

Localisation	DANS LT CFO BCN.E.01.001
Régime du neutre	TNS
Tension	400V
Origine	TG-BC-PT : Colonne ELNE
Disjoncteur amont	NSX400N Micrologic 2.3 400A 4P40
IK3 IK1	7.8 KA 4.4 KA
Bornier	Toutes section <16mm ²
Type TD	ARMOIRE

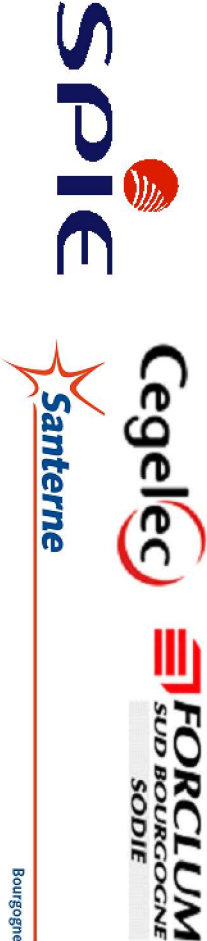
G	MAJ DOE	M.RIAHI	13/10/2010
F	DOE	M.RIAHI	23/07/2010
E	MAJ SUITE VISA IOSIS N°149	M.RIAHI	28/12/2009
D	MISE A JOUR	M.RIAHI	19/11/2009
C	MISE A JOUR	A.Y	16/10/2009
B	MISE A JOUR	M.RIAHI	07/07/2009
A	CREATION	M.RIAHI	
Indices	Modifications	Nom	Dates

CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE
DE DIJON



Centre Hospitalier
Universitaire Dijon

BOCAGE CENTRAL



Bourgogne

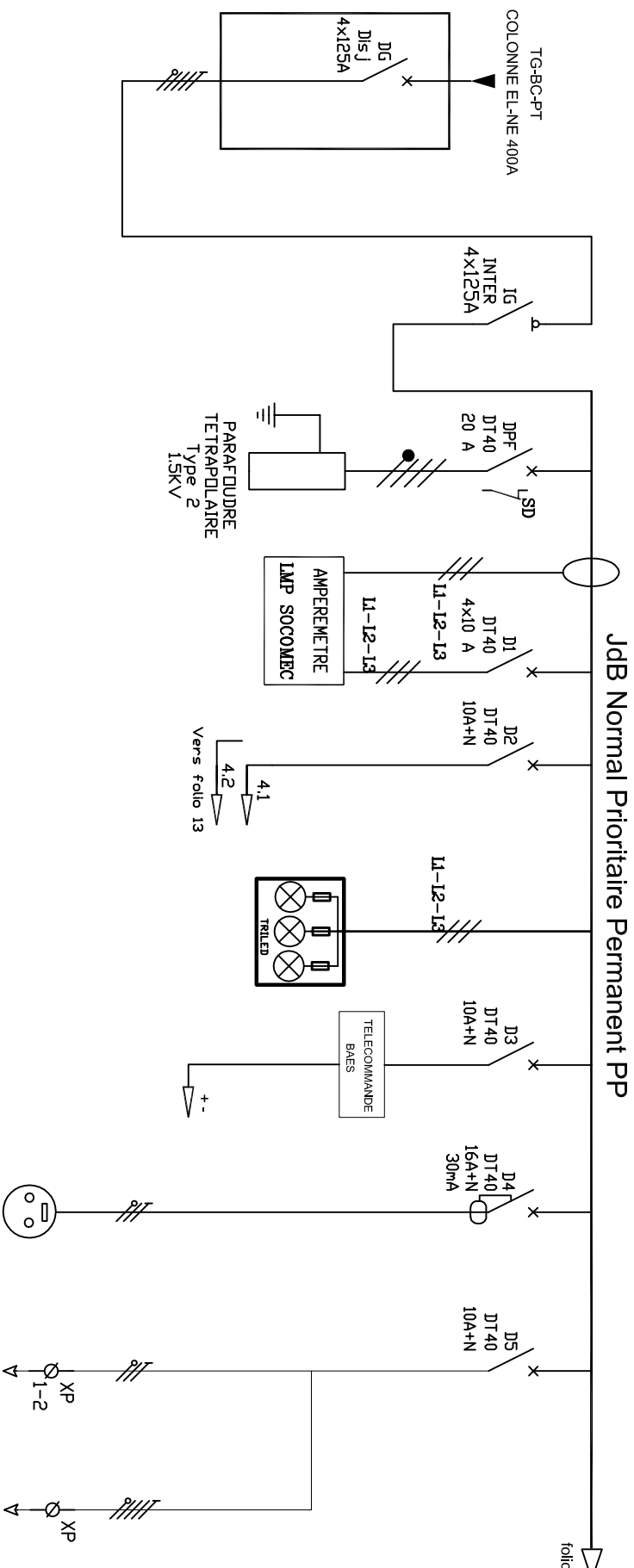
TABLEAU DIVISIONNAIRE
1ER ETAGE
TD NORMAL: EL-NE/1

Maitre d'ouvrage C.H.U DIJON	5 bd Jeanne d'Arc B.P. 77 908 - 21 079 DIJON Cedex	tél. 03.80.29.30.31, fax 03.80.29.34.21 e-mail : marline.maignot@chu-dijon.fr
Assistant Maitre d'Ouvrage ICADE GSA	78 rue de la Vilette 69 425 LYON Cedex 03	tél. 04.78.95.86.72, fax 04.72.60.62.58 e-mail : philippe.alecroch@kade-gsa.com
Architecte mandataire GROUPE 6	88, cours de la libération BP 2536 38035 Grenoble cedex 2	tél. 04.76.96.45.90, fax 04.76.21.97.29 e-mail : architectes@groupe6.fr
BET Ingénierie TCE OTH	18, bd de la Basilille 75 579 PARIS Cedex 12	tél. 01.44.87.88.00, fax 01.44.87.88.99 e-mail : othbatiments@othbatiments.fr
BET Ingénierie TCE OTRA	59 rue de l'abondance 69 421 LYON Cedex 03	tél. 04.78.96.74.00, fax 04.78.96.26.12 e-mail : yvon@otra.fr
Bureau de contrôle Fonctionnement APAVE	4, rue Louis de Broglie 21 000 DIJON Cedex	tél. 03.80.78.74.50, fax 03.80.78.74.59 e-mail : :dijon.exp@apavesudeurope.com
Bureau de contrôle Solidité SOCOTEC	1, rue Louis de Broglie 21 000 DIJON	tél. 03.80.78.70.50, fax 03.80.74.26.63 e-mail : annick.persson@socotec.fr
Coordonnateur SPS NORISKO	8, rue Cluj 21 000 DIJON	tél. 03.80.60.91.66, fax 03.80.60.91.65 e-mail : :jeanmarc.savant@norisko.com
Coordonnateur SSI SSICOOR	16, bd Winston Churchill 21 000 DIJON	tél. 03.80.72.94.50, fax 03.80.72.02.26 e-mail : :marc-emanuel.haillard@bureauveritas.com
Géomètre SAGE FLEUROT - MOREL - VIARD	2 QUAI Nicolas Rollin bp 354 21 009 DIJON Cedex	tél. 03.80.41.07.47, fax 03.80.41.14.93 e-mail : fleurot-dijon@sage-fleurot-morel-viard.com
Groupement d'entreprises SOLCEG Mandataire	Chantier CHU Bocage Central 21 000 DIJON	tél. 03.80.48.66.66, fax 03.80.48.66.74

