

SOMMAIRE

FOLIO		INDICE	FOLIO	
00	PAGE DE GARDE	ZB		
01	SCHÉMA UNIFILAIRE	ZA		
02	SCHÉMA UNIFILAIRE	ZA		
03	SCHÉMA UNIFILAIRE	ZA		
04	SCHÉMA UNIFILAIRE	ZA		
05	SCHÉMA UNIFILAIRE	ZA		
06	SCHÉMA UNIFILAIRE	ZA		
07	SCHÉMA UNIFILAIRE	ZA		
08	SCHÉMA UNIFILAIRE	ZA		
09	SCHÉMA UNIFILAIRE	ZA		
10	SCHÉMA UNIFILAIRE	ZA		
11	SCHÉMA UNIFILAIRE	ZA		
12	SCHÉMA UNIFILAIRE	ZA		
13	SCHÉMA UNIFILAIRE	ZA		
14	SCHÉMA UNIFILAIRE	ZA		
15	SCHÉMA UNIFILAIRE	ZB		
16	SCHÉMA SYNTHÈSE GTB	ZB		

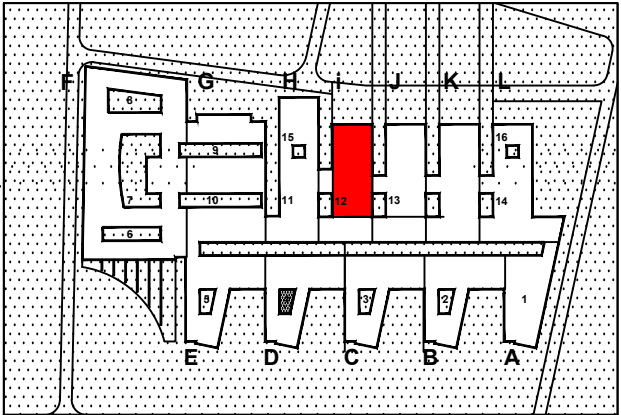
Centre Hospitalier Universitaire
de Clermont-Ferrand

HOPITAL ESTAING

PLATEAU TECHNIQUE
BAT I - NIVEAU 2
CHASSIS TDN-P2-N2/7

Date	Modifications	Indice
22-02-10	Remplacement cartouche page de garde	ZA
12-01-11	MAJ : Ajout Q31 PCN attente 2695/98-2708/10	ZB SEGMA

CHASSIS IPXX2		L MAXI: 1M10		TOUTES LES BORNES SERONT SECTIONNABLES	
				ATTENTION : SELECTIVITE TOTALE	
RÉGIME DE NEUTRE : TN		TENSION : 400V		FRÉQUENCE : 50HZ	
Dessiné par: SSA					
IK3 : 18.46KA		IK2 : 16.16KA		IK1 : 11.58KA	
IF : 7.23KA		Approuvé par: JPJ			
Nota Les télérupteurs sont commandés par boutons poussoirs lumineux dont le nombre par circuit de commande peut être supérieur à 5.					



