

DATE : \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

- ☐ BPO
- ☐ VSO
- ☐ Récolement

□ BPE □ VAO

PREVOIR 30%

DE RESERVE DE PLACE

NON

VISA

402-05-STMP-TBEP-a

## VALIDATION DE L'INDICE :

Visa



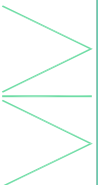

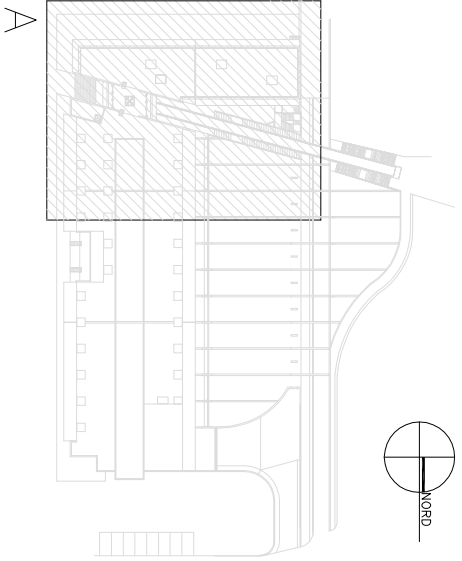

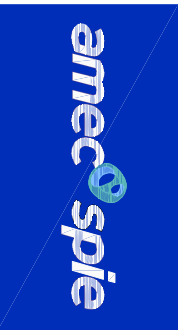
Dessiné par

Visa

Vérfifié par

Visa

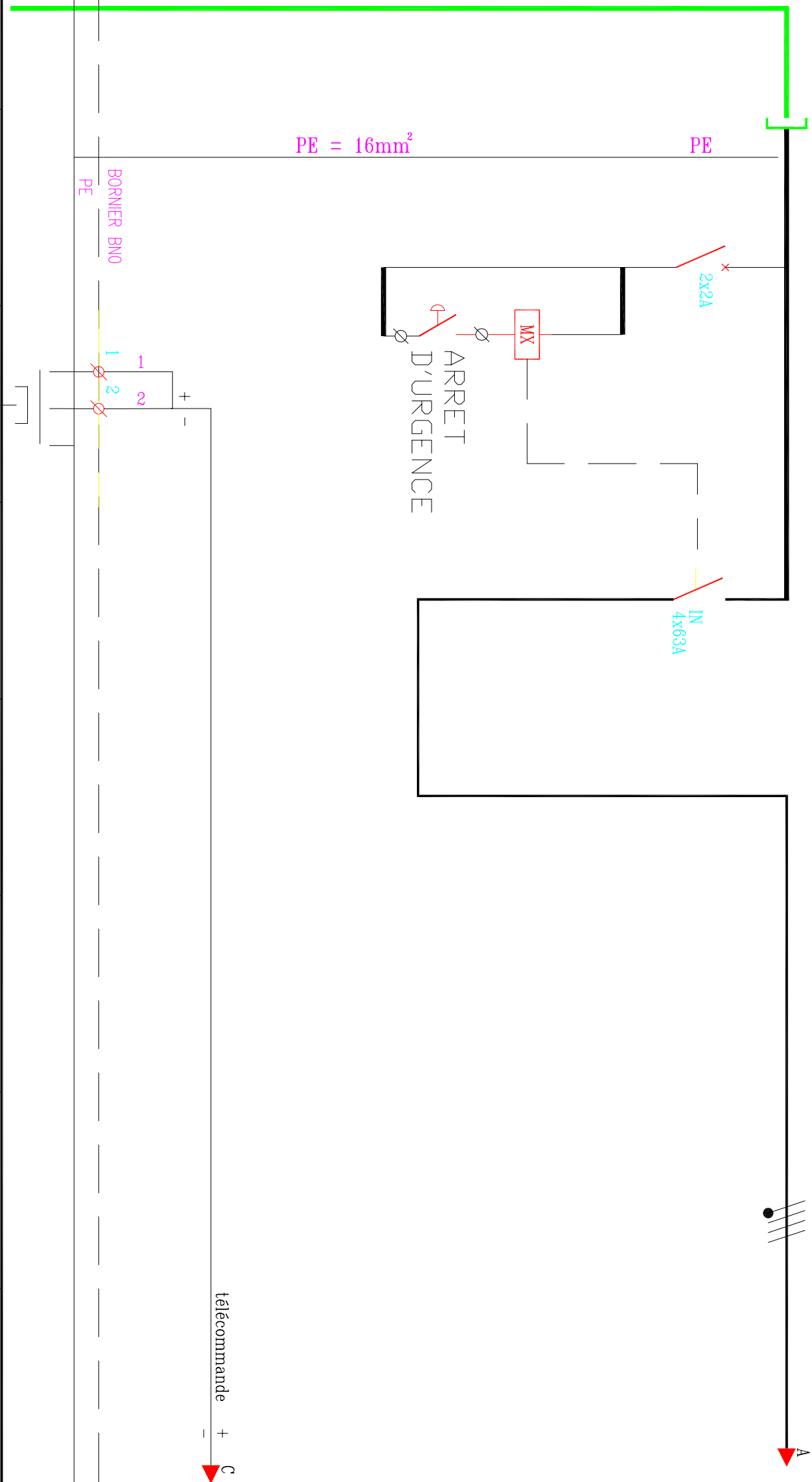
Approuvé par

maîtrise d'ouvrage		
maîtrise d'œuvre		 <p>agence de nantes 15 rue de la rivaudière 44800 saint herblain tél : 02 40 38 13 13 fax : 02 40 92 11 37 aia.nantes@a-i-a.fr</p>
projet	<p>Hôpitaux de Toulouse Hôpital Purpan</p>	 <p>agence de nantes 15 rue de la rivaudière 44800 saint herblain tél : 02 40 38 13 13 fax : 02 40 92 11 37 aia.nantes@a-i-a.fr</p>
