

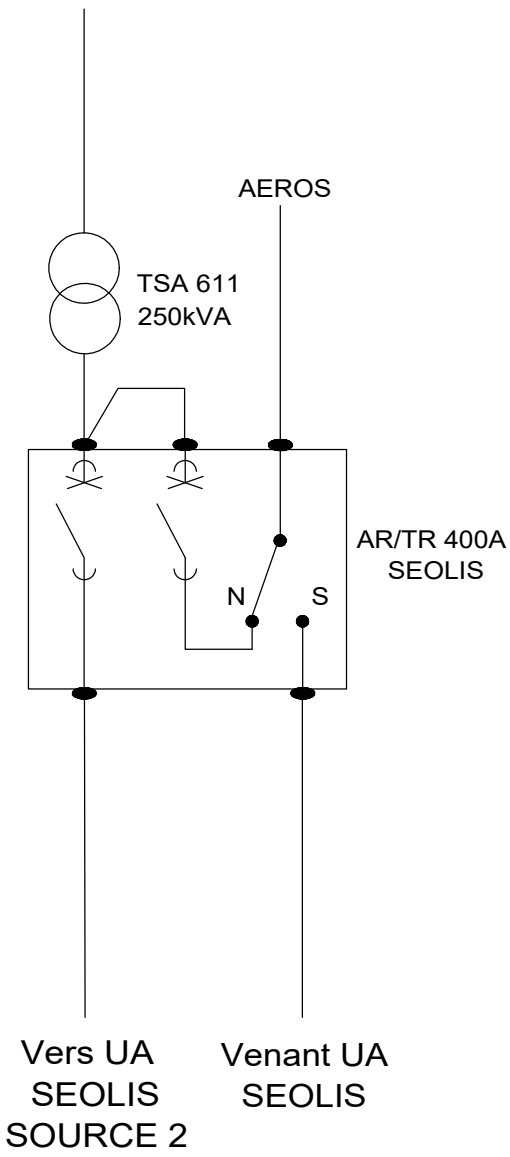
- Plan réalisé avec :
- Schéma BR611/612 – COFFRET 127V ind A réf : 08-004-946
  - Schéma BR611/612 - SERVICE AUXILIAIRES ind A réf : 35-005-1371
  - Schéma BI - SERVICE AUXILIAIRES ind B réf : 35-005-1372
  - Implantation BR611/612 - SERVICE AUXILIAIRES ind A réf : 35-005-5371
  - Implantation BI - SERVICE AUXILIAIRES ind B réf : 35-005-5372

H	07/03/2024	Conforme à exécution	AC	ME	PAM			
G	17/02/2022	Mise à jour suite retour BPO	AR	NR	PR			
F	26/08/2021	Ajout TR612 - Travaux INEO	AR	NR	PR			
E	18/12/2015	Remarques client	SR	VP	FT			
D	06/11/2015	Remarques client suite au passage en CAE	SR	VP	FT			
C	06/08/2015	Conforme à exécution	SR	VP	FT			
B	16/09/2014	Retour client phase BPO	JG	VP	FT			
A	25/07/2014	Retour client phase BPO	SR	VP	FT			
.	13/05/2014	Création du plan	SR	VP	FT			
Ind.	Date	Descriptif		Dessiné	Vérifié	Approuvé		
		No de Plan		INEO - POSTES ET CENTRALES Zac de la Gesvrine - 7, Rue ampere BP4215 - 44242 LA CHAPELLE Téléphone : 02.28.09.32.60 Télécopie : 02.28.09.32.65				
		18-60373-1803						
	1 40	Dessiné:		Vérifié: Date:				
<div>NIORT NORD</div> <div>225/90/15kV</div> <div>Raccordement Services Auxiliaires</div> <div>Page de garde</div>				<div></div> <div>GEREDIS Deux-Sèvres</div> <div>17, Rue des Herbillaux</div> <div>CS 18840</div> <div>79028 NIORT CEDEX</div> <div>Tél : 05.49.09.93.79</div>				
Indice		B	C	D	E	F	G	H

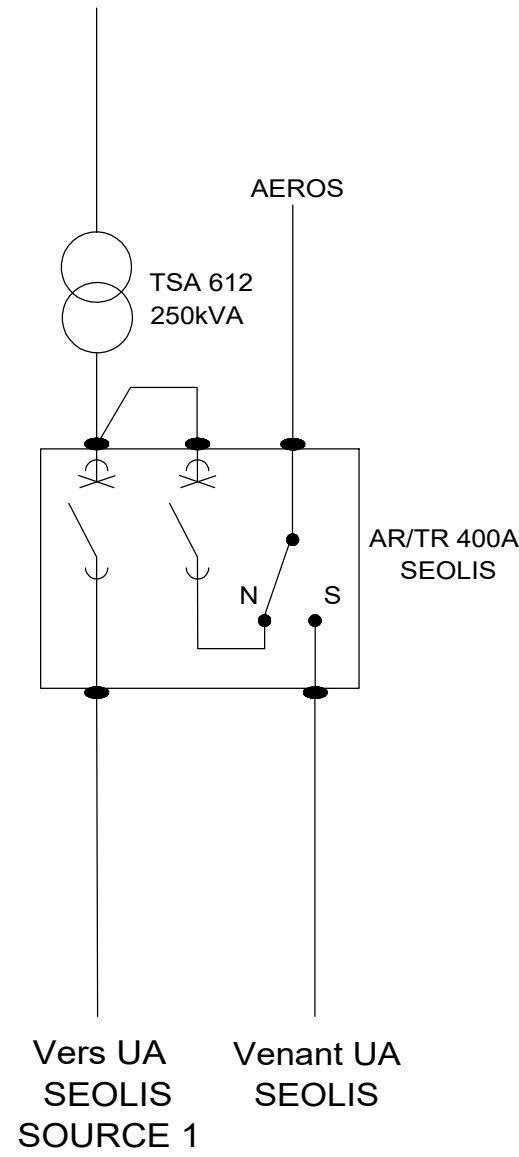
N° FOLIO	DESIGNATION	MODIFICATIONS									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Page de garde	-	A	B	C	D	E	F	G	H	
2	Liste des folios	-	A	B	C	D	E	F	G	H	
3	Unifilaire alimentation UA	-	C	F	H						
4	Synoptique liaisons UA	-	B	C	F	H					
5	BI - Implantation colonne alternative	-	C								
6	BI - Distribution alternative colonne B	-	A	C							
7	BI - Distribution alternative colonne A	-	A	C	G	H					
8	BI - Distribution alternative colonne A	-	C	G	H						
9	BI - Distribution alternative colonne A	-	A	C							
10	Arrivée secours TSA + départ TCFM	-	A	C	F	H					
11	BI - Automatisme cellule permutation automatique	-	C	F	H						
12	BI - Nomenclature du matériel cellule permutation	-	C								
13	BI - Implantation colonne continu 48V et 127V	-	C								
14	BI - Redresseur 127V	-	C								
15	BI - Batteries 127V	-	C								
16	BI - Alimentation circuit 127V	-	A	C							
17	BI - Distribution 127V colonne CA	-	A	C	F	H					
18	BI - Distribution 127V colonne CA	-	A	C							
19	BI - Redresseur 48V TCM	-	C								
20	BI - Batteries 48V	-	C								
21	BI - Alimentation circuit 48V	-	A	C							
22	BI - Distribution 48V colonne CE	-	A	C	F	H					
23	BI - Distribution 48V colonne CE	-	C	F							
24	BI - Distribution 48V colonne CE	-	A	C							
25	BI - Platine connecteur	-	A	C							
26	BI - Bornier des cellules alternatives	-	B	C							
27	BI - Bornier des cellules continues	-	A	C							
28	BR 611/612 - Implantation colonne alternative A et B	-	C								
29	BR 611/612 - Alimentation circuit alternatif	-	C								
30	BR 611/612 - Distribution alternative colonne BRA	-	A	C							
31	BR 611/612 - Distribution alternative colonne BRA	-	A	C	F	H					
32	BR 611/612 - Distribution alternative colonne BRB	-	A	C	F	H					
33	BR 611/612 - Distribution alternative colonne BRB	-	A	C							

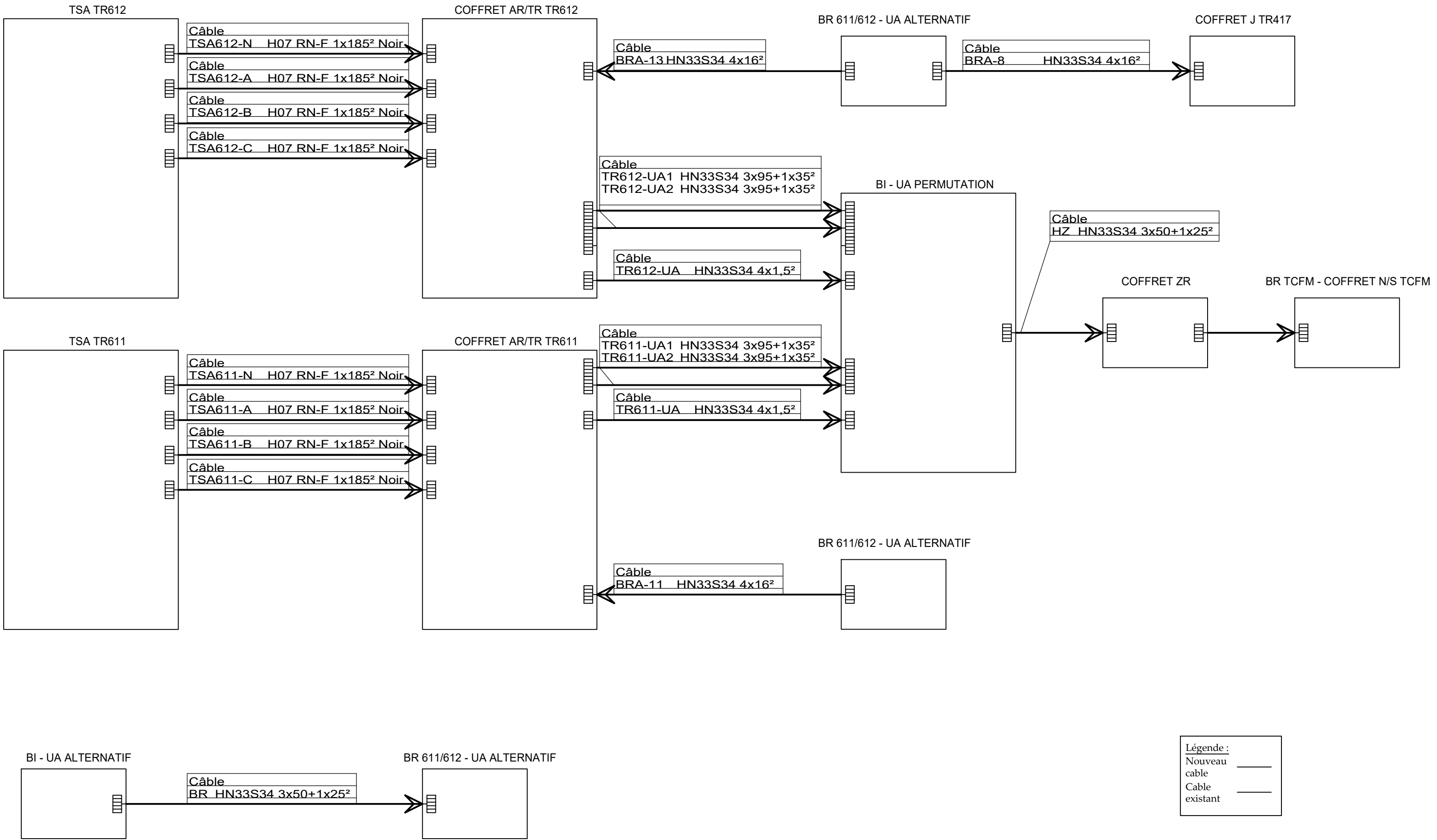
[illegible]

