

SOMMAIRE

Folio		INDICE
00	PAGE DE GARDE	ZE
01	SCHEMA UNIFILAIRE	ZA
02	SCHEMA UNIFILAIRE	ZA
03	SCHEMA UNIFILAIRE	ZA
04	SCHEMA UNIFILAIRE	ZD
05	SCHEMA UNIFILAIRE	ZC
06	SCHEMA UNIFILAIRE	ZE
07	SCHEMA SYNTHESE GTB	ZE

CHASSIS		L MAXI: 1M		TOUTES LES BORNES GTB SERONT SECTIONNABLES	
		ATTENTION : SELECTIVITE TOTALE			
RESEAU DE NEUTRE : TN		TENSION : 400V		FREQUENCE : 50HZ	
IK1 : 2.94KA		IK2 : 2.63KA		IK1 : 1.57KA	
				IF : 1.13KA	
				Desiné par: ECH	
				Approuvé par: JPJ	
<div>Nota</div> <div>Les télérupteurs sont commandés par boutons poussoirs lumineux dont le nombre par circuit de commande peut être supérieur à 5.</div>					

Centre Hospitalier Universitaire
de Clermont-Ferrand

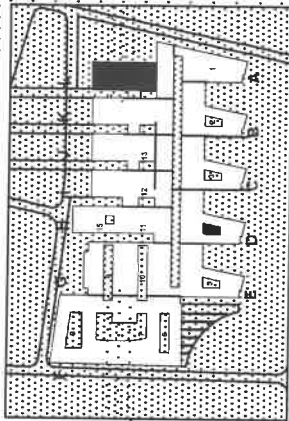
HOPITAL ESTAING

PLATEAU TECHNIQUE

BAT L - NIVEAU 1

Chassis TDO-ASI2-N1/9

Date	Modifications	Indice
22-02-10	Remplacement cartouche page de garde	ZA
18-08-10	Ajout départ alimentation DAS motorisée PCF	ZB
01-02-11	Ajout Controle Acces porte 8 - circuit PC012	ZC
01-09-11	MAJ : Ajout 2 PC0 (PC008) 2590-2591	ZD
28-11-17	MAJ: Ajout départ Q13 (Suite à retour ST)	ZE