IDENTIFIANT SEDI

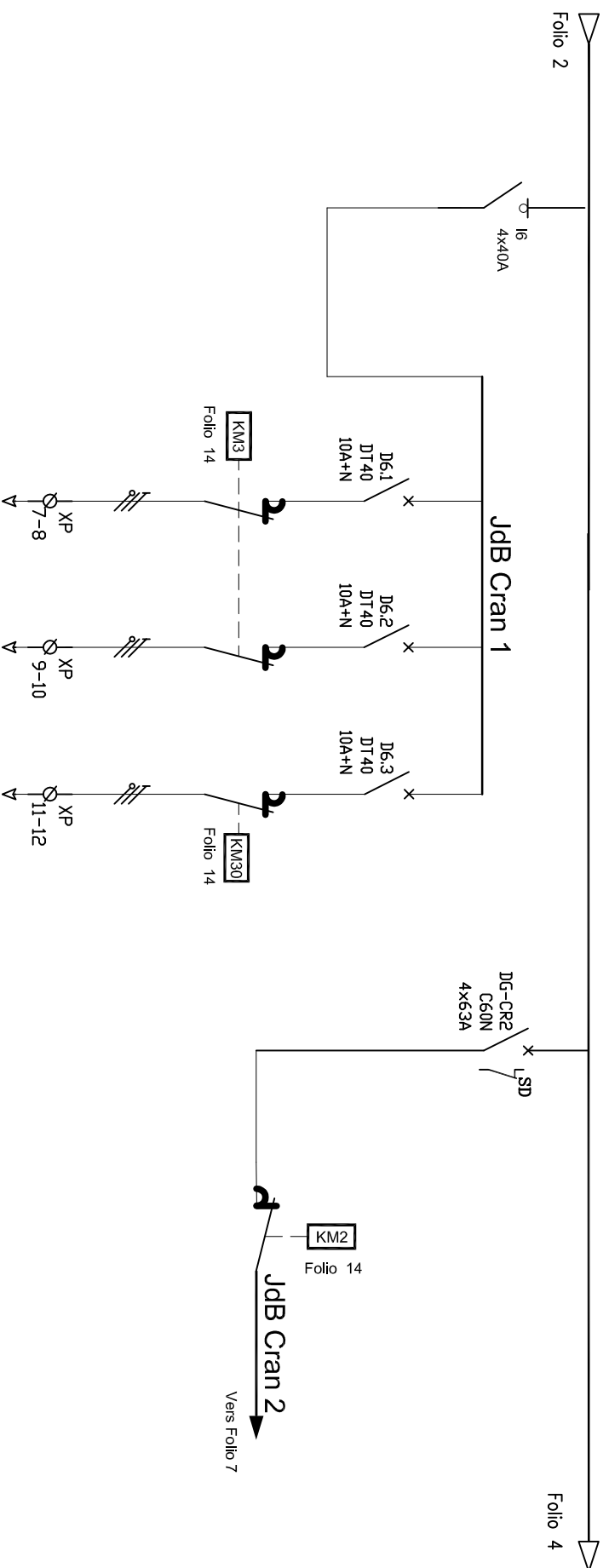
S.E	20/05/2009	DOE	06	SCH	SPI	BCN	R01	1210	G
ECHELLE	DATE	PHASE	LOT	TYPE	EMETTEUR	ZONE	NIVEAU	N° ORDRE	INDICE

N°Folio	INTITULE DU PLAN	INDICE							DATE	N°Folio	INTITULE DU PLAN	INDICE							DATE
		B	C	D	E	F	G	A				B	C	D	E	F			
0	PAGE DE GARDE								13/10/2010	36									
1	SOMMAIRE								13/10/2010	37									
2	PUISSANCE								13/10/2010	38									
3	PUISSANCE								13/10/2010	39									
4	PUISSANCE								13/10/2010	40									
5	PUISSANCE								13/10/2010	41									
6	PUISSANCE								13/10/2010	42									
7	PUISSANCE								13/10/2010	43									
8	PUISSANCE								13/10/2010	44									
9	PUISSANCE								13/10/2010	45									
10	PUISSANCE								13/10/2010	46									
11	PUISSANCE								13/10/2010	47									
12	RESERVE									48									
13	COMMANDE								13/10/2010	49									
14	COMMANDE								13/10/2010	50									
15	COMMANDE								13/10/2010	51									
16	COMMANDE								13/10/2010	52									
17										53									
18										54									
19										55									
20										56									
21										57									
22										58									
23										59									
24										60									
25										61									
26										62									
27										63									
28										64									
29										65									
30										66									
31										67									
32										68									
33										69									
34										70									
35										71									



