

AMEC SPIE – Sud-Ouest

DATE : ____/____/____

☐ BPO ☐ VSO ☐ Récolement

☐ BPE ☐ VAO

PREVOIR 30%
DE RESERVE DE PLACE

NOM :

VISA

402-05-STMP-TBEP-a

VALIDATION DE L'INDICE :



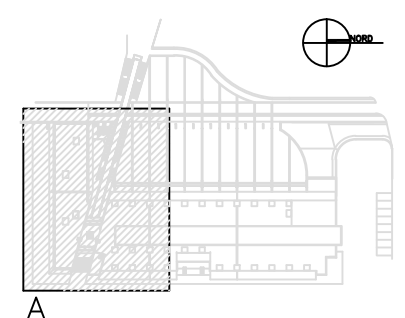
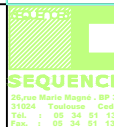



Visa
Dessiné par

Visa
vérifié par

Visa
Approuvé par

ARMOIRE BUREAU RDC HAUT
COLONNE 1 – TD-001H

Origine: TGBT 1
Repere: D5
Tension: 415V – 50Hz
R Neutre: IT
Ik3 max: 5.5 kA

maîtrise d'ouvrage	Hôpitaux de Toulouse Hôpital Purpan	maîtrise d'œuvre  agence de nantes 15 rue de la rivaudière 44800 saint herblain tél : 02 40 38 13 13 fax : 02 40 92 11 37 ala.nantes@a-l-a.fr
projet	institut fédératif de biologie Programme 2002	 agence de nantes 15 rue de la rivaudière 44800 saint herblain tél : 02 40 38 13 13 fax : 02 40 92 11 37 ala.nantes@a-l-a.fr
		 28, rue Marie Magde - BP 3004 31024 - Toulouse - Cedex 3 Tél. : 05 34 51 13 85 Fax : 05 34 51 13 81 e-mail: sequences@wanadoo.fr 
dossier	Dossier d'Ouvrages Exécutés	PHASE DOE
titre du document	ARMOIRE LABO 1 COLONNE 1 – TD-001H RDC HAUT	N° DOSSIER 6569 AUTEUR AMEC SPIE
visa		DES : S.HERBIN VERIF : D.PICHAUD FICH NO-02-TD-001H.dwg DATE : 24/07/03 ECH : Sans
spécialité	ELECTRICITE CFO	
entreprise	 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 AGENCE DE TOULOUSE 68, Ch. de la FLAMBERE 31300 TOULOUSE Tél : 05.61.15.82.40 Fax : 05.61.15.82.41
DATE :		INDICE : .E

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	SCHEMA DE PUISSANCE	34
8	SCHEMA DE PUISSANCE	35
9	SCHEMA DE PUISSANCE	36
10	SCHEMA DE PUISSANCE	37
11	SCHEMA DE PUISSANCE	38
12	SCHEMA DE PUISSANCE	39
13	SCHEMA DE PUISSANCE	40
14	SCHEMA DE PUISSANCE	41
15	SCHEMA DE PUISSANCE	42
16	SCHEMA DE PUISSANCE	43
17	SCHEMA DE PUISSANCE	44
18	SCHEMA DE PUISSANCE	45
19	SCHEMA DE PUISSANCE	46
20		47
21		48
22		49
23		50
24		51
25		52
26		53
27		54

ARMOIRE LABO 1
RDC HAUT
COLONNE 1

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

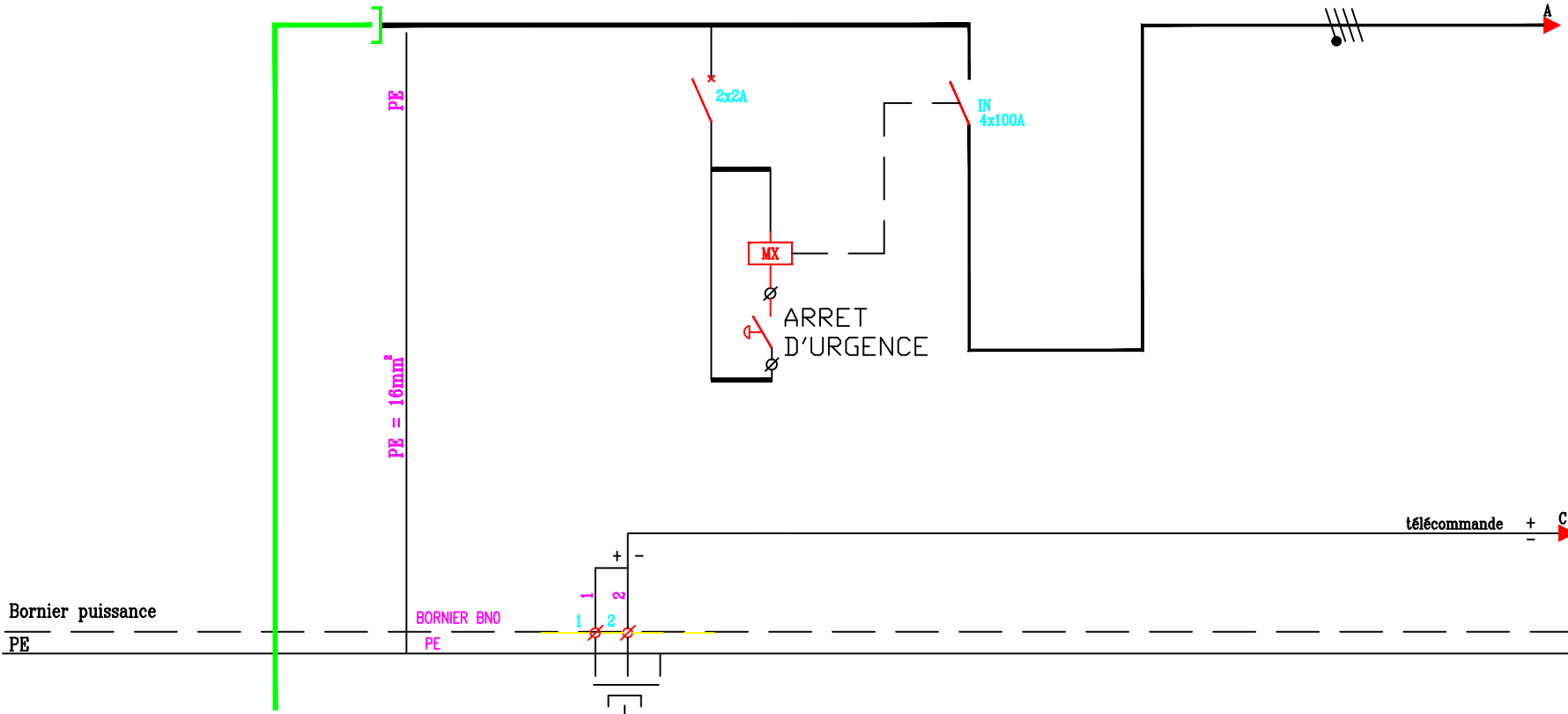


GROUPE SNEF
66, Ch. de la FLAMBERG
31300 TOULOUSE Cedex
Tel : 05.61.15.82.40
Fax : 05.61.15.82.41



Ind	Date	Modifications	NOM
E	04/01/18	DOE projet IFB (FONTANIE)	N.SIMON
D	01/12/04	MISE A JOUR	F.BANEZ
C	30/07/04	MISE A JOUR	F.BANEZ
B	27/11/03	MISE A JOUR	M-T GUY
A	24/07/03	EMISSON ORIGINALE	S.HERBIN

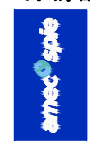
ARRIVEE TABLEAU NORMAL



REPERE	DEPUIS	TELECOMMANDE	IN
DESIGNATION	TGBT 1	Depuis TGBT 1	PROTECTION GENERALE DU TABLEAU
TYPE APPAREILS	.	.	.
PUISSANCE	.	.	.
COURANT A	.	.	.
PROTECTION	.	.	IN100
REGLAGE A	.	.	4x100A
DIFFERENTIEL mA	.	.	.
NATURE DU CABLE	U1000R2V	U1000R2V	.
SECTION mm²	4x50+1x16	2x1.5	.
LONGUEUR m	110m	.	.
dU %	.	.	.
Icc A	.	.	.

ARMOIRE LABO 1
RDC HAUT
COLONNE 1

AMEC SPIE SUD-OUEST
70, Chemin du Paysat
31029 TOULOUSE Cedex
Tel: 05.61.36.70.70
Fax: 05.61.36.47.80



GRUPE SNEF
66, Ch. de la FLAMBERRE
31300 TOULOUSE Cedex
Tel : 05.61.15.82.41
Fax : 05.61.15.82.41

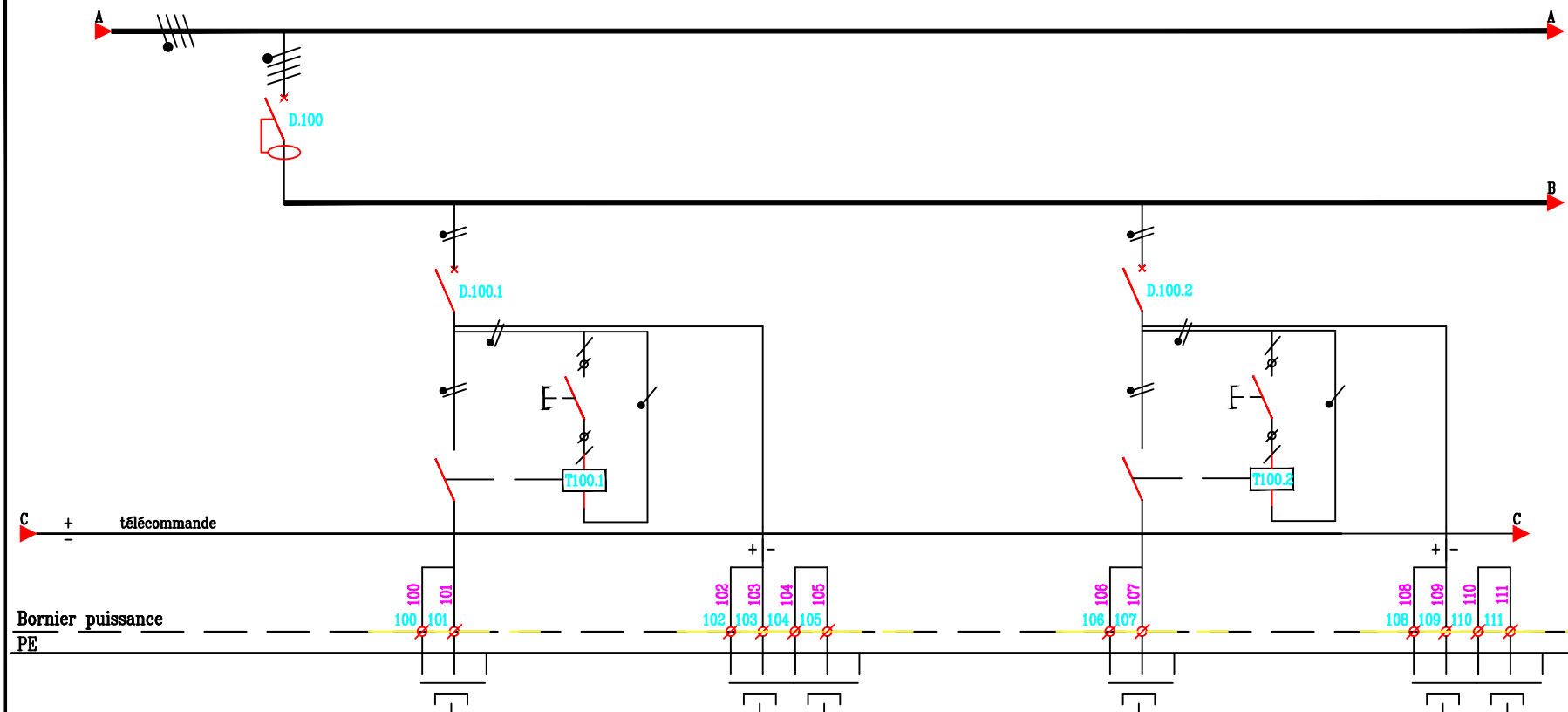


E	04/01/18	DOE	projet IFB (FONTAIE)	N.SIMON
D	01/12/04	MISE A JOUR		FIBANEZ
C	30/07/04	MISE A JOUR		FIBANEZ
B	27/11/03	MISE A JOUR		M-T GUY
A	24/07/03	EMISSION ORIGINALE		S.HERBIN