TR611 SEOLIS

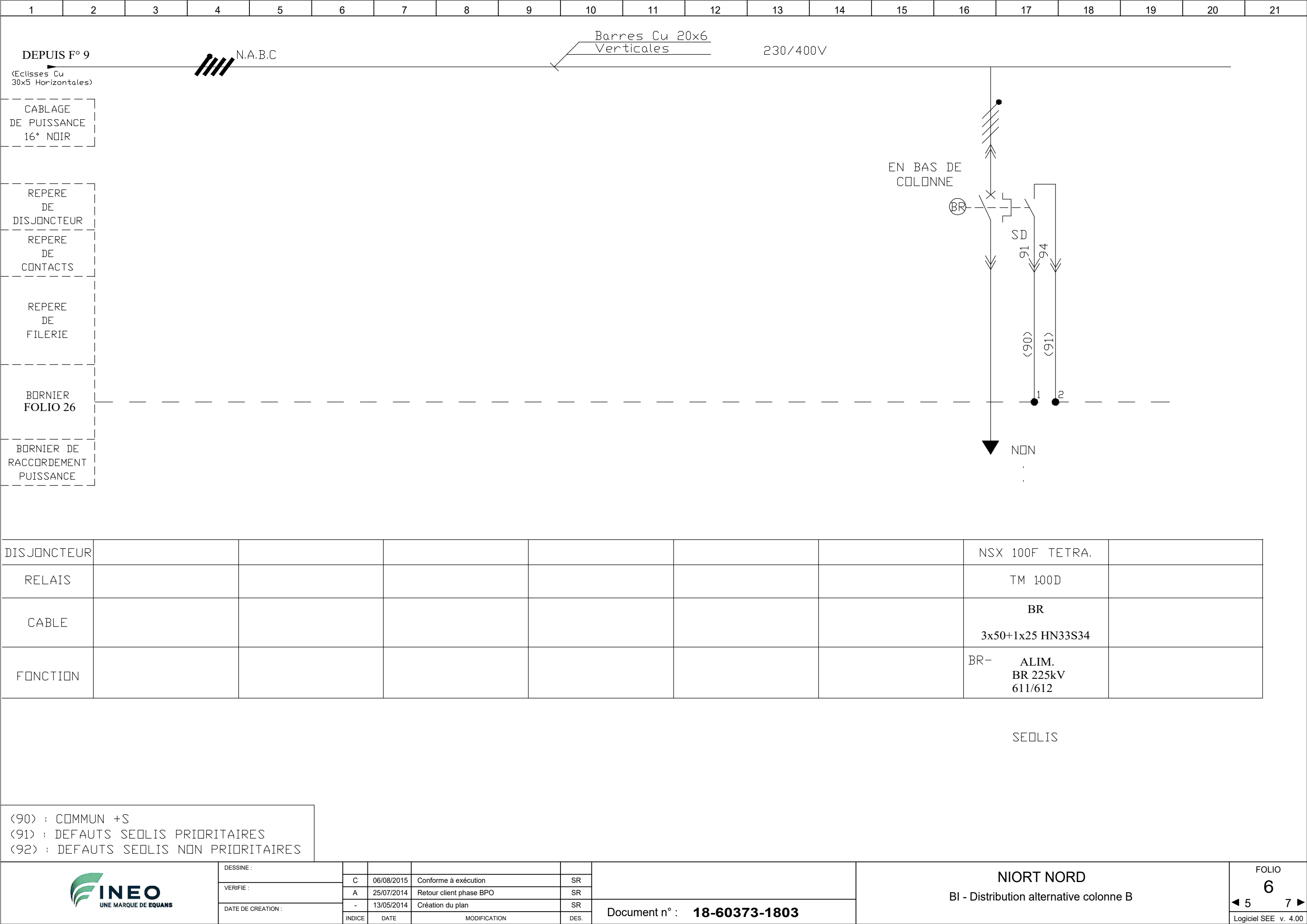


TR612 SEOLIS








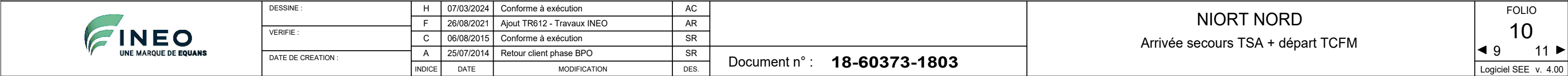


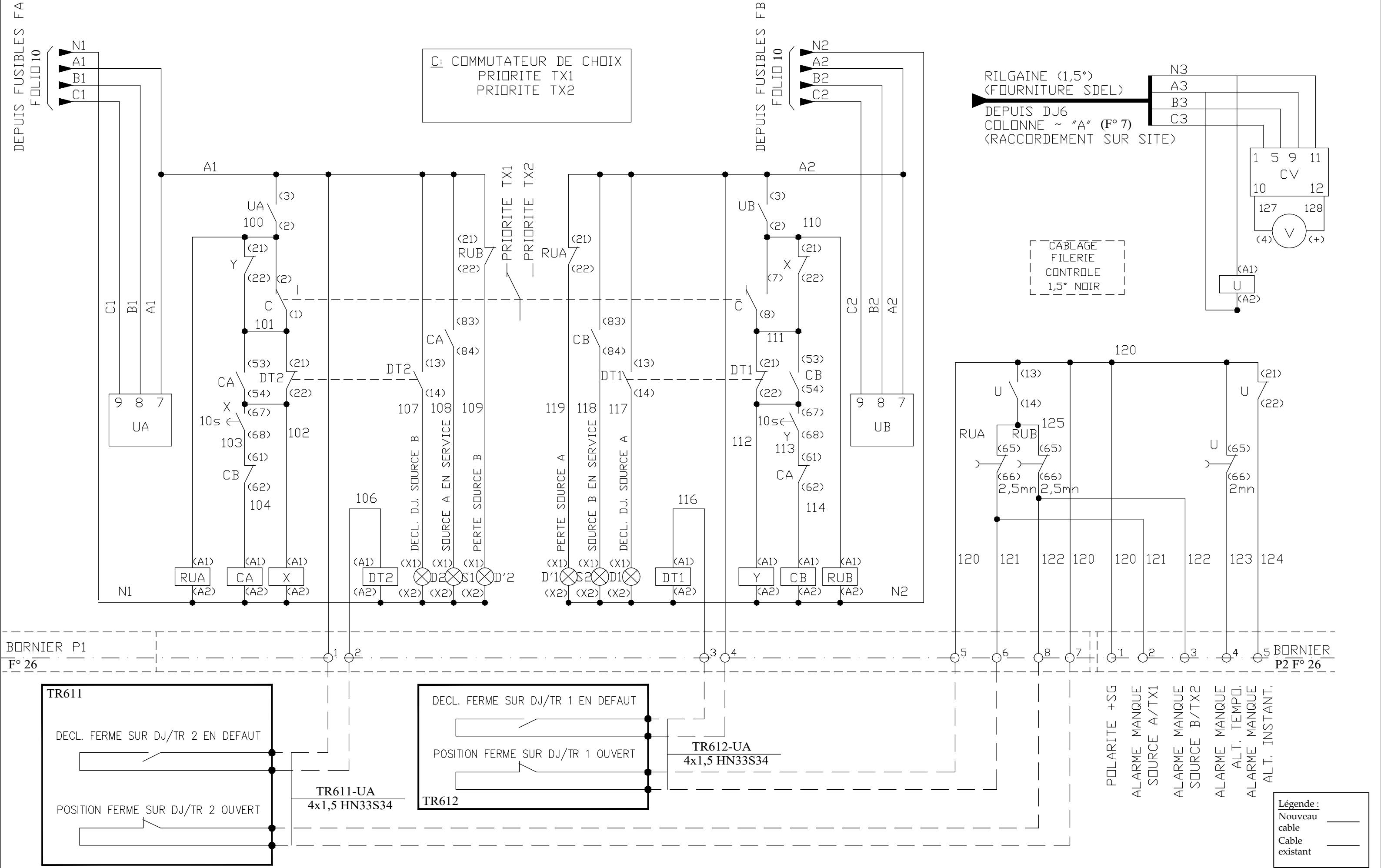






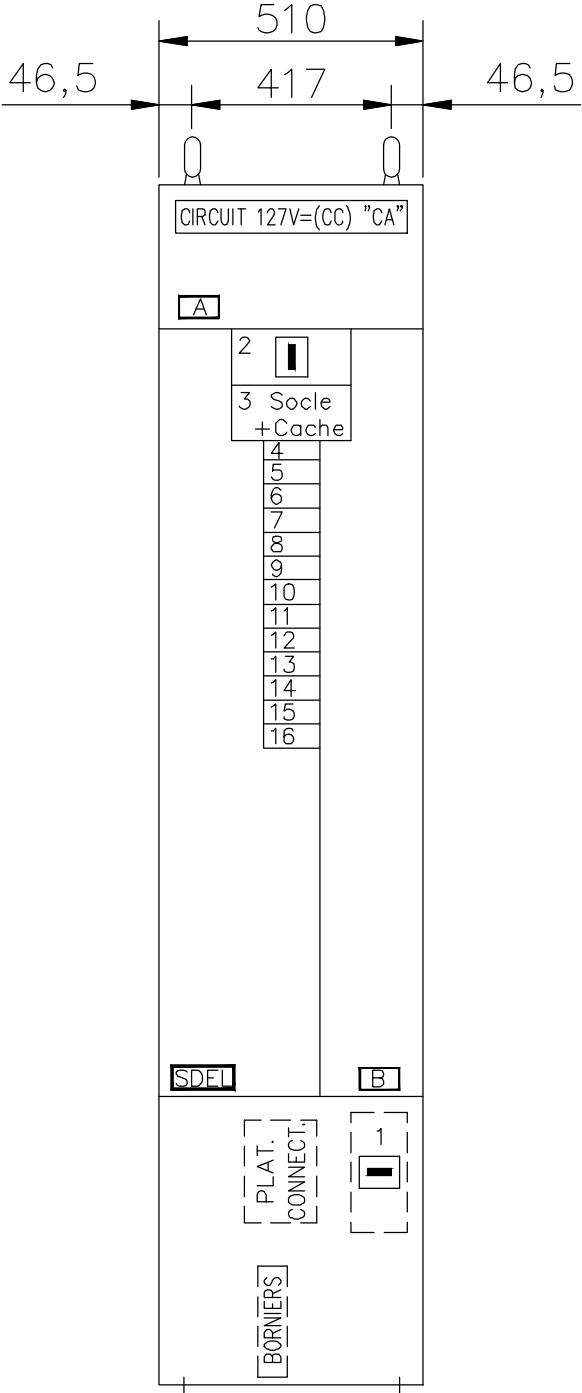
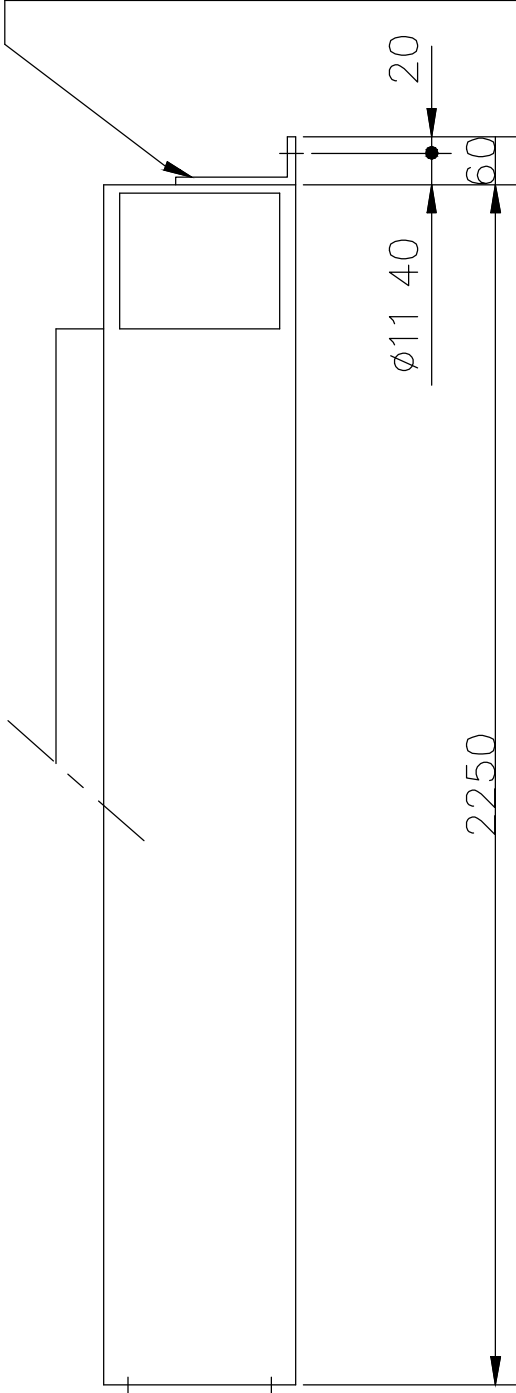
	DESSINE :				Document n° : <b>18-60373-1803</b>	NIORT NORD BI - Distribution alternative colonne A	FOLIO <b>9</b> ◀ 8      10 ▶ Logiciel SEE v. 4.00	
	VERIFIE :	C	06/08/2015	Conforme à exécution				SR
		A	25/07/2014	Retour client phase BPO				SR
		-	13/05/2014	Création du plan				SR
	DATE DE CREATION :	INDICE	DATE	MODIFICATION				DES.



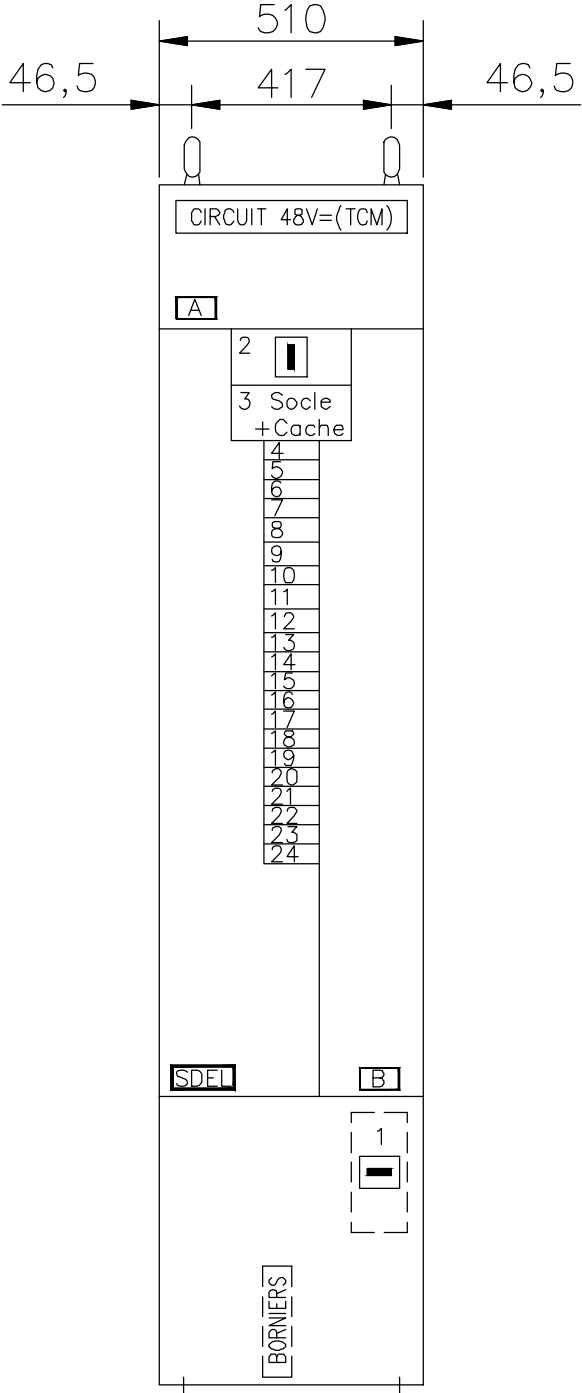


[illegible]

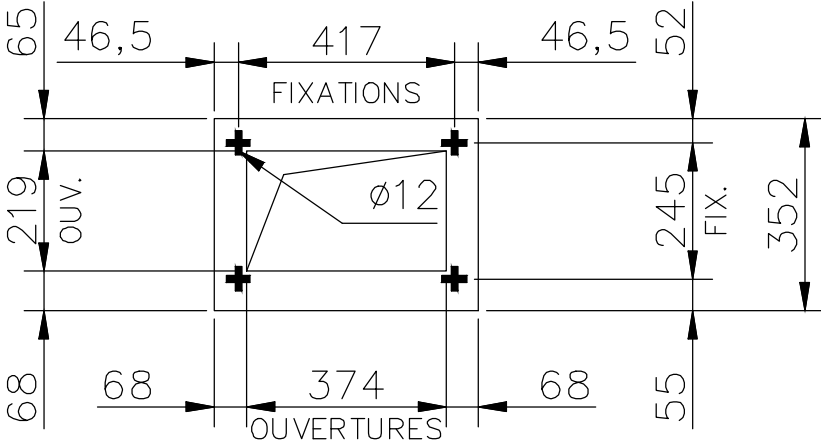
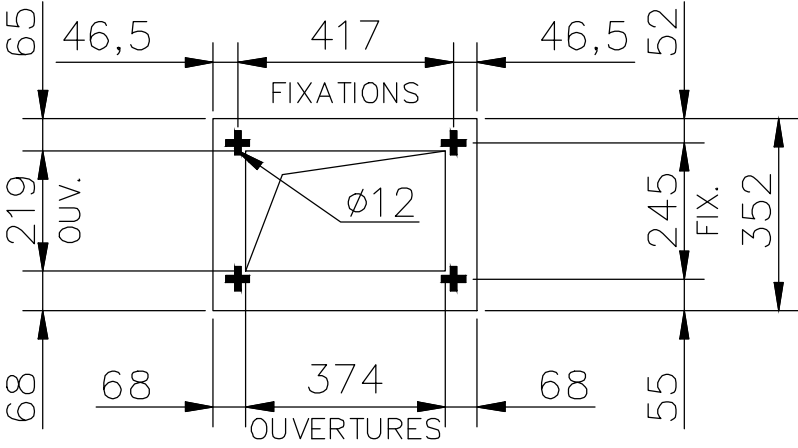
Equerres montées sur site  
à la place des anneaux



