

SOMMAIRE

FOLIO		FOLIO		FOLIO	
00	PAGE DE GARDE				
01	SCHÉMA UNIFILAIRE				
02	SCHÉMA UNIFILAIRE				
03	SCHÉMA UNIFILAIRE				
04	SCHÉMA SYNTHESE GTB				

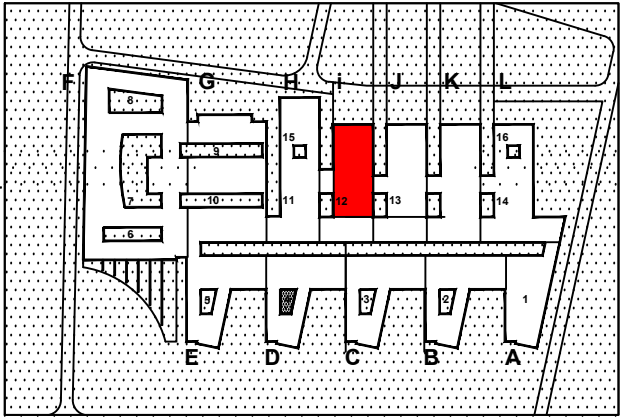
CHASSIS IPXX2		L MAXI:à définir		TOUTES LES BORNES GTB SERONT SECTIONNABLES	
				ATTENTION : SELECTIVITE TOTALE	
RÉGIME DE NEUTRE : TN		TENSION : 400V		FRÉQUENCE : 50HZ	
Dessiné par: SSA					
IK3 : 7.81KA		IK2 : 7.54KA		IK1 : 4.87KA	
IF : 3.27KA		Approuvé par: JPJ			
Nota					
Les télérupteurs sont commandés par boutons poussoirs lumineux dont le nombre par circuit de commande peut être supérieur à 5.					

Centre Hospitalier Universitaire
de Clermont-Ferrand

Hôpital D'Estaing

PLATEAUX TECHNIQUES
BAT I- NIVEAU 2
CHASSIS TDO-ASI2-N2/4

Date	Modifications	Indice
22-02-10	Remplacement cartouche page de garde	ZA



Dessine par : _____

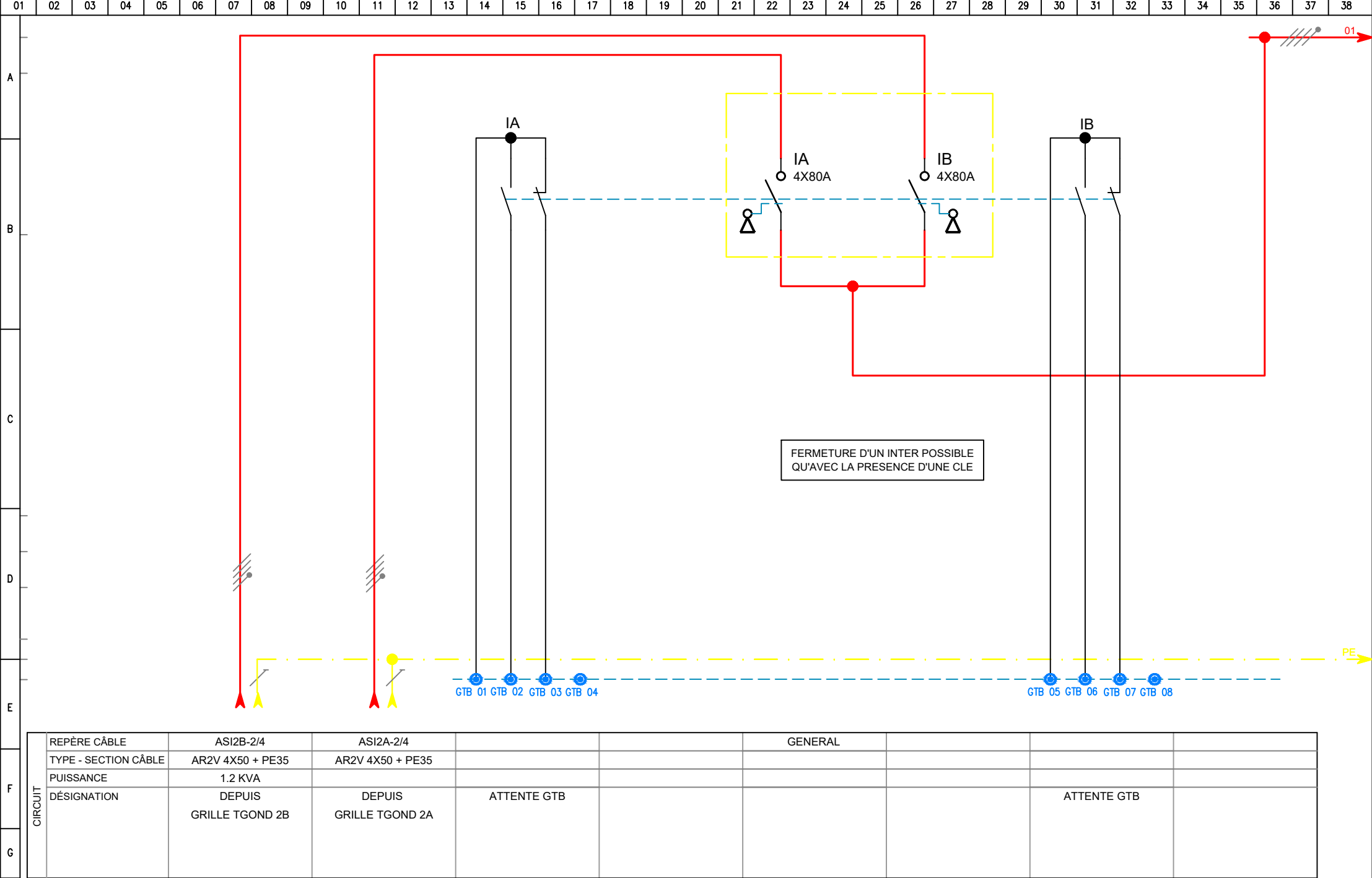
Date : 22-02-10

Echelle : _____

N° Plan d’Affaire :

