

SOMMAIRE

FOLIO	INDICE	FOLIO
00	PAGE DE GARDE	Z1
01	SCHEMA UNIFILAIRE	ZC
02	SCHEMA UNIFILAIRE	ZC
03	SCHEMA UNIFILAIRE	ZC
04	SCHEMA UNIFILAIRE	ZC
05	SCHEMA UNIFILAIRE	ZC
06	SCHEMA UNIFILAIRE	ZC
07	SCHEMA UNIFILAIRE	ZC
08	SCHEMA UNIFILAIRE	ZC
09	SCHEMA UNIFILAIRE	ZC
10	SCHEMA UNIFILAIRE	ZC
11	SCHEMA UNIFILAIRE	ZC
12	SCHEMA UNIFILAIRE	ZC
13	SCHEMA UNIFILAIRE	ZC
14	SCHEMA UNIFILAIRE	ZC
15	SCHEMA UNIFILAIRE	ZC
16	SCHEMA UNIFILAIRE	ZC
17	SCHEMA UNIFILAIRE	ZC
18	SCHEMA UNIFILAIRE	ZC
19	SCHEMA UNIFILAIRE	ZC
20	SCHEMA UNIFILAIRE	ZC
21	SCHEMA UNIFILAIRE	ZC
22	SCHEMA UNIFILAIRE	ZC

CHASSIS  
IPXX2

L MAXI:1W20

TOUTES LES BORNES SERONT SECTIONNABLES

ATTENTION : SELECTIVITE TOTALE

REGIME DE NEUTRE : TN

TENSION : 400V

FREQUENCE : 50HZ

Dessiné par : ECH

M3 : 5,98KA

IK3 : 5,20KA

IK1 : 3,22KA

If : 1,66KA

Approuvé par : JF1

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

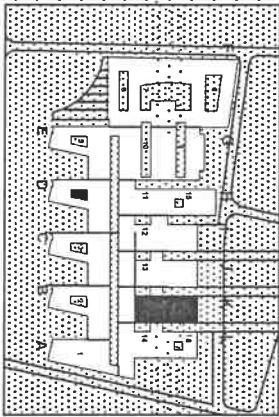
HOPITAL ESTAING

PLATEAU TECHNIQUE

BAT K - NIVEAU 1

CHASSIS TDN-P3-N1/2

Date	Modifications	Indice
06/05/14	MAJ : A lout départ PCN (Q72)	ZH (SEGMA)
10-02-16	MAJ : A lout Départ Q73	Z1
08-06-10	MAJ départs D15 à D17 et Q64 et Q65 - ETDE	ZC
30/06/10	MAJ : AJOUT Q62-Q63 (PCN 2550-2551)	ZD (SEGMA)
21/10/10	INED - A lout Q66/Q67	ZE
23/03/11	MAJ : Sonnette refaction lits BDP1,5,2560	ZF (Santerne)
10/05/11	Intégration mise à jour VERNET BOSSER et MCR - AQ	ZG



N° Plan d'Affaire :

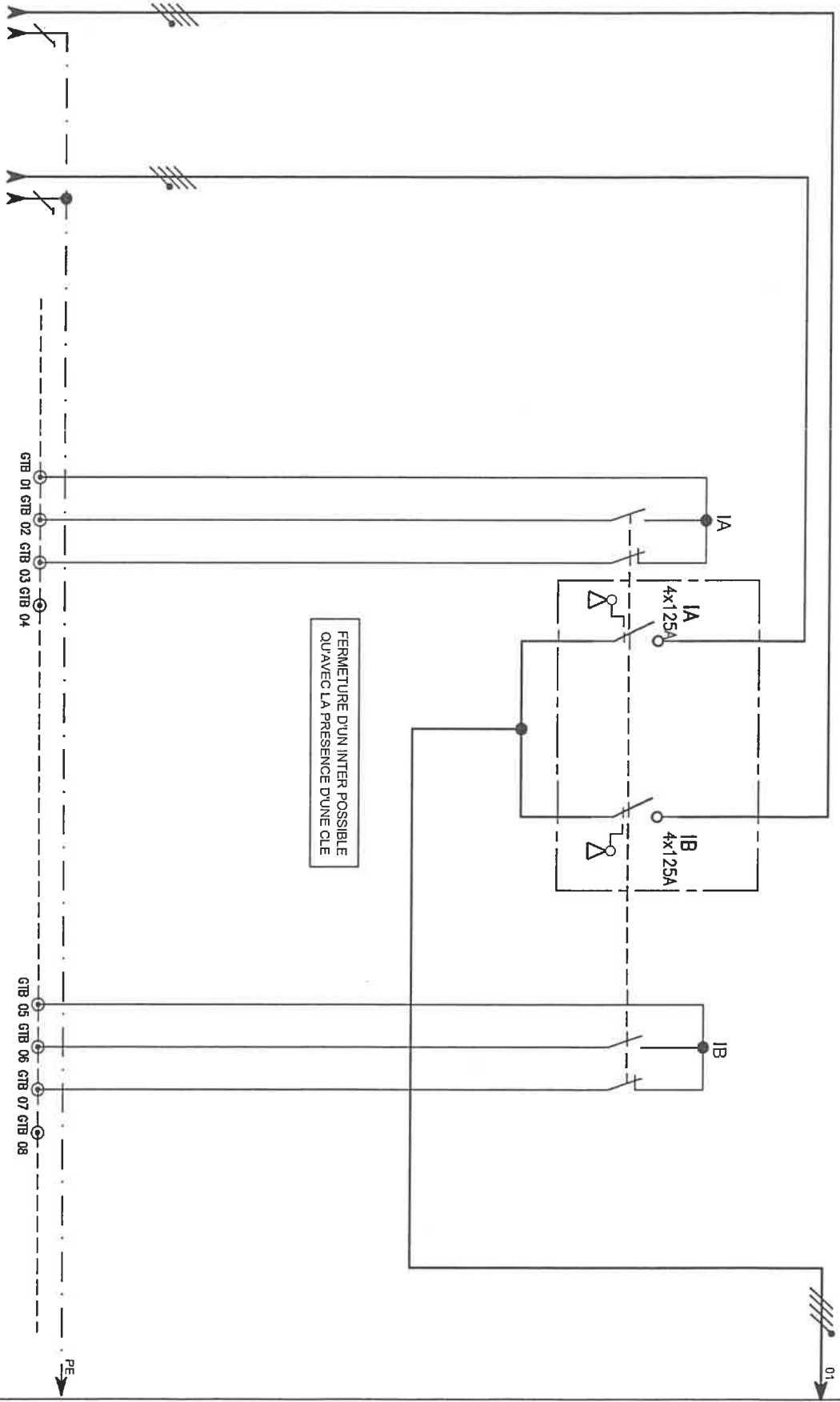
N° de Classement Archives :