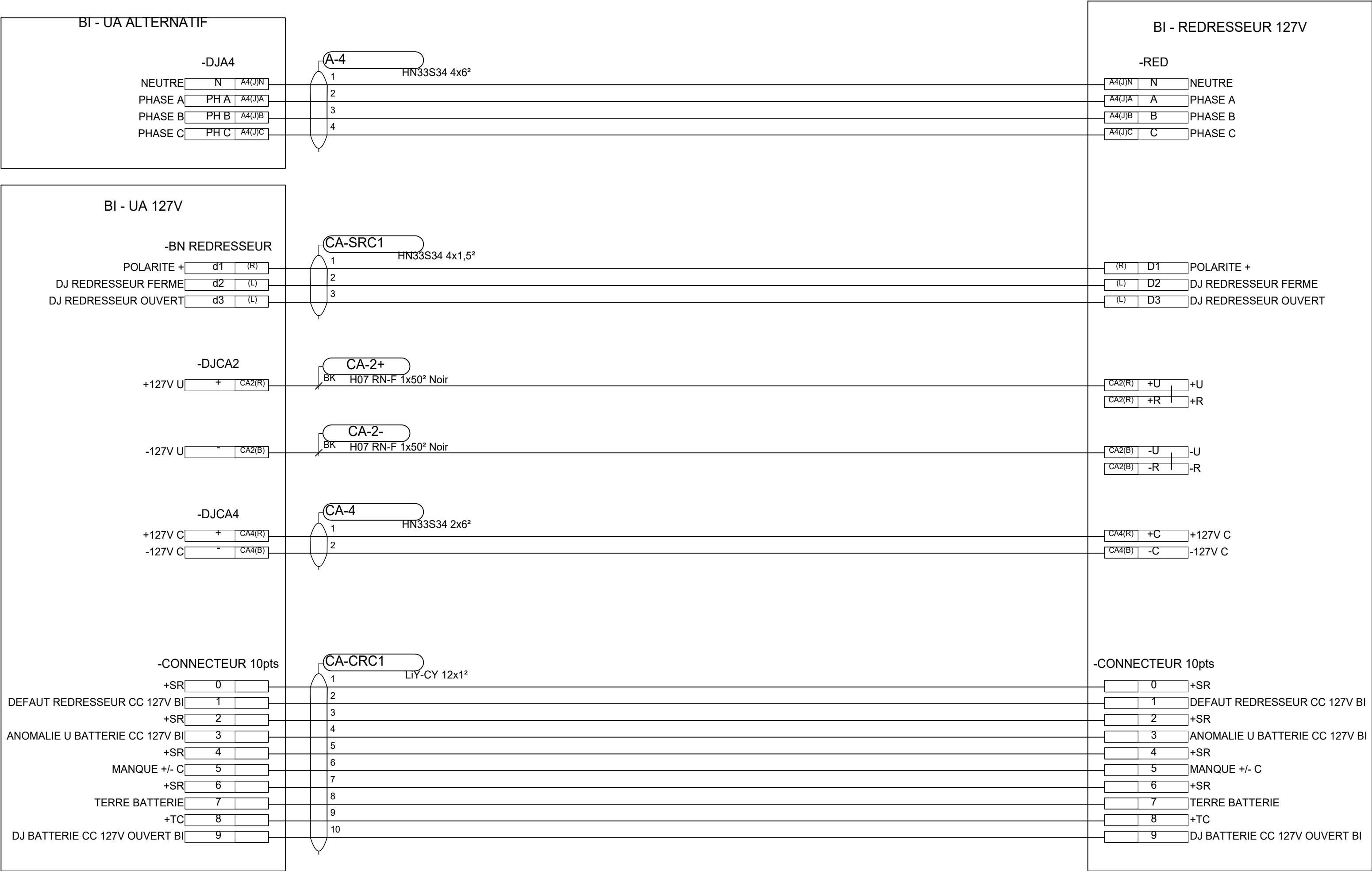
LIVRAISON SUR SITE  
EN 2 BLOCS

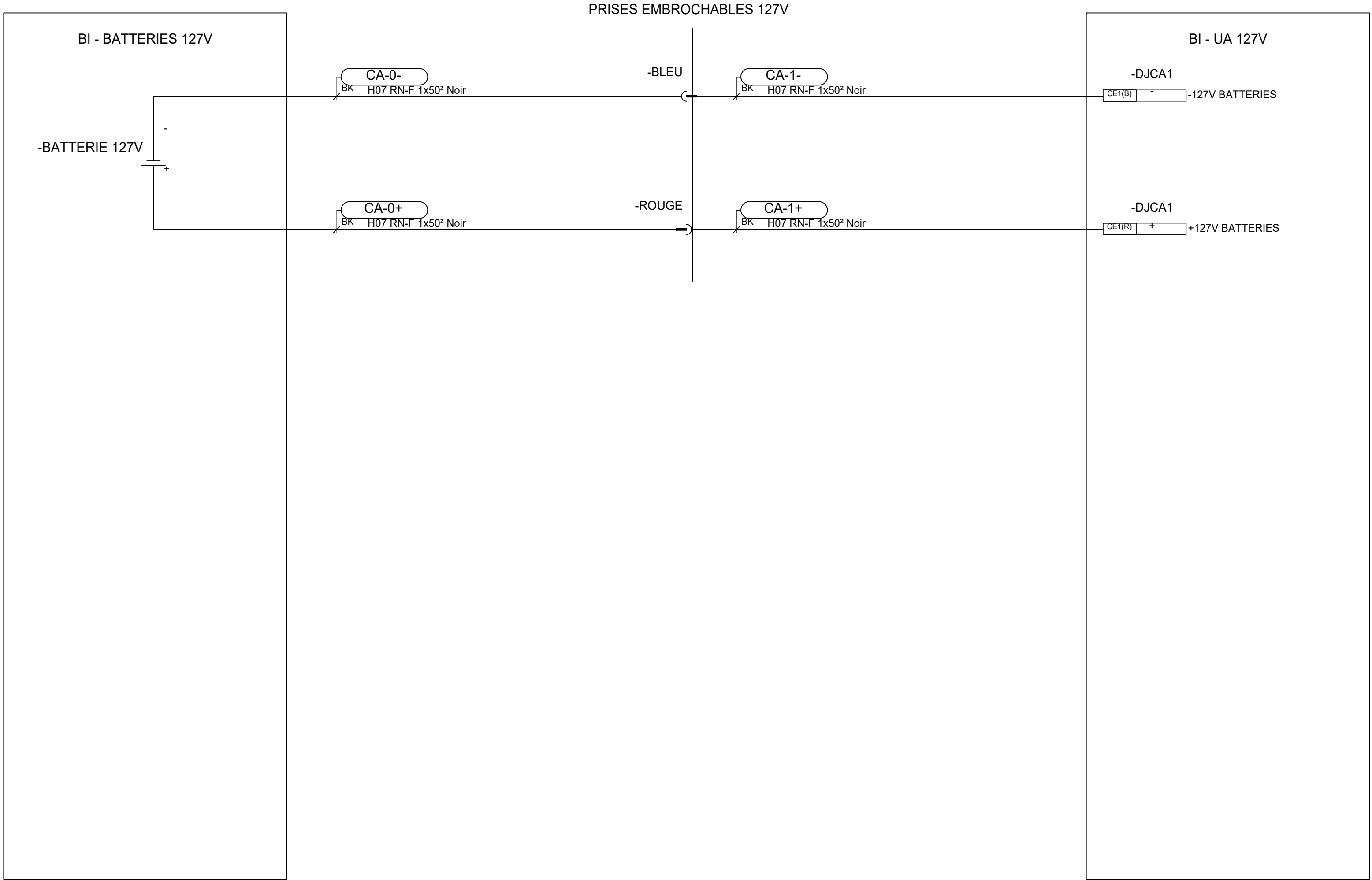


ITEM	ETIQUETTE :
A	DEMONTAGE ANNEAUX 100 x 50
B	ALIM. AVAL DJ 60 x 20



DESSINE :				
VERIFIE :	C	06/08/2015	Conforme à exécution	SR
DATE DE CREATION :	-	13/05/2014	Création du plan	SR
INDICE	DATE	MODIFICATION	DES.	





BI - UA 127V

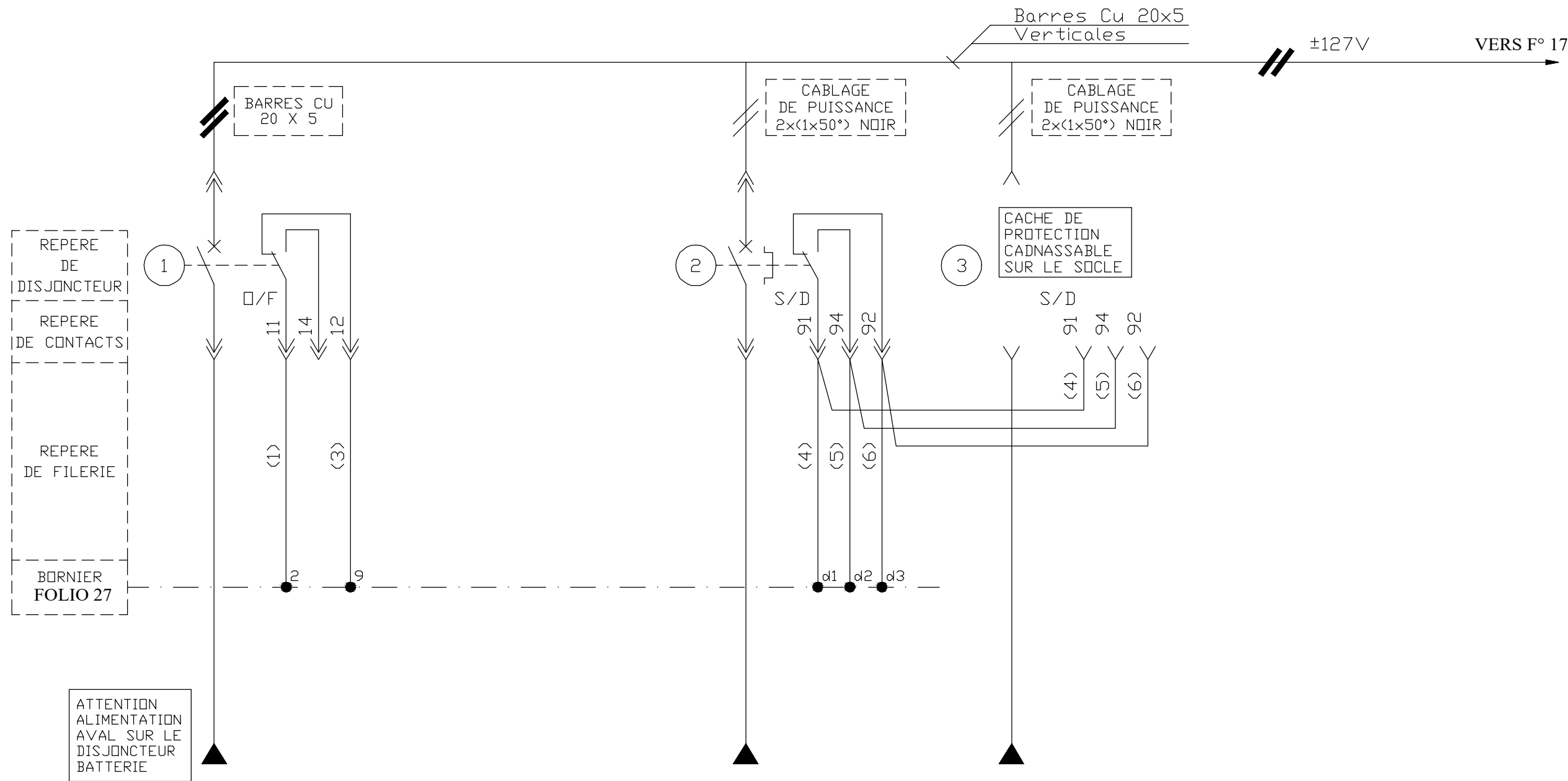
-DJCA1

CE1(B) - -127V BATTERIES

-DJCA1

CE1(R) + +127V BATTERIES

DESSINE :					
VERIFIE :	C	06/08/2015	Conforme à exécution	SR	
DATE DE CREATION :	-	13/05/2014	Création du plan	SR	
	INDICE	DATE	MODIFICATION	DES.	



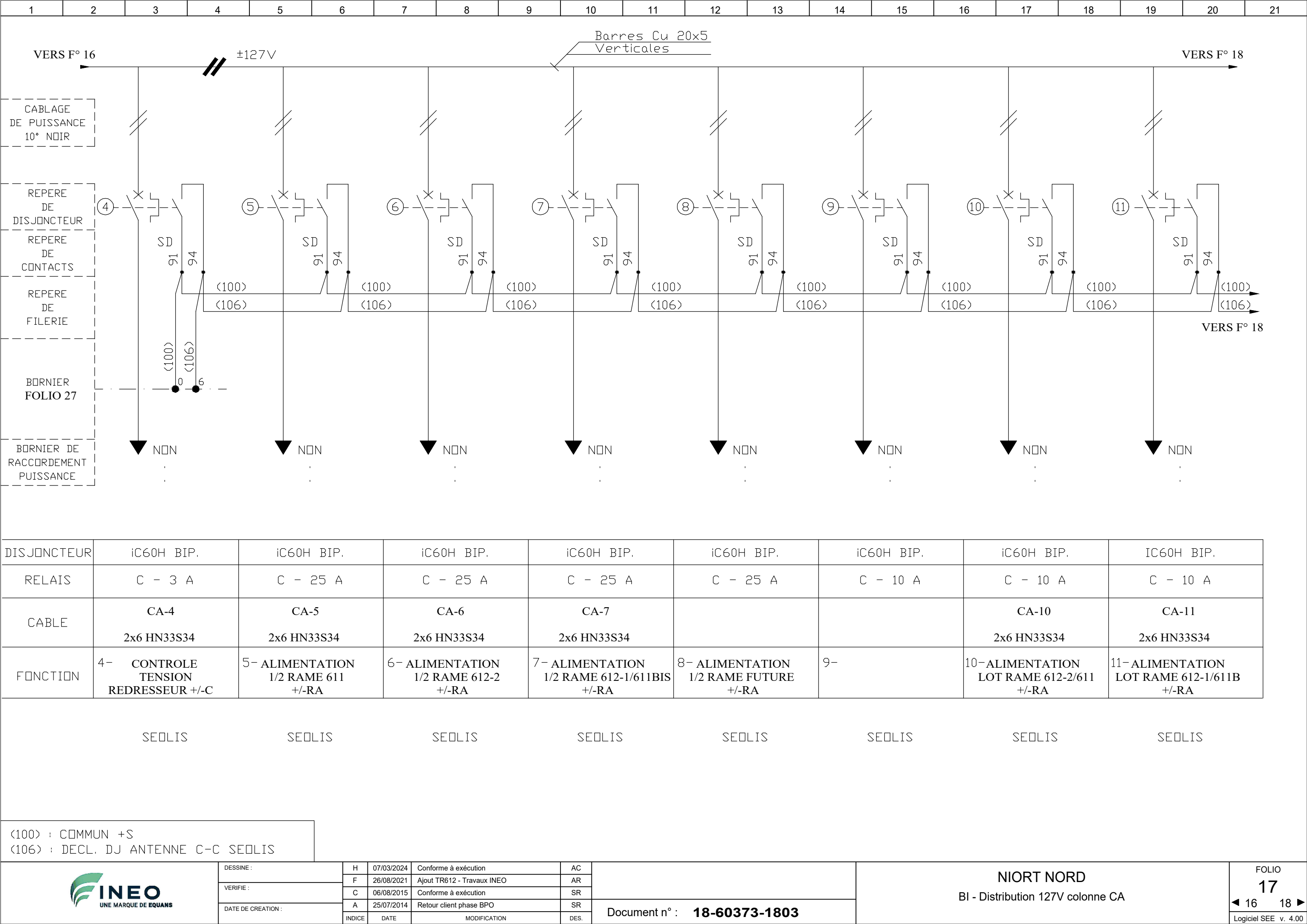
DISJONCTEUR	NSX 160F BIP.		NSX 100F BIP.		SOCLE NSX BIP.
RELAIS Réglage Usine	TM - 160 D Ir=160A, Im Fixe		TM - 100 D Ir=100A, Im Fixe		, ,
CABLE	CA-1- 1x50 HO7RNF	CA-1+ 1x50 HO7RNF	CA-2- 1x50 HO7RNF	CA-2+ 1x50 HO7RNF	
FONCTION	1- ARRIVEE BATTERIES 127V C.C.		2- ARRIVEE REDRESSEUR 127V C.C.		3-

