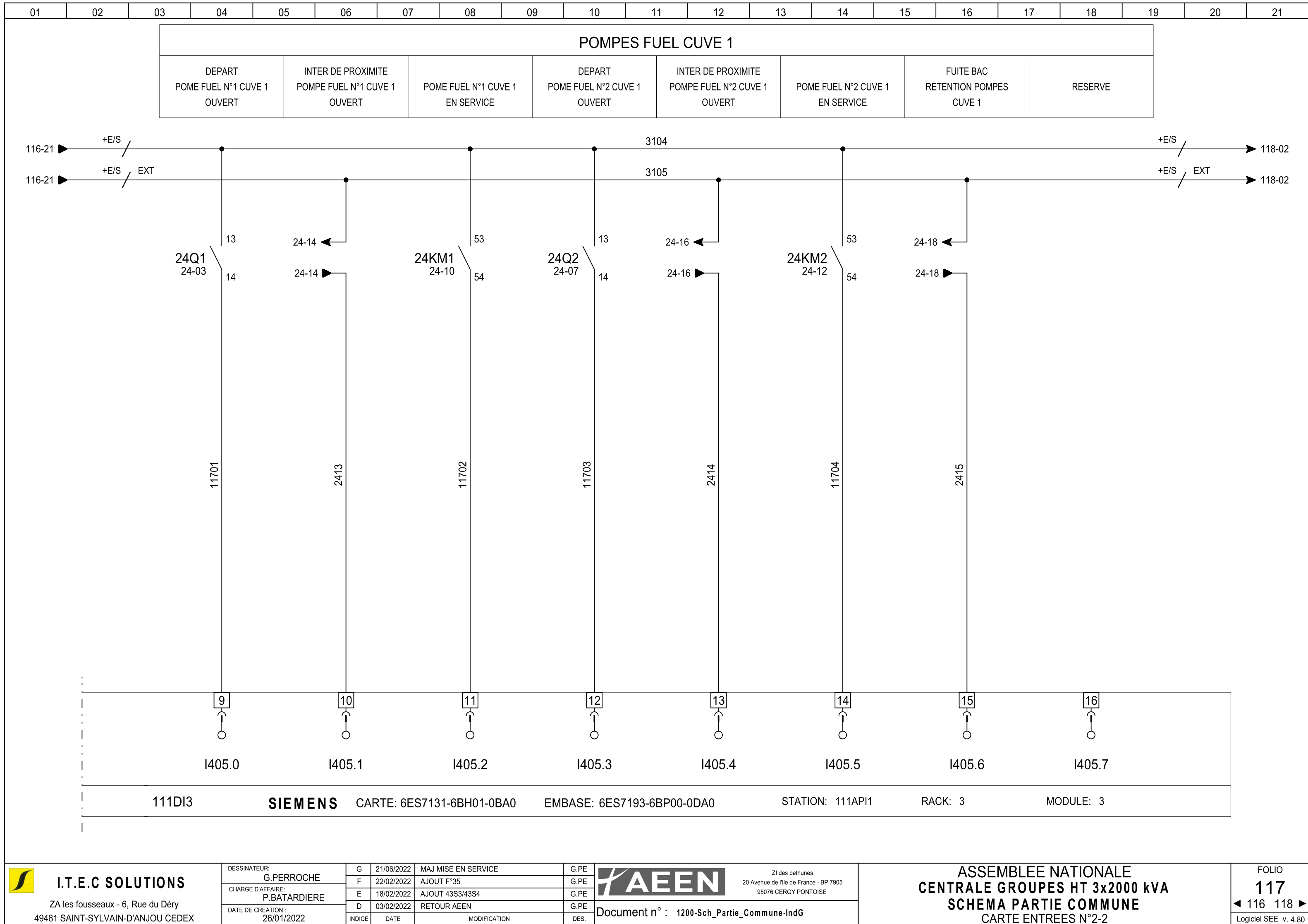


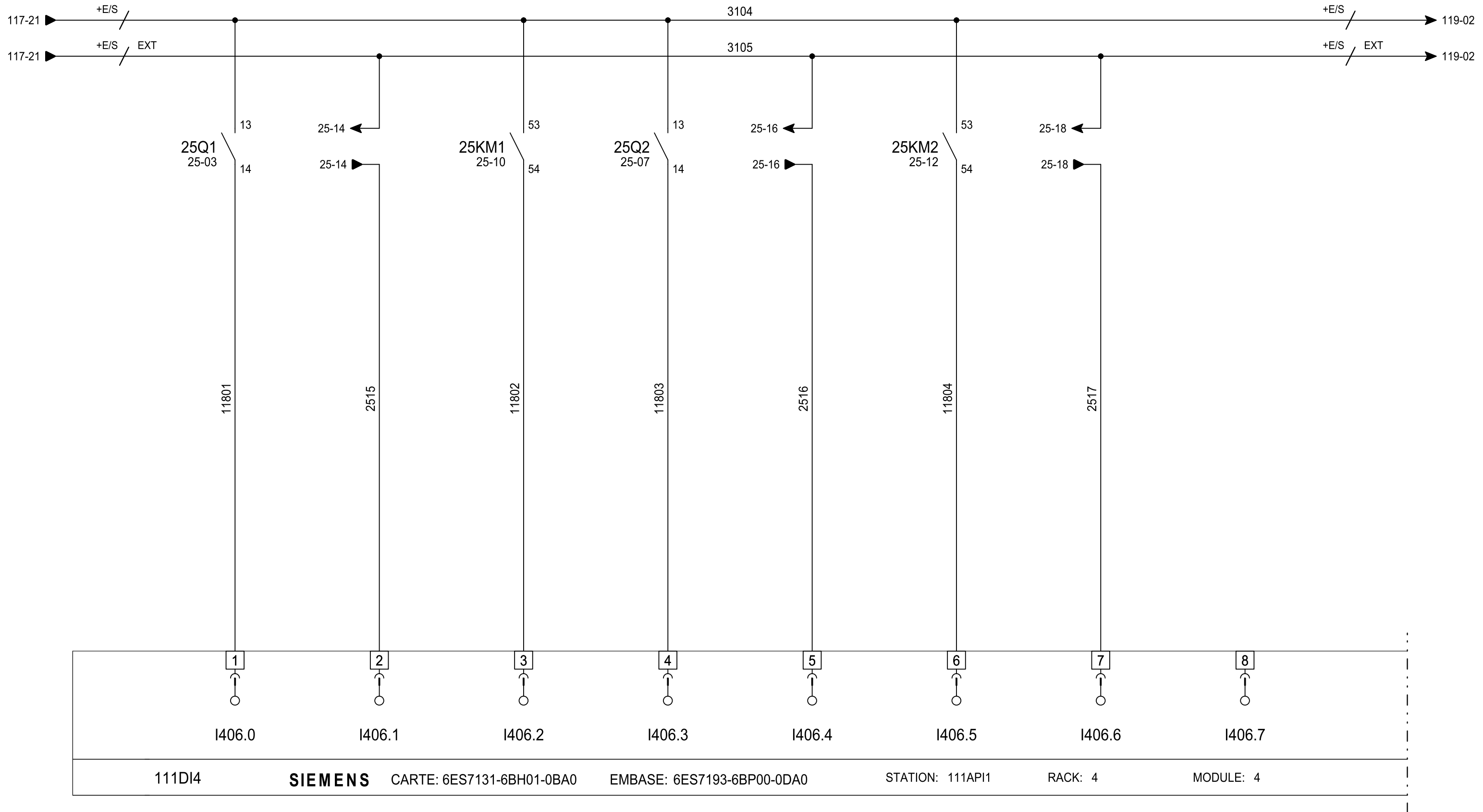
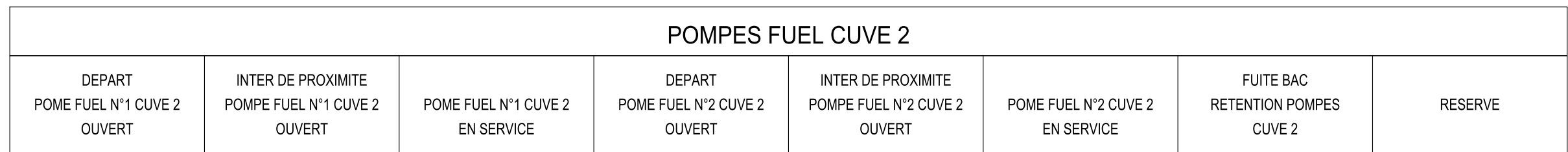


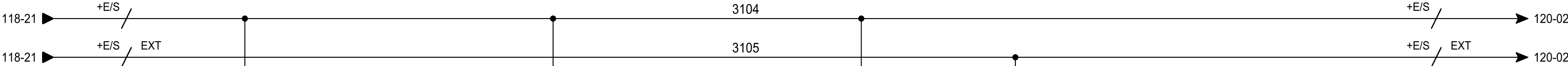
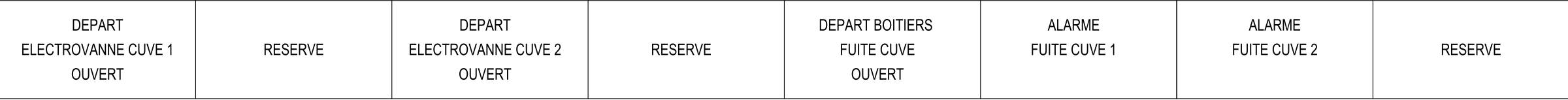












11901

11902

11903

2703

2704



111DI4

SIEMENS

CARTE: 6ES7131-6BH01-0BA0

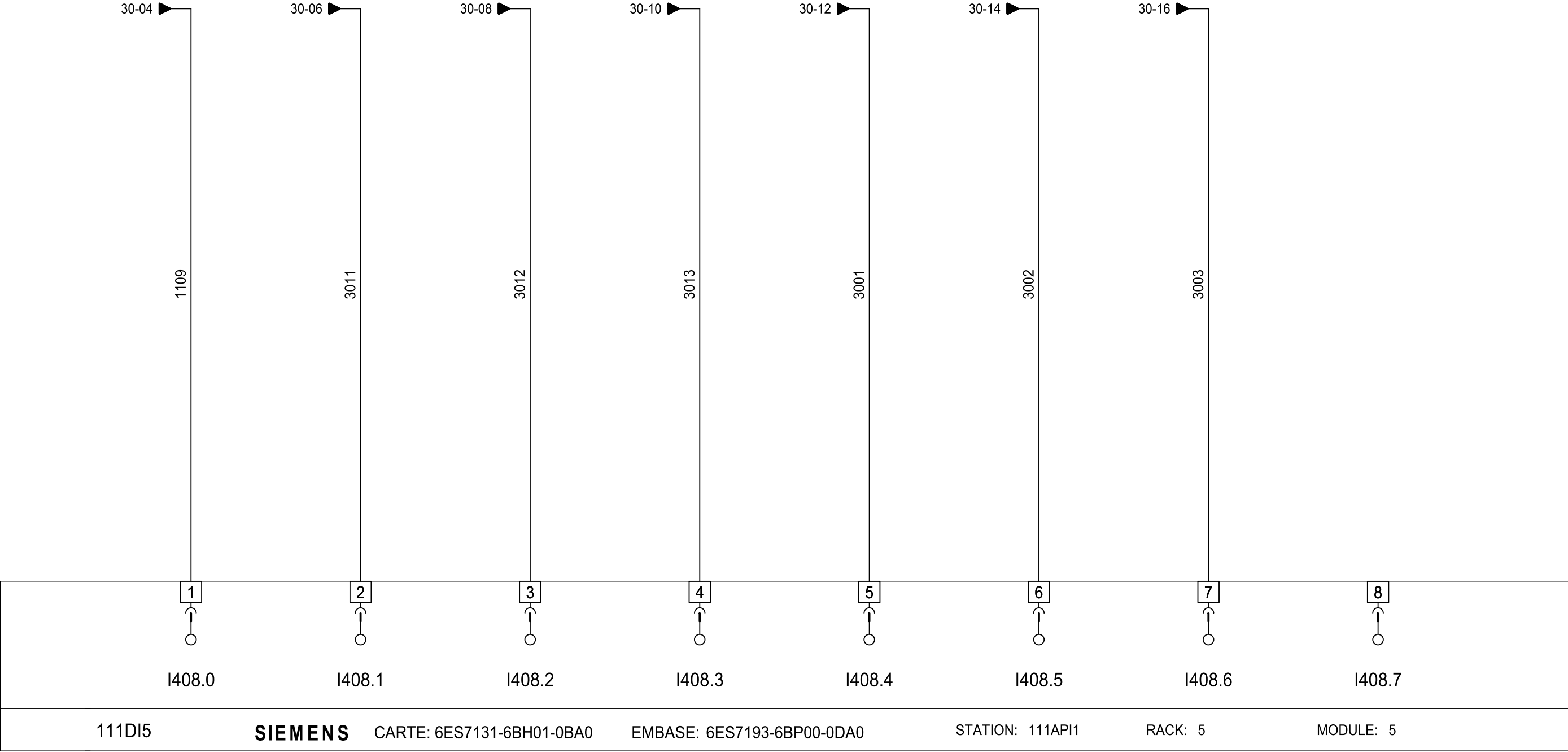
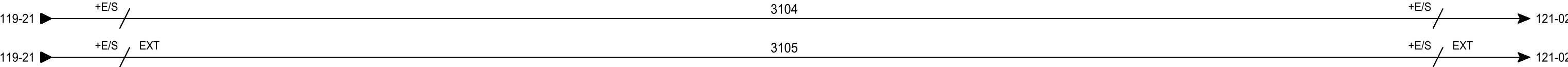
EMBASE: 6ES7193-6BP00-0DA0

STATION: 111API1

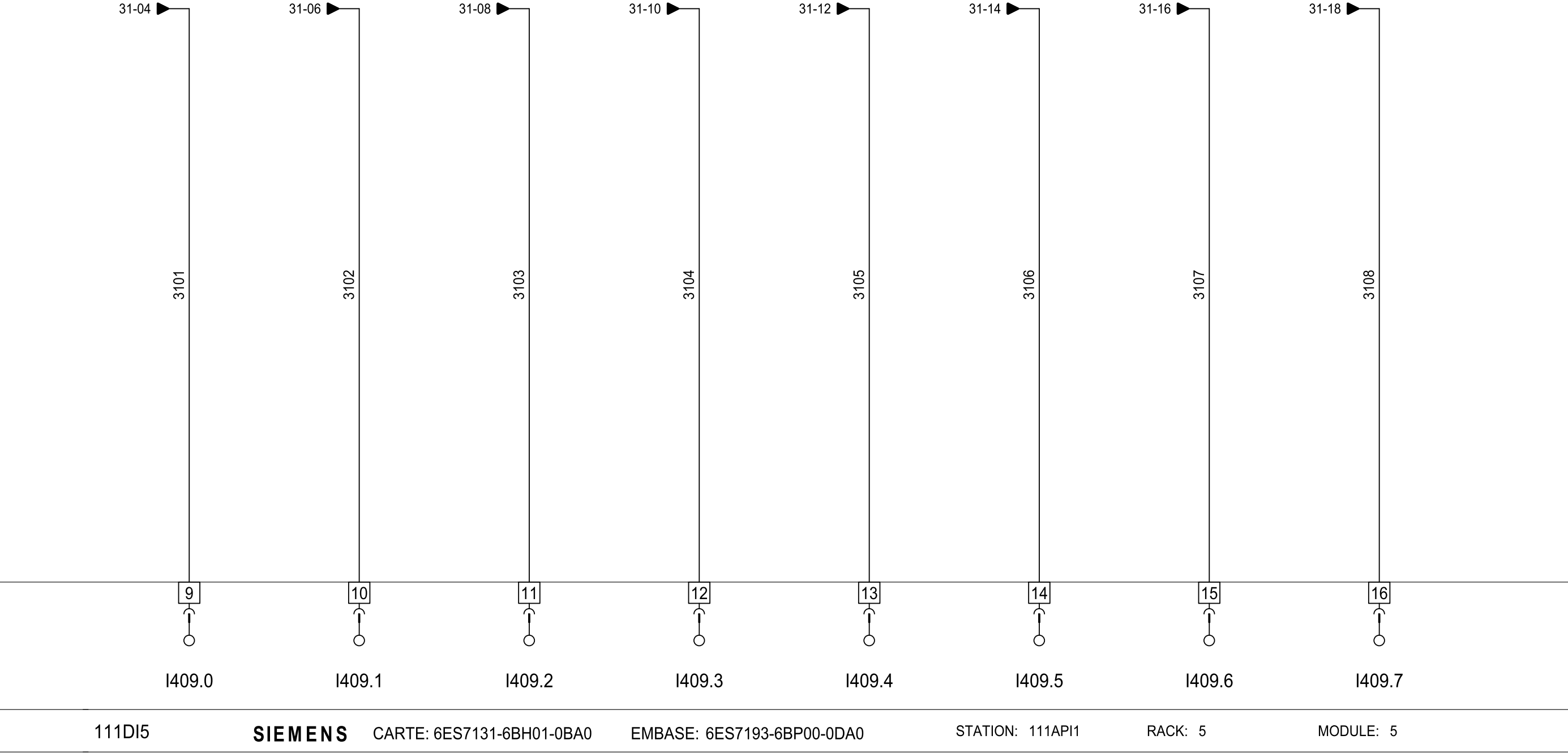
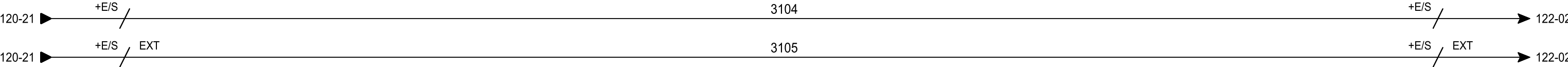
RACK: 4

MODULE: 4

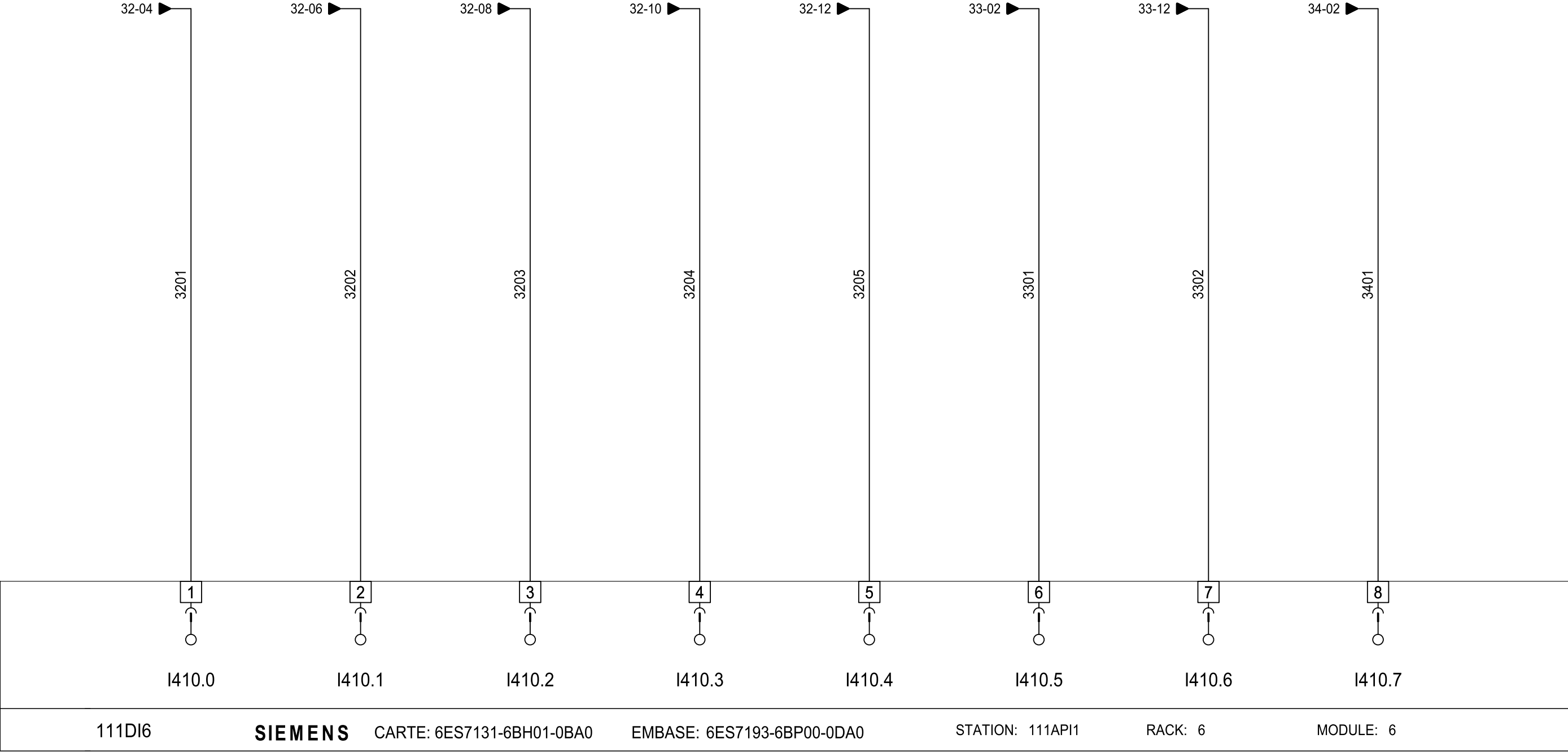
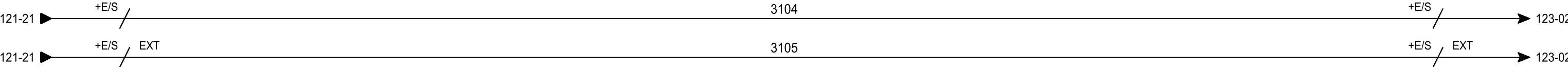
PRESENCE TENSION 24Vcc BATTERIES DE RELAYAGE	PRESENCE TENSION 24Vcc ARMOIRE GROUPE N°1	PRESENCE TENSION 24Vcc ARMOIRE GROUPE N°2	PRESENCE TENSION 24Vcc ARMOIRE GROUPE N°3	DEPART 24Vcc GROUPE N°1 OUVERT	DEPART 24Vcc GROUPE N°2 OUVERT	DEPART 24Vcc GROUPE N°3 OUVERT	RESERVE
--	---	---	---	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	---------

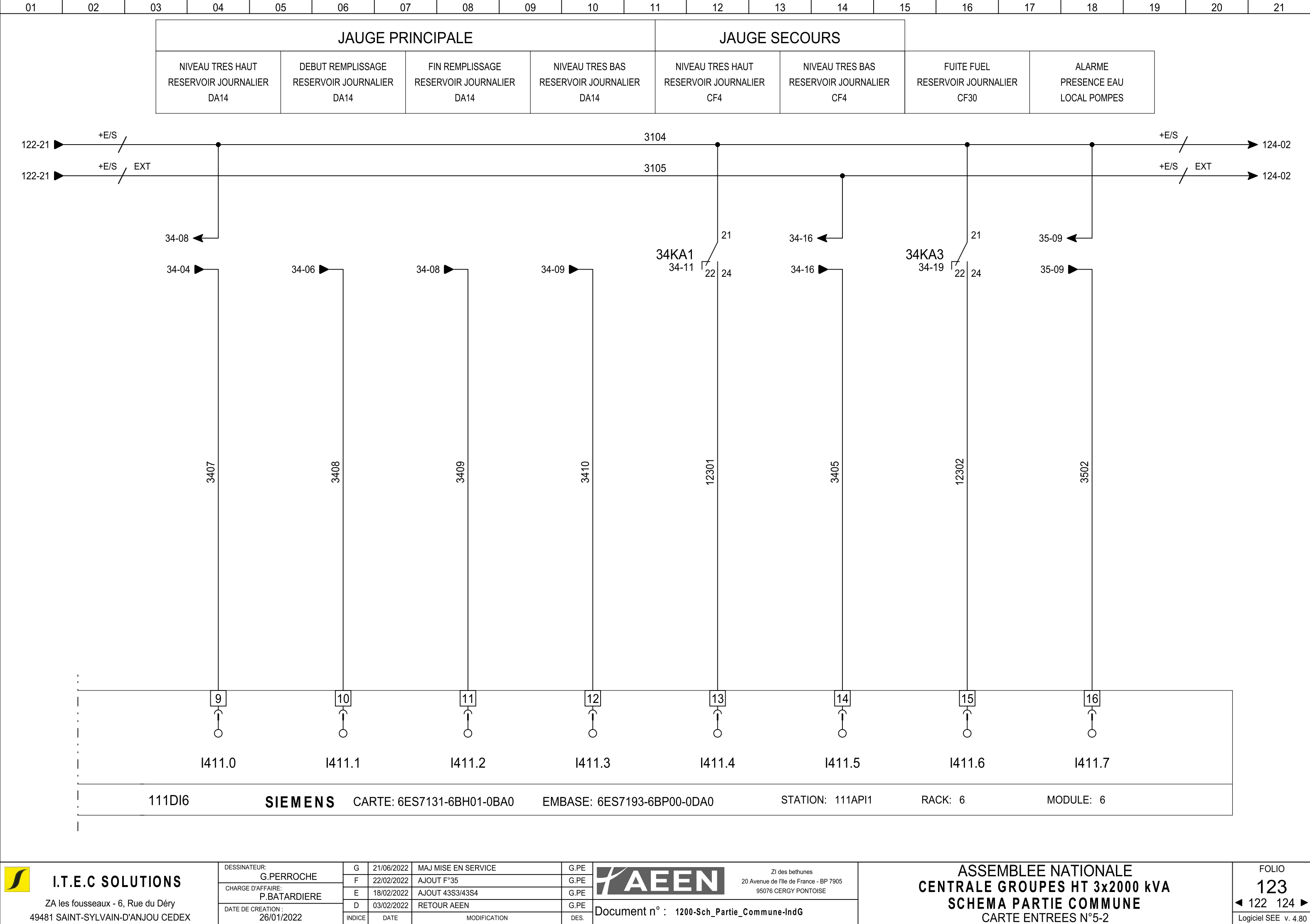


DEPART 24Vcc API N°1 OUVERT	DEPART 24Vcc API N°2 OUVERT	DEPART 24Vcc IHM / STATION DEPORTEE OUVERT	DEPART 24Vcc E/S API OUVERT	DEPART 24Vcc E/S Ext API OUVERT	DEPART 24Vcc RELAYAGE AUXILIAIRES OUVERT	DEPART 24Vcc RELAYAGE OUVERT	DEPART 24Vcc SIGNALISATIONS OUVERT
-----------------------------------	-----------------------------------	--	-----------------------------------	---------------------------------------	--	------------------------------------	--

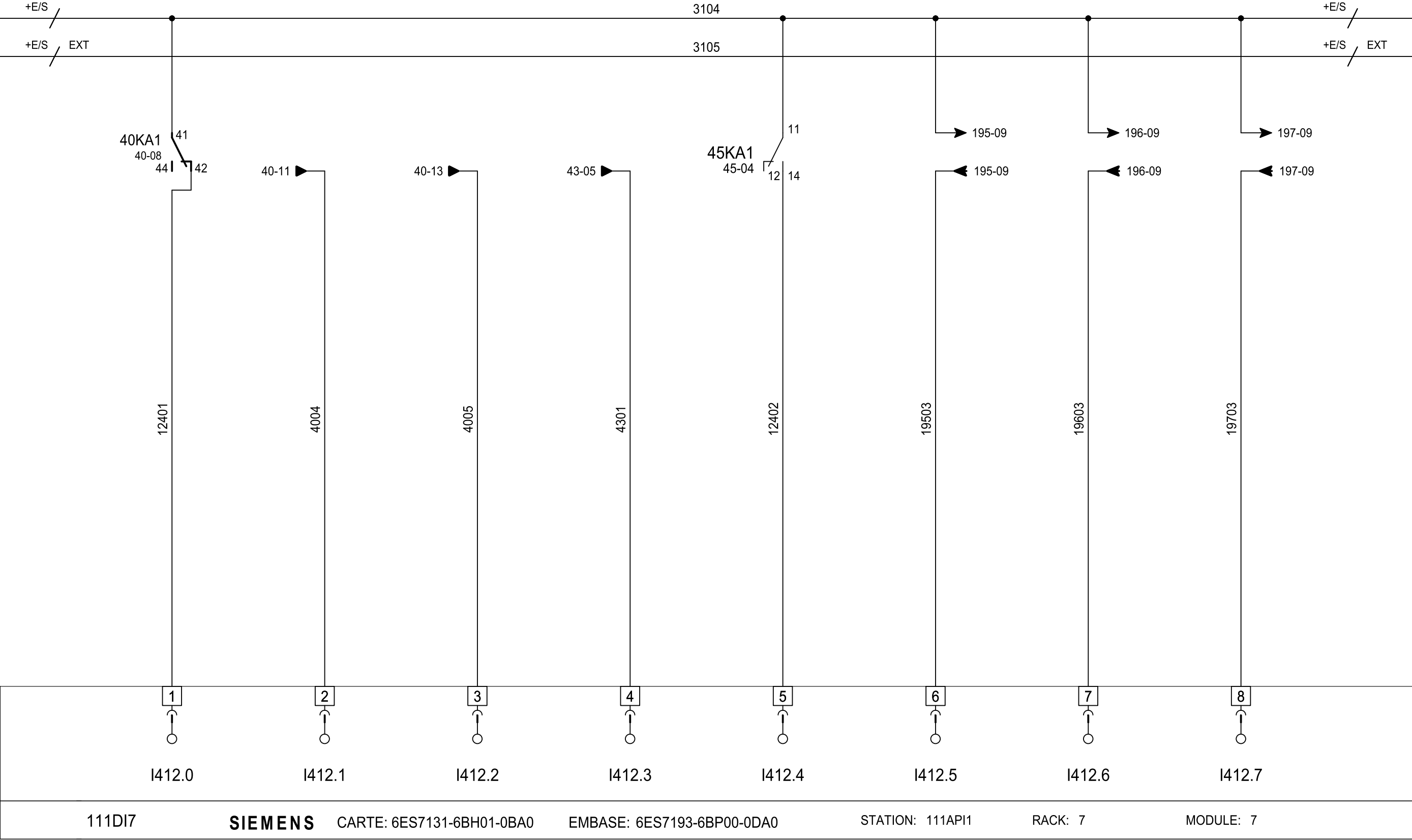


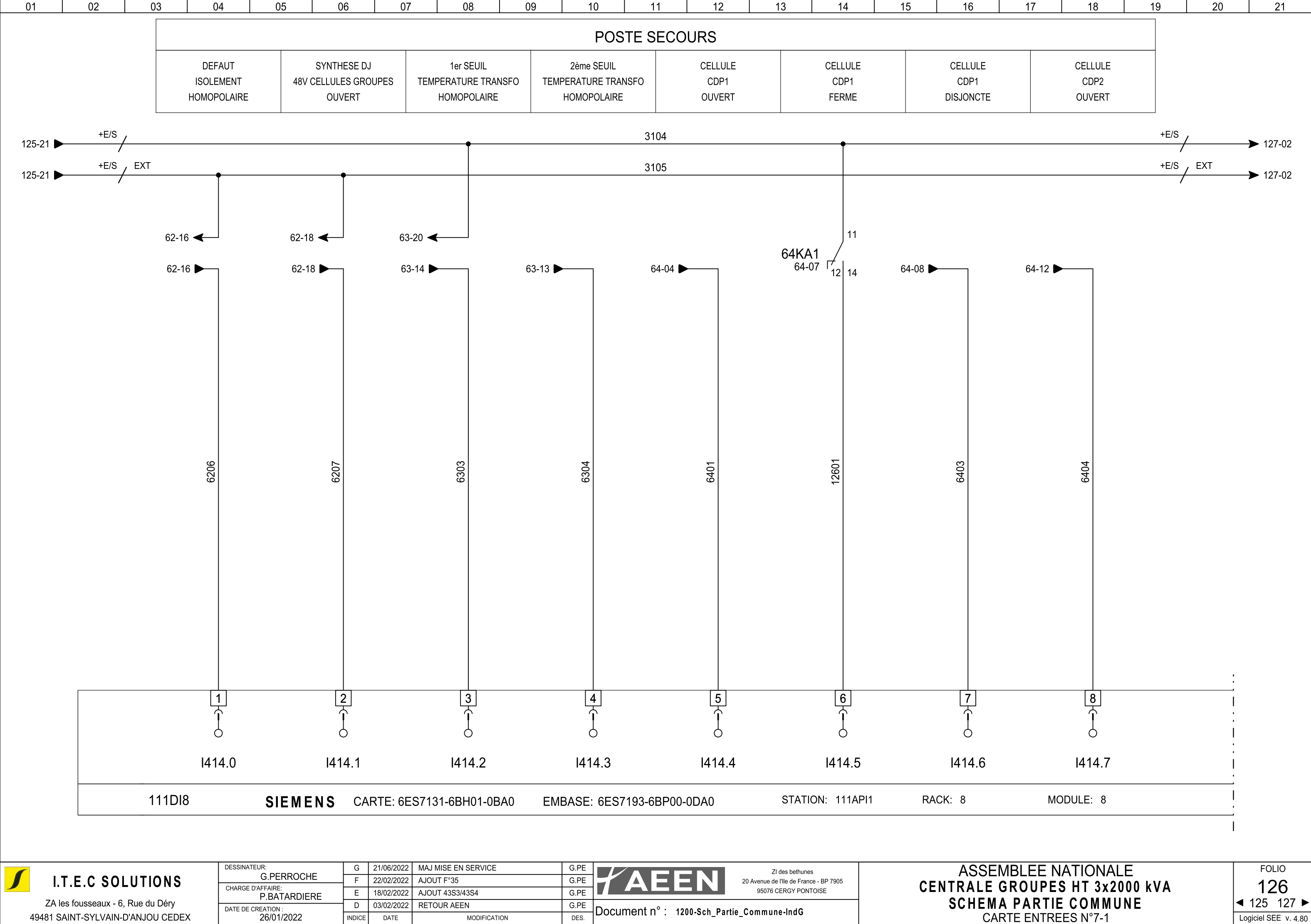
DEPART 24Vcc IHM SUPERVISION OUVERT	DEPART 24Vcc RELAYAGE POSTE NORD OUVERT	DEPART 24Vcc RELAYAGE POSTE SUD OUVERT	DEPART 24Vcc RELAYAGE POSTE 101RU OUVERT	DEPART 24Vcc RELAYAGE POSTE 32SD OUVERT	DEPART 24Vcc JAUGE CUVE N°1 OUVERT	DEPART 24Vcc JAUGE CUVE N°2 OUVERT	DEPART 24Vcc JAUGE RJ OUVERT
---	---	--	--	---	--	--	------------------------------------

