

DATE : ____/____/____

☐ BPO ☐ VSO ☐ Récolement

☐ BPE ☐ VAO

PREVOIR 30%

DE RESERVE DE PLACE

NOM :

VISA

402–05–STMP–TBEP–0

VALIDATION DE L'INDICE :

Visa

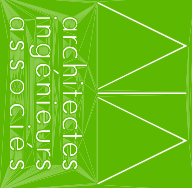
Dessiné par

Visa

Véritifié par

Visa

Approuvé par



maîtrise d'oeuvre



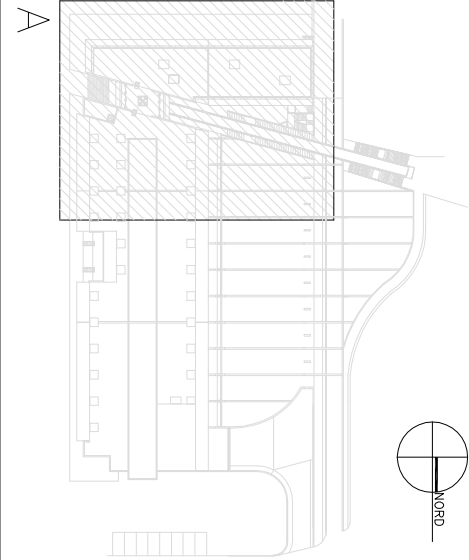
agence de nantes
15 rue de la rivaudière
44800 saint herblain
tél : 02 40 38 13 13
fax : 02 40 92 11 37
aia.nantes@a-i-a.fr



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



26,rue Marie Magde, BP 3004
31024 Toulouse Cedex 3
Tél. : 05 34 51 13 90
Fax. : 05 34 51 13 91
contact.sequences@wanadoo.fr



PHASE
DOE

N° DOSSIER
6569

AUTEUR
AMEC SPIE

DES : D.PICHAUD

VERIF : D.PICHAUD

FICH

N0-06-TD-005H.dwg

DATE : 30/07/04

ECH : Sans

N0-06

INDICE : .O

PREVOIR BORNES
DE RACCORDEMENT POUR
PONTAGE DE COFFRET A COFFRET
EN 4x25 + 1x16 PE

ARMOIRE CIRCULATION LABO

TD-005H

Origine: TGBT 1-S

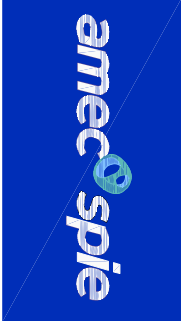
Repere: D4

Tension: 415V – 50Hz

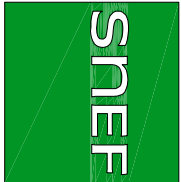
R Neutre: IT

Ik3 max: 3.7 kA

ELECTRICITE CFO





AMEC SPIE sud-ouest
70, chemin du Puyssat
31029 Toulouse Cedex
Tél: 05.61.36.75.75
Fax: 05.61.54.47.80