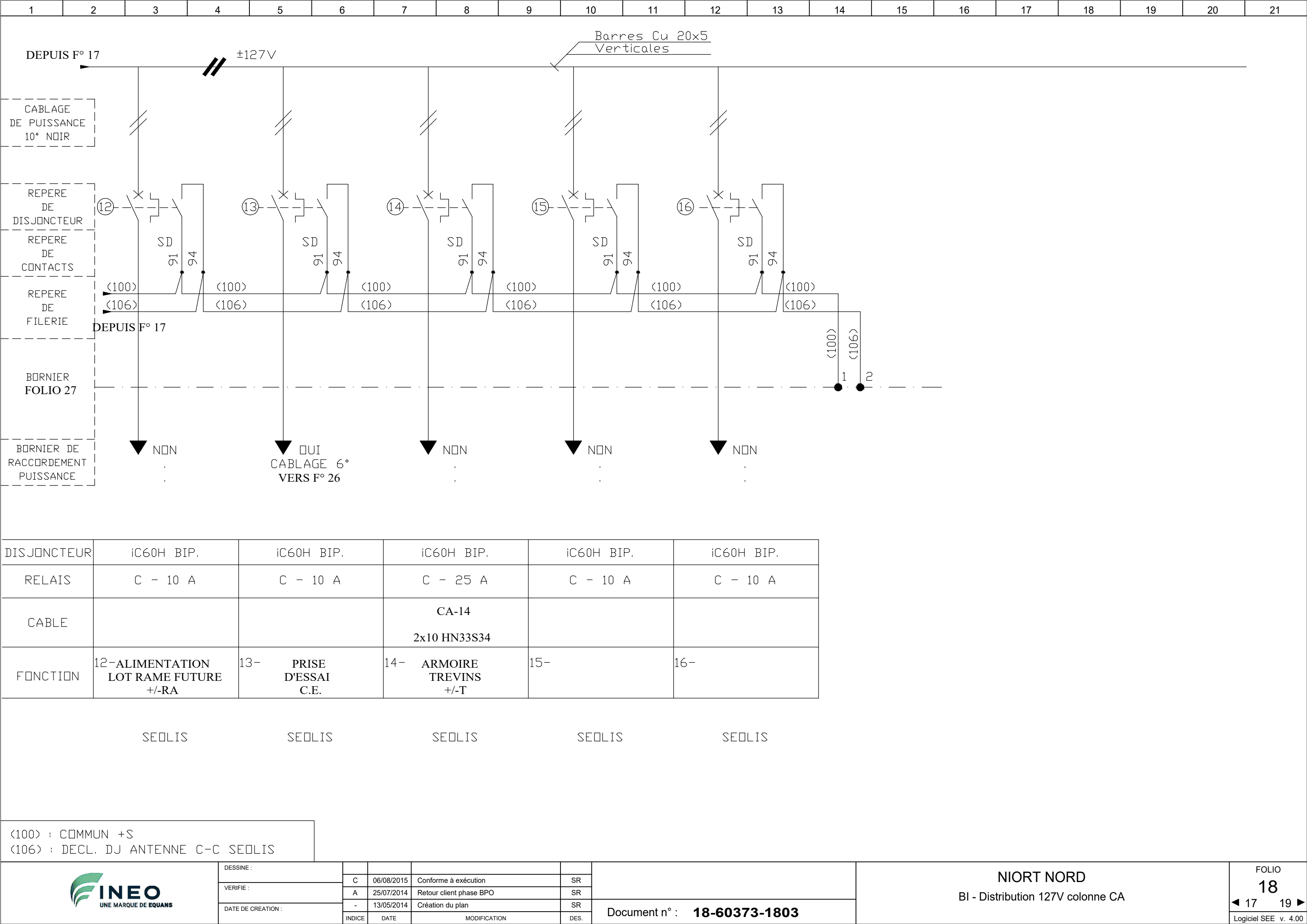
SEOLIS

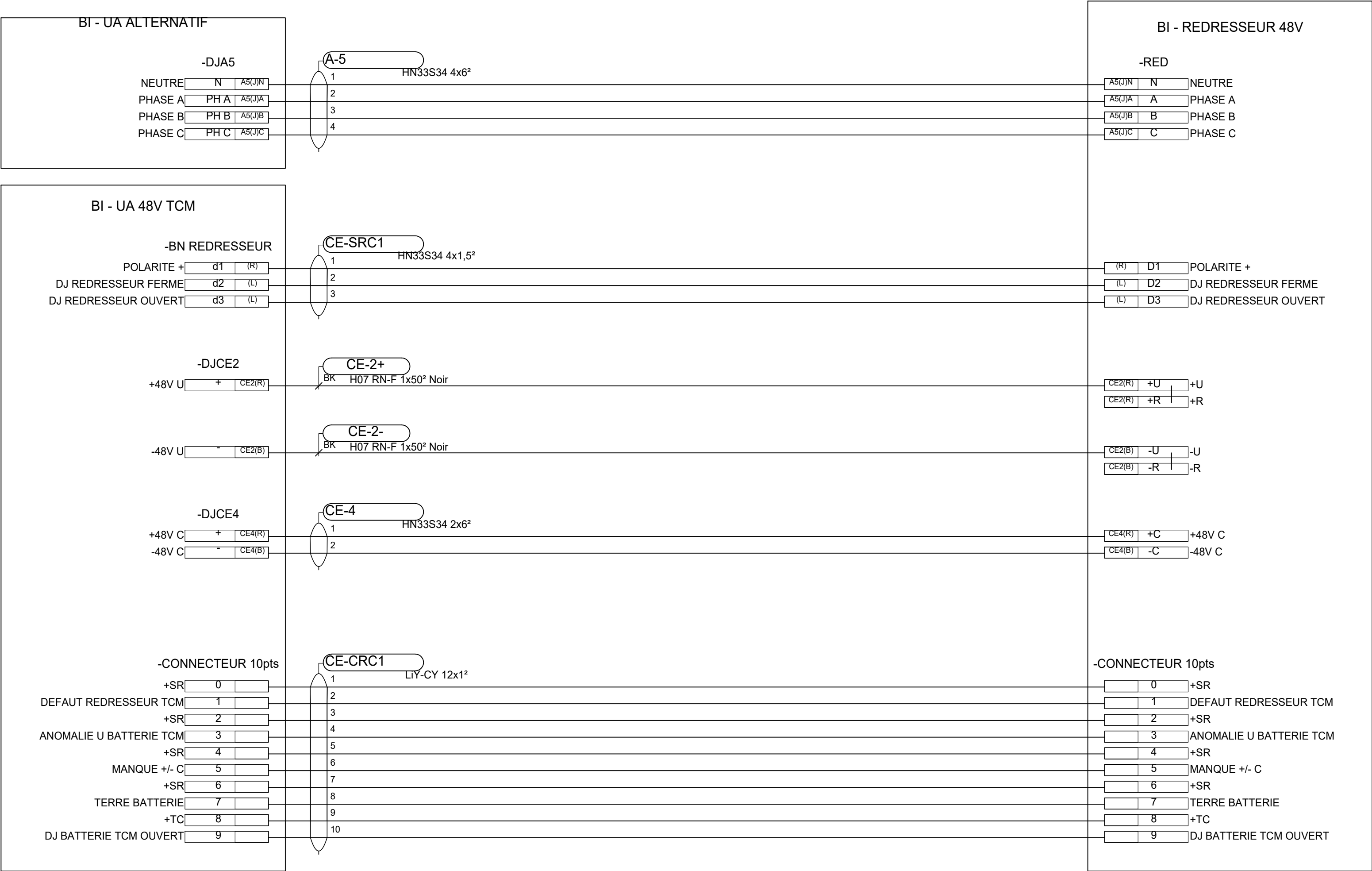
SEOLIS

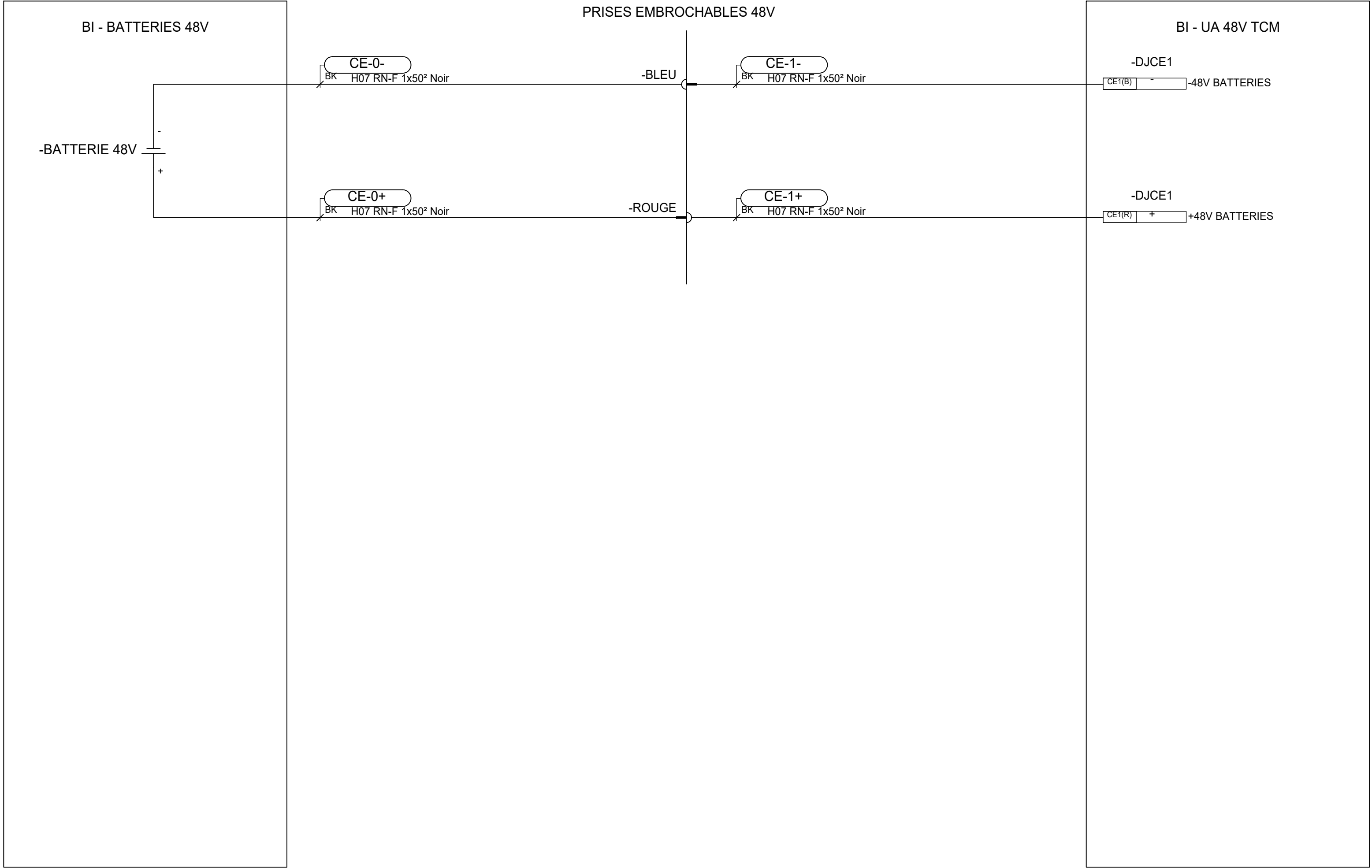
SEOLIS

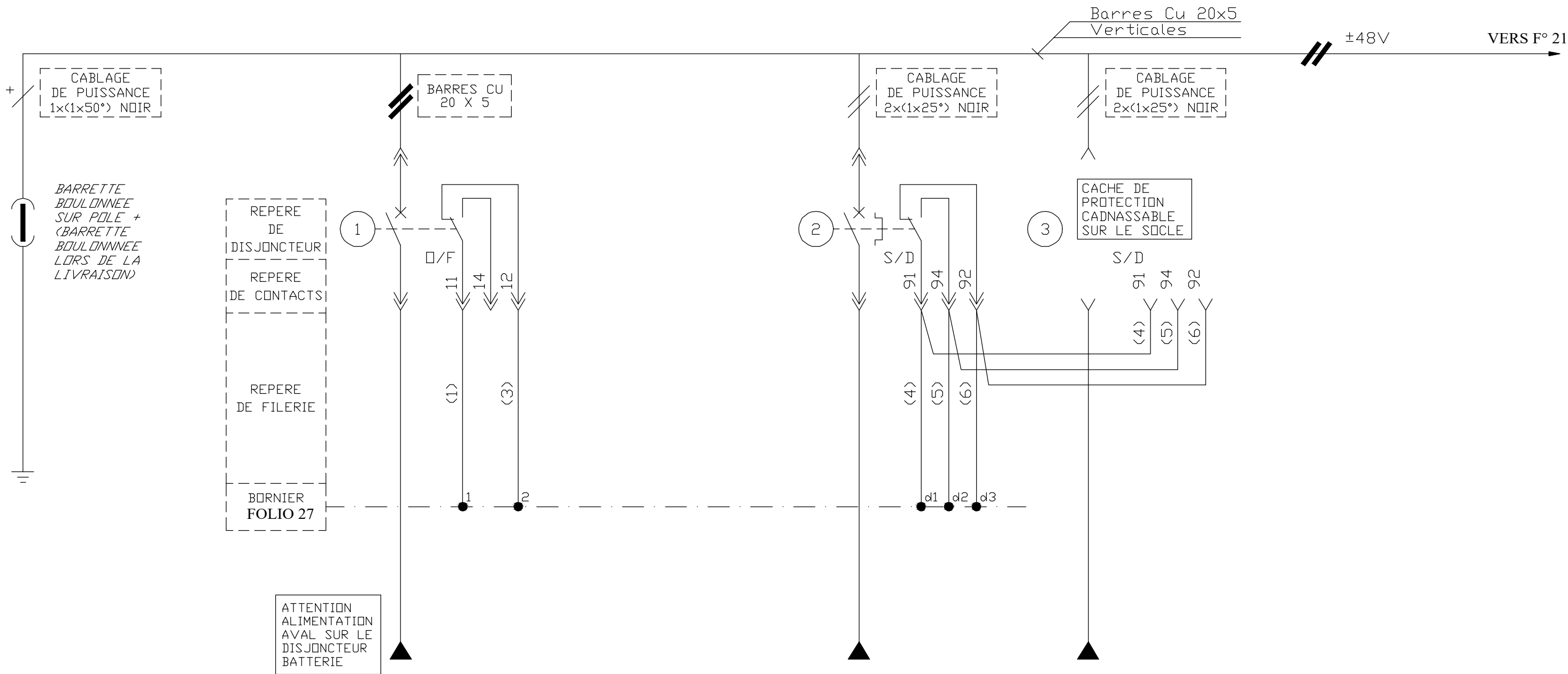












DISJONCTEUR	NSX 160F BIP.		NSX 100F BIP.		SOCLE NSX BIP.
RELAIS Réglage Usine	TM - 80 D Ir=80A, Im Fixe		TM - 25 D Ir=25A, Im Fixe		, ,
CABLE	CE-1- 1x50 HO7RNF	CE-1+ 1x50 HO7RNF	CA-2- 1x50 HO7RNF	CA-2+ 1x50 HO7RNF	
FONCTION	1- ARRIVEE BATTERIES 48V TCM		2- ARRIVEE REDRESSEUR 48V TCM		3-