05 14 01 04 11 03 00

Dessiné par :

Date : 22-02-10

Echelle :



CIRCUIT	REPÈRE CÂBLE	P3-1-2B	P3-1-2A	GÉNÉRAL					
	TYPE - SECTION CÂBLE	AR2V 4x95 + PE50	AR2V 4x95 + PE50						
	PUISSANCE	46,51 KVA							
	DÉSIGNATION	DEPUS GRILLE TGBT 3B	DEPUS GRILLE TGBT 3A						
F									
E									
D									
C									
B									
A									
G									



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 DESTAING CLERMONT FERRAND

CHASSIS TDN-P3-N1/2

RÉGIME DE NEUTRE : TN-S

TENSION : TRI, 400V+ N

FREQUENCE : 50 Hz

IK3 : 5,98 KA

IK2 : 5,20 KA

IK1 : 3,22 KA

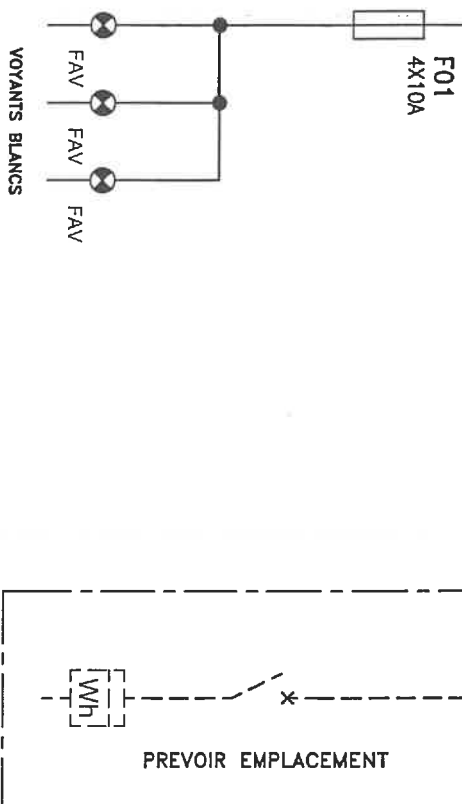
IF : 1,66 KA

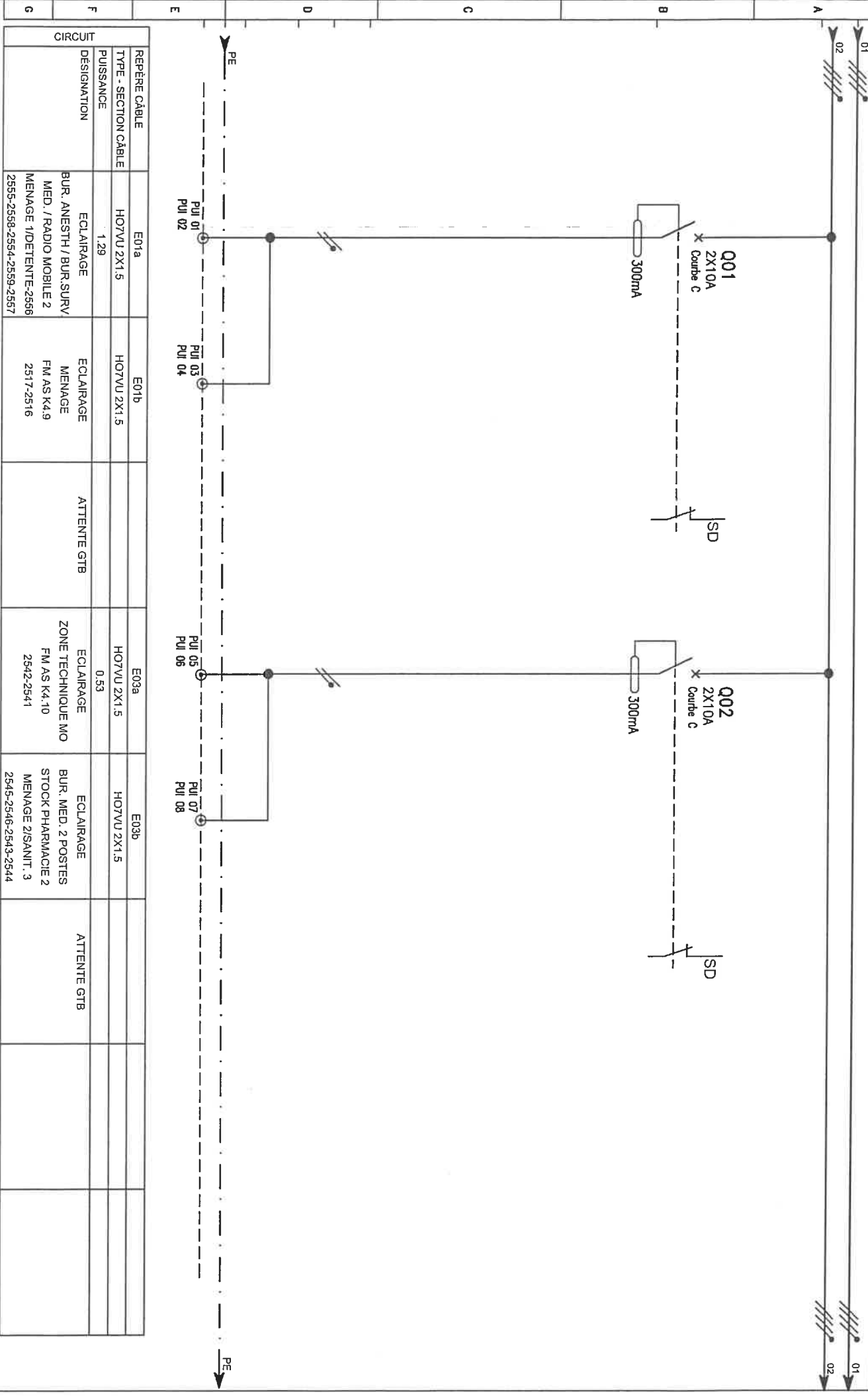
FOUO SUIVANT

FOUO COUBANT

02

01

[illegible]



8 rue de Chamchaude - Bt. A - B.P. 42  
38380 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-P3-N1/2

