

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
Vérifié par

Visa
Approuvé par

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

ARMOIRE CIRCULATION BUREAUX
TD–004B

Origine: TGBT 1–S
Repere: D3
Tension: 415V – 50Hz
R Neutre: IT
Ik3 max: 7.1 kA

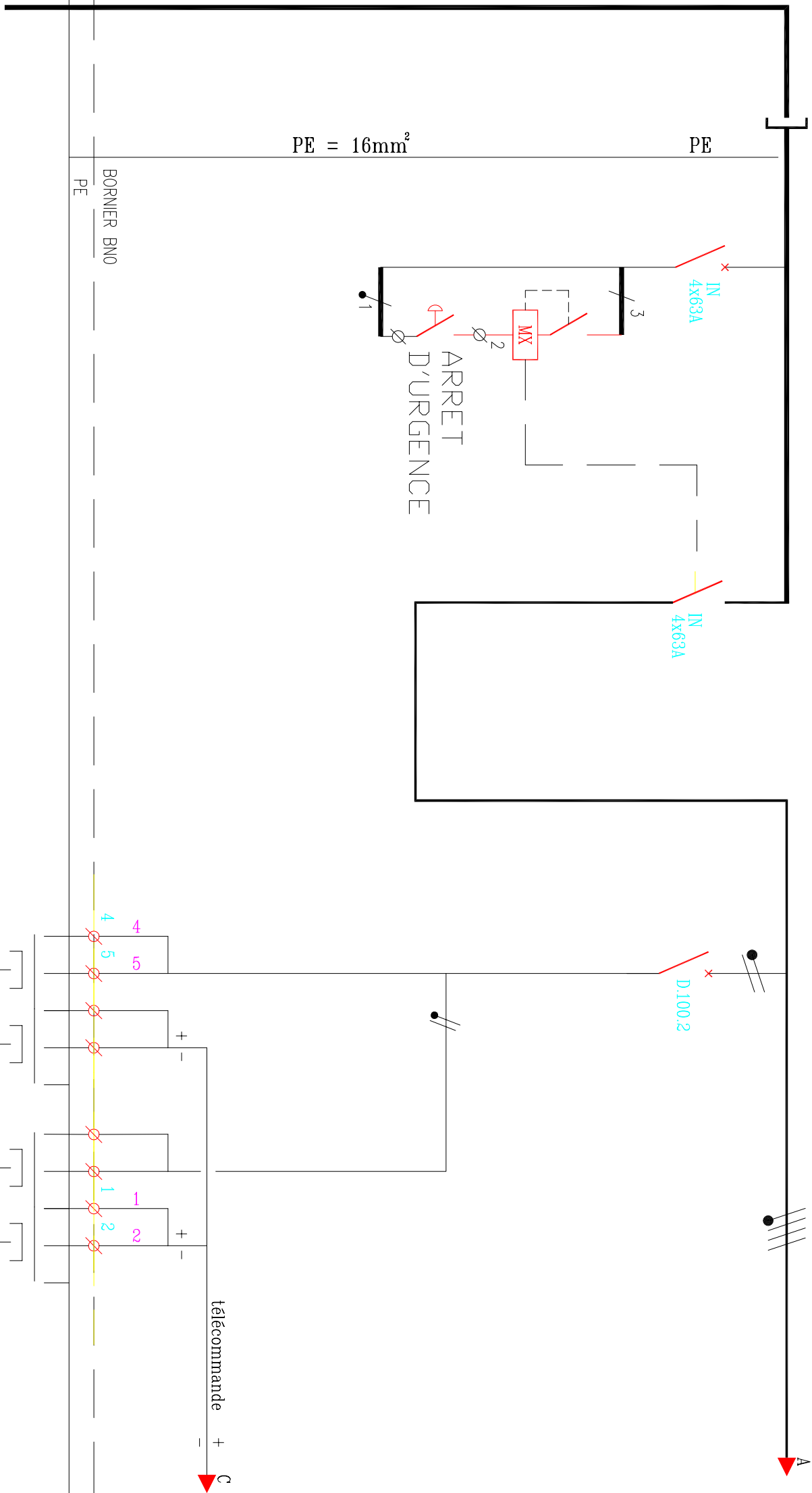
<div></div>				
maîtrise d'oeuvre		<div> agence de nantes 15 rue de la rivaudière 44800 saint herblain tél : 02 40 38 13 13 fax : 02 40 92 11 37 aia.nantes@a-i-a.fr</div>		
projet		<div>Hôpitaux de Toulouse Hôpital Purpan</div> <div> agence de nantes 15 rue de la rivaudière 44800 saint herblain tél : 02 40 38 13 13 fax : 02 40 92 11 37 aia.nantes@a-i-a.fr</div>		
		<div>institut fédératif de biologie Programme 2002</div> <div> 26 rue Marie Magdeleine - BP 3004 31024 Toulouse Cedex 3 Tél. : 05 34 51 13 90 Fax. : 05 34 51 13 91 cni@l.sequencesvianodot.fr</div> <div></div>		
dossier		<div></div>		
titre du document	Dossier d'ouvrages exécutés			PHASE DOE
	ARMOIRE CIRCULATION BUREAUX TD–004B RDC BAS			N° DOSSIER 6569
visa				AUTEUR AMEC SPIE
				DES : D.PICHAUD
				VERIF : D.PICHAUD
				FICH
spécialité				S1–05–TD–004B.dwg
				DATE : 07/12/05
entreprise	ELECTRICITE CFO	<div> AMEC SPIE sud-ouest 70, chemin du Puyssat 31029 Toulouse Cedex Tél: 05.61.36.75.75 Fax: 05.61.54.47.80</div> <div> AGENCE DE TOULOUSE 68, Ch. de la FLAMBERE 31300 TOULOUSE Tél : 05.61.15.82.40 Fax : 05.61.15.82.41</div>		ECH : Sans
DATE :		<div>S1–05</div>		INDICE : .O