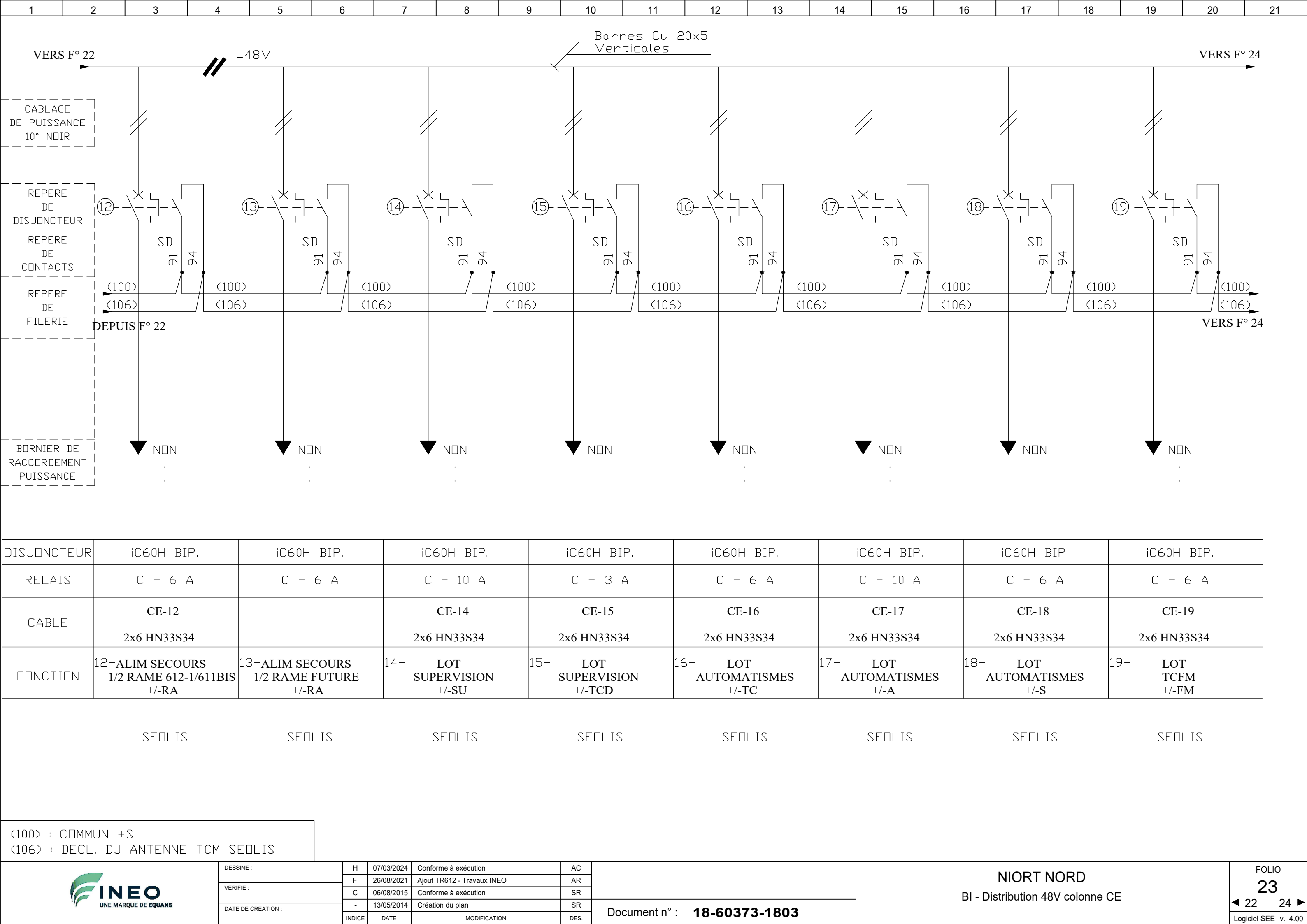
SEOLIS

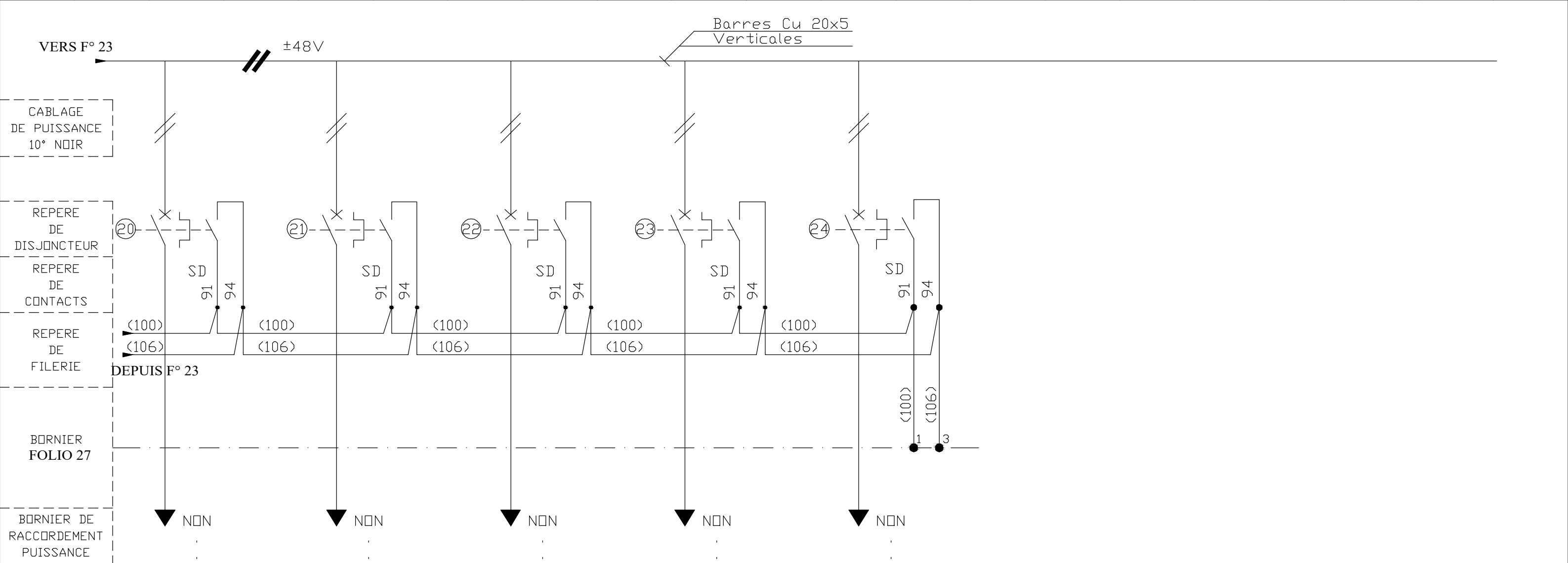
SEOLIS

SEOLIS

DESSINE :					
VERIFIE :	C	06/08/2015	Conforme à exécution	SR	
	A	25/07/2014	Retour client phase BPO	SR	
	-	13/05/2014	Création du plan	SR	
DATE DE CREATION :	INDICE	DATE	MODIFICATION	DES.	
Document n° : <b>18-60373-1803</b>					







DISJONCTEUR	iC60H BIP.	iC60H BIP.	iC60H BIP.	iC60H BIP.	iC60H BIP.
RELAIS	C - 6 A	C - 6 A	C - 6 A	C - 3 A	C - 10 A
CABLE	CE-20 2x10 HN33S34	CE-21 2x10 HN33S34	CE-22 2x10 HN33S34	CE-23 2x6 HN33S34	
FONCTION	20- ARMOIRE TREVINS +/-P1	21- ARMOIRE TREVINS +/-P2	22- ARMOIRE TREVINS +/-GR	23- VIGIPOSTE	24-

SEOLIS


SEOLIS

SEOLIS

SEOLIS

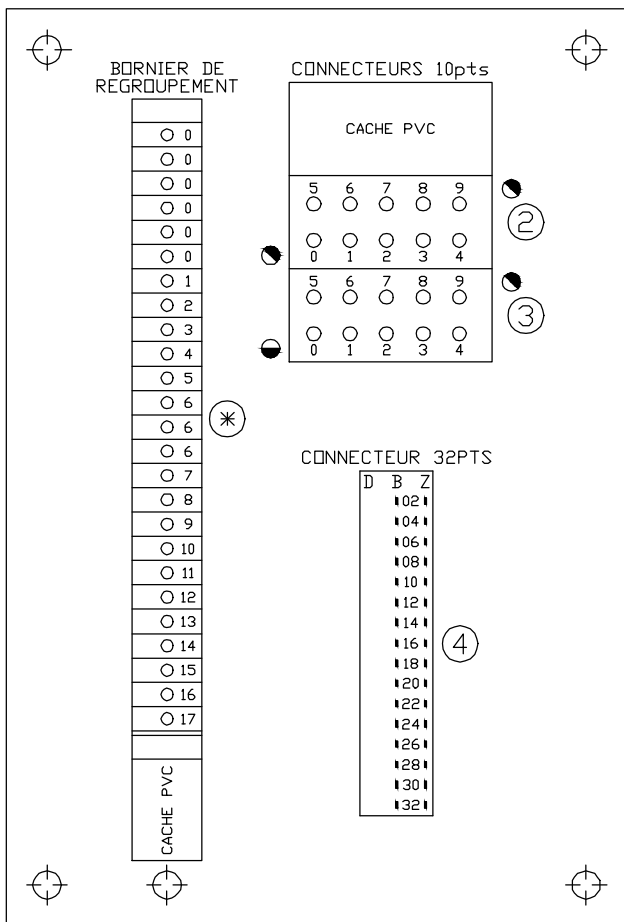
SEOLIS

```
(100) : COMMUN +S
(106) : DECL. DJ ANTENNE TCM SEDLIS
```

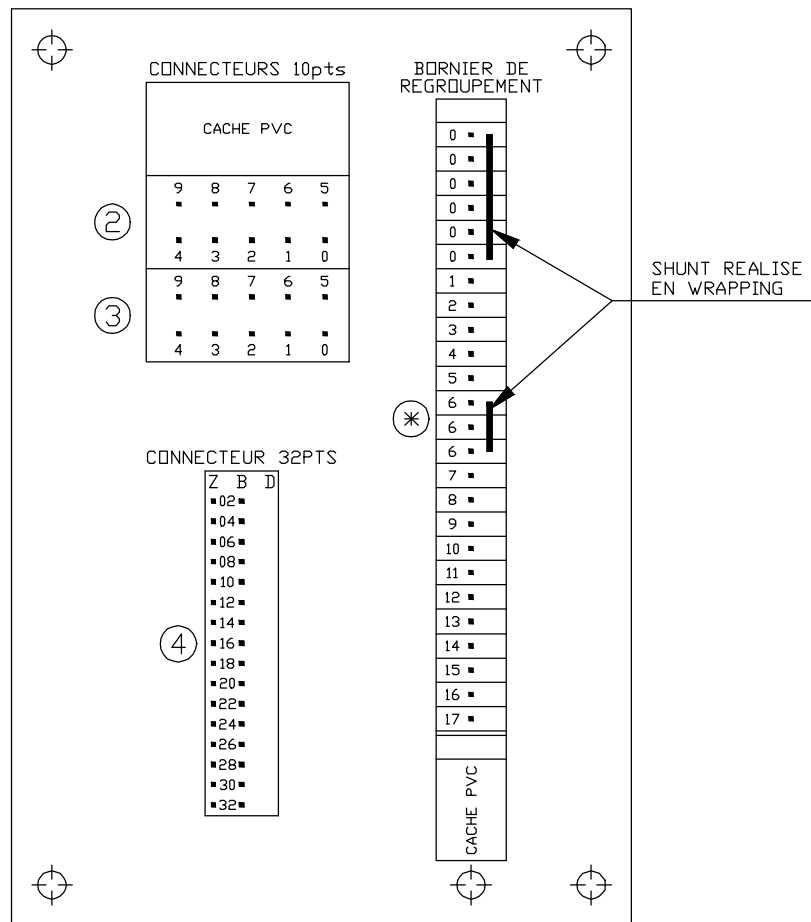
	DESSINE :					NIORT NORD BI - Distribution 48V colonne CE	FOLIO 24 ◀ 23 25 ▶
	VERIFIE :	C	06/08/2015	Conforme à exécution	SR		
		A	25/07/2014	Retour client phase BPO	SR		
		-	13/05/2014	Création du plan	SR		
	DATE DE CREATION :	INDICE	DATE	MODIFICATION	DES.		
	Document n° : 18-60373-1803						Logiciel SEE v. 4.00



VUE COTE ENFICHAGE



## VUE COTE WRAPPING



- ② CONNECTEUR REDRESSEUR 48V TCM "RTCM"
- ③ CONNECTEUR REDRESSEUR 127V Cle Cde "RCC127V"
- ④ CONNECTEUR TRANCHE GENERALE "UA-TG"
- ⓧ BORNIER DE GROUPEMENT (**VOIR F°27**)

# FONCTIONS

2	0 1 2 3 4	+S DEFAULT REDRESSEUR 48V TCM +S ANOMALIE TENSION BATTERIE 48V TCM +S	5 6 7 8 9	DEFAULT REDRESSEUR 48V TCM +S , +S DISJONCTEUR BATTERIE 48V TCM OUVERT
3	0 1 2 3 4	+S DEFAULT REDRESSEUR 127V C-C +S ANOMALIE TENSION BATTERIE 127V C-C +S	5 6 7 8 9	DEFAULT REDRESSEUR 127V C-C +S TERRE BATTERIE 127V C-C +TC DISJONCTEUR BATTERIE 127V C-C OUVERT
④	B2 B4 B6 B8 B10 B12 B14 B16 B18 B20 B22 B24 B26 B28 B30 B32	+S DECLenchement DJ ~ PRIORITAIRE SEOLIS DECLenchement DJ ~ NON PRIORITAIRE SEOLIS +S +S MANQUE ALTERNATIF INSTANTANE MANQUE ALTERNATIF TEMPORISE +S +S DEFAULT REDRESSEUR 127V C-C ANOMALIE TENSION BATTERIE 127V C-C MANQUE SOURCE ~ A/TX1 TERRE BATTERIE 127V C-C MANQUE SOURCE ~ B/TX2 +TC DISJONCTEUR BATTERIE 127V C-C OUVERT	Z2 Z4 Z6 Z8 Z10 Z12 Z14 Z16 Z18 Z20 Z22 Z24 Z26 Z28 Z30 Z32	+S <del>DEFAULT REDRESSEUR 48V C-C</del> <del>ANOMALIE TENSION BATTERIE 48V C-C</del> <del>DECLenchement DJ ANTENNE C-C RTE</del> <del>TERRE BATTERIE 48V C-C</del> +S DEFAULT REDRESSEUR 48V TCM ANOMALIE TENSION BATTERIE 48V TCM <del>DECLenchement DJ ~ PRIORITAIRE RTE</del> +TC <del>DISJONCTEUR BATTERIE 48V C-C OUVERT</del> <del>DECLenchement DJ ~ NON PRIORITAIRE RTE</del> +S DECLenchement DJ ANTENNE C-C SEOLIS +S DISJONCTEUR BATTERIE 48V TCM OUVERT

ROUGE (jauge 22)