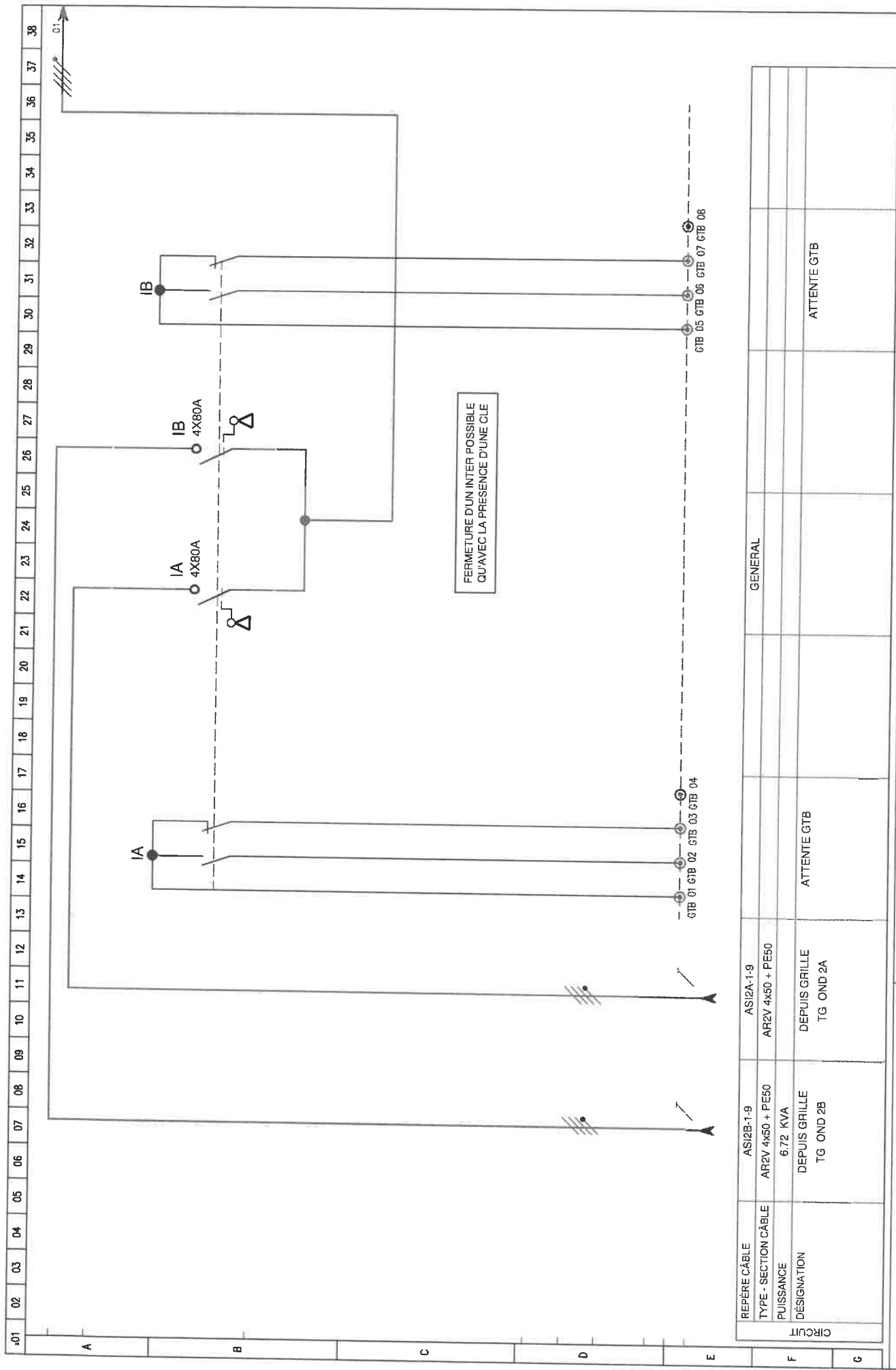
Dessiné par : _____

Date : _____ 22-02-10

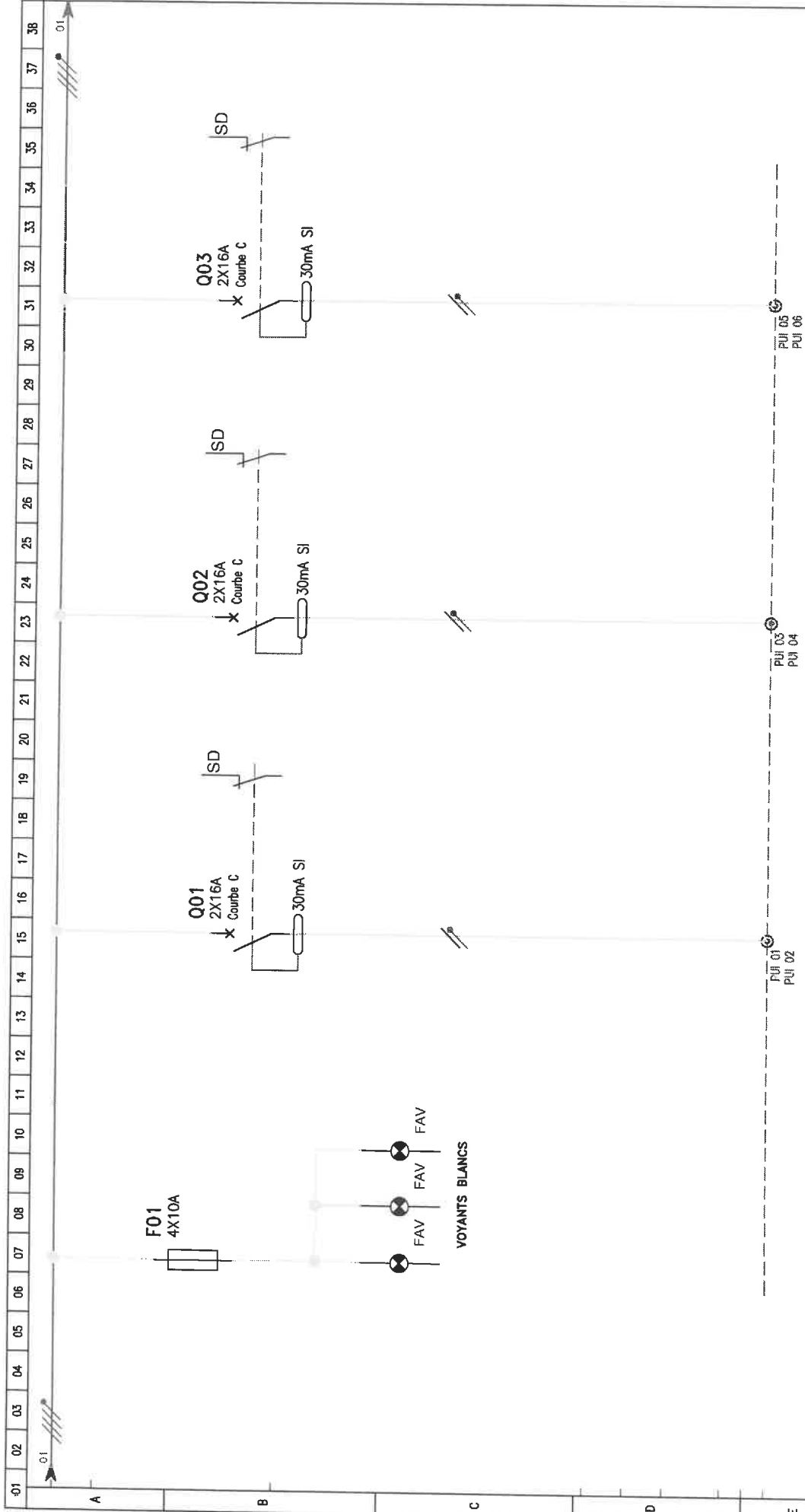
Echelle : _____

N° de Classement Archives :
05 14 01 05 11 05 00

N° Plan d'Affaire : _____



etde 8 rue de Chamechaude - Bt. A - B.P. 42 38360 SASSENAGE Tél.: 04.76.27.42.90 - Fax: 04.76.27.85.19		HOPITAL D'ESTAING CLERMONT FERRAND		TENSION : TRI. 400V+ N FREQUENCE : 50 Hz	
GENIE ELECTRIQUE, MECANIQUE ET THERMIQUE - CENTRE ISERE		CHASSIS TD0-ASI2-N1/9		SCHEMA UNIFILAIRE	
REPÈRE CÂBLE TYPE - SECTION CÂBLE PUISSANCE DÉSIGNATION		ASI2B-1-9 AR2V 4x50 + PE50 6.72 KVA DEPUIS GRILLE TG OND 2B		ATTENTE GTB	
GENERAL		ASI2A-1-9 AR2V 4x50 + PE50 6.72 KVA DEPUIS GRILLE TG OND 2A		ATTENTE GTB	
F		C		01	



REPÈRE CÂBLE	PC001	PC002	PC003
TYPE - SECTION CÂBLE	HO7VU 3X2.5	HO7VU 2X2.5	HO7VU 3X2.5
PUISSANCE	0.80	0.80	0.80
DÉSIGNATION	PC ONDULEES GAINÉ TÊTE DE LIT CHAMBRES GARDE 7 / 6 1715-1717	ATTENTE GTB PC ONDULEES GAINÉ TÊTE DE LIT CHAMBRES GARDE 5 / 4 1719-1721	ATTENTE GTB PC ONDULEES GAINÉ TÊTE DE LIT CHAMBRES GARDE 3 / 2 1723-1725
PRÉSENSE TENSION			
CIRCUIT			

