

AMEC SPIE – Sud-Ouest

DATE : ____/____/____

☐ BPO ☐ VSO ☐ Récolement

☐ BPE ☐ VAO

NOM :

VISA

402-05-STMP-TBEP-a

VALIDATION DE L'INDICE :

Visa
Dessiné par

Visa
vérifié par

Visa
Approuvé par

ARMOIRE LABORATOIRE ONDULEE
TD-003H

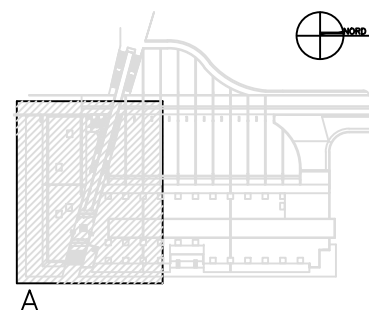
Origine: TGBTONDU
Repere: D2
Tension: 415V – 50Hz
R Neutre: IT
Ik3 max: 1.2 kA

maîtrise d'ouvrage

Hôpitaux de Toulouse
Hôpital Purpan

projet

institut fédératif de biologie
Programme 2002



dossier

Dossier d'ouvrages exécutés

titre du document

ARMOIRE LABORATOIRE ONDULEE
TD-003H
RDC HAUT

visu

spécialité

ELECTRICITE CFO

entreprise



AMEC SPIE sud-ouest
70, chemin du Payssat
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

DATE :

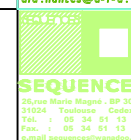
maîtrise d'œuvre



agence de nantes
15 rue de la rivaudière
44800 saint herblain
tél : 02 40 38 13 13
fax : 02 40 92 11 37
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

N0-04-TD-003H.0wg

DATE : 30/07/04

ECH : Sans

N0-04

INDICE : G

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		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

ARMOIRE LABORATOIRE ONDULEE
RDC HAUT

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

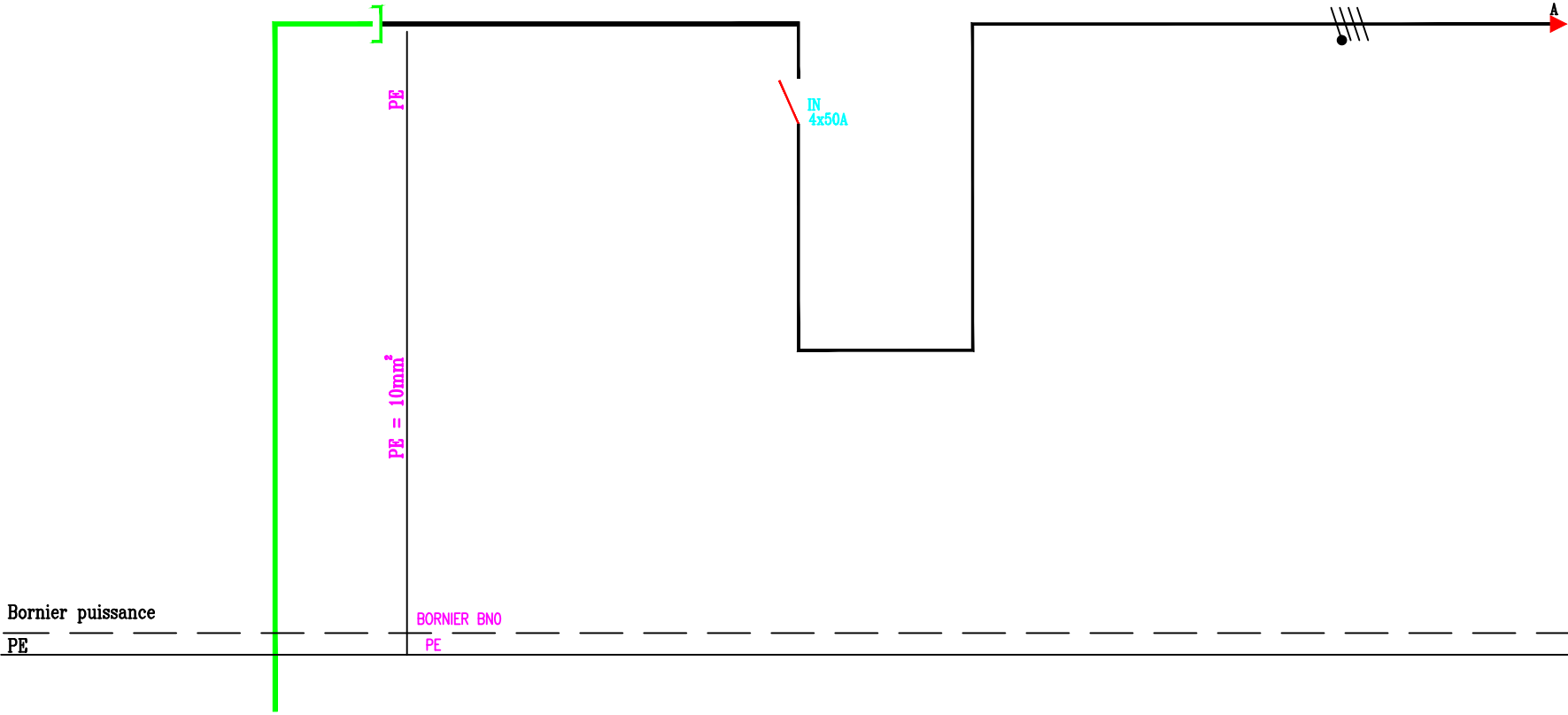
GROUPE SNEF
68, Ch. de la FLAMBERE
31300 TOULOUSE Cedex
Tél : 05.61.15.82.40
Fax : 05.61.15.82.41



SNF

	F	19/10/18	DOE projet IFB (FONTANIE)	SSIM
	E	04/07/18	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
	Incl Date	Modifications		
				NOM

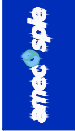
ARRIVEE TABLEAU NORMAL



REPERE	.			IN				
DESIGNATION	DEPUIS TGBT ONDU D2			PROTECTION GENERALE DU TABLEAU				
TYPE APPAREILS	.			.				
PUISSANCE	.			.				
COURANT A	.			.				
PROTECTION	.			IN50				
REGLAGE A	.			4x50A				
DIFFERENTIEL mA	.			.				
NATURE DU CABLE	U1000R2V			.				
SECTION mm²	5G10			.				
LONGUEUR m	110m			.				
dU %	.			.				
Icc A	.			.				

