

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

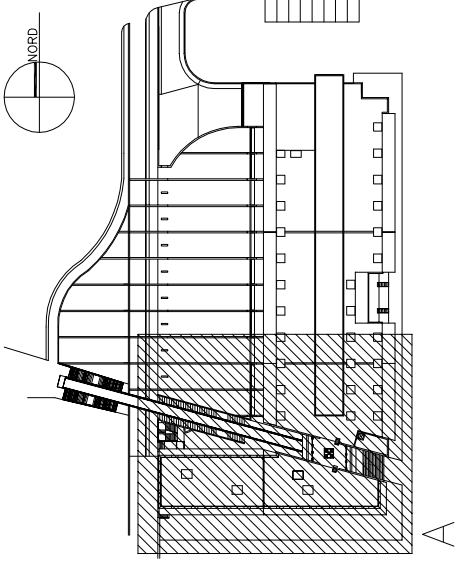
Origine: TGBT 1
Repere: D5
Tension: 415V – 50Hz
R Neutre: IT
Ik3 max: 5.5 kA

maîtrise d’ouvrage

Hôpitaux de Toulouse
Hôpital Purpan

projet

institut fédératif de biologie
Programme 2002



dossier

Dossier d’Ouvrages Exécutés

titre du document

ARMOIRE LABO 1
COLONNE 1 – TD–001H
RDC HAUT

visa

spécialité

ELECTRICITE CFO

entreprise

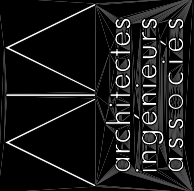
AMEC SPIE sud-ouest
70, chemin du Payssat
31029 Toulouse Cedex
Tel: 05.61.36.75.75
Fax: 05.61.54.47.80



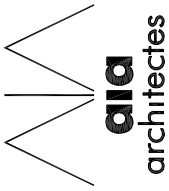
GROUPE SNEF
AGENCE DE TOULOUSE
68, Ch. de la FLAMBERE
31300 TOULOUSE
Tél : 05.61.15.82.40
Fax : 05.61.15.82.41

DATE :

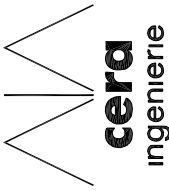
INDICE : .O



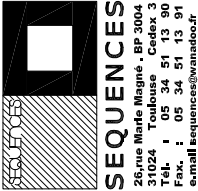
maîtrise d’oeuvre



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



PHASE

DOE

N° DOSSIER

6569

AUTEUR

AMEC SPIE

DES : S.HERBIN

VERIF : D.PICHAUD

FICH

N0–02–TD–001H.dwg

DATE : 24/07/03

ECH : Sans

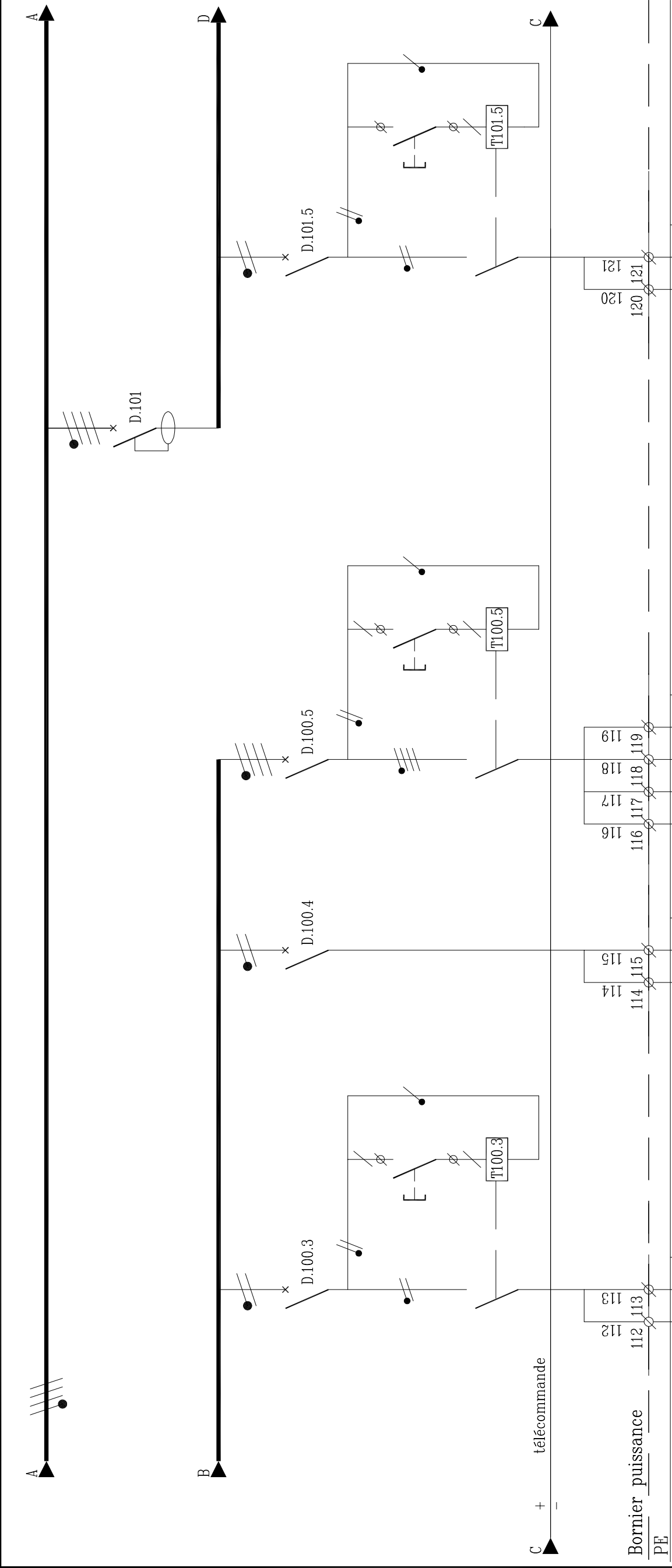
N0–02

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

[illegible]

SCHEMA DE PUISSANCE



Bornier puissance

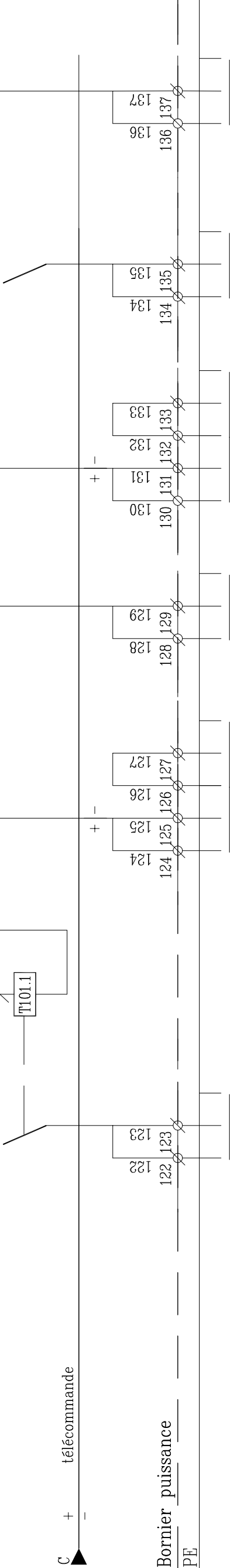
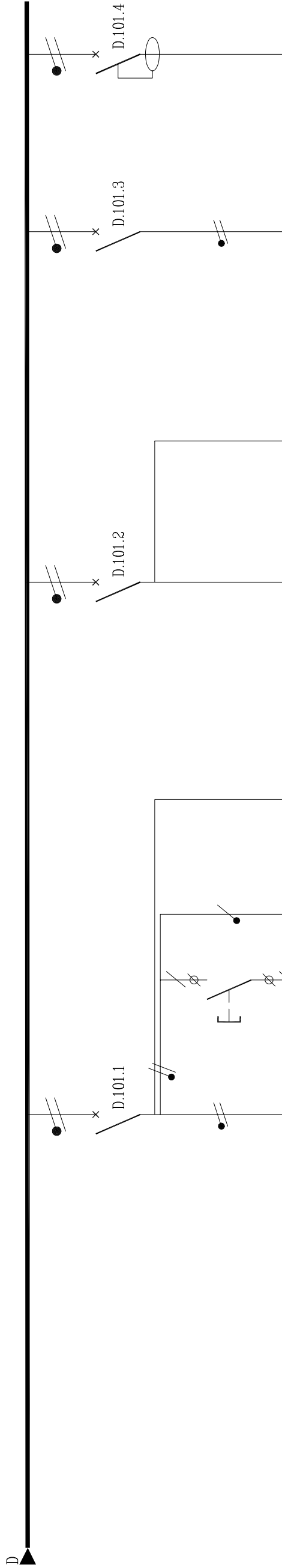
PE