N° de Classement Archives :

05 14 01 02 12 05 00



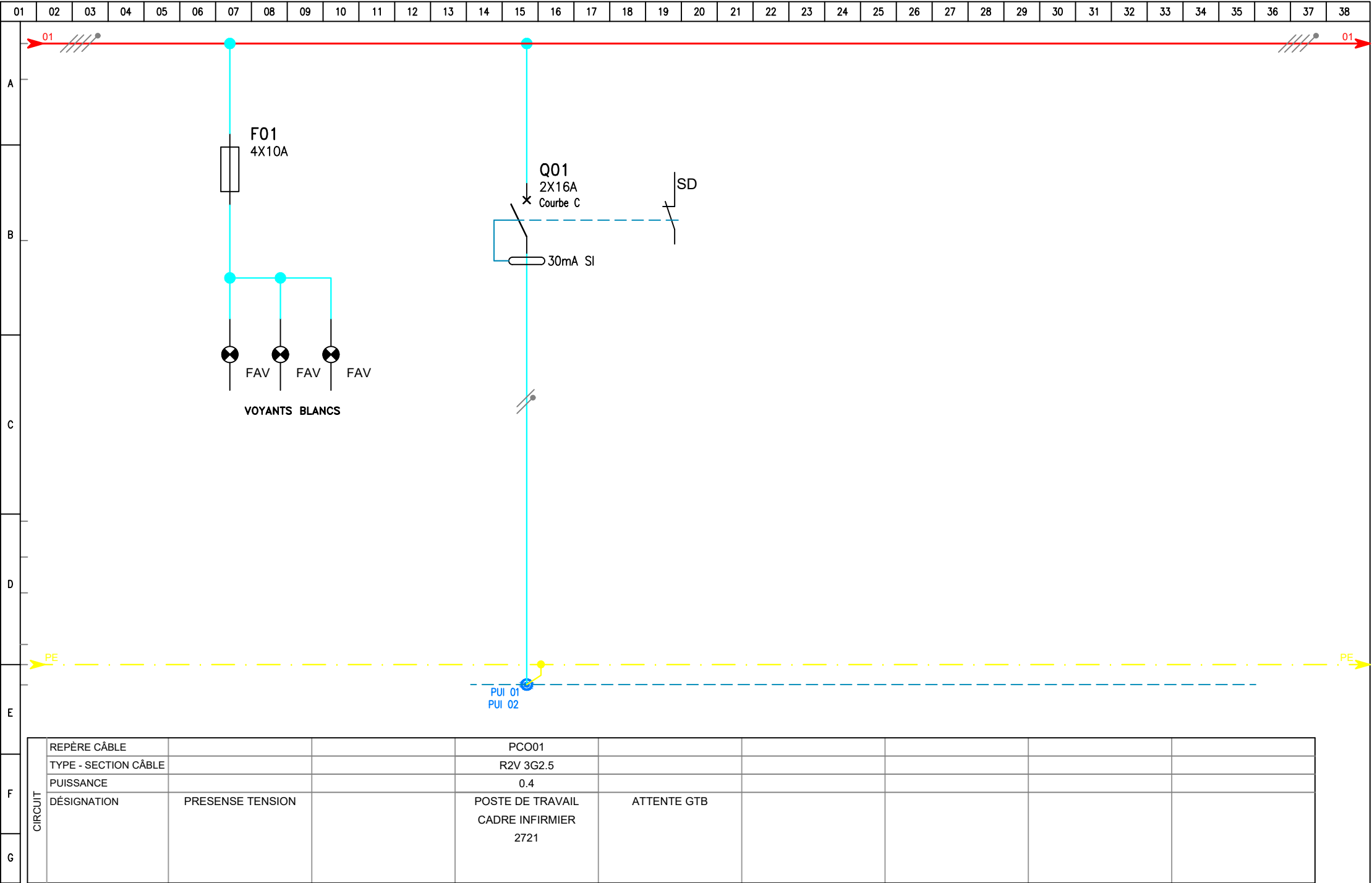
GÉNIE ÉLECTRIQUE, MÉCANIQUE ET THERMIQUE - CENTRE ISÈRE

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

CHASSIS TDO-ASI2-N2/4

RÉGIME DE NEUTRE : TN		TENSION : TRI. 400V+ N		FRÉQUENCE : 50 Hz	
IK3 :	7.81 KA	IK2 :	7.54 KA	IK1 :	4.87 KA
IF : 3.27 KA				FOLIO SUIVANT	FOLIO COURANT
SCHEMA UNIFILAIRE				02	01



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

GÉNIE ÉLECTRIQUE, MÉCANIQUE ET THERMIQUE - CENTRE ISÈRE

HOPITAL D'ESTAING CLERMONT FERRAND

CHASSIS TDO-ASI2-N2/4

RÉGIME DE NEUTRE : TN		TENSION : TRI. 400V+ N		FRÉQUENCE : 50 Hz	
IK3 : 7.81 KA	IK2 : 7.54 KA	IK1 : 4.87 KA	IF : 3.27 KA	FOLIO SUIVANT	FOLIO COURANT
SCHÉMA UNIFILAIRE				03	02