ARMOIRE LABORATOIRE ONDULEE
RDC HAUT

AMEC SPIE SUD-OUEST
70, Chemin du Paysant
31029 TOULOUSE Cedex
Tel : 05.61.36.76.75
Fax : 05.61.34.47.60



GRUPE SNEF
60, Ch. de la FLANDRE
31300 TOULOUSE Cedex
Tel : 05.61.15.82.41
Fax : 05.61.15.82.41



E	04/01/18	DOE projet IFB (FONTAME)	N.SMON
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

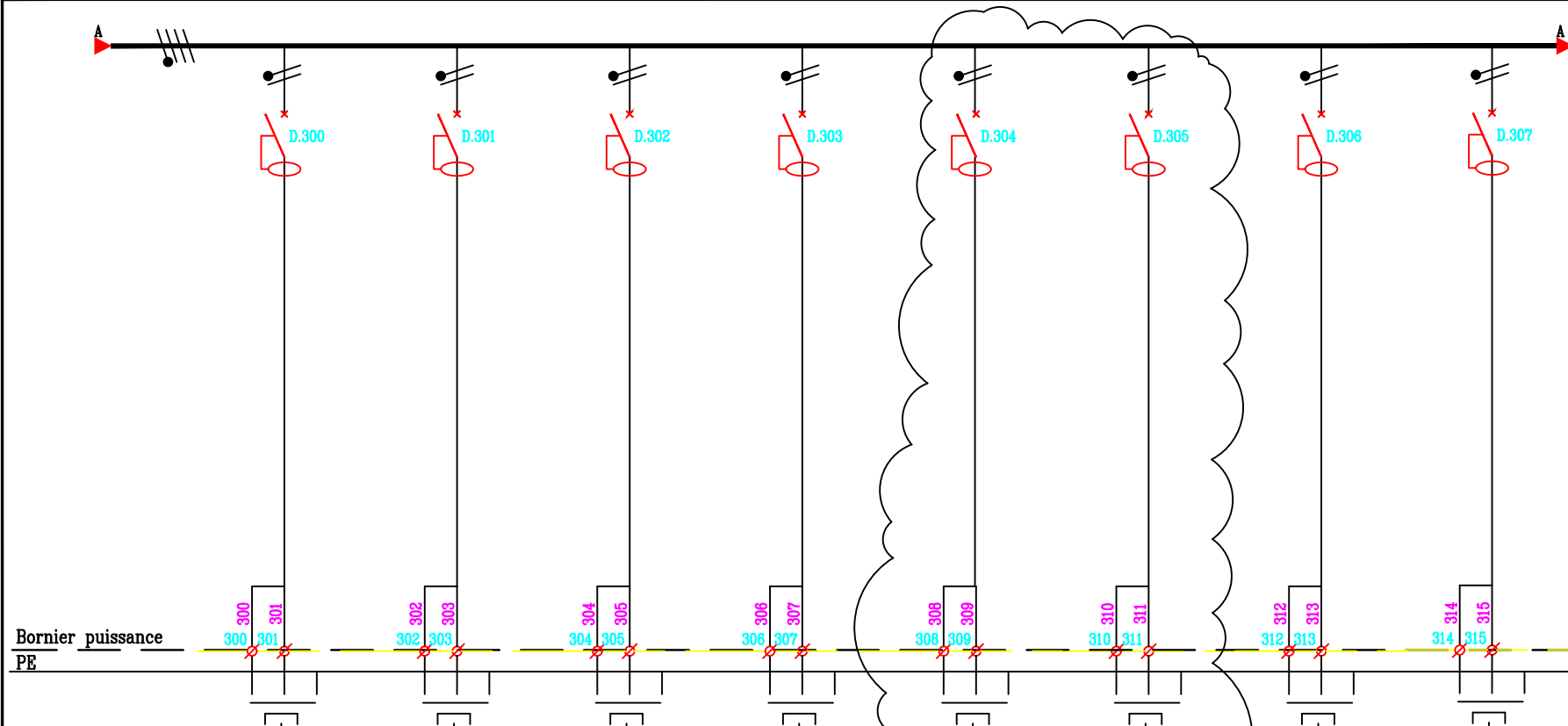
Ind Date Modifications

6569 NO-04-TD-003H.0wd NO-04

3

.E

SCHEMA DE PUISSANCE



REPERE	D.300	D.301	D.302	D.303	D.304	D.305	D.306	D.307
DESIGNATION	Alim. EN ATTENTE PHI 03	Alim. EN ATTENTE PHI 03	Alim. EN ATTENTE PHI 03	Alim. EN ATTENTE PHI 04	Alim. EN ATTENTE PHI 04	Alim. EN ATTENTE PHI 04	1 PC 2P+T 10/16A ONDULEE PHI 08	Alim. EN ATTENTE PHI 04
TYPE APPAREILS	COURBE B	COURBE B	COURBE B	COURBE B	COURBE B	COURBE B	COURBE D	COURBE B
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 LABORATOIRE ONDULEE
RDC HAUT

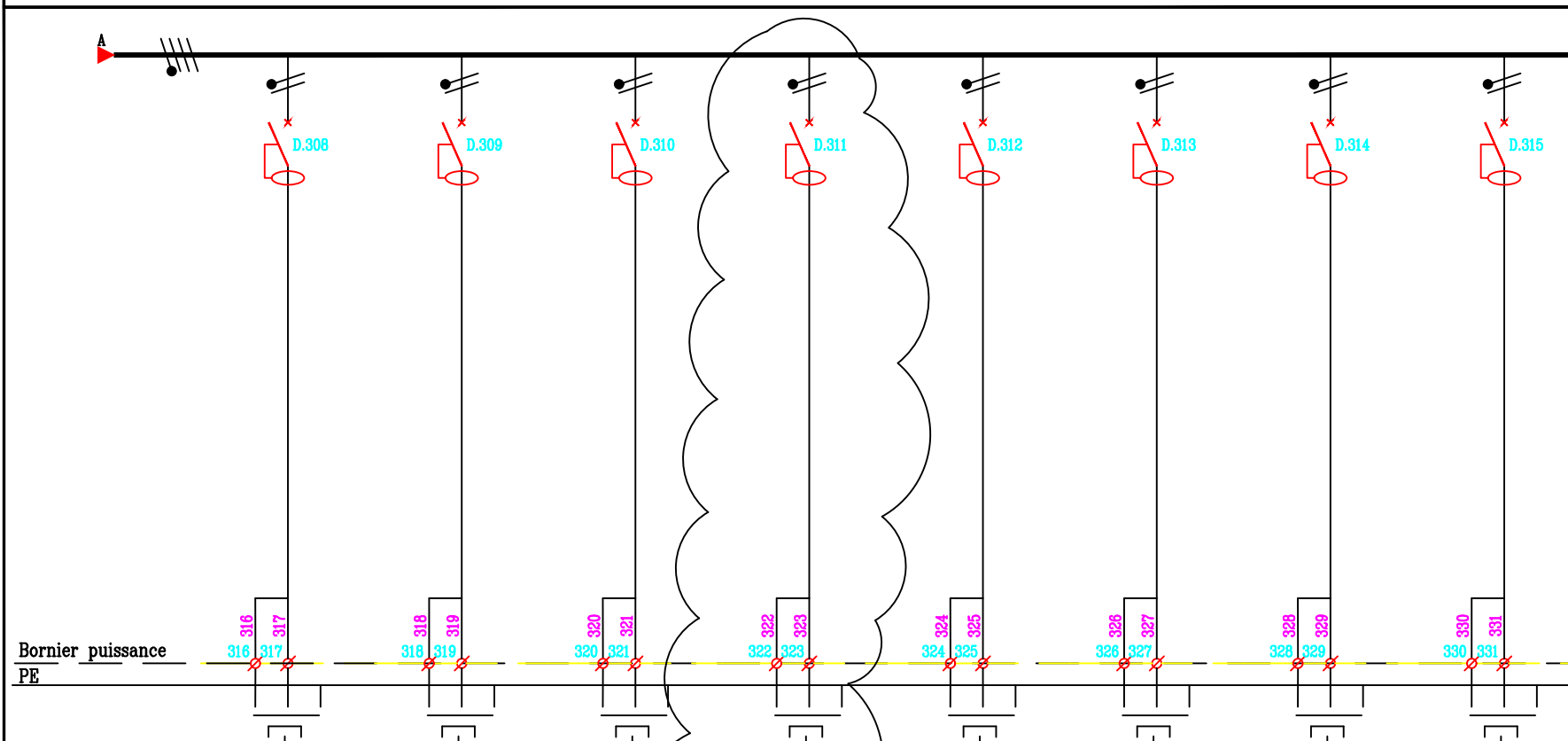
AMEC SPIE SUD-OUEST
70, Chemin du Payre
31099 TOULOUSE Cedex
Tel: 05.61.15.82.40
Fax: 05.61.15.82.41