C + - télécommande

<div><div><div>70,Chemin du Paysat 31029 TOULOUSE Cedex Tel:05.61.36.75 Fax:05.61.54.47.80</div><div>AMEC SPIE SUD-OUEST</div></div><div><div><div>68, Ch. de la FLAMBERRE 31300 TOULOUSE Cedex Tel : 05.61.15.82.40 Fax : 05.61.15.82.41</div><div>GRUPE SNEF</div></div><div>ARMOIRE LABO 1 RDC HAUT COLONNE 1</div></div></div>		6569	N0-02-TD-001H.dwg	N0-02	5	0
Ind						
A						
24/07/03						
EMISSION ORIGINALE						
S.HERBIN						
M-T GUY						
F.IBANEZ						
F.IBANEZ						
MISE A JOUR						
01/12/04						
MISE A JOUR						
30/07/04						
MISE A JOUR						
27/11/03						
MISE A JOUR						
01/07/03						
EMISSION ORIGINALE						
S.HERBIN						
NOM						

REPERE	D.100.3	100.3a	D.100.4	D.100.5	100.5a	D.101.5	101.5a
DESIGNATION	ECLAIRAGE LABO LOCAL PII0 08	Bouton poussoir LOCAL PII0 08	ECLAIRAGE LABO LOCAL PII0 010 011-012	ECLAIRAGE LABO LOCAL PII0 08	Bouton poussoir LOCAL PII0 08	Disj. Général 2 LUMIERE	ECLAIRAGE LABO LOCAL PII0 08
TYPE APPAREILS	COURBE C		COURBE C	COURBE C		COURBE C	
PUISSANCE	700W		600W	1600W			1200W
COURANT	A						
PROTECTION	A						
REGLAGE	A						
DIFFERENTIEL	mA						
NATURE DU CABLE	U1000R2V	U1000R02V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R02V	U1000R2V	U1000R02V
SECTION	3G1.5	2x1.5	3G1.5	3G1.5	2x1.5	3G1.5	2x1.5
LONGUEUR	m						
dU	%						
Icc	A						

SCHEMA DE PUISSANCE



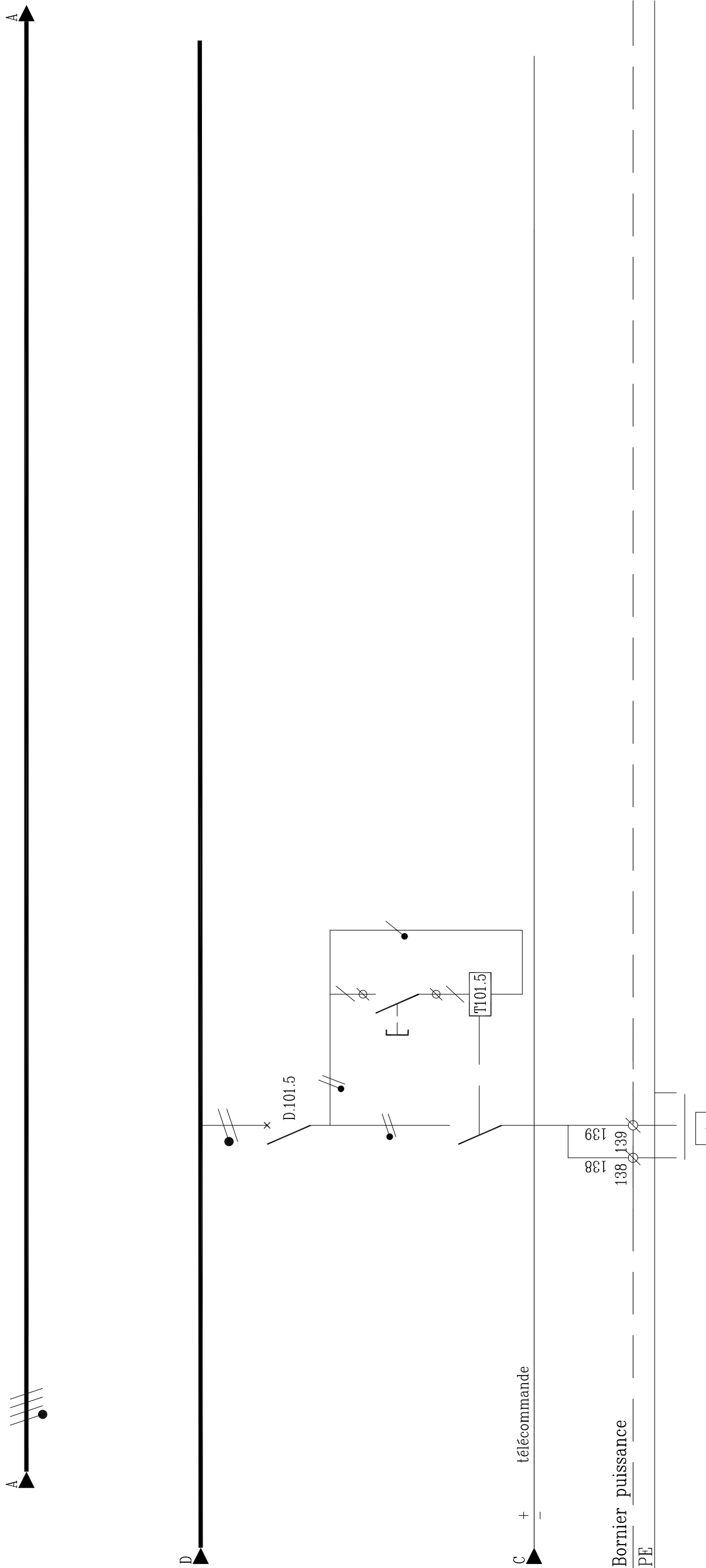
REPERE	D.101.1	101.1a	101.1s	D.101.2	101.2s	D.101.3	D.101.4
DESIGNATION	ECLAIRAGE LABO LOCAL PI10 08	Bouton poussoir LOCAL PI10 08	Blocs secours	ECLAIRAGE LABO LOCAL PI10 37 38	Blocs secours	ECLAIRAGE LABO LOCAL PI10 14	ECLAIRAGE SANITAIRES LOCAL PI10 031-032 33/34/35/36
TYPE APPAREILS	COURBE C			COURBE C		COURBE C	COURBE C
PUISSANCE	600W			300W		900W	500W
COURANT	A						
PROTECTION	C60N			C60N		C60N	C60N
REGLAGE	2x10A			2x10A		2x10A	2x10A
DIFFERENTIEL	mA						30mA
NATURE DU CABLE	U1000R2V	U1000R02V	U1000R02V	U1000R2V	U1000R02V	U1000R2V	U1000R2V
SECTION	3G1.5	2x1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5
LONGUEUR	m						
RU	%						
Icc	A						

ARMOIRE LABO 1	RDC HAUT	COLONNE 1	6569	N0-02-TD-001H.dwg	20-01-02	6	0.
----------------	----------	-----------	------	-------------------	----------	---	----

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

Ind	Date	Modifications	NOM
A	24/07/03	EMISSION ORIGINALE	S.HERBIN
B	27/11/03	MISE A JOUR	M-T GUY
C	30/07/04	MISE A JOUR	F.IBANEZ
D	01/12/04	MISE A JOUR	F.IBANEZ