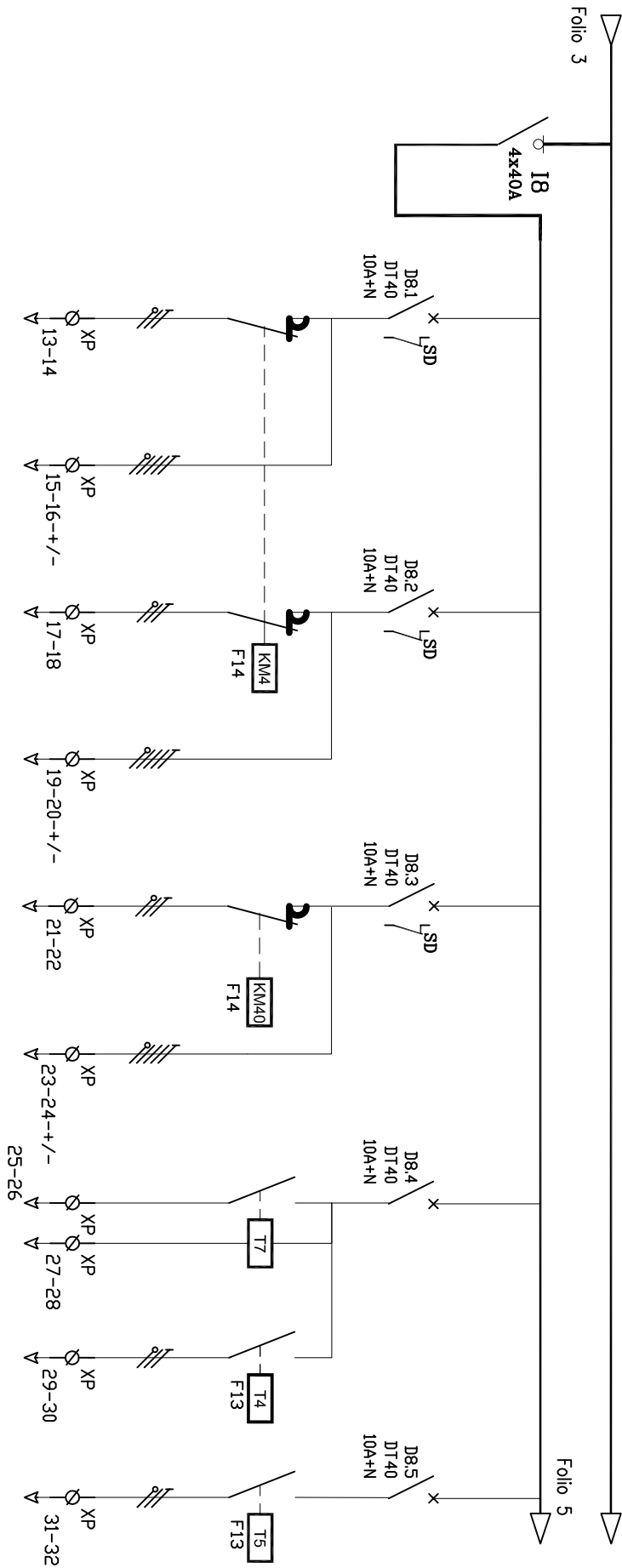
Designation	Depuis Colonne EL/NE	Inter Général EL-NE/1	Disj. Poussée	CONTRÔLE INTENSITÉ	Disj. Circuit de commande	Voyant led Présence tension	Telecom BHES	PC Montée sur tableau	Eclairage UT Bnc CRO Local 101	BHES	10										
Puissance									0,24 KVA		11										
Repere câble	Colonne EL/NE	EL-NE/1 DG	EL-NE/1 DPF	EL-NE/1 D1	EL-NE/1 D2	EL-NE/1	EL-NE/1 D3	EL-NE/1 D4	EL-NE/1 D5.1	EL-NE/1 SS.1	12										
Na.ture	U1000R02V								U1000R2V	U1000R2V											
Section	-								3G1.5	5G1.5	13										
Situation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14										
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T		
CHU DE DIJON BOCAGE CENTRAL											EL-NE/1										
											Fait le: 20/05/2009				Dess: A.Y		NIVEAU				

JdB Normal Prioritaire Permanent PP



A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
	Designation		Inter Osm 1			Echange Gradation 2/3		Echange Gradation 2/3		Echange Pressurée 2/3			Dés: Osm 2		Contacteur Osm 2				
	Puissance					1,8 KVA		1,68 KVA		0,8 KVA					-				
	Repere câble		EL-NE/1 16			EL-NE/1 D6.1		EL-NE/1 D6.2		EL-NE/1 D6.3			EL-NE-0 D6-CR2		EL-NE/1 -				
	Na.ture					U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V									
	Section					3G1.5		3G1.5		3G1.5									
	Situation		-			BONLE01.002/001g/001		BONLE01.004/003gen		BONLE01.003gen			-		-				

JdB Normal Prioritaire Permanent PP



Designation		Inter Général 1 Eclouage	Eclouage Création 1/3	BMS	Eclouage Création 1/3	BMS	Eclouage Pressante 1/3	BMS	Eclouage Sans	Eclouage Signe Modules	Eclouage Vitesse Courbe								
Puissance			0,7 KVA		0,64 KVA		0,6 KVA		0,6 KVA	0,3 KVA	0,1 KVA								
Repere câble		EL-NE/1 18	EL-NE/1 D8.1	EL-NE/1 S8.1	EL-NE/1 D8.2	EL-NE/1 S8.2	EL-NE/1 D8.3	EL-NE/1 S8.3	EL-NE/1 D8.4.1	EL-NE/1 D8.4.2	EL-NE/1 D8.5								
Nature			U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V								
Section			3G1.5	5G1.5	3G1.5	5G1.5	3G1.5	5G1.5	5G1.5	3G1.5	3G1.5								
Situation		-	BNLE01.001/002/001a	-	BNLE01.004/003/001a	-	-	-	BNLE01.006	BNLE01.008	-								
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T