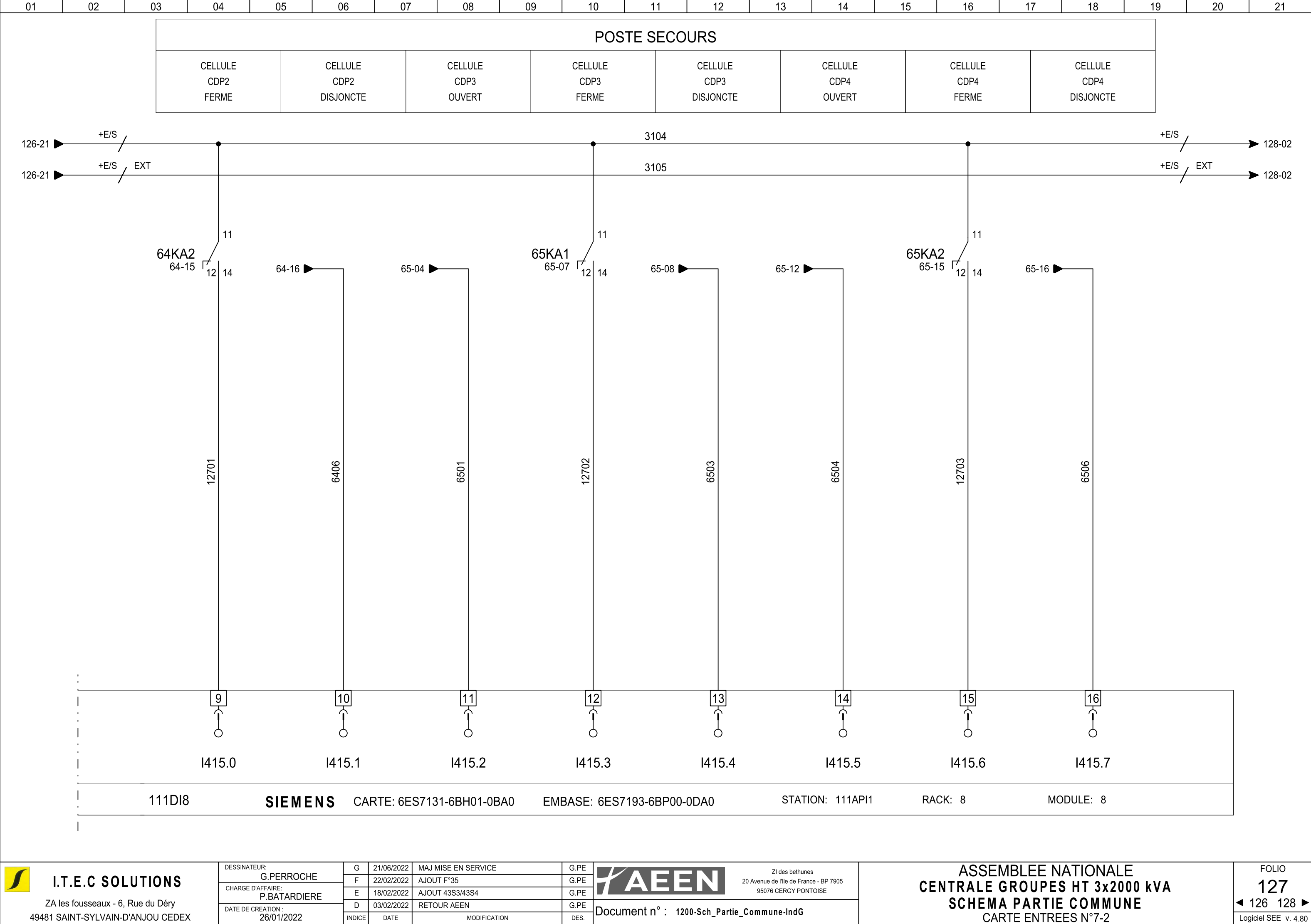


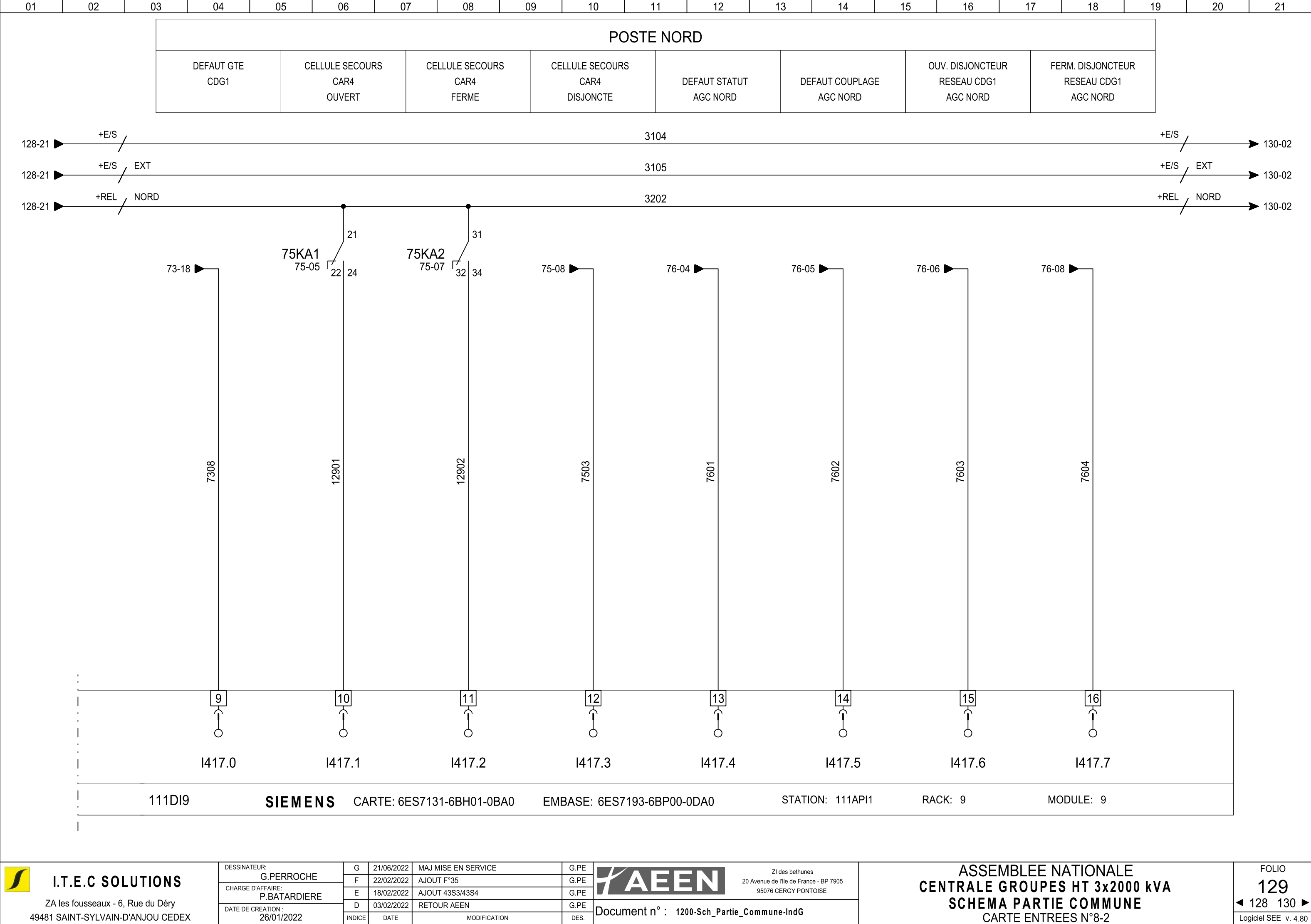


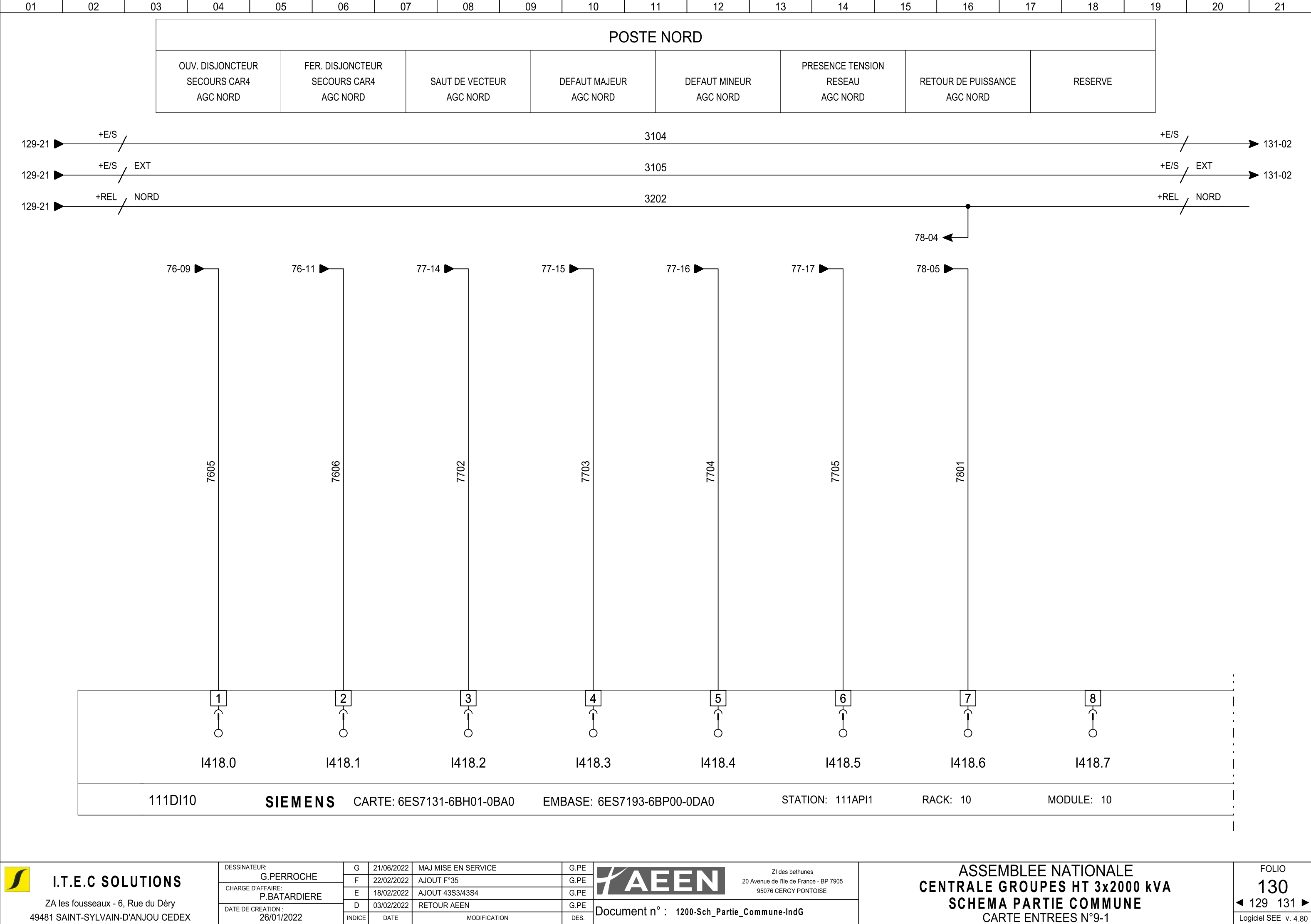
ARRÊT D'URGENCE	SYNTHESE VANNES POMPIER FERME	SYNTHESE VANNES POLICE FERME	MAINTENANCE AUTOMATES EN SERVICE	MARCHE DEGRADE PARTIE COMMUNE EN SERVICE	MARCHE DEGRADEE GROUPE N°1 EN SERVICE	MARCHE DEGRADEE GROUPE N°2 EN SERVICE	MARCHE DEGRADEE GROUPE N°3 EN SERVICE
-----------------	-------------------------------------	------------------------------------	--	--	---	---	---