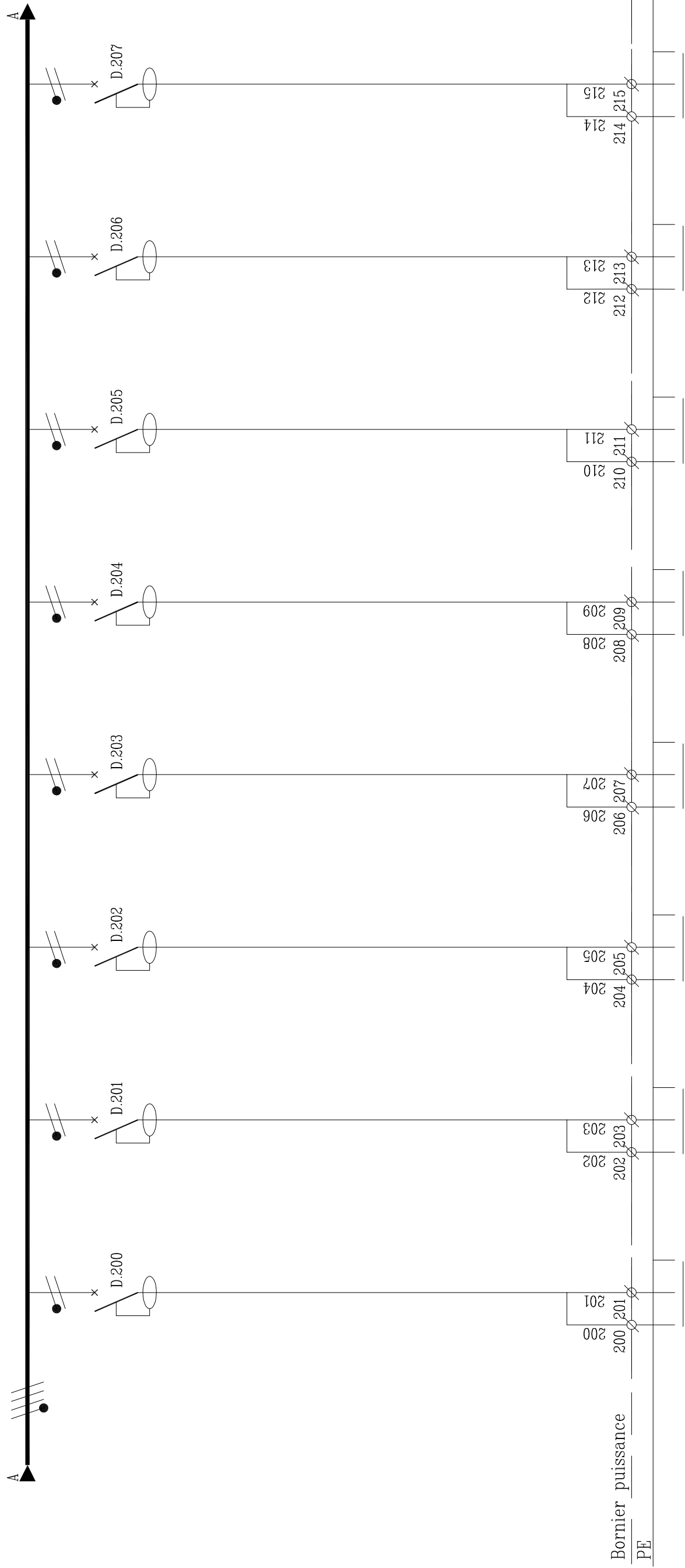
SCHEMA DE PUISSANCE



REPERE									
DESIGNATION		D.101.5 ECLAIRAGE LABO LOCAL P10 08	101.5a Bouton poussoir LOCAL P10 08						
TYPE APPAREILS		COURBE C							
PUISSANCE		1200W							
COURANT	A								
PROTECTION		C60N							
REGLAGE	A	2x10A							
DIFFERENTIEL	mA								
NATURE DU CABLE		U1000R2V	U1000R02V						
SECTION	mm ²	3G1.5	2x1.5						
LONGUEUR	m								
dU	%								
Icc	A								

[illegible]

SCHEMA DE PUISSANCE



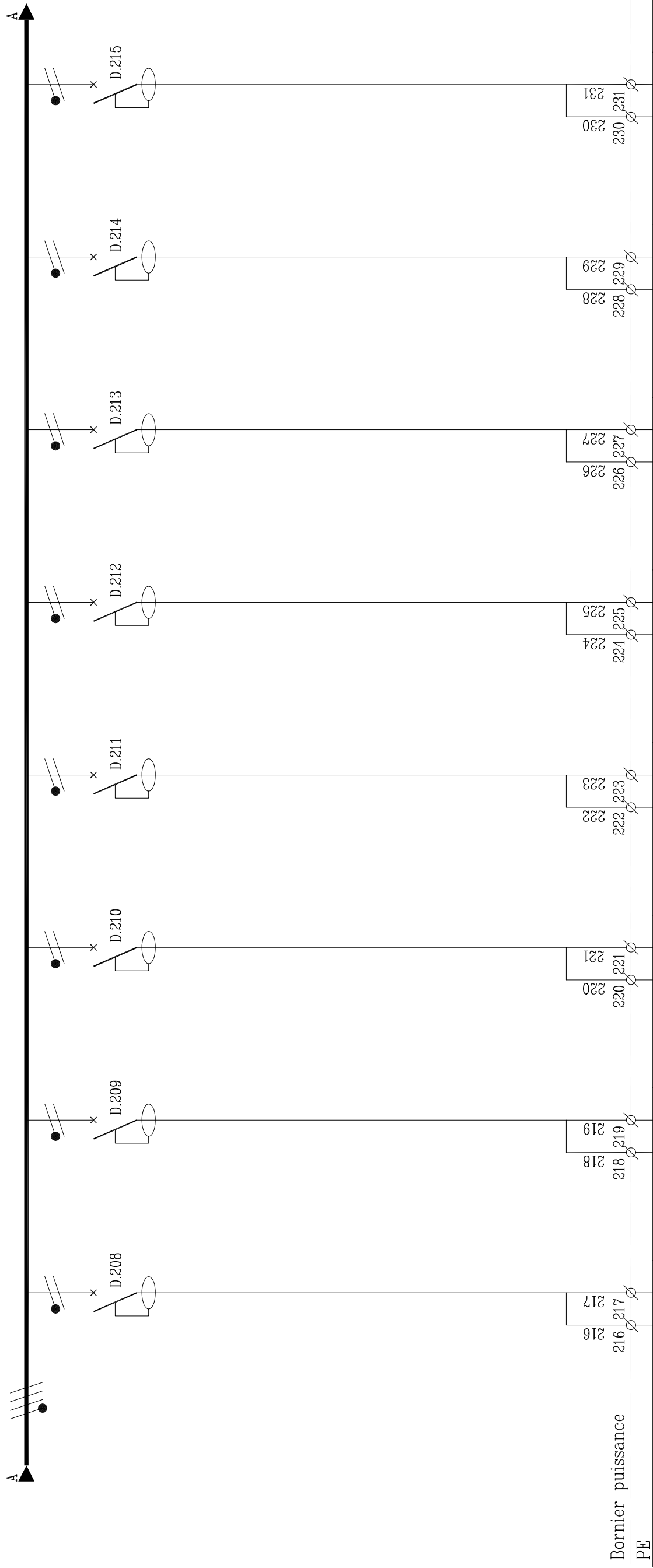
REPERE	D.200	D.201	D.202	D.203	D.204	D.205	D.206	D.207
DESIGNATION	D.200 4 PC 2P+T 10/16A NORMALE PIIO 09	D.201 6 PC 2P+T 10/16A NORMALE PIIO 09	D.202 6 PC 2P+T 10/16A NORMALE PIIO 010	D.203 6 PC 2P+T 10/16A NORMALE PIIO 010	D.204 4 PC 2P+T 10/16A NORMALE PIIO 010	D.205 3 PC 2P+T 10/16A NORMALE PIIO 011	D.206 5 PC 2P+T 10/16A NORMALE PIIO 012	D.207 3 PC 2P+T 10/16A NORMALE PIIO 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
DIFFERENTIEL	mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA
NATURE DU CABLE	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V
SECTION	mm ²	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5
LONGUEUR	m							
dU	%							
Icc	A							

Ind	Date	Modifications	NOM
A	24/07/03	EMISSION ORIGINALE	S.HERBIN
B	27/11/03	MISE A JOUR	M-T GUY
C	30/07/04	MISE A JOUR	F.IBANEZ
D	01/12/04	MISE A JOUR	F.IBANEZ

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

ARMOIRE LABO 1	RDC HAUT	COLONNE 1	6569	N0-02-TD-001H.dwg	N0-02	8	0.
----------------	----------	-----------	------	-------------------	-------	---	----

SCHEMA DE PUISSANCE



REPERE	D.208	D.209	D.210	D.211	D.212	D.213	D.214	D.215
DESIGNATION	4 PC 2P+T 10/16A NORMALE PIIO 012	1 PC 2P+T 10/16A CONGELATEUR PIIO 08	6 PC 2P+T 10/16A NORMALE PIIO 08	6 PC 2P+T 10/16A NORMALE PIIO 08	6 PC 2P+T 10/16A NORMALE PIIO 08	6 PC 2P+T 10/16A NORMALE PIIO 08	6 PC 2P+T 10/16A NORMALE PIIO 08	6 PC 2P+T 10/16A NORMALE PIIO 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	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A
DIFFERENTIEL	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA
NATURE DU CABLE	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V
SECTION	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5
LONGUEUR	m							
dU	%							
Icc	A							

Ind	Date	Modifications	NOM
A	24/07/03	EMISSION ORIGINALE	S.HERBIN
B	27/11/03	MISE A JOUR	M-T GUY
C	30/07/04	MISE A JOUR	F.IBANEZ
D	01/12/04	MISE A JOUR	F.IBANEZ

AMEC SPIE SUD-OUEST
70, Chemin du Paysat
31029 TOULOUSE Cedex
Tél: 05.61.36.73.75
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