Ind Date Modifications

6569 NO-02-TD-001H.dwg NO-02

SCHEMA DE PUISSANCE



REPERE	D.100	D.100.1	100.1a	100.1s	D.100.2	100.2a	100.2s
DESIGNATION	Disj. Général 1 LUMIERE	ECLAIRAGE LABO LOCAL PHO 07	Bouton poussoir LOCAL PHO 07	Blocs secours	ECLAIRAGE LABO LOCAL PHO 07	Bouton poussoir LOCAL PHO 07	Blocs secours
TYPE APPAREILS	COURBE C	COURBE C			COURBE C		
PUISSANCE		1000W			1000W		
COURANT	A						
PROTECTION	C60N	C60N			C60N		
REGLAGE	A	4x25A	2x10A		2x10A		
DIFFERENTIEL	mA						
NATURE DU CABLE		U1000R02V	U1000R02V	U1000R02V	U1000R02V	U1000R02V	U1000R02V
SECTION	mm²	3G1.5	2x1.5	3G1.5	3G1.5	2x1.5	3G1.5
LONGUEUR	m						
dU	%						
Icc	A						

ARMOIRE LABO 1
RDC HAUT
COLONNE 1

AMEC SPIE SUD-OUEST
70, Chemin du Paysant
31039 TOULOUSE Cedex
Tel: 06.61.36.76.76
Fax: 06.61.54.47.80



GRUPE SNEF
86, Ch. de la PLAMBERIE
31300 TOULOUSE Cedex
Tel : 06.61.16.84.40
Fax : 06.61.16.82.41



N.SIMON

FIBANEZ

FIBANEZ

M-T GUY

SHERBIN

NOM

E 04/01/18 DOE projet IFB (FONTAINE)

D 01/12/04 MISE A JOUR

C 30/07/04 MISE A JOUR

B 27/11/03 MISE A JOUR

A 24/07/03 EMISSION ORIGINALE

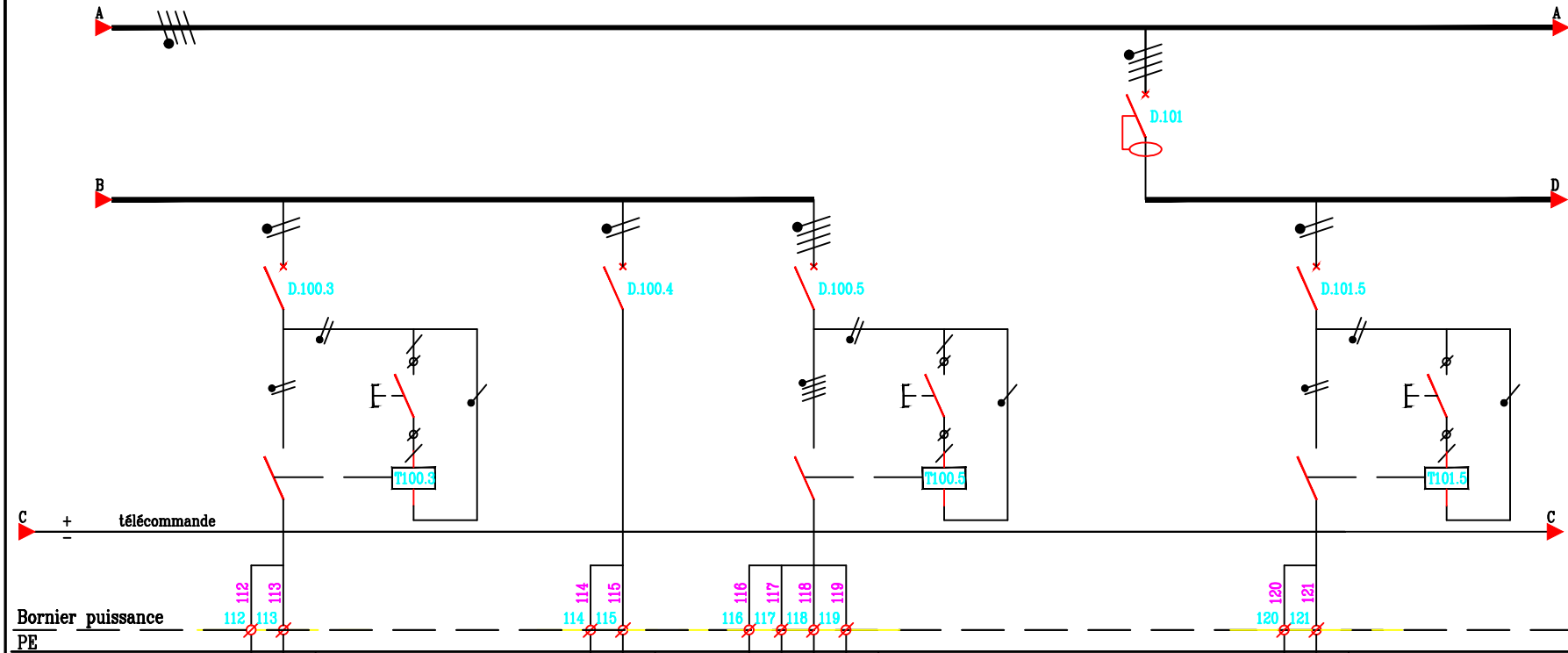
Ind Date Modifications

6569 NO-02-TD-001H.dwg NO-02

4

E

SCHEMA DE PUISSANCE



REPERE	D.100.3	100.3a	D.100.4	D.100.5	100.5a	D.101	D.101.5	101.5a
DESIGNATION	ECLAIRAGE LABO LOCAL PHO 08	Bouton poussoir LOCAL PHO 08	ECLAIRAGE LABO LOCAL PHO 010 011-012	ECLAIRAGE LABO LOCAL PHO 08	Bouton poussoir LOCAL PHO 08	Disj. Général 2 LUMIERE	ECLAIRAGE LABO LOCAL PHO 08	Bouton poussoir LOCAL PHO 08
TYPE APPAREILS	COURBE C		COURBE C	COURBE C		COURBE C	COURBE C	
PUISSANCE	700W		600W	1600W			1200W	
COURANT A								
PROTECTION	C60N		C60N	C60N		C60N	C60N	
REGLAGE A	2x10A		2x10A	2x10A		4x25A	2x10A	
DIFFERENTIEL mA								
NATURE DU CABLE	U1000R2V	U1000R02V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R02V		U1000R2V	U1000R02V
SECTION mm²	3G1.5	2x1.5	3G1.5	3G1.5	2x1.5		3G1.5	2x1.5
LONGUEUR m								
dU %								
Icc A								

ARMOIRE LABO 1
RDC HAUT
COLONNE 1

AMEC SPIE SUD-OUEST
70, Chemin du Puyssat
31038 TOULOUSE Cedex
Tél : 05.61.15.82.40
Fax : 05.61.15.82.41

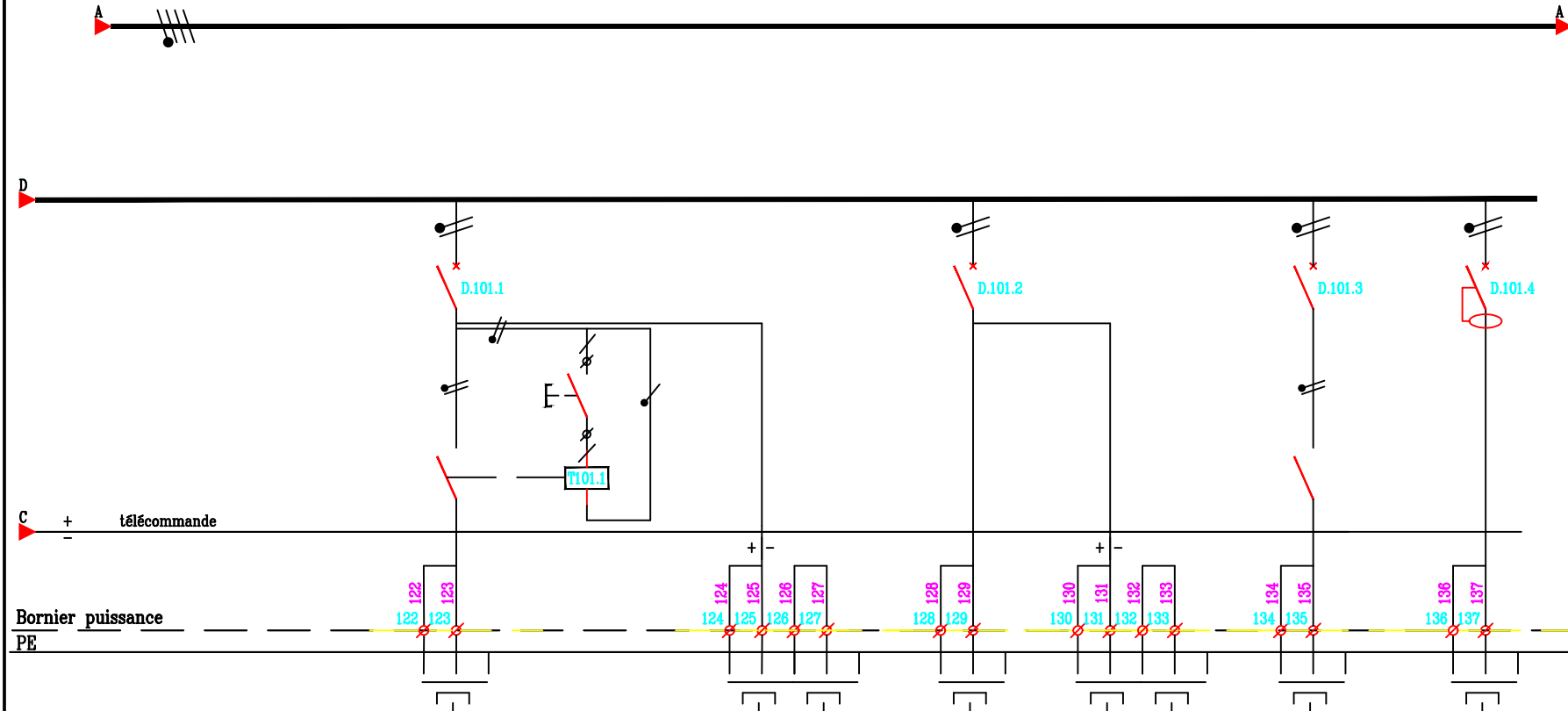


GRUPE SNEF
69, Ch. de la PLANCHER
31300 TOULOUSE Cedex
Tél : 05.61.15.82.40
Fax : 05.61.15.82.41