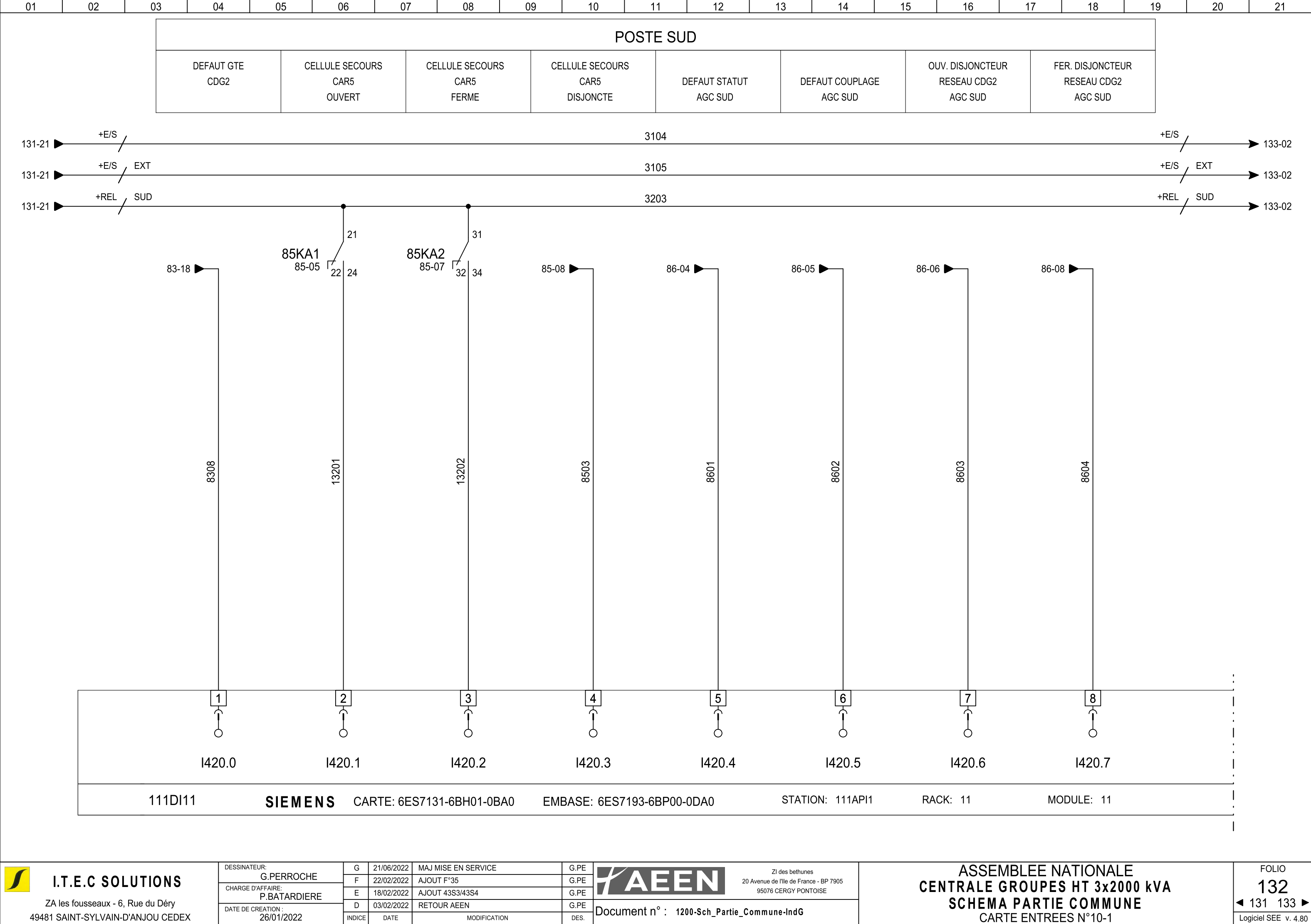


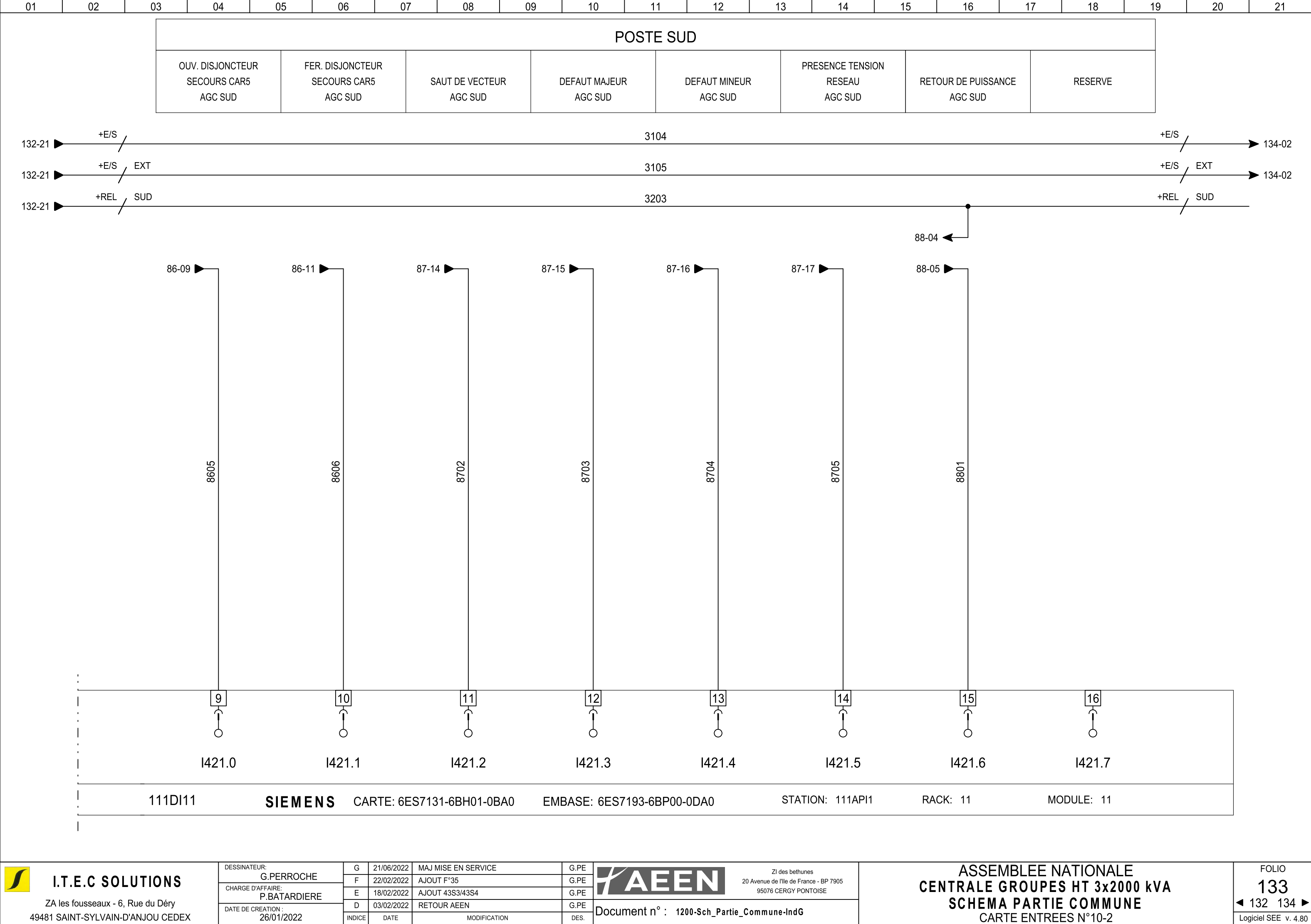


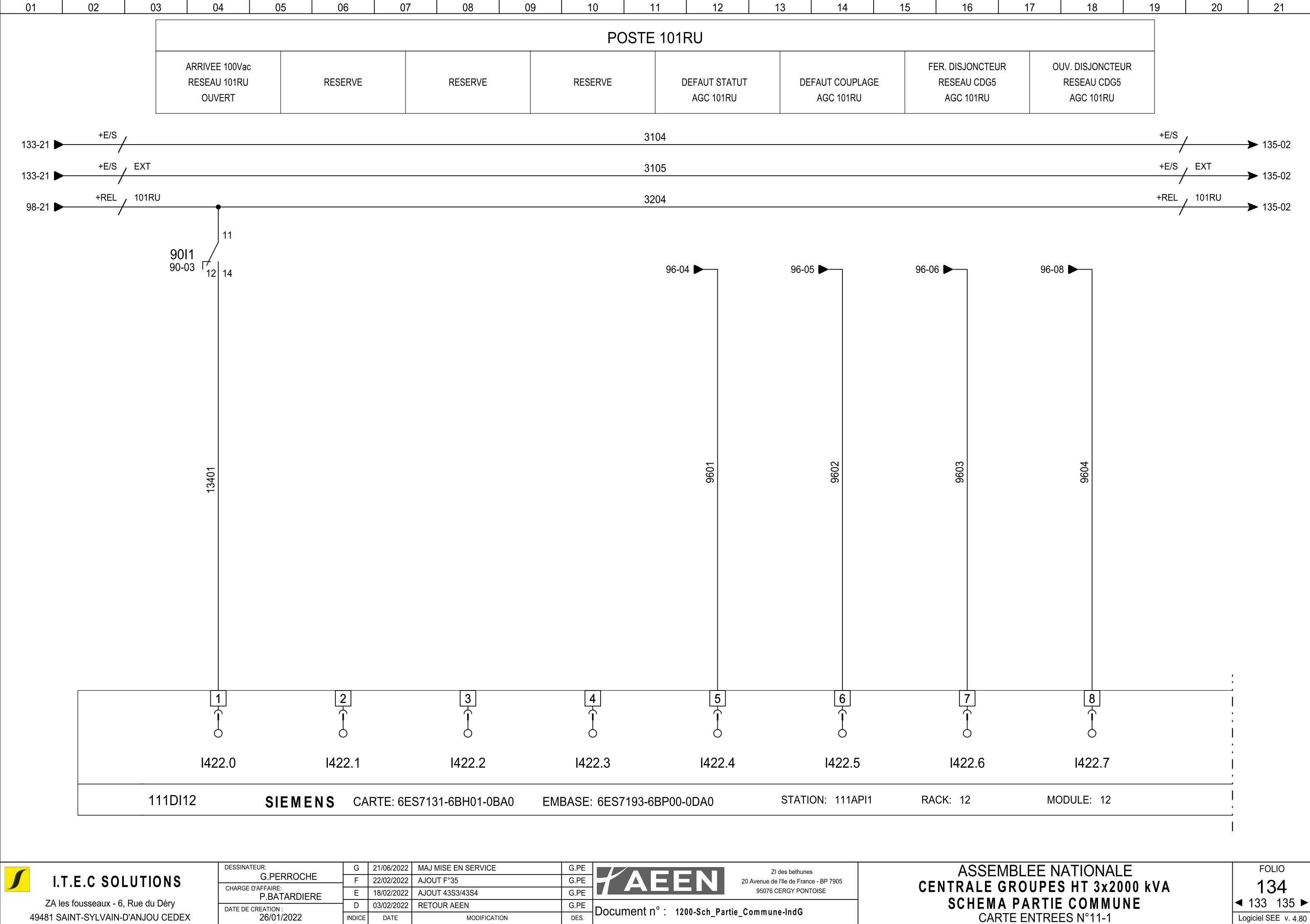


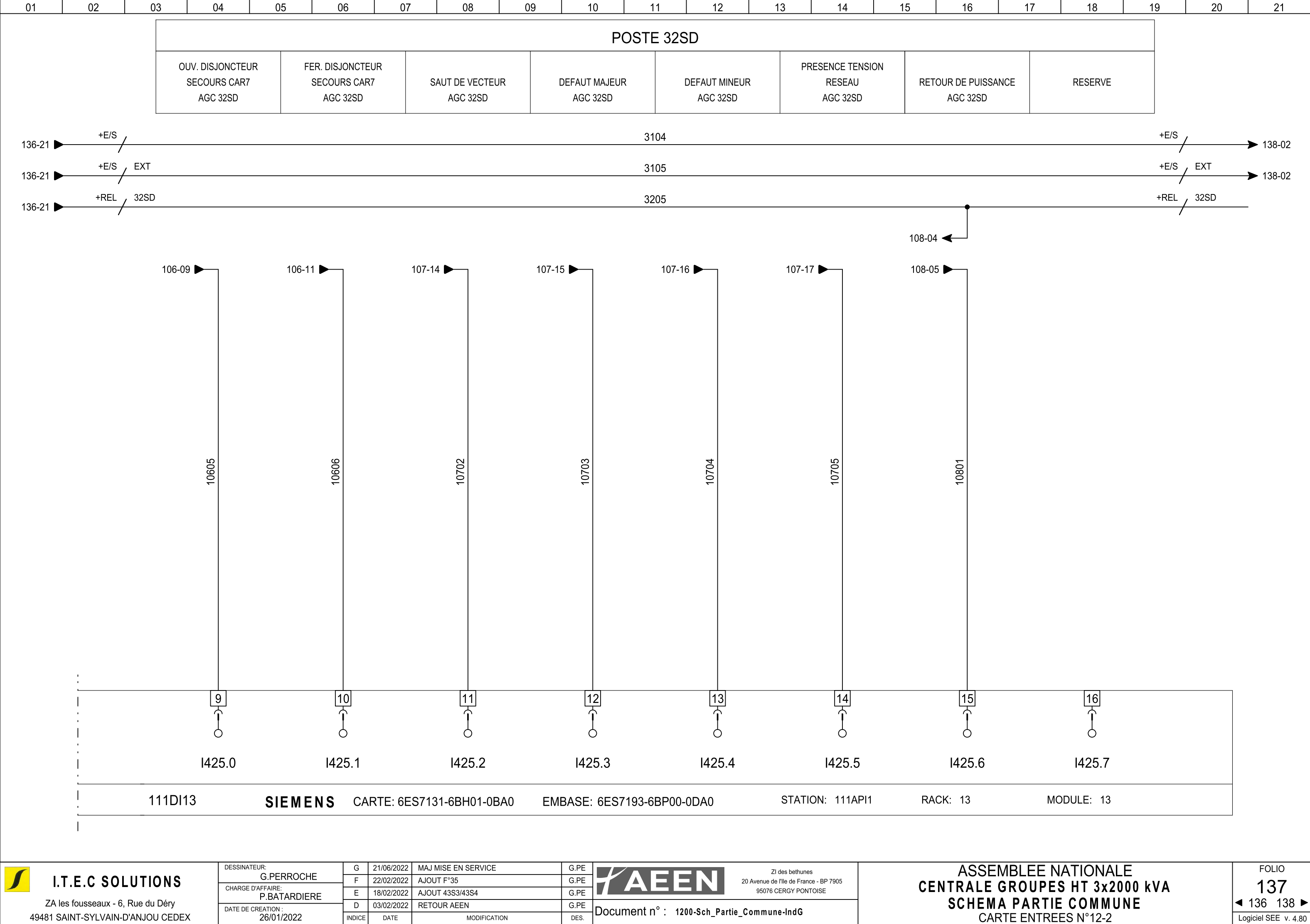




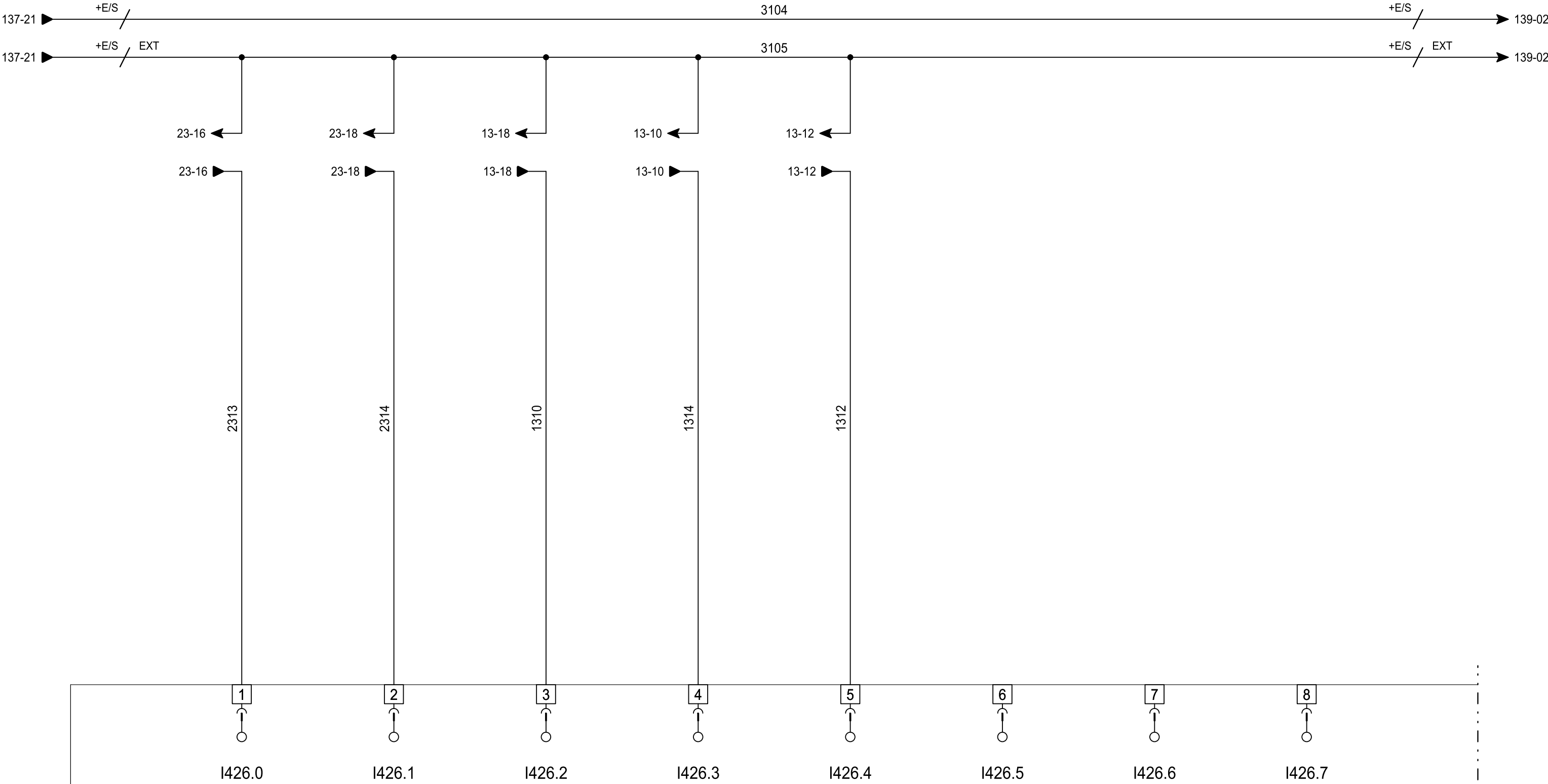




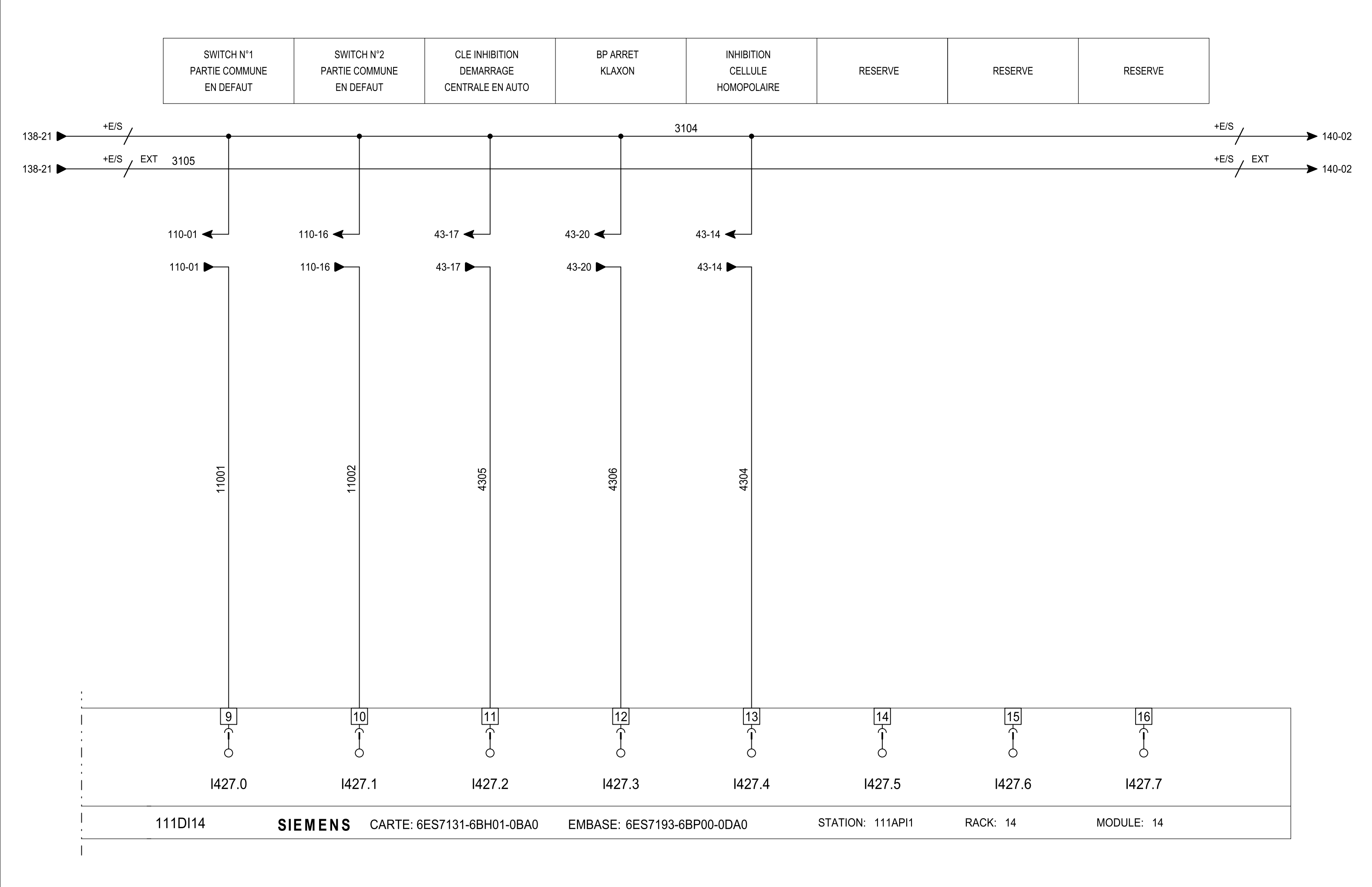


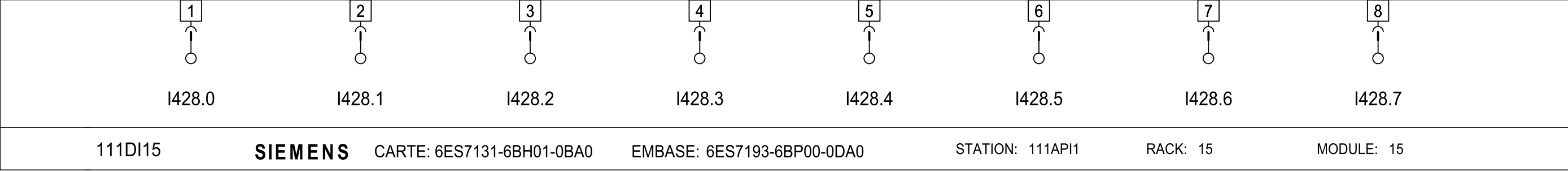
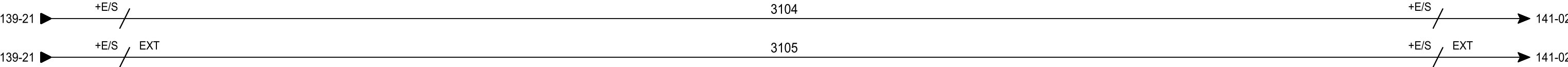
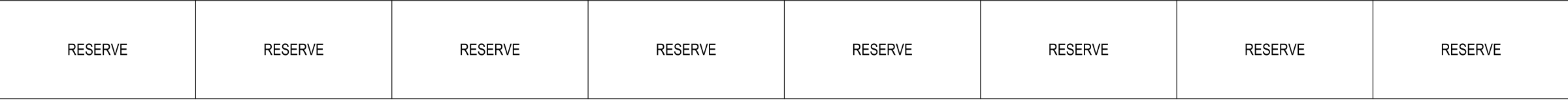


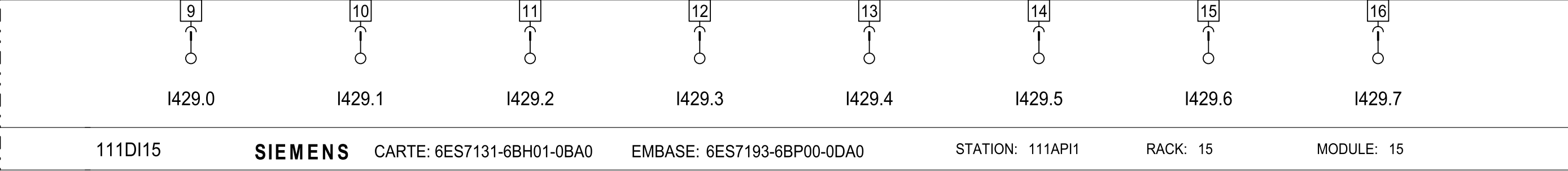
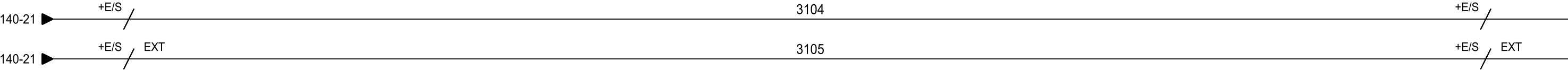
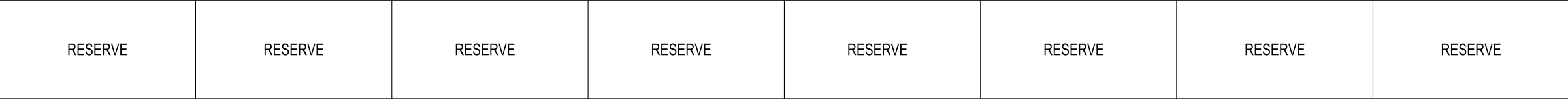
2ème SEUIL NIVEAU LIQUIDE REFROIDISSEMENT	1er SEUIL NIVEAU LIQUIDE REFROIDISSEMENT	THERMOCONTACT TEMPERATURE ENTREE D'AIR	DEFAUT POMPE DE RELEVAGE	DEFAUT COFFRET HYDROCARBURE	RESERVE	RESERVE	RESERVE
---	--	--	-----------------------------	--------------------------------	---------	---------	---------



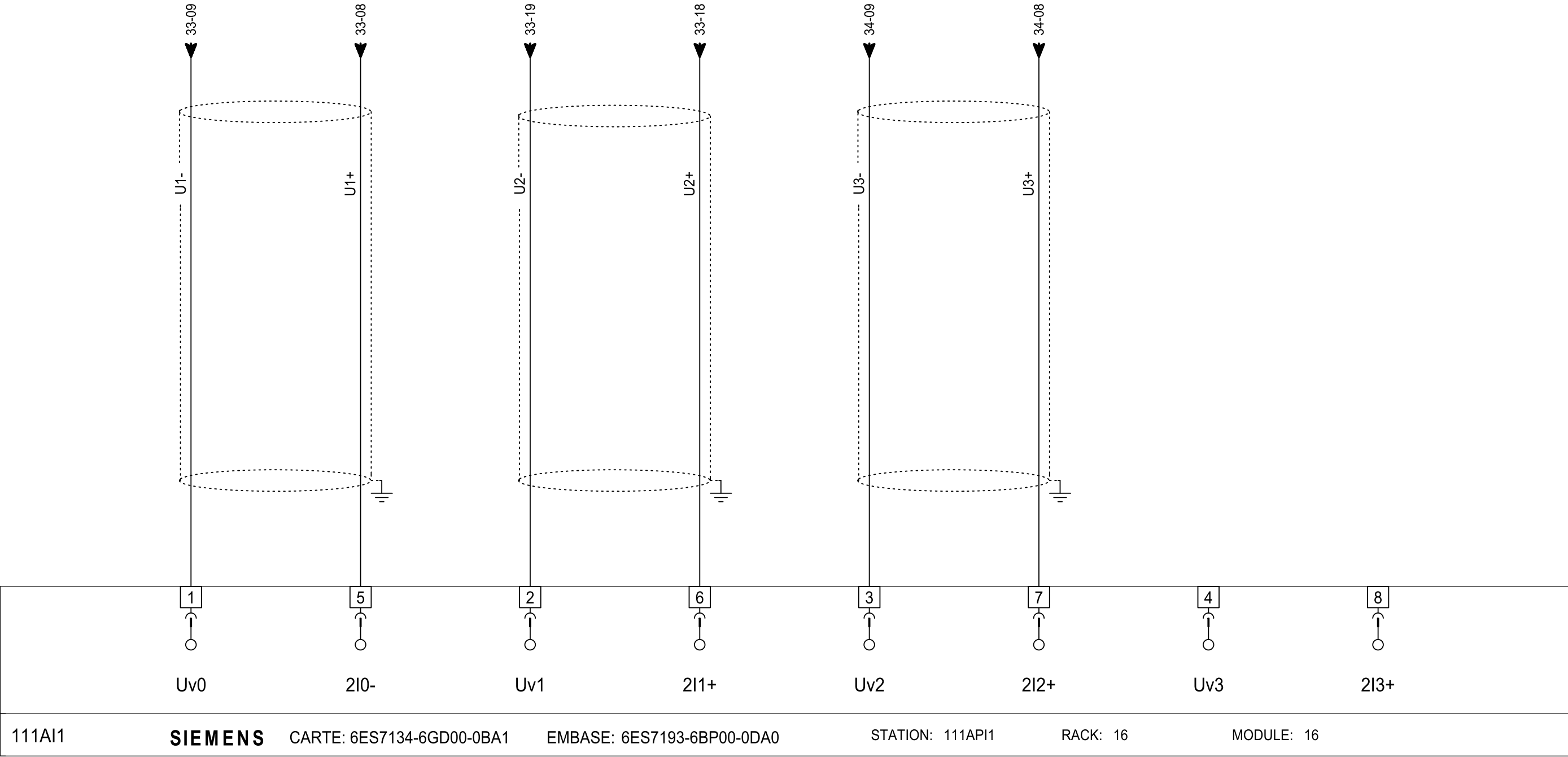
111DI14	SIEMENS	CARTE: 6ES7131-6BH01-0BA0	EMBASE: 6ES7193-6BP00-0DA0	STATION: 111API1	RACK: 14	MODULE: 14
---------	---------	---------------------------	----------------------------	------------------	----------	------------





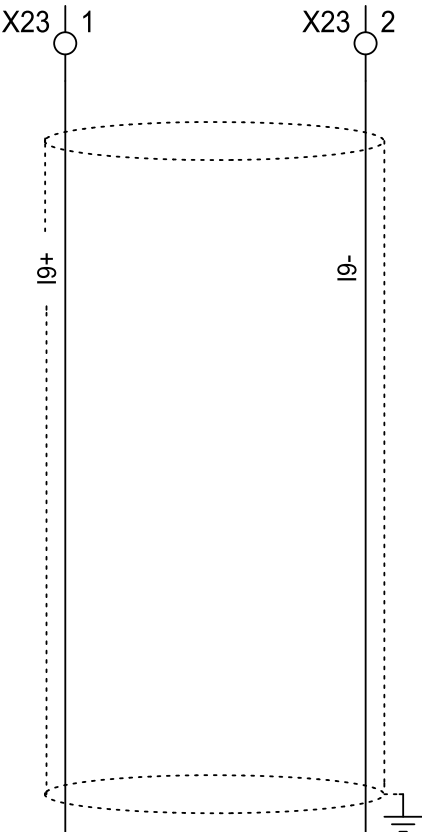


VOIE 0	VOIE 1	VOIE 2	
NIVEAU JAUGE CUVE FUEL N°1 - 40 000L 0-10V	NIVEAU JAUGE CUVE FUEL N°2 - 40 000L 0-10V	NIVEAU JAUGE RESERVOIR JOURNALIER - 3 000L 0-10V	TEMPERATURE LOCAL GROUPES 0...50°C 4-20 mA

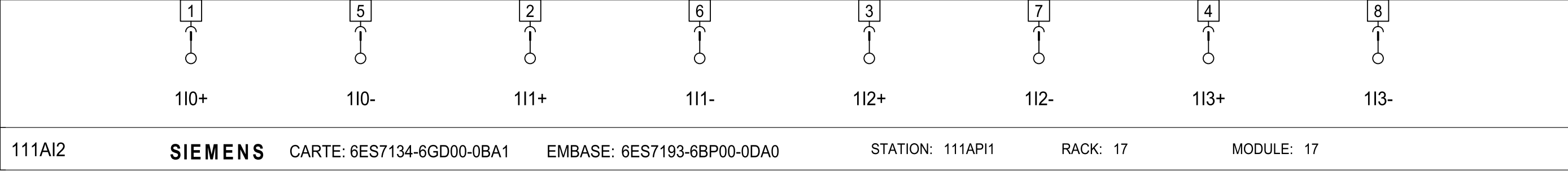
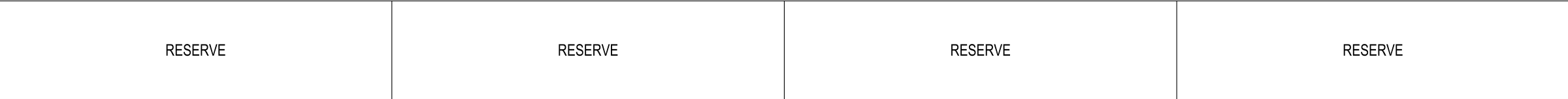


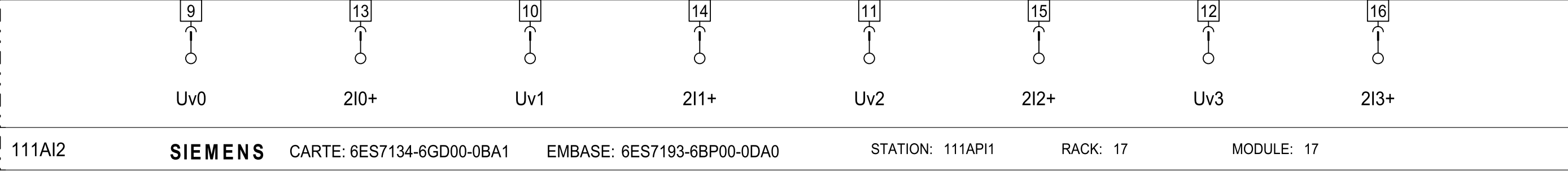
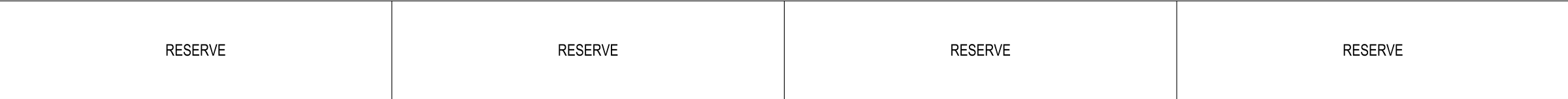
			VOIE 3
OCCUPE	OCCUPE	OCCUPE	TEMPERATURE LOCAL GROUPES 0...50°C 4-20mA

SONDE DE TEMPERATURE
AMBIANTE 6 SIEMENS
Réf : QAA2071

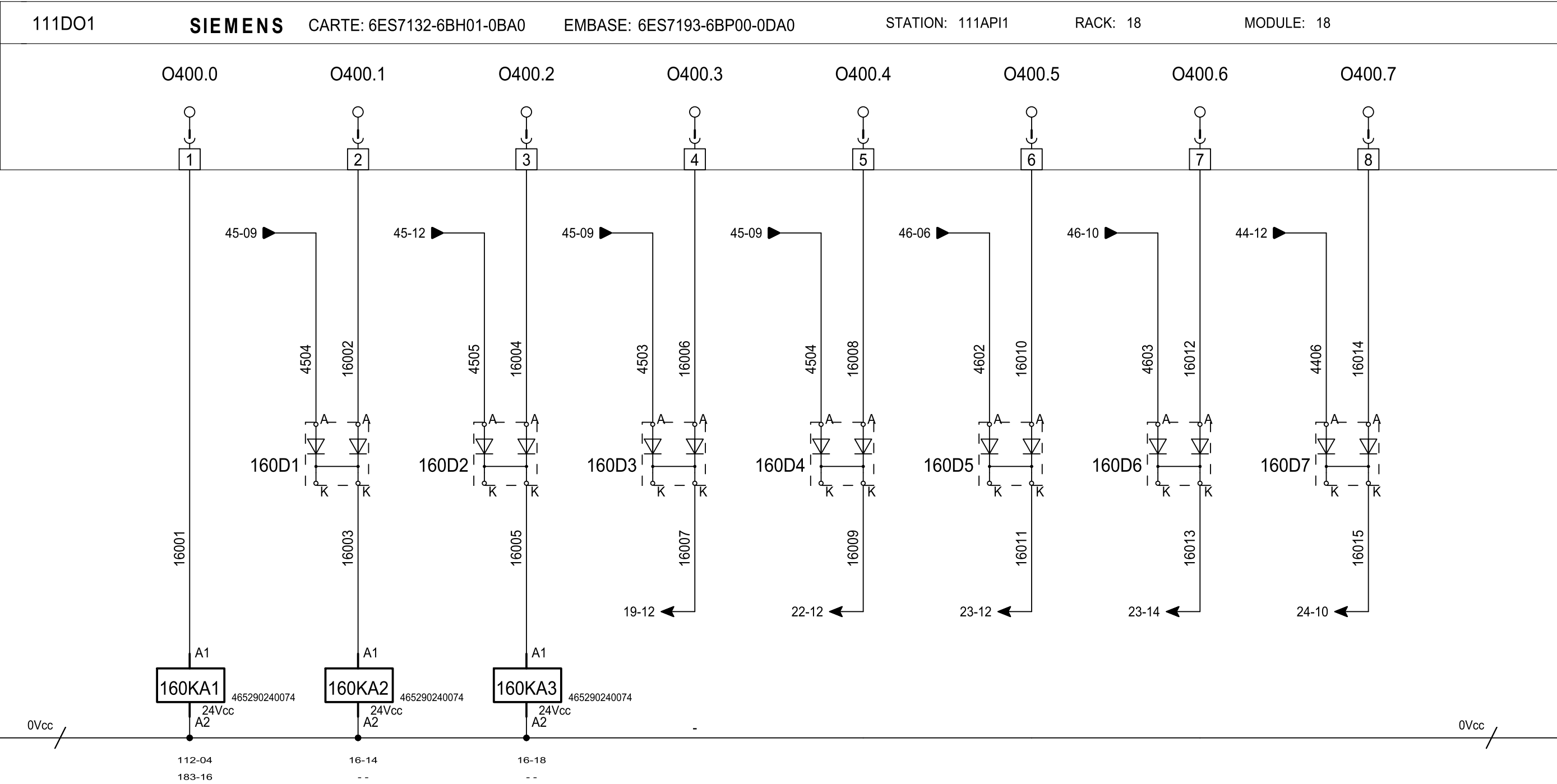


9	13	10	14	11	15	12	16
U0+	U0-	U1+	U1-	U2+	U2-	U3+	U3-
111AI1	SIEMENS	CARTE: 6ES7134-6GD00-0BA1	EMBASE: 6ES7193-6BP00-0DA0	STATION: 111API1	RACK: 16	MODULE: 16	











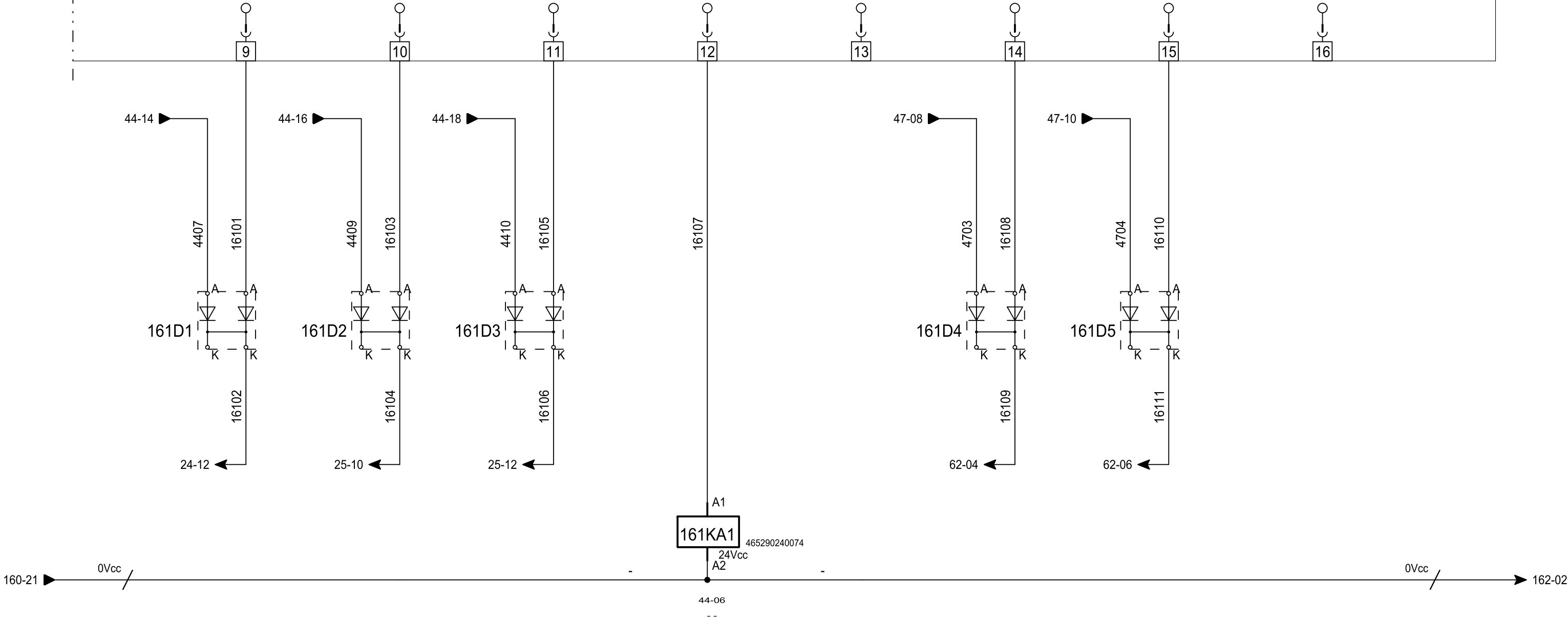


RUN API	COMMANDE VENTILATEURS INSUFFLATEUR	COMMANDE VENTILATEURS EXTRACTEUR	COMMANDE ELECTROVOLETS E/S AIR	COMMANDE ELECTROVOLETS DESEMfumage	COMMANDE POMPE EAU SECONDAIRE N°1	COMMANDE POMPE EAU SECONDAIRE N°2	COMMANDE POMPE FUEL N°1 CUVE 1
---------	--	--	--------------------------------------	--	--------------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------

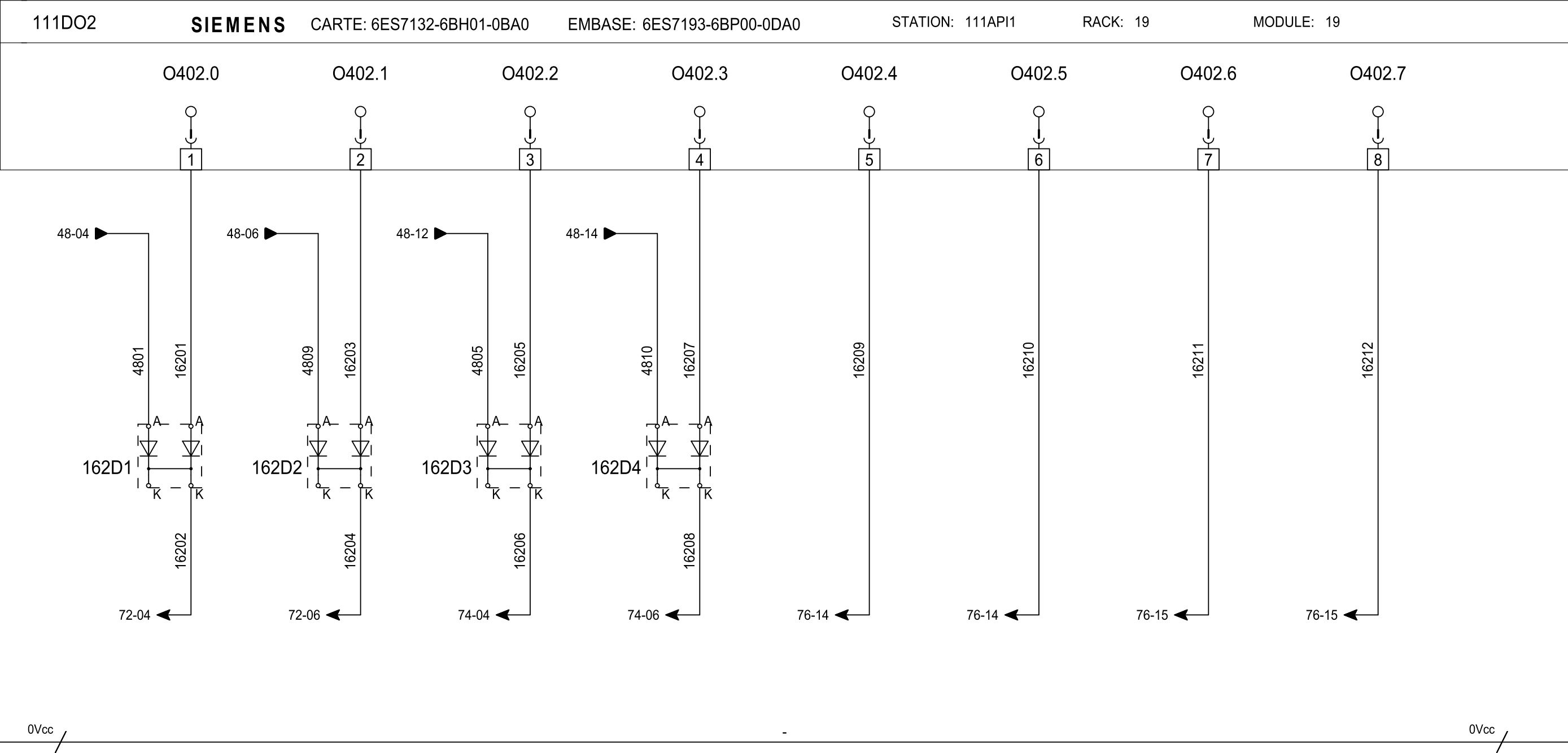


					POSTE SECOURS		
COMMANDE POMPE FUEL N°2 CUVE 1	COMMANDE POMPE FUEL N°1 CUVE 2	COMMANDE POMPE FUEL N°2 CUVE 2	MISE EN SERVICE JAUGE FUEL DE SECOURS CF4	RESERVE	COMMANDE OUVERTURE CPT14 (COMME MX)	COMMANDE FERMETURE CPT14	RESERVE

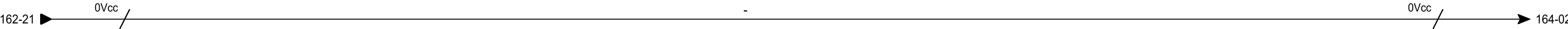
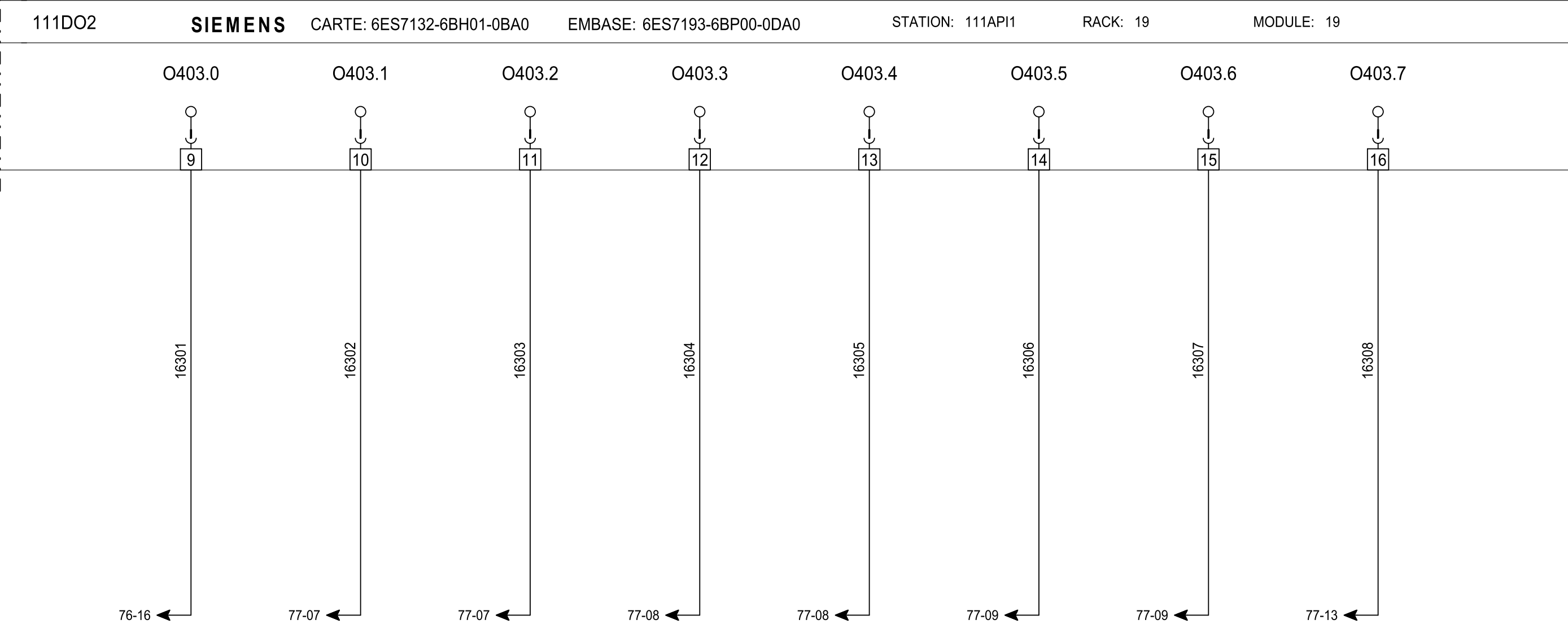
111DO1	SIEMENS	CARTE: 6ES7132-6BH01-0BA0	EMBASE: 6ES7193-6BP00-0DA0	STATION: 111API1	RACK: 18	MODULE: 18	
O401.0	O401.1	O401.2	O401.3	O401.4	O401.5	O401.6	O401.7
							