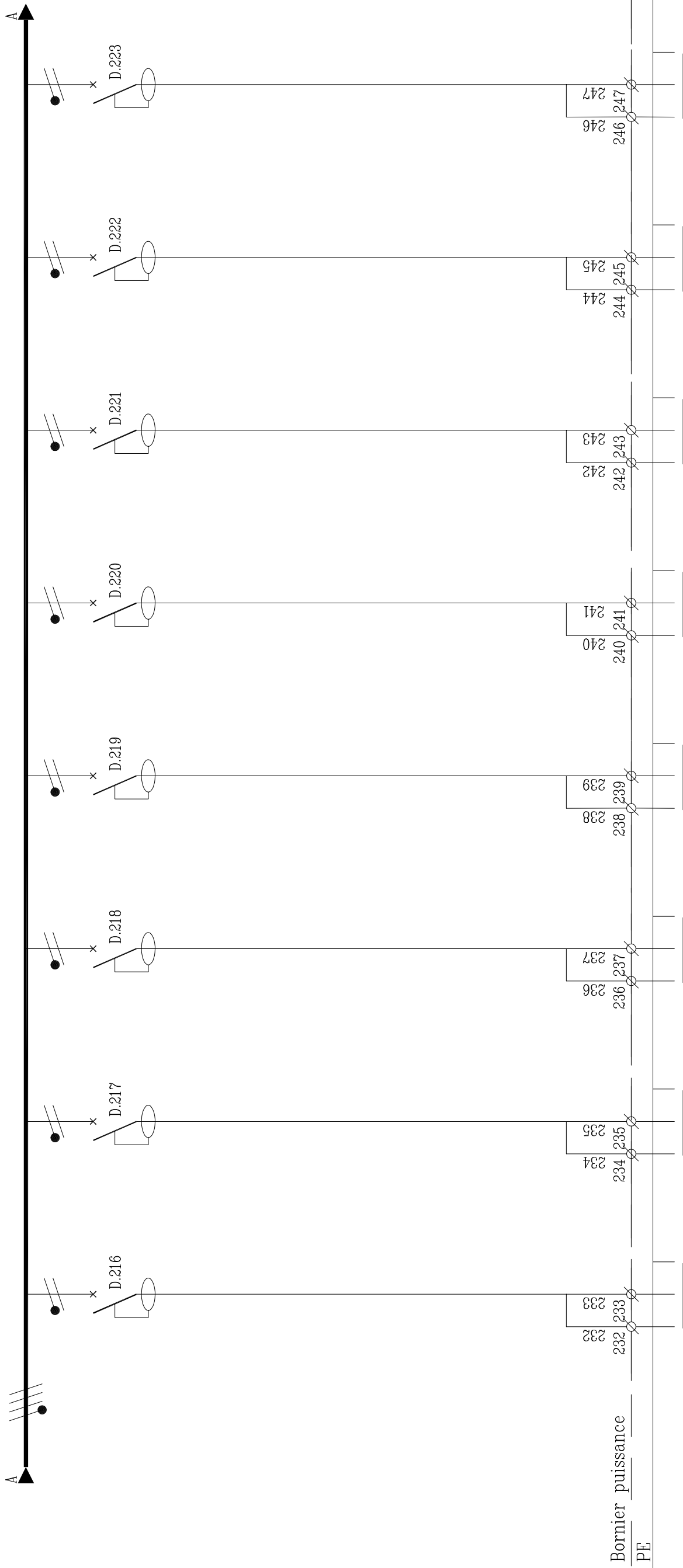
70, Chemin du Pay
31029 TOULOUSE
Tel: 05.61.36.75.75
Fax: 05.61.54.47.80

ARMOIRE LABO 1
RDC HAUT
COLONNE 1

COLONNE 1

6569	N0-02-TD-001H.dwg	N0-02
------	-------------------	-------

SCHEMA DE PUISSANCE



REPERE	D.216	D.217	D.218	D.219	D.220	D.221	D.222	D.223
DESIGNATION	D.216 6 PC 2P+T 10/16A NORMALE PIIO 08	D.217 6 PC 2P+T 10/16A NORMALE PIIO 08	D.218 6 PC 2P+T 10/16A NORMALE PIIO 08	D.219 6 PC 2P+T 10/16A NORMALE PIIO 08	D.220 6 PC 2P+T 10/16A NORMALE PIIO 08	D.221 6 PC 2P+T 10/16A NORMALE PIIO 08	D.222 6 PC 2P+T 10/16A NORMALE PIIO 08	D.223 6 PC 2P+T 10/16A NORMALE PIIO 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	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A
DIFFERENTIEL	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA
NATURE DU CABLE	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V
SECTION	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5
LONGUEUR	m							
dU	%							
Icc	A							

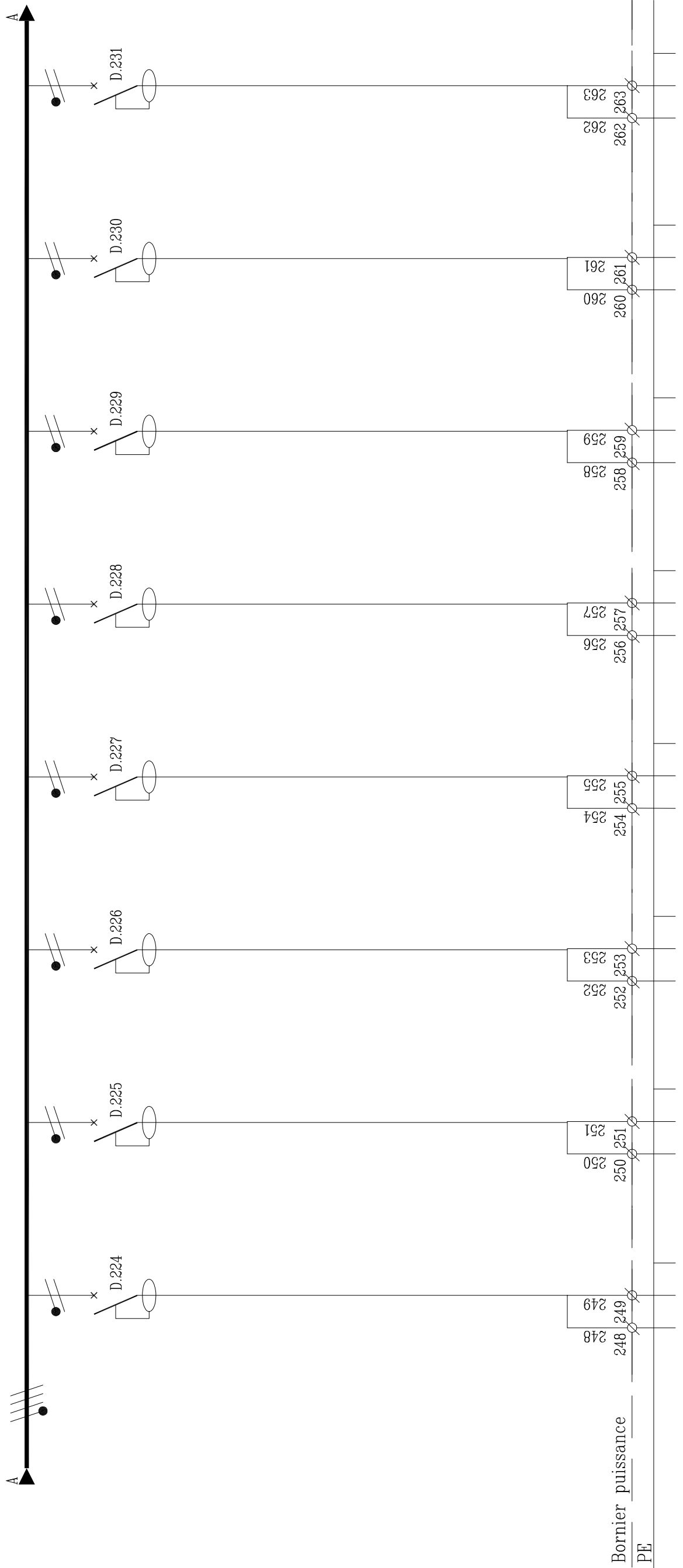
Ind	Date	Modifications	NOM
A	24/07/03	EMISSION ORIGINALE	S.HERBIN
B	27/11/03	MISE A JOUR	M-T GUY
C	30/07/04	MISE A JOUR	F.IBANEZ
D	01/12/04	MISE A JOUR	F.IBANEZ

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

ARMOIRE LABO 1
RDC HAUT
COLONNE 1

6569 N0-02-TD-001H.dwg 10-02

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 PIIO 08	5 PC 2P+T 10/16A NORMALE PIIO 08	6 PC 2P+T 10/16A NORMALE PIIO 08	6 PC 2P+T 10/16A NORMALE PIIO 08	6 PC 2P+T 10/16A NORMALE PIIO 08	3 PC 2P+T 10/16A NORMALE PIIO 08	6 PC 2P+T 10/16A NORMALE PIIO 08	6 PC 2P+T 10/16A NORMALE PIIO 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	mm ²	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5
LONGUEUR	m							
dU	%							
Icc	A							

Ind	Date	Modifications	NOM
A	24/07/03	EMISSION ORIGINALE	S.HERBIN
B	27/11/03	MISE A JOUR	M-T GUY
C	30/07/04	MISE A JOUR	F.IBANEZ
D	01/12/04	MISE A JOUR	F.IBANEZ