CHU DE DIJON
BOCAGE CENTRAL

EL-NE/1
Fait le 20/05/2009
Dess: A.Y

TABLEAU DIVISIONNAIRE
NIVEAU BCN 01

INDICE : G
N° du Schema 06-SCH-SPI-BCN-R01-1210

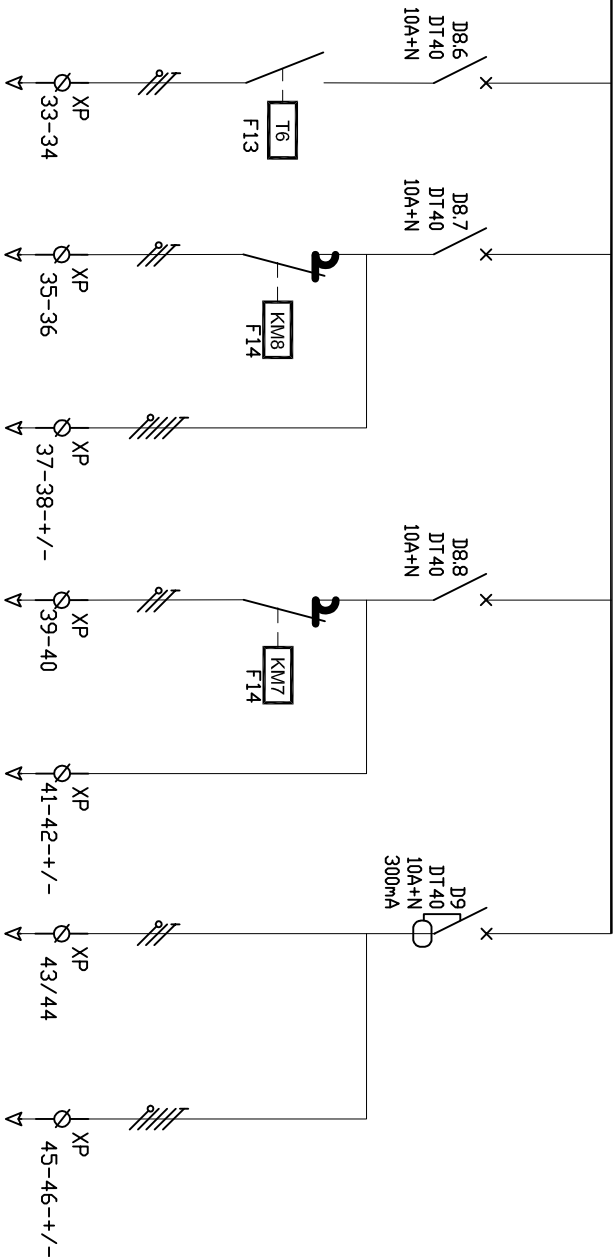
F : 4
Vers F : 5

JdB Normal Prioritaire Permanent PP

Folio 4

Folio 4

Folio 6



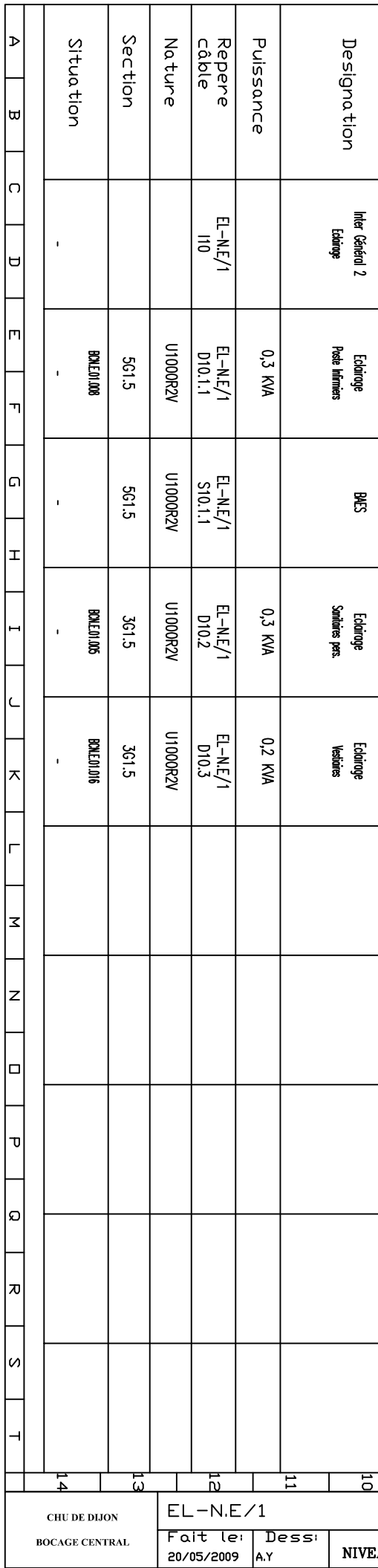
Designation	Echelle Valeur Quantité	Echelle ESQUEL INTERIEUR 1er/2e/3e/4e	BMS	Echelle ESQUEL EXTERIEUR 1er/2e/3e/4e	BMS	Echelle Atelier "tubes" Atelier "tubes"	BMS
Puissance	0,32 KVA	0,3 KVA		0,34 KVA		0,64 KVA	
Repere câble	EL-N.E/1 D8.6	EL-N.E/1 D8.7	EL-N.E/1 S8.7	EL-N.E/1 D8.8	EL-N.E/1 S8.8	EL-N.E/1 D9	EL-N.E/1 S9
Nature	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V
Section	361.5	361.5	561.5	361.5	561.5	361.5	561.5
Situation	-	-	-	-	-	BCN.E/01.028/022	-

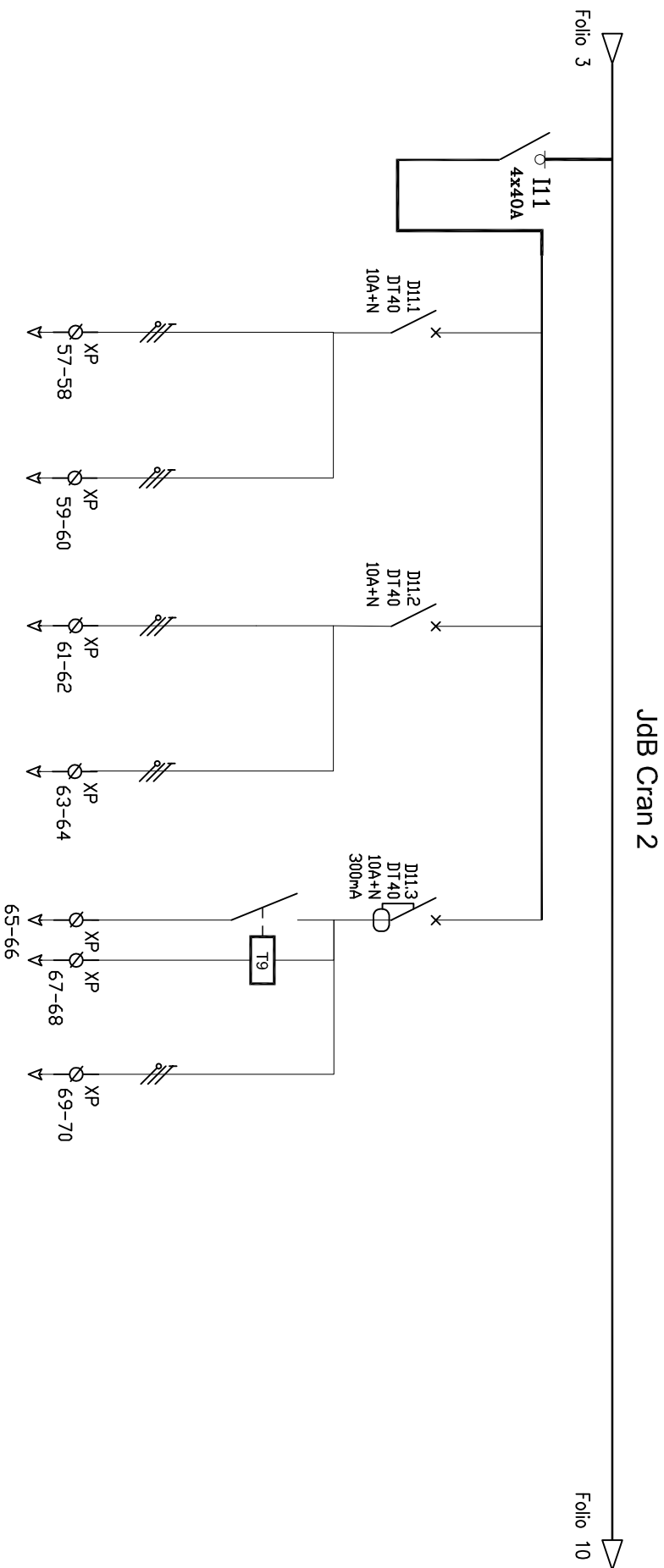
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1	5	INDICE: G	TABLEAU DIVISIONNAIRE	EL-N.E/1	CHU DE DIJON
2	Vers F 16	N° du Schema 06-SCH-SPI-BCN-R01-1210	NIVEAU BCN 01	Fait le: 20/05/2009	BOCAGE CENTRAL
3				Dess: A.Y	
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					