	<p>institut fédératif de biologie Programme 2002</p>	 <p>28 rue Michel Magne, BP 3004 31024 Toulouse Cedex 3 Tél. : 05 34 51 13 90 Fax. : 05 34 51 13 91 a.nant@sequencespvmindoch.fr</p>
		
dossier	Dossier d'ouvrages exécutés	<p>PHASE DOE</p>
titre du document	<p>ARMOIRE CIRCULATION BUREAUX TD-004H RDC HAUT</p>	<p>N° DOSSIER 6569</p>
visa		<p>AUTEUR AMEC SPIE</p>
spécialité		<p>DES : D.PICHAUD</p>
entreprise	ELECTRICITE CFO	<p>VERIF : D.PICHAUD</p>
	 <p>AMEC SPIE sud-ouest 70, chemin du Payssat 31029 Toulouse Cedex Tél: 05.61.36.75.75 Fax: 05.61.54.47.80</p>	<p>NO-05</p>
DATE :		<p>INDEXE : .O</p>



SOMMAIRE

1	PAGE DE GARDE	28	
2	SOMMAIRE	29	
3	ARRIVEE TABLEAU NORMAL	30	
4	SCHEMA DE PUISSANCE	31	
5	SCHEMA DE PUISSANCE	32	
6		33	
7		34	
8		35	
9		36	
10		37	
11		38	
12		39	
13		40	
14		41	
15		42	
16		43	
17		44	
18		45	
19		46	
20		47	
21		48	
22		49	
23		50	
24		51	
25		52	
26		53	
27		54	