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	

[illegible]

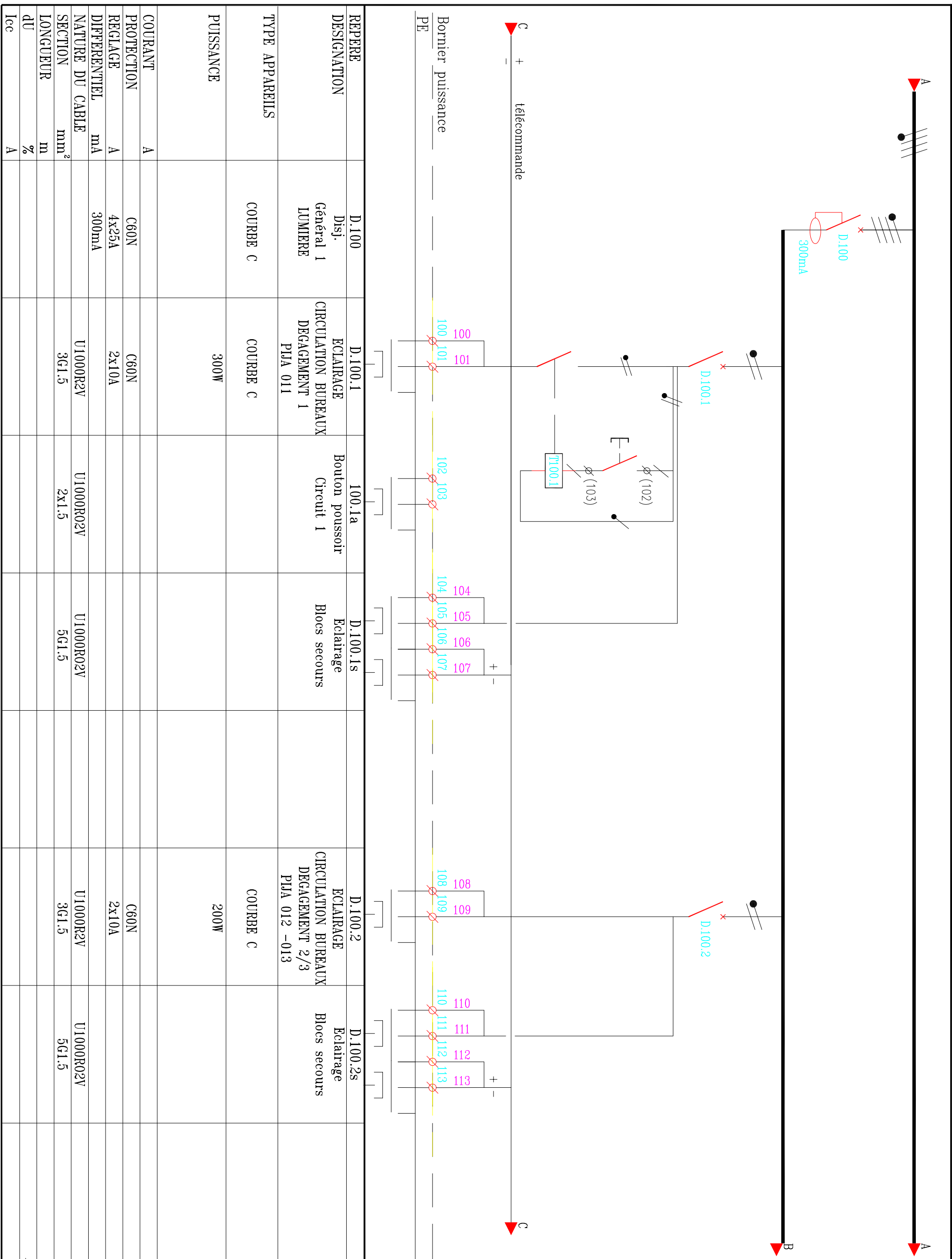
ARRIVEE TABLEAU NORMAL



REPÈRE	.			IN			
DESIGNATION	DEPUIS TGBT 1-S		Telecommande	PROTECTION GENERALE DU TABLEAU		Centrale ADR5HF Gestion BAES	Télécommande BAES
TYPE APPAREILS	.			.			
	.			.			
	.			.			
PUISSANCE	.			.			
	.			.			
	.			.			
COURANT	A			.			
PROTECTION	.			IN63		C60N	
REGLAGE	A	.		4x63A		2x10A	
DIFFERENTIEL	mA	.		.			
NATURE DU CABLE	U1000R2V		U1000R2V	.			
SECTION	mm ²	4x25 +1x16	2x1.5	.			
LONGUEUR	m	20m		.			
DU	%	.		.			
Icc	A	.		.			

[illegible]

SCHEMA DE PUSSANCE



ARMOIRE CIRCULATION BUREAUX

RDC BAS

6569 S1-05-TD-004B.dwg S1-05

4

0.