8 rue de Chamechaude - Bt. A - B.P. 42
38360 SASSENAGE
Tél.: 04.76.27.42.90 - Fax: 04.76.27.65.19

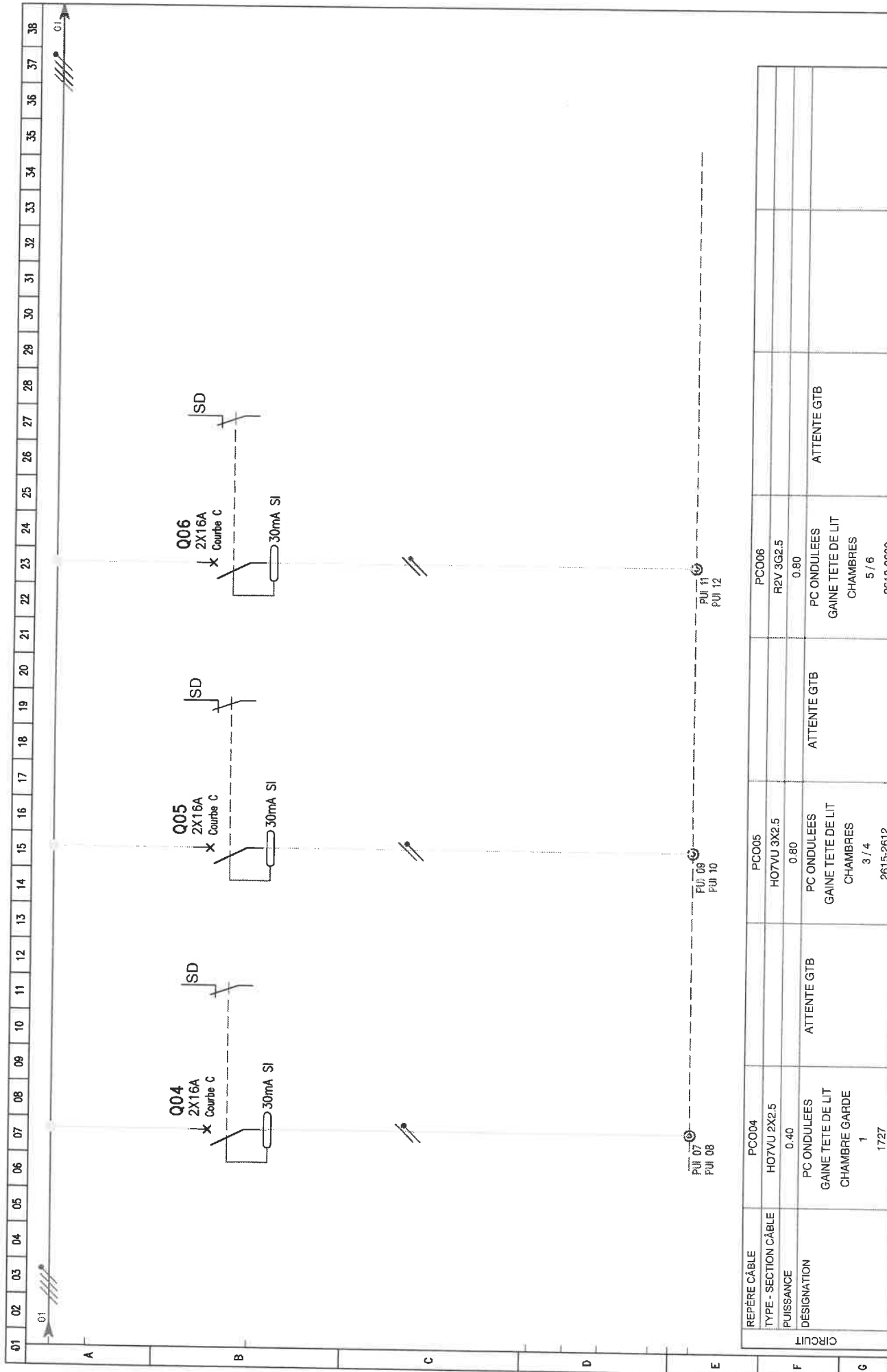
HOPITAL D'ESTAING CLERMONT FERRAND

CHASSIS TD0-AS12-N1/9

SCHEMA UNIFILAIRE

03 02

PROTECTOR : 50 Hz
TRIP : 1.13 KA
FUSION : 1.57 KA
FOLD SURVANT FOLD COURANT



REPERE CÂBLE	PC004	PC005	PC006
TYPE - SECTION CÂBLE	HO7VU 2X2.5	HO7VU 3X2.5	R2V 3G2.5
PUISSANCE	0.40	0.80	0.80
DESIGNATION	PC ONDULEES GAINÉ TÊTE DE LIT CHAMBRE GARDE 1 1727	PC ONDULEES GAINÉ TÊTE DE LIT CHAMBRES 3 / 4 2615-2612	PC ONDULEES GAINÉ TÊTE DE LIT CHAMBRES 5 / 6 2610-2608
CIRCUIT	ATTENTE GTB	ATTENTE GTB	ATTENTE GTB

8 rue de Chamaudo - BL A - B.P. 42
36360 SASSENAGE
Tél.: 04.76.27.42.90 - Fax: 04.76.27.85.19