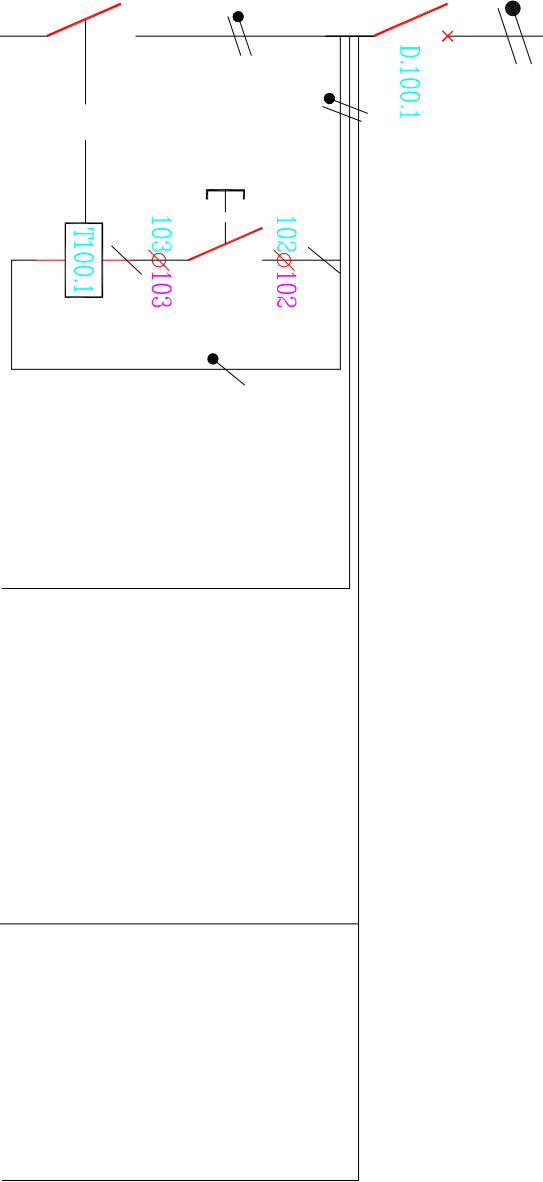
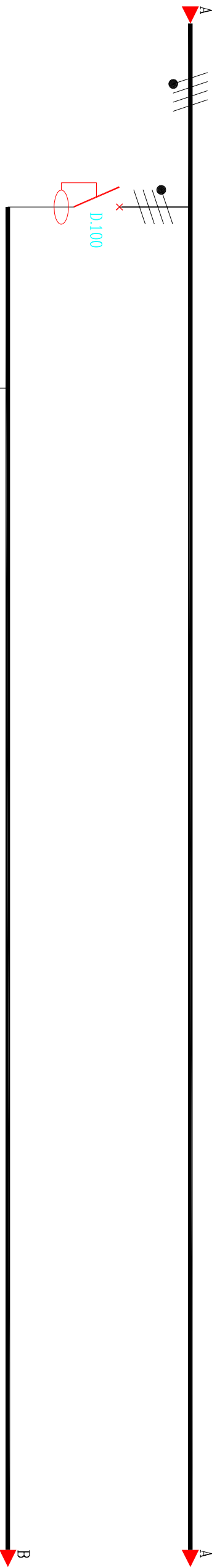
## ARRIVÉE TABLEAU NORMAL



REPÈRE	.			IN				
DESIGNATION	DEPUIS TD-004B .		Telecommande Depuis TGBT 1	PROTECTION GENERALE DU TABLEAU .				
TYPE APPAREILS	.			.				
	.			.				
	.			.				
PUISSANCE	.			.				
	.			.				
	.			.				
COURANT	A	.		.				
PROTECTION		.		IN63				
REGLAGE	A	.		4x63A				
DIFFERENTIEL	mA	.		.				
NATURE DU CABLE		U1000R2V						
SECTION	mm²	4x25 + 1x16						
LONGUEUR	m	20m						
du	%	.		.				
Icc	A	.		.				

