


FOLIO	DESIGNATION	INDICES										
		-	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
01	PAGE DE GARDE		INDICE COURANT									
02	REPERTOIRES DES FOLIOS											
03	FACE AVANT CHASSIS		X									
04	LISTING REFERENCES MATERIELS		X									
05	ARRIVEES SOURCES		X									
06	INVERSEURS		X									
07	ECLAIRAGE 1 PRIORITAIRE		X									
08	ECLAIRAGE 2 PRIORITAIRE		X									
09	PC PRIORITAIRE		X									
10	PC PRIORITAIRE		X									
11	PC PRIORITAIRE		X									
12	PC PRIORITAIRE		X									
13	PC PRIORITAIRE		X									
14	IG JDB URGENCE 1		X									
15	ECLAIRAGE 1 URGENCE 1		X									
16	ECLAIRAGE 2 URGENCE 1		X									
17	PC URGENCE 1		X									
18	PC URGENCE 1		X									
19	PC URGENCE 1		X									
20	PC URGENCE 1		X									
21	PC URGENCE 1		X									
22	PC URGENCE 1		X									
23	IG JDB URGENCE 2		X									
24	ECLAIRAGE 1 URGENCE 2		X									
25	PC URGENCE 2		X									
26	FM URGENCE 2		X									
27	FM URGENCE 2		X									
28	PC ONDULEE		X									
29	PC ONDULEE		X									
30	PC ONDULEE		X									

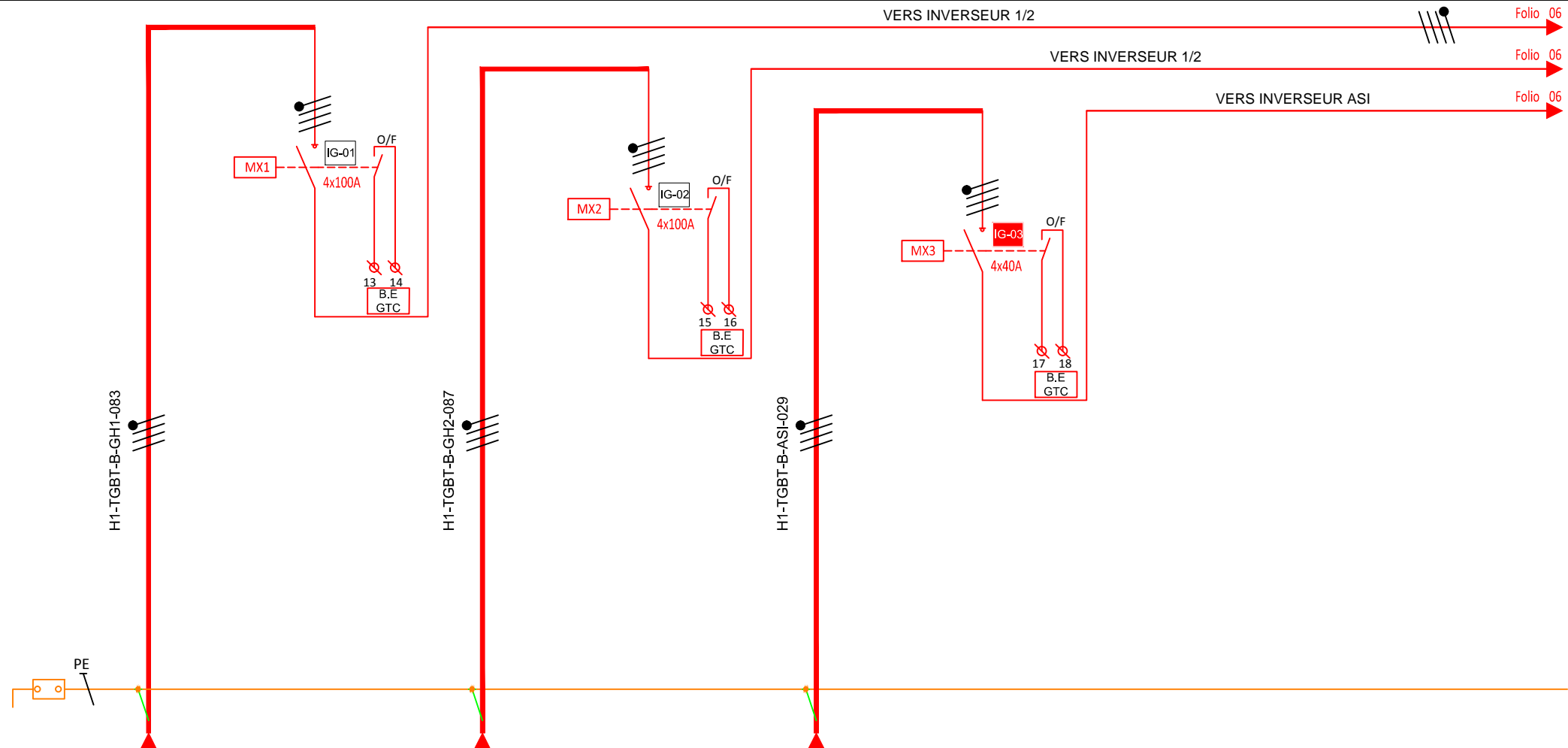
FOLIO	DESIGNATION	INDICES										
		-	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
31	PC ONDULEE		X									
32	ENTREES GTC		X									
33	SORTIES GTC		X									
34	COMMANDE SORTIES GTC		X									
35	BORNIER COMMANDE		X									
36	TABLEAU ALLUMAGE ECLAIRAGE 5.6		X									
37	BORNIER JDB PRIORITAIRE		X									
38	BORNIER JDB PRIORITAIRE		X									
39	BORNIER JDB PRIORITAIRE		X									
40	BORNIER JDB URGENCE 1		X									
41	BORNIER JDB URGENCE 1		X									
42	BORNIER JDB URGENCE 1		X									
43	BORNIER JBD URGENCE 2		X									
44	BORNIER JBD ONDULEE		X									
45	BORNIER JBD ONDULEE		X									
46	DETAILS REPERAGE		X									
47												
48												
49												
50												
51												
52												
53												
54												
55												
56												
57												
58												
59												
60												

FACE AVANT CHASSIS AD-H1-G10-ZS6 - Etude en cours

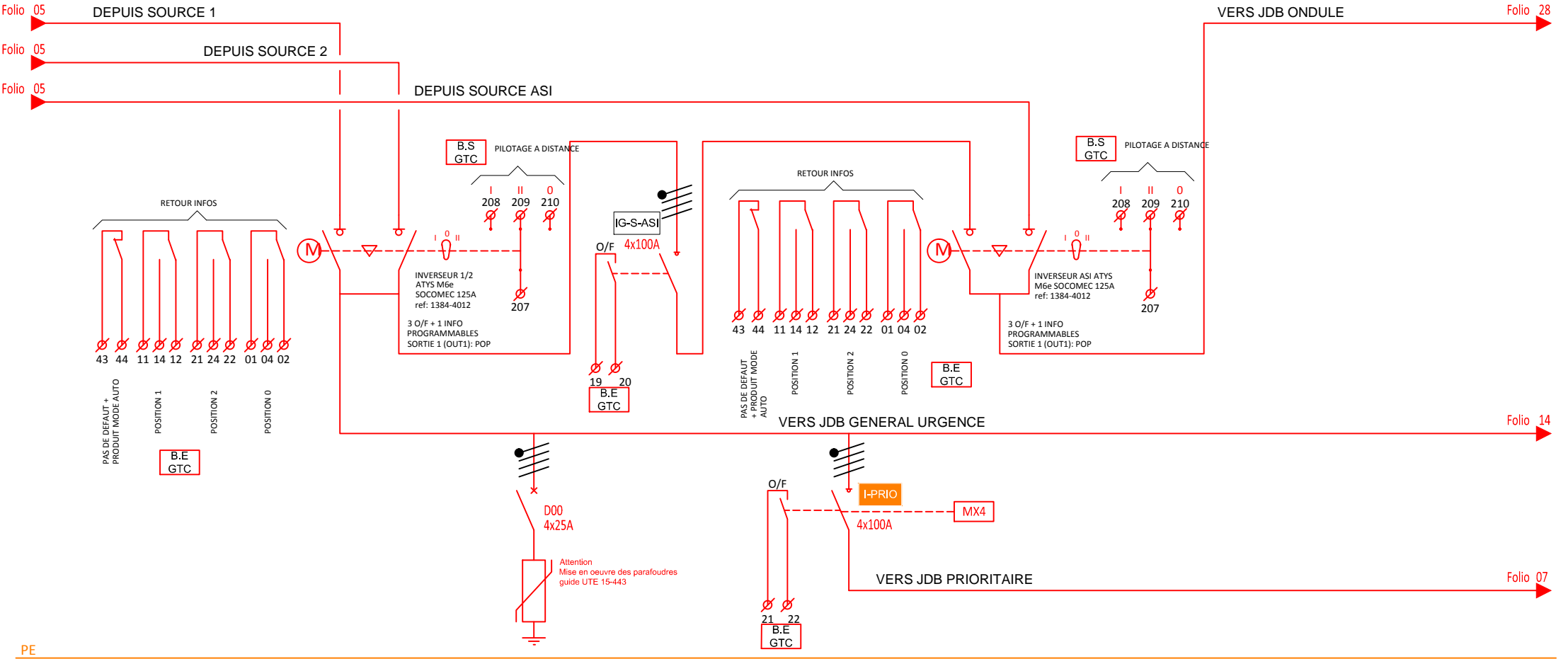
HOPITAL DE RANGUEIL	<u>Maître d'ouvrage :</u> CENTRE HOSPITALIER DE TOULOUSE-POLE PISTE HOPITAL DE RANGUEIL 1 AVENUE DU PROFESSEUR JEAN POULHES 31059 TOULOUSE CEDEX 09	<u>Architecte Mandataire :</u> SARL Astruc Architectes 28, Avenue Saint Exupéry 81600 GAILLAC	<u>BET :</u> INSE 132, rue Marc Robert 12850 Onet-le-Château	<u>Electricité:</u> SNEF 3, Chemin de Daturas 31200 TOULOUSE		Approuvé par : E.MAZELIER	AD-H1-G10-ZS6 Face Avant Chassis		DOE
						Vérifié par : A.GRIBALDO			
						Dessiné par : AT.ELEC'CONSEIL	Indice : B	Ech : Sans	03/ 46

LISTING REFERENCES MATERIELS

[illegible]