GRUPE SNEF
68, Ch. de la FLAMBERE
31099 TOULOUSE Cedex
Tel : 05.61.15.82.40
Fax : 05.61.15.82.41



Ind	Date	Modifications	NOM
F	19/10/18	DOE projet FB (FONTANIE)	SSIM
E	04/01/18	DOE projet FB (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.HERRIN

SCHEMA DE PUISSANCE

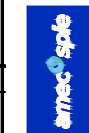


REPERE	D.308	D.309	D.310	D.311	D.312	D.313	D.314	D.315
DESIGNATION	1 PC 2P+T 10/16A ONDULEE PHI 08	Alim. EN ATTENTE PHI 05	Alim. EN ATTENTE PHI 05	Alim. EN ATTENTE PHI 028	Alim. EN ATTENTE PHI 13	Alim. EN ATTENTE PHI 13	4 PC 2P+T 10/16A ONDULEE PHI 08	Alim. EN ATTENTE PHI 08
TYPE APPAREILS	COURBE D	COURBE B	COURBE B	COURBE B	COURBE B	COURBE B	COURBE B	COURBE B
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 LABORATOIRE ONDULEE
RDC HAUT

AMEC SPIE SUD-OUEST
70, Chemin du Payssat
31029 TOULOUSE Cedex
Tel : 06.61.15.82.40
Fax : 06.61.15.82.41

GRUPE SNEF
06, Ch. de la FLAMBERE
31000 TOULOUSE Cedex
Tel : 06.61.15.82.40
Fax : 06.61.15.82.41



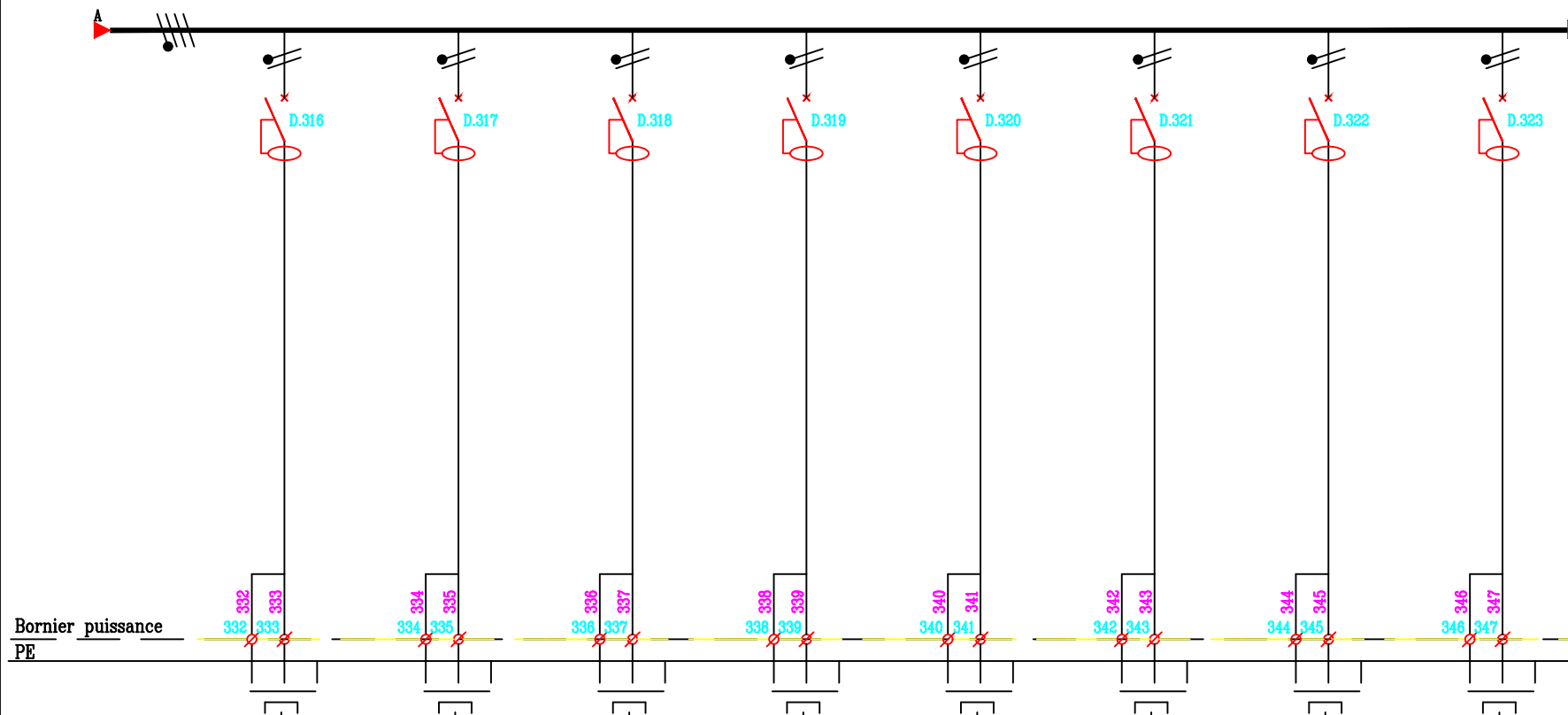
Ind	Date	Modifications	NOM
F	19/10/18	DOE projet IFB (FONTANE)	SSIM
E	04/01/18	DOE projet IFB (FONTANE)	N.SIMON
D	01/12/04	MISE A JOUR	F.BANEZ
C	30/07/04	MISE A JOUR	F.BANEZ
B	27/11/03	MISE A JOUR	M-T GUT
A	04/07/03	EMISSION ORIGINALE	S.HERBIN