Dessine par : _____

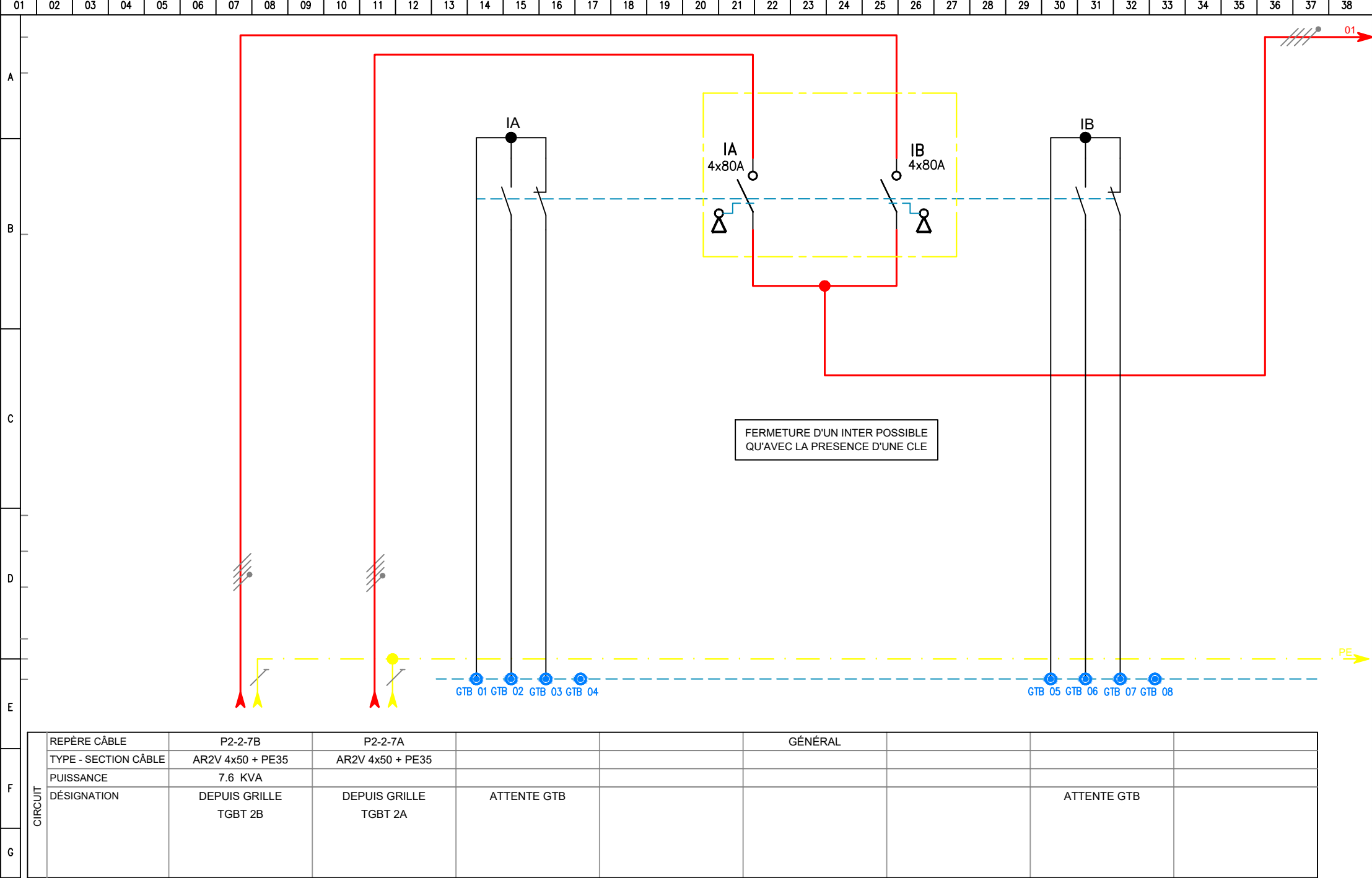
Date : 22-02-10

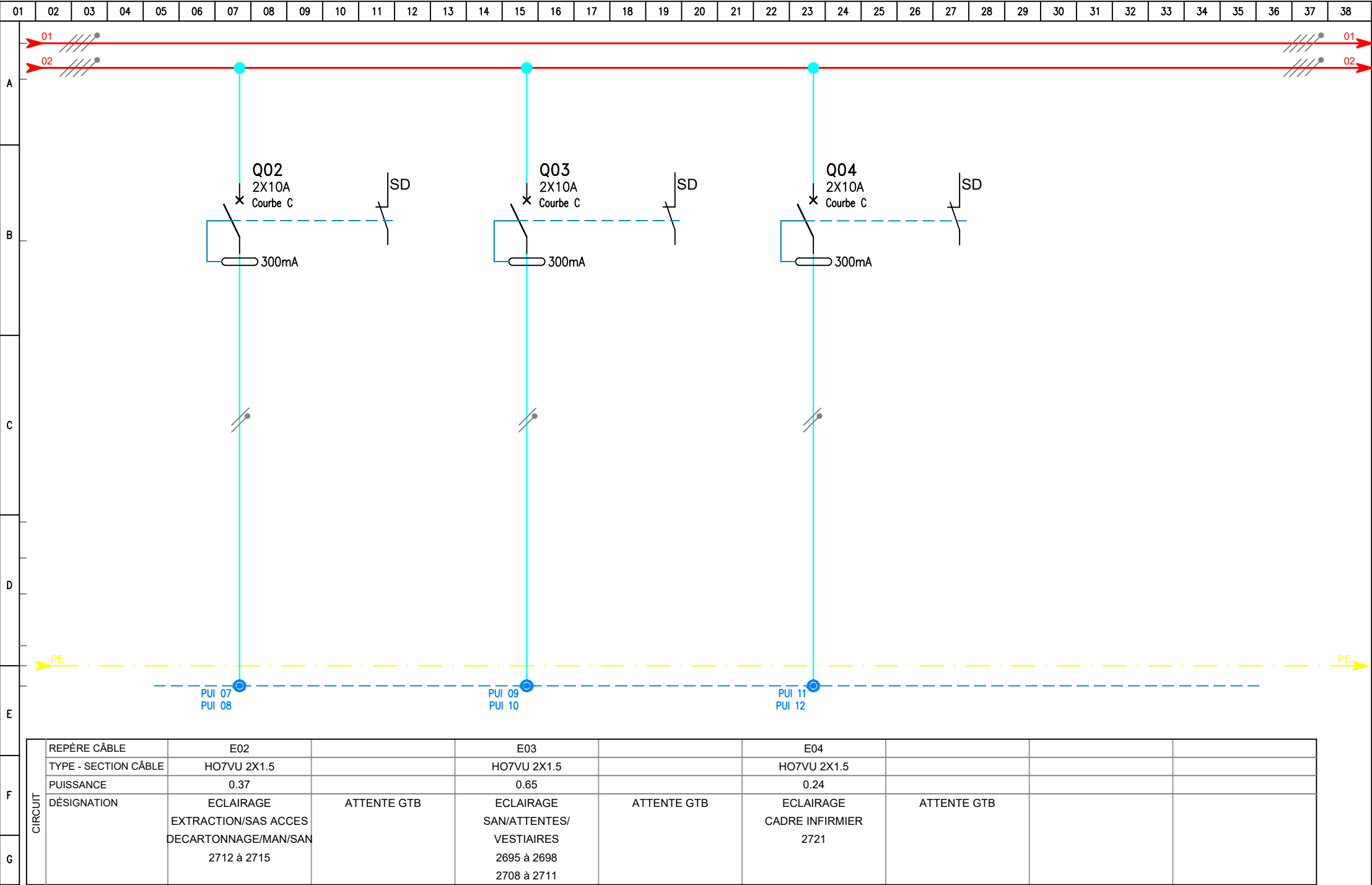
Echelle : _____

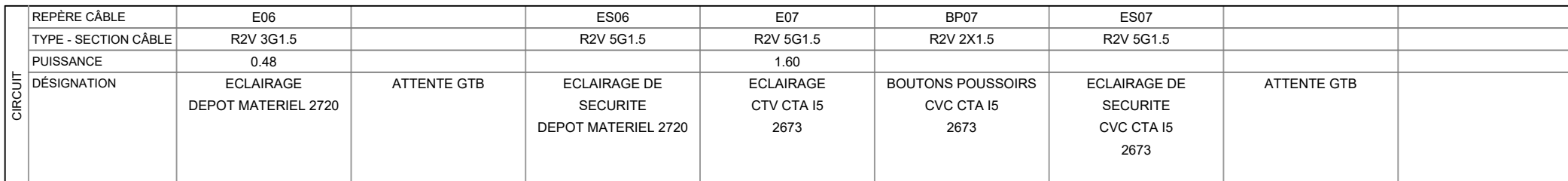
N° Plan d’Affaire :

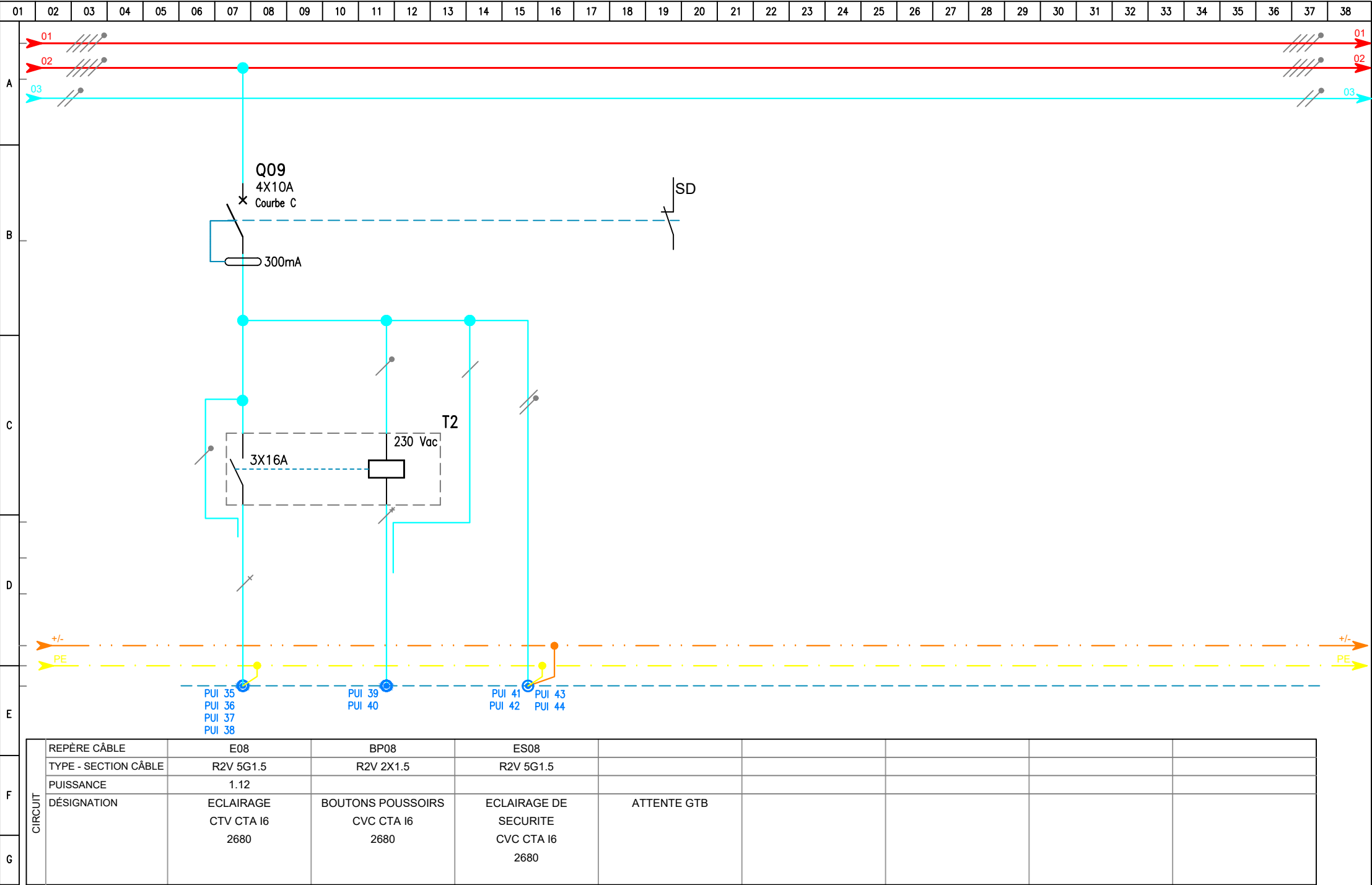
N° de Classement Archives :