9	10	11	12	13	14	15	16






POSTE NORD							
COMMANDE OUVERTURE CELLULE RESEAU CDG1 (COMME MX)	COMMANDE FERMETURE CELLULE RESEAU CDG1	COMMANDE OUVERTURE CELLULE SECOURS CAR4 (COMME MN)	COMMANDE FERMETURE CELLULE SECOURS CAR4	EFFACEMENT DEFAULT AGC NORD	DISJONCTEUR RESEAU CDG1 OUVERT AGC NORD	DISJONCTEUR RESEAU CDG1 FERME AGC NORD	DISJONCTEUR SECOURS CAR4 OUVERT AGC NORD

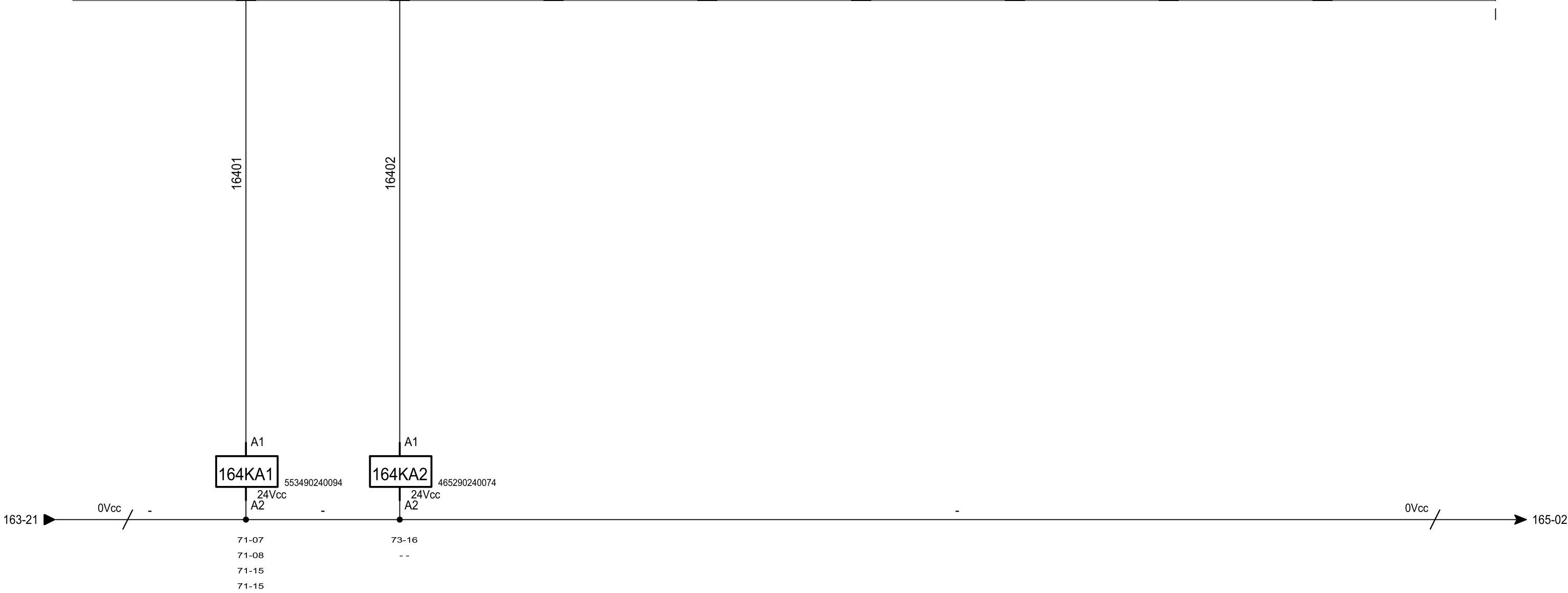


POSTE NORD							
DISJONCTEUR SECOURS CAR4 FERME AGC NORD	MODE MANUEL AGC NORD	MODE SEMI-AUTO AGC NORD	FER. DISJONCTEUR RESEAU CDG1 AGC NORD	RESERVE	FER. DISJONCTEUR SECOURS CAR4 AGC NORD	DEMANDE PUISSANCE FIXE 50KW (DECHARGE)	INHIBITION 1 AGC NORD











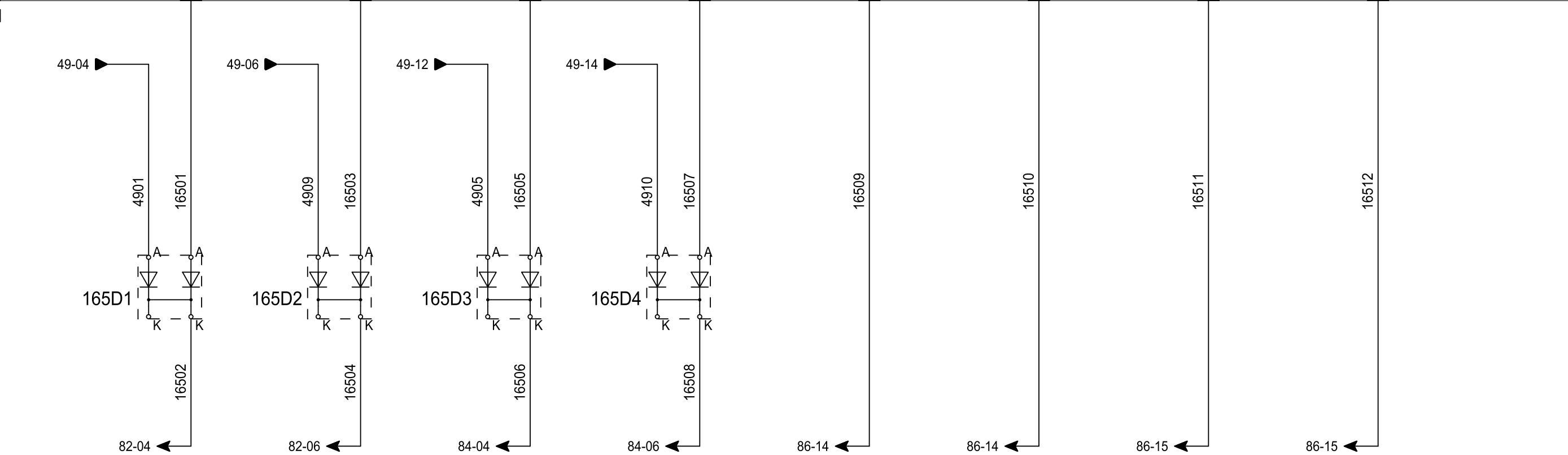
POSTE NORD							
MISE EN SERVICE COLONNE SYNCHRO POSTE NORD	INHIBITION GTE POSTE NORD	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE

111DO3	SIEMENS	CARTE: 6ES7132-6BH01-0BA0	EMBASE: 6ES7193-6BP00-0DA0	STATION: 111API1	RACK: 20	MODULE: 20	
O404.0	O404.1	O404.2	O404.3	O404.4	O404.5	O404.6	O404.7
							
1	2	3	4	5	6	7	8

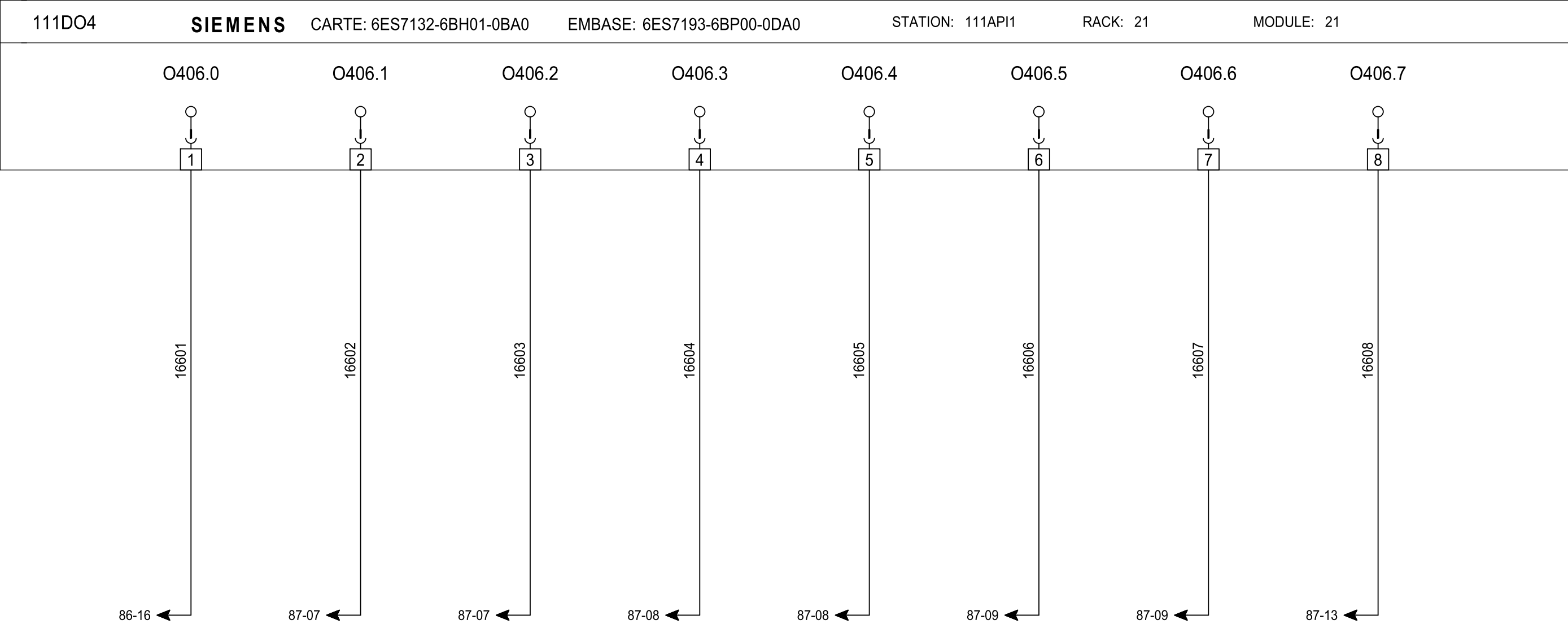


POSTE SUD							
COMMANDE OUVERTURE CELLULE RESEAU CDG2 (COMME MX)	COMMANDE FERMETURE CELLULE RESEAU CDG2	COMMANDE OUVERTURE CELLULE SECOURS CAR5 (COMME MN)	COMMANDE FERMETURE CELLULE SECOURS CAR5	EFFACEMENT DEFAULT AGC SUD	DISJONCTEUR RESEAU CDG2 OUVERT AGC SUD	DISJONCTEUR RESEAU CDG2 FERME AGC SUD	DISJONCTEUR SECOURS CAR5 OUVERT AGC SUD

111DO3	SIEMENS	CARTE: 6ES7132-6BH01-0BA0	EMBASE: 6ES7193-6BP00-0DA0	STATION: 111API1	RACK: 20	MODULE: 20	
O405.0	O405.1	O405.2	O405.3	O405.4	O405.5	O405.6	O405.7
							
9	10	11	12	13	14	15	16

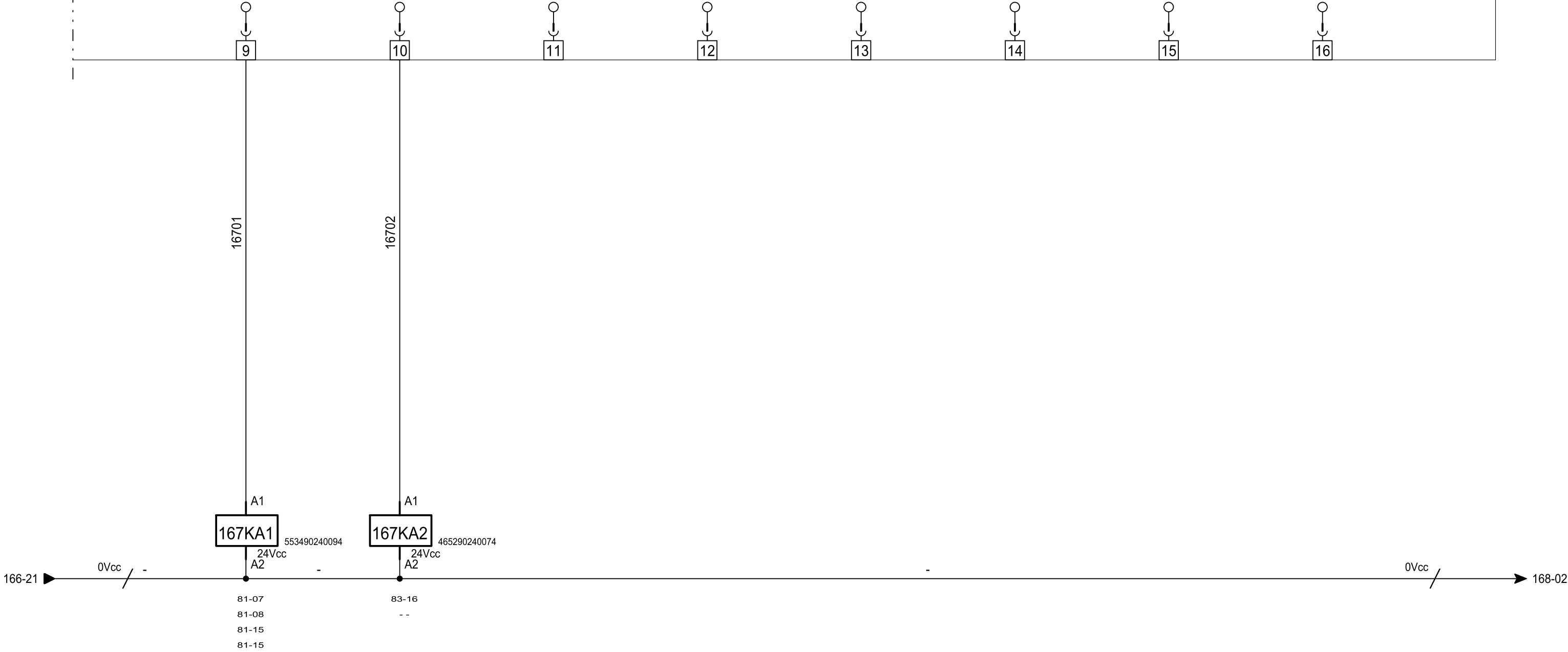


POSTE SUD							
DISJONCTEUR SECOURS CAR5 FERME AGC SUD	MODE MANUEL AGC SUD	MODE SEMI-AUTO AGC SUD	FER. DISJONCTEUR RESEAU CDG2 AGC SUD	RESERVE	FER. DISJONCTEUR SECOURS CAR5 AGC SUD	DEMANDE PUISSANCE FIXE 50KW (DECHARGE)	INHIBITION 1 AGC SUD



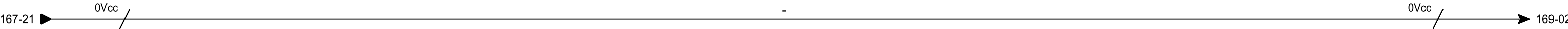
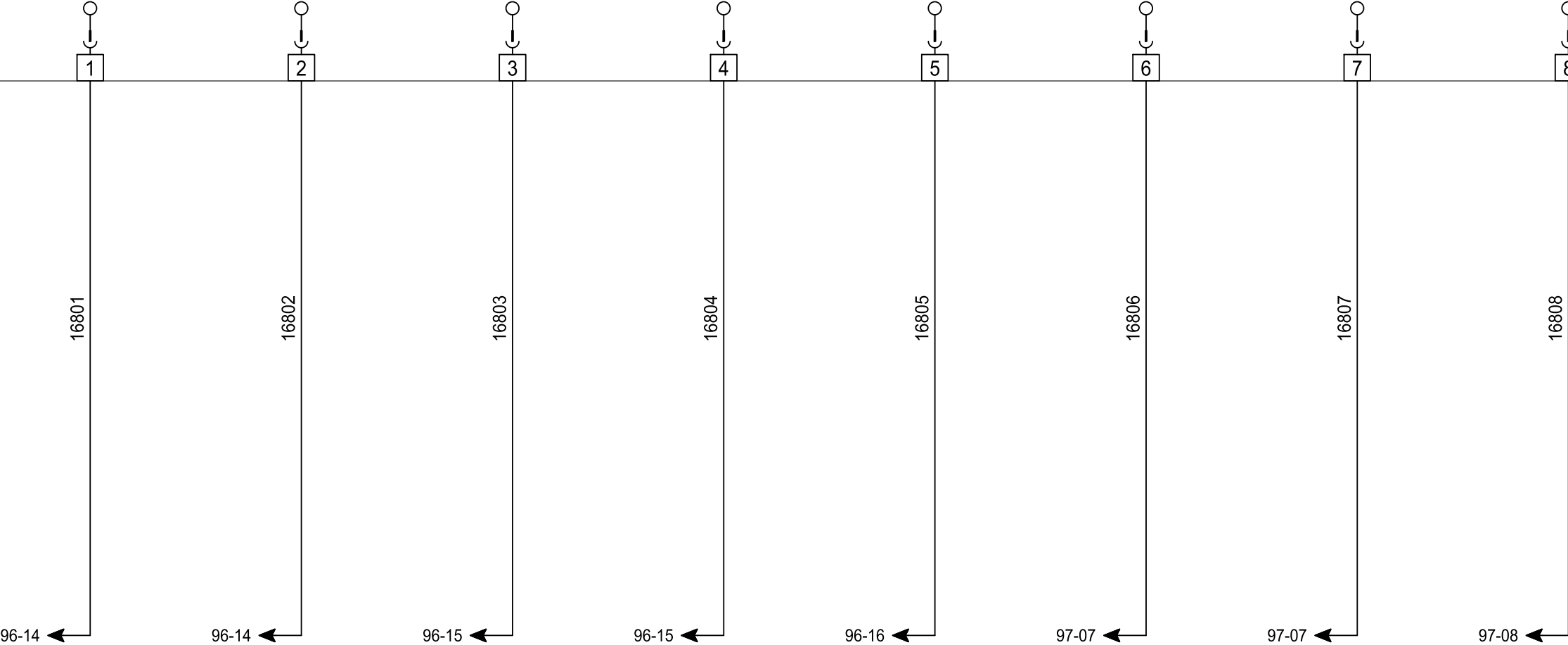
POSTE SUD							
MISE EN SERVICE COLONNE SYNCHRO POSTE SUD	INHIBITION GTE POSTE SUD	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE

111DO4	SIEMENS	CARTE: 6ES7132-6BH01-0BA0	EMBASE: 6ES7193-6BP00-0DA0	STATION: 111API1	RACK: 21	MODULE: 21	
O407.0	O407.1	O407.2	O407.3	O407.4	O407.5	O407.6	O407.7
<div><div></div><div></div><div>9</div></div>	<div><div></div><div></div><div>10</div></div>	<div><div></div><div></div><div>11</div></div>	<div><div></div><div></div><div>12</div></div>	<div><div></div><div></div><div>13</div></div>	<div><div></div><div></div><div>14</div></div>	<div><div></div><div></div><div>15</div></div>	<div><div></div><div></div><div>16</div></div>











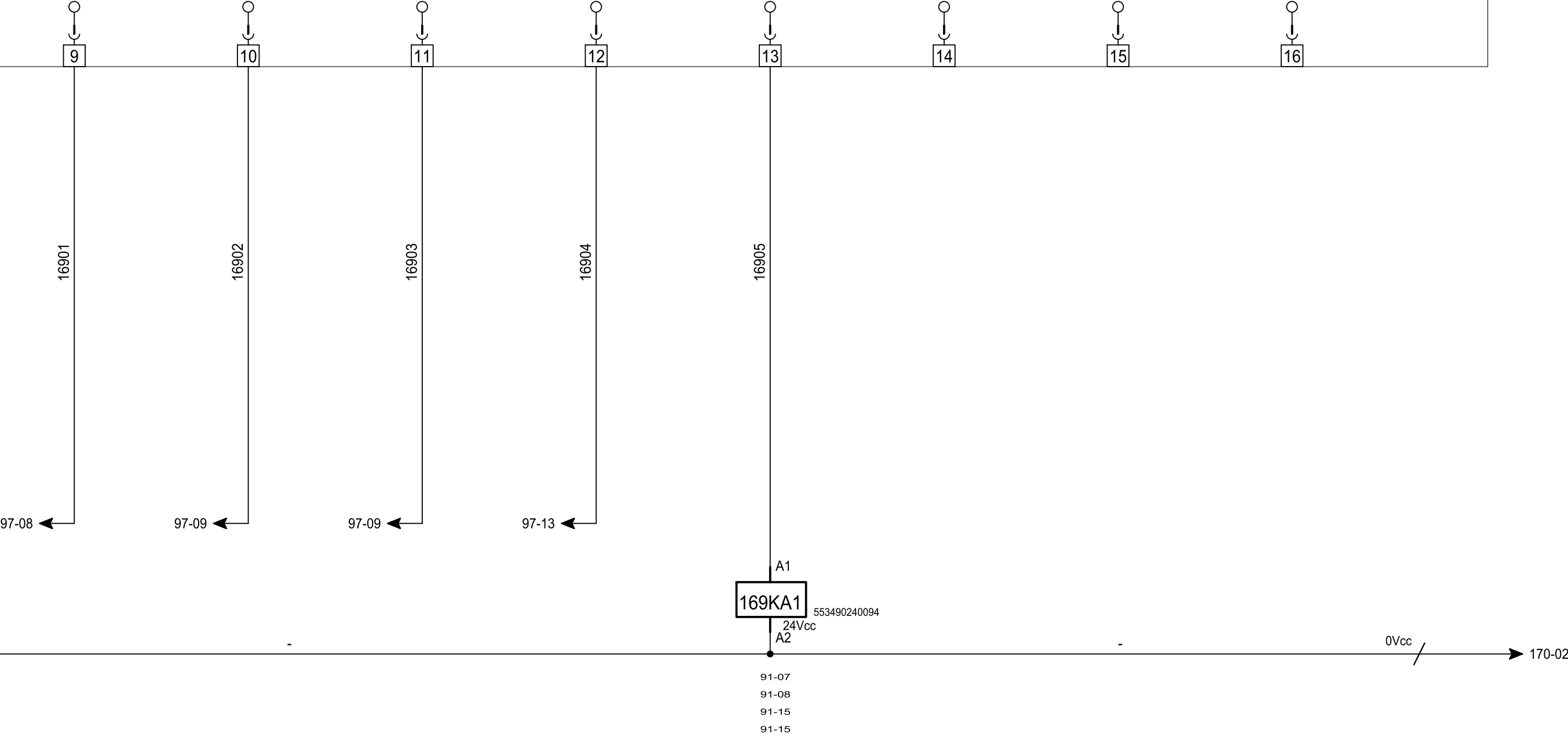
POSTE 101RU							
EFFACEMENT DEFAULT AGC 101RU	DISJONCTEUR RESEAU CDG5 OUVERT AGC 101RU	DISJONCTEUR RESEAU CDG5 FERME AGC 101RU	DISJONCTEUR SECOURS CAR6 OUVERT AGC 101RU	DISJONCTEUR SECOURS CAR6 FERME AGC 101RU	MODE MANUEL AGC 101RU	MODE SEMI-AUTO AGC 101RU	FER. DISJONCTEUR RESEAU CDG5 AGC 101RU

111DO5	SIEMENS	CARTE: 6ES7132-6BH01-0BA0	EMBASE: 6ES7193-6BP00-0DA0	STATION: 111API1	RACK: 22	MODULE: 22	
O408.0	O408.1	O408.2	O408.3	O408.4	O408.5	O408.6	O408.7
<div><div></div><div></div><div>1</div></div>	<div><div></div><div></div><div>2</div></div>	<div><div></div><div></div><div>3</div></div>	<div><div></div><div></div><div>4</div></div>	<div><div></div><div></div><div>5</div></div>	<div><div></div><div></div><div>6</div></div>	<div><div></div><div></div><div>7</div></div>	<div><div></div><div></div><div>8</div></div>



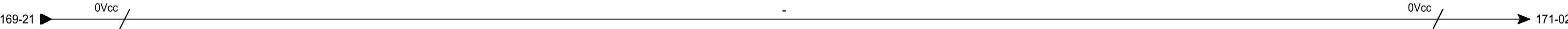
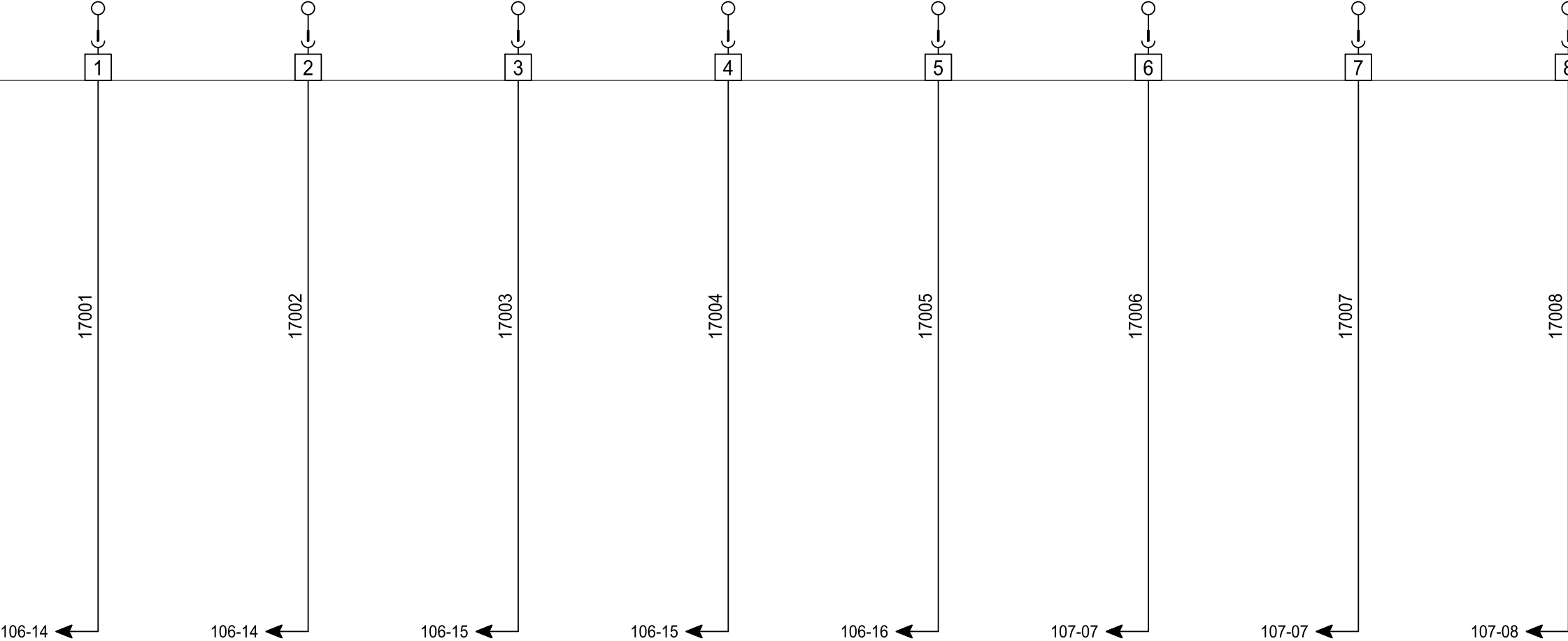
POSTE 101RU							
RESERVE	FER. DISJONCTEUR SECOURS CAR6 AGC 101RU	DEMANDE PUISSANCE FIXE 50KW (DECHARGE)	INHIBITION 1 AGC 101RU	MISE EN SERVICE COLONNE SYNCHRO POSTE 101RU	RESERVE	RESERVE	RESERVE

111DO5	SIEMENS	CARTE: 6ES7132-6BH01-0BA0	EMBASE: 6ES7193-6BP00-0DA0	STATION: 111API1	RACK: 22	MODULE: 22	
O409.0	O409.1	O409.2	O409.3	O409.4	O409.5	O409.6	O409.7
							
9	10	11	12	13	14	15	16



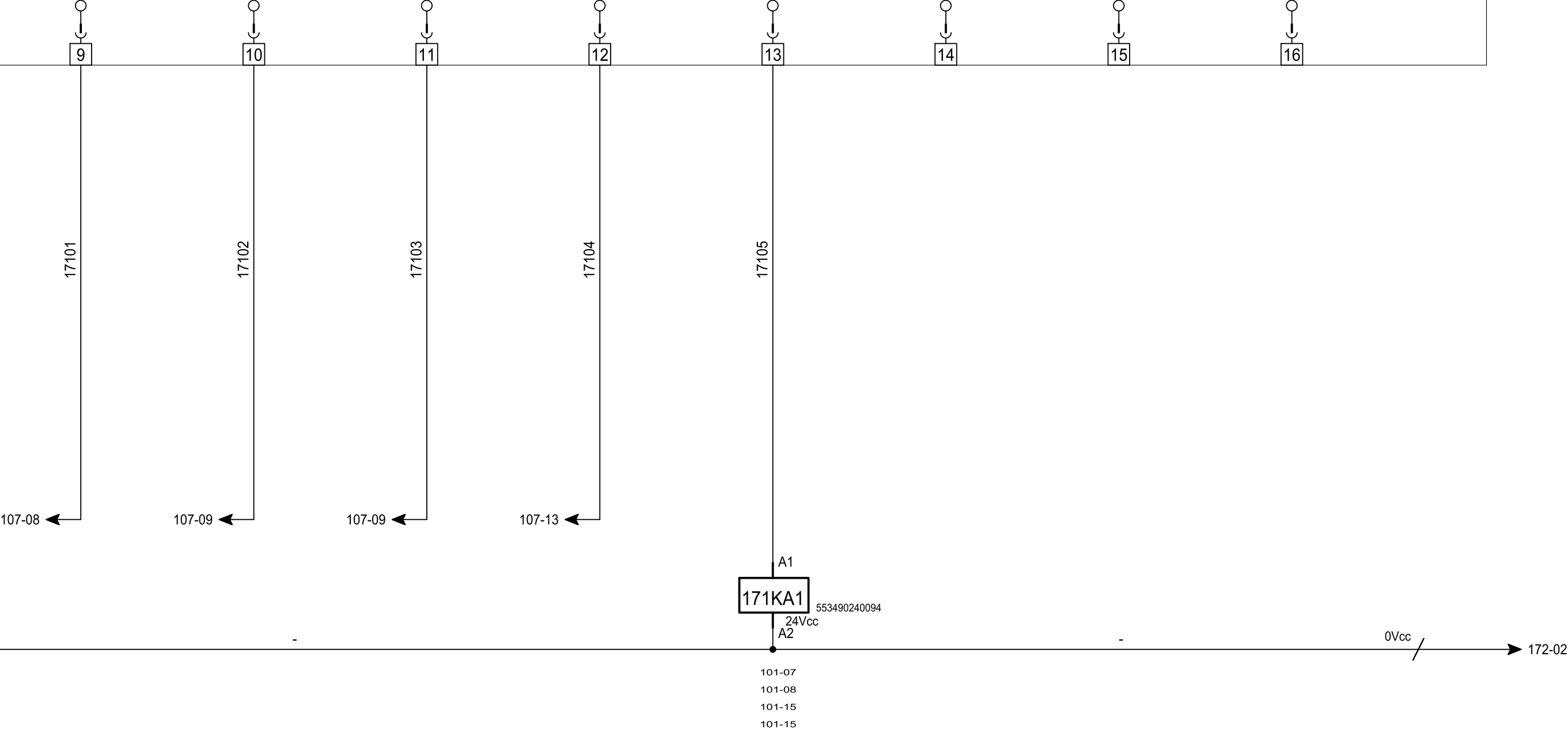
POSTE 32SD							
EFFACEMENT DEFAULT AGC 32SD	DISJONCTEUR RESEAU CDG6 OUVERT AGC 32SD	DISJONCTEUR RESEAU CDG6 FERME AGC 32SD	DISJONCTEUR SECOURS CAR7 OUVERT AGC 32SD	DISJONCTEUR SECOURS CAR7 FERME AGC 32SD	MODE MANUEL AGC 32SD	MODE SEMI-AUTO AGC 32SD	FER. DISJONCTEUR RESEAU CDG6 AGC 32SD

111DO6	SIEMENS	CARTE: 6ES7132-6BH01-0BA0	EMBASE: 6ES7193-6BP00-0DA0	STATION: 111API1	RACK: 23	MODULE: 23	
O410.0	O410.1	O410.2	O410.3	O410.4	O410.5	O410.6	O410.7
<div><div></div><div></div><div>1</div></div>	<div><div></div><div></div><div>2</div></div>	<div><div></div><div></div><div>3</div></div>	<div><div></div><div></div><div>4</div></div>	<div><div></div><div></div><div>5</div></div>	<div><div></div><div></div><div>6</div></div>	<div><div></div><div></div><div>7</div></div>	<div><div></div><div></div><div>8</div></div>