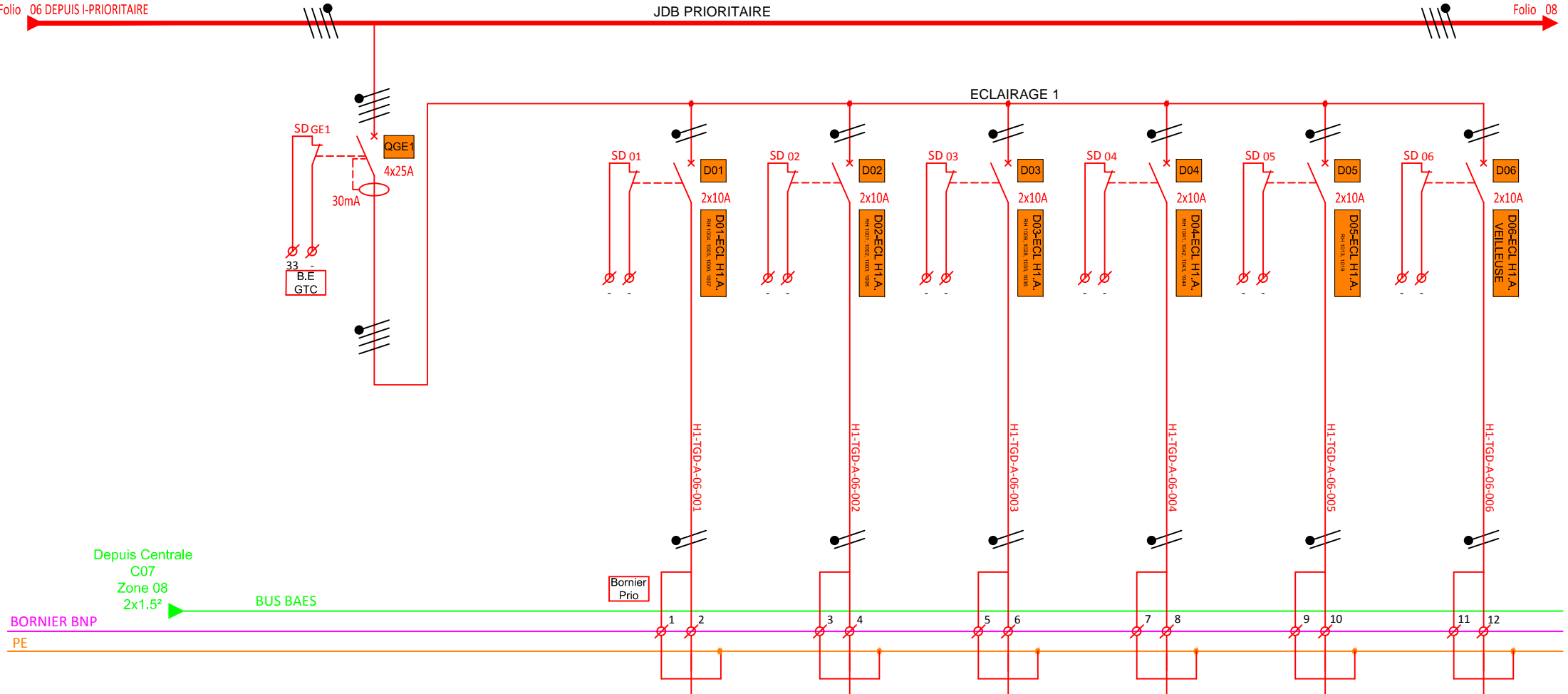


Repère	83	IG-01	87	IG-02	D-ASI-29	IG-03			
Désignation	ALIMENTATION DEPUIS GRILLE DE DERIVATION H1 ZS6	INTERRUPTEUR GENERAL SOURCE 1	ALIMENTATION DEPUIS GRILLE DE DERIVATION H2 ZS6	INTERRUPTEUR GENERAL SOURCE 2	ALIMENTATION DEPUIS GRILLE DE DERIVATION ASI H1	INTERRUPTEUR GENERAL SOURCE SECOURS			
Nbr récepteurs									
Type de protection									
P.Abs / P.Fois.									
Section et type câble	4x70 +1x70 mm ² / AR2V		4x70 +1x50 mm ² / AR2V		5G25 mm ² / U1000 R2V				
Longueur									

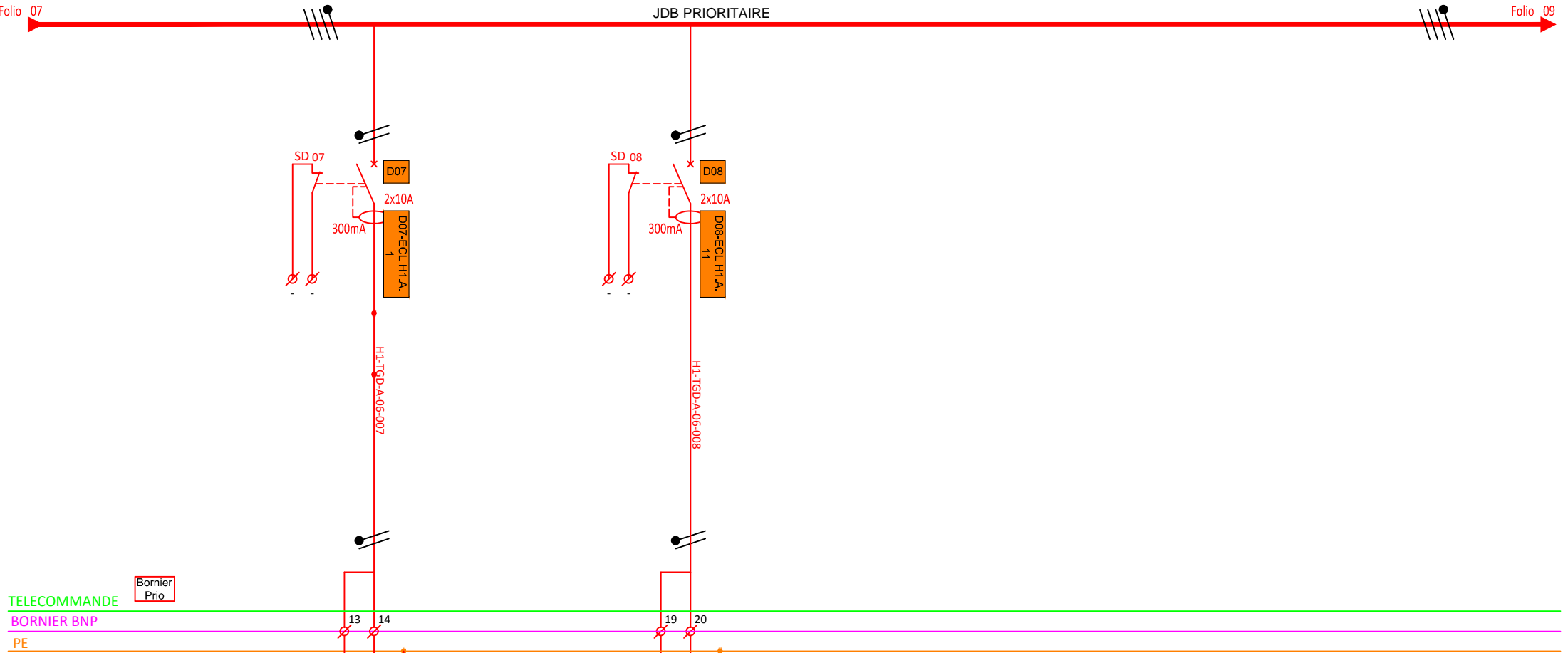


PE

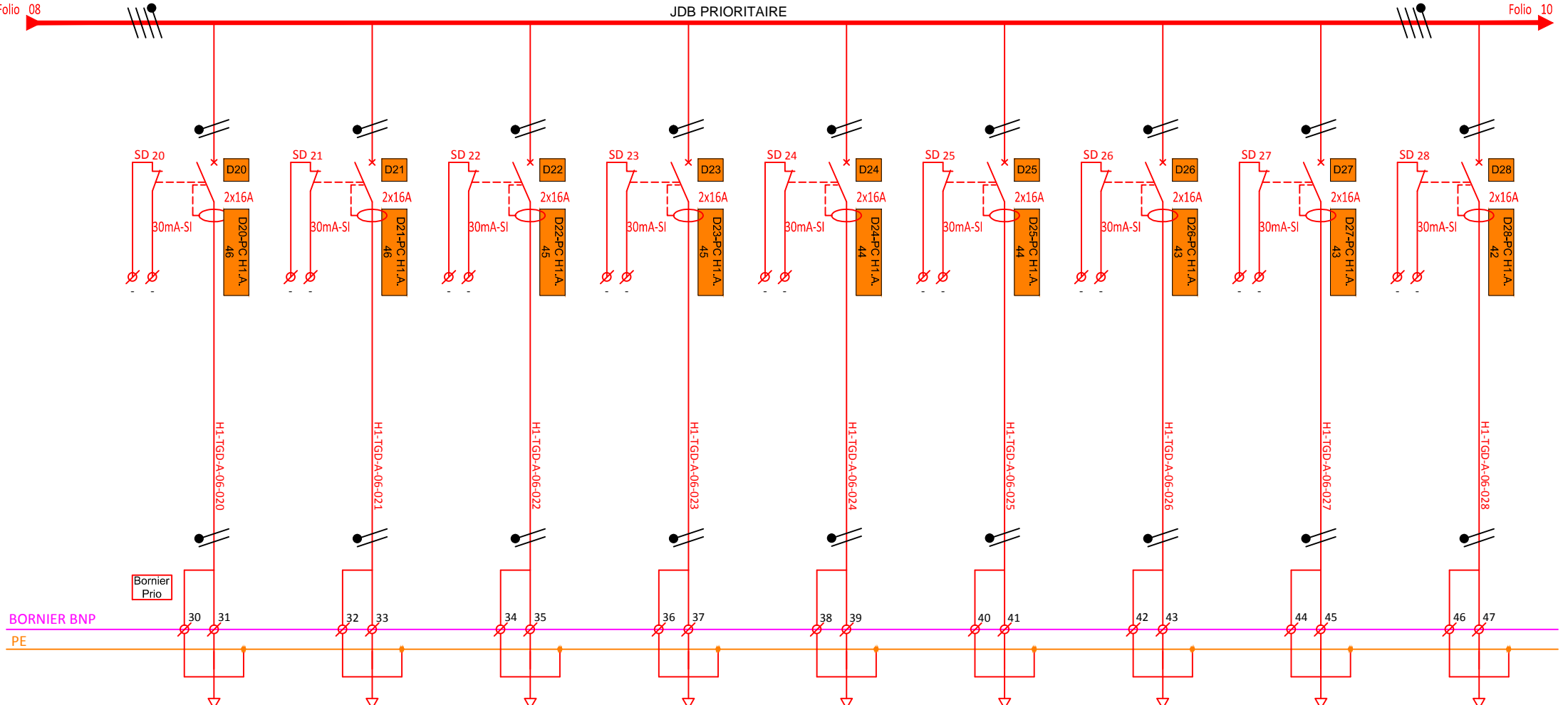
Repère		INV 1/2	D00	IG-S-ASI	I-PRIORITAIRE	INV ASI			
Désignation		INVERSEUR SOURCE 1 / SOURCE 2	PARAFoudre TYPE 2	INTERRUPTEUR GENERAL SOURCE 1/2-ASI	INTERRUPTEUR GENERAL JDB PRIORITAIRE	INVERSEUR SOURCE 1/2 / SECOURS			
Nbr récepteurs									
Type de protection			DT40K						
P.Abs / P.Fois.									
Section et type câble									
Longueur									