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



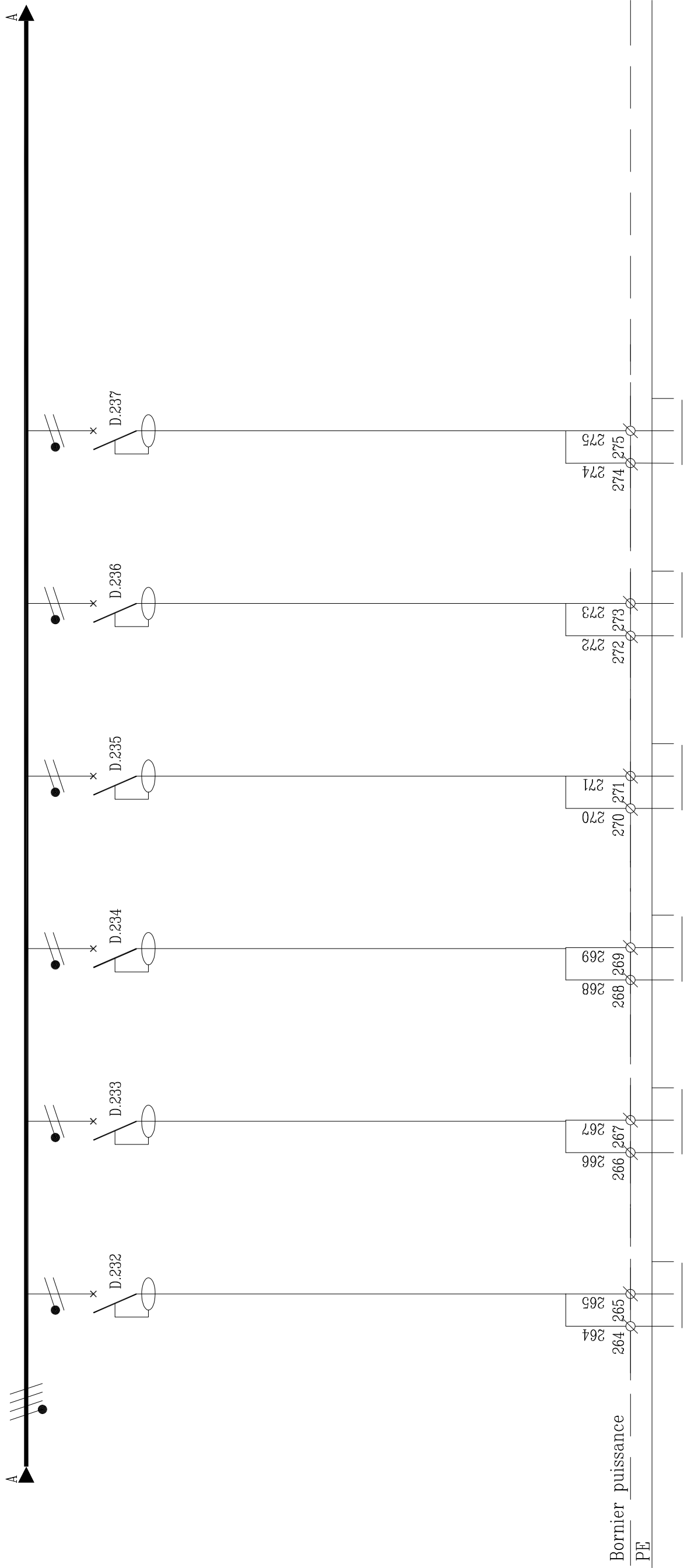
AMC SPIE SUD-OUEST
 70,Chemin du Paysat
 31029 TOULOUSE Cedex
 Tél:05.61.36.73.75
 Fax:05.61.54.47.80

ARMOIRE LABO 1
RDC HAUT
COLONNE 1

COLONNE 1

6569	N0-02-TD-001H.dwg	20-0N-02
------	-------------------	----------

SCHEMA DE PUISSANCE



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

Ind	Date	Modifications	NOM
A	24/07/03	EMISSION ORIGINALE	S.HERBIN
B	27/11/03	MISE A JOUR	M-T GUY
C	30/07/04	MISE A JOUR	F.IBANEZ
D	01/12/04	MISE A JOUR	F.IBANEZ

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

ARMOIRE LABO 1
RDC HAUT
COLONNE 1

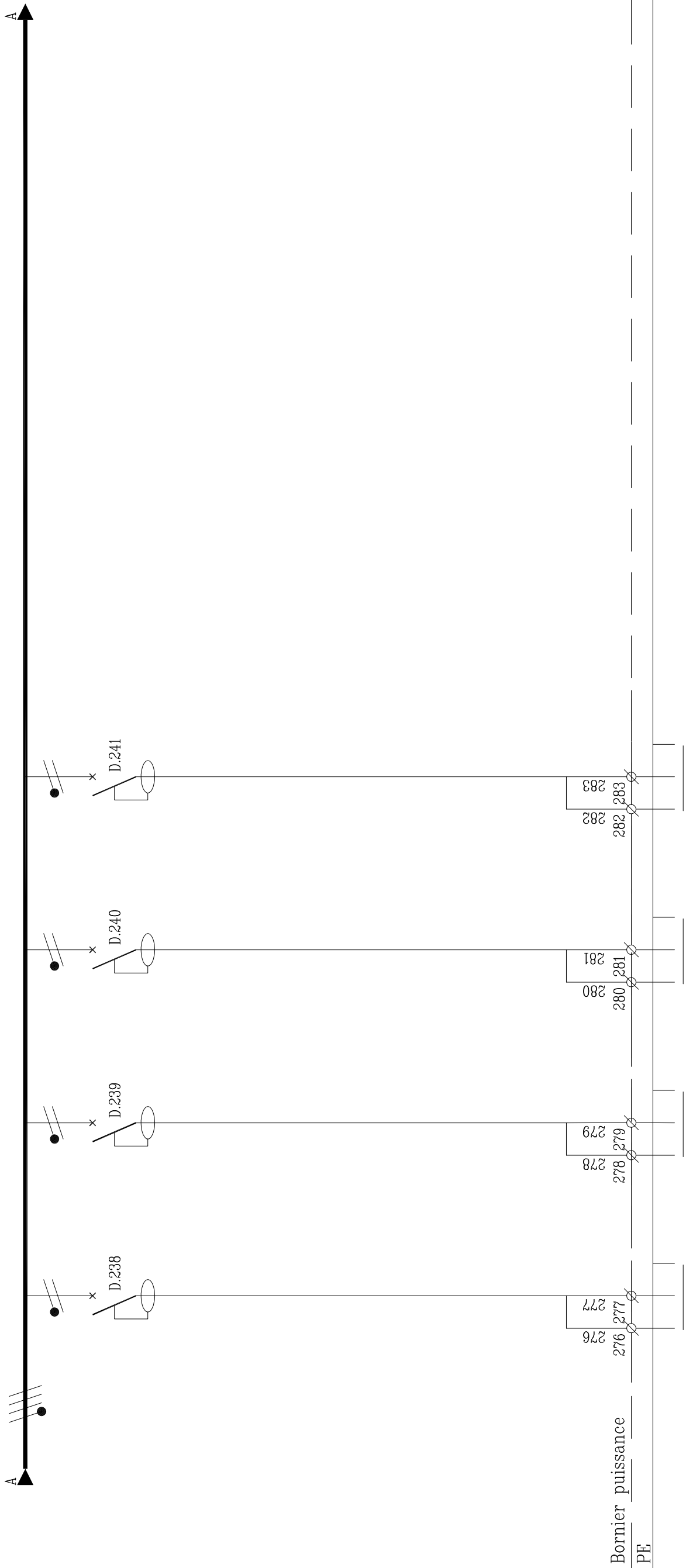
COLONNE 1

COLONNE 1

6569	N0-02-TD-001H.dwg	N0-02
------	-------------------	-------

12	0.
----	----

SCHEMA DE PUISSANCE

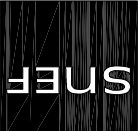


REPERE	D.238	D.239	D.240	D.241			
DESIGNATION	3 PC 2P+T 10/16A NORMALE PHO 08	5 PC 2P+T 10/16A NORMALE PHO 031-037	5 PC 2P+T 10/16A NORMALE PHO 037	PC 2P+T 10/16A NORMALE PHO 35-36-38-39			
TYPE APPAREILS	COURBE C	COURBE C	COURBE C	COURBE C			
PUISSANCE							
COURANT	A						
PROTECTION	C60N	C60N	C60N	C60N			
REGLAGE	A	2x16A	2x16A	2x16A			
DIFFERENTIEL	mA	30mA	30mA	30mA			
NATURE DU CABLE	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V			
SECTION	mm ²	3G2.5	3G2.5	3G2.5			
LONGUEUR	m						
dU	%						
Icc	A						

Ind	Date	Modifications	NOM
A	24/07/03	EMISSION ORIGINALE	S.HERBIN
B	27/11/03	MISE A JOUR	M-T GUY
C	30/07/04	MISE A JOUR	F.IBANEZ
D	01/12/04	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