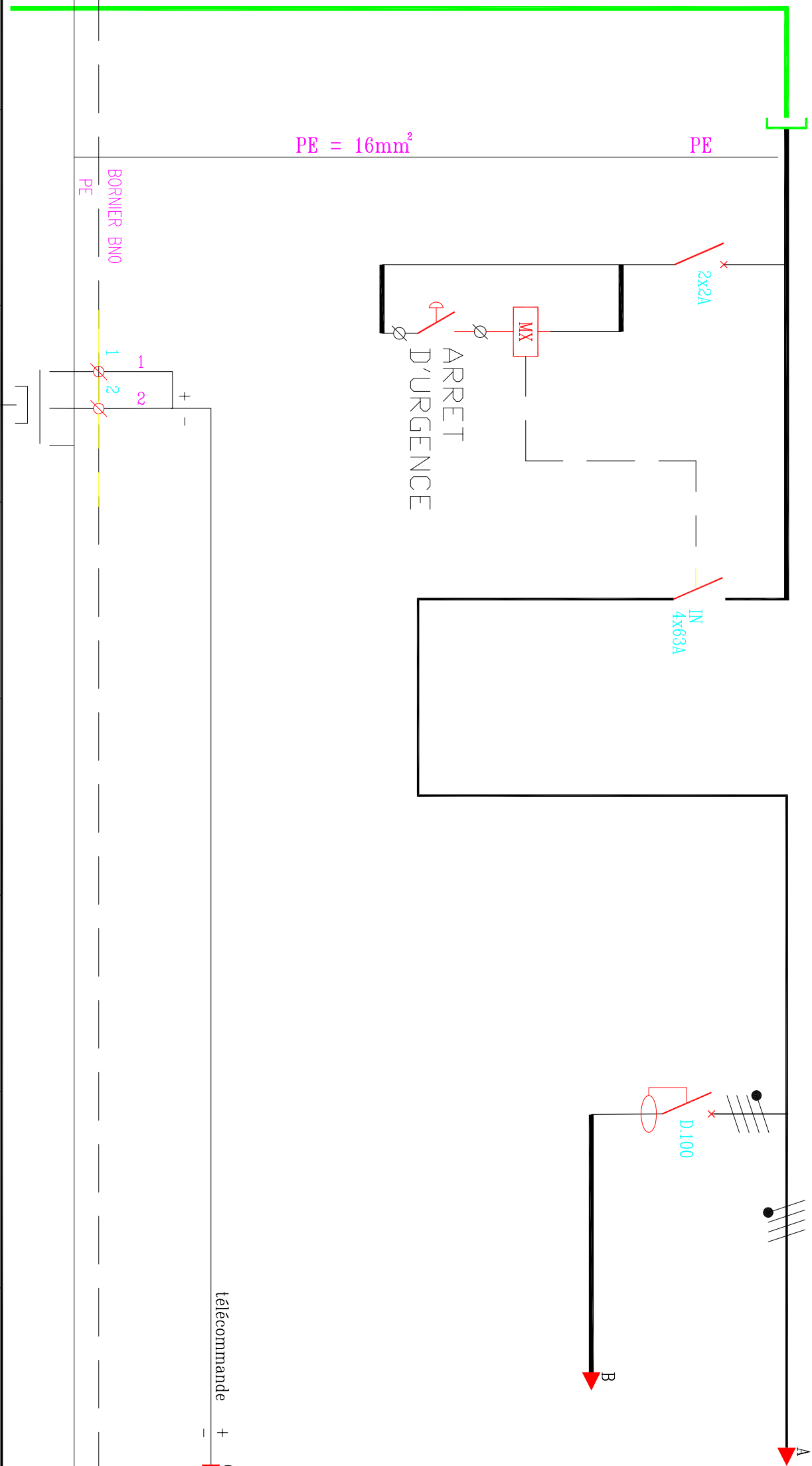
GROUPE SNEF
AGENCE DE TOULOUSE
68, Ch. de la FLAMBERE
31300 TOULOUSE
Tél : 05.61.15.82.40
Fax : 05.61.15.82.41

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	SCHEMA DE PUISSANCE	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	

				 AMEC SPIE SUD-OUEST 70,Chemin du Payssat 31029 TOULOUSE Cedex Tel:05.61.36.75.75 Fax:05.61.54.47.80	ARMOIRE CIRCULATION LABO				
C	23/11/04	MISE A JOUR	F.IBANEZ	 GROUPE SNEF 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	N0-06-TD-005H.dwg	N0-06	2	.0