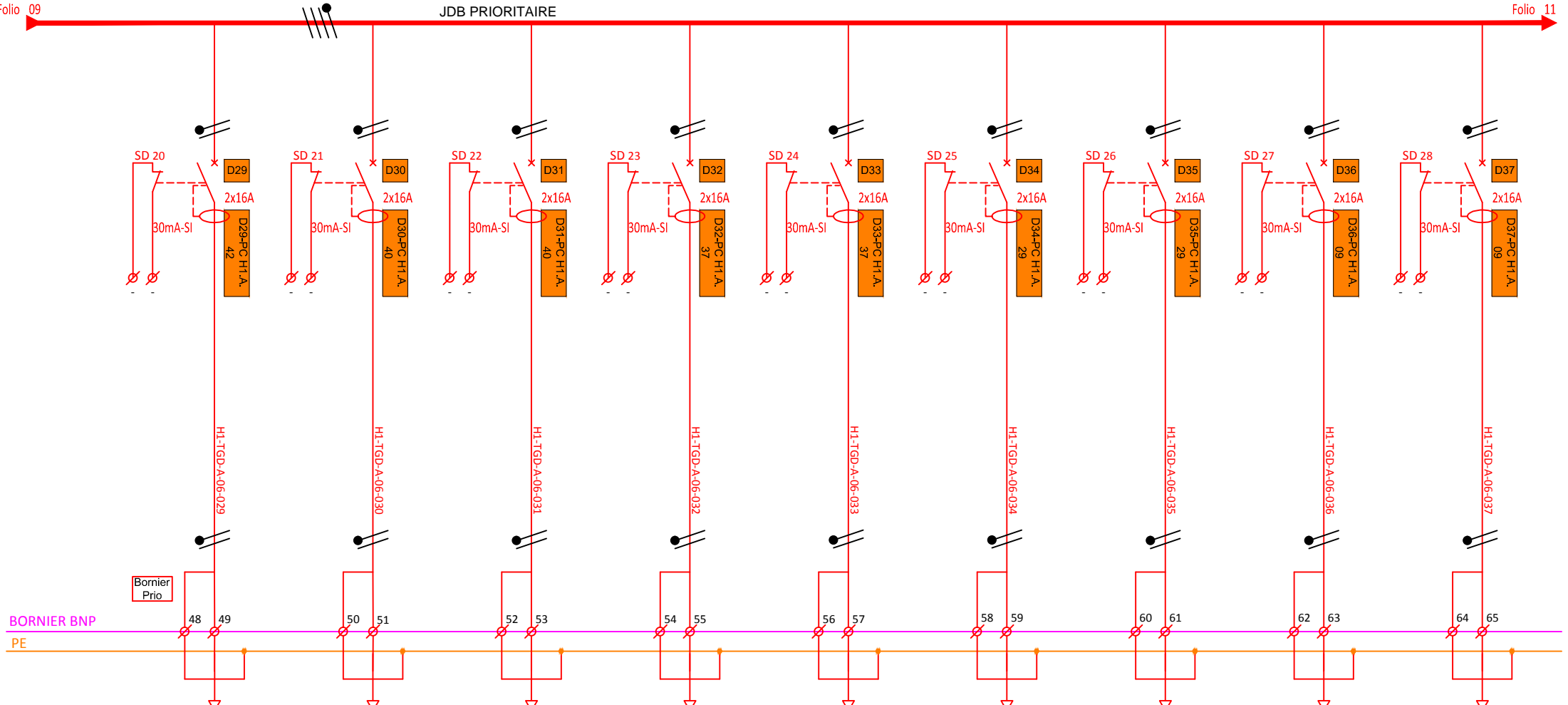
Repère				H1.TGD-A-06.D01.P	H1.TGD-A-06.D02.P	H1.TGD-A-06.D03.P	H1.TGD-A-06.D04.P	H1.TGD-A-06.D05.P	H1.TGD-A-06.D06.P
Désignation	TELECOMMANDE ECLAIRAGE SECURITE	GENERAL ECLAIRAGE 1		ECLAIRAGE RH 1004 RH 1005 RH 1006 et 1007	ECLAIRAGE RH 1001 RH 10002 RH 1003 et 1008	ECLAIRAGE RH 1009 RH 1008 RH 1036 et 1036	ECLAIRAGE RH 1041 RH 1042 RH 1043 et RH 1044	ECLAIRAGE RH 1013 RH1019	ECLAIRAGE VEILLEUSE
Nbr récepteurs				3	3	2	2	2	2
Type / Courbe	DT40K	DT40K Vigi K		DT40K	DT40K	DT40K	DT40K	DT40K	DT40K
Puissance									
Section / Type câble				3G1.5 / U1000 R2V	3G1.5 / U1000 R2V	3G1.5 / U1000 R2V	3G1.5 / U1000 R2V	3G1.5 / U1000 R2V	3G1.5 / U1000 R2V
Longueur (m)									



Repère		H1.TGD-A-06.D07.P		H1.TGD-A-06.D08.P					
Désignation		ECLAIRAGE CIRCULATION 1/2 PERMANENT (Cmd depuis TCE)		ECLAIRAGE CIRCULATION 1/2 PERMANENT (Cmd depuis TCE)					
Nbr récepteurs		7		6					
Type / Courbe		DT40K		DT40K					
Puissance									
Section / Type câble		3G1.5 / U1000 R2V		3G1.5 / U1000 R2V					
Longueur (m)									



Repère	H1.TGD-A-06.D20.P	H1.TGD-A-06.D21.P	H1.TGD-A-06.D22.P	H1.TGD-A-06.D23.P	H1.TGD-A-06.D24.P	H1.TGD-A-06.D25.P	H1.TGD-A-06.D26.P	H1.TGD-A-06.D27.P	H1.TGD-A-06.D28.P
Désignation	PC P+N+T 16 A RH 1006 RH 1007	PC P+N+T 16 A RH 1004 RH 1005	PC P+N+T 16 A RH 1003 RH 1004	PC P+N+T 16 A RH 1001 RH 1008	PC P+N+T 16 A RH 1009 RH 1028	PC P+N+T 16 A RH 1035 RH 1036	PC P+N+T 16 A RH 1041	PC P+N+T 16 A RH 1041	PC P+N+T 16 A RH 1041 RH 1042
Nbr récepteurs	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Type / Courbe	DT40K Vigi K	DT40K Vigi K	DT40K Vigi K	DT40K Vigi K	DT40K Vigi K	DT40K Vigi K	DT40K Vigi K	DT40K Vigi K	DT40K Vigi K
Puissance									
Section / Type câble	3G2.5 / U1000 R2V	3G2.5 / U1000 R2V	3G2.5 / U1000 R2V	3G2.5 / U1000 R2V	3G2.5 / U1000 R2V	3G2.5 / U1000 R2V	3G2.5 / U1000 R2V	3G2.5 / U1000 R2V	3G2.5 / U1000 R2V
Longueur (m)									



Repère	H1.TGD-A-06.D29.P	H1.TGD-A-06.D30.P	H1.TGD-A-06.D31.P	H1.TGD-A-06.D32.P	H1.TGD-A-06.D33.P	H1.TGD-A-06.D34.P	H1.TGD-A-06.D35.P	H1.TGD-A-06.D36.P	H1.TGD-A-06.D37.P
Désignation	PC P+N+T 16 A RH 1042	PC P+N+T 16 A RH 1042	PC P+N+T 16 A RH 1043	PC P+N+T 16 A RH 1043	PC P+N+T 16 A RH 1043 RH 1044	PC P+N+T 16 A RH 1013	PC P+N+T 16 A	PC P+N+T 16 A	PC P+N+T 16 A
Nbr récepteurs	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Type / Courbe	DT40K Vigi K	DT40K Vigi K	DT40K Vigi K	DT40K Vigi K	DT40K Vigi K	DT40K Vigi K	DT40K Vigi K	DT40K Vigi K	DT40K Vigi K
Puissance									
Section / Type câble	3G2.5 / U1000 R2V	3G2.5 / U1000 R2V	3G2.5 / U1000 R2V	3G2.5 / U1000 R2V	3G2.5 / U1000 R2V	3G2.5 / U1000 R2V	3G2.5 / U1000 R2V	3G2.5 / U1000 R2V	3G2.5 / U1000 R2V
Longueur (m)									