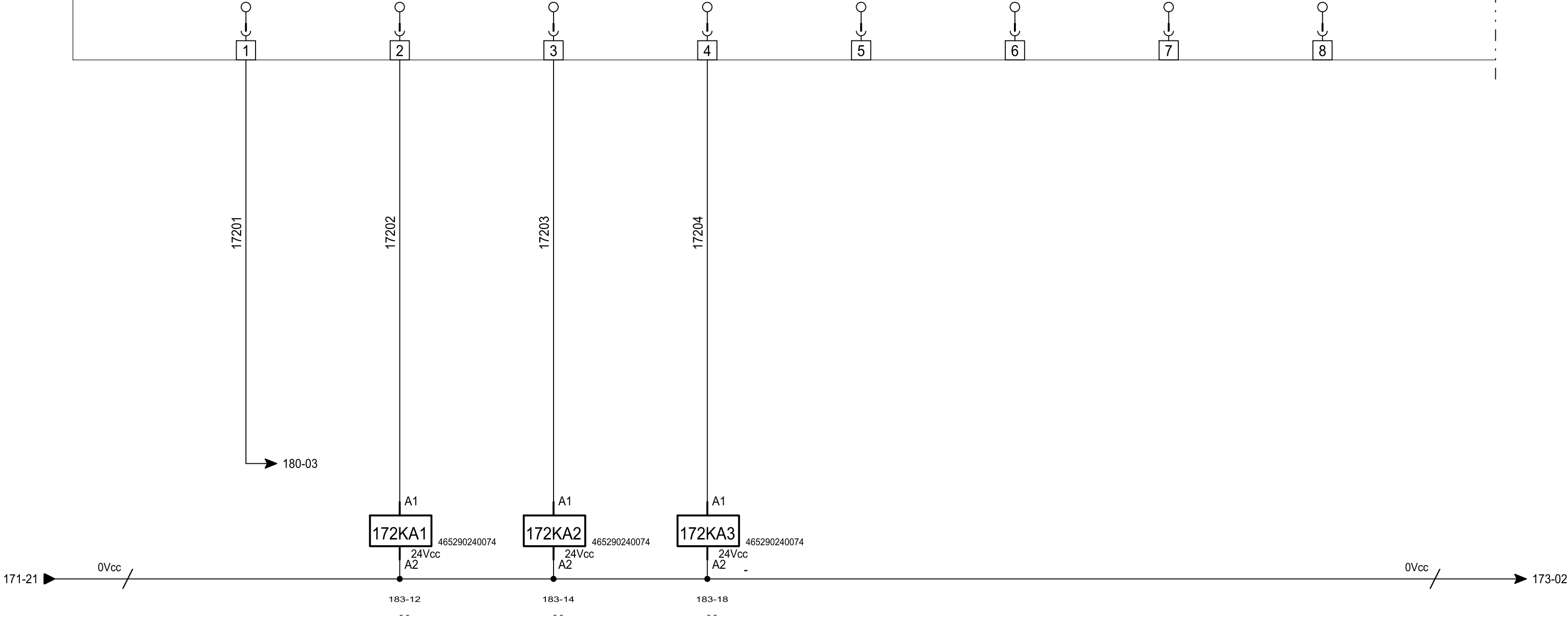
POSTE 32SD							
RESERVE	FER. DISJONCTEUR SECOURS CAR7 AGC 32SD	DEMANDE PUISSANCE FIXE 50KW (DECHARGE)	INHIBITION 1 AGC 32SD	MISE EN SERVICE COLONNE SYNCHRO POSTE 32SD	RESERVE	RESERVE	RESERVE

111DO6	SIEMENS	CARTE: 6ES7132-6BH01-0BA0	EMBASE: 6ES7193-6BP00-0DA0	STATION: 111API1	RACK: 23	MODULE: 23	
O411.0	O411.1	O411.2	O411.3	O411.4	O411.3	O411.3	O411.3
<div><div></div><div></div><div>9</div></div>	<div><div></div><div></div><div>10</div></div>	<div><div></div><div></div><div>11</div></div>	<div><div></div><div></div><div>12</div></div>	<div><div></div><div></div><div>13</div></div>	<div><div></div><div></div><div>14</div></div>	<div><div></div><div></div><div>15</div></div>	<div><div></div><div></div><div>16</div></div>











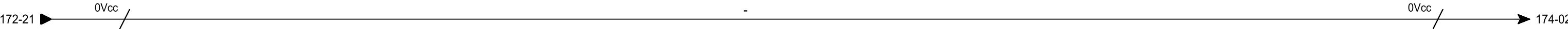
TEST LAMPES	CENTRALE INDISPONIBLE EN AUTO	SYNTHESE ALARMES ET DEFAULTS	COMMANDE BUZZER	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE
-------------	-------------------------------------	------------------------------------	--------------------	---------	---------	---------	---------

111DO7	SIEMENS	CARTE: 6ES7132-6BH01-0BA0	EMBASE: 6ES7193-6BP00-0DA0	STATION: 111API1	RACK: 24	MODULE: 24	
O412.0	O412.1	O412.2	O412.3	O412.4	O412.5	O412.6	O412.7
<div><div></div><div></div><div>1</div></div>	<div><div></div><div></div><div>2</div></div>	<div><div></div><div></div><div>3</div></div>	<div><div></div><div></div><div>4</div></div>	<div><div></div><div></div><div>5</div></div>	<div><div></div><div></div><div>6</div></div>	<div><div></div><div></div><div>7</div></div>	<div><div></div><div></div><div>8</div></div>











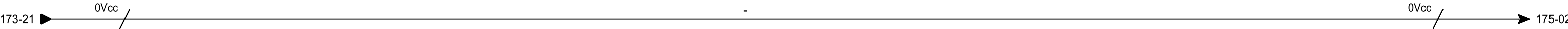
RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

111DO7	SIEMENS	CARTE: 6ES7132-6BH01-0BA0	EMBASE: 6ES7193-6BP00-0DA0	STATION: 111API1	RACK: 24	MODULE: 24	
O413.0	O413.1	O413.2	O413.3	O413.4	O413.5	O413.6	O413.7
							
9	10	11	12	13	14	15	16











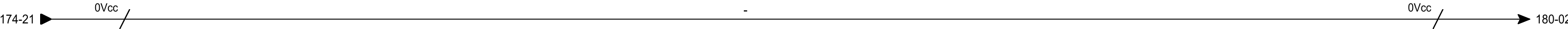
RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

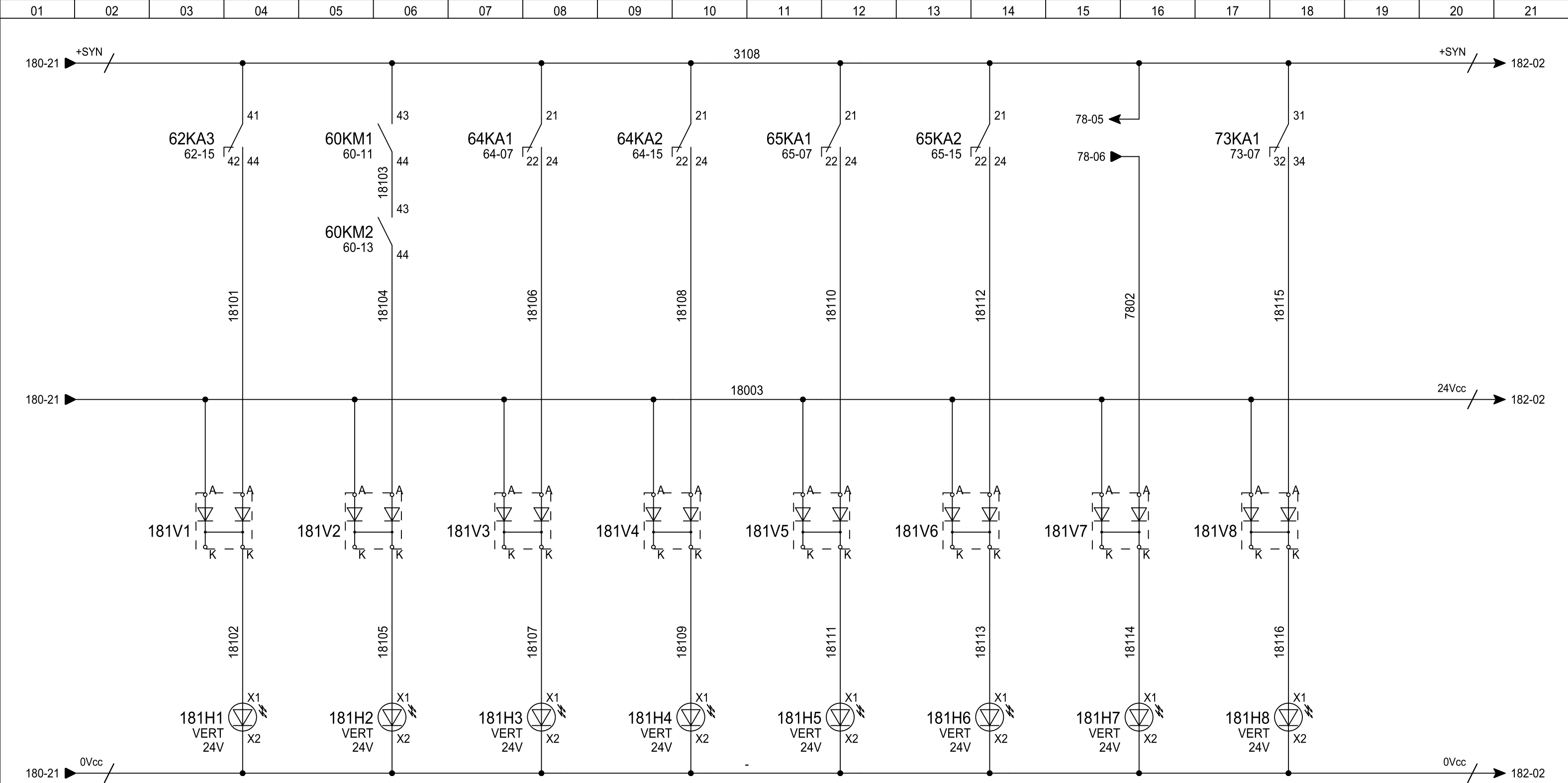
111DO8	SIEMENS	CARTE: 6ES7132-6BH01-0BA0	EMBASE: 6ES7193-6BP00-0DA0	STATION: 111API1	RACK: 25	MODULE: 25	
O414.0	O414.1	O414.2	O414.3	O414.4	O414.5	O414.6	O414.7
							
1	2	3	4	5	6	7	8



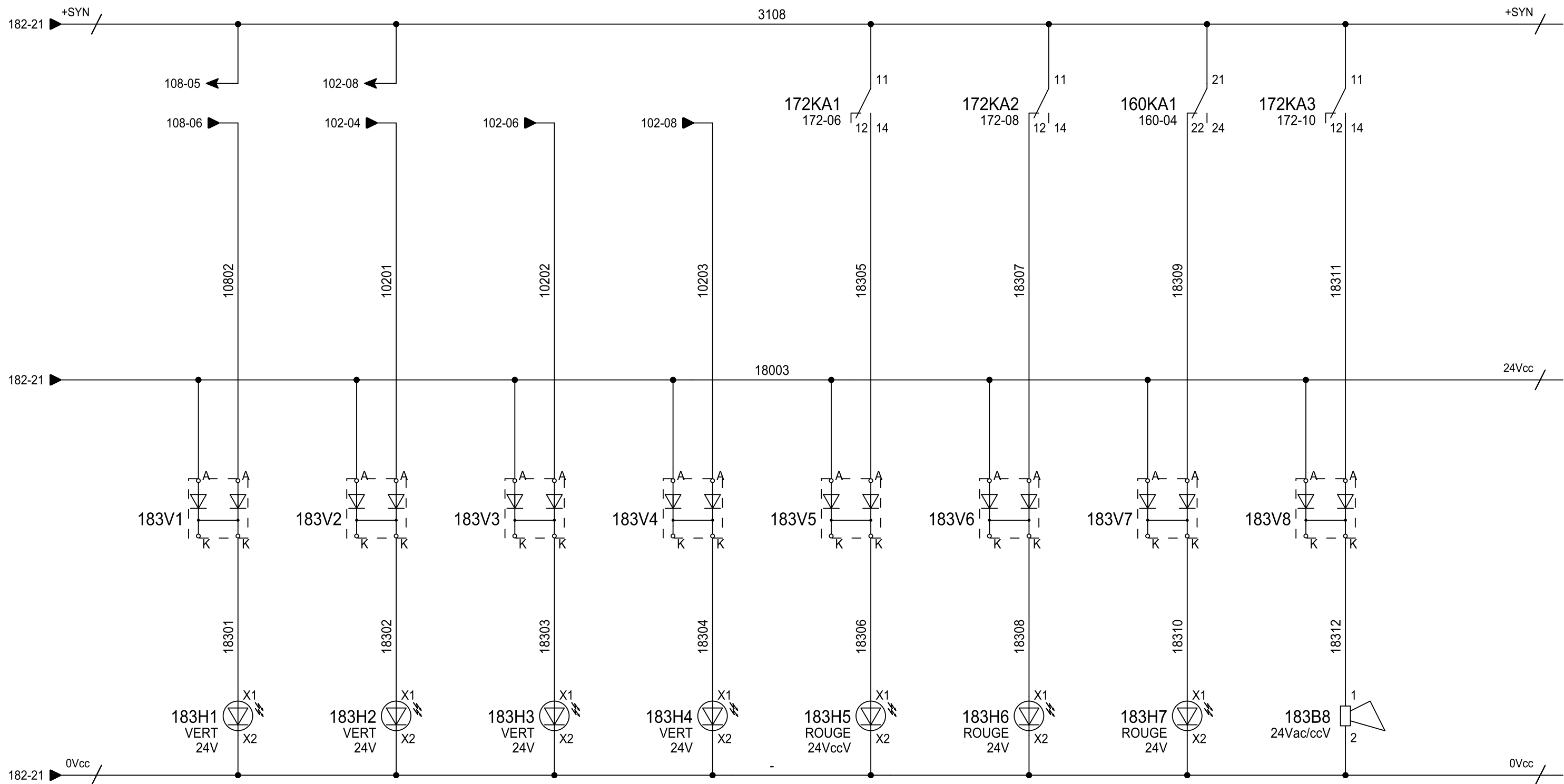
RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

111DO8	SIEMENS	CARTE: 6ES7132-6BH01-0BA0	EMBASE: 6ES7193-6BP00-0DA0	STATION: 111API1	RACK: 25	MODULE: 25	
O415.0	O415.1	O415.2	O415.3	O415.4	O415.5	O415.6	O415.7
							
9	10	11	12	13	14	15	16

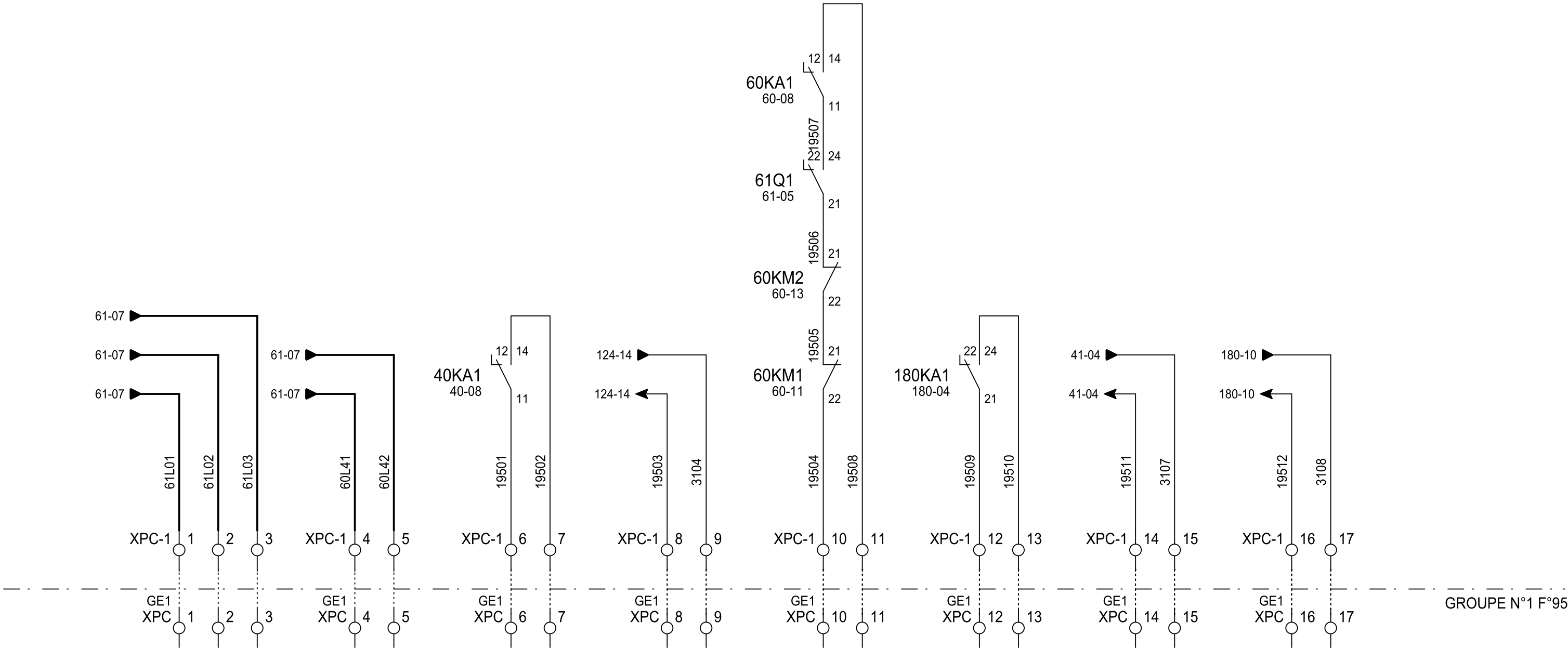




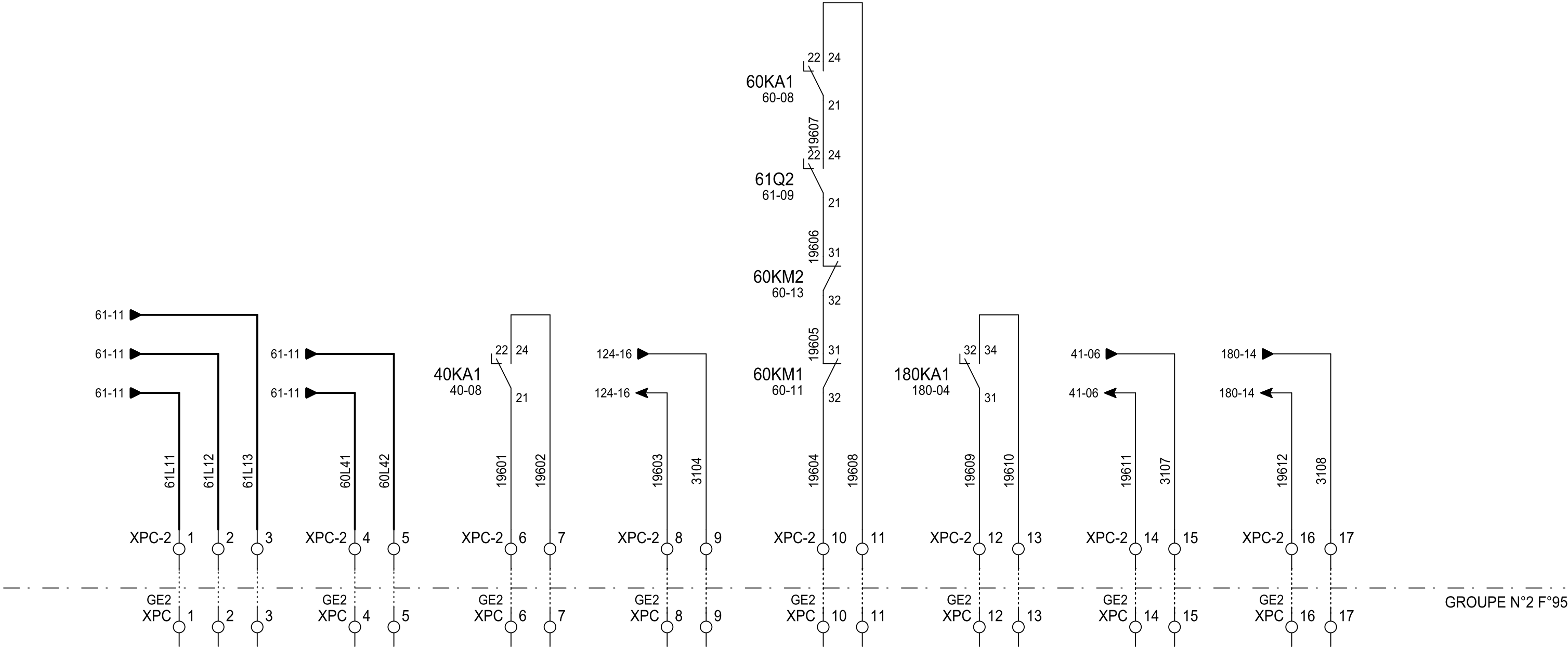
	CELLULE HOMOPOLAIRE CPT14 FERME	PRESENCE TENSION JdB GROUPES CELLULE CTP3	CELLULE CDP1 DEPART VERS POSTE 101RU FERME	CELLULE CDP2 DEPART VERS POSTE 32SD FERME	CELLULE CDP3 DEPART VERS POSTE SUD FERME	CELLULE CDP4 DEPART VERS POSTE NORD FERME	PRESENCE TENSION RESEAU CELLULE CTP1 POSTE NORD	CELLULE RESEAU CDG1 POSTE NORD FERME	DESIGNATION DE DEPART
--	--	---	---	--	---	--	--	---	-----------------------------



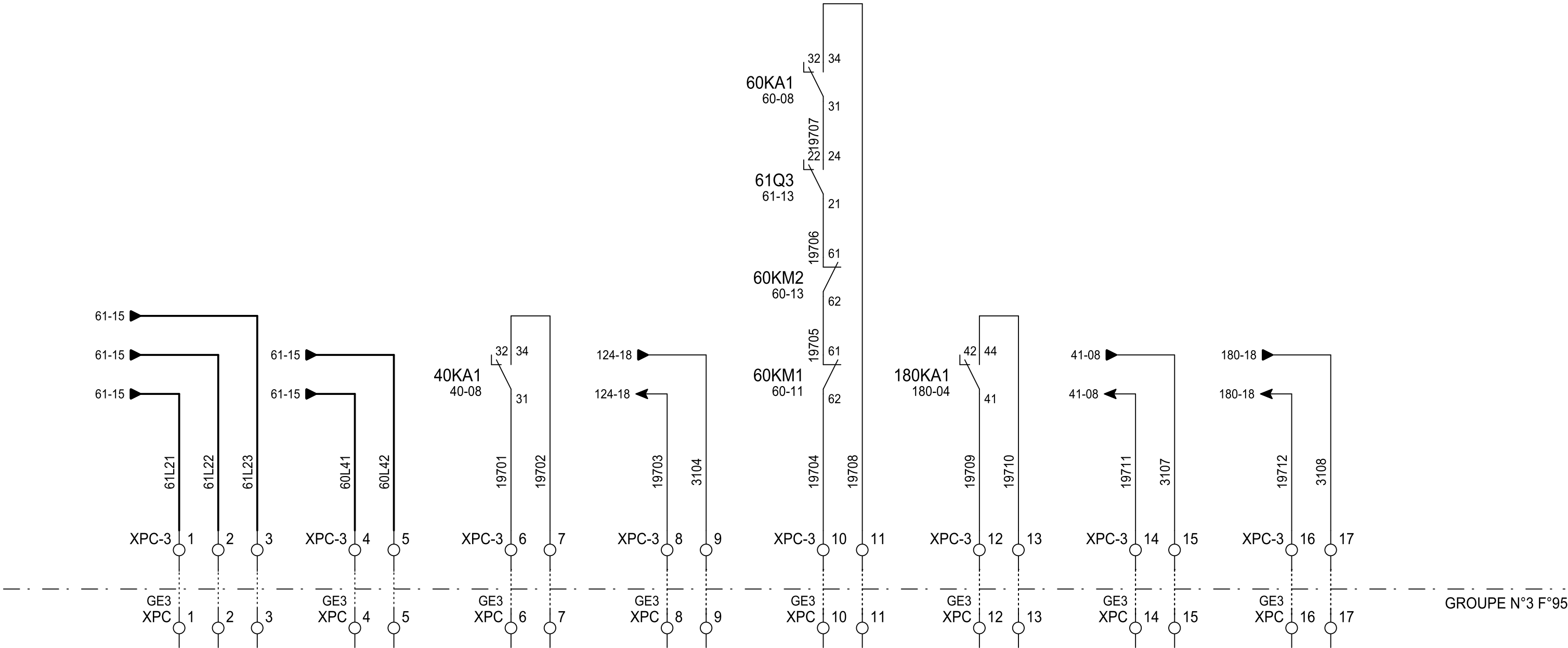
	PRESENCE TENSION RESEAU CELLULE C18 POSTE 32SD	CELLULE RESEAU CDG6 POSTE 32SD FERME	CELLULE SECOURS CAR7 POSTE 32SD FERME	CELLULE C10 POSTE 32SD FERME	CENTRALE INDISPO EN AUTO	SYNTHESE ALARMES ET DEFAUTS	STATION DEPORTEE EN DEFAUT	AVERTISSEUR SONORE	DESIGNATION DE DEPART
--	---	---	--	---------------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------	-----------------------------



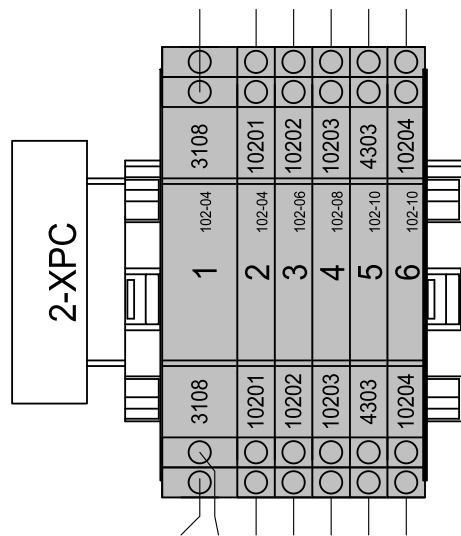
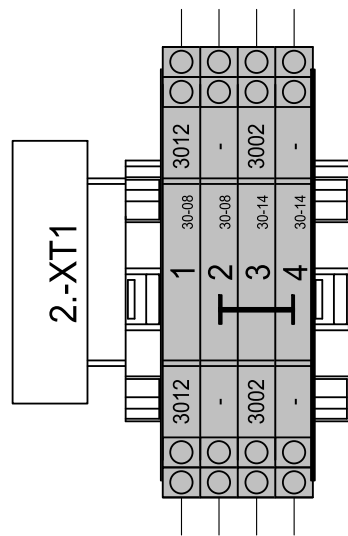
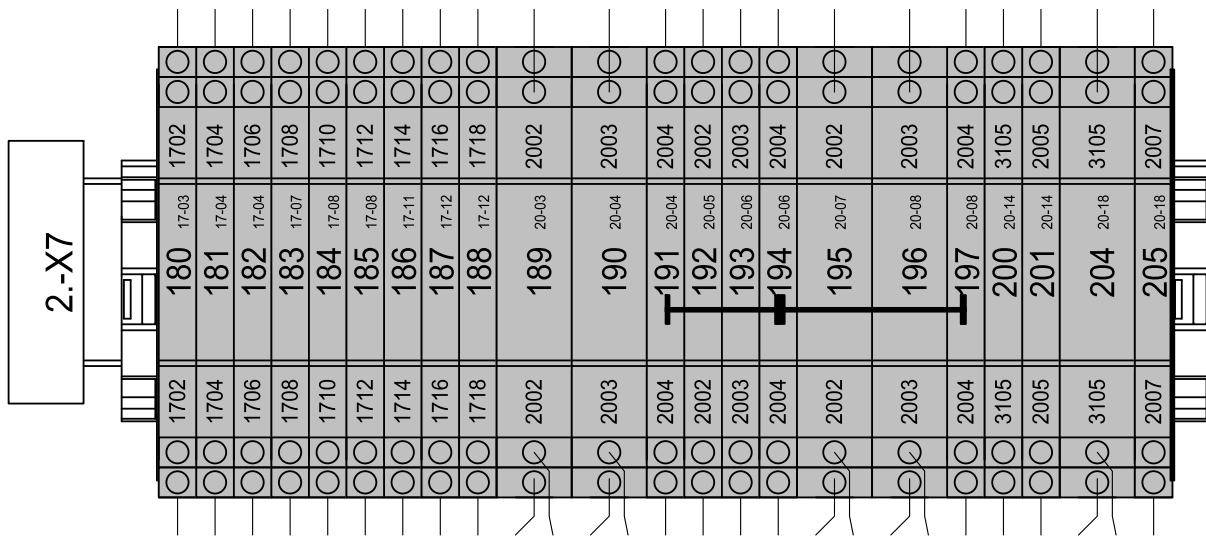
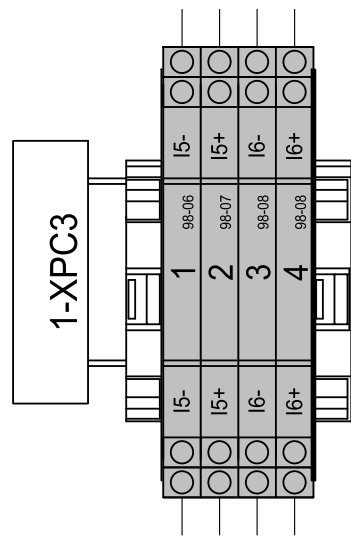
	TENSION 100Vac JEU DE BARRE POSTE SECOURS	TENSION 400Vac JEU DE BARRE POSTE SECOURS SYNCHRO MANU	ARRET D'URGENCE PARTIE COMMUNE	MARCHE DEGRADEE EN SERVICE	JEUX DE BARRE MORT	TEST LAMPES	GROUPE EN MARCHE	GROUPE EN DEBIT	DESIGNATION DE DEPART
--	---	---	--------------------------------------	-------------------------------	-----------------------	-------------	---------------------	--------------------	-----------------------------

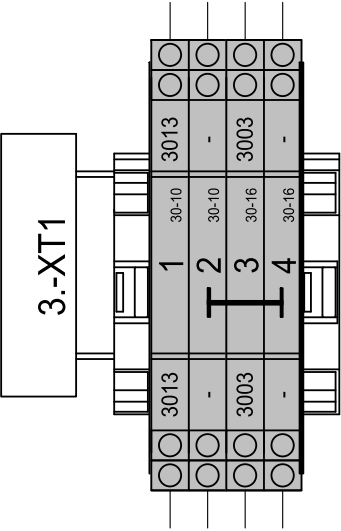
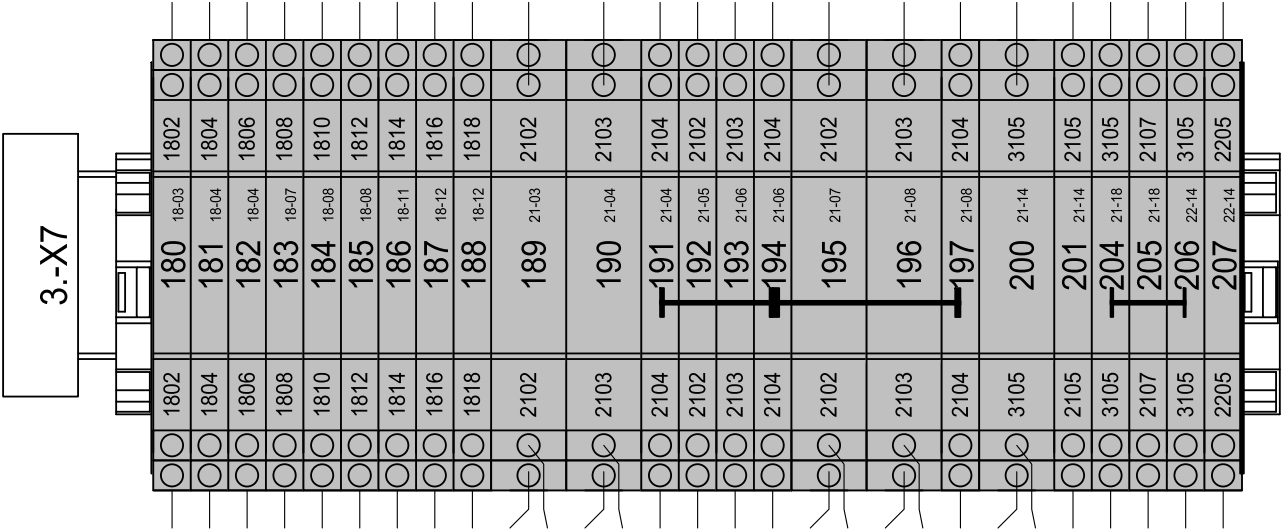
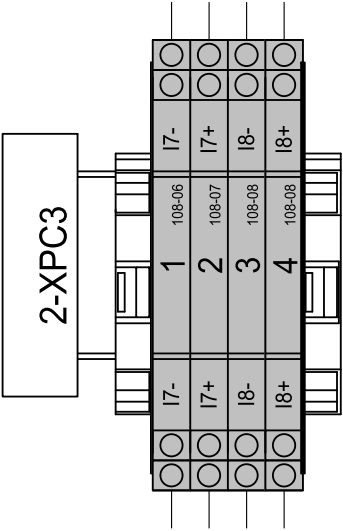
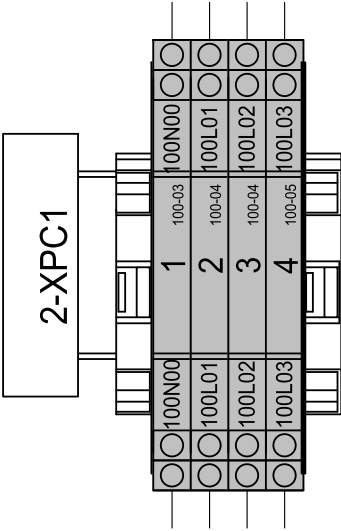