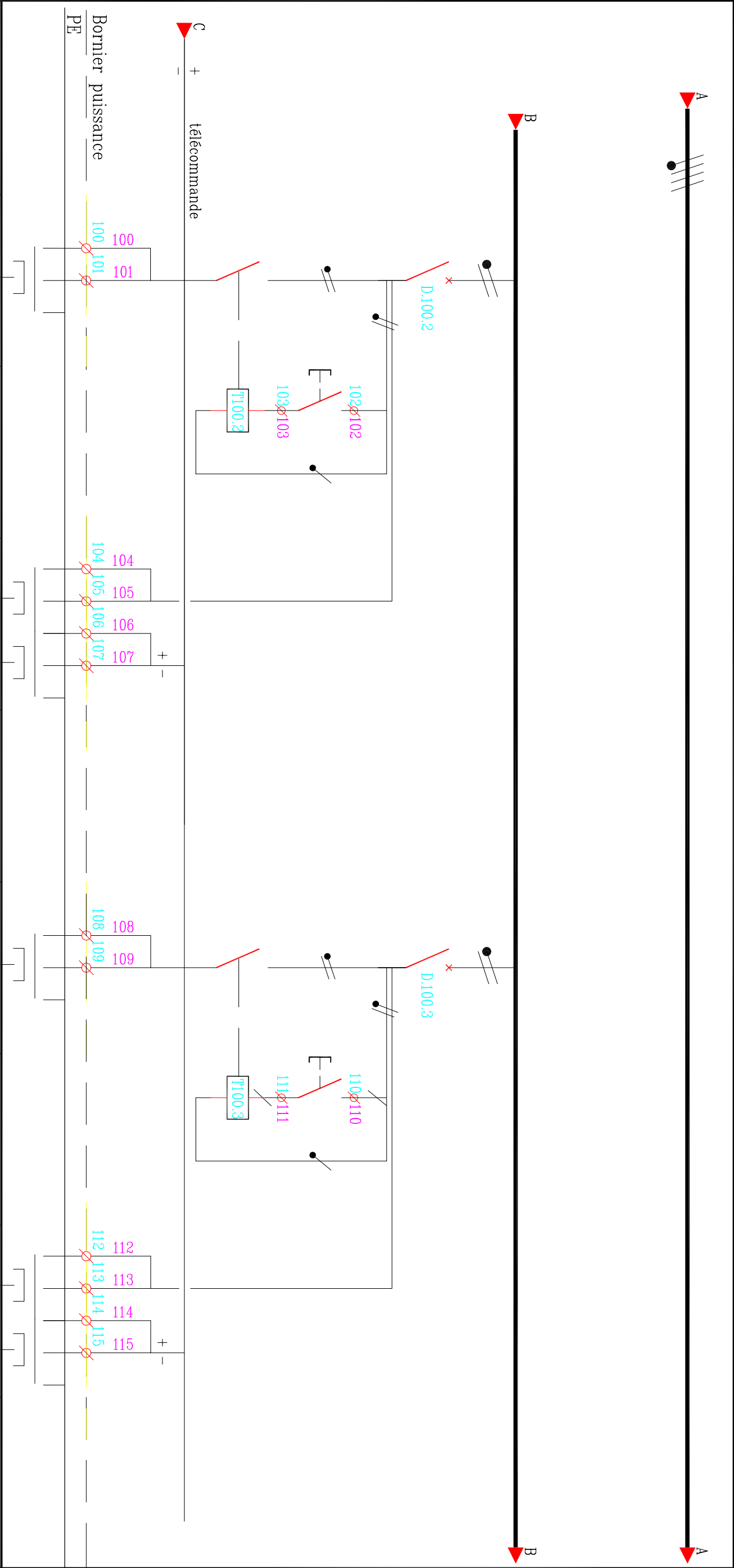
ARRIVÉE TABLEAU NORMAL





REPERE	.			IN			D.100 Disj.	
DESIGNATION	DEPUIS TD-005B .		Telecommande Depuis TGBT 1	PROTECTION GENERALE DU TABLEAU .			Général 1 LUMIERE	
TYPE APPAREILS	.			.				
	.			.				
PUISSANCE	.			.				
	.			.				
	.			.				
COURANT	A			.				
PROTECTION				IN63			C60N	
REGLAGE	A			4x63A			4x25A	
DIFFERENTIEL	mA	.		.			30mA A si	
NATURE DU CABLE		U1000R2V	U1000R2V	.				
SECTION	mm ²	4x25+1x16	2x1.5	.				
LONGUEUR	m	20		.				
dU	%	.		.				
Icc	A	.		.				