				 <b>AMEC SPIE SUD-OUEST</b> 70,Chemin du Payssat 31029 TOULOUSE Cedex Tel:05.61.36.75.75 Fax:05.61.54.47.80	ARMOIRE CIRCULATION BUREAUX				
C	23/11/04	MISE A JOUR	F.IBANEZ	 <b>GROUPE SNEF</b> 68, Ch. de la FLAMBERE 31300 TOULOUSE Cedex Tél : 05.61.15.82.40 Fax : 05.61.15.82.41	RDC HAUT				
B	30/07/04	MISE A JOUR	F.IBANEZ						
A	27/11/03	EMISSION ORIGINALE	D.PICHAUD						
Ind	Date	Modifications	NOM		6569	N0-05-TD-004H.dwg	N0-05	3	.0

## SCHEMA DE PUISSANCE



---

télécommande +

ARMOIRE CIRCULATION BUREAUX

RDC HAUT

6569 | N0-05-TD-004H.dwg | N0-05

4

0

REPERE	D.100	D.100.1	D.100.1a	D.100.1s	D.100.1b	D.100.1bs		
DESIGNATION	Disj. Général 1 LUMIERE	ECLAIRAGE CIRCULATION BUREAUX PIJO 027	Bouton poussoir Circuit 1	Eclairage Blocs secours	ECLAIRAGE CIRCULATION BUREAUX PIJO 026	Eclairage Blocs secours		
TYPE APPAREILS	COURBE C	COURBE B			COURBE B			
PUISSANCE		320W			200W			
COURANT	A							
PROTECTION	C60N	C60N			C60N			
REGLAGE	A	4x25A	2x10A		2x10A			
DIFFERENTIEL	mA							
NATURE DU CABLE		U1000R2V	U1000R02V	U1000R02V	U1000R2V	U1000R02V		
SECTION	mm²	3G1.5	2x1.5	5G1.5	3G1.5	5G1.5		
LONGUEUR	m							
du	%							
Icc	A							



**AMEC SPIE SUD-OUEST**

70,Chemin du Payssat  
31029 TOULOUSE Cedex  
Tel:05.61.36.75.75  
Fax:05.61.54.47.80