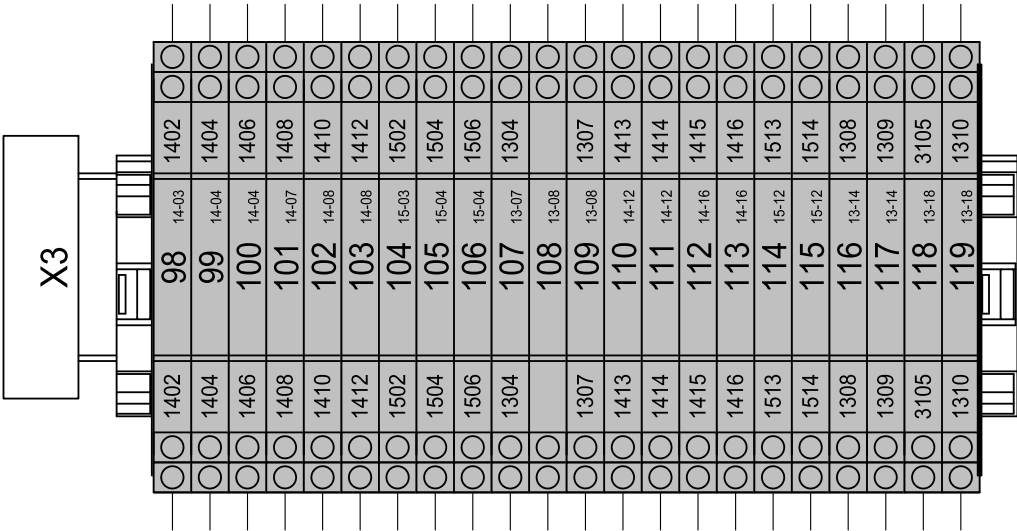
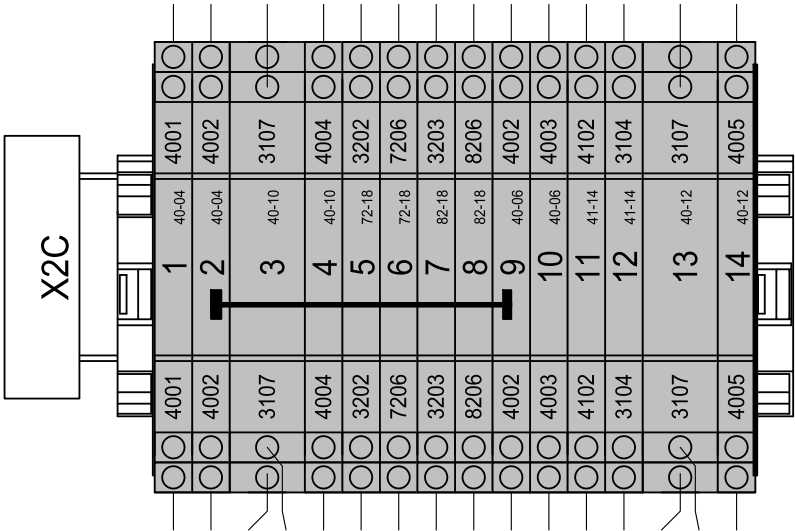
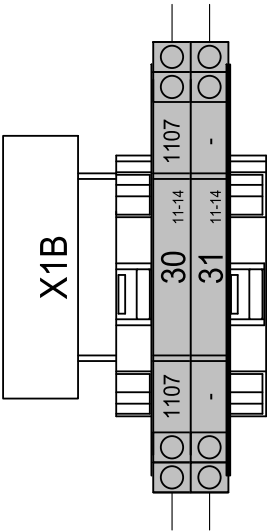
	TENSION 100Vac JEU DE BARRE POSTE SECOURS	TENSION 400Vac JEU DE BARRE POSTE SECOURS SYNCHRO MANU	ARRET D'URGENCE PARTIE COMMUNE	MARCHE DEGRADEE EN SERVICE	JEUX DE BARRE MORT	TEST LAMPES	GROUPES EN MARCHÉ	GROUPES EN DÉBIT	DESIGNATION DE DÉPART
--	---	---	--------------------------------------	-------------------------------	-----------------------	-------------	----------------------	---------------------	-----------------------------

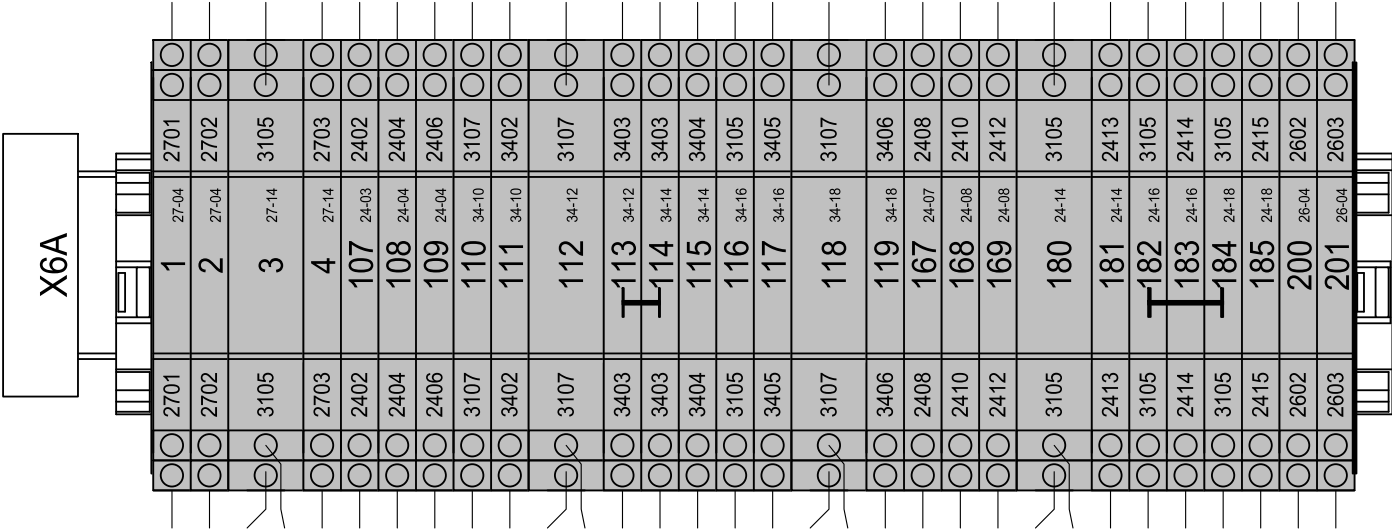
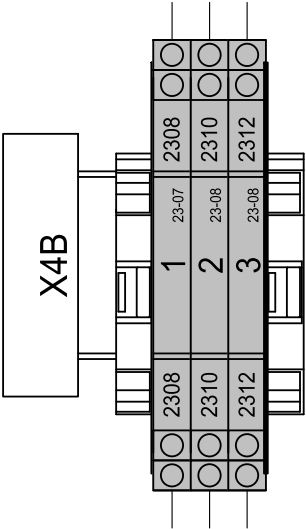
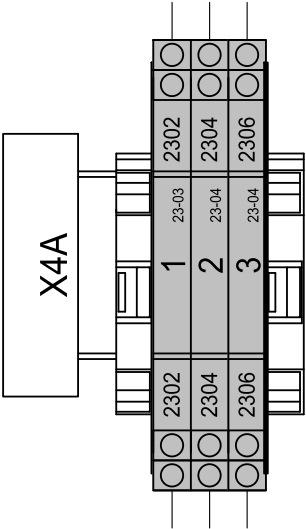
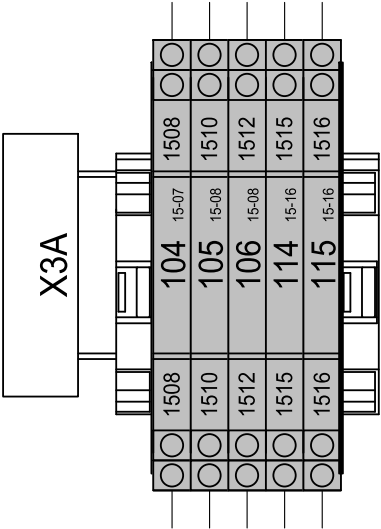


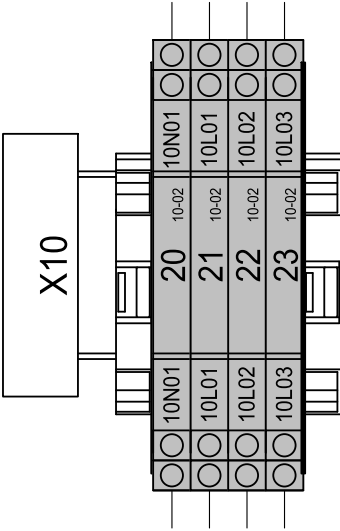
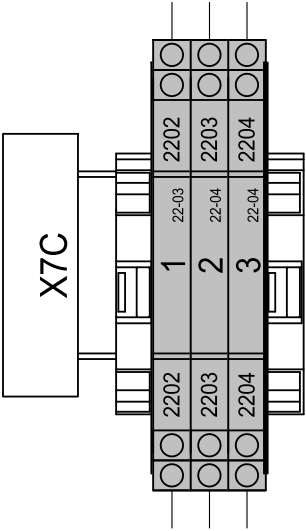
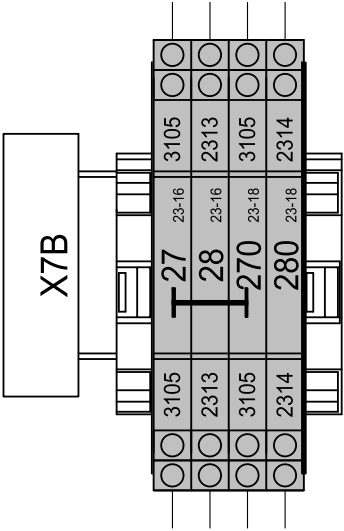
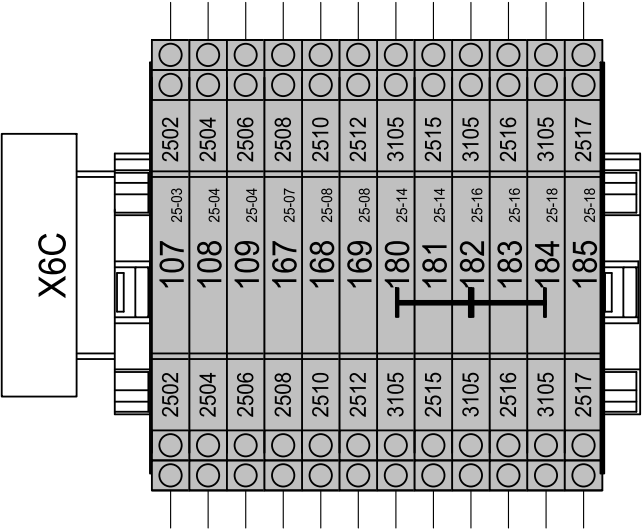
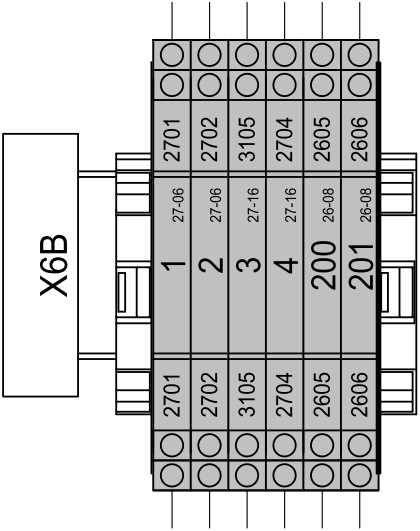
	TENSION 100Vac JEU DE BARRE POSTE SECOURS	TENSION 400Vac JEU DE BARRE POSTE SECOURS SYNCHRO MANU	ARRET D'URGENCE PARTIE COMMUNE	MARCHE DEGRADEE EN SERVICE	JEUX DE BARRE MORT	TEST LAMPES	GRUPE EN MARCHÉ	GRUPE EN DEBIT	DESIGNATION DE DEPART
--	---	---	--------------------------------------	-------------------------------	-----------------------	-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

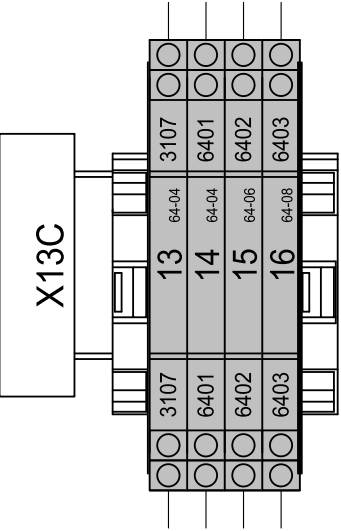
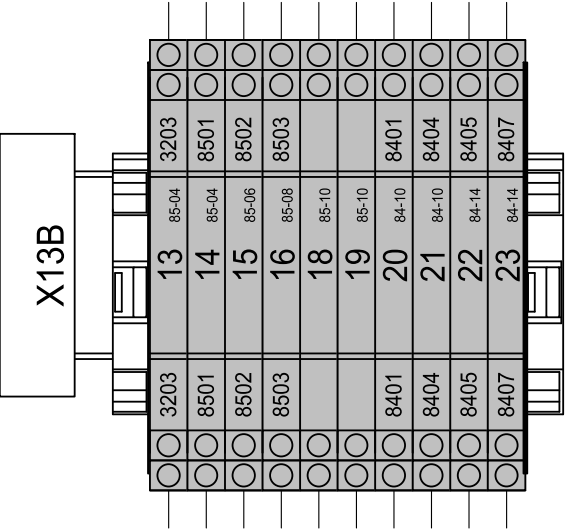
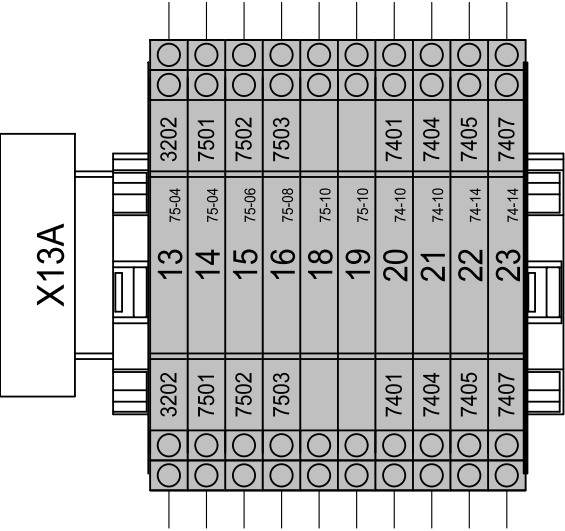
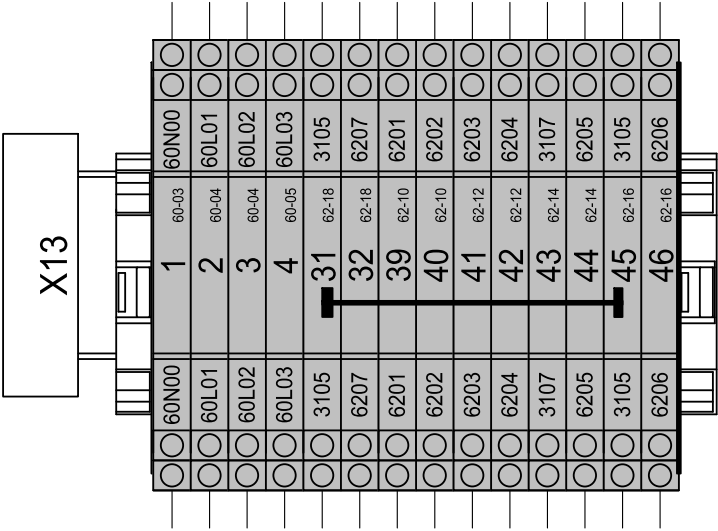


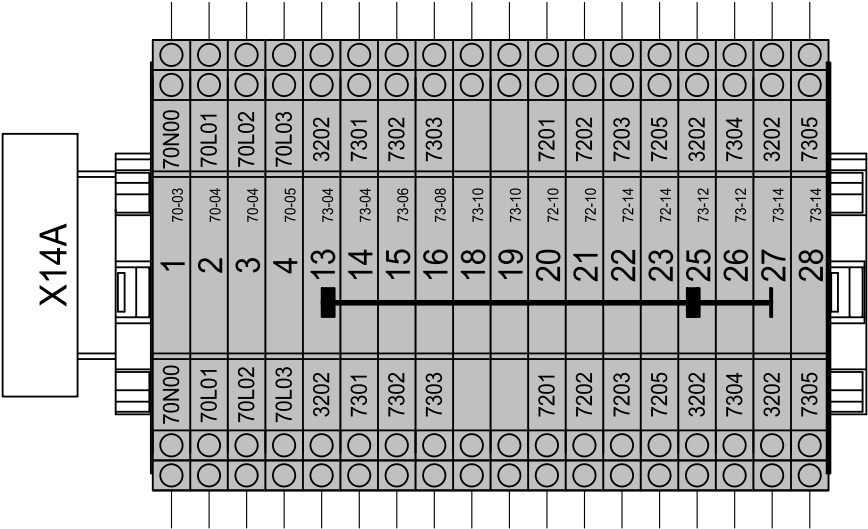
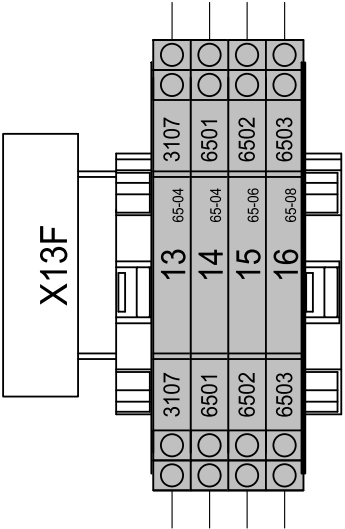
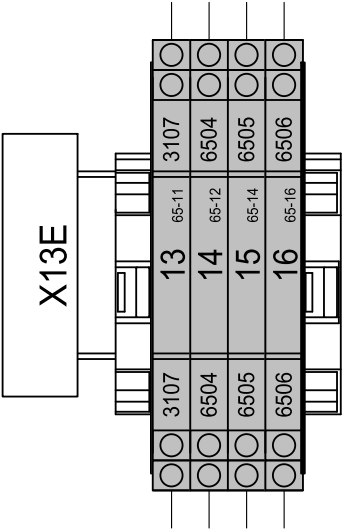
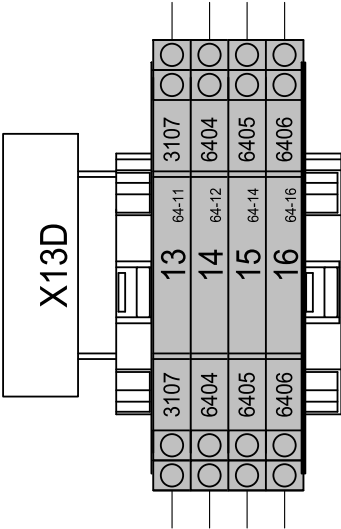


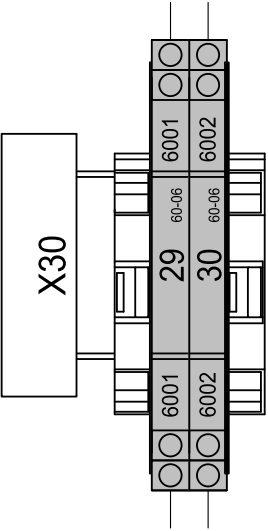
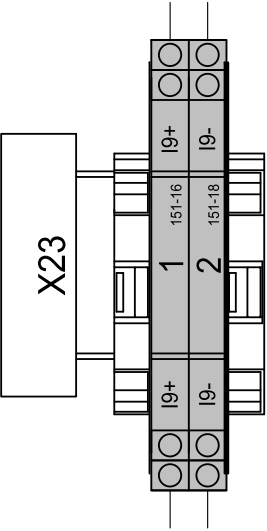
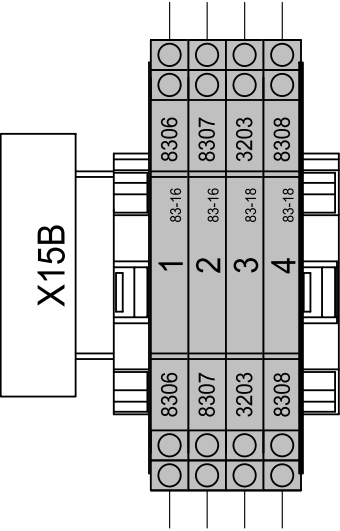
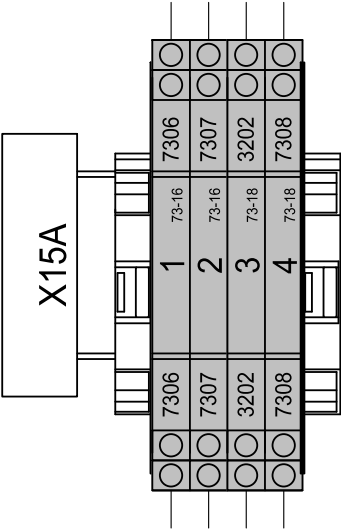
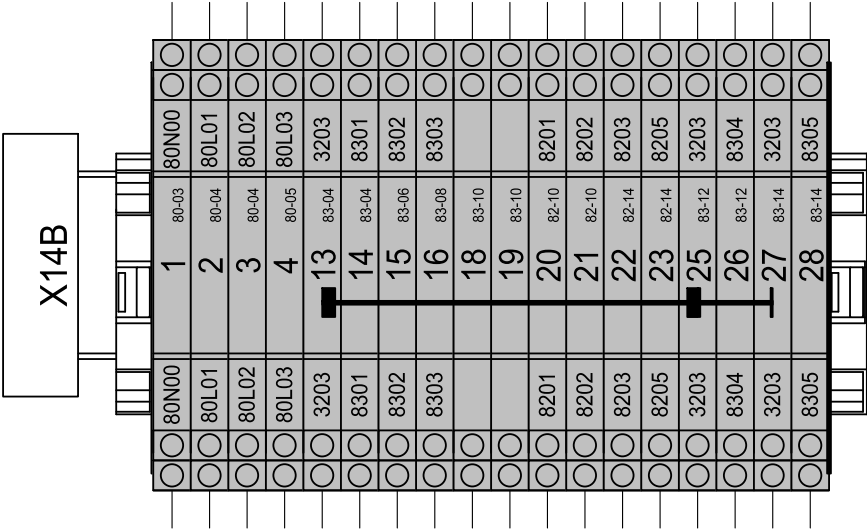


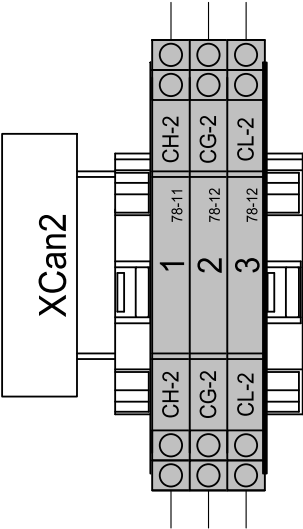
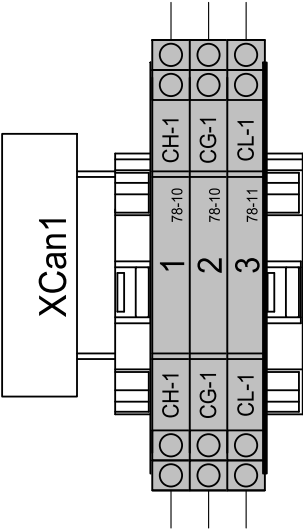
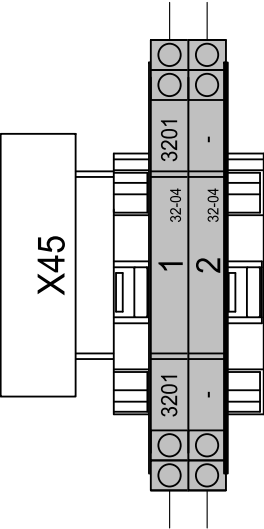
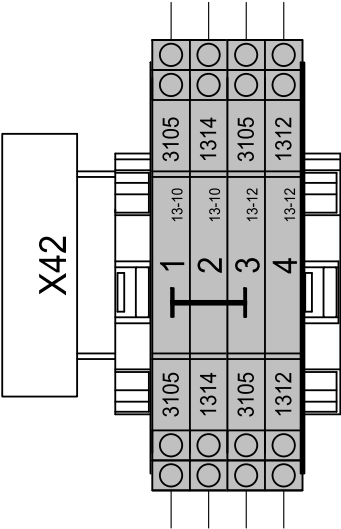
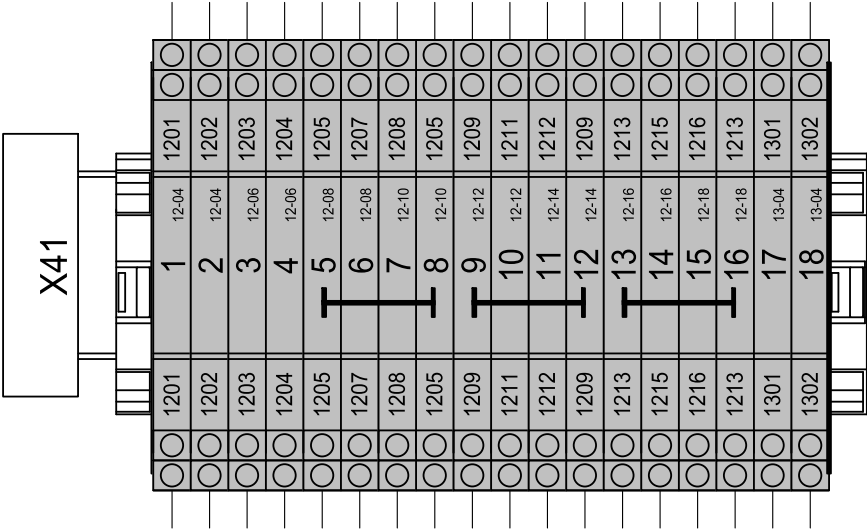


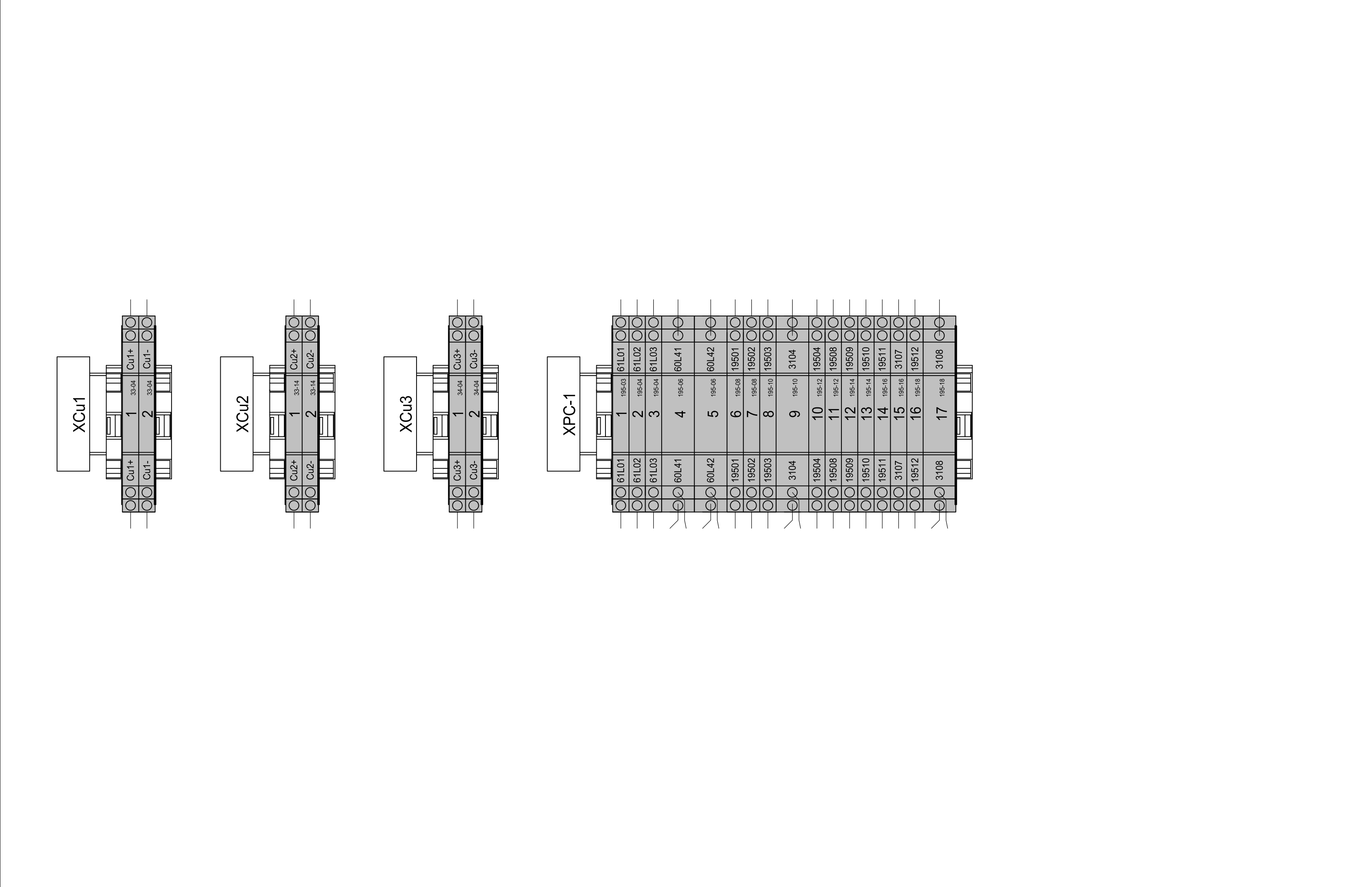


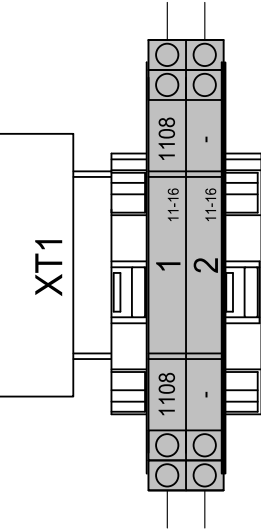
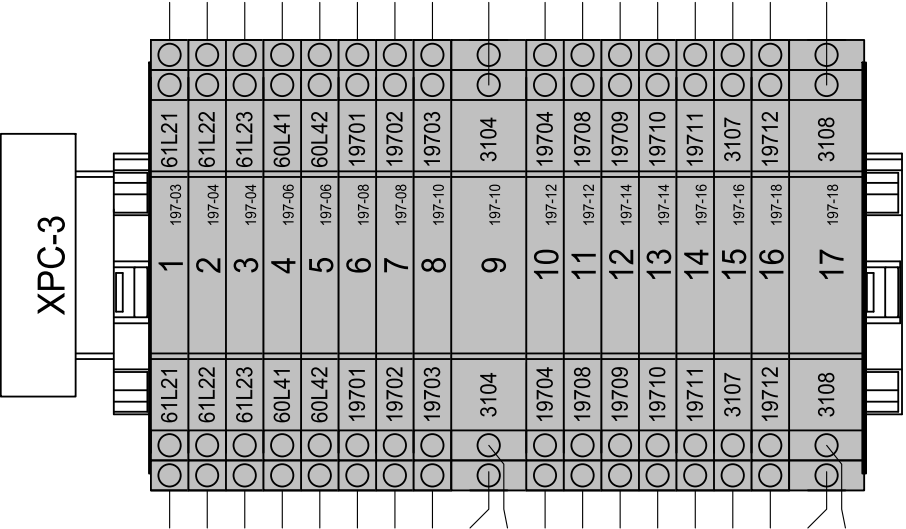
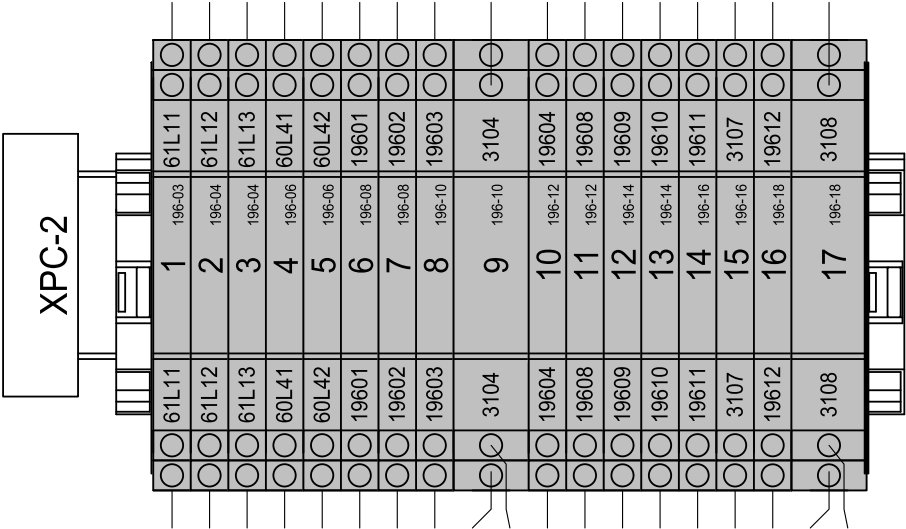