05 14 01 02 12 03 00









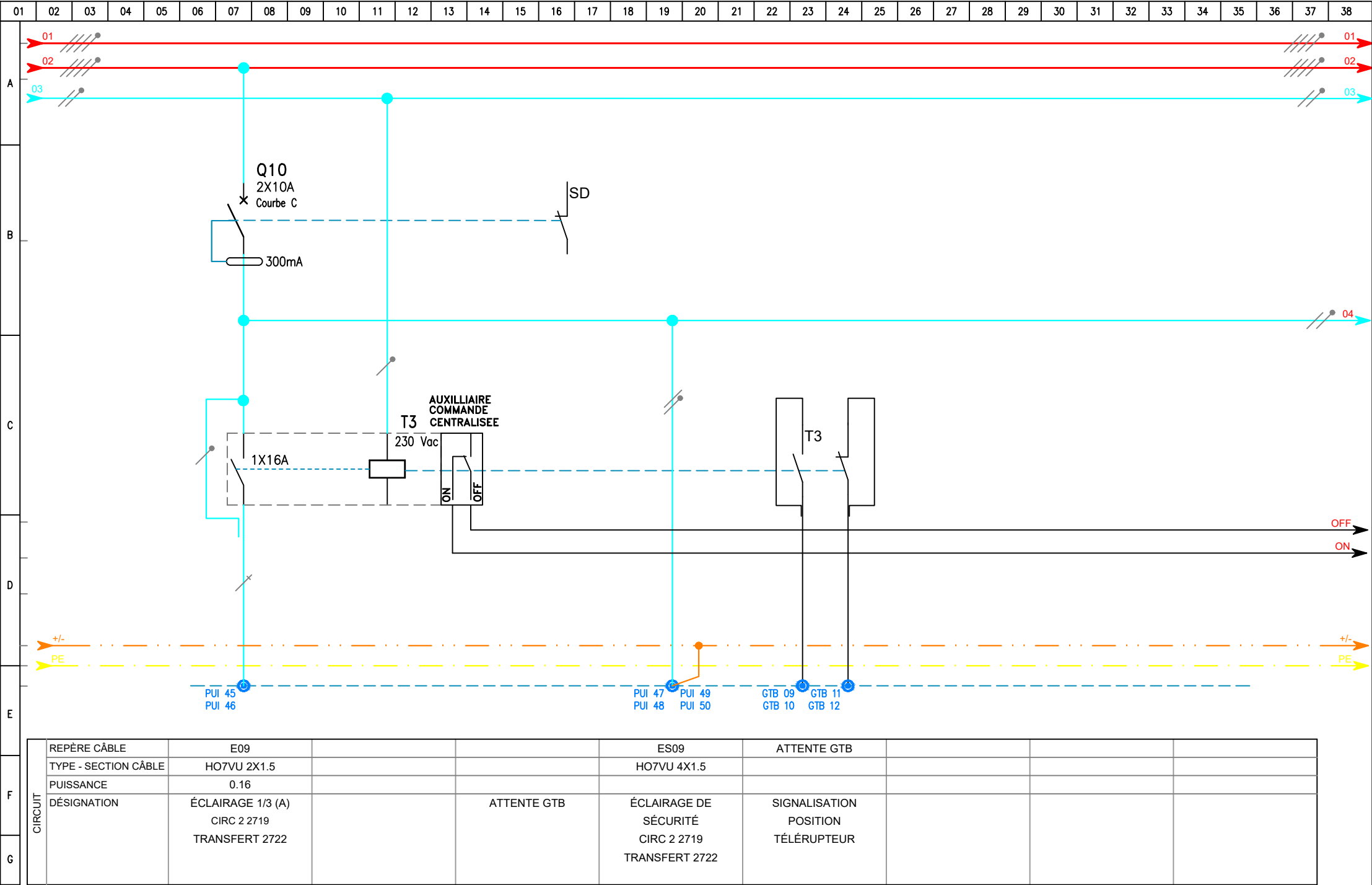
8 rue de Chamechaude - Bt. A - B.P. 42
38360 SASSENAGE
Tél.: 04.76.27.42.90 - Fax: 04.76.27.85.19