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

31300 TOLLOUSE Cedex

Fax : 05.61.15.82.41

31300 TOLLOUSE Cedex

Fax:05.61.54.47.80

31029 100L00SE CEDAR
Tol:05 61 36 25 25

70, Chemin du Payssat

ARMOIRE LABO 1
RDC HAUT
COLONNE 1

COLONNE 1

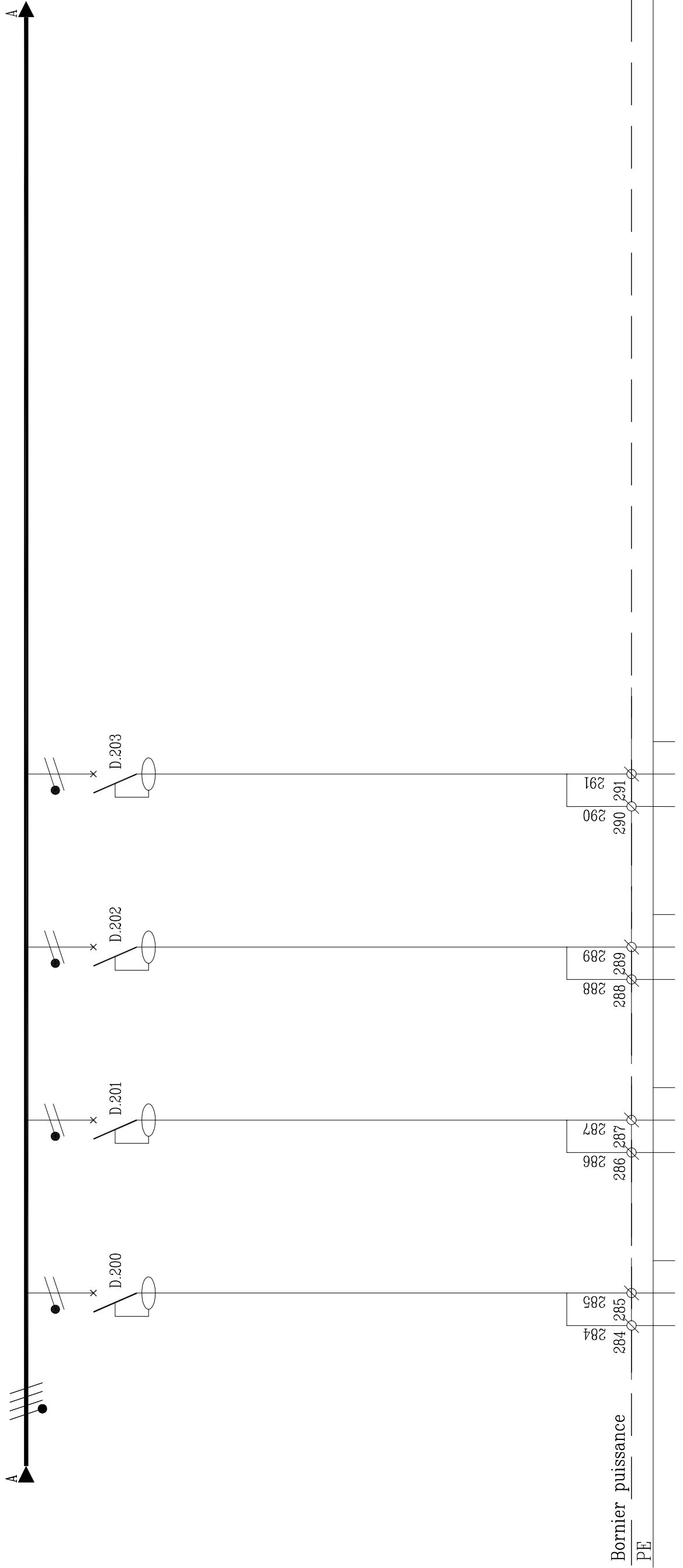
COLONNE 1

ARMOIRE LABO 1
RDC HAUT
COLONNE 1

6569	N0-02-TD-001H.dwg	N0-02
------	-------------------	-------

0.	13
----	----

SCHEMA DE PUISSANCE



REPERE	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	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A			
DIFFERENTIEL	30mA	30mA	30mA	30mA			
NATURE DU CABLE	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V			
SECTION	3G2.5	3G6	3G6	3G6			
LONGUEUR	m						
dU	%						
Icc	A						

Ind	Date	Modifications	NOM
A	24/07/03	EMISSION ORIGINALE	S.HERBIN
B	27/11/03	MISE A JOUR	M-T GUY
C	30/07/04	MISE A JOUR	F.IBANEZ
D	01/12/04	MISE A JOUR	F.IBANEZ

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

ARMOIRE LABO 1
RDC HAUT
COLONNE 1

COLONNE 1

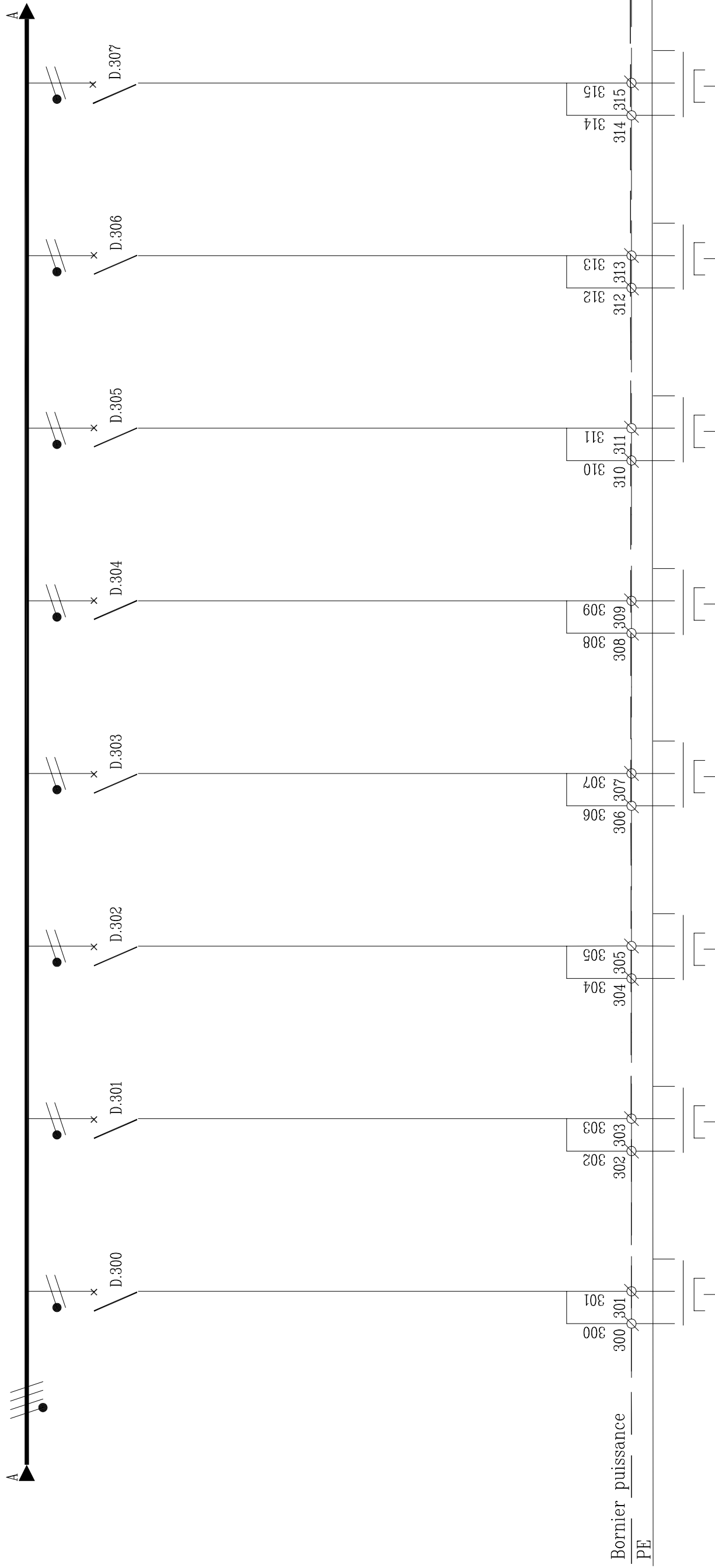
6959

NO-02

14

0.

SCHEMA DE PUISSANCE



REPERE	D.300	D.301	D.302	D.303	D.304	D.305	D.306	D.307
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 011	Alim. PSM PII0 011	Alim. EN ATTENTE PII0 011	Alim. EN ATTENTE PII0 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	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A
DIFFERENTIEL	mA							
NATURE DU CABLE	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V
SECTION	mm ²	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5
LONGUEUR	m							
dU	%							
Icc	A							

Ind	Date	Modifications	NOM
A	24/07/03	EMISSION ORIGINALE	S.HERBIN
B	27/11/03	MISE A JOUR	M-T GUY
C	30/07/04	MISE A JOUR	F.IBANEZ
D	01/12/04	MISE A JOUR	F.IBANEZ