Bornier
Prio


BORNIER BNP

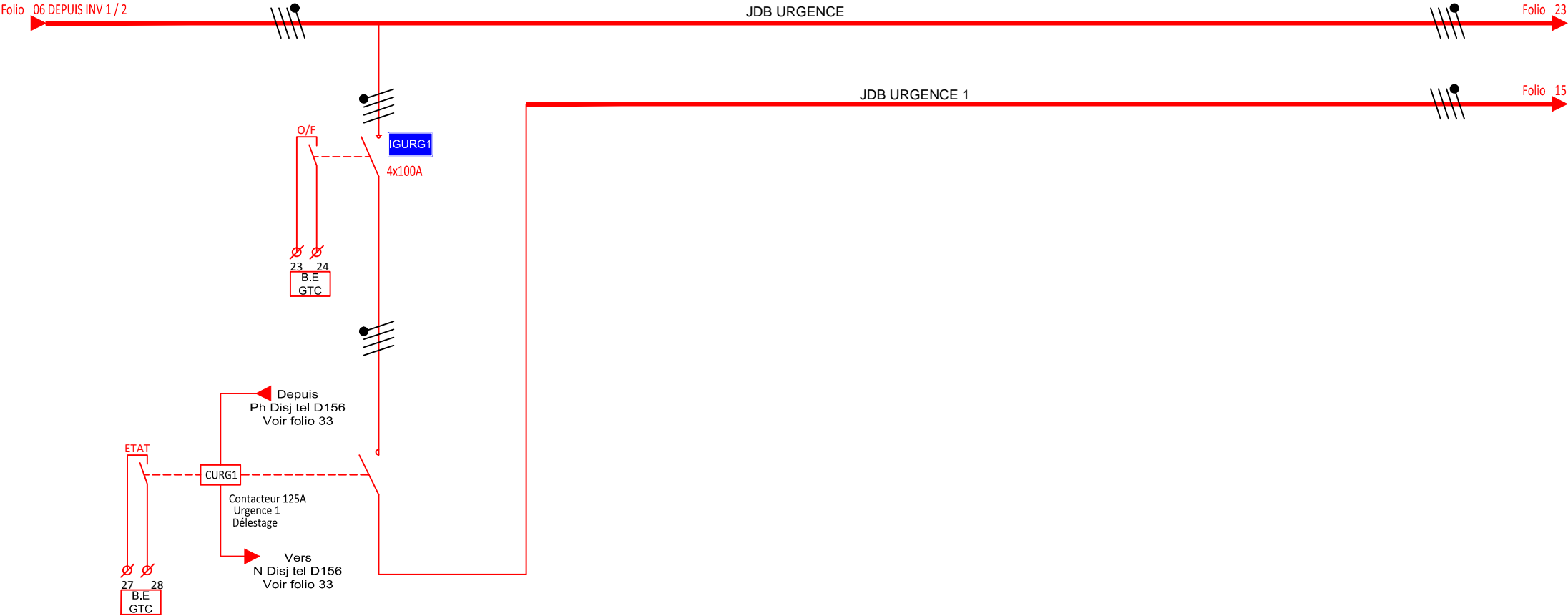
PE

Repère									
Désignation									
Nbr récepteurs									
Type / Courbe									
Puissance									
Section / Type câble									
Longueur (m)									

HOPITAL DE RANGUEIL	Maître d'ouvrage : CENTRE HOSPITALIER DE TOULOUSE-POLE PISTE HOPITAL DE RANGUEIL 1 AVENUE DU PROFESSEUR JEAN POULHES 31059 TOULOUSE CEDEX 09	Architecte Mandataire : SARL Astruc Architectes 28, Avenue Saint Exupéry 81600 GAILLAC	BET : INSE 132, rue Marc Robert 12850 Onet-le-Château	Electricité: SNEF 3, Chemin de Daturas 31200 TOULOUSE		Approuvé par : E.MAZELIER	AD-H1-G10-ZS6 PC PRIORITAIRE		DOE
						Vérifié par : A.GRIBALDO			
						Dessiné par : AT.ELEC'CONSEIL	Indice : B	Ech : Sans	12/ 46



HOPITAL DE RANGUEIL	Maître d'ouvrage : CENTRE HOSPITALIER DE TOULOUSE-POLE PISTE HOPITAL DE RANGUEIL 1 AVENUE DU PROFESSEUR JEAN POULHES 31059 TOULOUSE CEDEX 09	Architecte Mandataire : SARL Astruc Architectes 28, Avenue Saint Exupéry 81600 GAILLAC	BET : INSE 132, rue Marc Robert 12850 Onet-le-Château	Electricité:	 SNEF 3, Chemin de Daturas 31200 TOULOUSE	Approuvé par : E.MAZELIER	AD-H1-G10-ZS6 PC PRIORITAIRE			DOE
	Vérifié par : A.GRIBALDO									
	Dessiné par : AT.ELEC'CONSEIL	Indice : B		Ech : Sans		13/ 46				



BORNIER BNP

PE

Repère	C-URG1	IGURG1							
Désignation	COMMANDE COUPURE JDB URGENCE 1	INTERRUPTEUR GENERAL JDB URGENCE 1							
Nbr récepteurs	1								
Type / Courbe		iSW							
Puissance									
Section / Type câble									
Longueur (m)									

HOPITAL DE RANGUEIL

Maître d'ouvrage :
CENTRE HOSPITALIER DE TOULOUSE-POLE PISTE
HOPITAL DE RANGUEIL
1 AVENUE DU PROFESSEUR JEAN POULHES
31059 TOULOUSE CEDEX 09

Architecte Mandataire :
SARL Astruc Architectes
28, Avenue Saint Exupéry
81600 GAILLAC

BET :
INSE
132, rue Marc Robert
12850 Onet-le-Château

Electricité:

SNEF
3, Chemin de Daturas
31200 TOULOUSE



Approuvé par : E.MAZELIER

Vérifié par : A.GRIBALDO

Dessiné par : AT.ELEC'CONSEIL

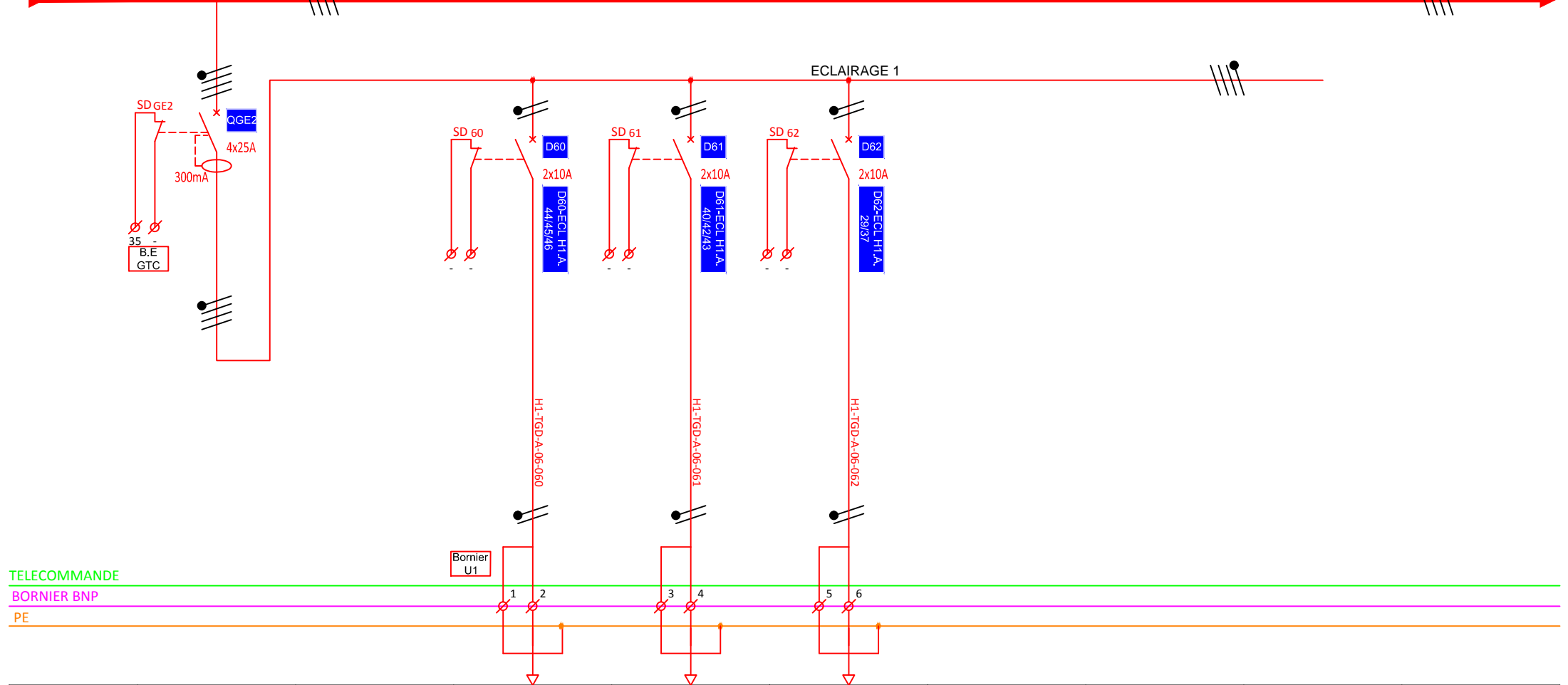
AD-H1-G10-ZS6
IG JDB URGENCE 1

Indice : B

Ech : Sans

DOE

14/ 46



Repère			H1.TGD-A-06.D60.U1	H1.TGD-A-06.D61.U1	H1.TGD-A-06.D62.U1				
Désignation	GENERAL ECLAIRAGE 2		ECLAIRAGE RH 1017, 1026 RH 1021, 1025 RH 1027	ECLAIRAGE (Circuit en réserve)	ECLAIRAGE (Circuit en réserve)				
Nbr récepteurs			6						
Type / Courbe	DT40K Vigi K		DT40K	DT40K	DT40K				
Puissance									
Section / Type câble			3G1.5 / U1000 R2V	3G1.5 / U1000 R2V	3G1.5 / U1000 R2V				
Longueur (m)									