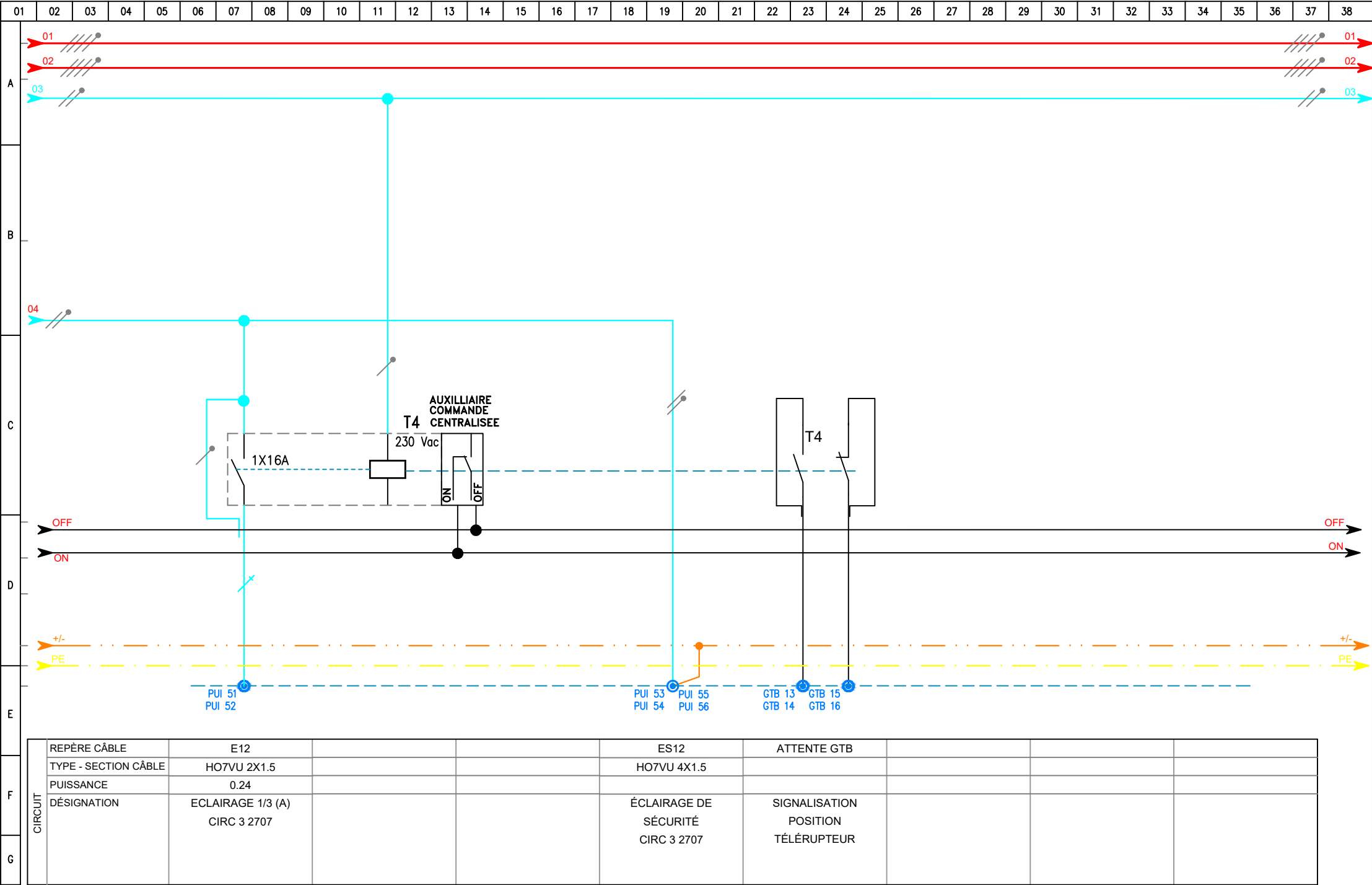
GÉNIE ÉLECTRIQUE, MÉCANIQUE ET THERMIQUE - CENTRE ISÈRE

HOPITAL D'ESTAING CLERMONT FERRAND

CHASSIS TDN-P2-N2/7

RÉGIME DE NEUTRE : TN		TENSION : TRI. 400V+ N		FRÉQUENCE : 50 Hz	
IK3 : 18.46 KA		IK2 : 16.16 KA		IK1 : 11.58 KA	
SCHÉMA UNIFILAIRE				IF : 7.23 KA	
				FOLIO SUIVANT	
				FOLIO COURANT	
				07	
				06	





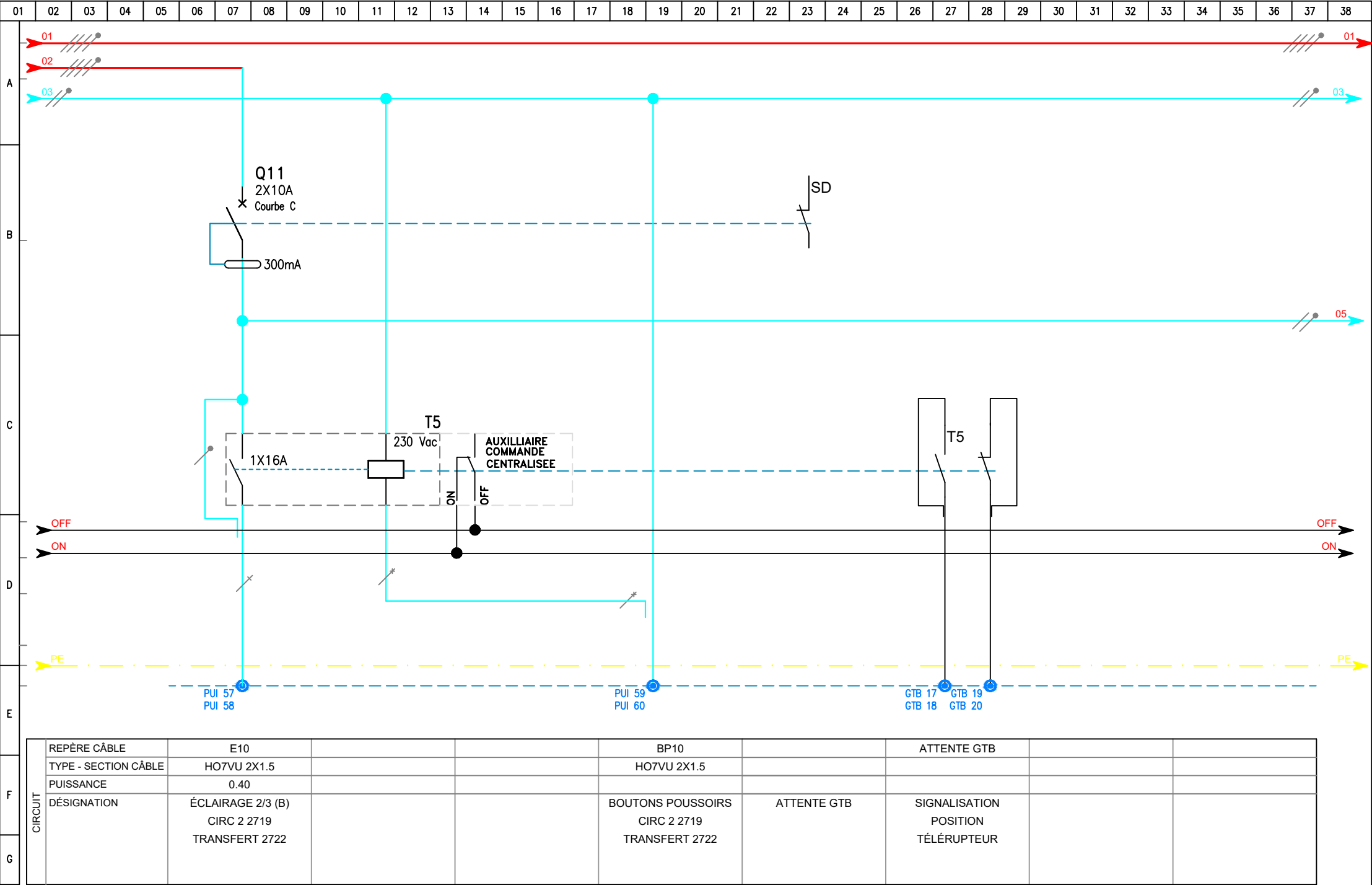
8 rue de Chamechaude - Bt. A - B.P. 42
38360 SASSENAGE
Tél.: 04.76.27.42.90 - Fax: 04.76.27.85.19