6569 NO-04-TD-003H.0wq NO-04

5

.F

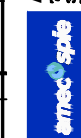
SCHEMA DE PUISSANCE



REPERE	D.316	D.317	D.318	D.319	D.320	D.321	D.322	D.323
DESIGNATION	5 PC 2P+T 10/16A ONDULEE PIIO 08	5 PC 2P+T 10/16A ONDULEE PIIO 08	Alim. EN ATTENTE PIIO 011	Alim. EN ATTENTE PIIO 011	5 PC 2P+T 10/16A ONDULEE PIIO 08	Alim. EN ATTENTE PIIO 08	Alim. EN ATTENTE PIIO 08	6 PC 2P+T 10/16A ONDULEE PIIO 08
TYPE APPAREILS	COURBE B	COURBE B	COURBE B	COURBE B	COURBE B	COURBE B	COURBE B	COURBE B
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	mm²	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5
LONGUEUR	m							
dU	%							
Icc	A							

ARMOIRE LABORATOIRE ONDULEE
RDC HAUT

AMEC SPIE SUD-OUEST
70, Chemin du Paysat
31039 TOULOUSE Cedex
Tel: 06.61.36.76.76
Fax: 06.61.54.47.50



GRUPE SNEF
66, Ch. de la FLAMBERE
31300 TOULOUSE Cedex
Tel : 06.61.16.82.40
Fax : 06.61.16.82.41

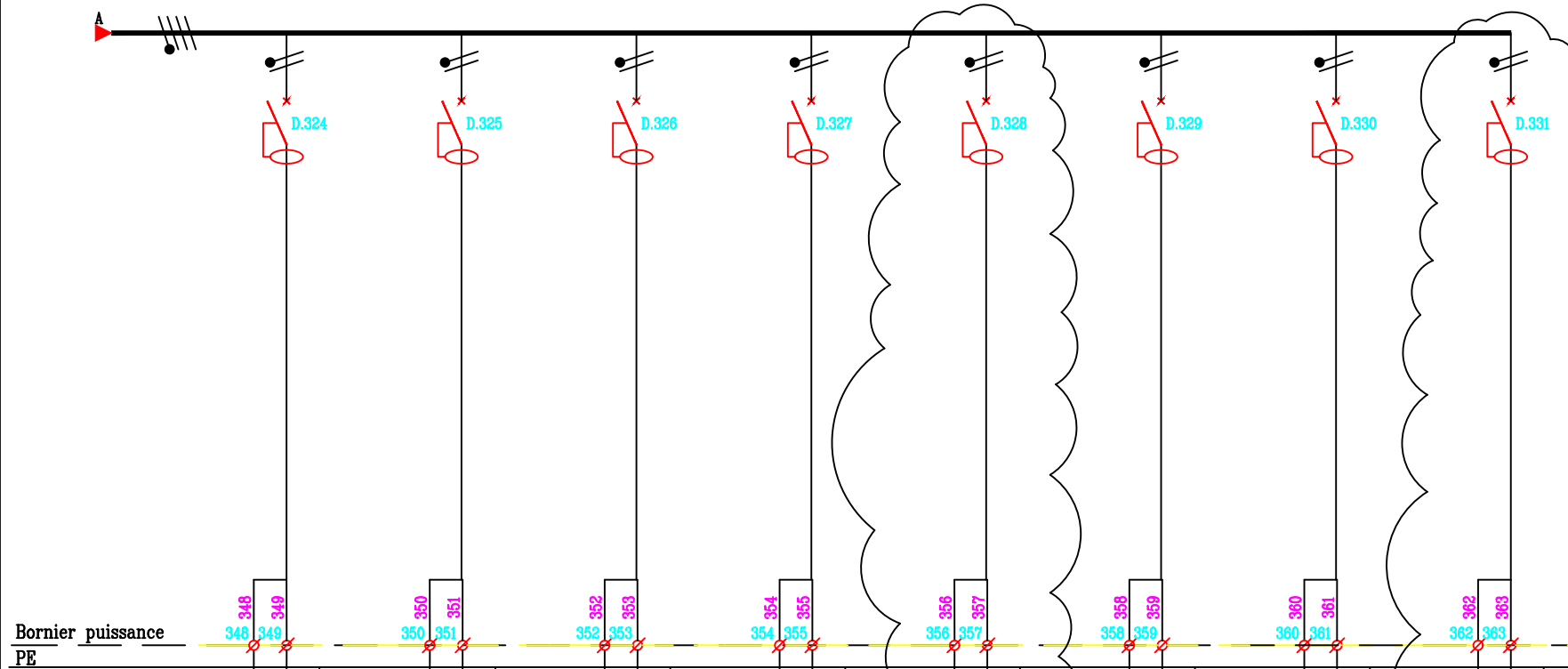


Ind	Date	Modifications	NOM
E	04/01/18	DOE projet IFB (FONTAINE)	N.SIMON
D	01/12/04	MISE A JOUR	FIBANEZ
C	30/07/04	MISE A JOUR	FIBANEZ
B	27/11/03	MISE A JOUR	M-T GUY
A	24/07/03	EMISSION ORIGINALE	S.HERBIN

6569 | NO-04-TD-003H.0wd | NO-04

6 | E

SCHEMA DE PUISSANCE



REPERE	D.324	D.325	D.326	D.327	D.328	D.329	D.330	D.331
DESIGNATION	5 PC 2P+T 10/16A ONDULEE PHO 08	4 PC 2P+T 10/16A ONDULEE PHO 08	5 PC 2P+T 10/16A ONDULEE PHO 08	Alim. EN ATTENTE PHO 013	6 PC 2P+T 10/16A ONDULEE PHO 014	Alim. EN ATTENTE PHO 014	Alim. EN ATTENTE PHO 014	2 PC 2P+T 10/16A ONDULEE PHO 015
TYPE APPAREILS	COURBE B	COURBE B	COURBE B	COURBE B	COURBE B	COURBE B	COURBE B	COURBE B
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							

ARMOIRE LABORATOIRE ONDULEE
RDC HAUT

AMEC SPIE SUD-OUEST
70 Chemin du Puyat
31000 TOULOUSE Cedex
Tel: 05.61.36.75.75
Fax: 05.61.54.47.80