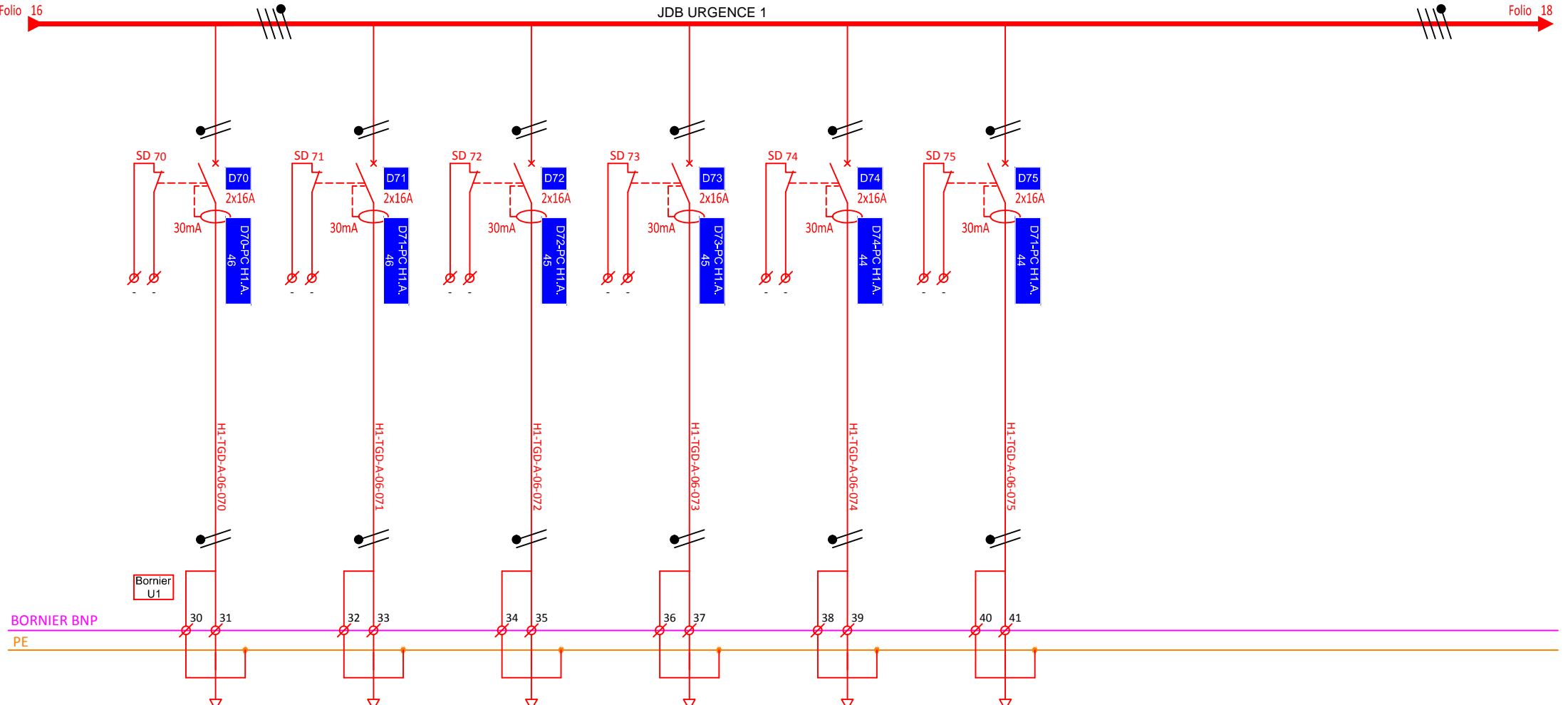
TELECOMMANDE

Bornier
U1

BORNIER BNP

PE

Repère									
Désignation									
Nbr récepteurs									
Type / Courbe									
Puissance									
Section / Type câble									
Longueur (m)									



Repère	H1.TGD-A-06.D70.U1	H1.TGD-A-06.D71.U1	H1.TGD-A-06.D72.U1	H1.TGD-A-06.D73.U1	H1.TGD-A-06.D74.U1	H1.TGD-A-06.D75.U1			
Désignation	PC P+N+T 16 A MENAGE RH1021, 1025 RH 1026, 1027	PC P+N+T 16 A TV RH 1008, 1035 1036, 1041, 1042, 1043	PC P+N+T 16 A SALLE PESEE	PC P+N+T 16 A SALLE INTERNE / EXTERNE	PC P+N+T 16 A FRIGO RH 1026	PC P+N+T 16 A (Circuit réserve)			
Nbr récepteurs	4	5	5	4	4	5			
Type / Courbe	DT40K - Vigi K	DT40K - Vigi K	DT40K - Vigi K	DT40K - Vigi K	DT40K - Vigi K	DT40K - Vigi K			
Puissance									
Section / Type câble	3G2.5 / U1000 R2V	3G2.5 / U1000 R2V	3G2.5 / U1000 R2V	3G2.5 / U1000 R2V	3G2.5 / U1000 R2V	3G2.5 / U1000 R2V			
Longueur (m)									

Bornier
U1

BORNIER BNP

PE

Repère									
Désignation									
Nbr récepteurs									
Type / Courbe									
Puissance									
Section / Type câble									
Longueur (m)									

Bornier
U1

BORNIER BNP

PE

Repère									
Désignation									
Nbr récepteurs									
Type / Courbe									
Puissance									
Section / Type câble									
Longueur (m)									



Bornier
U1

BORNIER BNP

PE

Repère									
Désignation									
Nbr récepteurs									
Type / Courbe									
Puissance									
Section / Type câble									
Longueur (m)									



Bornier
U1

BORNIER BNP

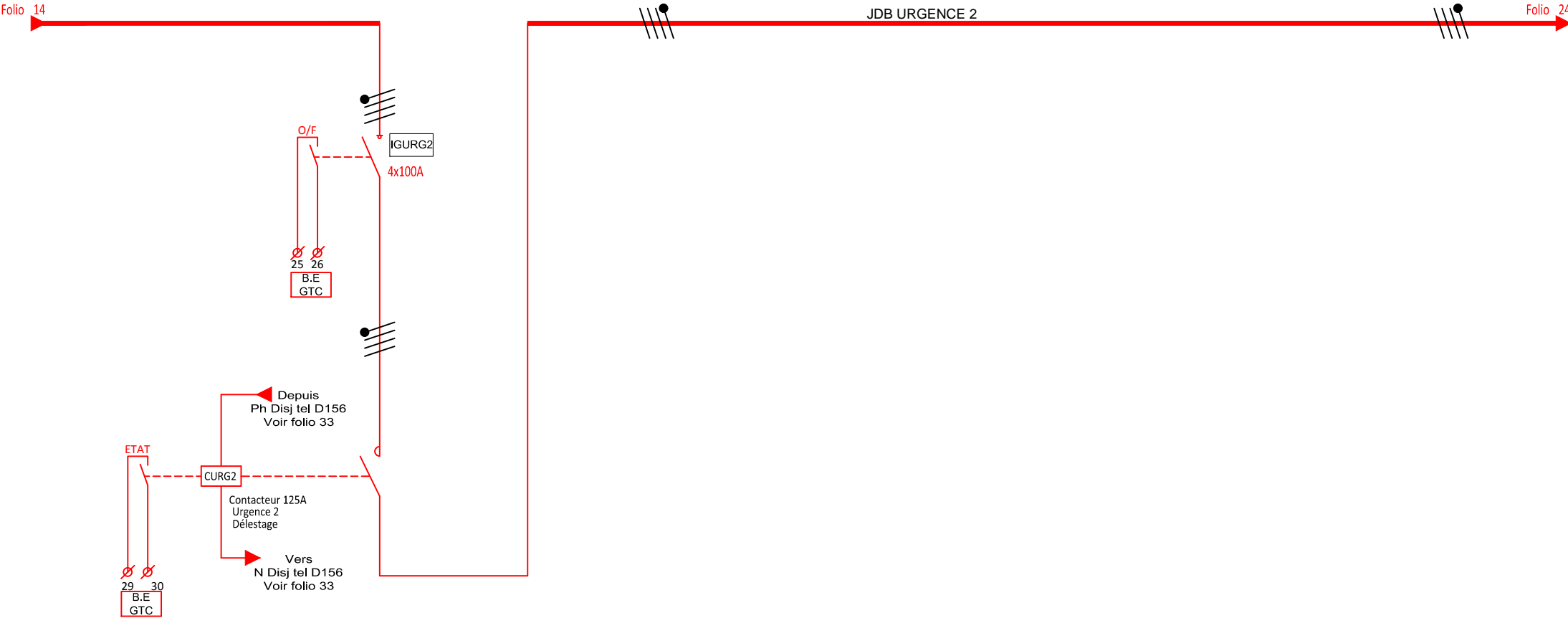
PE

Repère									
Désignation									
Nbr récepteurs									
Type / Courbe									
Puissance									
Section / Type câble									
Longueur (m)									

BORNIER BNP

PE

Repère									
Désignation									
Nbr récepteurs									
Type / Courbe									
Puissance									
Section / Type câble									
Longueur (m)									