[illegible]

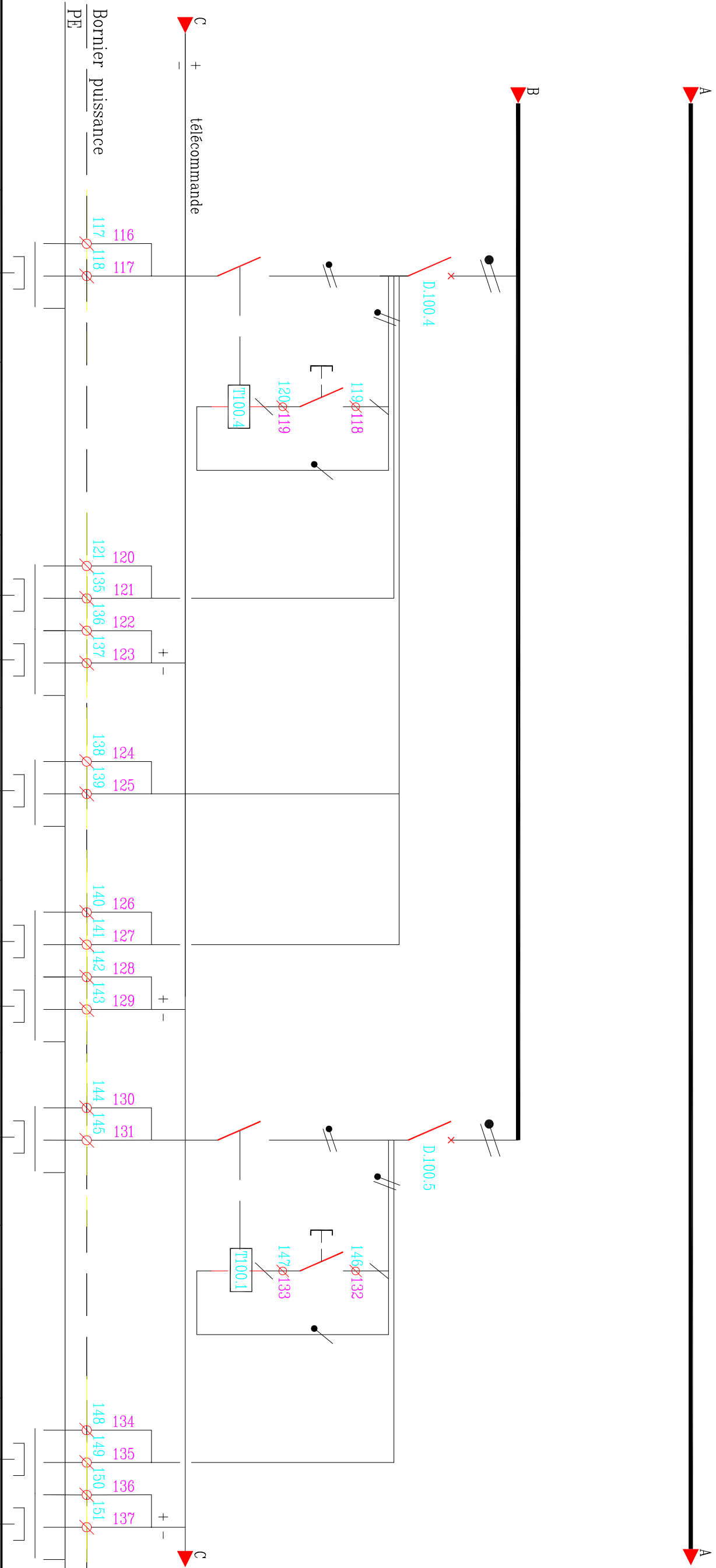
SCHEMA DE PUISSANCE



REPERE	D.100.2	D.100.2a	D.100.2s	D.100.3	D.100.3a	D.100.3s
DESIGNATION	ECLAIRAGE CIRC. LABORATOIRE P110 040	Bouton poussoir Circuit 2	Eclairage Blocs secours	ECLAIRAGE CIRC. LABORATOIRE P110 041	Bouton poussoir Circuit 3	Eclairage Blocs secours
TYPE APPAREILS	COURBE B			COURBE B		
PUISSANCE	200W			160W		
COURANT	A					
PROTECTION	C60N			C60N		
REGLAGE	2x10A			2x10A		
DIFFERENTIEL	mA					
NATURE DU CABLE	U1000R2V	U1000R02V	U1000R02V	U1000R2V	U1000R02V	U1000R02V
SECTION	mm ²	2x1.5	5G1.5	3G1.5	2x1.5	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	ARMOIRE CIRCULATION LABO				
					GROUPE SNEF 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							
B	30/07/04	MISE A JOUR	F.IBANEZ							
A	27/11/03	EMISSION ORIGINALE	D.PICHAUD							