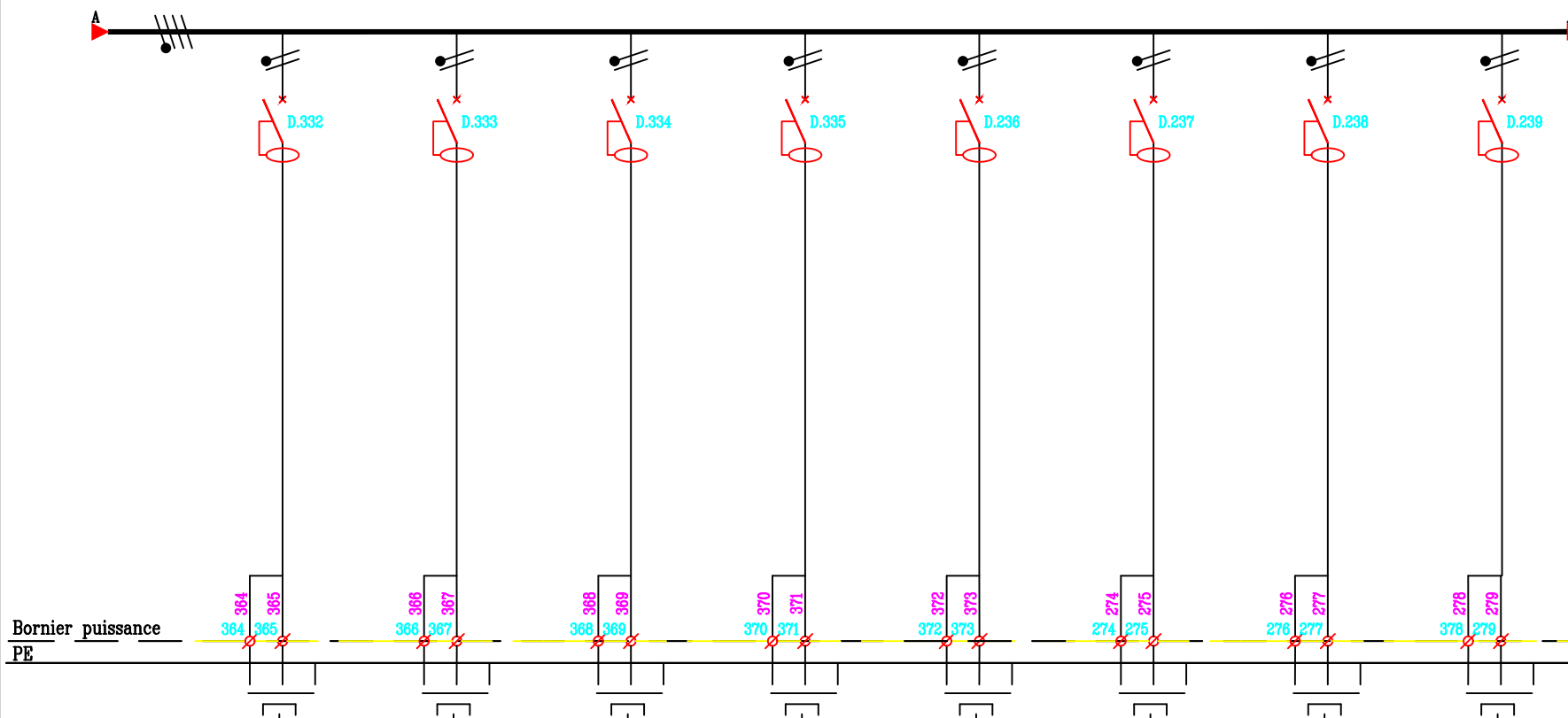


GRUPE SNEF
68, Ch. de la FLAMBERE
31300 TOULOUSE Cedex
Tel : 05.61.15.62.40
Fax : 05.61.15.62.41



	SSIM	N.SIMON	F.BANEZ	F.BANEZ	M-T GUY	S.HERBIN	NOM
F 19/10/18	DOE projet IFB (FONTAME)						
E 04/01/18	DOE projet IFB (FONTAME)						
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

SCHEMA DE PUISSANCE



REPERE	D.332	D.333	D.334	D.335	D.336	D.337	D.338	D.339
DESIGNATION	Alim. EN ATTENTE PH0 015	Alim. EN ATTENTE PH0 015	Alim. EN ATTENTE PH0 015	Alim. EN ATTENTE PH0 015	Alim. EN ATTENTE PH0 015	Alim. EN ATTENTE PH0 030	Alim. EN ATTENTE PH0 029	7 PC 2P+T 10/16A ONDULEE PH0 08
TYPE APPAREILS	COURBE B	COURBE B	COURBE B	COURBE B	COURBE B	COURBE B	COURBE B	COURBE B
PUISSANCE								
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								

ARMOIRE LABORATOIRE ONDULEE
RDC HAUT

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

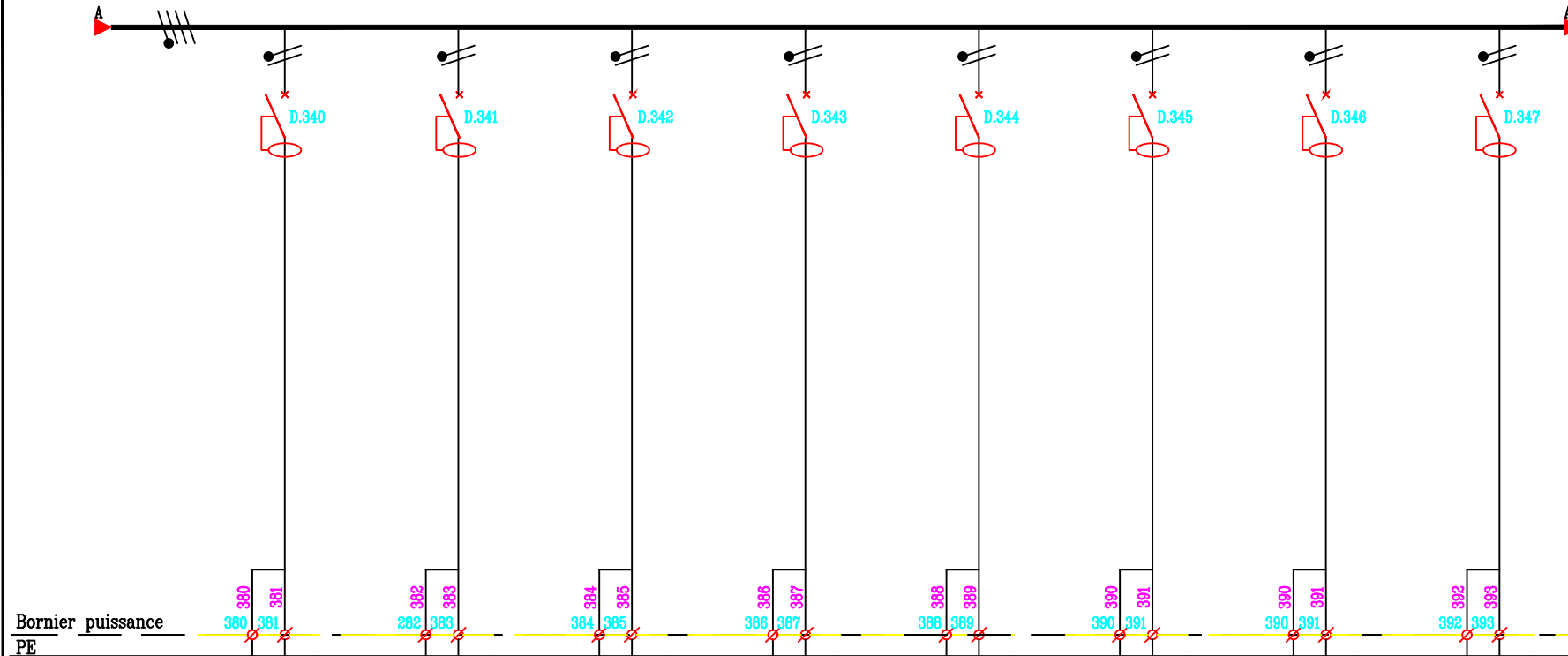
GROUPE SNEF
68, Ch. de la FIAMBERE
31300 TOULOUSE Cedex
Tél : 05.61.15.82.40
Fax : 05.61.15.82.41