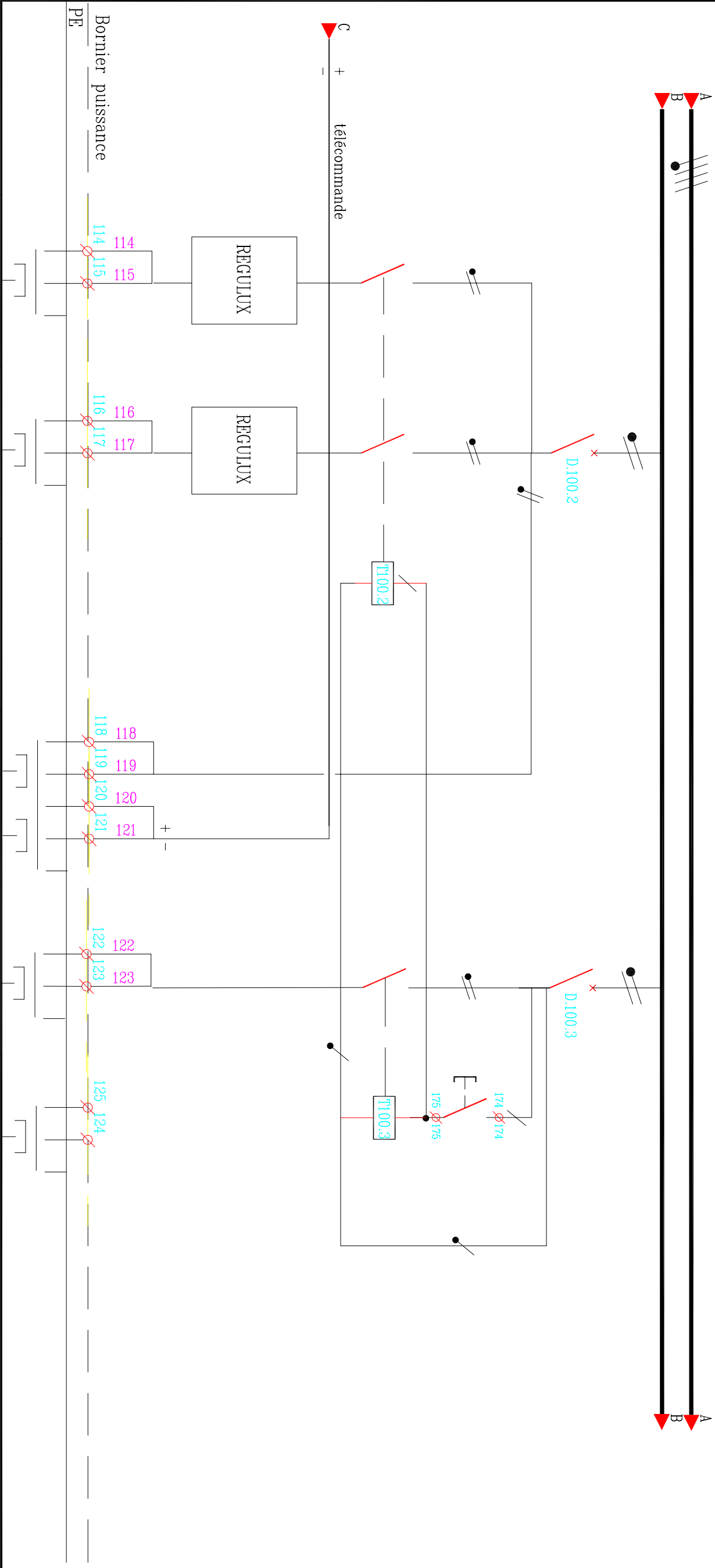


## GRUPE SNEF



68, Ch. de la FLAMBERE  
31300 TOULOUSE Cedex  
Tél : 05.61.15.82.40  
Fax : 05.61.15.82.41

C	23/11/04	MISE A JOUR	F.IBANEZ
B	30/07/04	MISE A JOUR	F.IBANEZ
A	27/11/03	EMISSION ORIGINALE	D.PICHAUD
Ind	Date	Modifications	NOM

SCHEMA DE PUISSANCE



REPERE	D.100.2	D.100.2 BIS	100.2a	D.100.2s	D.100.3	100.3a		
DESIGNATION	ECLAIRAGE HALL D'ENTREE PJ0 014 10 spots	ECLAIRAGE HALL D'ENTREE PJ0 014 10 spots	Bouton poussoir TL TETRA	Eclairage Blocs secours	ECLAIRAGE HALL D'ENTREE PJ0 014 10 spots	Bouton poussoir		
TYPE APPAREILS		COURBE B			COURBE B			
PUISSANCE	500W	500W			500W			
COURANT	A							
PROTECTION	C60N	C60N			C60N			
REGLAGE	2x10A	2x10A			2x10A			
DIFFERENTIEL	mA							
NATURE DU CABLE	U1000R2V	U1000R2V	U1000R02V	U1000R02V	U1000R2V	U1000R02V		
SECTION	mm <sup>2</sup>	3G1.5	2x1.5	5G1.5	5G1.5	2x1.5		
LONGUEUR	m							
dU	%							
Icc	A							

				 <b>AMEC SPIE SUD-OUEST</b> 70,Chemin du Payssat 31029 TOULOUSE Cedex Tel:05.61.36.75.75 Fax:05.61.54.47.80	ARMOIRE CIRCULATION BUREAUX				
				 <b>GROUPE SNEF</b> 68, Ch. de la FLAMBERE 31300 TOULOUSE Cedex Tél : 05.61.15.82.40 Fax : 05.61.15.82.41	RDC HAUT				
C	23/11/04	MISE A JOUR	F.IBANEZ		6569	N0-05-TD-004H.dwg	N0-05	5	.0
B	30/07/04	MISE A JOUR	F.IBANEZ						
A	27/11/03	EMISSION ORIGINALE	D.PICHAUD						
Ind	Date	Modifications	NOM						