Ind	Date	Modifications		NOM		6569	N0-06-TD-005H.dwg	N0-06	4	.0

SCHEMA DE PUISSANCE



REPÈRE	D.100.4	D.100.4a	D.100.4s	D.100.4b	D.100.4bs	D.100.5	D.100.5a	D.100.5s
DÉSIGNATION	ECLAIRAGE CIRC. LABORATOIRE PI10 039 DÉGAGEMENT	Bouton poussoir Circuit 4	Eclairage Blocs secours	ECLAIRAGE SAS PI10 020	Eclairage Blocs secours	ECLAIRAGE CIRC. LABORATOIRE PI10 038 DÉGAGEMENT	Bouton poussoir Circuit 5	Eclairage Blocs secours
TYPE APPAREILS	COURBE B					COURBE B		
PUISSANCE	400W			200W		1100W		
COURANT	A							
PROTECTION	C60N			C60N		C60N		
REGLAGE	A 2x10A			2x10A		2x10A		
DIFFÉRENTIEL	mA							
NATURE DU CÂBLE	U1000R2V	U1000R02V	U1000R02V	U1000R2V	U1000R02V	U1000R2V	U1000R02V	U1000R02V
SECTION	mm² 3G1.5	2x1.5	5G1.5	3G1.5	5G1.5	3G1.5	2x1.5	5G1.5
LONGUEUR	m							
ΔU	%							
Icc	A							