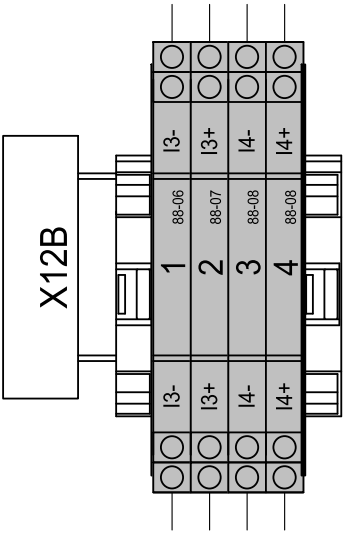
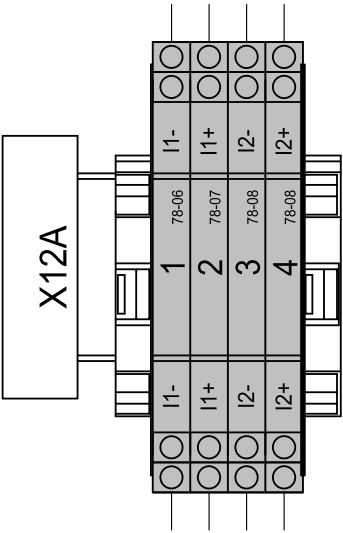
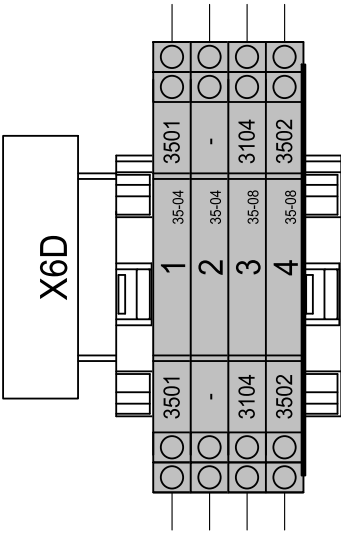












REPERE	FOLIO	DESIGNATION	REFERENCE	FABRICANT
RP-0V	8	REPARTITEUR ETAGE 1P 125A, 10 TROUS	LGY112510	SCHNEIDER ELECTRIC
RP-24V	8	REPARTITEUR ETAGE 1P 125A, 10 TROUS	LGY112510	SCHNEIDER ELECTRIC
RP-AUX1	8	LINERGY DS - REPARTITEUR ETAGE TETRAPOLAIRE 160 A 4X12 TROUS	LGY416048	SCHNEIDER ELECTRIC
RP-AUX2	8	LINERGY DS - REPARTITEUR ETAGE TETRAPOLAIRE 160 A 4X12 TROUS	LGY416048	SCHNEIDER ELECTRIC
10PT1	10	RELAIS CONTROLE DE PHASE TRIPHASE 380...415V	703184002022	FINDER
10Q1	10	DISJONCTEUR iC60N 3P 2A, 440VAC/25kA, 133VDC/6kA, COURBE C	A9F74302	SCHNEIDER ELECTRIC
11A1	11	AMP R72C90-A 15A	192F1328	SOCOMEK
11A1	11	2 CAPUCHONS	192Z1016	SOCOMEK
11CH1	11	CHARGEUR DE BATTERIE PLOMB - 24Vcc - 10A - ALIM. 230Vac - 50Hz	DBC-1 2410	DEIF
11Q1	11	DISJONCTEUR iC60N 2P 4A, 440VAC/25kA 133VDC/6kA, COURBE D	A9F75204	SCHNEIDER ELECTRIC
11Q1	11	CONTACT AUXILIAIRE IOF	A9A26924	SCHNEIDER ELECTRIC
11Q2	11	DISJONCTEUR iC60N 1P 2A, 240VAC/50kA, 72VDC/6kA, COURBE C	A9F74102	SCHNEIDER ELECTRIC
11Q3	11	DISJONCTEUR iC60N 1P 16A, 240VAC/10kA, 72VDC/6kA, COURBE C	A9F77116	SCHNEIDER ELECTRIC
11Q3	11	CONTACT AUXILIAIRE IOF	A9A26924	SCHNEIDER ELECTRIC
11Q4	11	DISJONCTEUR iC60N 1P 32A, 240VAC/10kA 72VDC/6kA, COURBE C	A9F77132	SCHNEIDER ELECTRIC
11V1	11	VOLT R72C90-V 40V	192G6113	SOCOMEK
11V1	11	2 CAPUCHONS	192Z1016	SOCOMEK
12KA1	12	TELERUPTEUR iTL 1P 16A 230-240VAC/110VDC	A9C30811	SCHNEIDER ELECTRIC
12KA2	12	TELERUPTEUR iTL 1P 16A 230-240VAC/110VDC	A9C30811	SCHNEIDER ELECTRIC
12KA3	12	TELERUPTEUR iTL 1P 16A 230-240VAC/110VDC	A9C30811	SCHNEIDER ELECTRIC
12Q1	12	DISJONCTEUR iC60N 2P 16A, 440VAC/6kA, 133VDC/6kA, COURBE C	A9F77216	SCHNEIDER ELECTRIC
12Q1	12	Vigi iC60 2P 25A 30mA TYPE AC , 240/415VAC	A9Q11225	SCHNEIDER ELECTRIC
12Q1	12	CONTACT AUXILIAIRE IOF	A9A26924	SCHNEIDER ELECTRIC
12Q2	12	DISJONCTEUR iC60N 2P16A, 440VAC/6kA, 133VDC/6kA, COURBE D	A9F75216	SCHNEIDER ELECTRIC
12Q2	12	CONTACT AUXILIAIRE IOF	A9A26924	SCHNEIDER ELECTRIC
12Q3	12	DISJONCTEUR iC60N 2P 10A, 440VAC/6kA, 133VDC/6kA, COURBE C	A9F77210	SCHNEIDER ELECTRIC
12Q3	12	CONTACT AUXILIAIRE IOF	A9A26924	SCHNEIDER ELECTRIC
12Q4	12	DISJONCTEUR iC60N 2P 10A, 440VAC/6kA, 133VDC/6kA, COURBE C	A9F77210	SCHNEIDER ELECTRIC
12Q4	12	CONTACT AUXILIAIRE IOF	A9A26924	SCHNEIDER ELECTRIC
12Q5	12	DISJONCTEUR iC60N 2P 10A, 440VAC/6kA, 133VDC/6kA, COURBE C	A9F77210	SCHNEIDER ELECTRIC
12Q5	12	CONTACT AUXILIAIRE IOF	A9A26924	SCHNEIDER ELECTRIC
13KM1	13	CONTACTEUR DE PUISSANCE 9A 1F+1O 24VDC LPL	LC1D09BD	TELEMECANIQUE
13Q1	13	DISJONCTEUR iC60N 2P 20A, 440VAC/6kA, 133VDC/6kA, COURBE C	A9F77220	SCHNEIDER ELECTRIC

REPERE	FOLIO	DESIGNATION	REFERENCE	FABRICANT
13Q1	13	CONTACT AUXILIAIRE IOF	A9A26924	SCHNEIDER ELECTRIC
13Q2	13	DISJONCTEUR MOTEUR MAGNETO-THERMIQUE GV2ME- 1..1,6 A - 3P 3D	GV2ME06	TELEMECANIQUE
13Q2	13	ADDITIF FRONTAL F+F	GVAE20	TELEMECANIQUE
13Q2	13	BLOCK D'ASSOCIATION 3P	GV2AF3	TELEMECANIQUE
14KM1	14	CONTACTEUR DE PUISSANCE 9A 1F+1O 24VDC LPL	LC1D09BD	TELEMECANIQUE
14KM2	14	CONTACTEUR DE PUISSANCE 9A 1F+1O 24VDC LPL	LC1D09BD	TELEMECANIQUE
14Q1	14	DISJONCTEUR MOTEUR MAGNETO-THERMIQUE 1.6-2.5A, BORNES A VIS	GV2ME07	TELEMECANIQUE
14Q1	14	ADDITIF FRONTAL F+O	GVAE11	TELEMECANIQUE
14Q1	14	BLOCK D'ASSOCIATION 3P	GV2AF3	TELEMECANIQUE
14Q2	14	DISJONCTEUR MOTEUR MAGNETO-THERMIQUE 1.6-2.5A, BORNES A VIS	GV2ME07	TELEMECANIQUE
14Q2	14	ADDITIF FRONTAL F+O	GVAE11	TELEMECANIQUE
14Q2	14	BLOCK D'ASSOCIATION 3P	GV2AF3	TELEMECANIQUE
15KM1	15	CONTACTEUR DE PUISSANCE 9A 1F+1O 24VDC LPL	LC1D09BD	TELEMECANIQUE
15KM2	15	CONTACTEUR DE PUISSANCE 9A 1F+1O 24VDC LPL	LC1D09BD	TELEMECANIQUE
15Q1	15	DISJONCTEUR MOTEUR MAGNETO-THERMIQUE 1.6-2.5A, BORNES A VIS	GV2ME07	TELEMECANIQUE
15Q1	15	ADDITIF FRONTAL F+O	GVAE11	TELEMECANIQUE
15Q1	15	BLOCK D'ASSOCIATION 3P	GV2AF3	TELEMECANIQUE
15Q2	15	DISJONCTEUR MOTEUR MAGNETO-THERMIQUE 1.6-2.5A, BORNES A VIS	GV2ME07	TELEMECANIQUE
15Q2	15	ADDITIF FRONTAL F+O	GVAE11	TELEMECANIQUE
15Q2	15	BLOCK D'ASSOCIATION 3P	GV2AF3	TELEMECANIQUE
16KM1	16	CONTACTEUR DE PUISSANCE 12A 1F+1O 24VDC LPL	LC1D12BD	TELEMECANIQUE
16KM2	16	CONTACTEUR DE PUISSANCE 12A 1F+1O 24VDC LPL	LC1D12BD	TELEMECANIQUE
16KM3	16	CONTACTEUR DE PUISSANCE 18A 1F+1O 24VDC LPL	LC1D18BD	TELEMECANIQUE
16Q1	16	DISJONCTEUR MOTEUR MAGNETO-THERMIQUE 6-10A, BORNES A VIS	GV2ME14	TELEMECANIQUE
16Q1	16	ADDITIF FRONTAL F+O	GVAE11	TELEMECANIQUE
16Q1	16	BLOCK D'ASSOCIATION 3P	GV2AF3	TELEMECANIQUE
16Q2	16	DISJONCTEUR MOTEUR MAGNETO-THERMIQUE 6-10A, BORNES A VIS	GV2ME14	TELEMECANIQUE
16Q2	16	ADDITIF FRONTAL F+O	GVAE11	TELEMECANIQUE
16Q2	16	BLOCK D'ASSOCIATION 3P	GV2AF3	TELEMECANIQUE
16Q3	16	DISJONCTEUR MOTEUR MAGNETO-THERMIQUE 13-18A, BORNES A VIS	GV2ME20	TELEMECANIQUE
16Q3	16	ADDITIF FRONTAL F+O	GVAE11	TELEMECANIQUE
16Q3	16	BLOCK D'ASSOCIATION 3P	GV2AF3	TELEMECANIQUE
17KM1	17	CONTACTEUR DE PUISSANCE 12A 1F+1O 24VDC LPL	LC1D12BD	TELEMECANIQUE

REPERE	FOLIO	DESIGNATION	REFERENCE	FABRICANT
17KM2	17	CONTACTEUR DE PUISSANCE 12A 1F+1O 24VDC LPL	LC1D12BD	TELEMECANIQUE
17KM3	17	CONTACTEUR DE PUISSANCE 18A 1F+1O 24VDC LPL	LC1D18BD	TELEMECANIQUE
17Q1	17	DISJONCTEUR MOTEUR MAGNETO-THERMIQUE 6-10A, BORNES A VIS	GV2ME14	TELEMECANIQUE
17Q1	17	ADDITIF FRONTAL F+O	GVAE11	TELEMECANIQUE
17Q1	17	BLOCK D'ASSOCIATION 3P	GV2AF3	TELEMECANIQUE
17Q2	17	DISJONCTEUR MOTEUR MAGNETO-THERMIQUE 6-10A, BORNES A VIS	GV2ME14	TELEMECANIQUE
17Q2	17	ADDITIF FRONTAL F+O	GVAE11	TELEMECANIQUE
17Q2	17	BLOCK D'ASSOCIATION 3P	GV2AF3	TELEMECANIQUE
17Q3	17	DISJONCTEUR MOTEUR MAGNETO-THERMIQUE 13-18A, BORNES A VIS	GV2ME20	TELEMECANIQUE
17Q3	17	ADDITIF FRONTAL F+O	GVAE11	TELEMECANIQUE
17Q3	17	BLOCK D'ASSOCIATION 3P	GV2AF3	TELEMECANIQUE
18KM1	18	CONTACTEUR DE PUISSANCE 12A 1F+1O 24VDC LPL	LC1D12BD	TELEMECANIQUE
18KM2	18	CONTACTEUR DE PUISSANCE 12A 1F+1O 24VDC LPL	LC1D12BD	TELEMECANIQUE
18KM3	18	CONTACTEUR DE PUISSANCE 18A 1F+1O 24VDC LPL	LC1D18BD	TELEMECANIQUE
18Q1	18	DISJONCTEUR MOTEUR MAGNETO-THERMIQUE 6-10A, BORNES A VIS	GV2ME14	TELEMECANIQUE
18Q1	18	ADDITIF FRONTAL F+O	GVAE11	TELEMECANIQUE
18Q1	18	BLOCK D'ASSOCIATION 3P	GV2AF3	TELEMECANIQUE
18Q2	18	DISJONCTEUR MOTEUR MAGNETO-THERMIQUE 6-10A, BORNES A VIS	GV2ME14	TELEMECANIQUE
18Q2	18	ADDITIF FRONTAL F+O	GVAE11	TELEMECANIQUE
18Q2	18	BLOCK D'ASSOCIATION 3P	GV2AF3	TELEMECANIQUE
18Q3	18	DISJONCTEUR MOTEUR MAGNETO-THERMIQUE 13-18A, BORNES A VIS	GV2ME20	TELEMECANIQUE
18Q3	18	ADDITIF FRONTAL F+O	GVAE11	TELEMECANIQUE
18Q3	18	BLOCK D'ASSOCIATION 3P	GV2AF3	TELEMECANIQUE
19KA1	19	RELAIS 24V DC 4INV AgNi 7A var.0094 MONT. SUR SUPPORT	553490240094	FINDER
19KA1	19	SUPPORT AVEC BORNES A RESSORT 4INV 10A POUR SERIE 55, BLEU ETRIER PLASTIQUE	9454SPA	FINDER
19Q1	19	DISJONCTEUR iC60N 2P 6A, 440VAC/6kA, 133VDC/6kA, COURBE C	A9F77206	SCHNEIDER ELECTRIC
19Q1	19	CONTACT AUXILIAIRE IOF	A9A26924	SCHNEIDER ELECTRIC
20Q1	20	DISJONCTEUR iC60N 2P 6A, 440VAC/6kA, 133VDC/6kA, COURBE C	A9F77206	SCHNEIDER ELECTRIC
20Q1	20	CONTACT AUXILIAIRE IOF	A9A26924	SCHNEIDER ELECTRIC
21Q1	21	DISJONCTEUR iC60N 2P 6A, 440VAC/6kA, 133VDC/6kA, COURBE C	A9F77206	SCHNEIDER ELECTRIC
21Q1	21	CONTACT AUXILIAIRE IOF	A9A26924	SCHNEIDER ELECTRIC
22KA1	22	RELAIS MINIATURE INDUSTRIEL SERIE 46 24VDC 2INV AgNi 8A	465290240074	FINDER
22KA1	22	SUPPORT AVEC BORNES A RESSORT 2INV POUR SERIE 46, ETRIER PLASTIQUE	9752SPA	FINDER

REPERE	FOLIO	DESIGNATION	REFERENCE	FABRICANT
22Q1	22	DISJONCTEUR iC60N 2P 6A, 440VAC/6kA, 133VDC/6kA, COURBE C	A9F77206	SCHNEIDER ELECTRIC
22Q1	22	CONTACT AUXILIAIRE IOF	A9A26924	SCHNEIDER ELECTRIC
23KM1	23	CONTACTEUR DE PUISSANCE 18A 1F+1O 24VDC LPL	LC1D18BD	TELEMECANIQUE
23KM2	23	CONTACTEUR DE PUISSANCE 18A 1F+1O 24VDC LPL	LC1D18BD	TELEMECANIQUE
23Q1	23	DISJONCTEUR MOTEUR MAGNETO-THERMIQUE 13-18A, BORNES A VIS	GV2ME20	TELEMECANIQUE
23Q1	23	ADDITIF FRONTAL F+O	GVAE11	TELEMECANIQUE
23Q1	23	BLOCK D'ASSOCIATION 3P	GV2AF3	TELEMECANIQUE
23Q2	23	DISJONCTEUR MOTEUR MAGNETO-THERMIQUE 13-18A, BORNES A VIS	GV2ME20	TELEMECANIQUE
23Q2	23	ADDITIF FRONTAL F+O	GVAE11	TELEMECANIQUE
23Q2	23	BLOCK D'ASSOCIATION 3P	GV2AF3	TELEMECANIQUE
24KM1	24	CONTACTEUR DE PUISSANCE 9A 1F+1O 24VDC LPL	LC1D09BD	TELEMECANIQUE
24KM1	24	BLOC DE CONTACT AUXILIAIRE 1F+1O FRONTAL	LADN11	TELEMECANIQUE
24KM2	24	CONTACTEUR DE PUISSANCE 9A 1F+1O 24VDC LPL	LC1D09BD	TELEMECANIQUE
24KM2	24	BLOC DE CONTACT AUXILIAIRE 1F+1O FRONTAL	LADN11	TELEMECANIQUE
24Q1	24	DISJONCTEUR MOTEUR MAGNETO-THERMIQUE 1.6-2.5A, BORNES A VIS	GV2ME07	TELEMECANIQUE
24Q1	24	ADDITIF FRONTAL F+O	GVAE11	TELEMECANIQUE
24Q1	24	BLOCK D'ASSOCIATION 3P	GV2AF3	TELEMECANIQUE
24Q2	24	DISJONCTEUR MOTEUR MAGNETO-THERMIQUE 1.6-2.5A, BORNES A VIS	GV2ME07	TELEMECANIQUE
24Q2	24	ADDITIF FRONTAL F+O	GVAE11	TELEMECANIQUE
24Q2	24	BLOCK D'ASSOCIATION 3P	GV2AF3	TELEMECANIQUE
25KM1	25	CONTACTEUR DE PUISSANCE 9A 1F+1O 24VDC LPL	LC1D09BD	TELEMECANIQUE
25KM1	25	BLOC DE CONTACT AUXILIAIRE 1F+1O FRONTAL	LADN11	TELEMECANIQUE
25KM2	25	CONTACTEUR DE PUISSANCE 9A 1F+1O 24VDC LPL	LC1D09BD	TELEMECANIQUE
25KM2	25	BLOC DE CONTACT AUXILIAIRE 1F+1O FRONTAL	LADN11	TELEMECANIQUE
25Q1	25	DISJONCTEUR MOTEUR MAGNETO-THERMIQUE 1.6-2.5A, BORNES A VIS	GV2ME07	TELEMECANIQUE
25Q1	25	ADDITIF FRONTAL F+O	GVAE11	TELEMECANIQUE
25Q1	25	BLOCK D'ASSOCIATION 3P	GV2AF3	TELEMECANIQUE
25Q2	25	DISJONCTEUR MOTEUR MAGNETO-THERMIQUE 1.6-2.5A, BORNES A VIS	GV2ME07	TELEMECANIQUE
25Q2	25	ADDITIF FRONTAL F+O	GVAE11	TELEMECANIQUE
25Q2	25	BLOCK D'ASSOCIATION 3P	GV2AF3	TELEMECANIQUE
26Q1	26	DISJONCTEUR iC60N 2P 6A, 440VAC/6kA, 133VDC/6kA, COURBE C	A9F77206	SCHNEIDER ELECTRIC
26Q1	26	CONTACT AUXILIAIRE IOF	A9A26924	SCHNEIDER ELECTRIC
26Q2	26	DISJONCTEUR iC60N 2P 6A, 440VAC/6kA, 133VDC/6kA, COURBE C	A9F77206	SCHNEIDER ELECTRIC

REPERE	FOLIO	DESIGNATION	REFERENCE	FABRICANT
26Q2	26	CONTACT AUXILIAIRE IOF	A9A26924	SCHNEIDER ELECTRIC
27Q1	27	DISJONCTEUR iC60N 2P 6A, 440VAC/6kA, 133VDC/6kA, COURBE C	A9F77206	SCHNEIDER ELECTRIC
27Q1	27	CONTACT AUXILIAIRE IOF	A9A26924	SCHNEIDER ELECTRIC
28F1	28	CLIMASYS CC - THERMOSTAT (A FERMETURE) BLEU (°C)	NSYCCOTH0	SCHNEIDER ELECTRIC
28H1	28	ECLAIRAGE ECOLINE SANS INTERRUPTEUR MARCHE-ARRET AVEC FIXATION MAGNETIQUE, MAX. 5W, 100-24	02542.3-10	STEGO
28M1	28	VENTILATEUR 575m3/h, IP54, 230VAC, 70W	NSYCVF575M230MF	SAREL
28M1	28	GRILLE DE SORTIE POUR VENTILATEUR 291x291, RAL 7035	NSYCAG291LPF	SAREL
28M2	28	VENTILATEUR 575m3/h, IP54, 230VAC, 70W	NSYCVF575M230MF	SAREL
28M2	28	GRILLE DE SORTIE POUR VENTILATEUR 291x291, RAL 7035	NSYCAG291LPF	SAREL
28PC1	28	PRISE DE COURANT MODULAIRE 16A 2P+T STANDARD FRANÇAIS 250V	A9A15306	SCHNEIDER ELECTRIC
28Q1	28	DISJONCTEUR iC60N 2P 4A, 440VAC/25kA, 133VDC/6kA, COURBE C	A9F74204	SCHNEIDER ELECTRIC
28Q1	28	Vigi iC60 2P 25A 30mA TYPE AC , 240/415VAC	A9Q11225	SCHNEIDER ELECTRIC
28Q2	28	DISJONCTEUR iC60N 2P 4A, 440VAC/25kA, 133VDC/6kA, COURBE C	A9F74204	SCHNEIDER ELECTRIC
28S1	28	MICRO-INTERRUPTEUR 1NO+1NF	W1100	ETA
30Q1	30	DISJONCTEUR iC60N 1P 32A, 240VAC/10kA 72VDC/6kA, COURBE C	A9F77132	SCHNEIDER ELECTRIC
30Q2	30	DISJONCTEUR iC60N 1P 32A, 240VAC/10kA 72VDC/6kA, COURBE C	A9F77132	SCHNEIDER ELECTRIC
30Q3	30	DISJONCTEUR iC60N 1P 32A, 240VAC/10kA 72VDC/6kA, COURBE C	A9F77132	SCHNEIDER ELECTRIC
31Q1	31	DISJONCTEUR iC60N 1P 6A, 240VAC/10kA, 72VDC/6kA, COURBE C	A9F77106	SCHNEIDER ELECTRIC
31Q2	31	DISJONCTEUR iC60N 1P 6A, 240VAC/10kA, 72VDC/6kA, COURBE C	A9F77106	SCHNEIDER ELECTRIC
31Q3	31	DISJONCTEUR iC60N 1P 6A, 240VAC/10kA, 72VDC/6kA, COURBE C	A9F77106	SCHNEIDER ELECTRIC
31Q4	31	DISJONCTEUR iC60N 1P 6A, 240VAC/10kA, 72VDC/6kA, COURBE C	A9F77106	SCHNEIDER ELECTRIC
31Q5	31	DISJONCTEUR iC60N 1P 6A, 240VAC/10kA, 72VDC/6kA, COURBE C	A9F77106	SCHNEIDER ELECTRIC
31Q6	31	DISJONCTEUR iC60N 1P 6A, 240VAC/10kA, 72VDC/6kA, COURBE C	A9F77106	SCHNEIDER ELECTRIC
31Q7	31	DISJONCTEUR iC60N 1P 6A, 240VAC/10kA, 72VDC/6kA, COURBE C	A9F77106	SCHNEIDER ELECTRIC
31Q8	31	DISJONCTEUR iC60N 1P 4A, 240VAC/50kA, 72VDC/6kA, COURBE C	A9F74104	SCHNEIDER ELECTRIC
32Q1	32	DISJONCTEUR iC60N 1P 4A, 240VAC/50kA, 72VDC/6kA, COURBE C	A9F74104	SCHNEIDER ELECTRIC
32Q2	32	DISJONCTEUR iC60N 1P 6A, 240VAC/10kA, 72VDC/6kA, COURBE C	A9F77106	SCHNEIDER ELECTRIC
32Q3	32	DISJONCTEUR iC60N 1P 6A, 240VAC/10kA, 72VDC/6kA, COURBE C	A9F77106	SCHNEIDER ELECTRIC
32Q4	32	DISJONCTEUR iC60N 1P 6A, 240VAC/10kA, 72VDC/6kA, COURBE C	A9F77106	SCHNEIDER ELECTRIC
32Q5	32	DISJONCTEUR iC60N 1P 6A, 240VAC/10kA, 72VDC/6kA, COURBE C	A9F77106	SCHNEIDER ELECTRIC
33JC1	33	INDICATEUR DIGITAL DA14 IP65 4 SORTIES RELAIS + 2 SORTIES COURANT-TENSION	DA14	AFRISO
33JC2	33	INDICATEUR DIGITAL DA14 IP65 4 SORTIES RELAIS + 2 SORTIES COURANT-TENSION	DA14	AFRISO
33Q1	33	DISJONCTEUR iC60N 1P 4A, 240VAC/50kA, 72VDC/6kA, COURBE C	A9F74104	SCHNEIDER ELECTRIC

REPERE	FOLIO	DESIGNATION	REFERENCE	FABRICANT
33Q2	33	DISJONCTEUR iC60N 1P 4A, 240VAC/50kA, 72VDC/6kA, COURBE C	A9F74104	SCHNEIDER ELECTRIC
34JC1	34	INDICATEUR DIGITAL DA14 IP65 4 SORTIES RELAIS + 2 SORTIES COURANT-TENSION	DA14	AFRISO
34KA1	34	RELAIS MINIATURE INDUSTRIEL SERIE 46 24VDC 2INV AgNi 8A	465290240074	FINDER
34KA1	34	SUPPORT AVEC BORNES A RESSORT 2INV POUR SERIE 46, ETRIER PLASTIQUE	9752SPA	FINDER
34KA2	34	RELAIS MINIATURE INDUSTRIEL SERIE 46 24VDC 2INV AgNi 8A	465290240074	FINDER
34KA2	34	SUPPORT AVEC BORNES A RESSORT 2INV POUR SERIE 46, ETRIER PLASTIQUE	9752SPA	FINDER
34KA3	34	RELAIS MINIATURE INDUSTRIEL SERIE 46 24VDC 2INV AgNi 8A	465290240074	FINDER
34KA3	34	SUPPORT AVEC BORNES A RESSORT 2INV POUR SERIE 46, ETRIER PLASTIQUE	9752SPA	FINDER
34Q1	34	DISJONCTEUR iC60N 1P 4A, 240VAC/50kA, 72VDC/6kA, COURBE C	A9F74104	SCHNEIDER ELECTRIC
35Q1	35	DISJONCTEUR iC60N 1P 2A, 240VAC/50kA, 72VDC/6kA, COURBE C	A9F74102	SCHNEIDER ELECTRIC
40AU1	40	BOUTON POUSSOIR COUP DE POING ARRET D'URGENCE D40, DEVERROU. PAR CLE 1NO+1NF, ROUGE	XB4BS9445	TELEMECANIQUE
40KA1	40	RELAIS 24V DC 4INV AgNi 7A var.0094 MONT. SUR SUPPORT	553490240094	FINDER
40KA1	40	SUPPORT AVEC BORNES A RESSORT 4INV 10A POUR SERIE 55, BLEU ETRIER PLASTIQUE	9454SPA	FINDER
41KA1	41	RELAIS MINIATURE INDUSTRIEL SERIE 46 24VDC 2INV AgNi 8A	465290240074	FINDER
41KA1	41	SUPPORT AVEC BORNES A RESSORT 2INV POUR SERIE 46, ETRIER PLASTIQUE	9752SPA	FINDER
41KA2	41	RELAIS MINIATURE INDUSTRIEL SERIE 46 24VDC 2INV AgNi 8A	465290240074	FINDER
41KA2	41	SUPPORT AVEC BORNES A RESSORT 2INV POUR SERIE 46, ETRIER PLASTIQUE	9752SPA	FINDER
41KA3	41	RELAIS MINIATURE INDUSTRIEL SERIE 46 24VDC 2INV AgNi 8A	465290240074	FINDER
41KA3	41	SUPPORT AVEC BORNES A RESSORT 2INV POUR SERIE 46, ETRIER PLASTIQUE	9752SPA	FINDER
41KA4	41	RELAIS MINIATURE INDUSTRIEL SERIE 46 24VDC 2INV AgNi 8A	465290240074	FINDER
41KA4	41	SUPPORT AVEC BORNES A RESSORT 2INV POUR SERIE 46, ETRIER PLASTIQUE	9752SPA	FINDER
43KA1	43	RELAIS 24V DC 4INV AgNi 7A var.0094 MONT. SUR SUPPORT	553490240094	FINDER
43KA1	43	SUPPORT AVEC BORNES A RESSORT 4INV 10A POUR SERIE 55, BLEU ETRIER PLASTIQUE	9454SPA	FINDER
43KA2	43	RELAIS 24V DC 4INV AgNi 7A var.0094 MONT. SUR SUPPORT	553490240094	FINDER
43KA2	43	SUPPORT AVEC BORNES A RESSORT 4INV 10A POUR SERIE 55, BLEU ETRIER PLASTIQUE	9454SPA	FINDER
43S1	43	TETE BOUTON TOURNANT A CLE	ZB4BG410	TELEMECANIQUE
43S1	43	CORPS DE BOUTON - Ø22 - 1F	ZB4BZ101	SCHNEIDER ELECTRIC
43S1	43	CONTACT VIS ETRIER 1NO	ZBE101	TELEMECANIQUE
43S1	43	SUPPORT BOUTON/VOYANT DIAMETRE 22 CLIPSAGE SUR RAIL MODULAIRE	A9A15151	SCHNEIDER
43S2	43	TETE BOUTON TOURNANT A CLE	ZB4BG410	TELEMECANIQUE
43S2	43	CORPS DE BOUTON - Ø22 - 1F	ZB4BZ101	SCHNEIDER ELECTRIC
43S2	43	SUPPORT BOUTON/VOYANT DIAMETRE 22 CLIPSAGE SUR RAIL MODULAIRE	A9A15151	SCHNEIDER
43S3	43	TETE BOUTON TOURNANT A CLE	ZB4BG410	TELEMECANIQUE