6569	N0-04-TD-003H.0wq	N0-04	8	E.
------	-------------------	-------	---	----

A	24/07/03	EMISSION ORIGINALE	S.HERBIN
Ind	Date	Modifications	NOM

SCHEMA DE PUISSANCE



REPERE	D.340	D.341	D.342	D.343	D.344	D.345	D.346	D.347
DESIGNATION	Alim. EN ATTENTE PII0 028	Alim. EN ATTENTE PII0 028	3 PC 2P+T 10/16A ONDULEE PII 028	3 PC 2P+T 10/16A ONDULEE PII 028	Alim. EN ATTENTE PII0 028	8 PC 2P+T 10/16A ONDULEE PII0 08	Alim. EN ATTENTE PII0 017	Alim. EN ATTENTE PII0 04
TYPE APPAREILS	COURBE B	COURBE B	COURBE B	COURBE B	COURBE B	COURBE B	COURBE B	COURBE B
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							

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



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



.F.
RDC HAUT

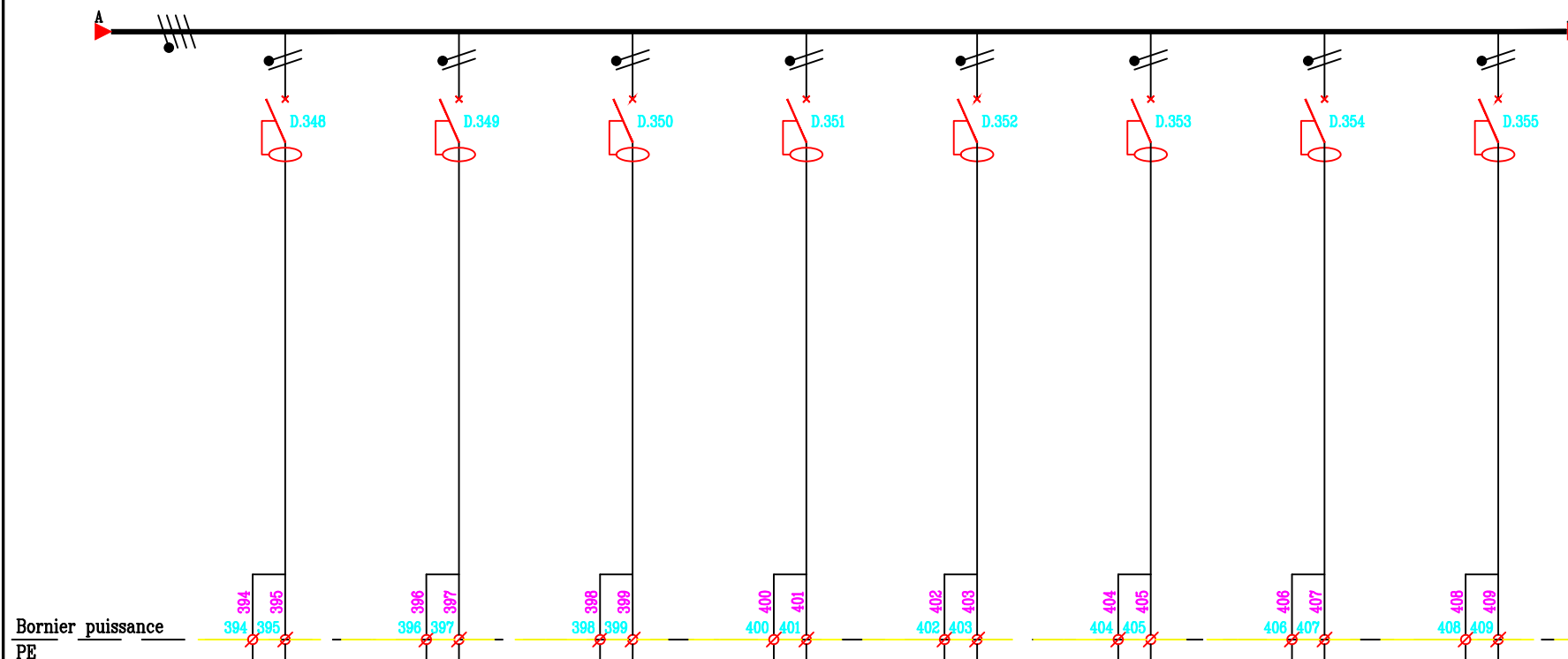
6569 NO-04-TD-003H.0w NO-04

9

G

Ind	Date	Modifications	NOM
G	13/02/23	MAJ SUITE P2187	PS/EIFFAGE
F	19/10/18	DOE projet IFB (FONTAINE)	SSIM
E	04/01/18	DOE projet IFB (FONTAINE)	NSMON
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	EMISSON ORIGINALE	SHERBIN

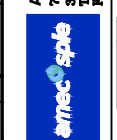
SCHEMA DE PUISSANCE



REPERE	D.348	D.349	D.350	D.351	D.352	D.353	D.354	D.355
DESIGNATION	Alim EN ATTENTE PIIO 017	Alim EN ATTENTE PIIO 018	Alim EN ATTENTE PIIO 018	Alim EN ATTENTE PIIO 018	Alim EN ATTENTE PIIO 018	Alim EN ATTENTE PIIO 018	Alim EN ATTENTE PIIO 018	Alim EN ATTENTE PIIO 018
TYPE APPAREILS	COURBE D	COURBE B	COURBE B	COURBE B	COURBE B	COURBE B	COURBE B	COURBE B
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							