ARMOIRE CIRCULATION LABO

RDC HAUT

6569	N0-06-TD-005H.dwg	N0-06
------	-------------------	-------

5

0



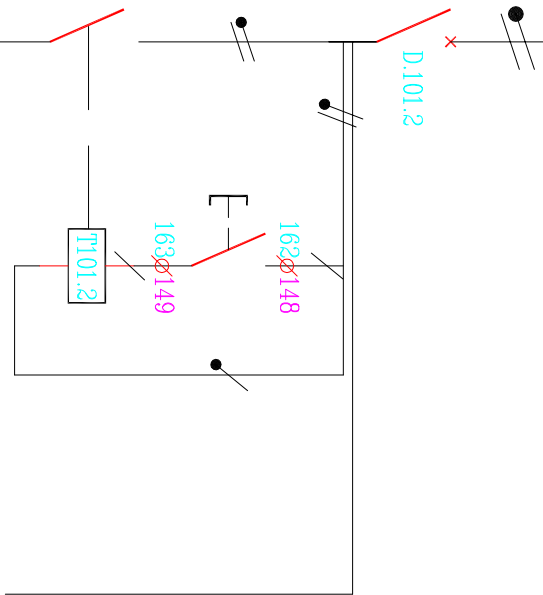
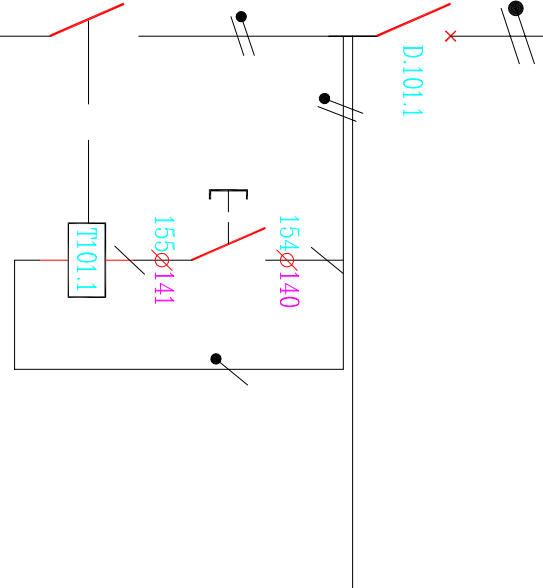
AMEC SPIE SUD-OUEST
70,Chemin du Payssat
31029 TOULOUSE Cedex
Tel:05.61.36.75.75
Fax:05.61.54.47.80

The SNEF logo, consisting of the letters "SNEF" in white on a green square background.

GROUPE 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

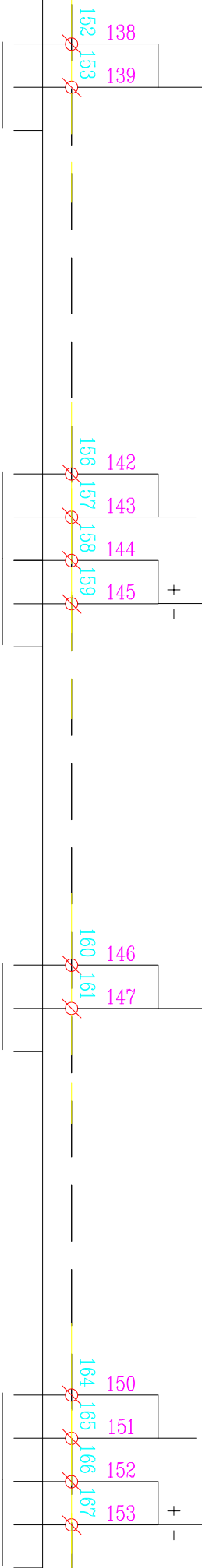
SCHEMA DE PUISSANCE



C + télécommande

Bornier puissance

PE



REPERE	D.101	D.101.1	101.1a	D.101.1s	D.101.2	101.2a	D.101.2s
DESIGNATION	Disj. Général 2 LUMIERE	ECLAIRAGE ESC. N°1	Bouton poussoir Circuit 6	Eclairage Blocs secours	ECLAIRAGE ESC. N°3	Bouton poussoir Circuit 7	Eclairage Blocs secours
TYPE APPAREILS	COURBE C	COURBE B			COURBE B		
PUISSANCE		1900W			1900W		
COURANT	A						
PROTECTION	C60N	C60N			C60N		
REGLAGE	4x25A	4x10A			4x10A		
DIFFERENTIEL	300mA						
NATURE DU CABLE		U1000R2V	U1000R02V	U1000R02V	U1000R2V	U1000R02V	U1000R02V
SECTION	mm²	5G1.5	2x1.5	5G1.5	5G1.5	2x1.5	5G1.5
LONGUEUR	m						
du	%						
Icc	A						

ARMOIRE CIRCULATION LABO

RDC HAUT escalier

6569	N0-06-TD-005H.dwg	N0-06
------	-------------------	-------

6

.0



AMEC SPIE SUD-OUEST
70,Chemin du Payssat
31029 TOULOUSE Cedex
Tel:05.61.36.75.75
Fax:05.61.54.47.80



GROUPE 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

Ind	Date
-----	------