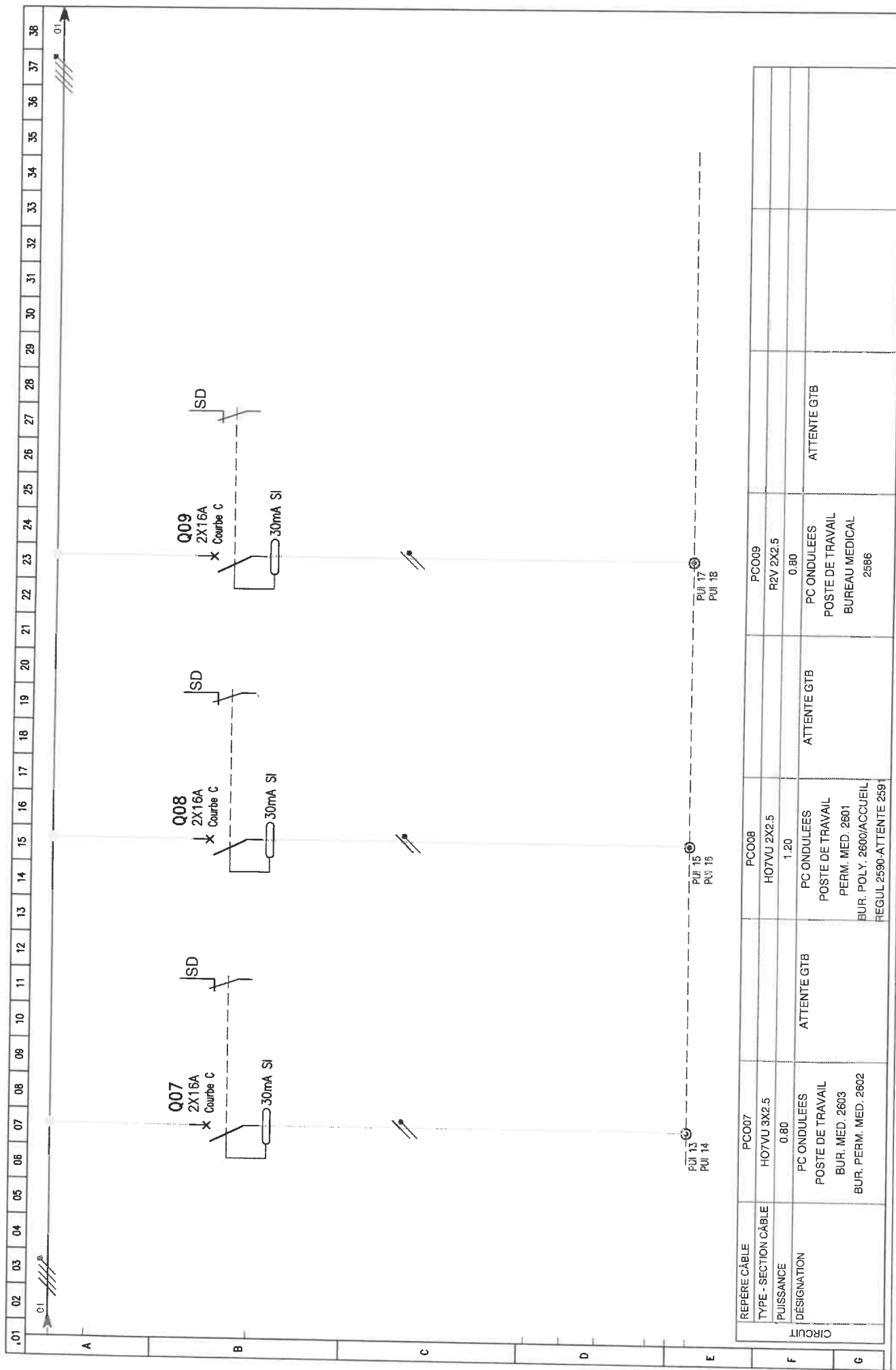
HOPITAL D'ESTAING CLERMONT FERRAND

RESUME DE MISE EN : TN
TENSION : TRI. 400V+ N
REGIME DE MISE EN : 50 Hz
R2 : 2.94 KA
R3 : 2.63 KA
R4 : 1.57 KA
R5 : 1.13 KA

CHASSIS TD0-ASI2-N1/9

SCHEMA UNIFILAIRE

04 03



REPÈRE CÂBLE	PC007	PC008	PC009
TYPE - SECTION CÂBLE	HO7VU 3X2.5	HO7VU 2X2.5	R2V 2X2.5
PUISSANCE	0.80	1.20	0.80
DÉSIGNATION	PC ONDULEES POSTE DE TRAVAIL BUR. MED. 2603 BUR. PERM. MED. 2602	PC ONDULEES POSTE DE TRAVAIL PERM. MED. 2601 BUR. POLY. 2600/ACCUEIL REGUL 2590-ATTENTE 259	PC ONDULEES POSTE DE TRAVAIL BUREAU MEDICAL 2586