ARMOIRE LABORATOIRE ONDULEE
RDC HAUT

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



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



6569 NO-04-TD-003H.0w NO-04

10

E

Ind Date Modifications

A 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

NOM

SHERIN

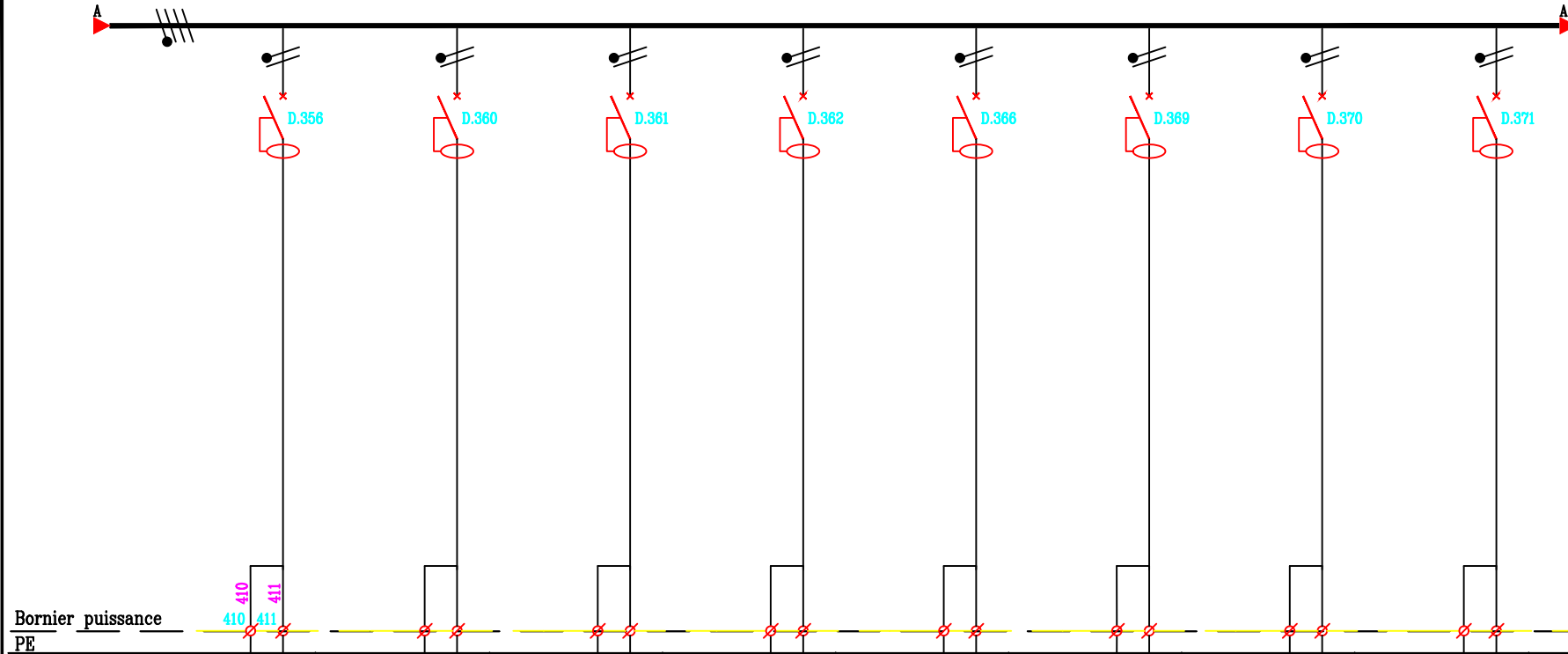
M-T GUY

FIBANEZ

FIBANEZ

N.SIMON

SCHEMA DE PUISSANCE



REPERE	D.356	D.360	D.361	D.362	D.366	D.369	D.370	D.371
DESIGNATION	3 PC 2P+T 10/16A ONDULEE PHI 021	8 PC 2P+T 10/16A ONDULEE PHI 014	8 PC 2P+T 10/16A ONDULEE PHI 014	8 PC 2P+T 10/16A ONDULEE PHI 014	5 PC 2P+T 10/16A ONDULEE PHI 014	8 PC 2P+T 10/16A ONDULEE PHI 08	8 PC 2P+T 10/16A ONDULEE PHI 08	8 PC 2P+T 10/16A ONDULEE PHI 08
TYPE APPAREILS		COURBE B	COURBE B	COURBE B	COURBE B	COURBE B	COURBE B	COURBE B
PUISSANCE								
COURANT	A							
PROTECTION	DT40N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N
REGLAGE	A	16A+N	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 LABORATOIRE ONDULEE
RDC HAUT

AMEC SPIE SUD-OUEST
70, Chemin du Payre
31039 TOULOUSE Cedex
Tél : 05.61.15.92.40
Fax : 05.61.15.92.41



GRUPE SNEF
68, Ch. de la FLAMBERE
91000 EVRY-COURCOURONNES Cedex
Tél : 01.69.15.92.40
Fax : 01.69.15.92.41

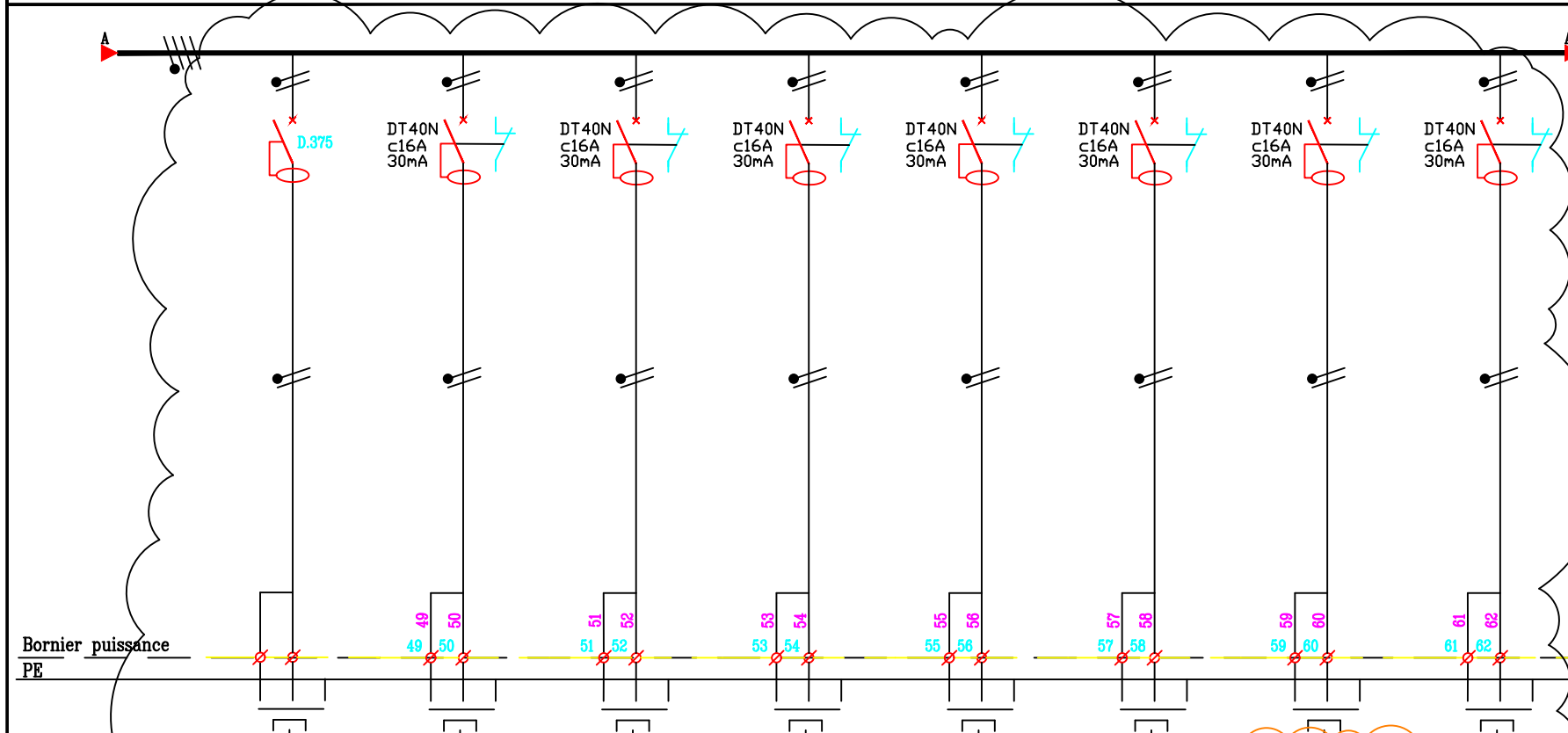


Ind	Date	Modifications	NOM
G	13/02/23	MAJ SUITE P2121	PS/EFFACE
E	04/01/18	DOE projet FB (FONTAINE)	N.SIMON
D	01/12/04	MISE A JOUR	F.BIANEZ
C	30/07/04	MISE A JOUR	F.BIANEZ
B	27/11/03	MISE A JOUR	M-T GUY
A	24/07/03	EMISSION ORIGINALE	S.HERBIN