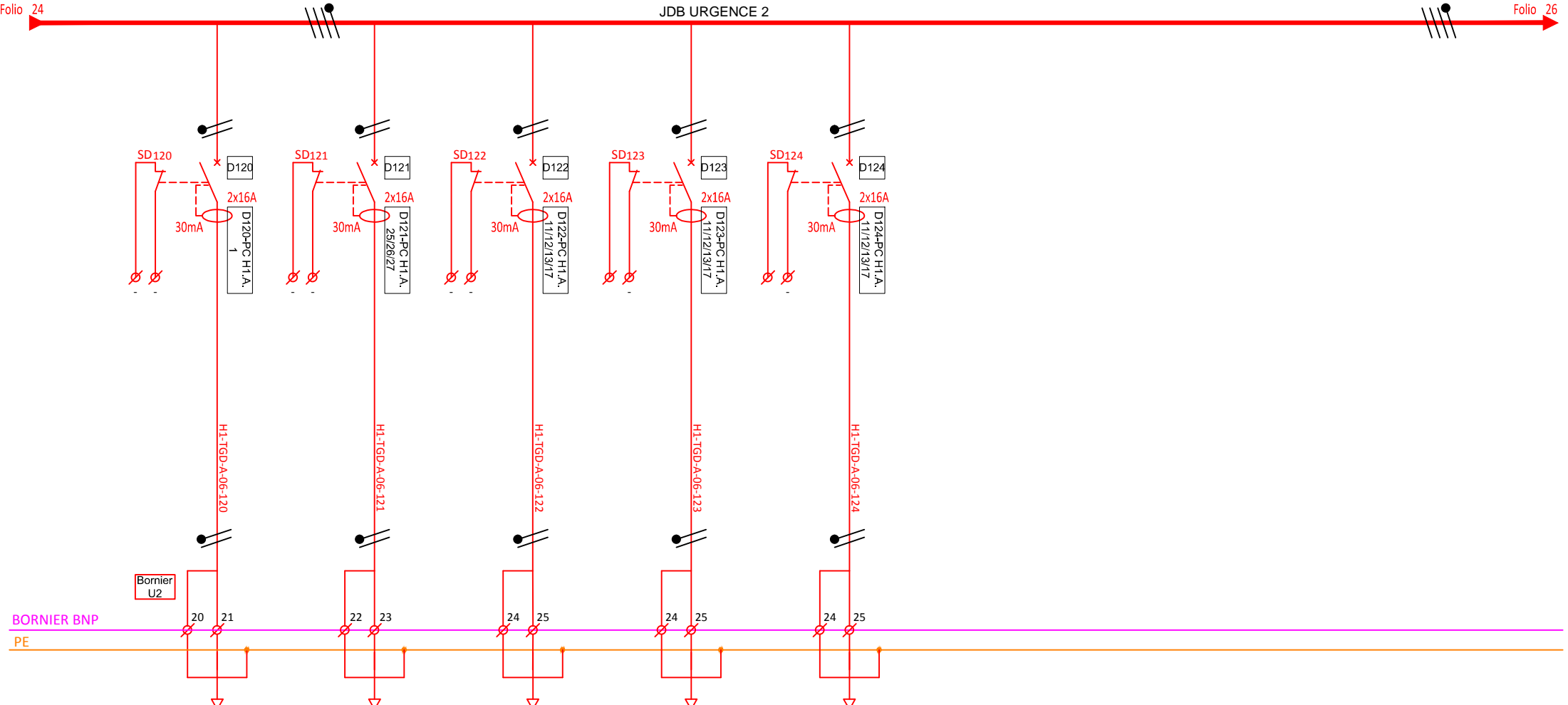
BORNIER BNP

PE

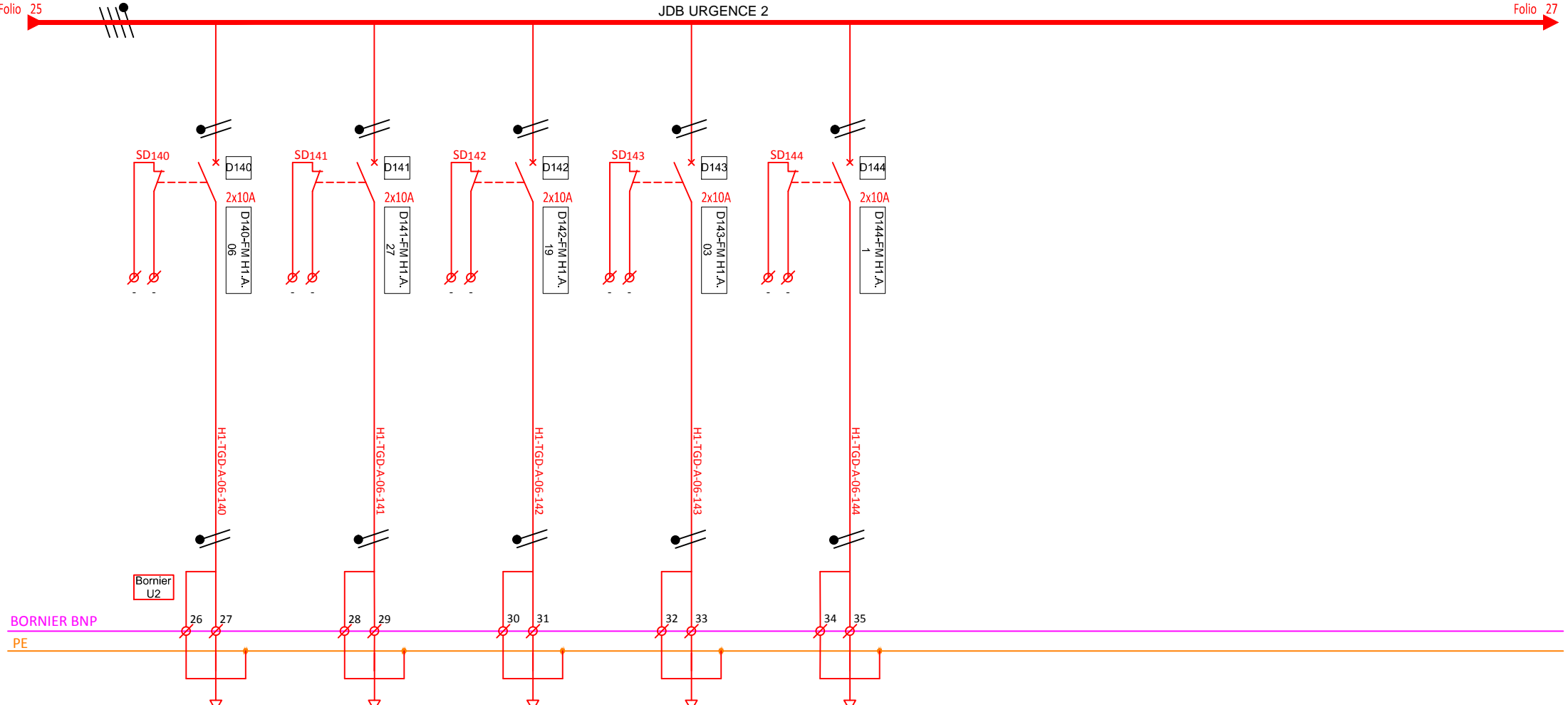
Repère	C-URG2	IGURG2							
Désignation	COMMANDE COUPURE JDB URGENCE 2	INTERRUPTEUR GENERAL JDB URGENCE 2							
Nbr récepteurs	1								
Type / Courbe		iSW							
Puissance									
Section / Type câble									
Longueur (m)									

HOPITAL DE RANGUEIL

24/ 46



Repère	H1.TGD-A-06.D120.U2	H1.TGD-A-06.D121.U2	H1.TGD-A-06.D122.U2	H1.TGD-A-06.D123.U2	H1.TGD-A-06.D124.U2				
Désignation	PC P+N+T 16 A RH 1039	PC P+N+T 16 A RH 1040	PC P+N+T 16 A RH 1012	PC P+N+T 16 A RH 1011	PC P+N+T 16 A (Circuitc réserve)				
Nbr récepteurs	8	4	5	5	5				
Type / Courbe	DT40K Vigi K	DT40K Vigi K	DT40K Vigi K	DT40K Vigi K	DT40K Vigi K				
Puissance									
Section / Type câble	3G2.5 / U1000 R2V	3G2.5 / U1000 R2V	3G2.5 / U1000 R2V	3G2.5 / U1000 R2V	3G2.5 / U1000 R2V				
Longueur (m)									



Repère	H1.TGD-A-06.D140.U2	H1.TGD-A-06.D141.U2	H1.TGD-A-06.D142.U2	H1.TGD-A-06.D143.U2	H1.TGD-A-06.D144.U2				
Désignation	FLUIDES MEDICAUX	VOLETS ROULANTS	VOLETS ROULANTS	VOLETS ROULANTS	VOLETS ROULANTS				
Nbr récepteurs	2	6	6	6	6				
Type / Courbe	DT40K	DT40K	DT40K	DT40K	DT40K				
Puissance									
Section / Type câble	3G1.5 / U1000 R2V	3G1.5 / U1000 R2V	3G1.5 / U1000 R2V	3G1.5 / U1000 R2V	3G1.5 / U1000 R2V				
Longueur (m)									

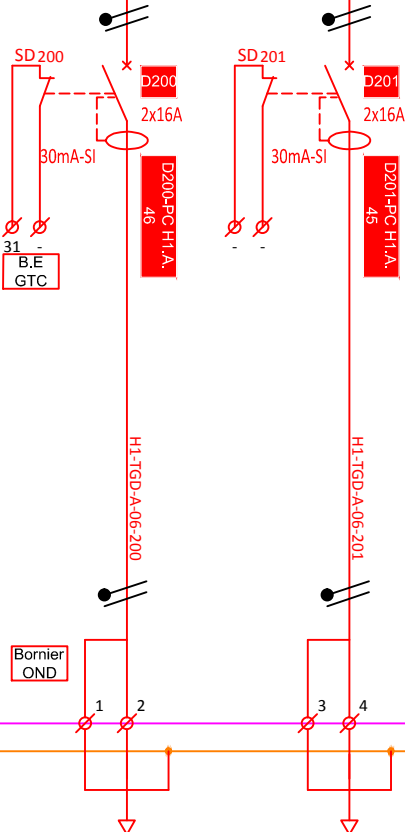
Bornier
U2

BORNIER BNP

PE

Repère									
Désignation									
Nbr récepteurs									
Type / Courbe									
Puissance									
Section / Type câble									
Longueur (m)									

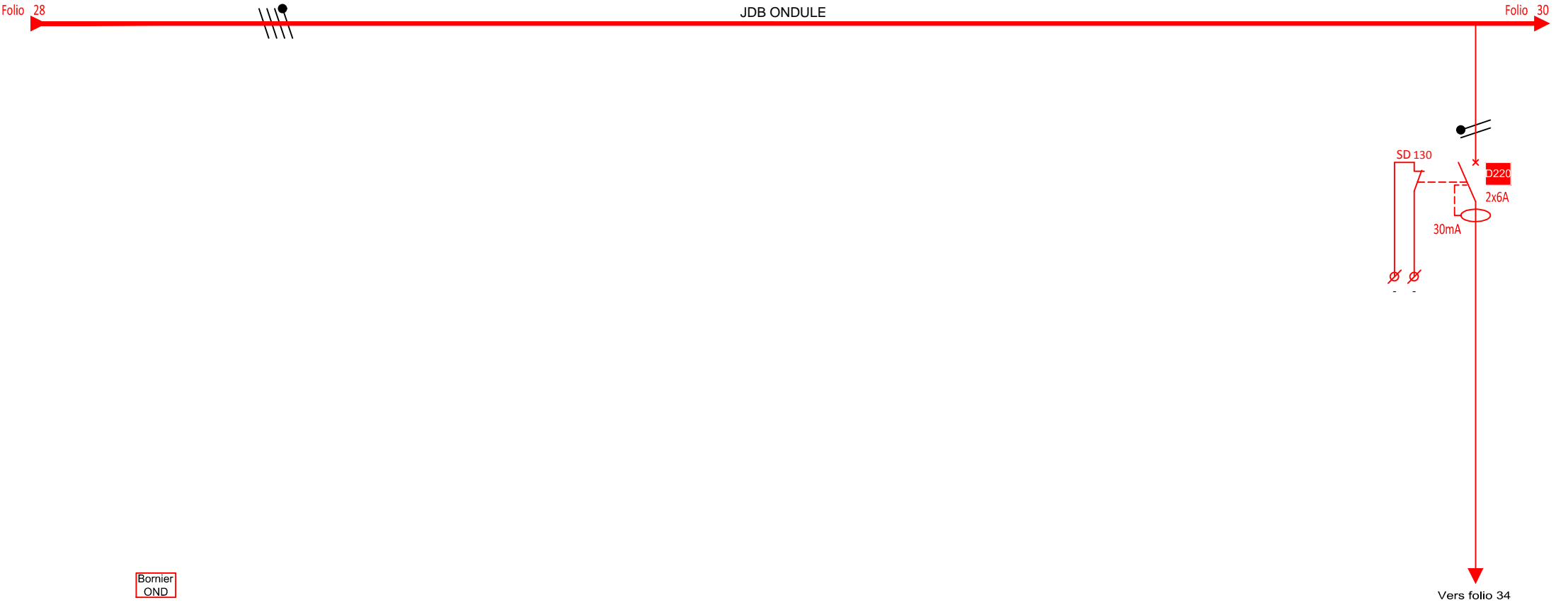
SEPARATION PHYSIQUE



BORNIER BNP

PE

Repère	H1.TGD-A-06.D200.ASI	H1.TGD-A-06.D201.ASI							
Désignation	PC P+N+T 16 A (circuit réserve)	PC P+N+T 16 A (circuit réserve)							
Nbr récepteurs	3	3							
Type / Courbe	DT40 Vigì DT40 SI	DT40 Vigì DT40 SI							
Puissance									
Section / Type câble	3G2.5 / U1000 R2V	3G2.5 / U1000 R2V							
Longueur (m)									