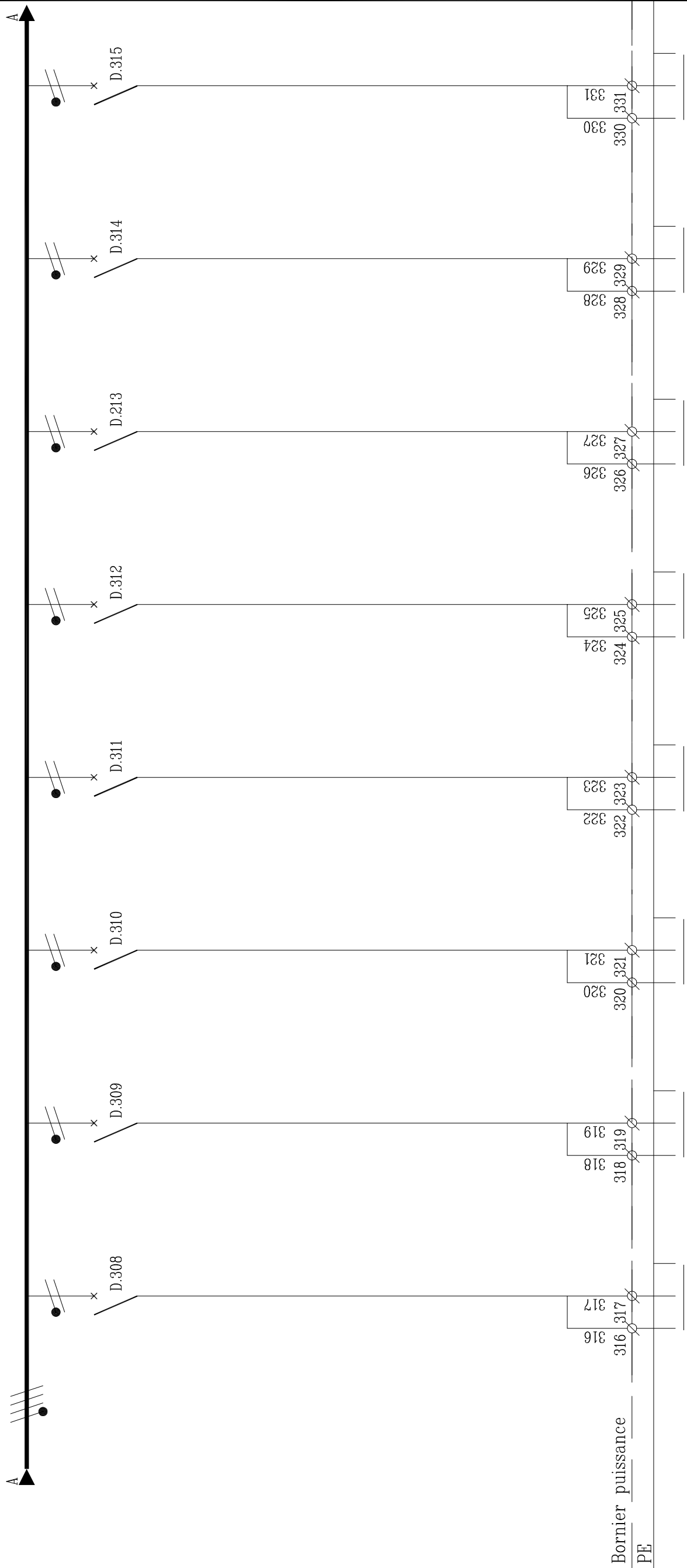
AMEC SPIE SUD-OUEST
70, Chemin du Paysat
31029 TOULOUSE Cedex
Tél: 05.61.36.75.75
Fax: 05.61.54.47.80

ARMOIRE LABO 1
RDC HAUT
COLONNE 1

COLONNE 1

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

SCHEMA DE PUISSANCE

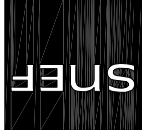


Bornier puissance

P

REPÈRE	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	Alim. EN ATTENTE 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	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A
DIFFERENTIEL	mA							
NATURE DU CABLE	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V
SECTION	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5
LONGUEUR	m							
dU	%							
Icc	A							

Ind	Date	Modifications	NOM
A	24/07/03	EMISSION ORIGINALE	S.HERBIN
B	27/11/03	MISE A JOUR	M-T GUY
C	30/07/04	MISE A JOUR	F.IBANEZ
D	01/12/04	MISE A JOUR	F.IBANEZ



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

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

ARMOIRE LABO 1
RDC HAUT
COLONNE 1

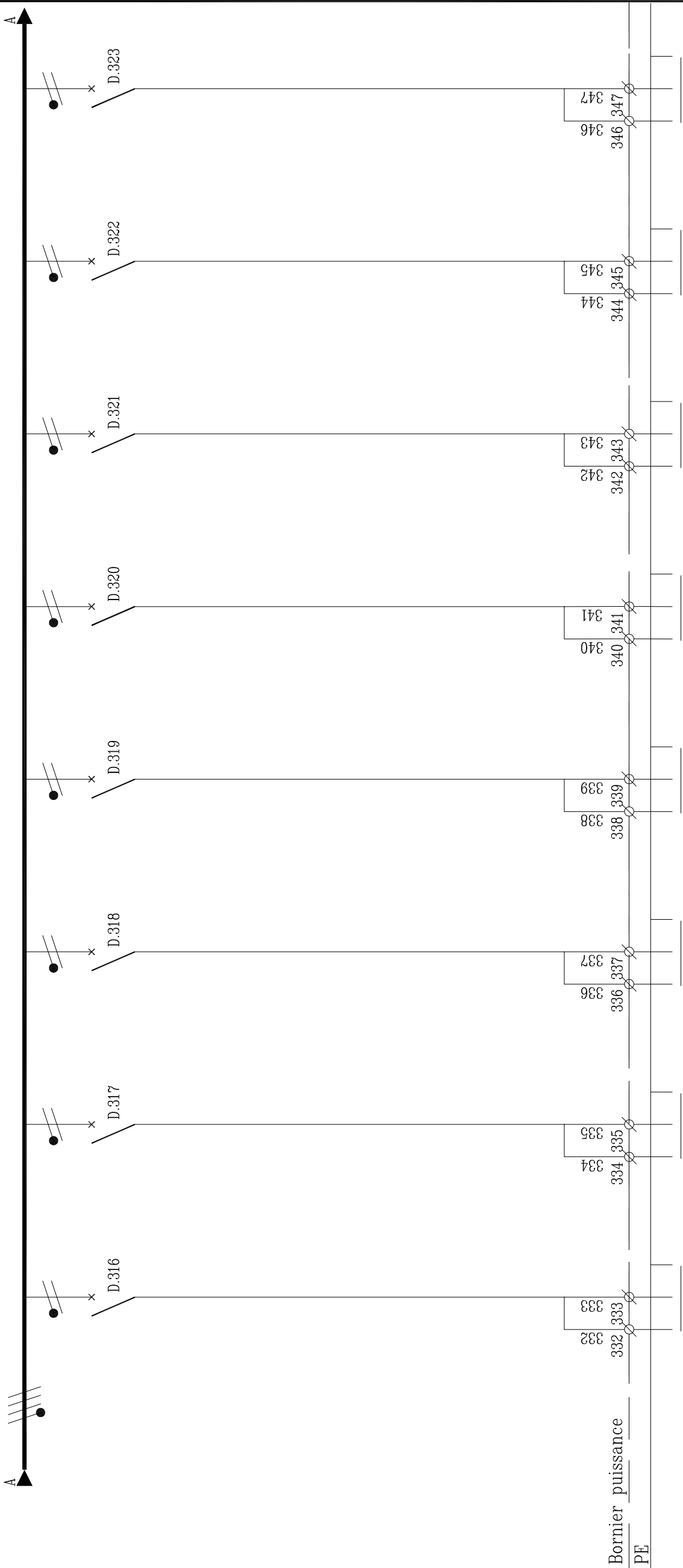
COLONNE 1

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

2	16
---	----

0.

SCHEMA DE PUISSANCE



Bornier puissance
PE

REPERE DESIGNATION	D.316 Alim. EN ATTENTE PI10 035	D.317 Alim. EN ATTENTE 32A PI10 008	D.318 Alim. EN ATTENTE 32A PI10 008	D.319 Alim. EN ATTENTE 32A PI10 008	D.320 Alim. EN ATTENTE 32A PI10 008	D.321 Alim. EN ATTENTE 32A PI10 008	D.322 Alim. EN ATTENTE 32A PI10 008	D.323 Alim. EN ATTENTE 32A PI10 008
TYPE APPAREILS	COURBE C	COURBE C	COURBE C	COURBE C	COURBE C	COURBE C	COURBE C	COURBE C
PUISSANCE								
COURANT	A							
PROTECTION								
REGLAGE	A							
DIFFERENTIEL	mA							
NATURE DU CABLE	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V
SECTION	mm ²	mm ²	mm ²	mm ²	mm ²	mm ²	mm ²	mm ²
LONGUEUR	m							
dU	%							
Icc	A							

70.Chemin du Paysat
31029 TOULOUSE Cedex
Tel:05.61.36.75.75
Fax:05.61.54.47.80

AMEC SPIE SUD-OUEST

68, Ch. de la FLAMBERRE
31300 TOULOUSE Cedex
Tel : 05.61.15.82.40
Fax : 05.61.15.82.41