Folio 5

Folio 8

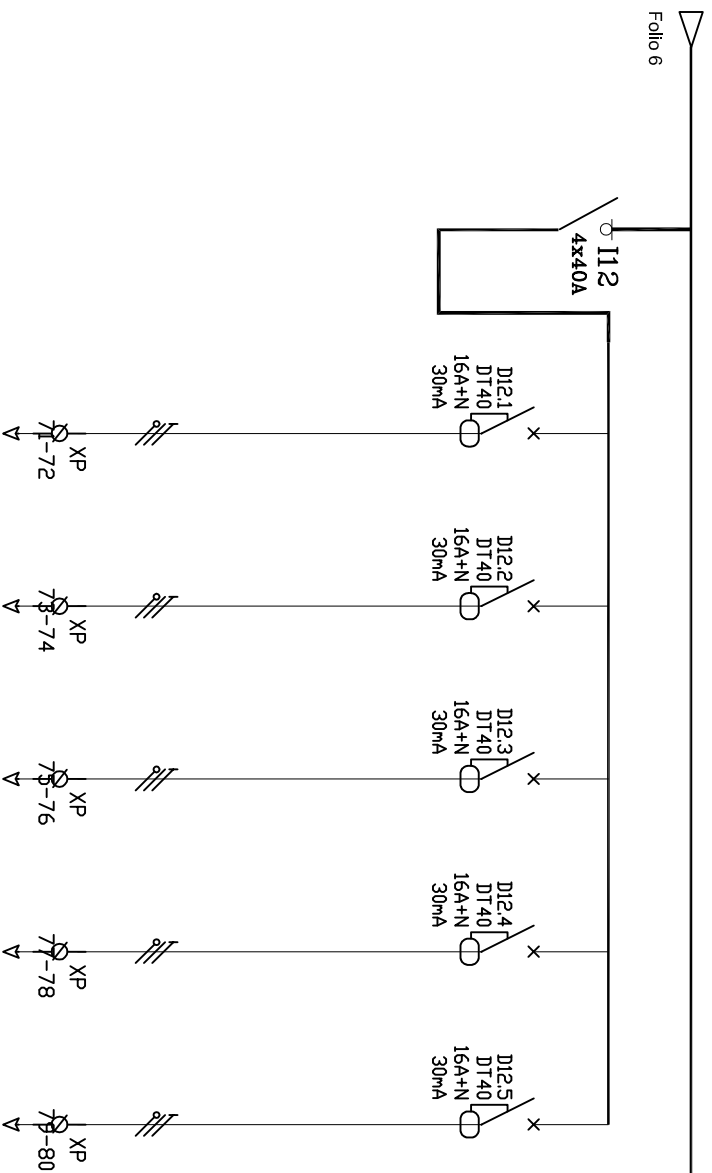




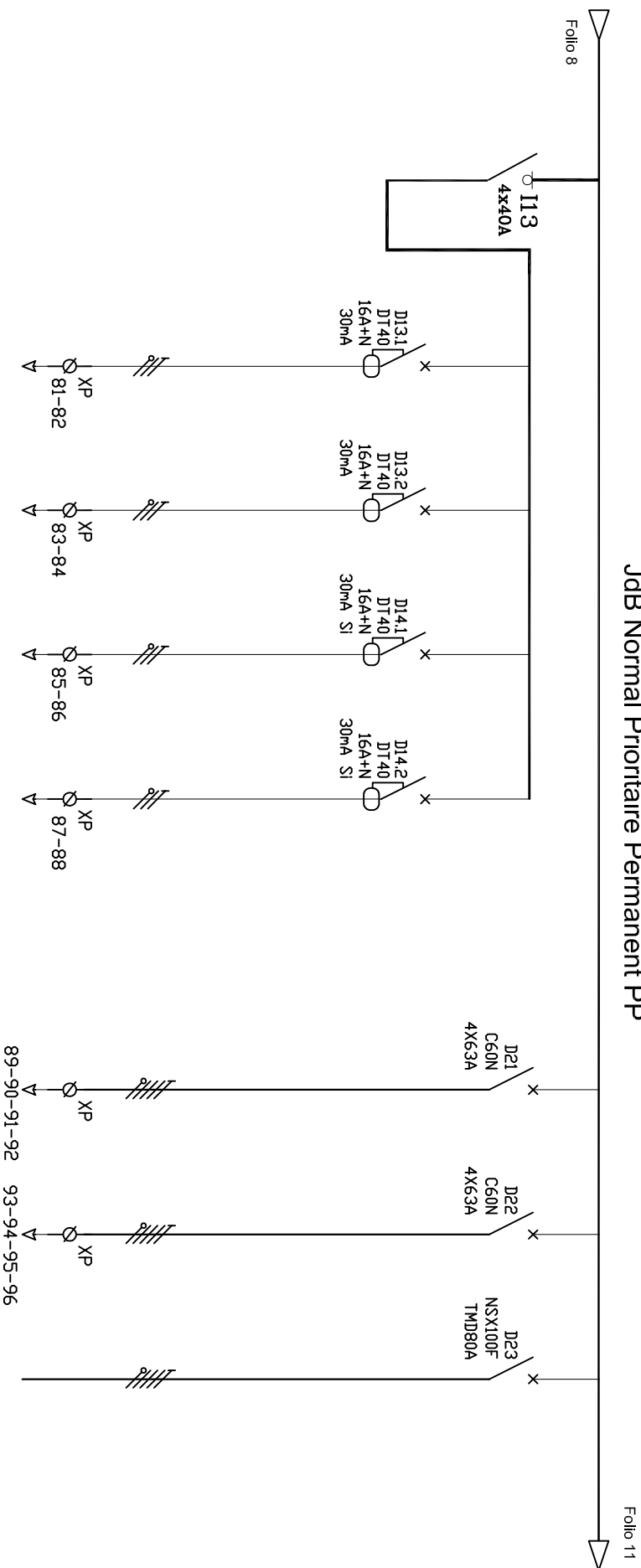
Designation	Inter. Général Eclairage Cm 2	Eclairage Bureau surveil.	Eclairage Local chantiers	Eclairage Office d'entretien/Man. pompe Moteur mte./Moteur live-bassin	Eclairage Dépense Personnel	Eclairage Rangement	Eclairage Ligne Pompe/Locut déchets Ligne site			
Puissance		0,2 KVA	0,1 KVA	0,64 KVA	0,45 KVA	0,6 KVA	0,23 KVA			
Reperce câble	EL-NE/1 111	EL-NE/1 D11.1.1	EL-NE/1 D11.1.2	EL-NE/1 D11.2.1	EL-NE/1 D11.2.2	EL-NE/1 D11.3.1	EL-NE/1 D11.3.2			
Nature		U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V			
Section		3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	5G1.5	3G1.5			
Situation	-	BCNE01.010	BCNE01.012	BCNE01.016/024 BCNE01.003/044	BCNE01.007	BCNE01.002	BCNE01.004/046 BCNE01.020/026			