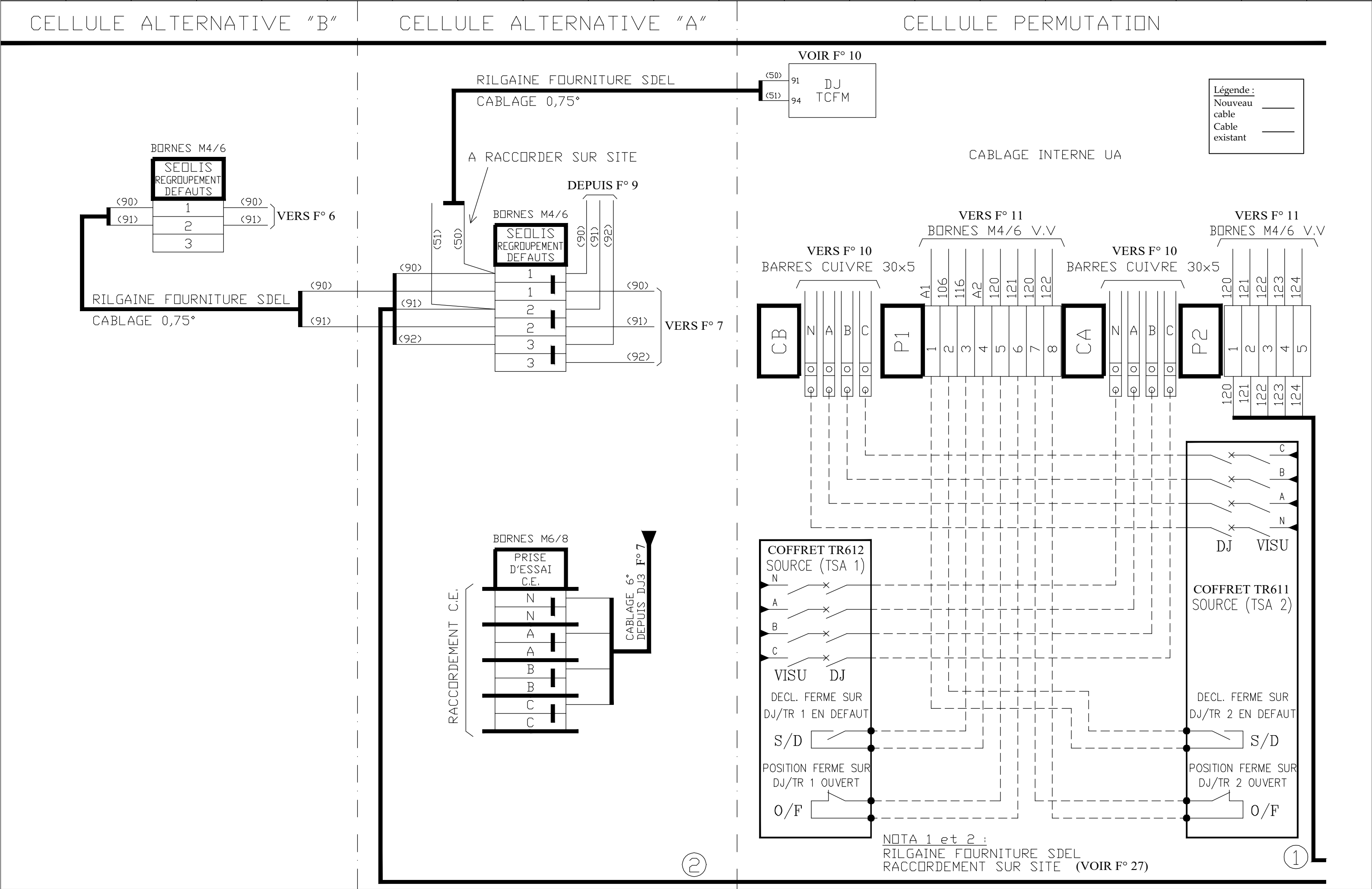
TENANT			ABOUTISSANT		
NIVEAU	CONNECT.	BROCHE	CONNECT.	BROCHE	NIVEAU
1	4	Z02	3	6	1
1	4	Z12	4	Z26	1
1	4	Z30	4	B02	1
1	4	B08	4	B10	1
1	4	B16	4	B18	1
1	4	Z20	4	B30	1
2	4	Z02	4	Z12	2
2	4	Z26	4	Z30	2
2	4	B02	4	B08	2
2	4	B10	4	B16	2
1	2	0	2	2	1
1	2	4	2	6	1
2	2	2	2	4	2
1	3	2	3	4	1
1	3	8	*	2	1
1	3	0	2	8	1

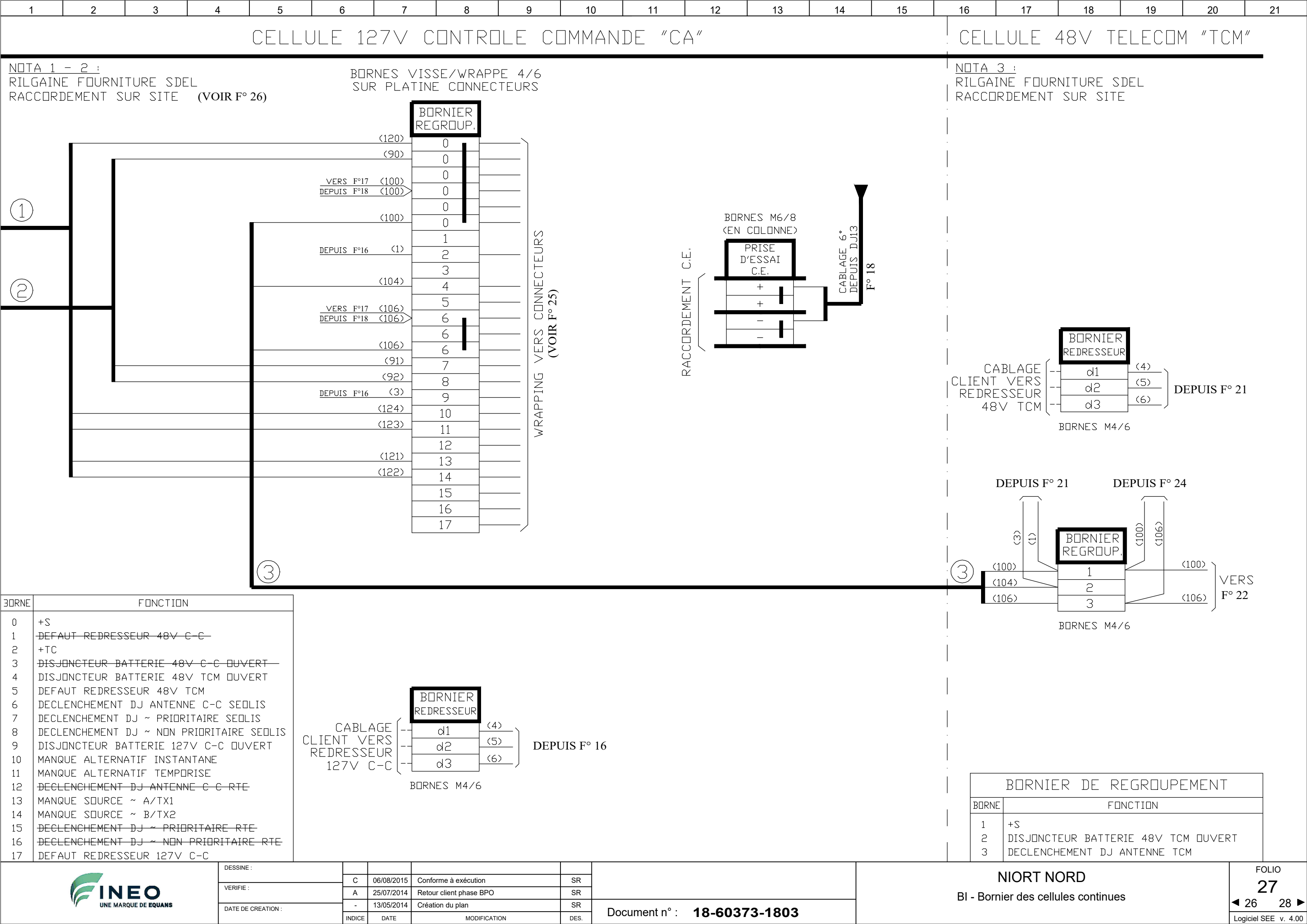
TENANT			ABOUTISSANT		
NIVEAU	CONNECT.	BROCHE	CONNECT.	BROCHE	NIVEAU
2	3	0	3	2	2
2	3	4	3	6	2
2	2	6	2	8	2
2	3	8	4	B30	2
1	*	0 (1)	*	0 (2)	1
1	*	0 (3)	*	0 (4)	1
1	*	0 (5)	*	0 (6)	1
2	*	0 (2)	*	0 (3)	2
2	*	0 (4)	*	0 (5)	2
2	*	0 (6)	4	B18	2
2	*	0 (1)	2	0	2
2	*	2	4	Z20	2

VIOLET (jauge 22)

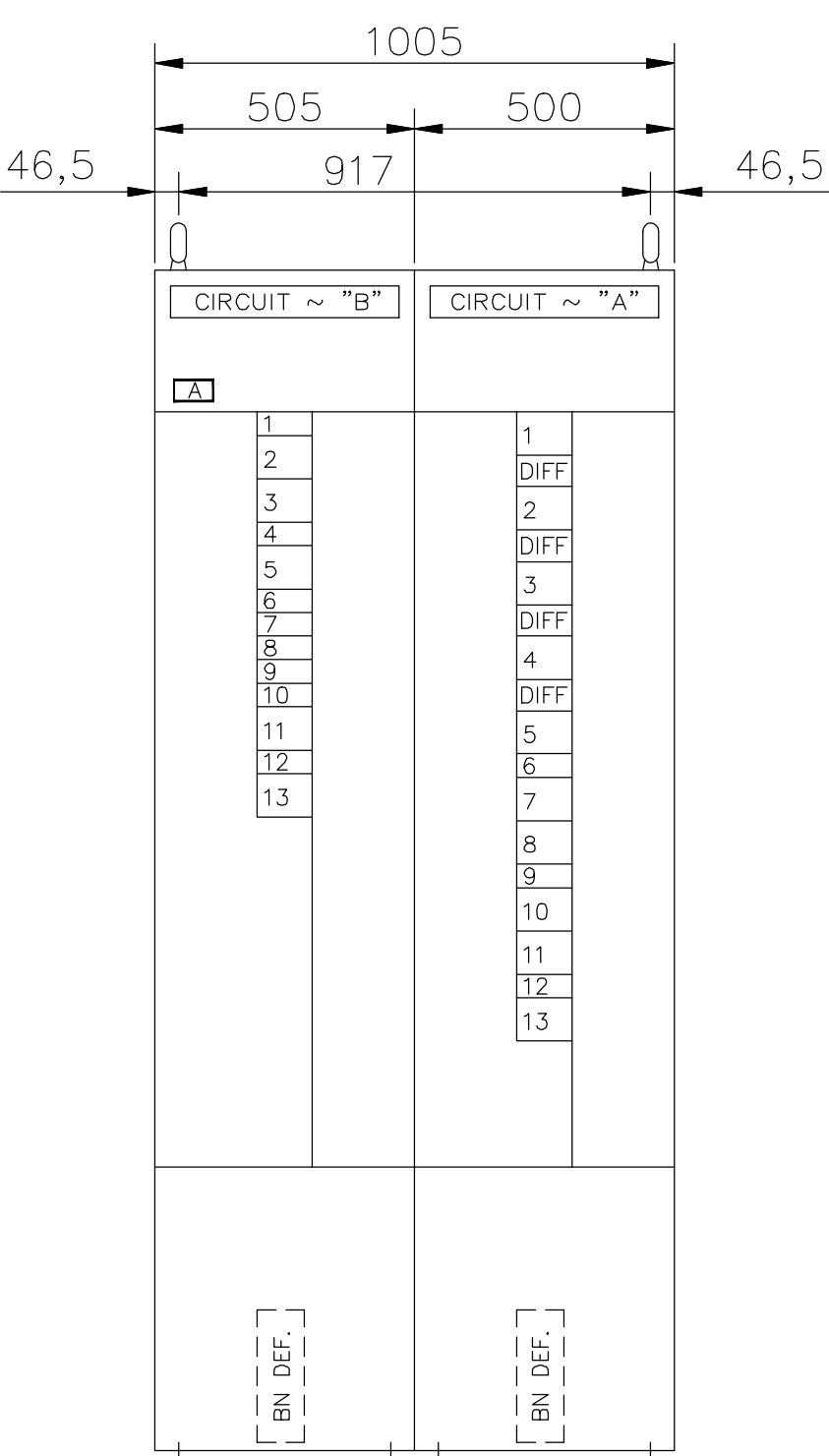
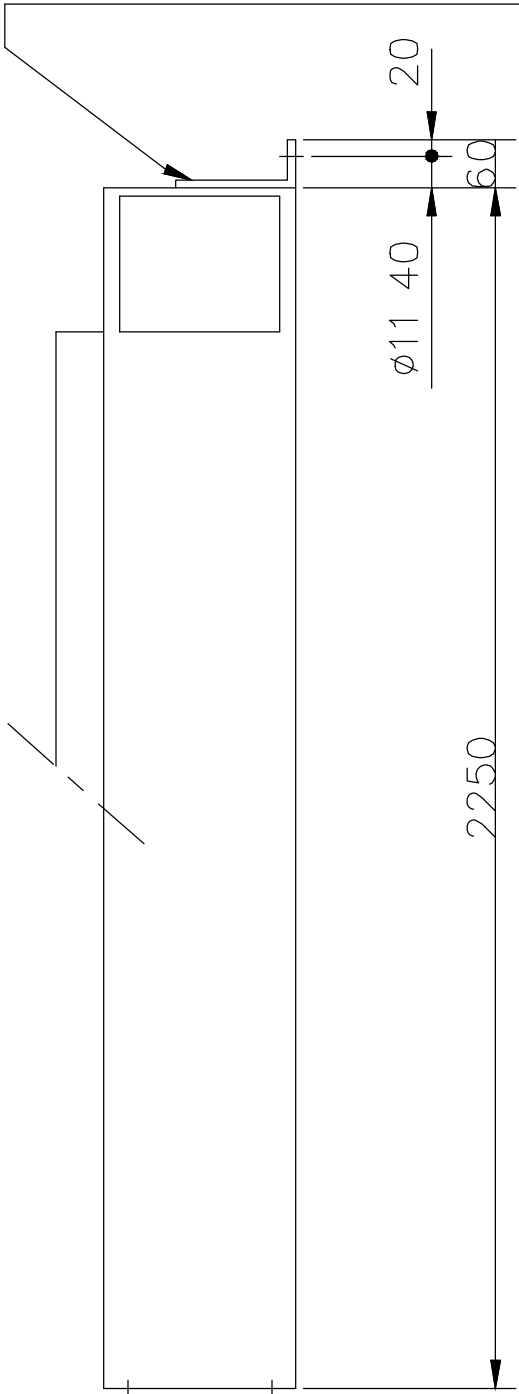
TENANT			ABOUTISSANT		
NIVEAU	CONNECT.	BROCHE	CONNECT.	BROCHE	NIVEAU
1	4	B04	*	7	1
1	4	B06	*	8	1
1	4	B12	*	10	1
1	4	B14	*	11	1
1	4	B20	3	1	1
1	4	B22	3	3	1
1	4	B24	*	13	1
1	4	B26	3	7	1
1	4	B28	*	14	1
1	4	B32	3	9	1
1	4	Z08	*	12	1
1	4	Z14	2	1	1
1	4	Z16	2	3	1
1	4	Z18	*	15	1
1	4	Z24	*	16	1

TENANT			ABOUTISSANT		
NIVEAU	CONNECT.	BROCHE	CONNECT.	BROCHE	NIVEAU
1	4	Z28	*	6 (1)	1
1	4	Z32	2	9	1
1	2	5	*	5	1
2	2	5	2	1	2
1	3	5	*	17	1
2	3	5	3	1	2
2	2	9	*	4	1
2	3	9	*	9	1
1	*	6 (2)	*	6 (3)	1
2	*	6 (2)	*	6 (1)	2