6569 N0-04-TD-003H.0wd N0-04

11 G

SCHEMA DE PUISSANCE



REPERE	D375	Q47	Q48	Q49	Q50	Q51	Q52	Q53
DESIGNATION	3 PC 2P+T 10/16A ONDULEE PII 015	8 PC 2P+T 10/16A ONDULEE PII 004	8 PC 2P+T 10/16A ONDULEE PII 018	4 PC 2P+T 10/16A ONDULEE PII 016	8 PC 2P+T 10/16A ONDULEE PII 020	6 PC 2P+T 10/16A ONDULEE PII 020	3 PC 2P+T 10/16A ONDULEE PII 021	6 PC 2P+T 10/16A ONDULEE PII 028
TYPE APPAREILS								
PUISSANCE								
COURANT	A							
PROTECTION	C60N	DT40N	DT40N	DT40N	DT40N	DT40N	DT40N	DT40N
REGLAGE	A	2x16A	16A+N	16A+N	16A+N	16A+N	16A+N	16A+N
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 LABORATOIRE ONDULEE
NIVEAU R+1

AMEC SPIE SUD-OUEST
70 Chemin du Peyrat
31300 TOULOUSE Cedex
Tel : 05.61.15.82.40
Fax: 05.61.54.47.80



GRUPE SNEF
69, Ch. de la PLANDRE
31300 TOULOUSE Cedex
Tel : 05.61.15.82.40
Fax : 05.61.15.82.41



12

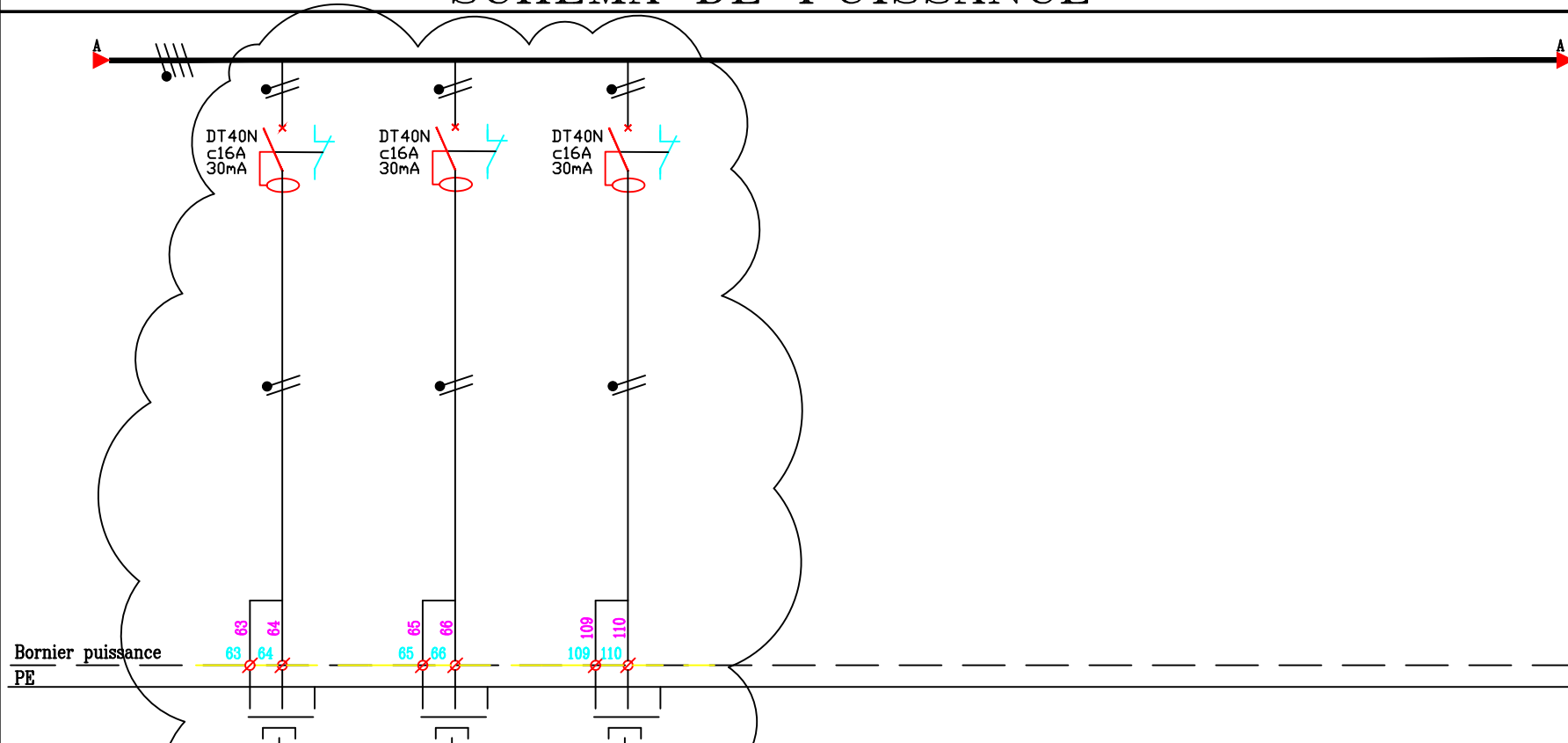
N1-04

6569 TD-003 OND

Modifications

Ind	Date	Modifications	NOM
G	13/02/23	MAJ SUITE P2121	DS/EFFAGE
F	10/10/18	DOE projet FB (FONTAINE)	SSIM

SCHEMA DE PUISSANCE



REPERE	Q54	Q55	Q56					
DESIGNATION	3 PC 2P+T 10/16A ONDULEE PII 029	6 PC 2P+T 10/16A ONDULEE PII 030	6 PC 2P+T 10/16A ONDULEE PII 017					
TYPE APPAREILS								
PUISSANCE								
COURANT	A							
PROTECTION	DT40N	DT40N	DT40N					
REGLAGE	16A+N	16A+N	16A+N					
DIFFERENTIEL	30mA	30mA	30mA					
NATURE DU CABLE	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V					
SECTION	3G2.5	3G2.5	3G2.5					
LONGUEUR	m							
dU	%							
Icc	A							

ARMOIRE LABORATOIRE ONDULEE
NIVEAU R+1

AMEC SPIE SUD-OUEST
70, Chemin du Paysan
31029 TOULOUSE Cedex
Tel: 05.61.36.76.76
Fax: 05.61.54.47.80



GRUPE SNEF
68, Ch. de la FLAMBERE
31300 TOULOUSE Cedex
Tel : 05.61.16.82.40
Fax : 05.61.16.82.41