BORNIER BNP

PE

Repère									H1.TGD-A-06.D220.ASI
Désignation									DISJONCTEUR TELECOMMANDE 1
Nbr récepteurs									
Type / Courbe									DT40 Vigì DT40
Puissance									
Section / Type câble									
Longueur (m)									



Bornier
OND

BORNIER BNP

PE

Repère									
Désignation									
Nbr récepteurs									
Type / Courbe									
Puissance									
Section / Type câble									
Longueur (m)									

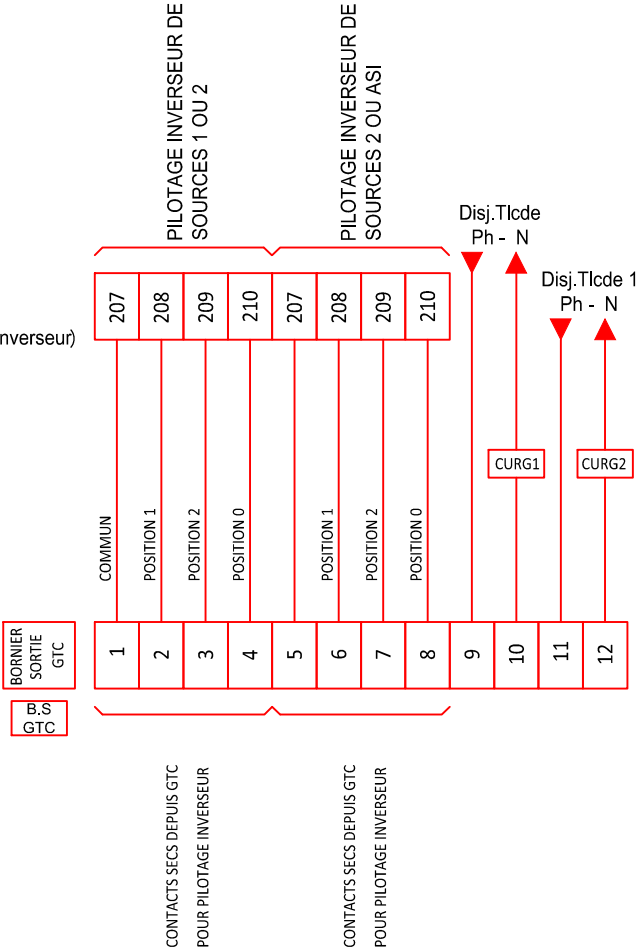
Bornier
OND

BORNIER BNP

PE

Repère		
Désignation		
Nbr récepteurs		
Type / Courbe		
Puissance		
Section / Type câble		
Longueur (m)		

A PROGRAMMER : (pour chaque inverseur)
-MONO I/O
-ENTREE 1 = In1 : Ps1
-ENTREE 2 = In2 : Ps2
-ENTREE 3 = In3 : Ps3



SORTIE GTC



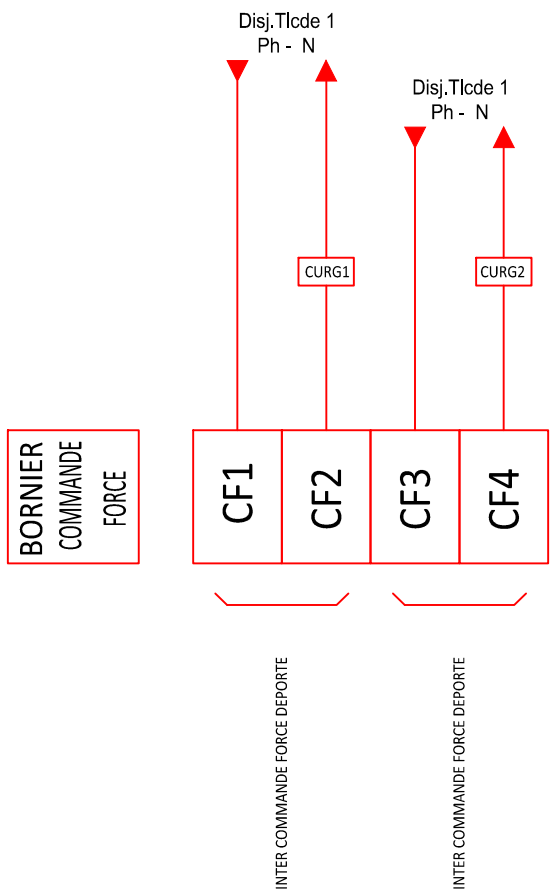
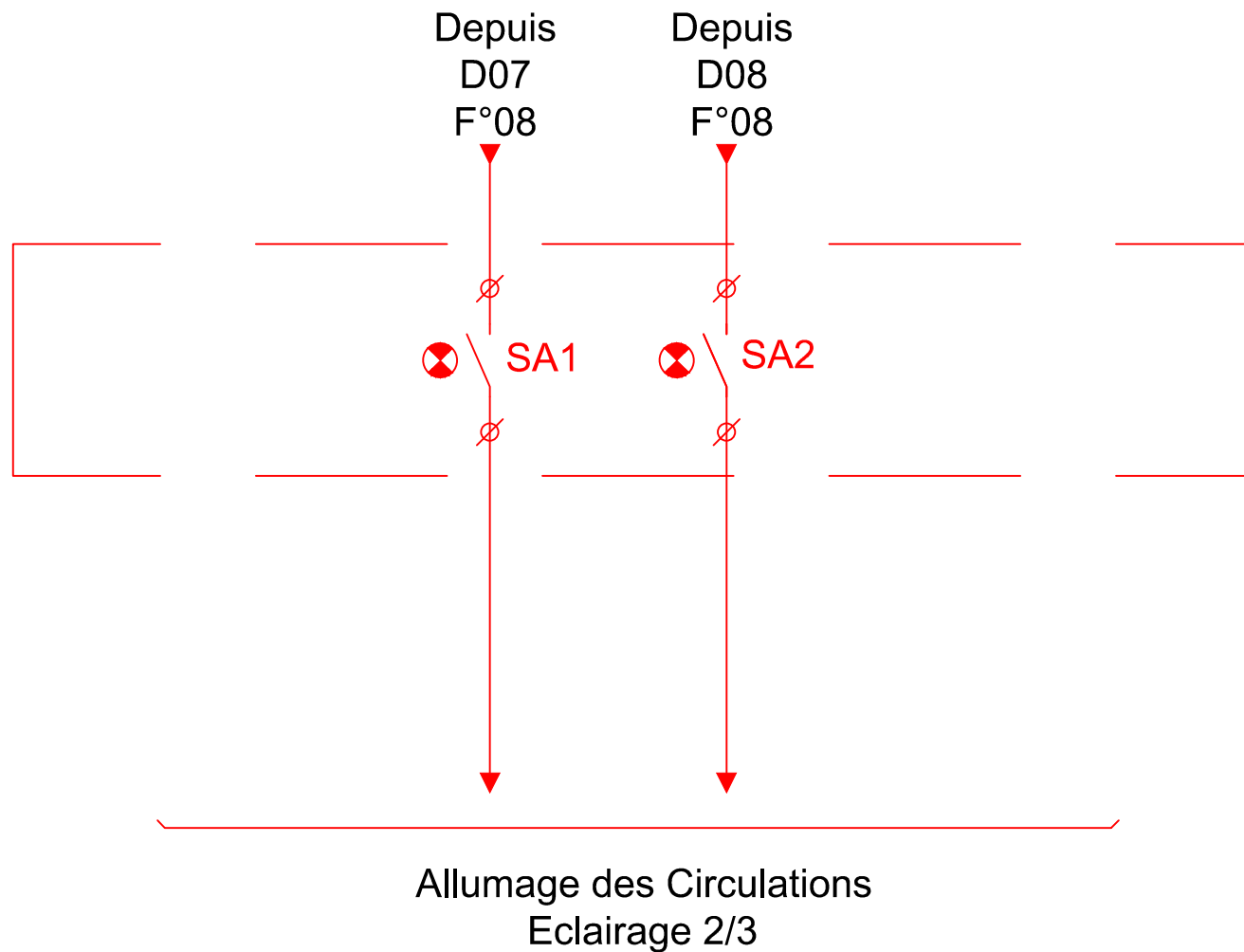
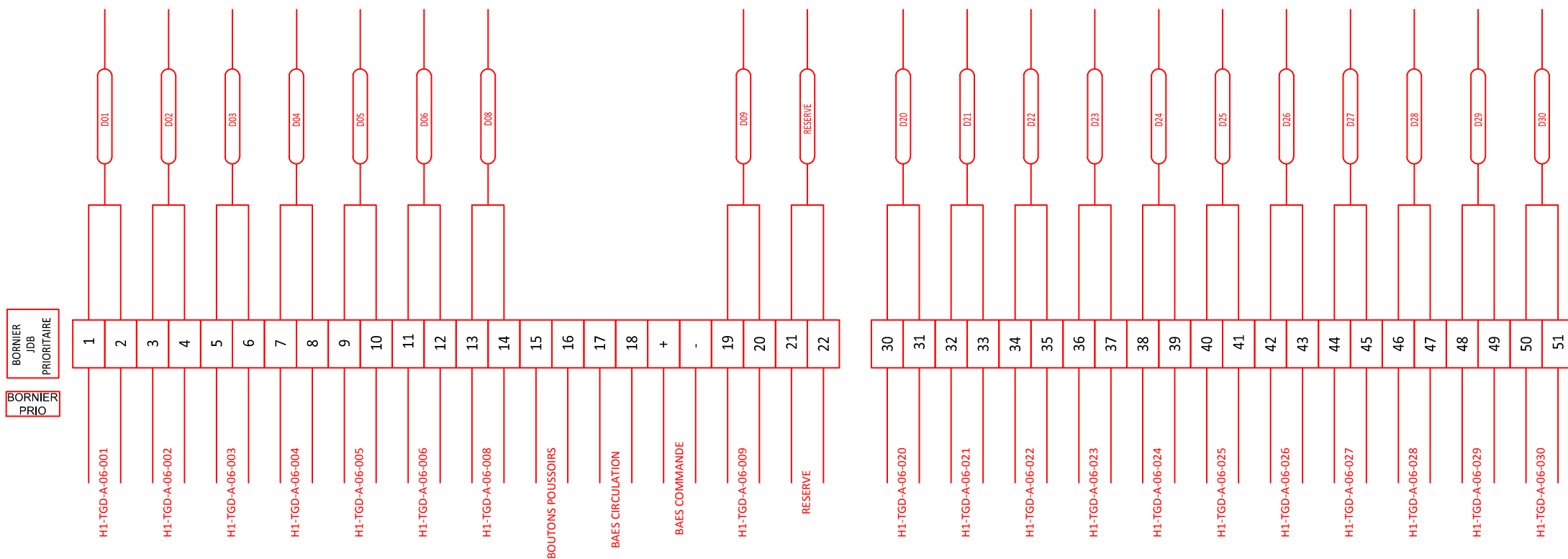