GROUPE SNEF

ARMOIRE LABO 1
RDC HAUT
COLONNE 1

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

Ind Date

A 24/07/03

B 27/11/03

C 30/07/04

D 01/12/04

Modifications

S.HERBIN

M-T GUY

F.BANEZ

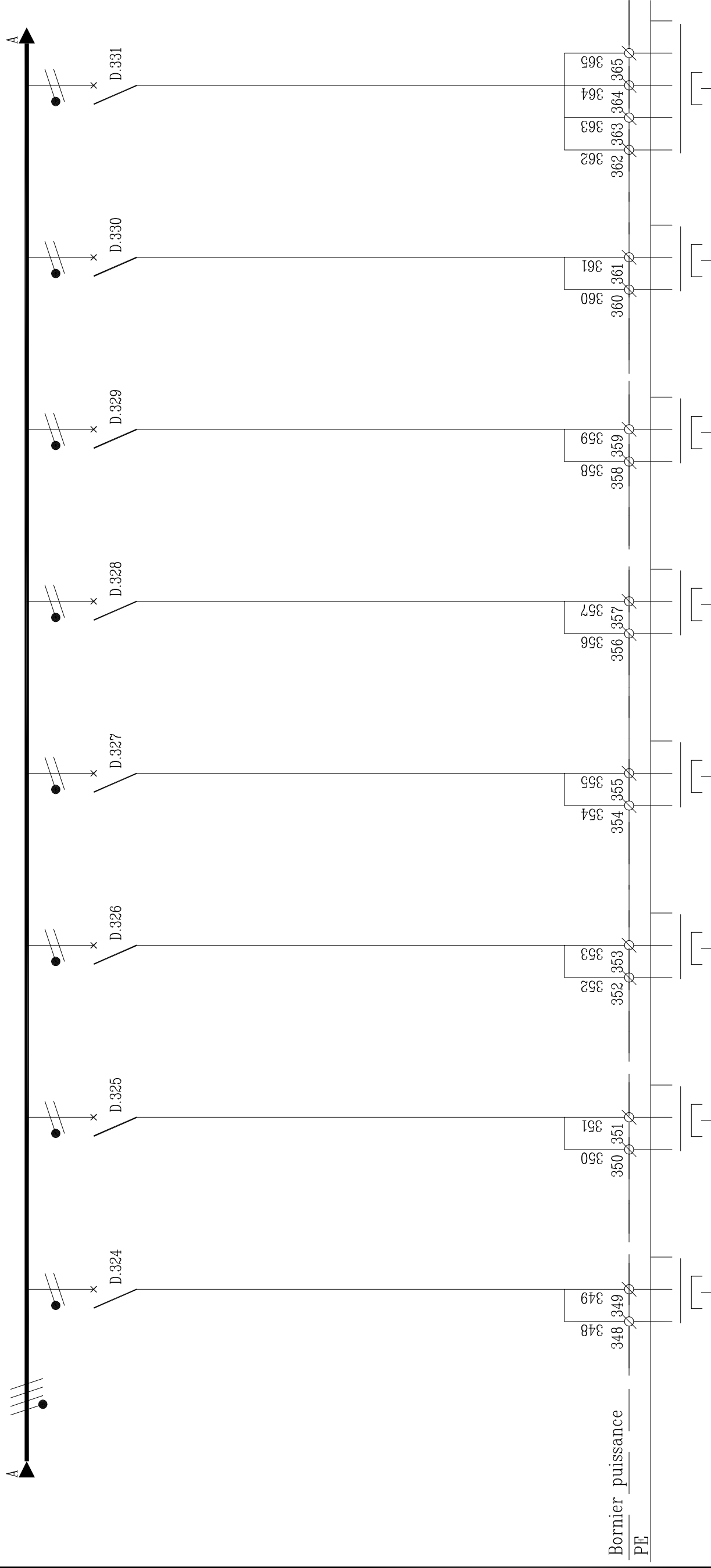
F.BANEZ

NOM

17

0

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 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	Alim. AD-005H PL : N0-11 PII0 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	NS100STR2SE
REGLAGE	A	2x32A	2x32A	2x32A	2x32A	2x32A	2x32A	4x63A
DIFFERENTIEL	mA							
NATURE DU CABLE	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V
SECTION	mm ²	3G6	3G6	3G6	3G6	3G6	3G6	5G16
LONGUEUR	m							15m
dU	%							
Icc	A							

Ind	Date	Modifications	NOM
A	24/07/03	EMISSION ORIGINALE	S.HERBIN
B	27/11/03	MISE A JOUR	M-T GUY
C	30/07/04	MISE A JOUR	F.IBANEZ
D	01/12/04	MISE A JOUR	F.IBANEZ

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

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

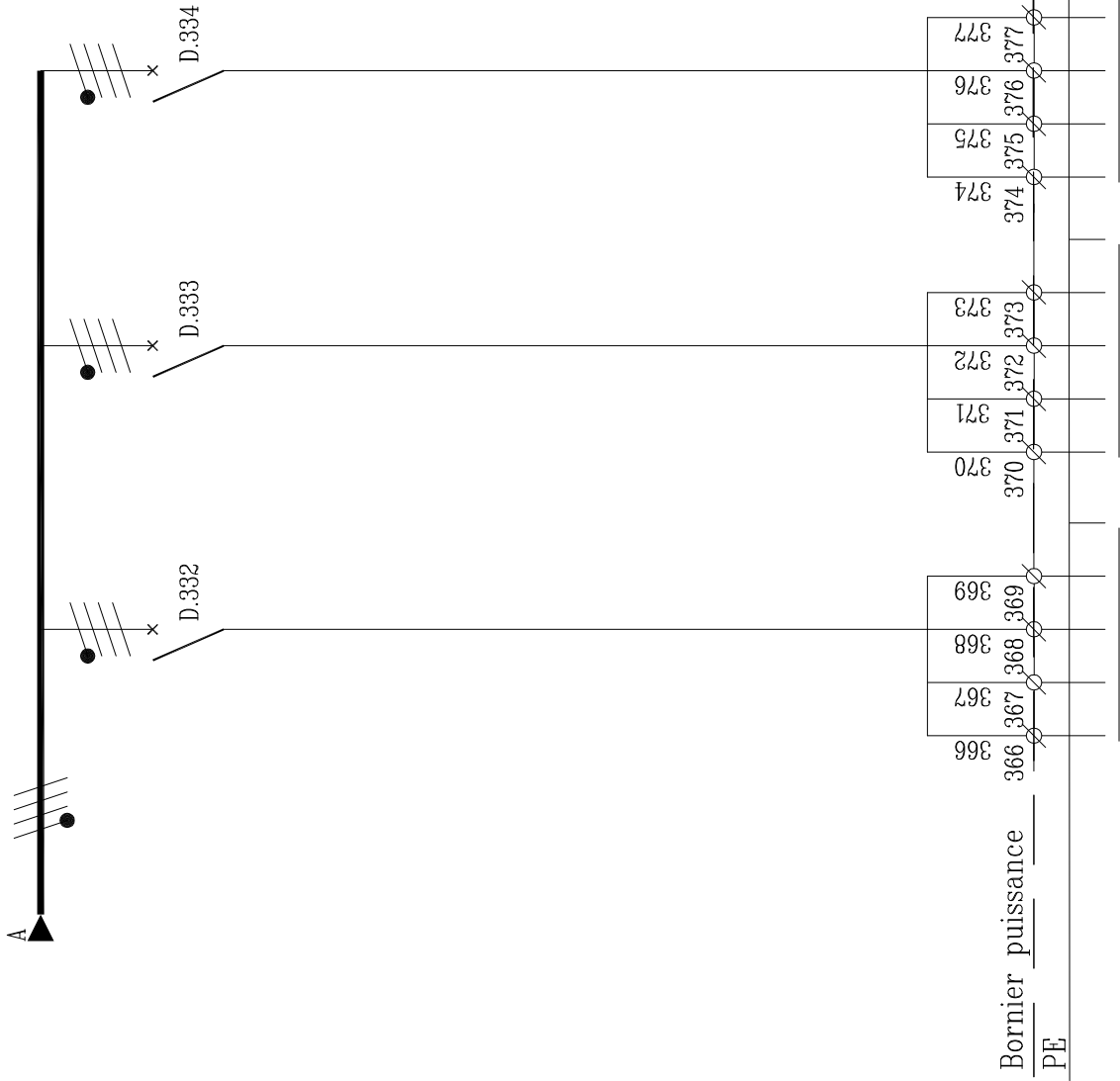
GROUPE SNEF
68, ch. de la FLAMBERE
31300 TOULOUSE Cedex
Tél : 05.61.15.82.40
Fax : 05.61.15.82.41

ARMOIRE LABO 1
RDC HAUT

1 COLONNE

6569	N0-02-TD-001H.dwg	N0-02
------	-------------------	-------

SCHEMA DE PUISSANCE




REPERE	D.332	D.333	D.334			
DESIGNATION	Alim. AD-006H PL : N0-12 PII0 07	Alim. AD-007H PL : N0-13 PII0 13	Alim. AD-008H PL : N0-14 PII0 14			
TYPE APPAREILS			COURBE C			
PUISSANCE						
COURANT	A					
PROTECTION	NS100STR22SE	NS100STR22SE	C60N			
REGLAGE	A 4x63A	4x63A	4x40A			
DIFFERENTIEL	mA					
NATURE DU CABLE	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V			
SECTION	mm ²	5G16	60			
LONGUEUR	m	25m	18m			
dU	%					
Icc	A					

Ind	Date	Modifications	NOM
A	24/07/03	EMISSION ORIGINALE	S.HERBIN
B	27/11/03	MISE A JOUR	M-T GUY
C	30/07/04	MISE A JOUR	F.IBANEZ
D	01/12/04	MISE A JOUR	F.IBANEZ

AMEC SPIE SUD-OUEST
70, Chemin du Paysat
31029 TOULOUSE Cedex
Tél: 05.61.54.72.75
Fax: 05.61.54.47.80

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



SNEF

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

ARMOIRE LABO 1
RDC HAUT
COLONNE 1

1 COLONNE

6569	N0-02-TD-001H.dwg	N0-02
------	-------------------	-------