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
F : 7		INDICE: G		TABLEAU DIVISIONNAIRE		EL-NE/1		CHU DE DIJON					
Vers F : 8		N° du Schema 06-SCH-SPI-BCN-R01-1210		NIVEAU BCN 01		Fait le: 20/05/2009		Dess: A.Y		BOCAGE CENTRAL			

[illegible]

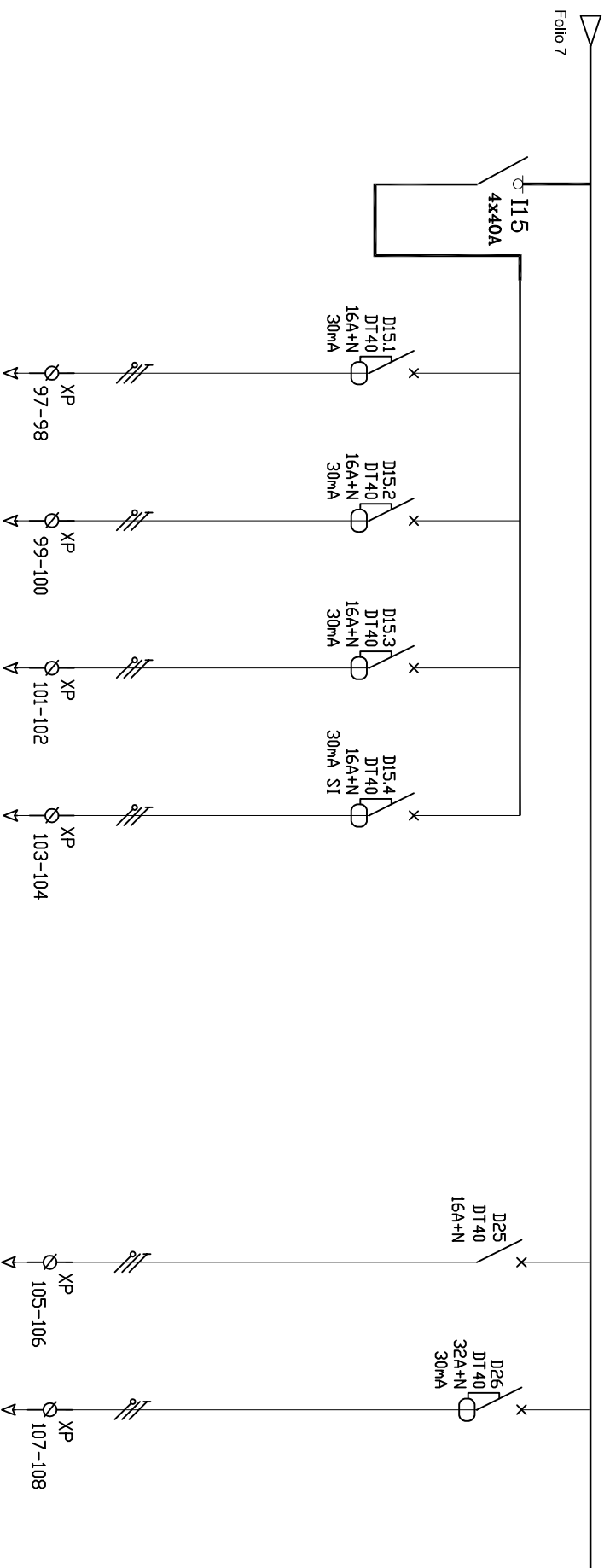
JdB Normal Prioritaire Permanent PP



Designation	Inter Général Prise de courant	Prise de courant Poste linéaires	Prise de courant Vestibules	Prise de courant VOI Sans Poste linéaires	Prise de courant VOI LI Bcc.	FM COTREI CHAMBERS	FM COTREI CHAMBERS	RESERVE											
Puissance		0,8 KVA	0,2 KVA	1,6 KVA	0,2 KVA				11										
Repere câble	EL-NE/1 I13	EL-NE/1 D13.1	EL-NE/1 D13.2	EL-NE/1 D14.1	EL-NE/1 D14.2	EL-NE/1 D21	EL-NE/1 D22		12										
Na.ture		U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V												
Section		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	5G16	5G16		13										
Situation	-	BNLE01008	BNLE01016	BNLE01006/008	BNLE01001	-	-		14										
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T

CHU DE DIJON		EL-NE/1		NIVEAU
BOCAGE CENTRAL				
Fait le:	Dess:			
20/05/2009	A.Y			

JdB Cran 2



Designation	Inter Général Prise de courant Cm 2	Prise de courant Bureau surveil. M�t. propre Videur m�t.	Prise de courant D�t�le Personnel	Prise de courant Rangement	Prise de courant Bureau surveil. Office d'étude	SF	PLAQUE CHAUFFANTE D�t�le personnel												
Puissance		0,8 KVA	1,2 KVA	1,2 KVA	0,8 KVA		5 KVA												
Repere câble	EL-N.E/1 I15	EL-N.E/1 D15.1	EL-N.E/1 D15.2	EL-N.E/1 D15.3	EL-N.E/1 D15.4	EL-N.E/1 D25	EL-N.E/1 D26												
Na.ture		U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V												
Section		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	5G2.5	3G6												
Situation	-	BCNE01.010/024/003	BCNE01.007	BCNE01.002	BCNE01.010/018	BCNE01.044/003	BCNE01.017												
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T