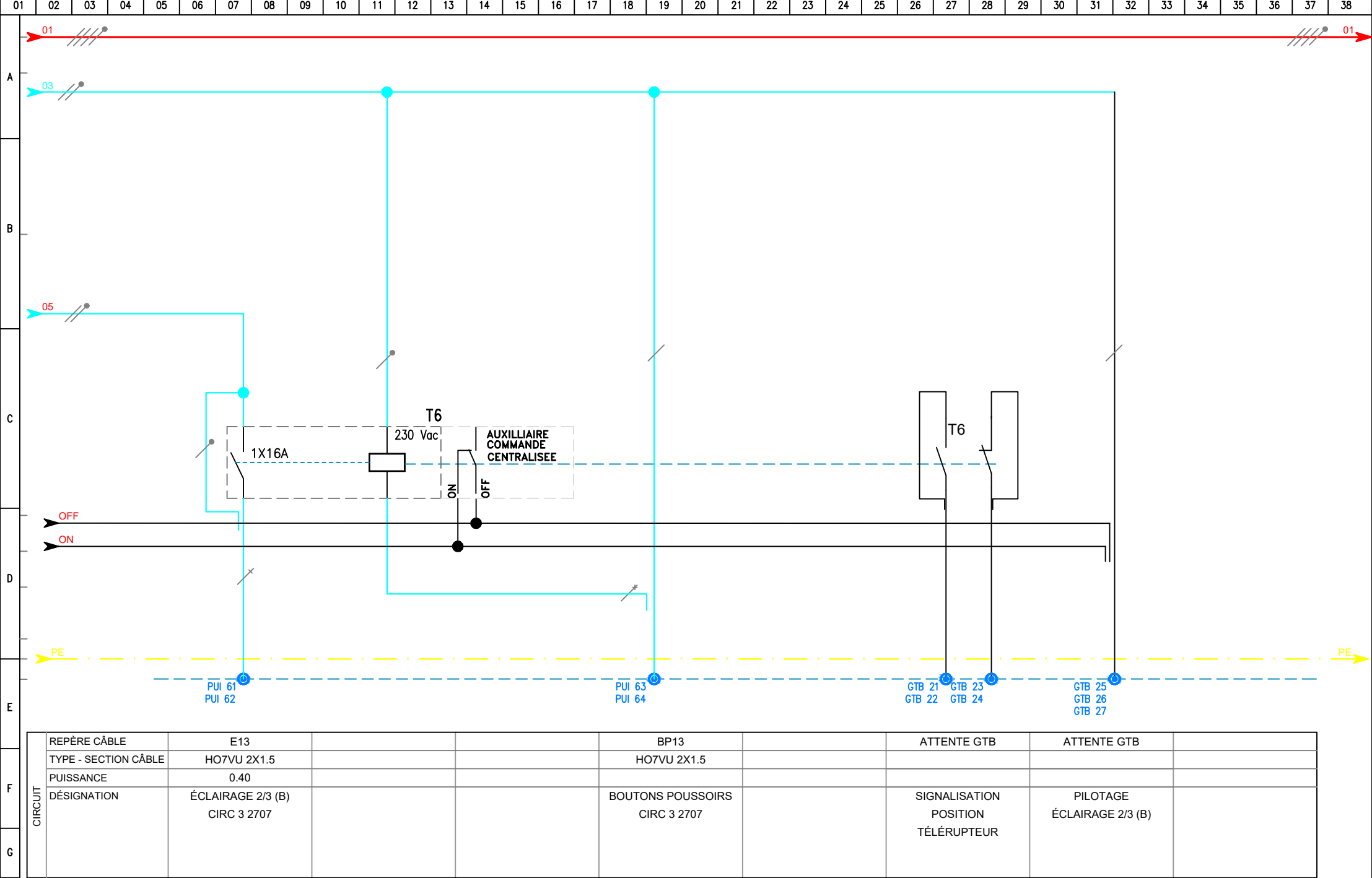
GÉNIE ÉLECTRIQUE, MÉCANIQUE ET THERMIQUE - CENTRE ISÈRE

HOPITAL D'ESTAING CLERMONT FERRAND

CHASSIS TDN-P2-N2/7

RÉGIME DE NEUTRE : TN		TENSION : TRI. 400V+ N		FRÉQUENCE : 50 Hz	
IK3 : 18.46 KA	IK2 : 16.16 KA	IK1 : 11.58 KA	IF : 7.23 KA		
SCHÉMA UNIFILAIRE				FOLIO SUIVANT	FOLIO COURANT
				09	08