RÉGIME DE NEUTRE : TN

TENSION : TRI. 400V+ N

FREQUENCE : 50 Hz

IK3 : 5.98 KA

IK2 : 5.20 KA

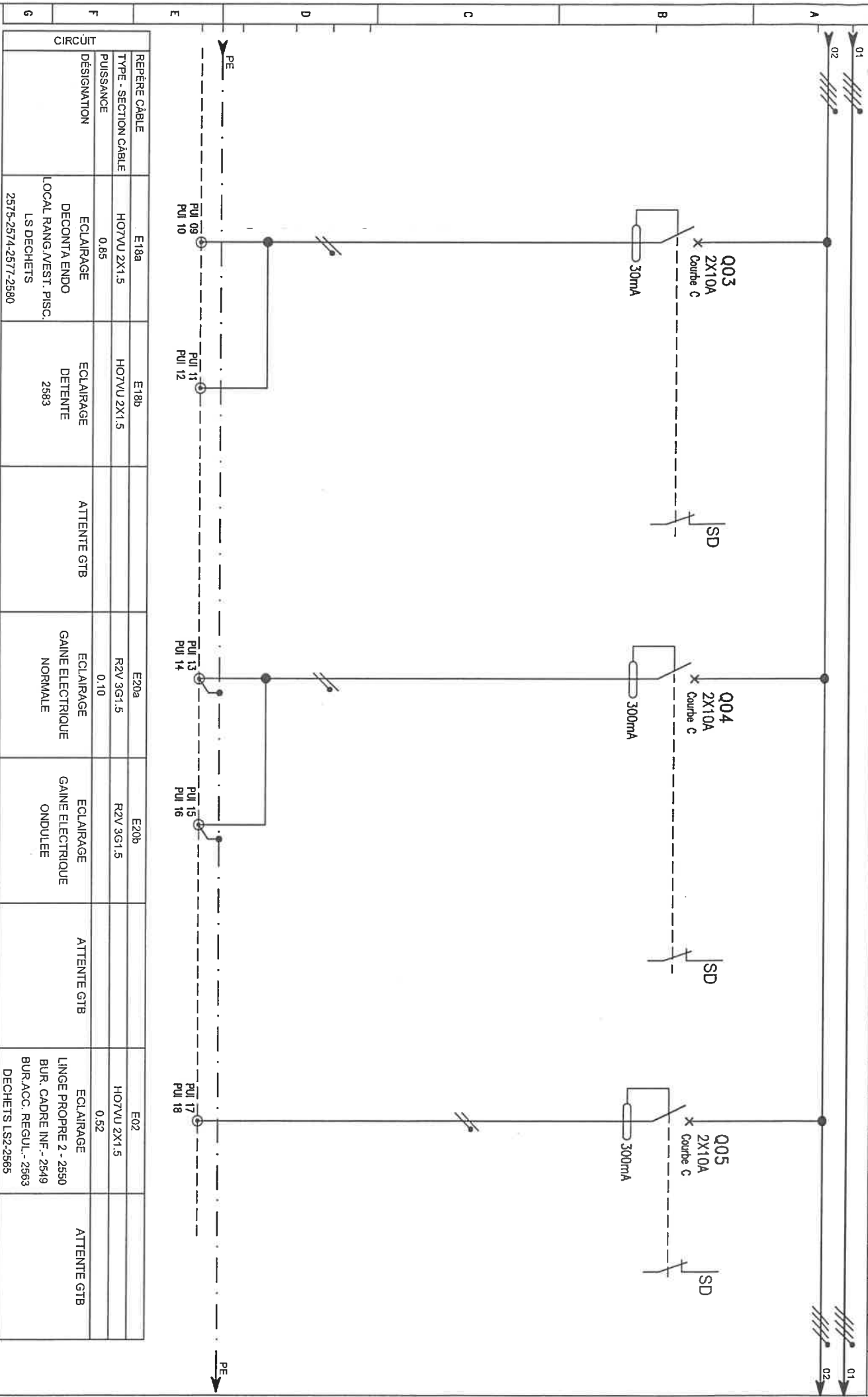
IK1 : 3.22 KA

IF : 1.66 KA

04

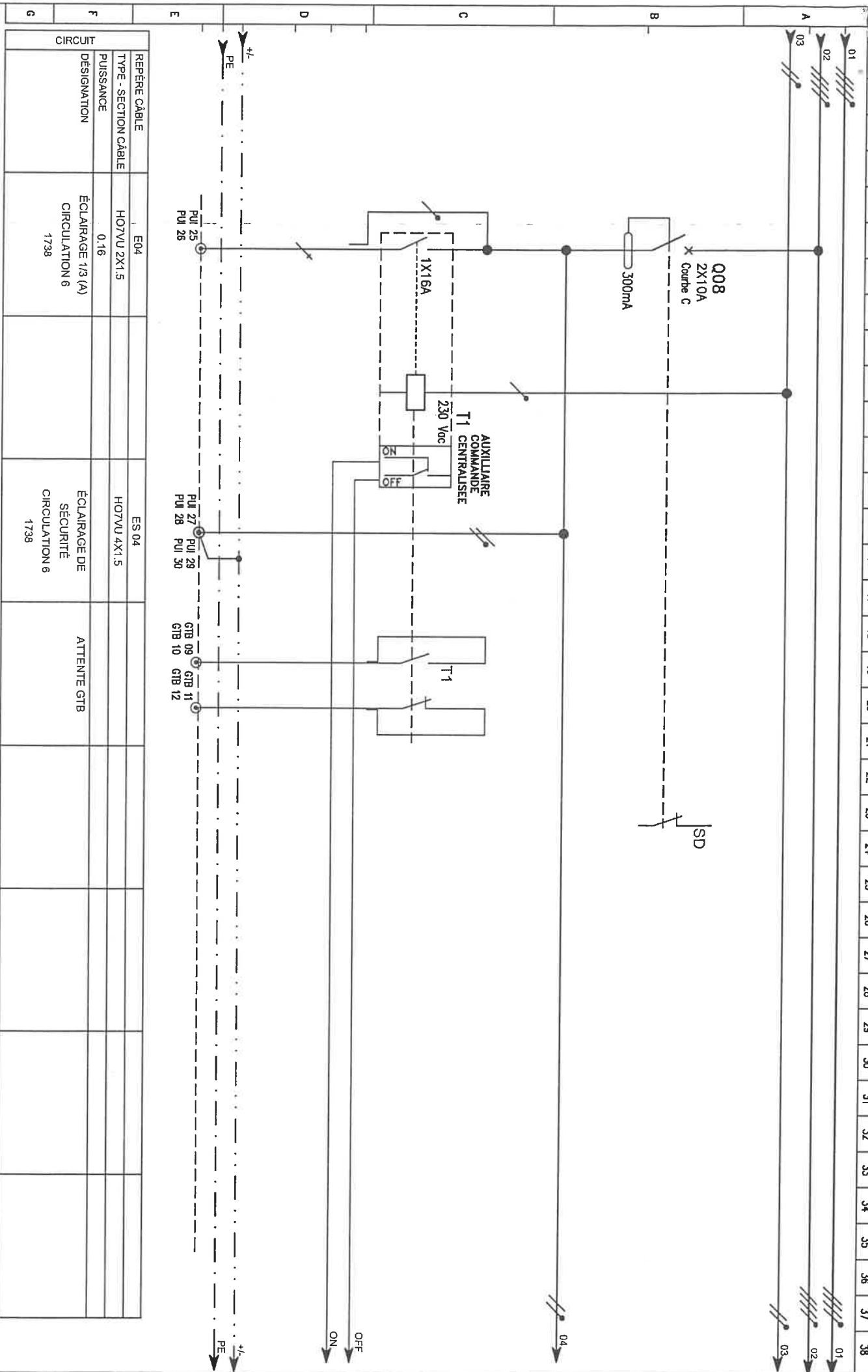