CIRCUIT	ATTENTE GTB	ATTENTE GTB	ATTENTE GTB

8 rue de Charnecaude - B.L.A. - B.P. 42
38360 SASSENAGE
Tél: 04.76.27.42.90 - Fax: 04.76.27.85.19

HOPITAL D'ESTAING CLERMONT FERRAND

CHASSIS TD0-ASI2-N1/9

REGIME DE TERRE : TN

PROTECTION : TRI, 400V+ N

PROTECTION : 50 Hz

INTENSITE : 2.94 KA

INTENSITE : 2.63 KA

INTENSITE : 1.57 KA

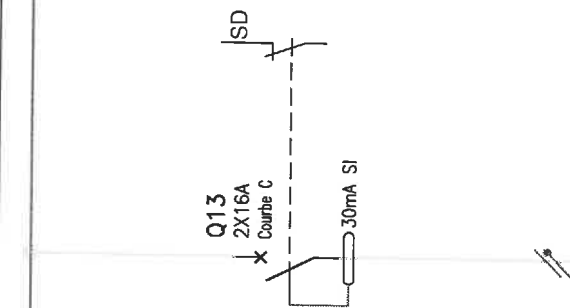
INTENSITE : 1.13 KA

FOLIO SUIVANT FOLIO COURANT

05

04

SCHEMA UNIFILAIRE



CIRCUIT	REPÈRE CÂBLE	PC013
	TYPE - SECTION CÂBLE	R2V 3G2.5
	PUISSANCE	
	DÉSIGNATION	PC ONDULEES ATTENTE GTB 2599