Ind	Date	Modifications	NOM
			N.SIMON
			F.BANEZ
			F.BANEZ
			M-T GUY
			S.HERRIN

SCHEMA DE PUISSANCE



REPERE		D.101.1	101.1a	101.1s	D.101.2	101.2s	D.101.3	D.101.4
DESIGNATION		ECLAIRAGE LABO LOCAL PHO 08	Bouton poussoir LOCAL PHO 08	Blocs secours	ECLAIRAGE LABO LOCAL PHO 37 38	Blocs secours	ECLAIRAGE LABO LOCAL PHO 14	ECLAIRAGE SANITAIRES LOCAL PHO 031-032 33/34/35/36
TYPE APPAREILS		COURBE C			COURBE C		COURBE C	COURBE C
PUISSANCE		600W			300W		900W	500W
COURANT	A							
PROTECTION		C60N			C60N		C60N	C60N
REGLAGE	A	2x10A			2x10A		2x10A	2x10A
DIFFERENTIEL	mA							30mA
NATURE DU CABLE		U1000R2V	U1000R02V	U1000R02V	U1000R2V	U1000R02V	U1000R2V	U1000R2V
SECTION	mm ²	3G1.5	2x1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5
LONGUEUR	m							
dU	%							
Icc	A							

AMEC SPIE SUD-OUEST
70, Chemin du Puyssat
31029 TOULOUSE Cedex
Tél: 05.61.36.76.76
Fax: 05.61.54.47.60



GRUPE SNEF
68, Ch. de la FLANDRE
31300 TOULOUSE Cedex
Tél : 05.61.15.82.41
Fax : 05.61.15.82.41



ARMOIRE LABO 1
RDC HAUT
COLONNE 1

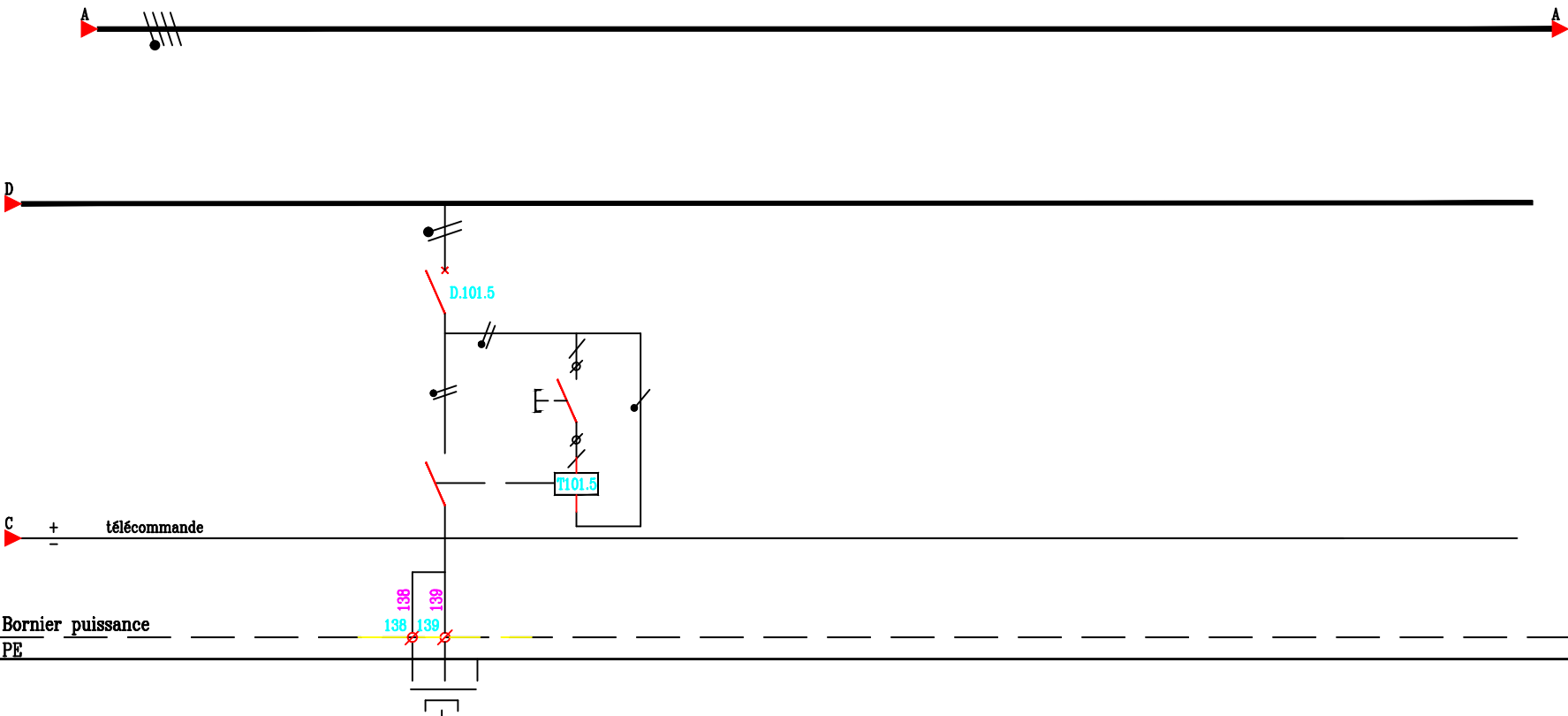
6569 NO-02-TD-001H.dwg NO-02

6

Ind Date Modifications NOM

E	04/01/18	DOE	projet IFB (FONTAINE)	N.SIMON	
D	01/12/04	USE	A JOUR	FIBANEZ	
C	30/07/04	USE	A JOUR	FIBANEZ	
B	27/11/03	USE	A JOUR	M-T GUY	
A	24/07/03	EMISSI	ORIGINALE	S.HERBIN	

SCHEMA DE PUISSANCE



REPERE		D.101.5	101.5a					
DESIGNATION		ECLAIRAGE LABO LOCAL PHO 08	Bouton poussoir LOCAL PHO 08					
TYPE APPAREILS		COURBE C						
PUISSANCE		1200W						
COURANT	A							
PROTECTION		C60N						
REGLAGE	A	2x10A						
DIFFERENTIEL	mA							
NATURE DU CABLE		U1000R2V	U1000R02V					
SECTION	mm²	3G1.5	2x1.5					
LONGUEUR	m							
dU	%							
Icc	A							

AMEC SPIE SUD-OUEST
70, Chemin du Payant
31099 TOULOUSE Cedex
Tel: 05.61.36.75.75
Fax: 05.61.54.47.80

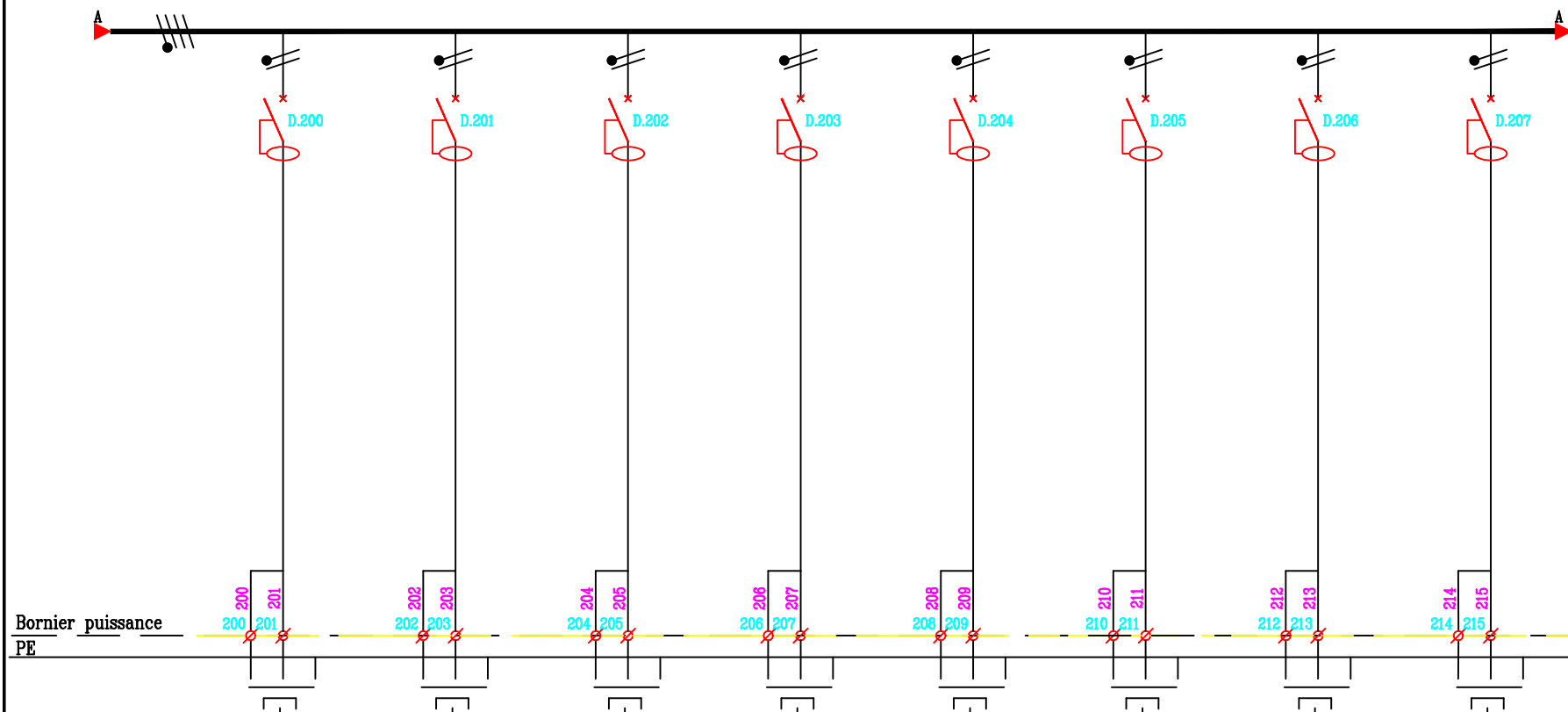


GROUPE SNEF
66, Ch. de la FLAMERIE
31300 TOULOUSE Cedex
Tel : 05.61.15.82.40
Fax : 05.61.15.82.41



ARMOIRE LABO 1
RDC HAUT
COLONNE 1

SCHEMA DE PUISSANCE



REPÈRE	D.200	D.201	D.202	D.203	D.204	D.205	D.206	D.207
DESIGNATION	4 PC 2P+T 10/16A NORMALE PHO 09	6 PC 2P+T 10/16A NORMALE PHO 09	6 PC 2P+T 10/16A NORMALE PHO 010	6 PC 2P+T 10/16A NORMALE PHO 010	4 PC 2P+T 10/16A NORMALE PHO 010	3 PC 2P+T 10/16A NORMALE PHO 011	5 PC 2P+T 10/16A NORMALE PHO 012	3 PC 2P+T 10/16A NORMALE PHO 012
TYPE APPAREILS	COURBE C	COURBE C	COURBE C	COURBE C	COURBE C	COURBE C	COURBE C	COURBE C
PUISSANCE								
COURANT A								
PROTECTION	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N
REGLAGE A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A
DIFFÉRENTIEL mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA
NATURE DU CÂBLE	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V
SECTION mm²	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5
LONGUEUR m								
dU %								
Icc A								