GÉNIE ÉLECTRIQUE, MÉCANIQUE ET THERMIQUE - CENTRE ISÈRE

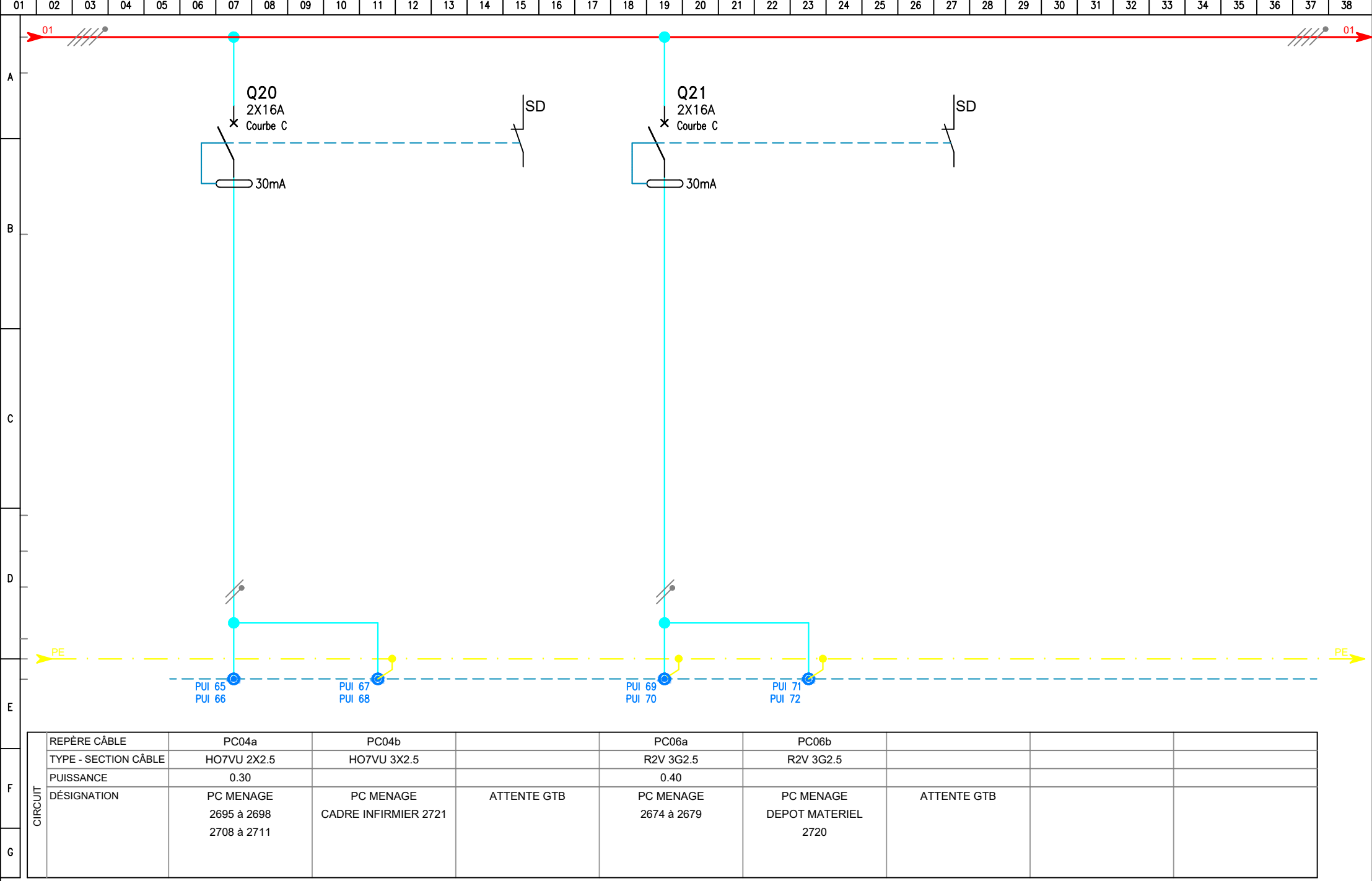
8 rue de Chamechaude - Bt. A - B.P. 42
38360 SASSENAGE
Tél.: 04.76.27.42.90 - Fax: 04.76.27.85.19

HOPITAL D'ESTAING CLERMONT FERRAND

CHASSIS TDN-P2-N2/7

RÉGIME DE NEUTRE : TN-S		TENSION : TRI. 400V+ N		FRÉQUENCE : 50 Hz	
IK3 : 18.46 KA	IK2 : 16.16 KA	IK1 : 11.58 KA	IF : 7.23 KA		
SCHEMA UNIFILAIRE			FOLIO SUIVANT		FOLIO COURANT
			11		10