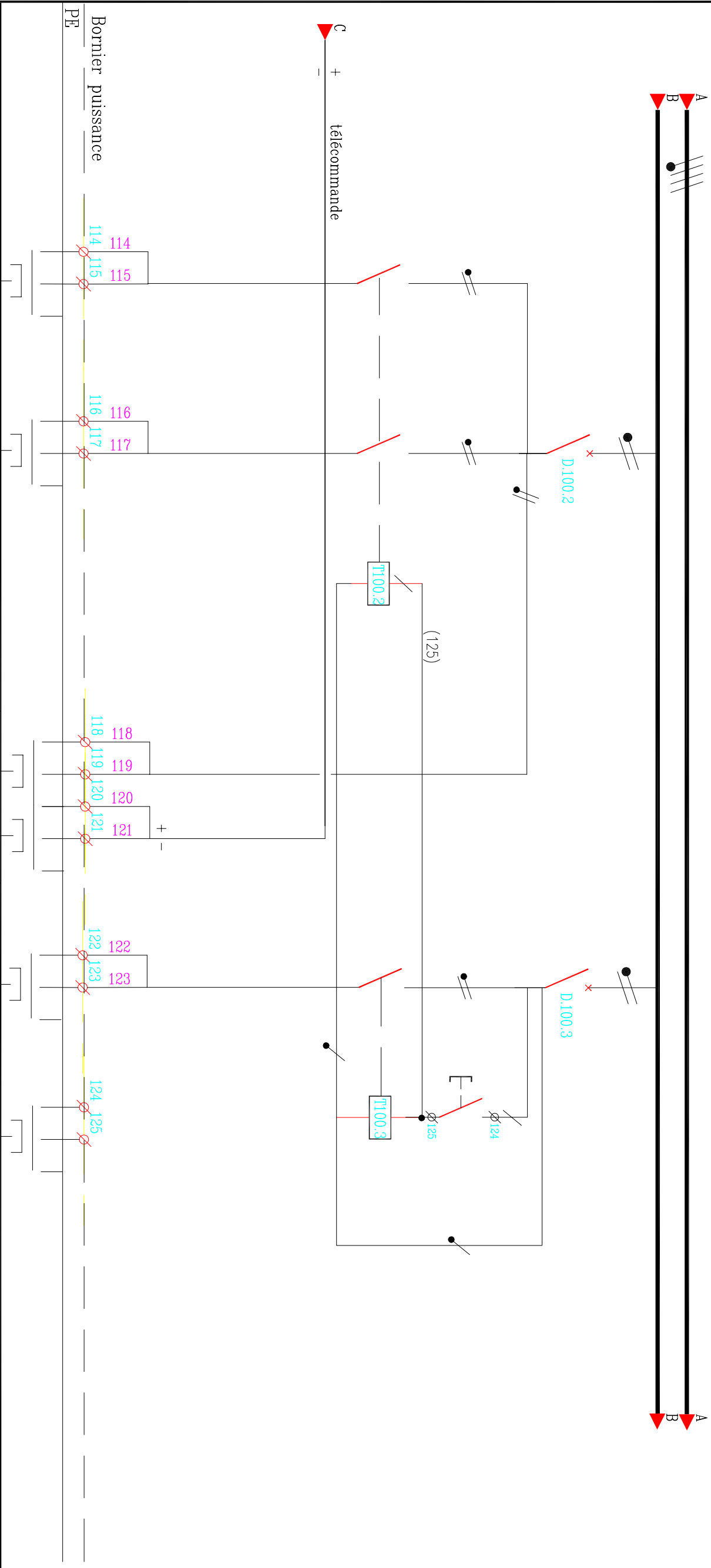
AMEC SPIE SUD-OUEST
70,Chemin du Payssat
31029 TOULOUSE Cedex
Tel:05.61.36.75.75
Fax:05.61.54.47.80



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

D	07/12/05	MISE A JOUR	D.PICHAUD
C	02/12/04	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.100.2BIS	D.100.2s	D.100.3	100.3		
DESIGNATION	ECL.HALL D'ENTREE PIJA 014 - 10 spots Vers Regulux Extérieur 1	ECL.HALL D'ENTREE PIJA 014 - 10 spots Vers Regulux Extérieur 2	Eclairage Blocs secours	ECLAIRAGE HALL D'ENTREE PIJA 014 10 spots	Bouton poussoir		
TYPE APPAREILS	COURBE C	COURBE C		COURBE C			
PUISSANCE	500W	500W		500W			
COURANT	A						
PROTECTION	C60N	C60N		C60N			
REGLAGE	2x10A	2x10A		2x10A			
DIFFERENTIEL	mA						
NATURE DU CABLE	U1000R2V	U1000R2V	U1000R02V	U1000R2V	U1000R02V		
SECTION	mm²		5G1.5	5G1.5	2x1.5		
LONGUEUR	m						
du	%						
Icc	A						