ARMOIRE LABO 1
RDC HAUT
COLONNE 1

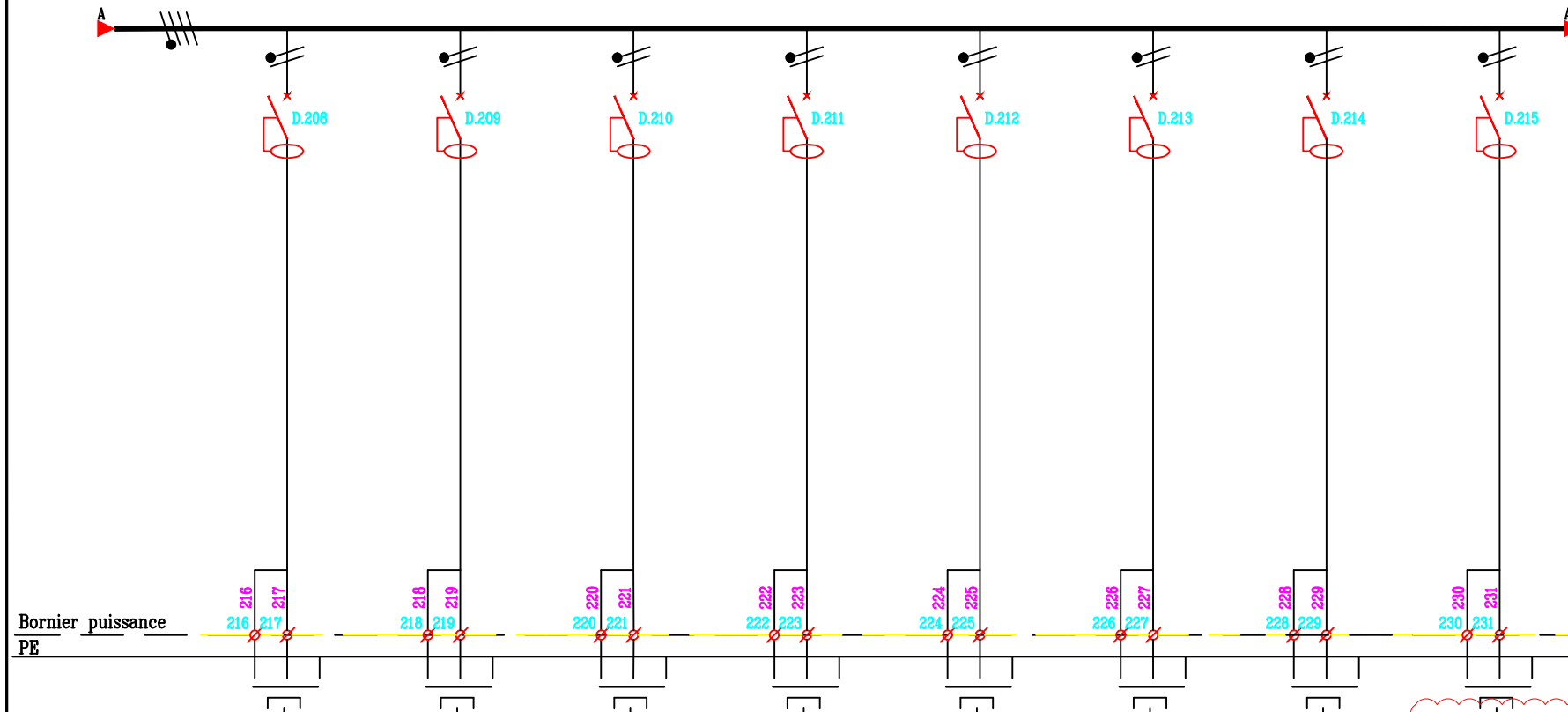
AAMEC SPIE SUD-OUEST
70, Chemin du Paysat
31029 TOULOUSE Cedex
Tel: 05.61.36.75.75
Fax: 05.61.54.47.80

GRUPE SNEF
88, Ch. de la FLAMBERE
31300 TOULOUSE Cedex
Tél : 05.61.15.82.40
Fax : 05.61.15.82.41

SNEF

E	04/01/18	DOE	projet IFB (FONTANE)	N.SIMON
D	01/12/04	MISE A JOUR		F.IBANEZ
C	30/07/04	MISE A JOUR		F.IBANEZ
B	27/11/03	MISE A JOUR		M-T GUY
A	24/07/03	EMISSON ORIGINAL		S.FERRIN

SCHEMA DE PUISSANCE



REPÈRE	D.208	D.209	D.210	D.211	D.212	D.213	D.214	D.215
DESIGNATION	4 PC 2P+T 10/16A NORMALE PHO 012	1 PC 2P+T 10/16A CONGELATEUR PHO 08	6 PC 2P+T 10/16A NORMALE PHO 08	6 PC 2P+T 10/16A NORMALE PHO 08	6 PC 2P+T 10/16A NORMALE PHO 08	6 PC 2P+T 10/16A NORMALE PHO 08	6 PC 2P+T 10/16A NORMALE PHO 08	3 PC 2P+T 10/16A NORMALE SAS
TYPE APPAREILS	COURBE C	COURBE C	COURBE C	COURBE C	COURBE C	COURBE C	COURBE C	COURBE C
PUISSANCE								MàJ du 04/01/2018
COURANT A								
PROTECTION	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N
REGLAGE A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A
DIFFÉRENTIEL mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA
NATURE DU CÂBLE	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V
SECTION mm²	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5
LONGUEUR m								
dU %								
Icc A								

ARMOIRE LABO 1
RDC HAUT
COLONNE 1

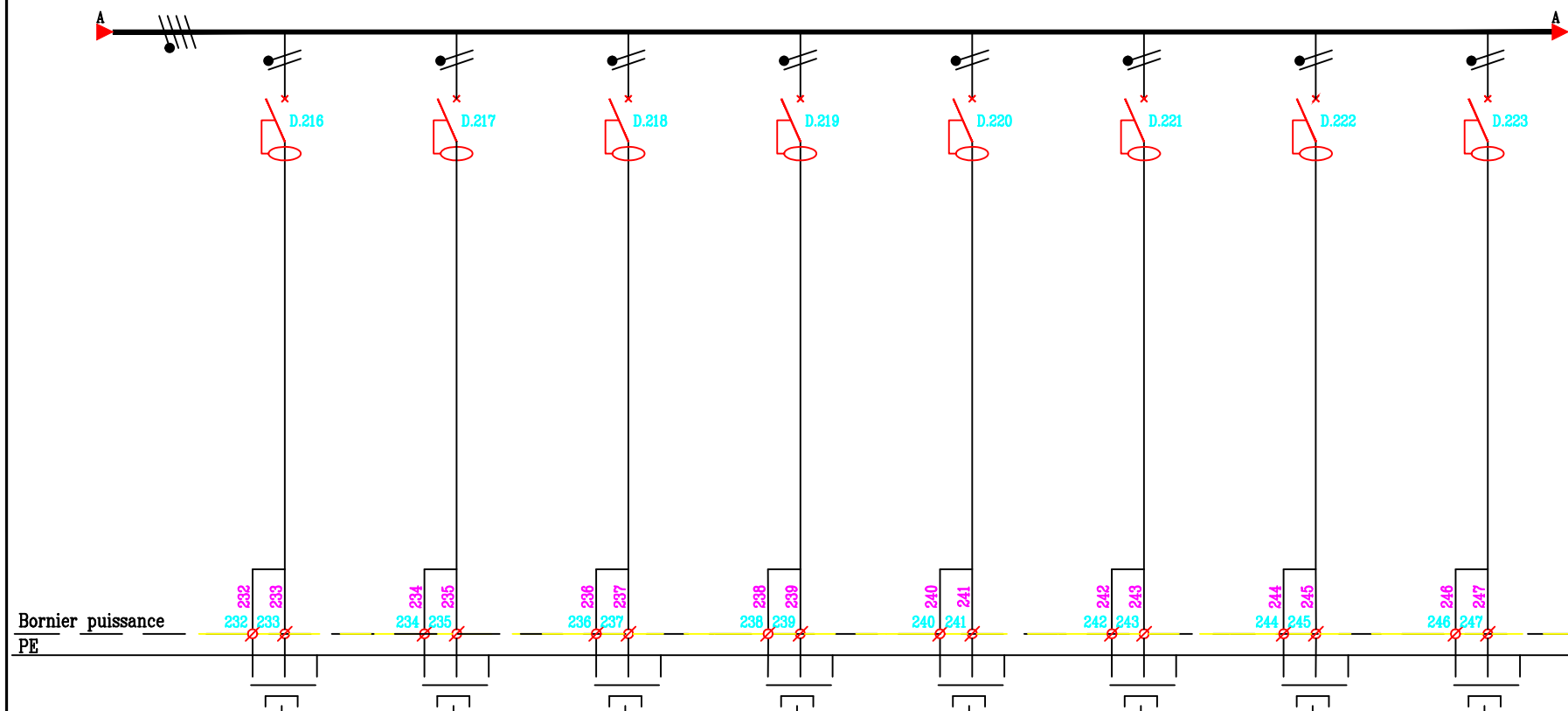
AMEC SPIE SUD-OUEST
70, Chemin du Paysat
31029 TOULOUSE Cedex
Tel: 05.61.36.75.75
Fax: 05.61.54.47.50

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



E	04/01/18	DOE projet IFB (FONTANIE)	N.SIMON						
D	01/12/04	MISE A JOUR	F.BIANEZ						
C	30/07/04	MISE A JOUR	F.BIANEZ						
B	27/11/03	MISE A JOUR	M-T GUY						
A	24/07/03	EMISSION ORIGINALE	S.HERBIN						
Ind	Date	Modifications	NOM						

SCHEMA DE PUISSANCE



REPERE	D.216	D.217	D.218	D.219	D.220	D.221	D.222	D.223
DESIGNATION	6 PC 2P+T 10/16A NORMALE PHIO 08	6 PC 2P+T 10/16A NORMALE PHIO 08	6 PC 2P+T 10/16A NORMALE PHIO 08	6 PC 2P+T 10/16A NORMALE PHIO 08	6 PC 2P+T 10/16A NORMALE PHIO 08	6 PC 2P+T 10/16A NORMALE PHIO 08	6 PC 2P+T 10/16A NORMALE PHIO 08	6 PC 2P+T 10/16A NORMALE PHIO 08
TYPE APPAREILS	COURBE C	COURBE C	COURBE C	COURBE C	COURBE C	COURBE C	COURBE C	COURBE C
PUISSANCE								
COURANT	A							
PROTECTION	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N
REGLAGE	A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A
DIFFERENTIEL	mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA
NATURE DU CABLE	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V
SECTION	mm²	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5
LONGUEUR	m							
dU	%							
Icc	A							

ARMOIRE LABO 1
RDC HAUT
COLONNE 1

AMEC SPIE SUD-OUEST
70, Chemin du Puyssat
31039 TOULOUSE Cedex
Tél: 05 61 36 76 76
Fax: 05 61 36 47 80