SCHEMA UNIFILAIRE



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 TDN-P2-N2/7

RÉGIME DE NEUTRE : TN

TENSION : TRI. 400V+ N

FRÉQUENCE : 50 Hz

IK3 : 18.46 KA

IK2 : 16.16 KA

IK1 : 11.58 KA

IF : 7.23 KA

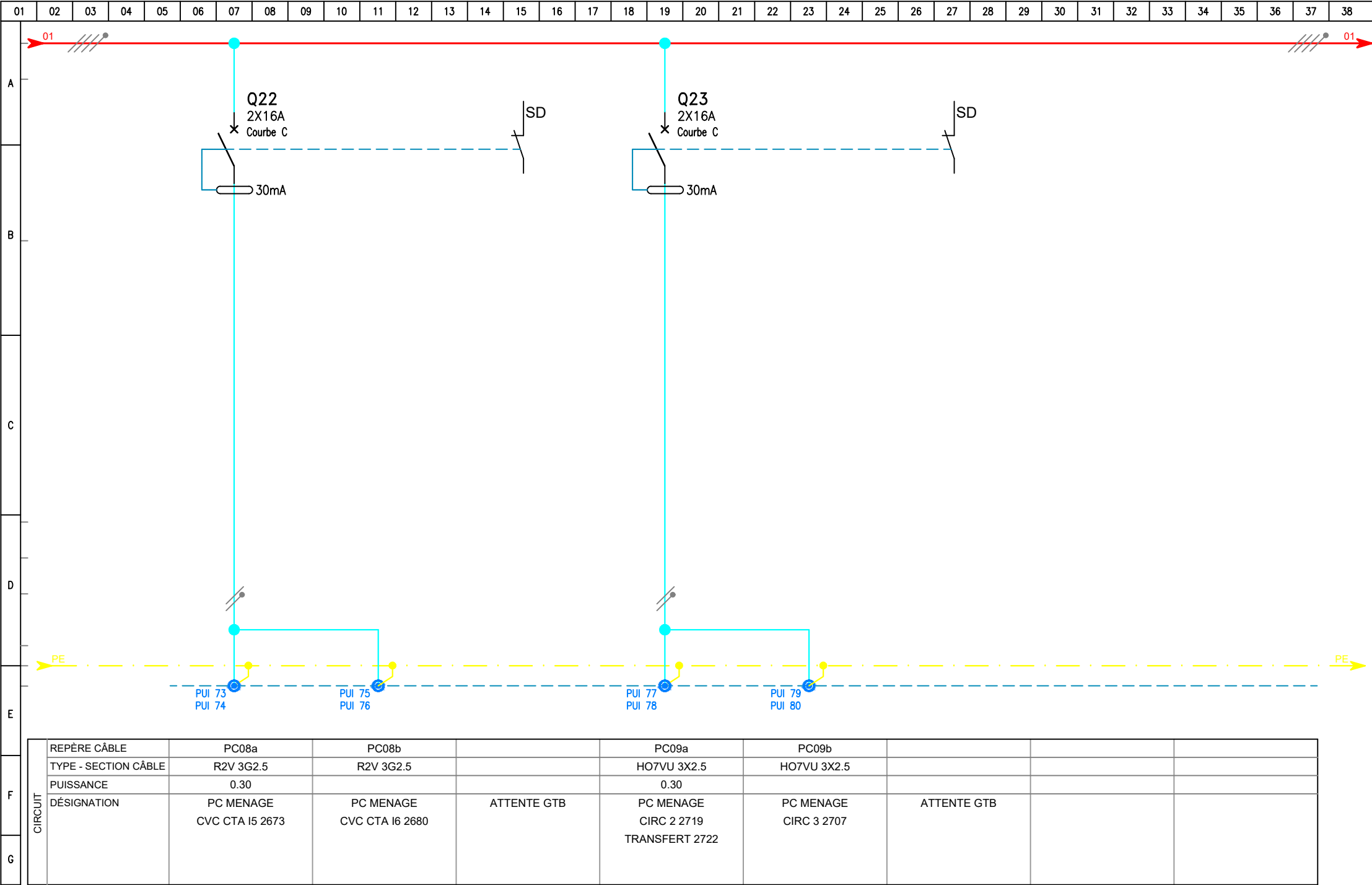
SCHÉMA UNIFILAIRE

FOLIO SUIVANT

12

FOLIO COURANT

11



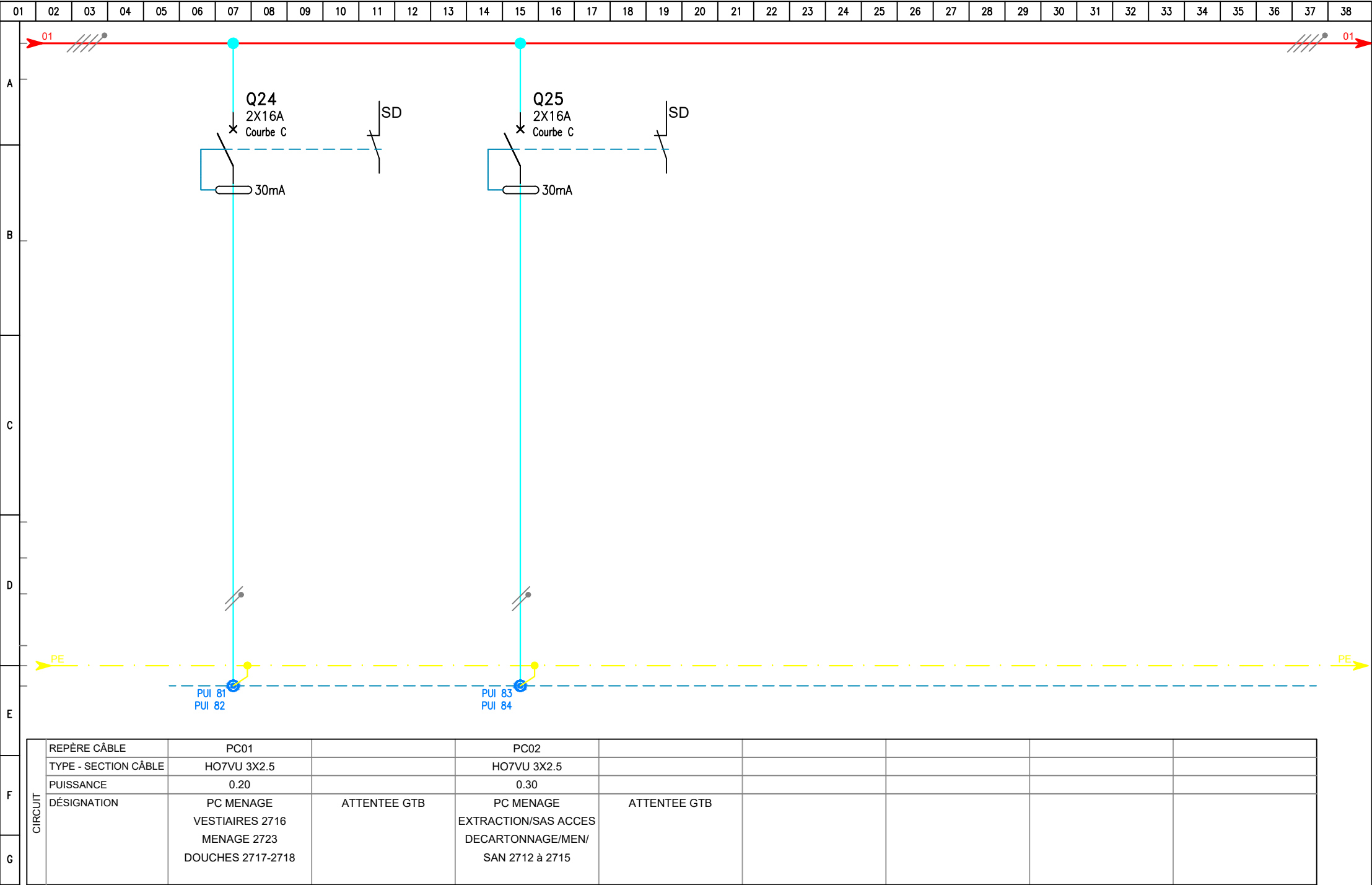
GÉNIE ÉLECTRIQUE, MÉCANIQUE ET THERMIQUE - CENTRE ISÈRE

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 TDN-P2-N2/7

RÉGIME DE NEUTRE : TN		TENSION : TRI. 400V+ N		FRÉQUENCE : 50 Hz	
IK3 : 18.46 KA	IK2 : 16.16 KA	IK1 : 11.58 KA		IF : 7.23 KA	
SCHÉMA UNIFILAIRE				FOLIO SUIVANT	FOLIO COURANT
				13	12