03

FOULO SUivant FOULO COURANT





				1741-1742-1743-1740	U. A. U. A.
				1741-1742-1743-1740	



REPERE CÂBLE		ES 04								
TYPE - SECTION CÂBLE		HO7VU 2X1.5								
PUISSANCE		0.16								
DÉSIGNATION		ÉCLAIRAGE 1/3 (A) CIRCULATION 6 1738								
CIRCUIT										



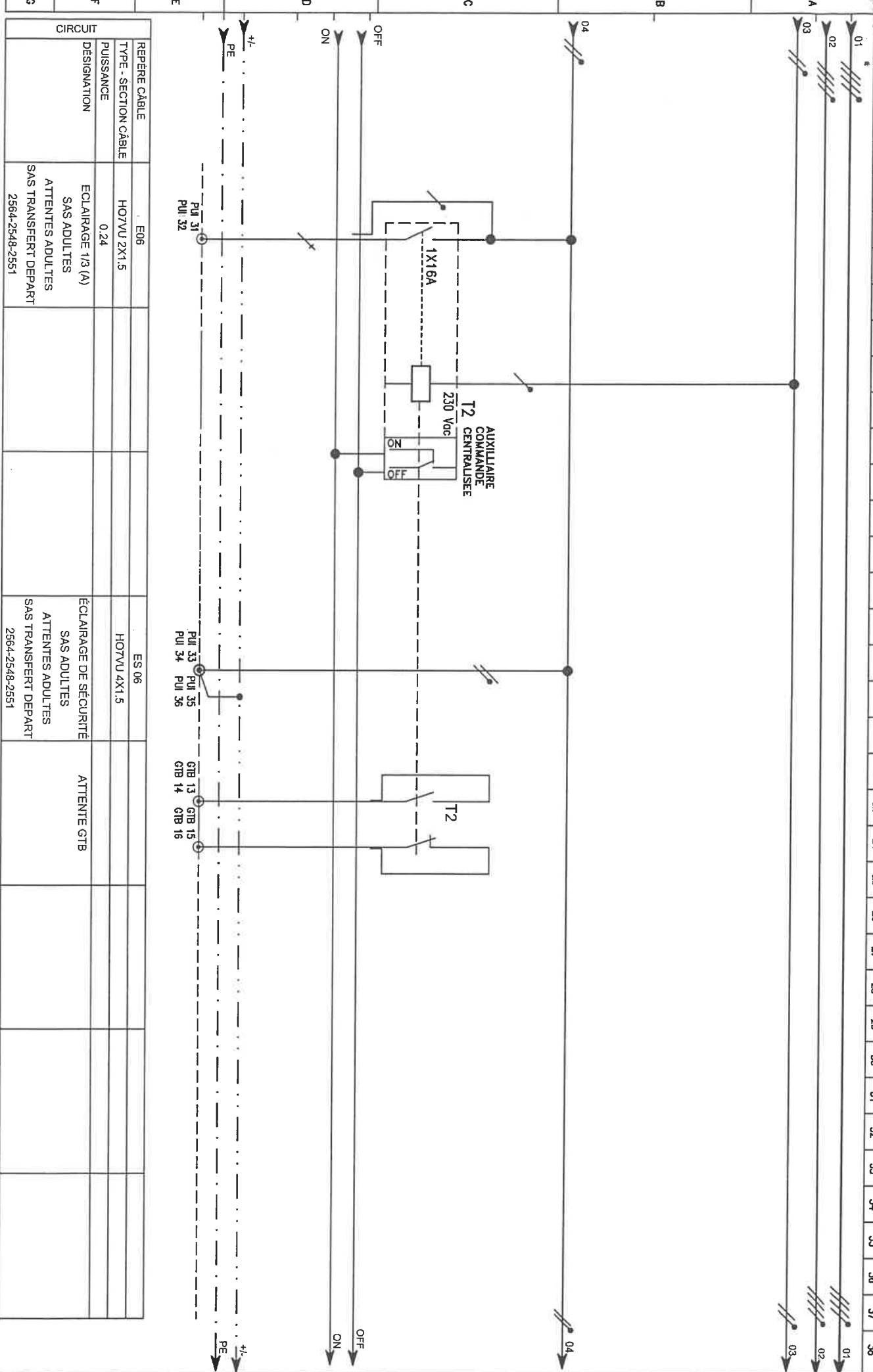
8 rue de Chamechaude - Bt. A - B.P. 42  
38360 SASSSENAGE  
Tél.: 04.76.27.42.90 - Fax: 04.76.27.85.19