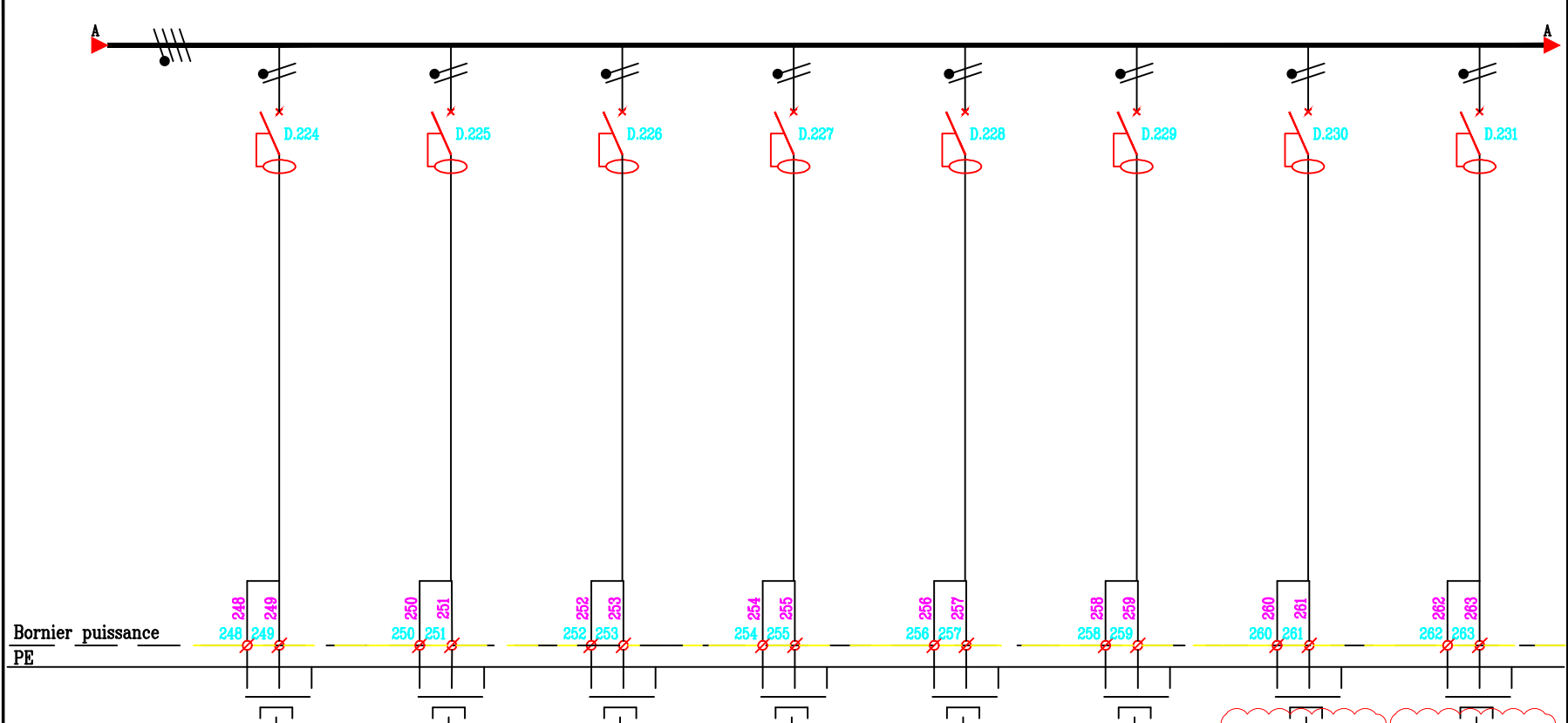
GRUPE SNEF
08, Ch. de la FLANDRE
31300 TOULOUSE Cedex
Tél: 05 61 14 41 41
Fax: 05 61 14 41 41



	N.SIMON
	F.BANEZ
	F.BANEZ
	M-T GUY
	S.HERBIN

E 04/01/18 DOE projet IFB (FONTAINE)
D 01/12/04 MISE A JOUR
C 30/07/04 MISE A JOUR
B 27/11/03 MISE A JOUR
A 24/07/03 EMISSION ORIGINALE

SCHEMA DE PUISSANCE

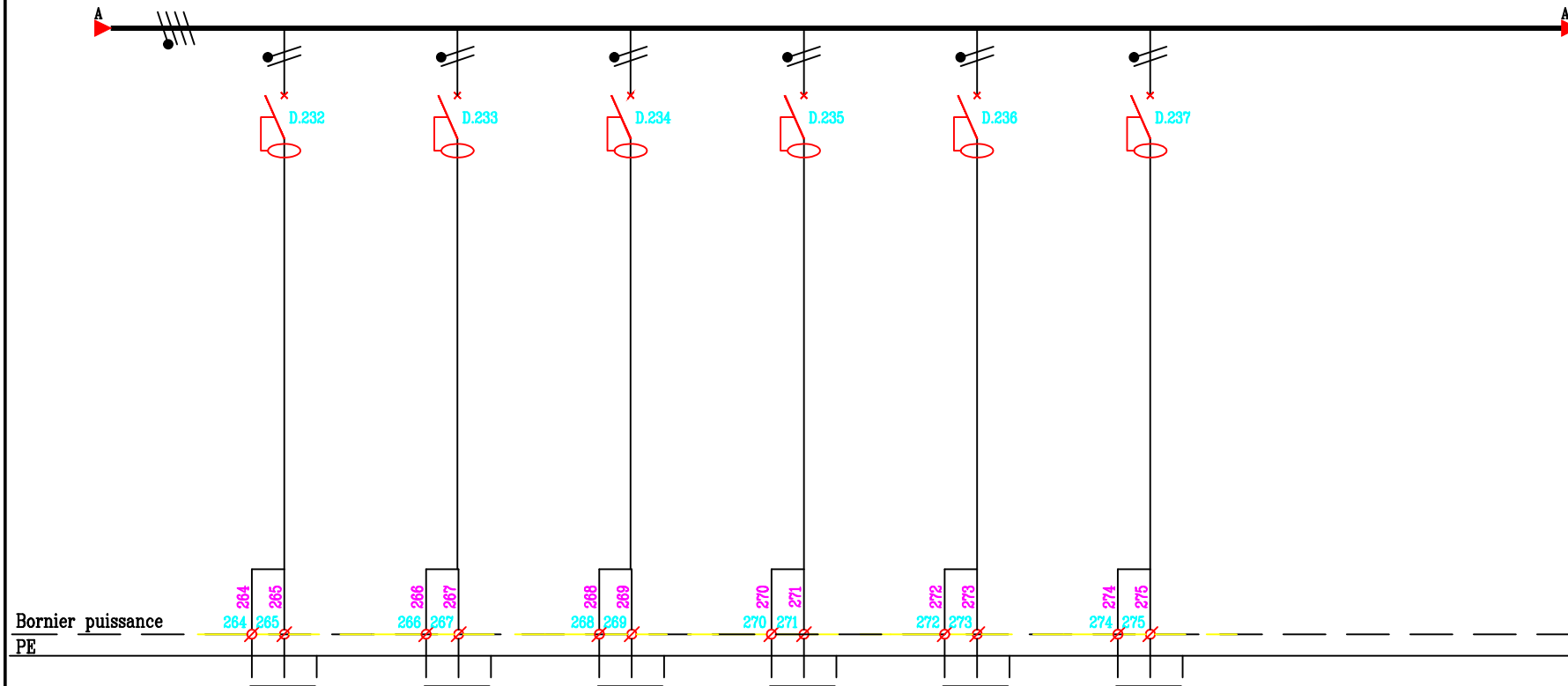


REPERE	D.224	D.225	D.226	D.227	D.228	D.229	D.230	D.231
DESIGNATION	6 PC 2P+T 10/16A NORMALE PHO 08	5 PC 2P+T 10/16A NORMALE PHO 08	6 PC 2P+T 10/16A NORMALE PHO 08	6 PC 2P+T 10/16A NORMALE PHO 08	6 PC 2P+T 10/16A NORMALE PHO 08	3 PC 2P+T 10/16A NORMALE PHO 08	5 PC 2P+T 10/16A NORMALE PHO 08	6 PC 2P+T 10/16A NORMALE PHO 08
TYPE APPAREILS	COURBE C	COURBE C	COURBE C	COURBE C	COURBE C	COURBE C	COURBE C	COURBE C
PUISSANCE							MàJ du 04/01/2018	MàJ du 04/01/2018
COURANT A								
PROTECTION	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N
REGLAGE A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A
DIFFERENTIEL mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA
NATURE DU CABLE	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V
SECTION mm²	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5
LONGUEUR m								
dU %								
Icc A								

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

[illegible]

SCHEMA DE PUISSANCE



REPÈRE	D.232	D.233	D.234	D.235	D.236	D.237		
DESIGNATION	6 PC 2P+T 10/16A NORMALE PIIO 08	5 PC 2P+T 10/16A NORMALE PIIO 08	6 PC 2P+T 10/16A NORMALE PIIO 08	4 PC 2P+T 10/16A NORMALE PIIO 08	4 PC 2P+T 10/16A NORMALE PIIO 08	2 PC 2P+T 10/16A NORMALE PIIO 08		
TYPE APPAREILS	COURBE C	COURBE C	COURBE C	COURBE C	COURBE C	COURBE C		
PUISSANCE		MàJ du 04/01/2018	MàJ du 04/01/2018					
COURANT A								
PROTECTION	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N		
REGLAGE A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A		
DIFFERENTIEL mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA		
NATURE DU CABLE	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V		
SECTION mm²	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5		
LONGUEUR m								
dU %								
Icc A								

ARMOIRE LABO 1
RDC HAUT
COLONNE 1

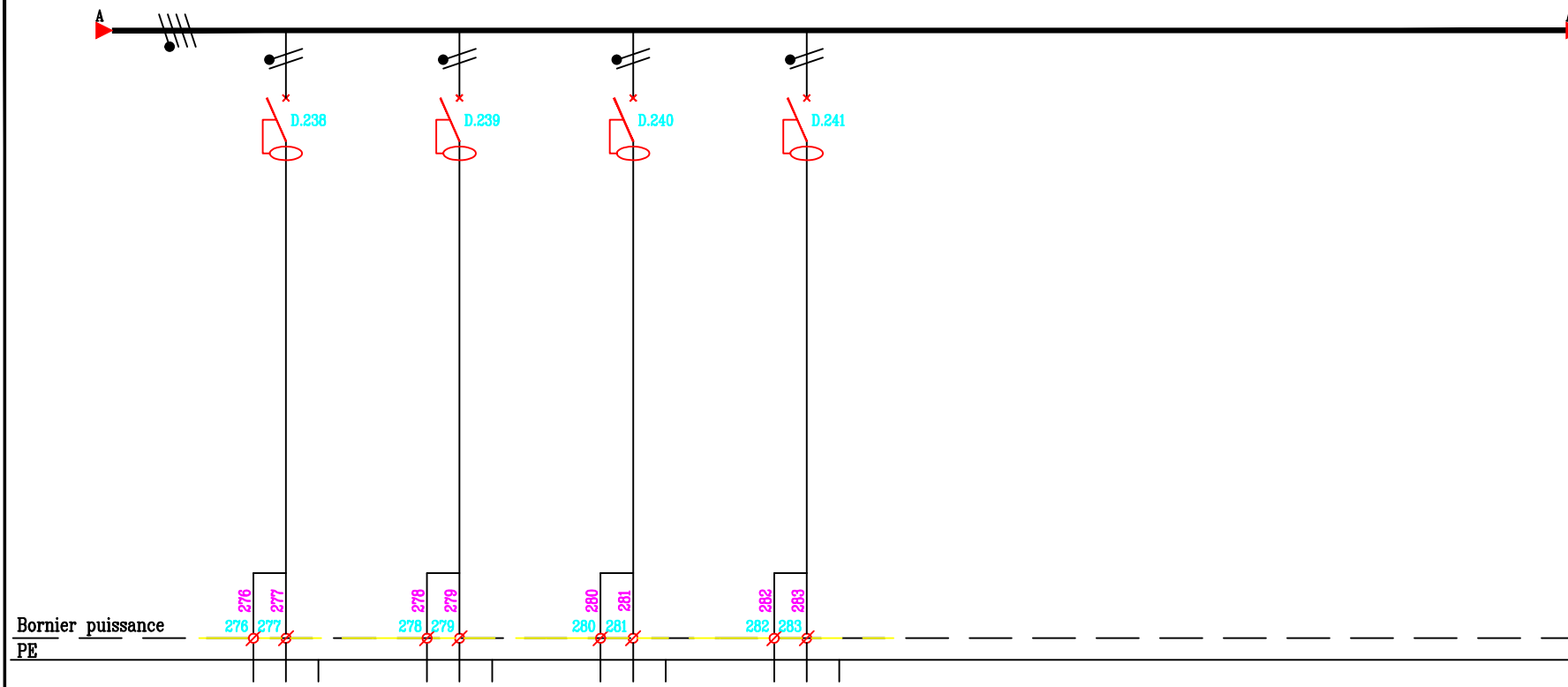
AMEC SPIE SUD-OUEST
70, Chemin du Paysat
31029 TOULOUSE Cedex
Tel: 05.61.36.75.75
Fax: 05.61.54.47.80