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
REPERE	FOLIO	DESIGNATION										REFERENCE		FABRICANT						
43S3	43	CORPS DE BOUTON - Ø22 - 1F										ZB4BZ101		SCHNEIDER ELECTRIC						
43S4	43	TETE BOUTON POUSSOIR										ZB4BA6		TELEMECANIQUE						
43S4	43	CORPS DE BOUTON - Ø22 - 1O										ZB4BZ102		SCHNEIDER ELECTRIC						
44H1	44	VOYANT LUMINEUX VERT										XVLA133		TELEMECANIQUE						
44H2	44	VOYANT LUMINEUX VERT										XVLA133		TELEMECANIQUE						
44S1	44	BOUTON POUSSOIR AFFLEURANT, ROND, 1NO, NOIR, D22										XB4BA21		TELEMECANIQUE						
44S2	44	BOUTON TOURNANT A MANETTE NOIRE, ROND, 2POS. FIXES, 1NO, D22										XB4BD21		TELEMECANIQUE						
44S2	44	BLOC CONTACT POUR BOUTON - ZBE Ø22 - 1O										ZBE102		TELEMECANIQUE						
44S3	44	BOUTON TOURNANT A MANETTE NOIRE, ROND, 2POS. FIXES, 1NO, D22										XB4BD21		TELEMECANIQUE						
44S3	44	BLOC CONTACT POUR BOUTON - ZBE Ø22 - 1O										ZBE102		TELEMECANIQUE						
44S3	44	CONTACT VIS ETRIER 1NO										ZBE101		TELEMECANIQUE						
45H1	45	VOYANT LUMINEUX VERT										XVLA133		TELEMECANIQUE						
45KA1	45	RELAIS MINIATURE INDUSTRIEL SERIE 46 24VDC 2INV AgNi 8A										465290240074		FINDER						
45KA1	45	SUPPORT AVEC BORNES A RESSORT 2INV POUR SERIE 46, ETRIER PLASTIQUE										9752SPA		FINDER						
45KA3	45	RELAIS TEMPORISE MULTIFONCTION, 24...240VAC/DC										800102400000		FINDER						
45S1	45	TETE BOUTON TOURNANT A CLE										ZB4BG410		TELEMECANIQUE						
45S1	45	CORPS DE BOUTON - Ø22 - 1F										ZB4BZ101		SCHNEIDER ELECTRIC						
46S1	46	BOUTON TOURNANT A MANETTE NOIRE, ROND, 2POS. FIXES, 1NO, D22										XB4BD21		TELEMECANIQUE						
46S1	46	BLOC CONTACT POUR BOUTON - ZBE Ø22 - 1O										ZBE102		TELEMECANIQUE						
47H1	47	VOYANT LUMINEUX ROUGE										XVLA134		TELEMECANIQUE						
47KA1	47	RELAIS MINIATURE INDUSTRIEL SERIE 46 24VDC 2INV AgNi 8A										465290240074		FINDER						
47KA1	47	SUPPORT AVEC BORNES A RESSORT 2INV POUR SERIE 46, ETRIER PLASTIQUE										9752SPA		FINDER						
47S1	47	TETE BOUTON-POUSSOIR DOUBLE TOUCHE Ø22 VERT + ROUGE E S IP66, IP69K										ZB4BW7L3741		SCHNEIDER ELECTRIC						
47S1	47	CORPS POUSSOIR LUMINEUX										ZB4BW0B13		TELEMECANIQUE						
48S1	48	TETE BOUTON-POUSSOIR DOUBLE TOUCHE Ø22 VERT + ROUGE E S IP66, IP69K										ZB4BW7L3741		SCHNEIDER ELECTRIC						
48S1	48	CORPS POUSSOIR LUMINEUX										ZB4BW0B13		TELEMECANIQUE						
48S2	48	TETE BOUTON-POUSSOIR DOUBLE TOUCHE Ø22 VERT + ROUGE E S IP66, IP69K										ZB4BW7L3741		SCHNEIDER ELECTRIC						
48S2	48	CORPS POUSSOIR LUMINEUX										ZB4BW0B15		TELEMECANIQUE						
49S1	49	TETE BOUTON-POUSSOIR DOUBLE TOUCHE Ø22 VERT + ROUGE E S IP66, IP69K										ZB4BW7L3741		SCHNEIDER ELECTRIC						
49S1	49	CORPS POUSSOIR LUMINEUX										ZB4BW0B13		TELEMECANIQUE						
49S2	49	TETE BOUTON-POUSSOIR DOUBLE TOUCHE Ø22 VERT + ROUGE E S IP66, IP69K										ZB4BW7L3741		SCHNEIDER ELECTRIC						
49S2	49	CORPS POUSSOIR LUMINEUX										ZB4BW0B15		TELEMECANIQUE						
60I1	60	INTERRUPTEUR iSW 415VAC 4P 40A										A9S65440		SCHNEIDER ELECTRIC						
<div><div></div><div><div>I.T.E.C SOLUTIONS</div><div>ZA les fousseaux - 6, Rue du Déry</div><div>49481 SAINT-SYLVAIN-D'ANJOU CEDEX</div></div></div>		DESSINATEUR:		G	21/06/2022	MAJ MISE EN SERVICE		G.PE	<div><div></div><div><div>ZI des bethunes</div><div>20 Avenue de l'île de France - BP 7905</div><div>95076 CERGY PONTOISE</div></div></div>			ASSEMBLEE NATIONALE CENTRALE GROUPES HT 3x2000 kVA SCHEMA PARTIE COMMUNE Nomenclature					FOLIO 407 ◀ 406 408 ▶ Logiciel SEE v. 4.80			
		G.PERROCHE		F	22/02/2022	AJOUT F°35		G.PE												
		CHARGE D'AFFAIRE:		E	18/02/2022	AJOUT 43S3/43S4		G.PE												
		P.BATARDIERE		D	03/02/2022	RETOUR AEEN		G.PE												
		DATE DE CREATION :		INDICE	DATE	MODIFICATION		DES.	Document n° : 1200-Sch_Partie_Commune-IndG											
				26/01/2022																

REPERE	FOLIO	DESIGNATION	REFERENCE	FABRICANT
60I1	60	CONTACT AUXILIAIRE IOF	A9A26924	SCHNEIDER ELECTRIC
60KA1	60	RELAIS 24V DC 4INV AgNi 7A var.0094 MONT. SUR SUPPORT	553490240094	FINDER
60KA1	60	SUPPORT AVEC BORNES A RESSORT 4INV 10A POUR SERIE 55, BLEU ETRIER PLASTIQUE	9454SPA	FINDER
60KM1	60	CONTACTEUR CA2-K - 2 F + 2 O - INSTANTANE - 10 A - 110 V CA	CA2KN22F7	TELEMECANIQUE
60KM1	60	BLOC DE CONTACT AUXILIAIRE 1F+1O VIS	LA1KN11	TELEMECANIQUE
60KM2	60	CONTACTEUR CA2-K - 2 F + 2 O - INSTANTANE - 10 A - 110 V CA	CA2KN22F7	TELEMECANIQUE
60KM2	60	BLOC DE CONTACT AUXILIAIRE 1F+1O VIS	LA1KN11	TELEMECANIQUE
60Q1	60	DISJONCTEUR iC60N 3P 2A, 440VAC/25kA, 133VDC/6kA, COURBE C	A9F74302	SCHNEIDER ELECTRIC
60Q1	60	CONTACT AUXILIAIRE IOF	A9A26924	SCHNEIDER ELECTRIC
60Q2	60	DISJONCTEUR iC60N 3P 2A, 440VAC/25kA, 133VDC/6kA, COURBE C	A9F74302	SCHNEIDER ELECTRIC
60Q2	60	CONTACT AUXILIAIRE IOF	A9A26924	SCHNEIDER ELECTRIC
61Q1	61	DISJONCTEUR iC60N 3P 2A, 440VAC/25kA, 133VDC/6kA, COURBE C	A9F74302	SCHNEIDER ELECTRIC
61Q1	61	CONTACT AUXILIAIRE IOF+SD/OF	A9A26929	SCHNEIDER ELECTRIC
61Q2	61	DISJONCTEUR iC60N 3P 2A, 440VAC/25kA, 133VDC/6kA, COURBE C	A9F74302	SCHNEIDER ELECTRIC
61Q2	61	CONTACT AUXILIAIRE IOF+SD/OF	A9A26929	SCHNEIDER ELECTRIC
61Q3	61	DISJONCTEUR iC60N 3P 2A, 440VAC/25kA, 133VDC/6kA, COURBE C	A9F74302	SCHNEIDER ELECTRIC
61Q3	61	CONTACT AUXILIAIRE IOF+SD/OF	A9A26929	SCHNEIDER ELECTRIC
61Q4	61	DISJONCTEUR iC60N 3P 2A, 440VAC/25kA, 133VDC/6kA, COURBE C	A9F74302	SCHNEIDER ELECTRIC
61Q4	61	CONTACT AUXILIAIRE IOF+SD/OF	A9A26929	SCHNEIDER ELECTRIC
62KA1	62	RELAIS MINIATURE INDUSTRIEL SERIE 46 24VDC 2INV AgNi 8A	465290240074	FINDER
62KA1	62	SUPPORT AVEC BORNES A RESSORT 2INV POUR SERIE 46, ETRIER PLASTIQUE	9752SPA	FINDER
62KA2	62	RELAIS MINIATURE INDUSTRIEL SERIE 46 24VDC 2INV AgNi 8A	465290240074	FINDER
62KA2	62	SUPPORT AVEC BORNES A RESSORT 2INV POUR SERIE 46, ETRIER PLASTIQUE	9752SPA	FINDER
62KA3	62	RELAIS 24V DC 4INV AgNi 7A var.0094 MONT. SUR SUPPORT	553490240094	FINDER
62KA3	62	SUPPORT AVEC BORNES A RESSORT 4INV 10A POUR SERIE 55, BLEU ETRIER PLASTIQUE	9454SPA	FINDER
63KA1	63	RELAIS POUR LA PROTECTION THERMIQUE DES TRANSFORMATEURS, ALIM. 24-240V AC/DC	MSF 220 VU	ZIEHL
64KA1	64	RELAIS MINIATURE INDUSTRIEL SERIE 46 24VDC 2INV AgNi 8A	465290240074	FINDER
64KA1	64	SUPPORT AVEC BORNES A RESSORT 2INV POUR SERIE 46, ETRIER PLASTIQUE	9752SPA	FINDER
64KA2	64	RELAIS MINIATURE INDUSTRIEL SERIE 46 24VDC 2INV AgNi 8A	465290240074	FINDER
64KA2	64	SUPPORT AVEC BORNES A RESSORT 2INV POUR SERIE 46, ETRIER PLASTIQUE	9752SPA	FINDER
65KA1	65	RELAIS MINIATURE INDUSTRIEL SERIE 46 24VDC 2INV AgNi 8A	465290240074	FINDER
65KA1	65	SUPPORT AVEC BORNES A RESSORT 2INV POUR SERIE 46, ETRIER PLASTIQUE	9752SPA	FINDER
65KA2	65	RELAIS MINIATURE INDUSTRIEL SERIE 46 24VDC 2INV AgNi 8A	465290240074	FINDER

REPERE	FOLIO	DESIGNATION	REFERENCE	FABRICANT
65KA2	65	SUPPORT AVEC BORNES A RESSORT 2INV POUR SERIE 46, ETRIER PLASTIQUE	9752SPA	FINDER
70I1	70	INTERRUPTEUR iSW 415VAC 4P 40A	A9S65440	SCHNEIDER ELECTRIC
70I1	70	CONTACT AUXILIAIRE IOF	A9A26924	SCHNEIDER ELECTRIC
71SYN1	71	SYNCHROSCOPE MULTIFONCTION A LED REGLAGE PAR TOUCHE	CSQ-3	DEIF
72KA1	72	RELAIS MINIATURE INDUSTRIEL SERIE 46 24VDC 2INV AgNi 8A	465290240074	FINDER
72KA1	72	SUPPORT AVEC BORNES A RESSORT 2INV POUR SERIE 46, ETRIER PLASTIQUE	9752SPA	FINDER
72KA2	72	RELAIS MINIATURE INDUSTRIEL SERIE 46 24VDC 2INV AgNi 8A	465290240074	FINDER
72KA2	72	SUPPORT AVEC BORNES A RESSORT 2INV POUR SERIE 46, ETRIER PLASTIQUE	9752SPA	FINDER
73KA1	73	RELAIS 24V DC 4INV AgNi 7A var.0094 MONT. SUR SUPPORT	553490240094	FINDER
73KA1	73	SUPPORT AVEC BORNES A RESSORT 4INV 10A POUR SERIE 55, BLEU ETRIER PLASTIQUE	9454SPA	FINDER
74KA1	74	RELAIS MINIATURE INDUSTRIEL SERIE 46 24VDC 2INV AgNi 8A	465290240074	FINDER
74KA1	74	SUPPORT AVEC BORNES A RESSORT 2INV POUR SERIE 46, ETRIER PLASTIQUE	9752SPA	FINDER
74KA2	74	RELAIS MINIATURE INDUSTRIEL SERIE 46 24VDC 2INV AgNi 8A	465290240074	FINDER
74KA2	74	SUPPORT AVEC BORNES A RESSORT 2INV POUR SERIE 46, ETRIER PLASTIQUE	9752SPA	FINDER
75KA1	75	RELAIS MINIATURE INDUSTRIEL SERIE 46 24VDC 2INV AgNi 8A	465290240074	FINDER
75KA1	75	SUPPORT AVEC BORNES A RESSORT 2INV POUR SERIE 46, ETRIER PLASTIQUE	9752SPA	FINDER
75KA2	75	RELAIS 24V DC 4INV AgNi 7A var.0094 MONT. SUR SUPPORT	553490240094	FINDER
75KA2	75	SUPPORT AVEC BORNES A RESSORT 4INV 10A POUR SERIE 55, BLEU ETRIER PLASTIQUE	9454SPA	FINDER
76AGC1	76	CONTROLEUR AUTOMATIQUE POUR GROUPE ELECTROGENE	AGC-4	DEIF
80I1	80	INTERRUPTEUR iSW 415VAC 4P 40A	A9S65440	SCHNEIDER ELECTRIC
80I1	80	CONTACT AUXILIAIRE IOF	A9A26924	SCHNEIDER ELECTRIC
81SYN1	81	SYNCHROSCOPE MULTIFONCTION A LED REGLAGE PAR TOUCHE	CSQ-3	DEIF
82KA1	82	RELAIS MINIATURE INDUSTRIEL SERIE 46 24VDC 2INV AgNi 8A	465290240074	FINDER
82KA1	82	SUPPORT AVEC BORNES A RESSORT 2INV POUR SERIE 46, ETRIER PLASTIQUE	9752SPA	FINDER
82KA2	82	RELAIS MINIATURE INDUSTRIEL SERIE 46 24VDC 2INV AgNi 8A	465290240074	FINDER
82KA2	82	SUPPORT AVEC BORNES A RESSORT 2INV POUR SERIE 46, ETRIER PLASTIQUE	9752SPA	FINDER
83KA1	83	RELAIS 24V DC 4INV AgNi 7A var.0094 MONT. SUR SUPPORT	553490240094	FINDER
83KA1	83	SUPPORT AVEC BORNES A RESSORT 4INV 10A POUR SERIE 55, BLEU ETRIER PLASTIQUE	9454SPA	FINDER
84KA1	84	RELAIS MINIATURE INDUSTRIEL SERIE 46 24VDC 2INV AgNi 8A	465290240074	FINDER
84KA1	84	SUPPORT AVEC BORNES A RESSORT 2INV POUR SERIE 46, ETRIER PLASTIQUE	9752SPA	FINDER
84KA2	84	RELAIS MINIATURE INDUSTRIEL SERIE 46 24VDC 2INV AgNi 8A	465290240074	FINDER
84KA2	84	SUPPORT AVEC BORNES A RESSORT 2INV POUR SERIE 46, ETRIER PLASTIQUE	9752SPA	FINDER
85KA1	85	RELAIS MINIATURE INDUSTRIEL SERIE 46 24VDC 2INV AgNi 8A	465290240074	FINDER

REPERE	FOLIO	DESIGNATION	REFERENCE	FABRICANT
85KA1	85	SUPPORT AVEC BORNES A RESSORT 2INV POUR SERIE 46, ETRIER PLASTIQUE	9752SPA	FINDER
85KA2	85	RELAIS 24V DC 4INV AgNi 7A var.0094 MONT. SUR SUPPORT	553490240094	FINDER
85KA2	85	SUPPORT AVEC BORNES A RESSORT 4INV 10A POUR SERIE 55, BLEU ETRIER PLASTIQUE	9454SPA	FINDER
86AGC1	86	CONTROLEUR AUTOMATIQUE POUR GROUPE ELECTROGENE	AGC-4	DEIF
90I1	90	INTERRUPTEUR iSW 415VAC 4P 40A	A9S65440	SCHNEIDER ELECTRIC
90I1	90	CONTACT AUXILIAIRE IOF	A9A26924	SCHNEIDER ELECTRIC
91SYN1	91	SYNCHROSCOPE MULTIFONCTION A LED REGLAGE PAR TOUCHE	CSQ-3	DEIF
96AGC1	96	CONTROLEUR AUTOMATIQUE POUR GROUPE ELECTROGENE	AGC-4	DEIF
100I1	100	INTERRUPTEUR iSW 415VAC 4P 40A	A9S65440	SCHNEIDER ELECTRIC
100I1	100	CONTACT AUXILIAIRE IOF	A9A26924	SCHNEIDER ELECTRIC
101SYN1	101	SYNCHROSCOPE MULTIFONCTION A LED REGLAGE PAR TOUCHE	CSQ-3	DEIF
106AGC1	106	CONTROLEUR AUTOMATIQUE POUR GROUPE ELECTROGENE	AGC-4	DEIF
110API1	110	SIMATIC S7-1500, CPU 1515-2 PN, UNITE CENTRALE	6ES7515-2AM00-0AB0	SIEMENS
110API2	110	SIMATIC S7-1500, CPU 1515-2 PN, UNITE CENTRALE	6ES7515-2AM00-0AB0	SIEMENS
110SW1	110	SIMATIC NET, SCALANCE X208, MANAGED IE SWITCH, 8 X 10/100 MBIT/S RJ45 PORTS	6GK5208-0BA10-2AA3	SIEMENS
110SW2	110	SIMATIC NET, SCALANCE X208, MANAGED IE SWITCH, 8 X 10/100 MBIT/S RJ45 PORTS	6GK5208-0BA10-2AA3	SIEMENS
111AF1	111	SIMATIC HMI TP1900 COMFORT, TACTILE TFT 19", 16M DE COULEURS, INTERFACE PROFINET, MPI/PROF	6AV2124-0UC02-0AX0	SIEMENS
111AI1	111	SIMATIC ET200SP, AI 4xU/I 2 WIRE ST, MODULE D'ENTREES 4E ANA U/I	6ES7134-6HD00-0BA1	SIEMENS
111API1	111	MODULE COUPLEUR IM151-8 PN/DP, INTERFACE PROFINET (3xRJ45)	6ES7151-8AB00-0AB0	SIEMENS
111API1	111	SIMATIC ADAPTATEUR DE BUS BA 2xRJ45, 2 CONN. FEM. RJ45 POUR PROFINET	6ES7193-6AR00-0AA0	SIEMENS
111API3	111	SIMATIC ET200SP, MODULE DE SERVEUR (PIECE DE RECHANGE)	6ES7193-6PA00-0AA0	SIEMENS
111DI1	111	SIMATIC ET200SP, DI 16x24VDC ST + BU15-P16+A0+2D, MODULE D'ENTREES 16E TOR 24VDC SINK INPU	6ES7131-6BH00-0BA0+BU15-P16+A0+2D	SIEMENS
111DI10	111	SIMATIC ET200SP, DI 16x24VDC ST + BU15-P16+A0+2D, MODULE D'ENTREES 16E TOR 24VDC SINK INPU	6ES7131-6BH00-0BA0+BU15-P16+A0+2D	SIEMENS
111DI11	111	SIMATIC ET200SP, DI 16x24VDC ST + BU15-P16+A0+2D, MODULE D'ENTREES 16E TOR 24VDC SINK INPU	6ES7131-6BH00-0BA0+BU15-P16+A0+2D	SIEMENS
111DI12	111	SIMATIC ET200SP, DI 16x24VDC ST + BU15-P16+A0+2D, MODULE D'ENTREES 16E TOR 24VDC SINK INPU	6ES7131-6BH00-0BA0+BU15-P16+A0+2D	SIEMENS
111DI13	111	SIMATIC ET200SP, DI 16x24VDC ST + BU15-P16+A0+2D, MODULE D'ENTREES 16E TOR 24VDC SINK INPU	6ES7131-6BH00-0BA0+BU15-P16+A0+2D	SIEMENS
111DI14	111	SIMATIC ET200SP, DI 16x24VDC ST + BU15-P16+A0+2D, MODULE D'ENTREES 16E TOR 24VDC SINK INPU	6ES7131-6BH00-0BA0+BU15-P16+A0+2D	SIEMENS
111DI15	111	SIMATIC ET200SP, DI 16x24VDC ST + BU15-P16+A0+2D, MODULE D'ENTREES 16E TOR 24VDC SINK INPU	6ES7131-6BH00-0BA0+BU15-P16+A0+2D	SIEMENS
111DI2	111	SIMATIC ET200SP, DI 16x24VDC ST + BU15-P16+A0+2D, MODULE D'ENTREES 16E TOR 24VDC SINK INPU	6ES7131-6BH00-0BA0+BU15-P16+A0+2D	SIEMENS
111DI3	111	SIMATIC ET200SP, DI 16x24VDC ST + BU15-P16+A0+2D, MODULE D'ENTREES 16E TOR 24VDC SINK INPU	6ES7131-6BH00-0BA0+BU15-P16+A0+2D	SIEMENS
111DI4	111	SIMATIC ET200SP, DI 16x24VDC ST + BU15-P16+A0+2D, MODULE D'ENTREES 16E TOR 24VDC SINK INPU	6ES7131-6BH00-0BA0+BU15-P16+A0+2D	SIEMENS
111DI5	111	SIMATIC ET200SP, DI 16x24VDC ST + BU15-P16+A0+2D, MODULE D'ENTREES 16E TOR 24VDC SINK INPU	6ES7131-6BH00-0BA0+BU15-P16+A0+2D	SIEMENS
111DI6	111	SIMATIC ET200SP, DI 16x24VDC ST + BU15-P16+A0+2D, MODULE D'ENTREES 16E TOR 24VDC SINK INPU	6ES7131-6BH00-0BA0+BU15-P16+A0+2D	SIEMENS

REPERE	FOLIO	DESIGNATION	REFERENCE	FABRICANT
111DI7	111	SIMATIC ET200SP, DI 16x24VDC ST + BU15-P16+A0+2D, MODULE D'ENTREES 16E TOR 24VDC SINK INPU	6ES7131-6BH00-0BA0+BU15-P16+A0+2D	SIEMENS
111DI8	111	SIMATIC ET200SP, DI 16x24VDC ST + BU15-P16+A0+2D, MODULE D'ENTREES 16E TOR 24VDC SINK INPU	6ES7131-6BH00-0BA0+BU15-P16+A0+2D	SIEMENS
111DI9	111	SIMATIC ET200SP, DI 16x24VDC ST + BU15-P16+A0+2D, MODULE D'ENTREES 16E TOR 24VDC SINK INPU	6ES7131-6BH00-0BA0+BU15-P16+A0+2D	SIEMENS
111DO1	111	SIMATIC ET200SP, DQ 16x24VDC/0.5A ST, MODULE DE SORTIES 16S TOR 24VDC, 0.5A	6ES7132-6BH00-0BA0	SIEMENS
111DO2	111	SIMATIC ET200SP, DQ 16x24VDC/0.5A ST, MODULE DE SORTIES 16S TOR 24VDC, 0.5A	6ES7132-6BH00-0BA0	SIEMENS
111DO3	111	SIMATIC ET200SP, DQ 16x24VDC/0.5A ST, MODULE DE SORTIES 16S TOR 24VDC, 0.5A	6ES7132-6BH00-0BA0	SIEMENS
111DO4	111	SIMATIC ET200SP, DQ 16x24VDC/0.5A ST, MODULE DE SORTIES 16S TOR 24VDC, 0.5A	6ES7132-6BH00-0BA0	SIEMENS
111DO5	111	SIMATIC ET200SP, DQ 16x24VDC/0.5A ST, MODULE DE SORTIES 16S TOR 24VDC, 0.5A	6ES7132-6BH00-0BA0	SIEMENS
111DO6	111	SIMATIC ET200SP, DQ 16x24VDC/0.5A ST, MODULE DE SORTIES 16S TOR 24VDC, 0.5A	6ES7132-6BH00-0BA0	SIEMENS
111DO7	111	SIMATIC ET200SP, DQ 16x24VDC/0.5A ST, MODULE DE SORTIES 16S TOR 24VDC, 0.5A	6ES7132-6BH00-0BA0	SIEMENS
111DO8	111	SIMATIC ET200SP, DQ 16x24VDC/0.5A ST, MODULE DE SORTIES 16S TOR 24VDC, 0.5A	6ES7132-6BH00-0BA0	SIEMENS
111AI2	152	SIMATIC ET200SP, AI 4xU/I 2 WIRE ST, MODULE D'ENTREES 4E ANA U/I	6ES7134-6HD00-0BA1	SIEMENS
160KA1	160	RELAIS MINIATURE INDUSTRIEL SERIE 46 24VDC 2INV AgNi 8A	465290240074	FINDER
160KA1	160	SUPPORT AVEC BORNES A RESSORT 2INV POUR SERIE 46, ETRIER PLASTIQUE	9752SPA	FINDER
160KA2	160	RELAIS MINIATURE INDUSTRIEL SERIE 46 24VDC 2INV AgNi 8A	465290240074	FINDER
160KA2	160	SUPPORT AVEC BORNES A RESSORT 2INV POUR SERIE 46, ETRIER PLASTIQUE	9752SPA	FINDER
160KA3	160	RELAIS MINIATURE INDUSTRIEL SERIE 46 24VDC 2INV AgNi 8A	465290240074	FINDER
160KA3	160	SUPPORT AVEC BORNES A RESSORT 2INV POUR SERIE 46, ETRIER PLASTIQUE	9752SPA	FINDER
161KA1	161	RELAIS MINIATURE INDUSTRIEL SERIE 46 24VDC 2INV AgNi 8A	465290240074	FINDER
161KA1	161	SUPPORT AVEC BORNES A RESSORT 2INV POUR SERIE 46, ETRIER PLASTIQUE	9752SPA	FINDER
164KA1	164	RELAIS 24V DC 4INV AgNi 7A var.0094 MONT. SUR SUPPORT	553490240094	FINDER
164KA1	164	SUPPORT AVEC BORNES A RESSORT 4INV 10A POUR SERIE 55, BLEU ETRIER PLASTIQUE	9454SPA	FINDER
164KA2	164	RELAIS MINIATURE INDUSTRIEL SERIE 46 24VDC 2INV AgNi 8A	465290240074	FINDER
164KA2	164	SUPPORT AVEC BORNES A RESSORT 2INV POUR SERIE 46, ETRIER PLASTIQUE	9752SPA	FINDER
167KA1	167	RELAIS 24V DC 4INV AgNi 7A var.0094 MONT. SUR SUPPORT	553490240094	FINDER
167KA1	167	SUPPORT AVEC BORNES A RESSORT 4INV 10A POUR SERIE 55, BLEU ETRIER PLASTIQUE	9454SPA	FINDER
167KA2	167	RELAIS MINIATURE INDUSTRIEL SERIE 46 24VDC 2INV AgNi 8A	465290240074	FINDER
167KA2	167	SUPPORT AVEC BORNES A RESSORT 2INV POUR SERIE 46, ETRIER PLASTIQUE	9752SPA	FINDER
169KA1	169	RELAIS 24V DC 4INV AgNi 7A var.0094 MONT. SUR SUPPORT	553490240094	FINDER
169KA1	169	SUPPORT AVEC BORNES A RESSORT 4INV 10A POUR SERIE 55, BLEU ETRIER PLASTIQUE	9454SPA	FINDER
171KA1	171	RELAIS 24V DC 4INV AgNi 7A var.0094 MONT. SUR SUPPORT	553490240094	FINDER
171KA1	171	SUPPORT AVEC BORNES A RESSORT 4INV 10A POUR SERIE 55, BLEU ETRIER PLASTIQUE	9454SPA	FINDER
172KA1	172	RELAIS MINIATURE INDUSTRIEL SERIE 46 24VDC 2INV AgNi 8A	465290240074	FINDER

REPERE	FOLIO	DESIGNATION	REFERENCE	FABRICANT
172KA1	172	SUPPORT AVEC BORNES A RESSORT 2INV POUR SERIE 46, ETRIER PLASTIQUE	9752SPA	FINDER
172KA2	172	RELAIS MINIATURE INDUSTRIEL SERIE 46 24VDC 2INV AgNi 8A	465290240074	FINDER
172KA2	172	SUPPORT AVEC BORNES A RESSORT 2INV POUR SERIE 46, ETRIER PLASTIQUE	9752SPA	FINDER
172KA3	172	RELAIS MINIATURE INDUSTRIEL SERIE 46 24VDC 2INV AgNi 8A	465290240074	FINDER
172KA3	172	SUPPORT AVEC BORNES A RESSORT 2INV POUR SERIE 46, ETRIER PLASTIQUE	9752SPA	FINDER
180H1	180	VOYANT LUMINEUX VERT	XVLA133	TELEMECANIQUE
180H2	180	VOYANT LUMINEUX VERT	XVLA133	TELEMECANIQUE
180H3	180	VOYANT LUMINEUX VERT	XVLA133	TELEMECANIQUE
180H4	180	VOYANT LUMINEUX VERT	XVLA133	TELEMECANIQUE
180H5	180	VOYANT LUMINEUX VERT	XVLA133	TELEMECANIQUE
180H6	180	VOYANT LUMINEUX VERT	XVLA133	TELEMECANIQUE
180KA1	180	RELAIS 24V DC 4INV AgNi 7A var.0094 MONT. SUR SUPPORT	553490240094	FINDER
180KA1	180	SUPPORT AVEC BORNES A RESSORT 4INV 10A POUR SERIE 55, BLEU ETRIER PLASTIQUE	9454SPA	FINDER
180S1	180	TETE BOUTON POUSSOIR	ZB4BA5	TELEMECANIQUE
180S1	180	CORPS DE BOUTON - Ø22 - 1O	ZB4BZ102	SCHNEIDER ELECTRIC
181H1	181	VOYANT LUMINEUX VERT	XVLA133	TELEMECANIQUE
181H2	181	VOYANT LUMINEUX VERT	XVLA133	TELEMECANIQUE
181H3	181	VOYANT LUMINEUX VERT	XVLA133	TELEMECANIQUE
181H4	181	VOYANT LUMINEUX VERT	XVLA133	TELEMECANIQUE
181H5	181	VOYANT LUMINEUX VERT	XVLA133	TELEMECANIQUE
181H6	181	VOYANT LUMINEUX VERT	XVLA133	TELEMECANIQUE
181H7	181	VOYANT LUMINEUX VERT	XVLA133	TELEMECANIQUE
181H8	181	VOYANT LUMINEUX VERT	XVLA133	TELEMECANIQUE
182H1	182	VOYANT LUMINEUX VERT	XVLA133	TELEMECANIQUE
182H2	182	VOYANT LUMINEUX VERT	XVLA133	TELEMECANIQUE
182H3	182	VOYANT LUMINEUX VERT	XVLA133	TELEMECANIQUE
182H4	182	VOYANT LUMINEUX VERT	XVLA133	TELEMECANIQUE
182H5	182	VOYANT LUMINEUX VERT	XVLA133	TELEMECANIQUE
182H6	182	VOYANT LUMINEUX VERT	XVLA133	TELEMECANIQUE
182H7	182	VOYANT LUMINEUX VERT	XVLA133	TELEMECANIQUE
182H8	182	VOYANT LUMINEUX VERT	XVLA133	TELEMECANIQUE
183B8	183	ELEMENT SONORE 24VAC/DC DIA 22 80 DB	XB5KSB	TELEMECANIQUE
183H1	183	VOYANT LUMINEUX VERT	XVLA133	TELEMECANIQUE