HOPITAL D'ESTAING CLERMONT FERRAND

CHASSIS TDN-P3-N1/2

SCHEMA UNIFILAIRE

RÉGIME DE REGIME : TN		TENSION : TRI. 400V+ N		FREQUENCE : 50 Hz	
IK3 : 5.98 KA	IK2 : 5.20 KA	IK1 : 3.22 KA			IF : 1.66 KA
FOLIO SUIVANT		FOLIO COURANT			
07				06	



CIRCUIT	REPÈRE CÂBLE		ES 06		ATTENTE GTB	
	TYPE - SECTION CÂBLE	HO7VU 2X1,5	HO7VU 4X1,5			
PUISANCE	0.24					
DESIGNATION	ECLAIRAGE 1/3 (A)		ECLAIRAGE DE SÉCURITÉ			
	SAS ADULTES		SAS ADULTES			
	ATTENTES ADULTES		ATTENTES ADULTES			
	SAS TRANSFERT DEPART		SAS TRANSFERT DEPART			
	2564-2548-2551		2564-2548-2551			



8 rue de Chamechaude - Bt. A - B.P. 42  
38380 SASSENAGE  
Tél: 04.76.27.42.90 - Fax: 04.78.27.85.19

GÉNIE ÉLECTRIQUE, MÉCANIQUE ET THERMIQUE - CENTRE ISÈRE

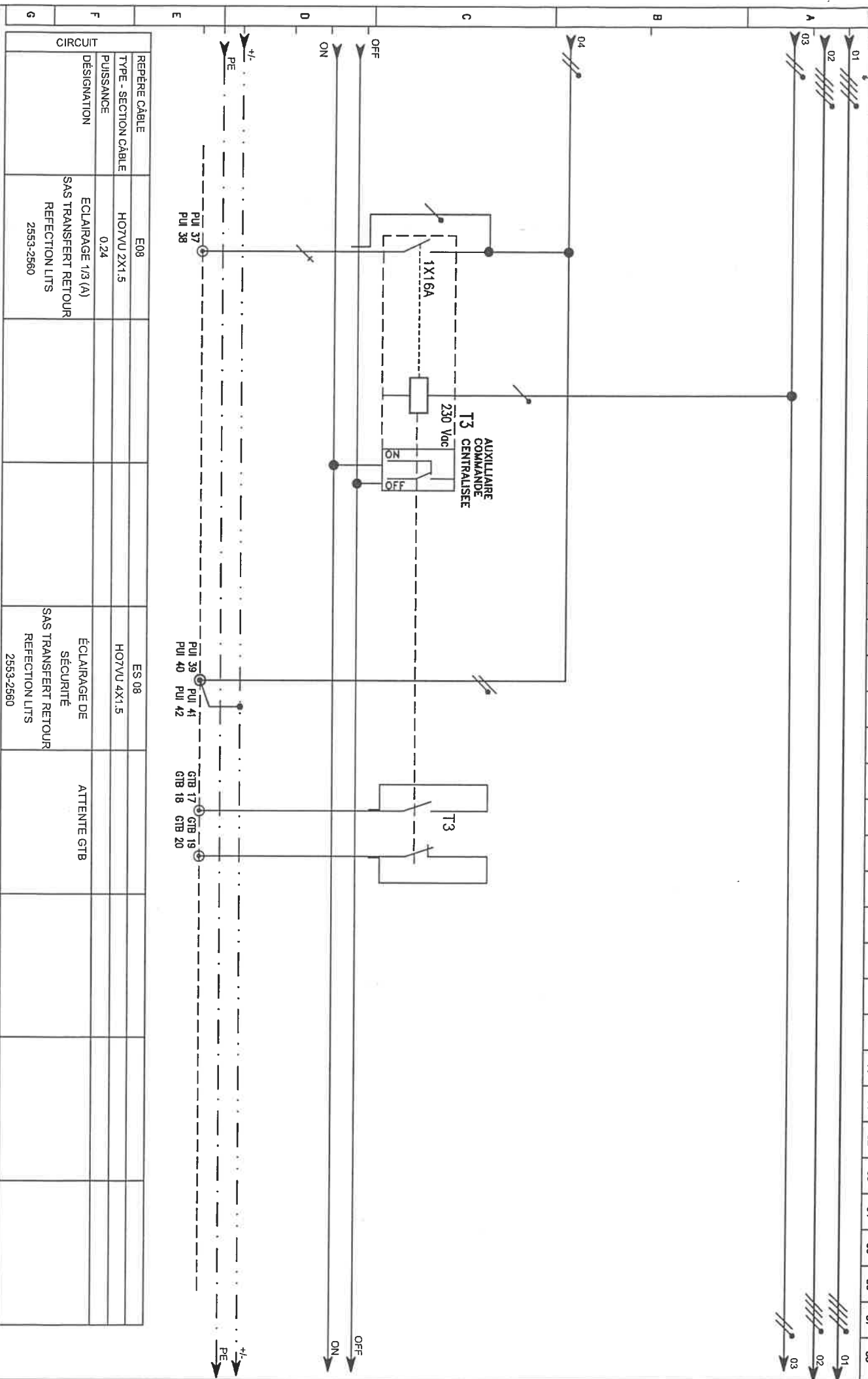