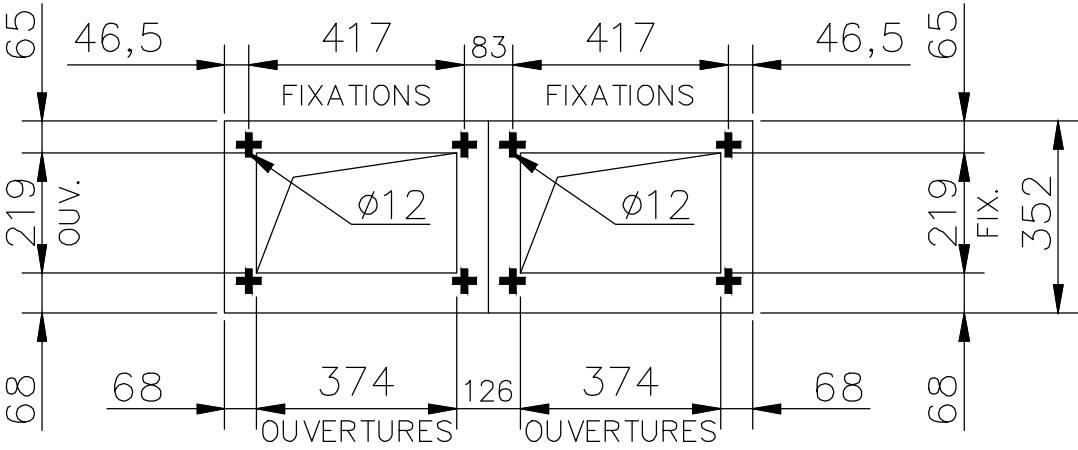
Equerres montées sur site  
à la place des anneaux

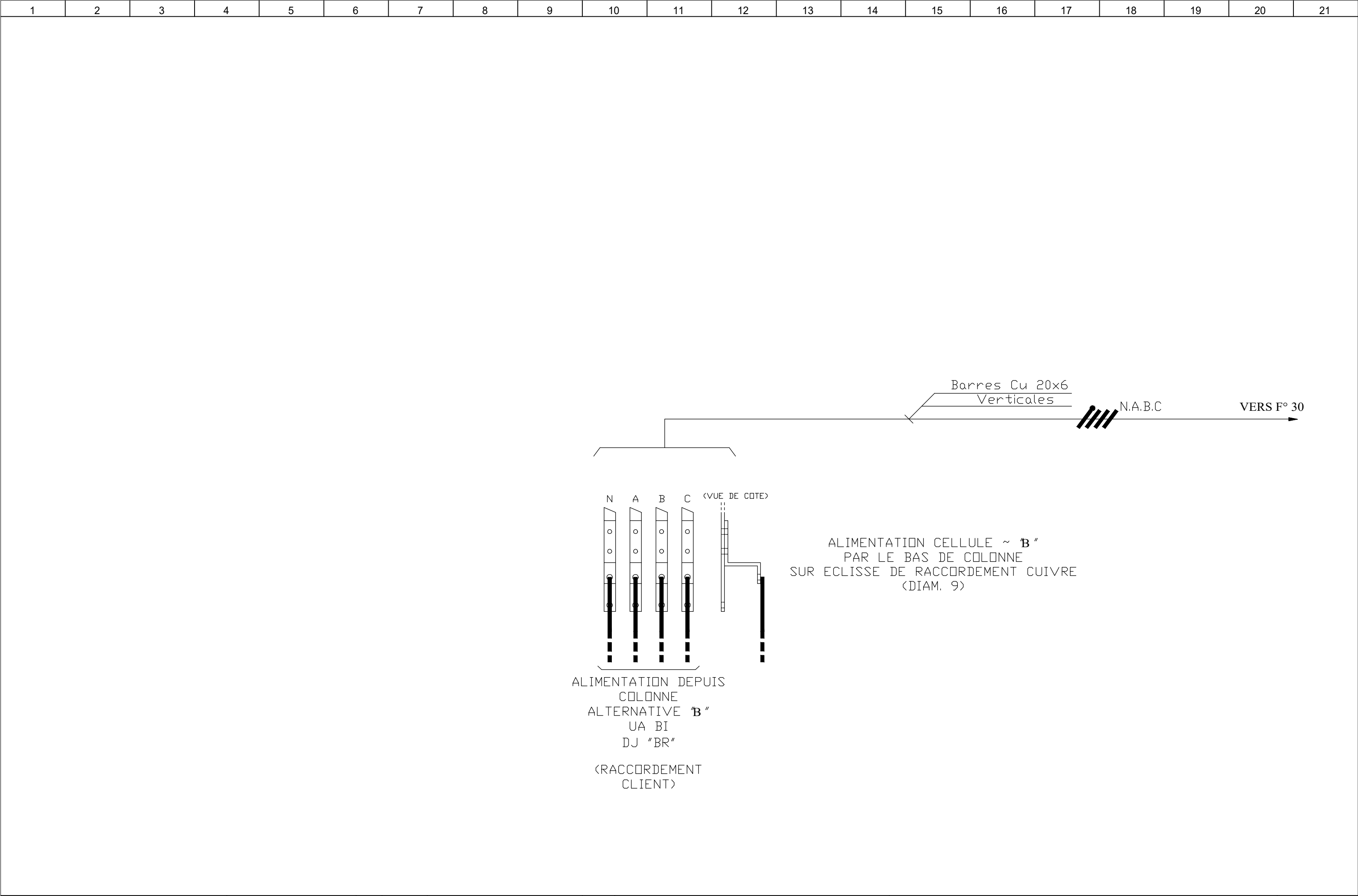


ITEM	ETIQUETTE :
------	-------------

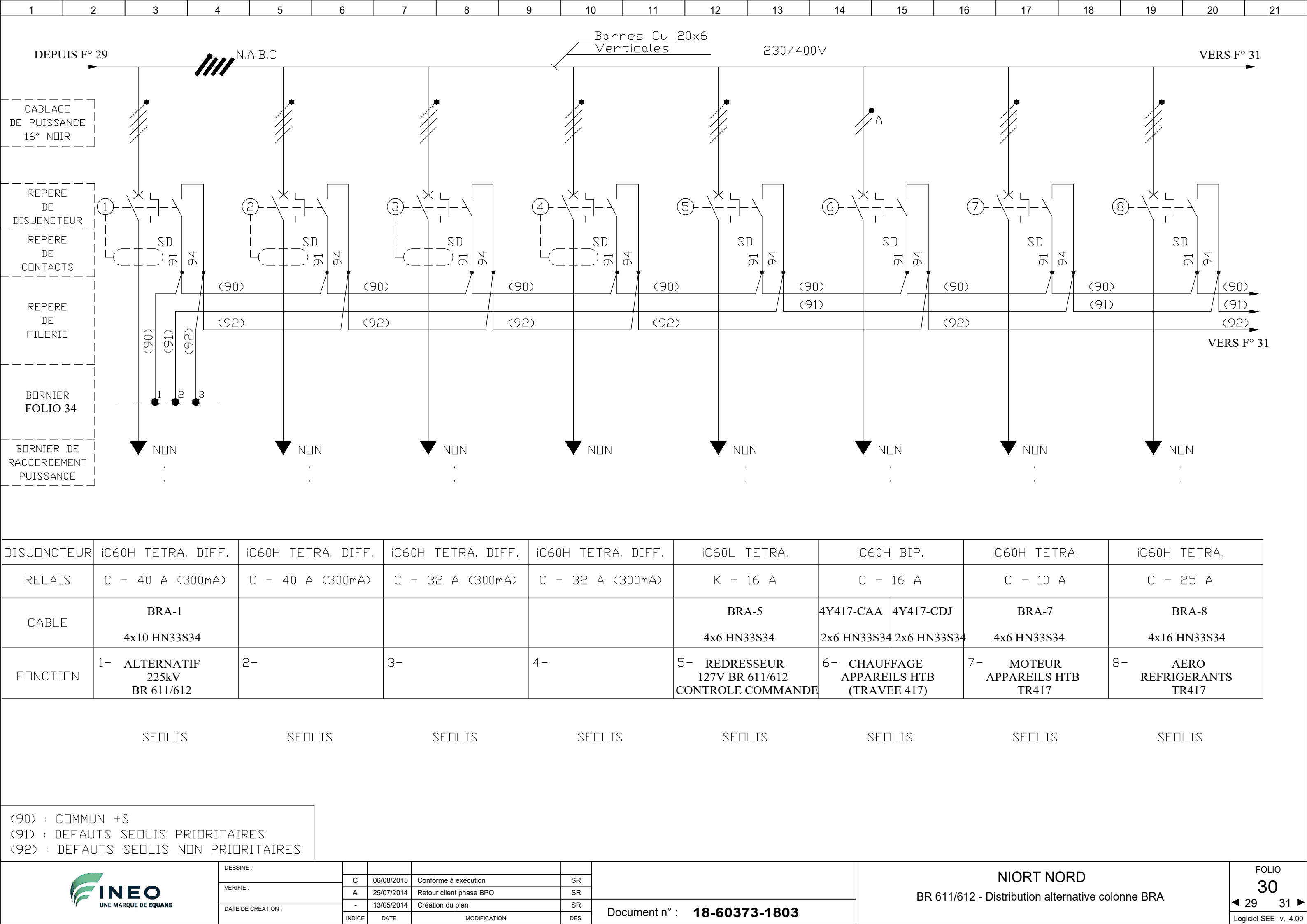
A	DEMONTAGE ANNEAUX 100 x 50
---	-------------------------------

LIVRAISON SUR SITE  
EN 2 BLOCS





DESSINE :						Document n° : <b>18-60373-1803</b>
VERIFIE :	C	06/08/2015	Conforme à exécution	SR		
DATE DE CREATION :	-	13/05/2014	Création du plan	SR		
	INDICE	DATE	MODIFICATION	DES.		