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



E	04/01/18	DOE projet IFB (FONTANIE)	N.SIMON		
D	01/12/04	MISE A JOUR	F.BANEZ		
C	30/07/04	MISE A JOUR	F.BANEZ		
B	27/11/03	MISE A JOUR	M-T GUY		
A	24/07/03	EMISSION ORIGINALE	S.HERBIN		
Ind	Date	Modifications	NOM		

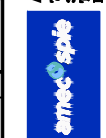
SCHEMA DE PUISSANCE



REPERE	D.238	D.239	D.240	D.241			
DESIGNATION	6 PC 2P+T 10/16A NORMALE PIIO 08	5 PC 2P+T 10/16A NORMALE PIIO 031-037	5 PC 2P+T 10/16A NORMALE PIIO 037	PC 2P+T 10/16A NORMALE PIIO 35-36-38-39			
TYPE APPAREILS	COURBE C	COURBE C	COURBE C	COURBE C			
PUISSANCE	MàJ du 04/01/2018						
COURANT	A						
PROTECTION	C60N	C60N	C60N	C60N			
REGLAGE	A						
DIFFERENTIEL	mA						
NATURE DU CABLE	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V			
SECTION	mm²						
LONGUEUR	m						
dU	%						
Icc	A						

ARMOIRE LABO 1
RDC HAUT
COLONNE 1

AMEC SPIE SUD-OUEST
70, Chemin du Paysant
31039 TOULOUSE Cedex
Tél: 05.61.36.76.76
Fax: 05.61.54.47.80



GROUPE SNEF
66, Ch. de la FLAMBERGE
31300 TOULOUSE Cedex
Tél : 05.61.16.82.40
Fax : 05.61.16.82.41



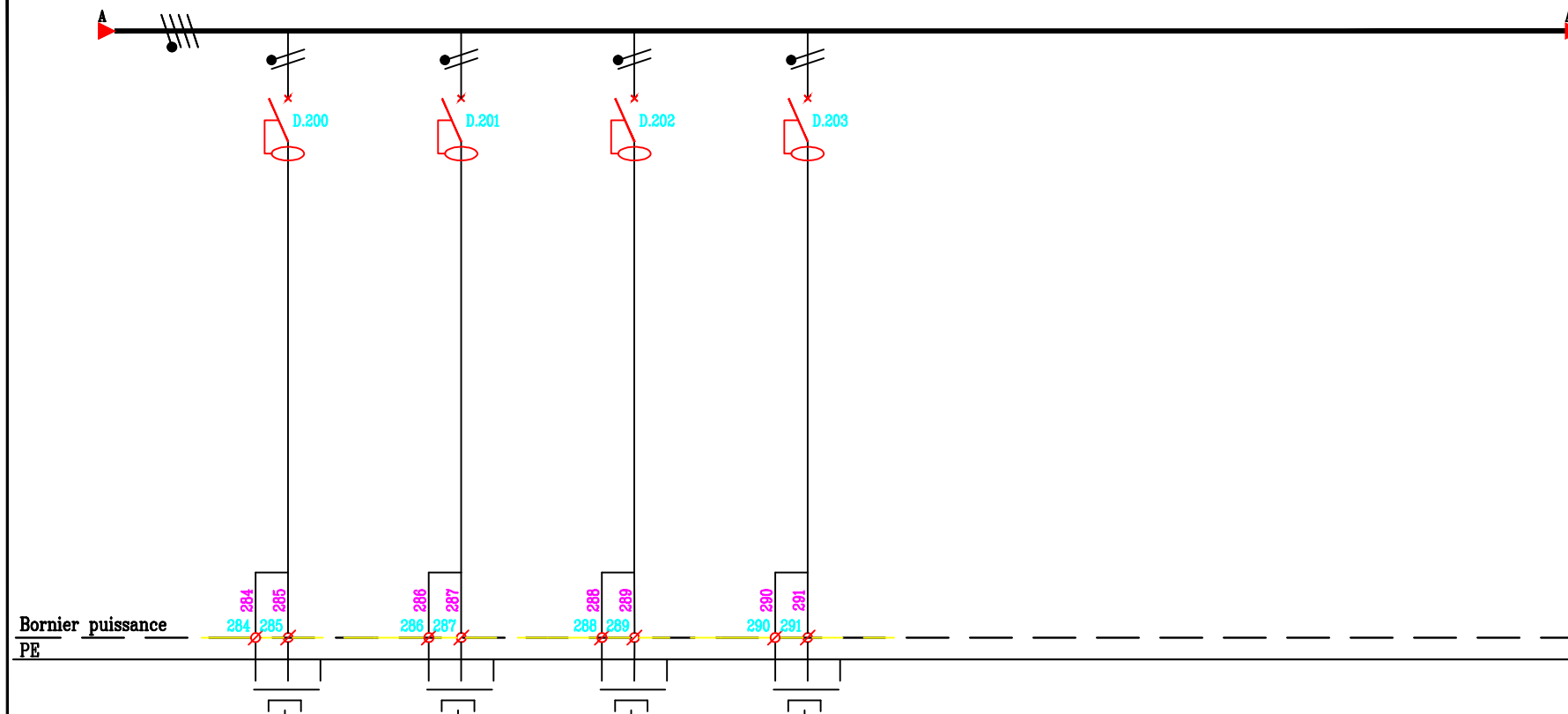
E	04/01/18	DOE projet IFB (FONTANE)	N.SIMON	F.BANZ			
D	01/12/04	MISE A JOUR	F.BANZ	M-T GUY			
C	30/07/04	MISE A JOUR					
B	27/11/03	MISE A JOUR					
A	24/07/03	EMISSION ORIGINALE					
Ind	Date	Modifications					

6569 NO-02-TD-001H.dwg NO-02

13

E

SCHEMA DE PUISSANCE




REPÈRE	D.242	D.243	D.244	D.245				
DESIGNATION	5 PC 2P+T 10/16A Normale PIIO 032-034	1 PC 2P+T 32A Normale PIIO 08	1 PC 2P+T 32A CENTRIFUGEUSE PIIO 08	1 PC 2P+T 32A CENTRIFUGEUSE PIIO 08				
TYPE APPAREILS	COURBE C	COURBE C	COURBE C	COURBE C				
PUISSANCE								
COURANT A								
PROTECTION	C60N	C60N	C60N	C60N				
REGLAGE A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A				
DIFFERENTIEL mA	30mA	30mA	30mA	30mA				
NATURE DU CABLE	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V				
SECTION mm²	3G2.5	3G6	3G6	3G6				
LONGUEUR m								
dU %								
Icc A								

ARMOIRE LABO 1
RDC HAUT
COLONNE 1

AMEC SPIE SUD-OUEST
70, Chemin du Payssat
11029 TOULOUSE Cedex
Tel: 05.61.36.75.75
Fax: 05.61.54.47.80

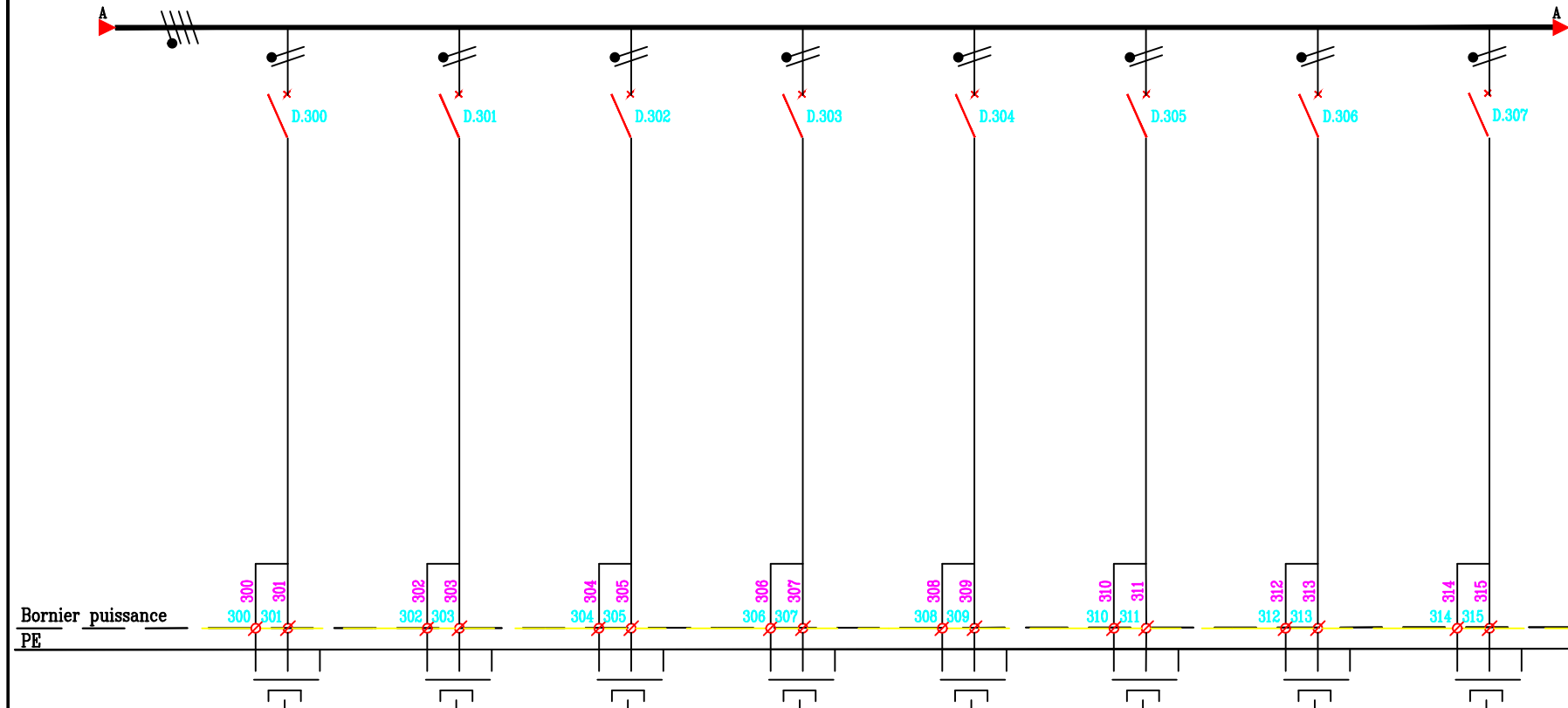
GROUPE SNEF
88, Ch. de la FLAMBERE
31300 TOULOUSE Cedex
Tél : 05.61.15.82.40
Fax : 05.61.15.92.41