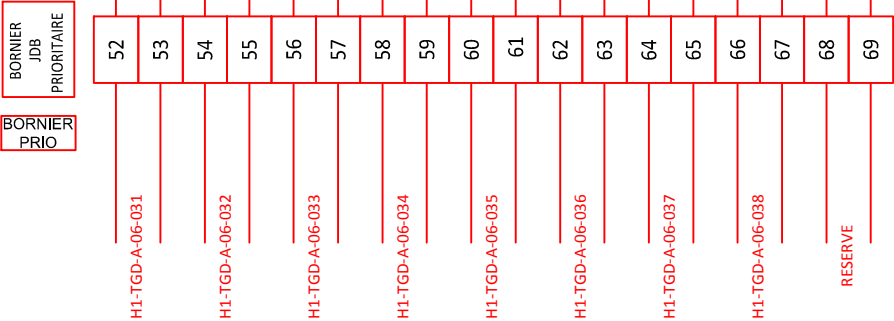
TABLEAU ALLUMAGE ECLAIRAGE TCE

SALLE DE SOINS - RH 1044





BORNIER JDB PRIORITAIRE




BORNIER JDB PRIORITAIRE

BORNIER
JDB
PRIORITAIRE

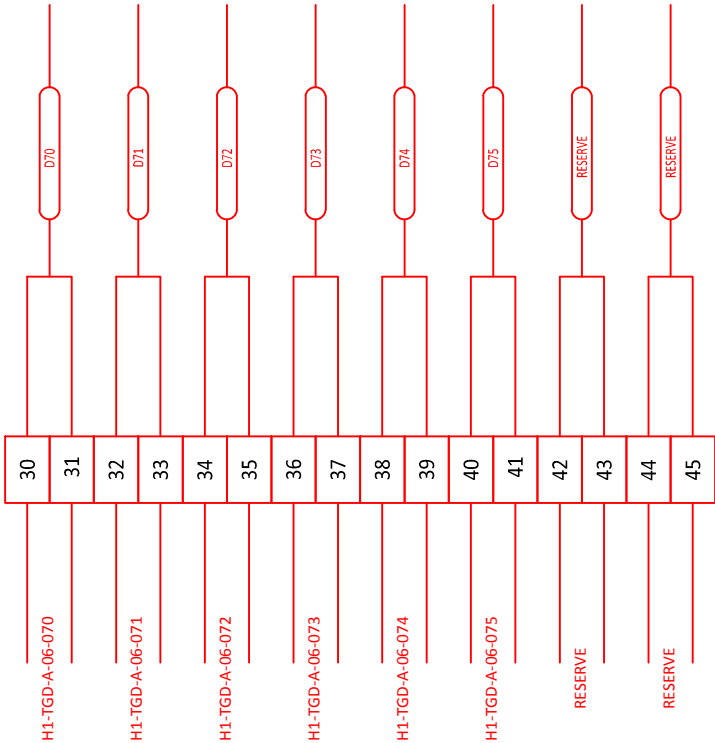
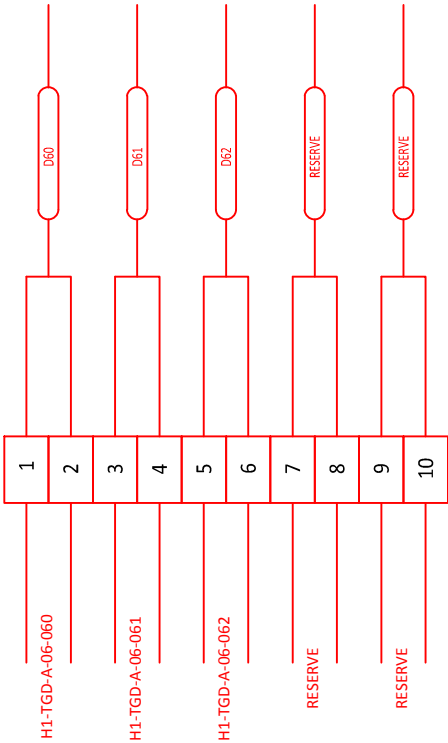
BORNIER
PRIO

BORNIER JDB PRIORITAIRE

HOPITAL DE RANGUEIL	Maître d'ouvrage : CENTRE HOSPITALIER DE TOULOUSE-POLE PISTE HOPITAL DE RANGUEIL 1 AVENUE DU PROFESSEUR JEAN POULHES 31059 TOULOUSE CEDEX 09	Architecte Mandataire : SARL Astruc Architectes 28, Avenue Saint Exupéry 81600 GAILLAC	BET : INSE 132, rue Marc Robert 12850 Onet-le-Château	Electricité: SNEF 3, Chemin de Daturas 31200 TOULOUSE		Approuvé par : E.MAZELIER	AD-H1-G10-ZS6 BORNIER JDB PRIOR.		DOE
						Vérifié par : A.GRIBALDO			
						Dessiné par : AT.ELEC'CONSEIL	Indice : B	Ech : Sans	39/ 46

BORNIER
JDB
URGENCE 1

BORNIER
U1




BORNIER JDB URGENCE 1

BORNIER
JDB
URGENCE 1

BORNIER
U1


BORNIER JDB URGENCE 1

HOPITAL DE RANGUEIL	Maître d'ouvrage : CENTRE HOSPITALIER DE TOULOUSE-POLE PISTE HOPITAL DE RANGUEIL 1 AVENUE DU PROFESSEUR JEAN POULHES 31059 TOULOUSE CEDEX 09	Architecte Mandataire : SARL Astruc Architectes 28, Avenue Saint Exupéry 81600 GAILLAC	BET : INSE 132, rue Marc Robert 12850 Onet-le-Château	Electricité: SNEF 3, Chemin de Daturas 31200 TOULOUSE		Approuvé par : E.MAZELIER		AD-H1-G10-ZS6 BORNIER JDB URG. 1		DOE
						Vérifié par : A.GRIBALDO				
						Dessiné par : AT.ELEC'CONSEIL		Indice : B		Ech : Sans

BORNIER
JDB
URGENCE 1

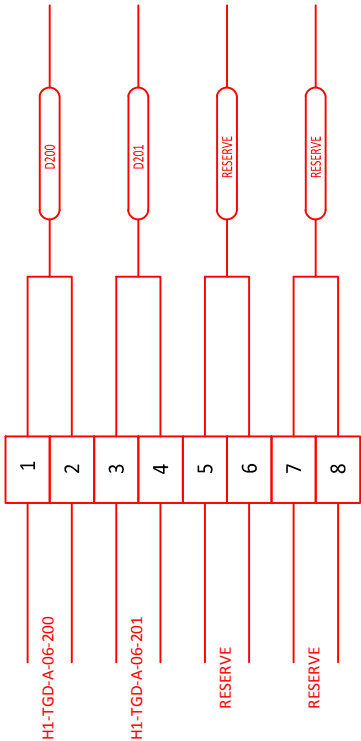
BORNIER
U1

BORNIER JDB URGENCE 1


HOPITAL DE RANGUEIL	Maître d'ouvrage : CENTRE HOSPITALIER DE TOULOUSE-POLE PISTE HOPITAL DE RANGUEIL 1 AVENUE DU PROFESSEUR JEAN POULHES 31059 TOULOUSE CEDEX 09	Architecte Mandataire : SARL Astruc Architectes 28, Avenue Saint Exupéry 81600 GAILLAC	BET : INSE 132, rue Marc Robert 12850 Onet-le-Château	Electricité: SNEF 3, Chemin de Daturas 31200 TOULOUSE		Approuvé par : E.MAZELIER	AD-H1-G10-ZS6 BORNIER JDB URG. 1			DOE	
						Vérifié par : A.GRIBALDO					
						Dessiné par : AT.ELEC'CONSEIL	Indice : B		Ech : Sans	42/	46

BORNIER
JDB
ONDULEUR

BORNIER
OND



BORNIER JDB ONDULEE

HOPITAL DE RANGUEIL	Maître d'ouvrage : CENTRE HOSPITALIER DE TOULOUSE-POLE PISTE HOPITAL DE RANGUEIL 1 AVENUE DU PROFESSEUR JEAN POULHES 31059 TOULOUSE CEDEX 09	Architecte Mandataire : SARL Astruc Architectes 28, Avenue Saint Exupéry 81600 GAILLAC	BET : INSE 132, rue Marc Robert 12850 Onet-le-Château	Electricité: SNEF 3, Chemin de Daturas 31200 TOULOUSE		Approuvé par : E.MAZELIER	AD-H1-G10-ZS6 BORNIER JDB ONDULEE		DOE
						Vérifié par : A.GRIBALDO			
						Dessiné par : AT.ELEC'CONSEIL	Indice : B	Ech : Sans	44/ 46