# HOPITAL D'ESTAING CLERMONT FERRAND

## CHASSIS TDN-P3-N1/2

RÉGIME DE NEUTRE : TN			TENSION : TRI. 400V+ N			FRÉQUENCE : 50 Hz	
K3 : 5.98 KA	K2 : 5.20 KA	K1 : 3.22 KA				F : 1.66 KA	
SCHEMA UNIFILAIRE						FOLIO SUIVANT	FOLIO COURANT
						08	07



01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38



REPERE CÂBLE		E08	ES 08		
TYPE - SECTION CÂBLE		HOTVU 2X1.5	HOTVU 4X1.5		
PUISSANCE		0.24			
DÉSIGNATION		ECLAIRAGE 1/3 (A) SAS TRANSFERT RETOUR REFECTION LITS 2553-2560	ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ SAS TRANSFERT RETOUR REFECTION LITS 2553-2560	ATTENTE GTB	



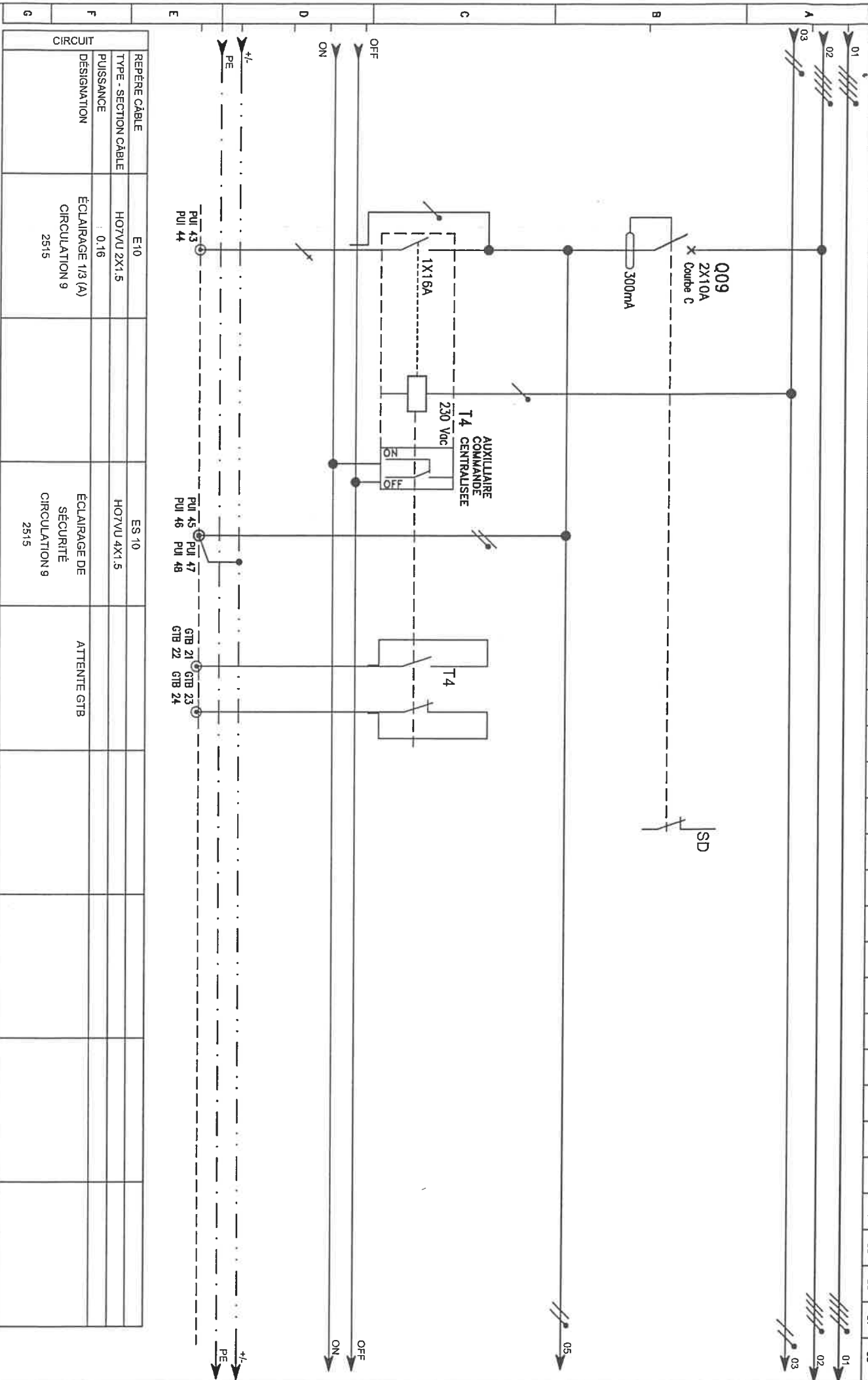
8 rue de Chamechaude - Bt. A - B.P. 42  
38360 SASSENAGE  
Tél.: 04.76.27.42.90 - Fax: 04.76.27.85.19