SNEF

[illegible]

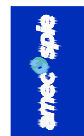
SCHEMA DE PUISSANCE



REPERE DESIGNATION	D.300 Alim. EN ATTENTE PIIO 008	D.301 Alim. EN ATTENTE PIIO 008	D.302 Alim. EN ATTENTE PIIO 008	D.303 Alim. EN ATTENTE PIIO 008	D.304 Alim. EN ATTENTE PIIO 011	D.305 Alim. PSM PIIO 011	D.306 Alim. EN ATTENTE PIIO 011	D.307 Alim. EN ATTENTE PIIO 011
TYPE APPAREILS	COURBE C	COURBE C	COURBE C	COURBE C	COURBE C	COURBE C	COURBE C	COURBE C
PUISSANCE								
COURANT A								
PROTECTION	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N
REGLAGE A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A
DIFFERENTIEL mA								
NATURE DU CABLE	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V
SECTION mm²	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5
LONGUEUR m								
dU %								
Icc A								

ARMOIRE LABO 1
RDC HAUT
COLONNE 1

AMEC SPIE SUD-OUEST
70, Chemin du Puyssat
31300 TOULOUSE Cedex
Tél : 05.61.58.75.75
Fax : 05.61.54.47.80



GRUPE SNEF
68, Ch. de la PLAMBERE
31300 TOULOUSE Cedex
Tél : 05.61.15.82.40
Fax : 05.61.15.82.41

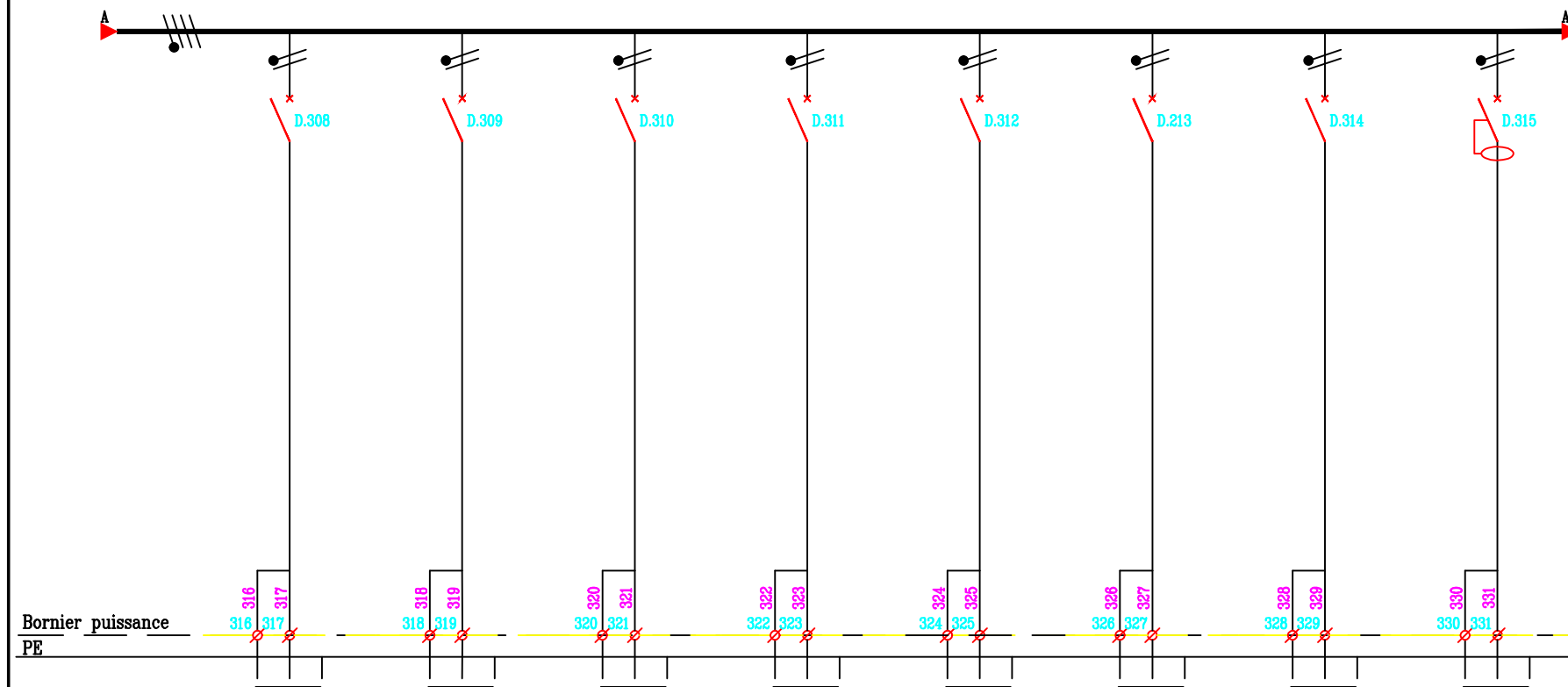


Ind	Date	Modifications	NOM
E	04/01/18	DOE projet IFB (FONTAINE)	N.SIMON
D	01/12/04	MISE A JOUR	F.BANEZ
C	30/07/04	MISE A JOUR	F.BANEZ
B	27/11/03	MISE A JOUR	M-T GUY
A	24/07/03	EMISSION ORIGINALE	S.HERBIN

6569 NO-02-TD-001H.dwg NO-02

15.E

SCHEMA DE PUISSANCE



REPERE	D.308	D.309	D.310	D.311	D.312	D.313	D.314	D.315
DESIGNATION	Alim. EN ATTENTE PII0 008	Alim. EN ATTENTE PII0 008	Alim. EN ATTENTE PII0 008	Alim. EN ATTENTE PII0 008	Alim. EN ATTENTE PII0 008	Alim. EN ATTENTE PII0 008	Alim. EN ATTENTE PII0 008	6 PC 2P+T 10/16A NORMALE PII0 008
TYPE APPAREILS	COURBE C	COURBE C	COURBE C	COURBE C	COURBE C	COURBE C	COURBE C	COURBE C
PUISSANCE								MàJ du 04/01/2018
COURANT	A							
PROTECTION	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N
REGLAGE	A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A
DIFFERENTIEL	mA							30mA
NATURE DU CABLE	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V
SECTION	mm²	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5
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
66, Ch. de la FLAMBERE
31900 TOULOUSE Cedex
Tel : 05.61.15.82.40
Fax : 05.61.15.82.41



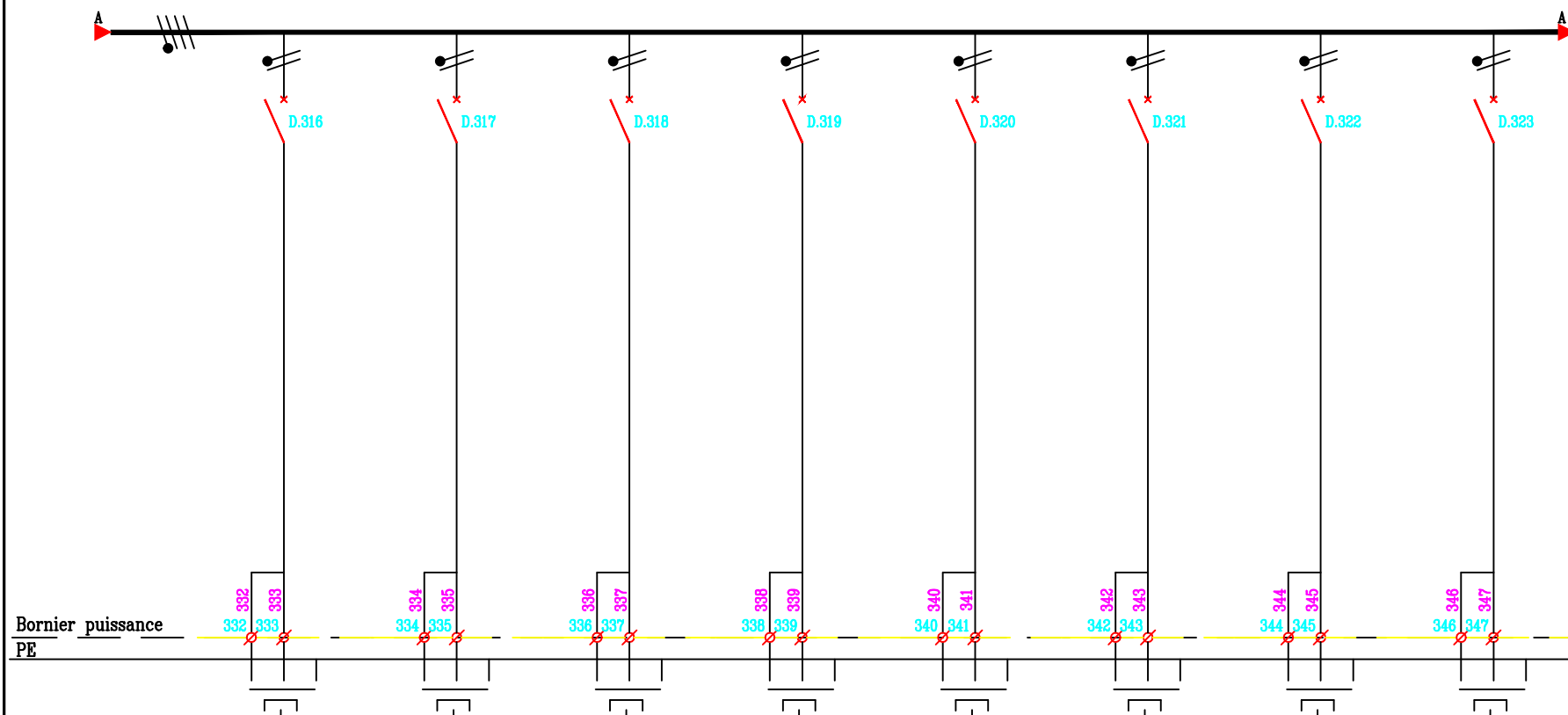
ARMOIRE LABO 1
RDC HAUT
COLONNE 1

6569 NO-02-TD-001H.dwg NO-02

16

Ind	Date	Modifications	NOM
E	04/01/18	DOE projet FEB (FONTAIE)	N.SINON
D	01/12/04	MISE A JOUR	F.BANEZ
C	30/07/04	MISE A JOUR	F.BANEZ
B	27/11/03	MISE A JOUR	M-T GUY
A	24/07/03	EMISSION ORIGINALE	S.HERRIN