CHU DE DIJON	EL-N.E/1	
BOCAGE CENTRAL	Fait le: 20/05/2009	Dess: A.Y
		NIVEAU

JdB Normal Prioritaire Permanent PP



Designation	FLUIDE MEDICAL	LM	VR	VR	VR	CNC	Alim Coffret CFA	Alim CCF	ALIM
	UT Elec. Circulation	Sans	Sans Signif. Modèles	Bureau surveil. Office Alerte/Inté	Piste Infirmeries	UT Elec. Load VO	Load CFA	2x M012	Pertes autoinductives
Puissance	1 KVA	0,5 KVA	0,4 KVA	0,2 KVA	0,2 KVA	0,8 KVA	3 KVA		
Repere câble	EL-NE/1 D16	EL-NE/1 D17	EL-NE/1 D18	EL-NE/1 D24	EL-NE/1 D19	EL-NE/1 D20	ON-NE-1 D30	EL-NE/1 D27	EL-NE/1 D28
Na.ture	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V
Section	3G2,5	3G2,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G2,5	3G6	3G2,5	3G2,5
Situation	BCNE01.001/001g	BCNE01.006	BCNE01.005/048	BCNE01.010 BCNE01.018	BCNE01.008	BCNE01.001/014	BCNE01.014	-	BCNE01.001/06

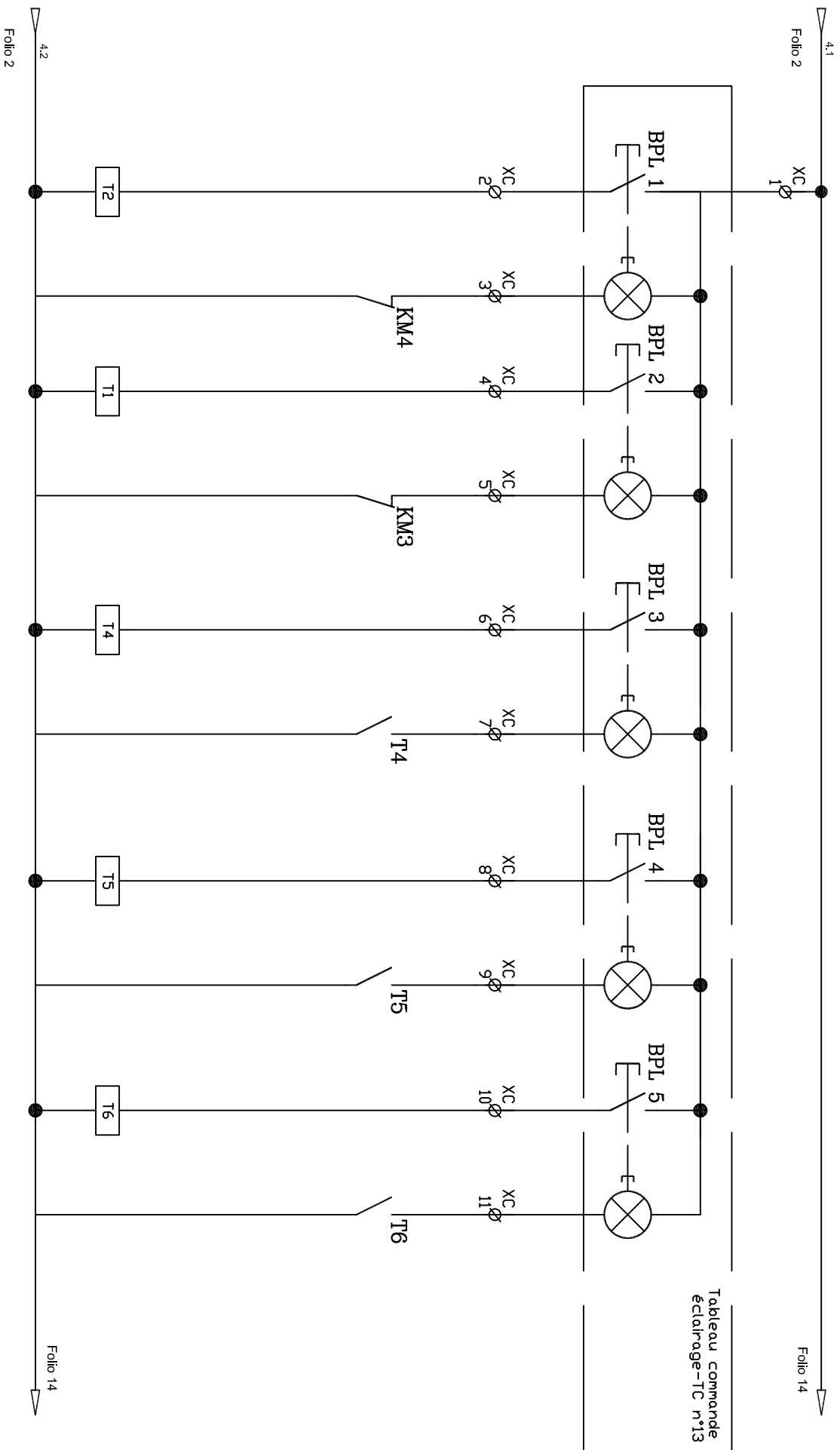
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1	11	F :
2	INDICE: G	
3	N° du Schema	06-SCH-SPI-BCN-R01-1210
4	Vers F :	13