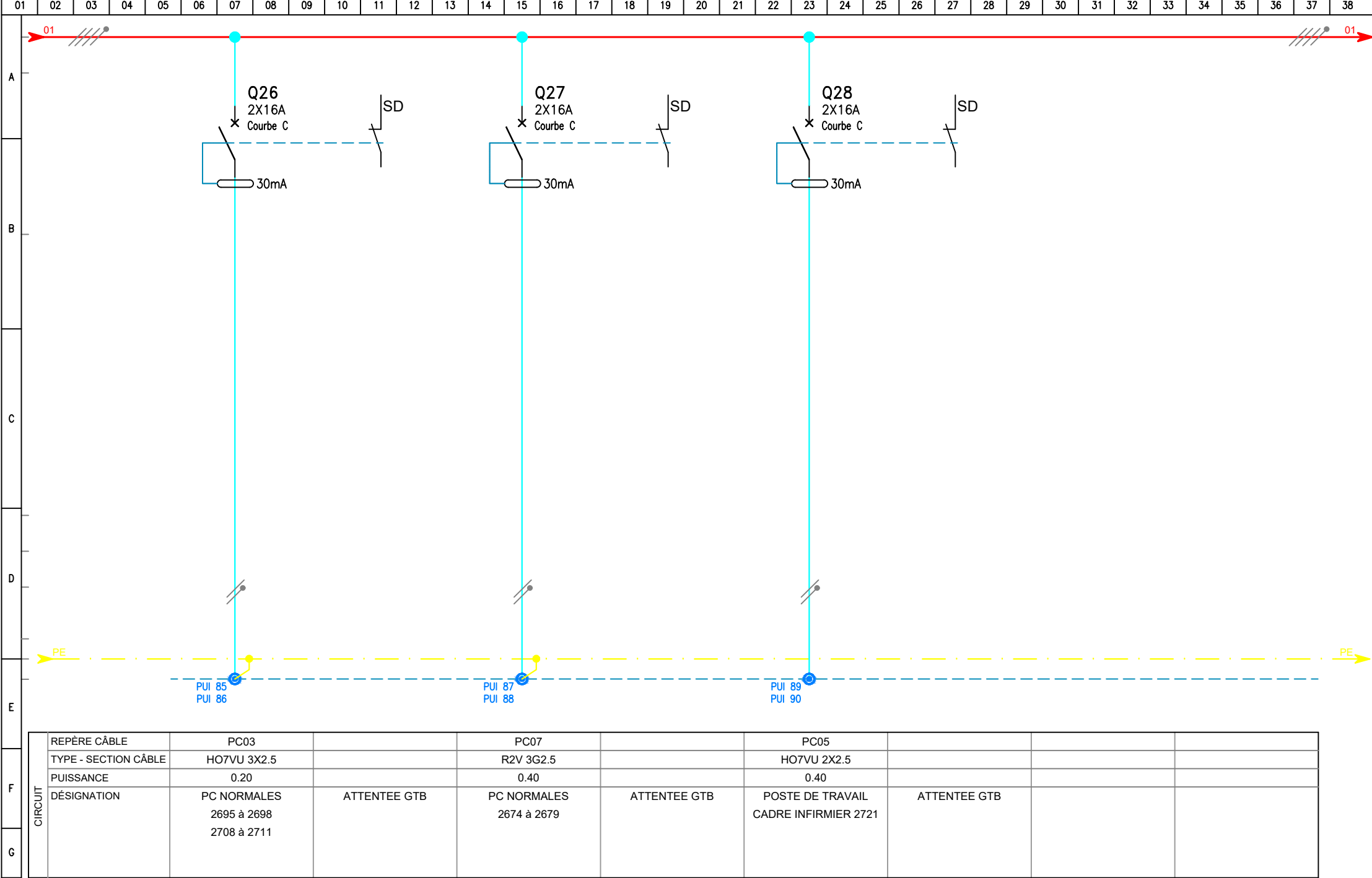
GÉNIE ÉLECTRIQUE, MÉCANIQUE ET THERMIQUE - CENTRE ISÈRE

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 TDN-P2-N2/7

RÉGIME DE NEUTRE : TN		TENSION : TRI. 400V+ N		FRÉQUENCE : 50 Hz	
IK3 : 18.46 KA	IK2 : 16.16 KA	IK1 : 11.58 KA	IF : 7.23 KA		
SCHEMA UNIFILAIRE			FOLIO SUIVANT		FOLIO COURANT
			14		13



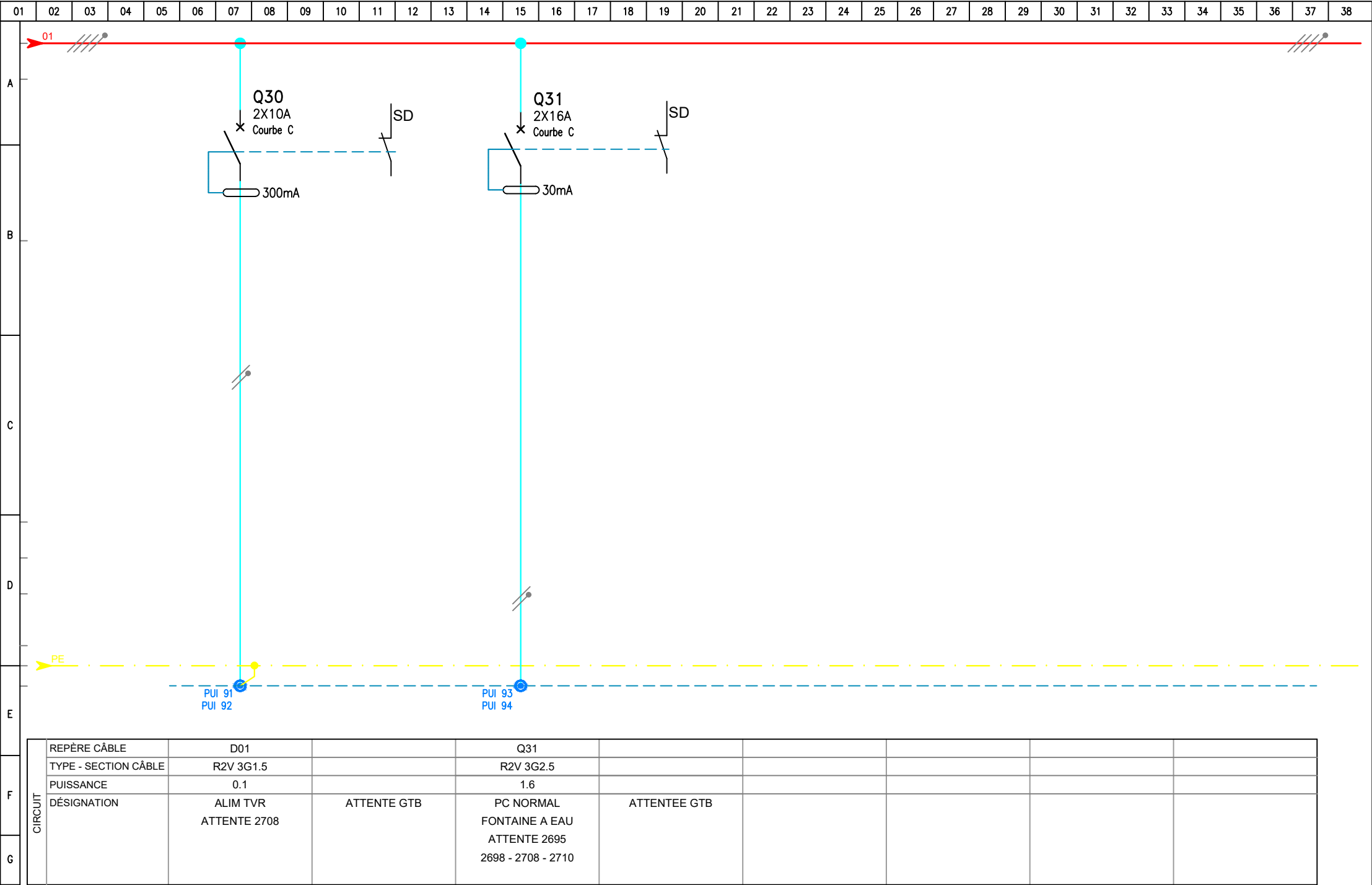
8 rue de Chamechaude - Bt. A - B.P. 42
38360 SASSENAGE
Tél.: 04.76.27.42.90 - Fax: 04.76.27.85.19

GÉNIE ÉLECTRIQUE, MÉCANIQUE ET THERMIQUE - CENTRE ISÈRE

HOPITAL D'ESTAING CLERMONT FERRAND

CHASSIS TDN-P2-N2/7

RÉGIME DE NEUTRE : TN		TENSION : TRI. 400V+ N		FRÉQUENCE : 50 Hz	
IK3 : 18.46 KA	IK2 : 16.16 KA	IK1 : 11.58 KA		IF : 7.23 KA	
SCHEMA UNIFILAIRE				FOLIO SUIVANT	FOLIO COURANT
				15	14



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 TDN-P2-N2/7

RÉGIME DE NEUTRE : TN		TENSION : TRI. 400V+ N		FRÉQUENCE : 50 Hz	
IK3 : 18.46 KA	IK2 : 16.16 KA	IK1 : 11.58 KA		IF : 7.23 KA	
SCHEMA UNIFILAIRE				FOLIO SUIVANT	FOLIO COURANT
				16	15