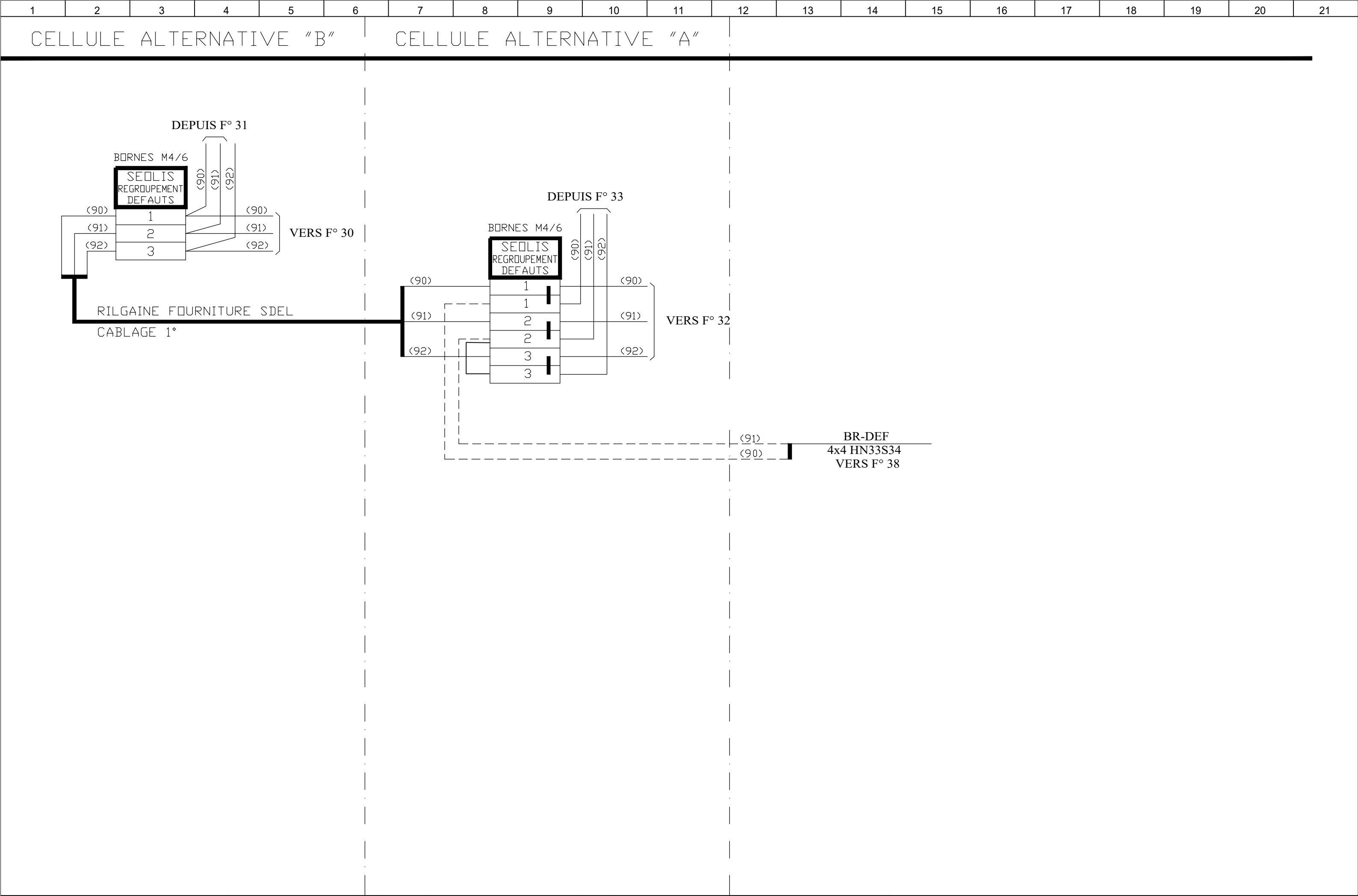


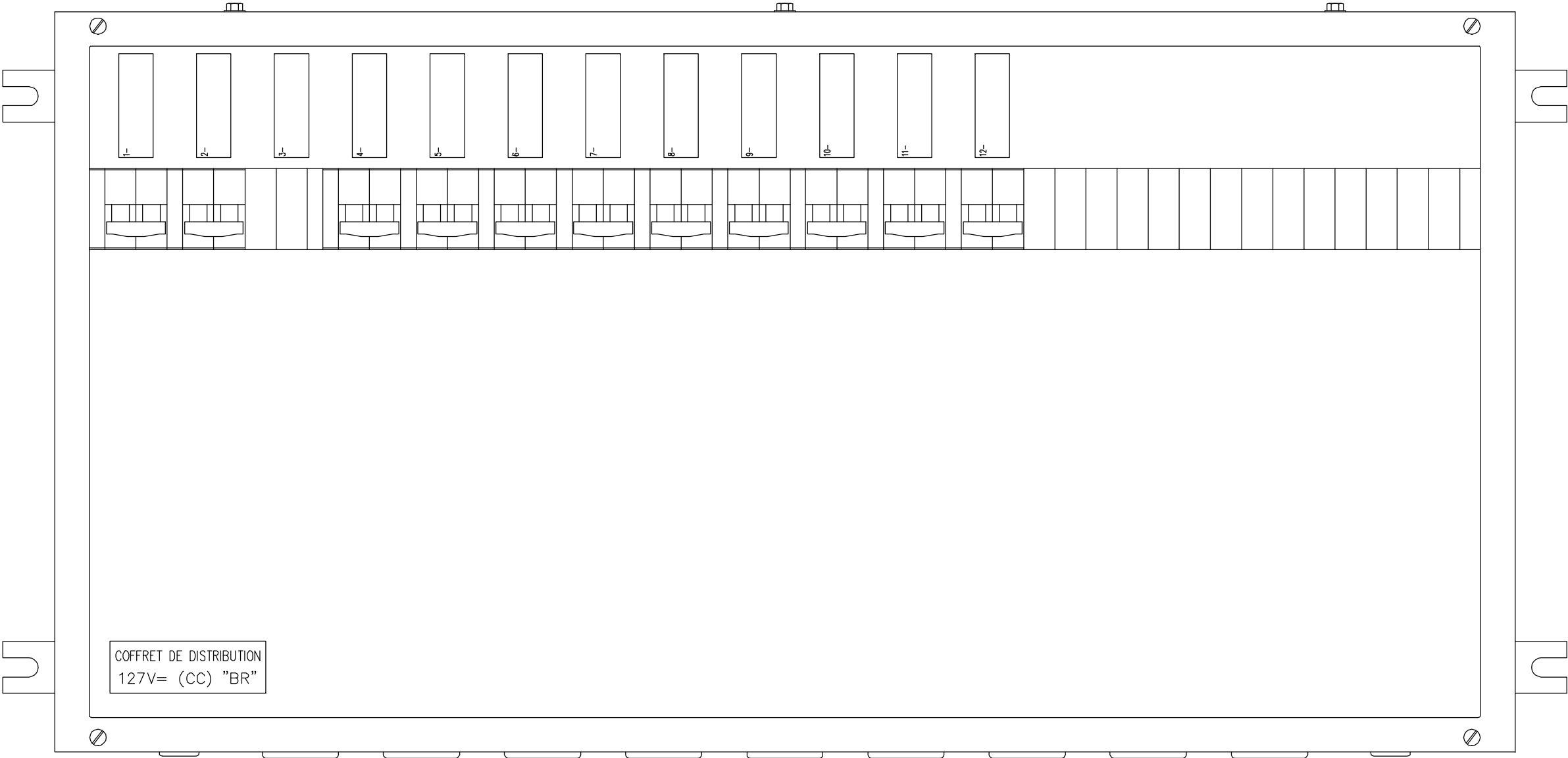




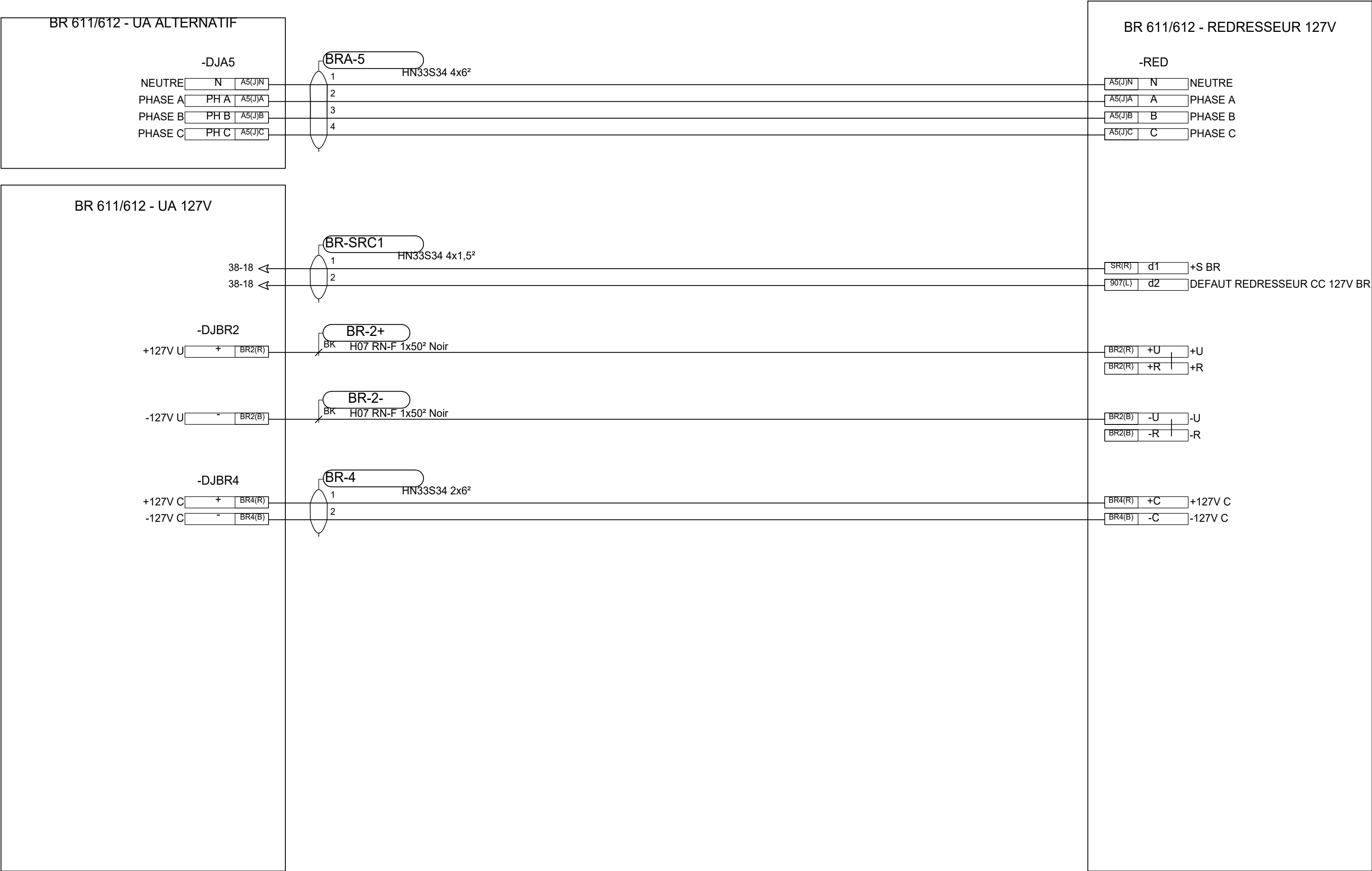


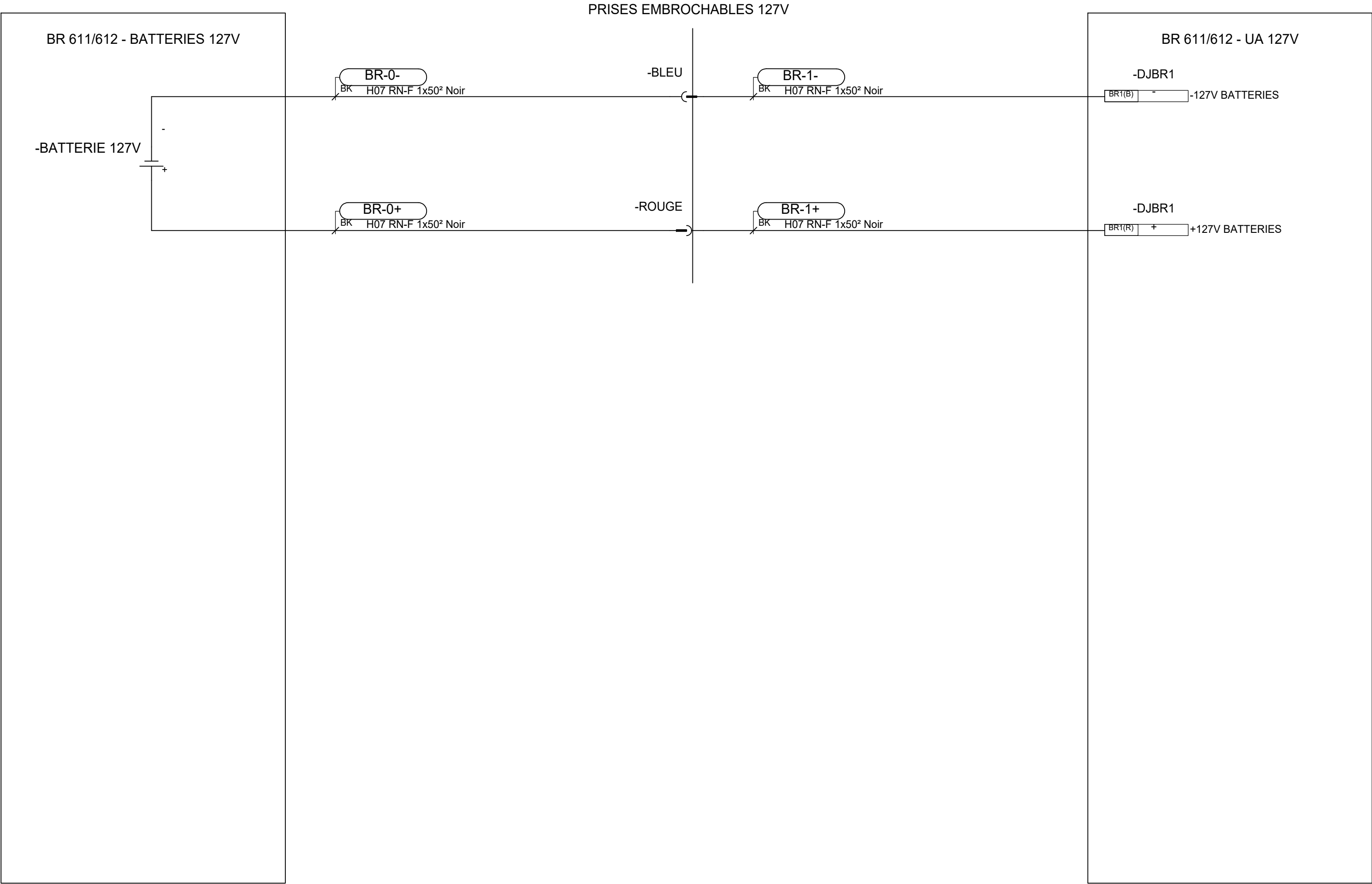




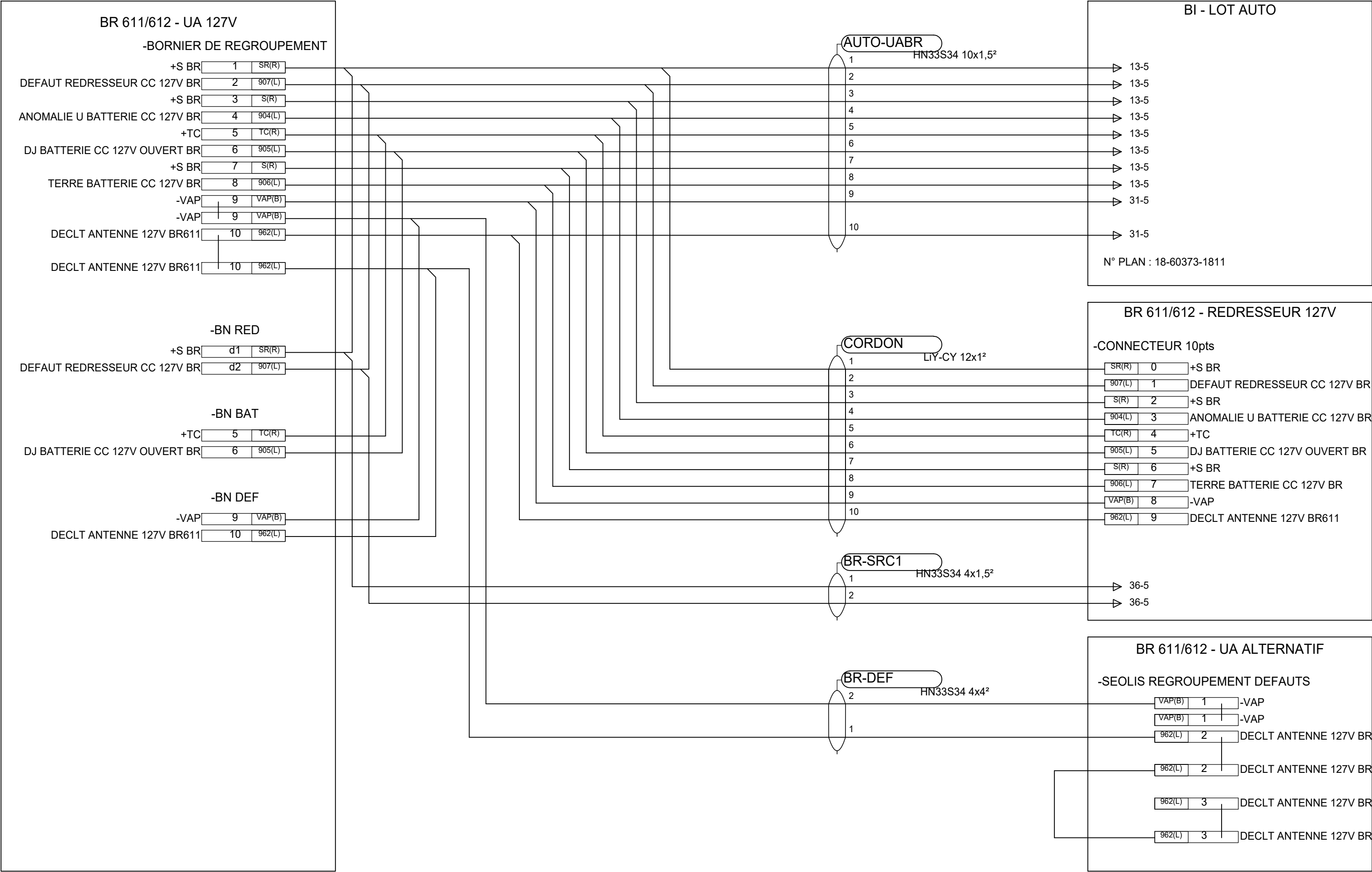


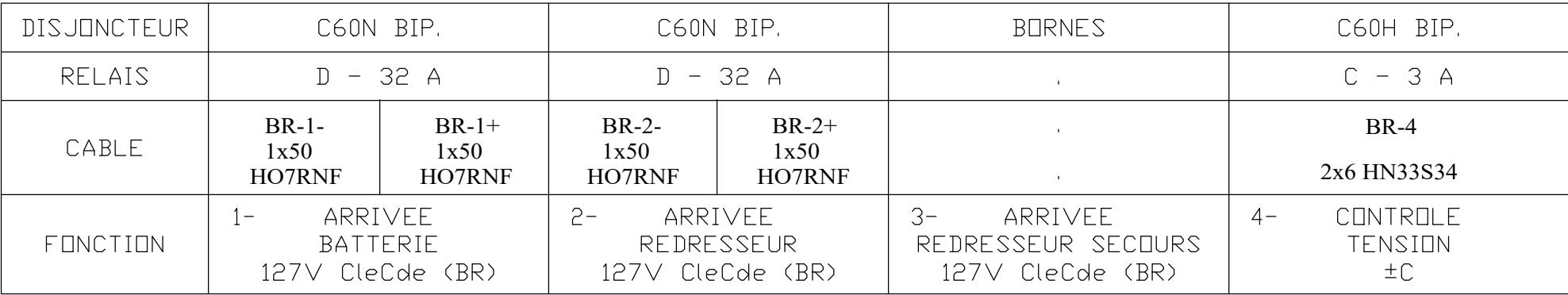
DESSINE :				
VERIFIE :	C	06/08/2015	Conforme à exécution	SR
DATE DE CREATION :	A	25/07/2014	Retour client phase BPO	SR
	INDICE	DATE	MODIFICATION	DES.





DESSINE :					
VERIFIE :	C	06/08/2015	Conforme à exécution	SR	Document n° : <b>18-60373-1803</b>
	A	25/07/2014	Retour client phase BPO	SR	
DATE DE CREATION :	-	13/05/2014	Création du plan	SR	
	INDICE	DATE	MODIFICATION	DES.	





SEOLIS

SEOLIS

SEOLIS

SEOLIS