5	TABLEAU DIVISIONNAIRE
6	NIVEAU BCN 01

7	EL-NE/1
8	Fait le: 20/05/2009
9	Dess: A.Y

10	CHU DE DIJON
11	BOCAGE CENTRAL



—	—
Folio 14	

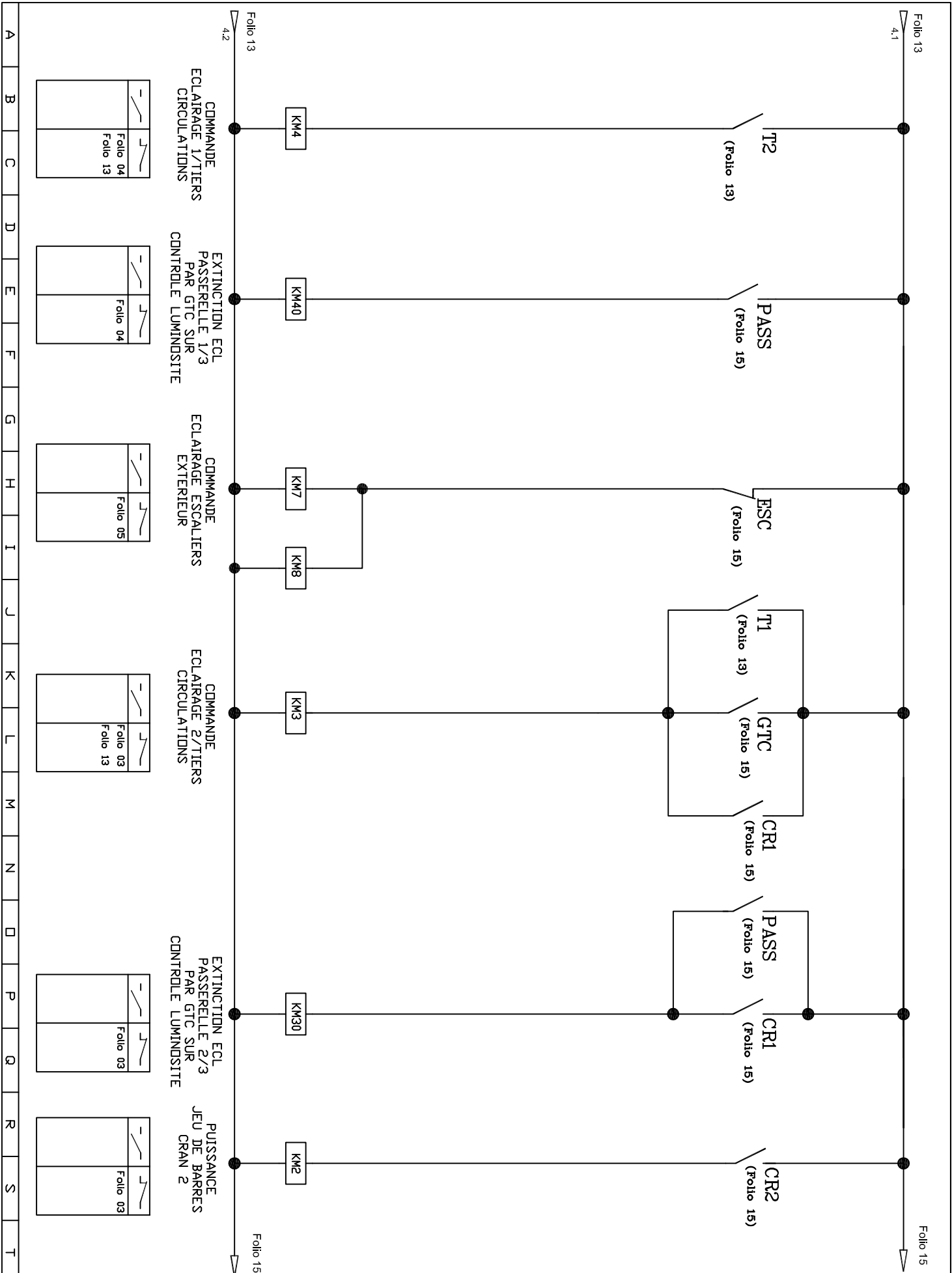
—	—
Folio 14	

—	—
Folio 4	

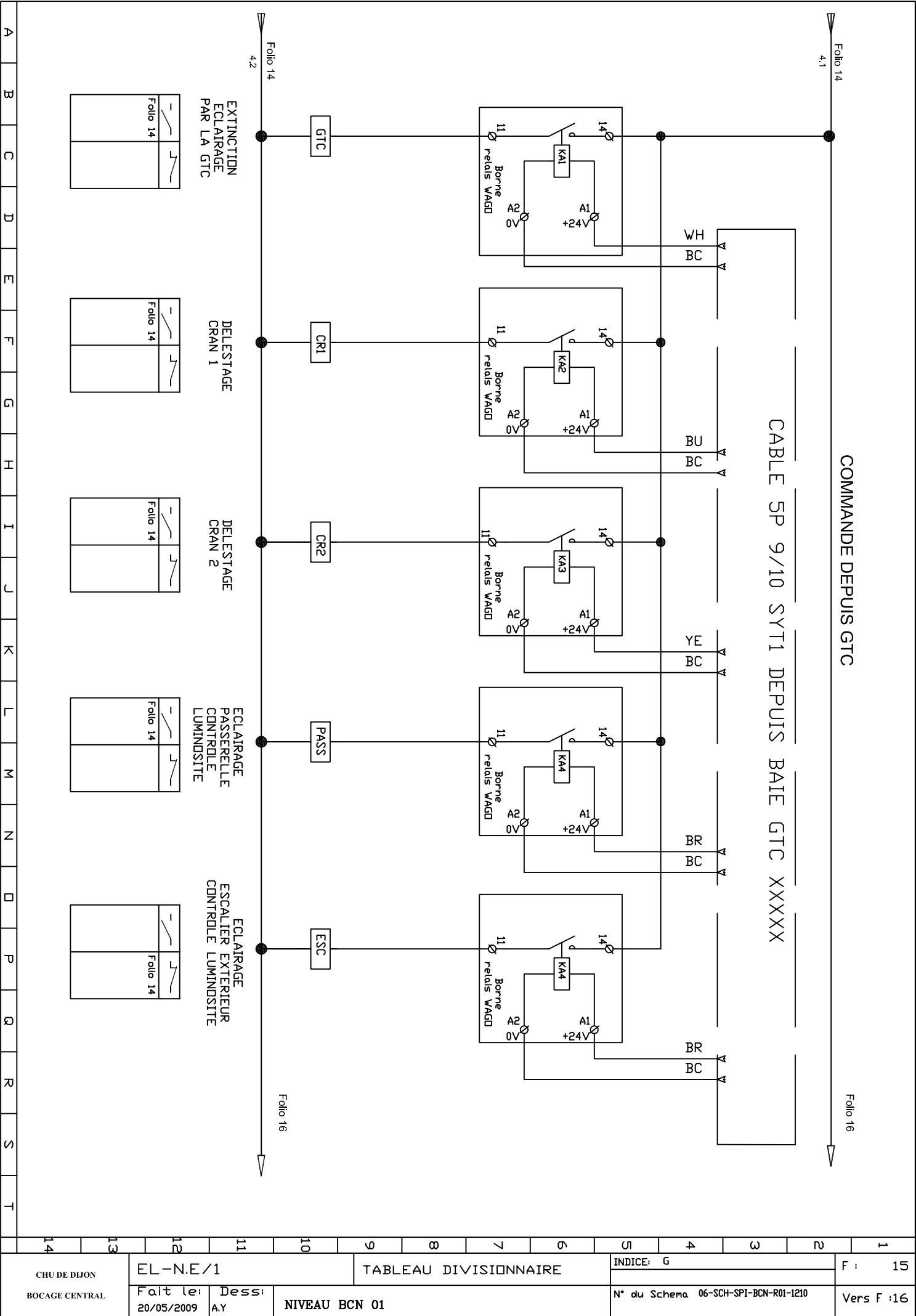
—	—
Folio 4	

—	—
Folio 5	

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T



F : 14		INDICE : G		TABLEAU DIVISIONNAIRE		EL - NE / 1		CHU DE DIJON	
Vers F : 15		N° du Schema 06-SCH-SPI-BCN-R01-1210		NIVEAU BCN 01		Fait le 20/05/2009		BOCAGE CENTRAL	
						Dess: A.Y			



SYNTHESE
CONTACT DEFAULTS DISJONCTEURS