SCHEMA DE PUISSANCE

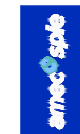


REPERE	D.316	D.317	D.318	D.319	D.320	D.321	D.322	D.323
DESIGNATION	Alim. EN ATTENTE PII0 035	Alim. EN ATTENTE 32A PII0 008	Alim. EN ATTENTE 32A PII0 008	Alim. EN ATTENTE 32A PII0 008	Alim. EN ATTENTE 32A PII0 008	Alim. EN ATTENTE 32A PII0 008	Alim. EN ATTENTE 32A PII0 008	Alim. EN ATTENTE 32A PII0 008
TYPE APPAREILS	COURBE C	COURBE C	COURBE C	COURBE C	COURBE C	COURBE C	COURBE C	COURBE C
PUISSANCE								
COURANT A								
PROTECTION	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N
REGLAGE A	2x16A	2x32A	2x32A	2x32A	2x32A	2x32A	2x32A	2x32A
DIFFERENTIEL mA								
NATURE DU CABLE	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V
SECTION mm²	3G2.5	3G6	3G6	3G6	3G6	3G6	3G6	3G6
LONGUEUR m								
dU %								
Icc A								

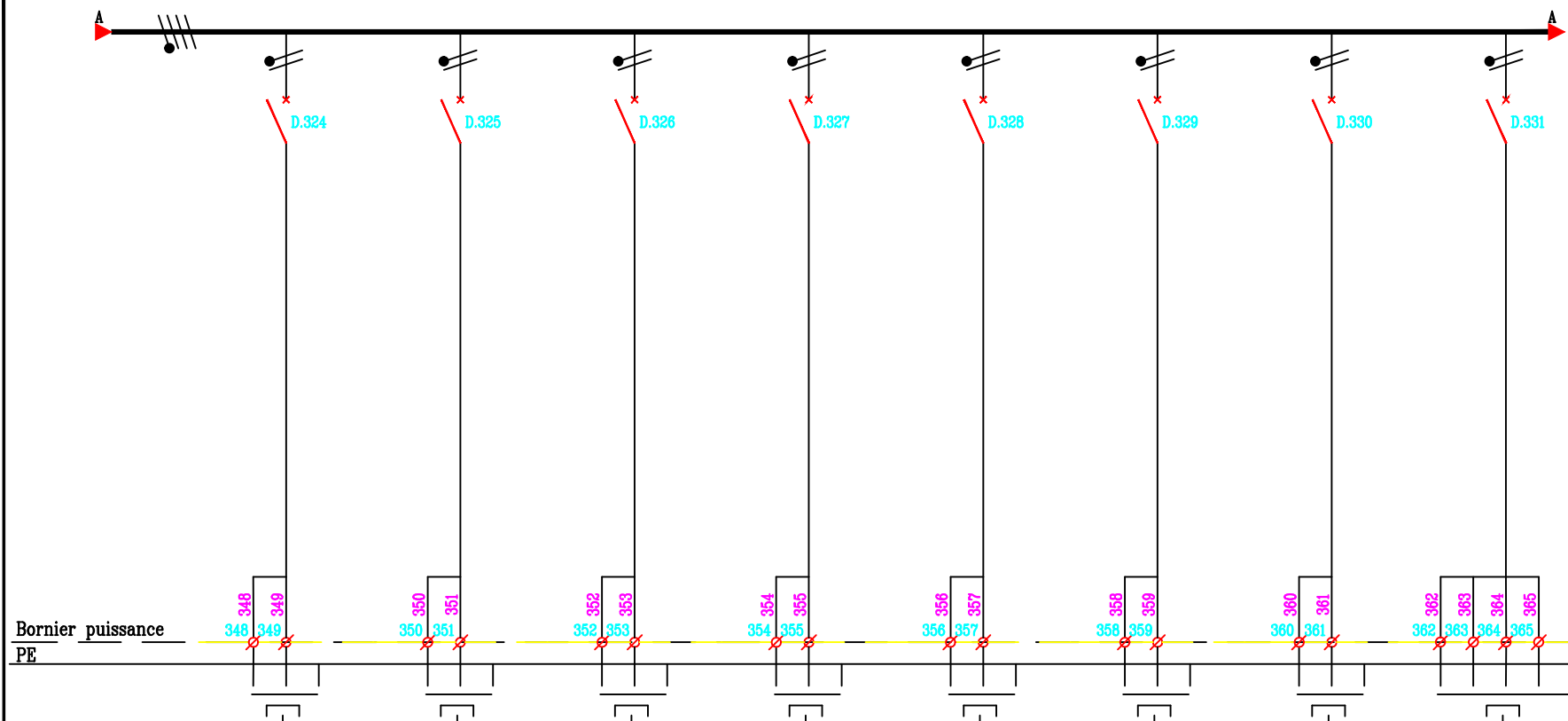
ARMOIRE LABO 1
RDC HAUT
COLONNE 1

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

GROUPE SNEF
88, Ch. de la FLAMBERE
31300 TOULOUSE Cedex
Tél : 05.61.15.82.40

[illegible]

SCHEMA DE PUISSANCE




REPERE	D.324	D.325	D.326	D.327	D.328	D.329	D.330	D.331
DESIGNATION	Alim. EN ATTENTE 32A PHO 008	Alim. EN ATTENTE 32A PHO 008	Alim. EN ATTENTE 32A PHO 008	Alim. EN ATTENTE 32A PHO 008	Alim. EN ATTENTE 32A PHO 008	Alim. EN ATTENTE 32A PHO 008	Alim. EN ATTENTE 32A PHO 008	Alim. AD-005H PL : N0-11 PHO 06
TYPE APPAREILS	COURBE C	COURBE C	COURBE C	COURBE C	COURBE C	COURBE C	COURBE C	COURBE C
PUISSANCE								
COURANT A								
PROTECTION	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	NS100STR22SE
REGLAGE A	2x32A	2x32A	2x32A	2x32A	2x32A	2x32A	2x32A	4x63A
DIFFERENTIEL mA								
NATURE DU CABLE	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V
SECTION mm²	3G6	3G6	3G6	3G6	3G6	3G6	3G6	5G16
LONGUEUR m								15m
dU %								
Icc A								

ARMOIRE LABO 1
RDC HAUT
COLONNE 1

AMEC SPIE SUD-OUEST
70, Chemin du Paysat
31029 TOULOUSE Cedex
Tel: 05.61.36.75.76
Fax: 05.61.54.47.80

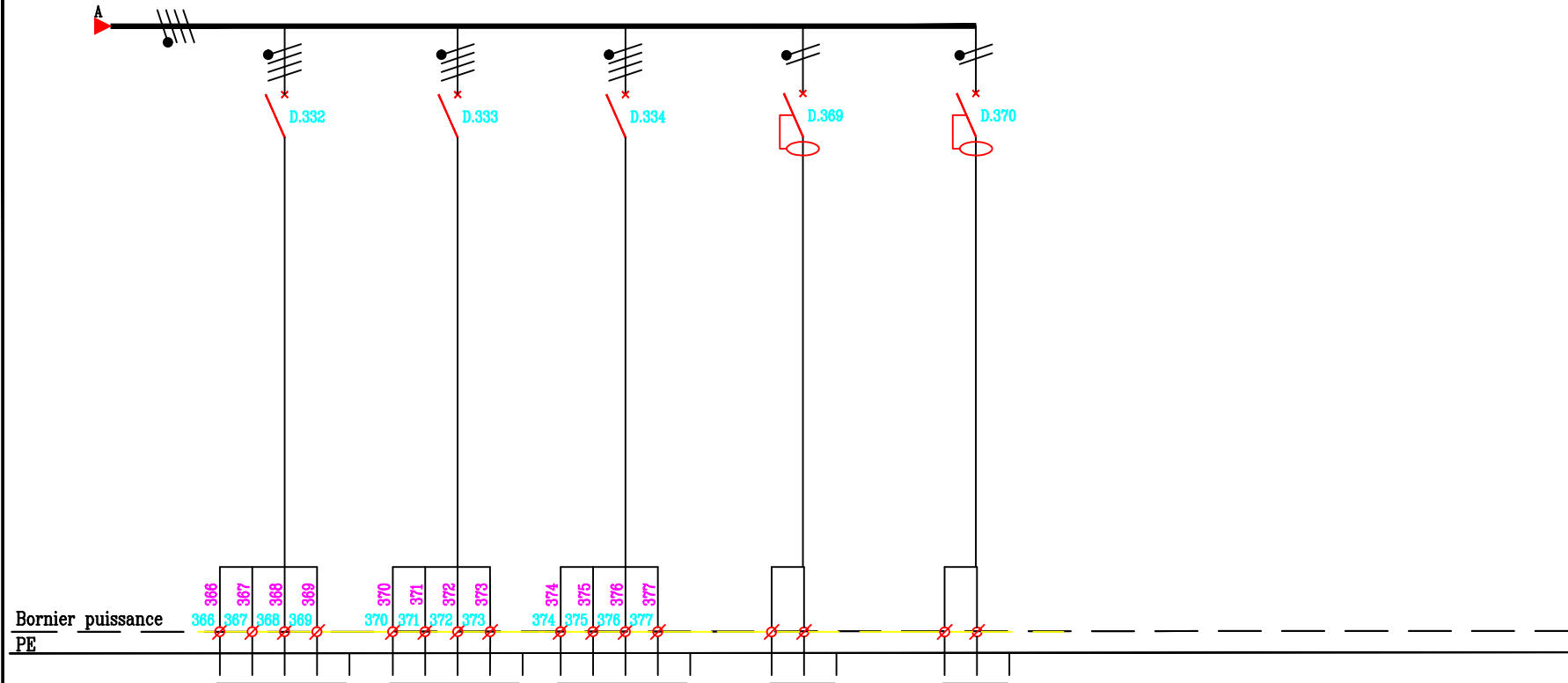
GROUPE SNEF
68, Ch. de la FLAMBERE
31300 TOULOUSE Cedex
Tél : 05.61.15.82.40



SNEF

[illegible]

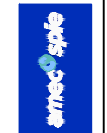
SCHEMA DE PUISSANCE



REPERE	D.332	D.333	D.334	D.369	D.370			
DESIGNATION	Alim. AD-006H PL : N0-12 PIIO 07	Alim. AD-007H PL : N0-13 PIIO 13	Alim. AD-008H PL : N0-14 PIIO 14	5 PC 2P+T 10/16A NORMALE PIIO 08	5 PC 2P+T 10/16A NORMALE PIIO 08			
TYPE APPAREILS			COURBE C	COURBE C	COURBE C			
PUISSANCE				MàJ du 04/01/2018	MàJ du 04/01/2018			
COURANT	A							
PROTECTION	NS100STR22SE	NS100STR22SE	C60N	C60N	C60N			
REGLAGE	A 4x63A	A 4x63A	4x40A	2x16A	2x16A			
DIFFERENTIEL	mA			30mA	30mA			
NATURE DU CABLE	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V			
SECTION	mm² 5G16	5G16	60	3G2.5	3G2.5			
LONGUEUR	m 10m	25m	18m					
dU	%							
Icc	A							

ARMOIRE LABO 1
RDC HAUT
COLONNE 1

AMEC SPIE SUD-OUEST
70, Chemin du Payssat
31029 TOULOUSE Cedex
Tel : 05.61.96.75.75
Fax : 05.61.54.47.80



GRUPE SNEF
66, Ch. de la FLAMBERE
31300 TOULOUSE Cedex
Tel : 05.61.15.82.40
Fax : 05.61.15.82.41



Ind	Date	Modifications	NOM
E	04/01/18	DOE projet IFB (FONTANIE)	N.SIMON
D	01/12/04	WISE A JOUR	F.BANEZ
C	30/07/04	WISE A JOUR	F.BANEZ
B	27/11/03	WISE A JOUR	M-T GUY
A	24/07/03	EMISSON ORIGINALE	S.HERBIN