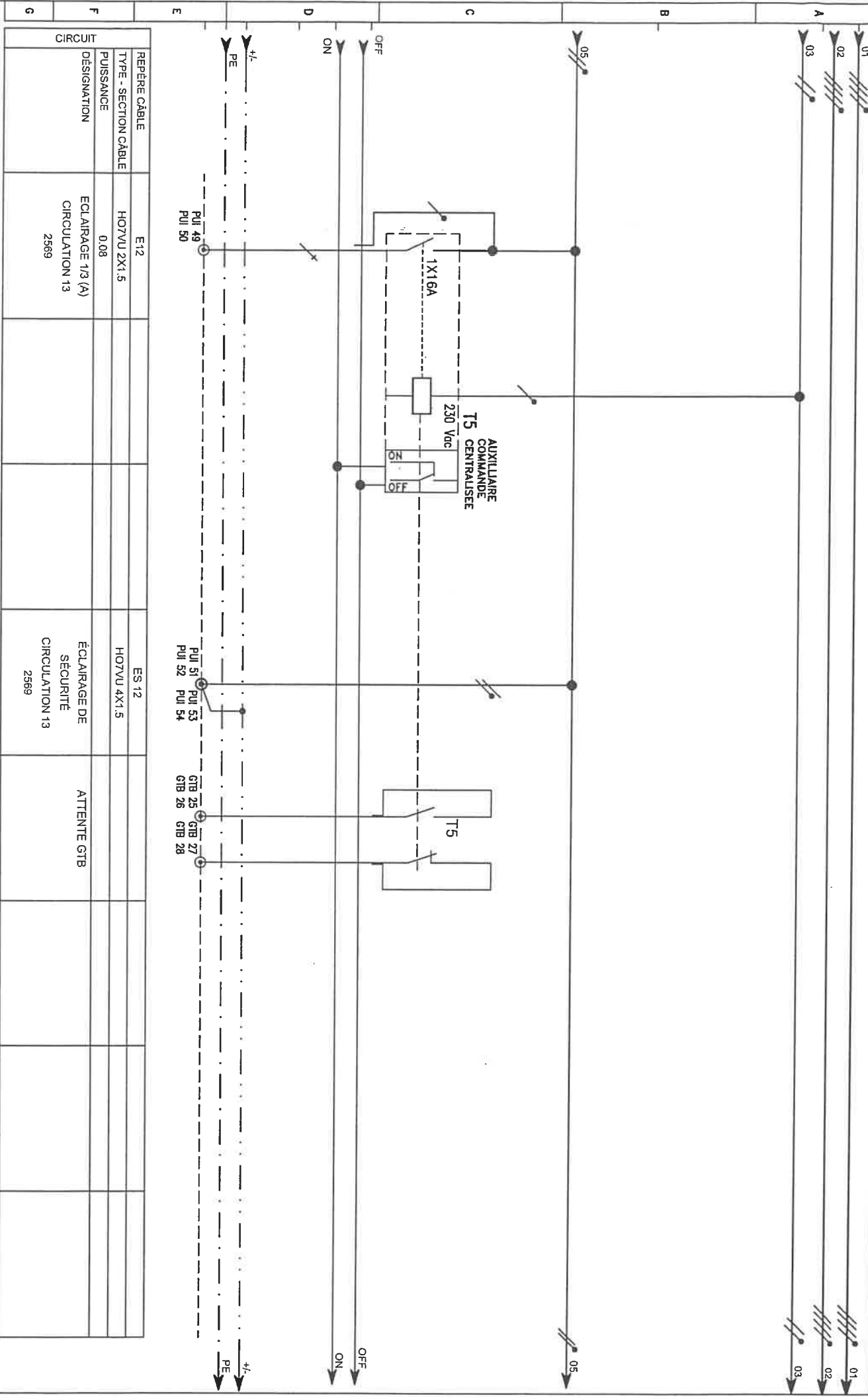
GÉNIE ELECTRIQUE, MÉCANIQUE ET THERMIQUE - CENTRE ISÈRE

# HOPITAL D'ESTAING CLERMONT FERRAND

## CHASSIS TDN-P3-N1/2

RÉGIME DE NEUTRE : TN		TENSION : TRI, 400V+ N		FRÉQUENCE : 50 Hz	
IK3 : 5.98 KA	IK2 : 5.20 KA	IK1 : 3.22 KA	IF : 1.66 KA		
SCHEMA UNIFILAIRE			FOLD SUIVANT	FOLD COURANT	
			09	08	





8 rue de Chamechaude - Bt. A - B.P. 42  
38360 SASSENAGE  
Tél.: 04.78.27.42.90 - Fax: 04.78.27.85.19

GÉNIE ÉLECTRIQUE, MÉCANIQUE ET THERMIQUE - CENTRE ISÈRE

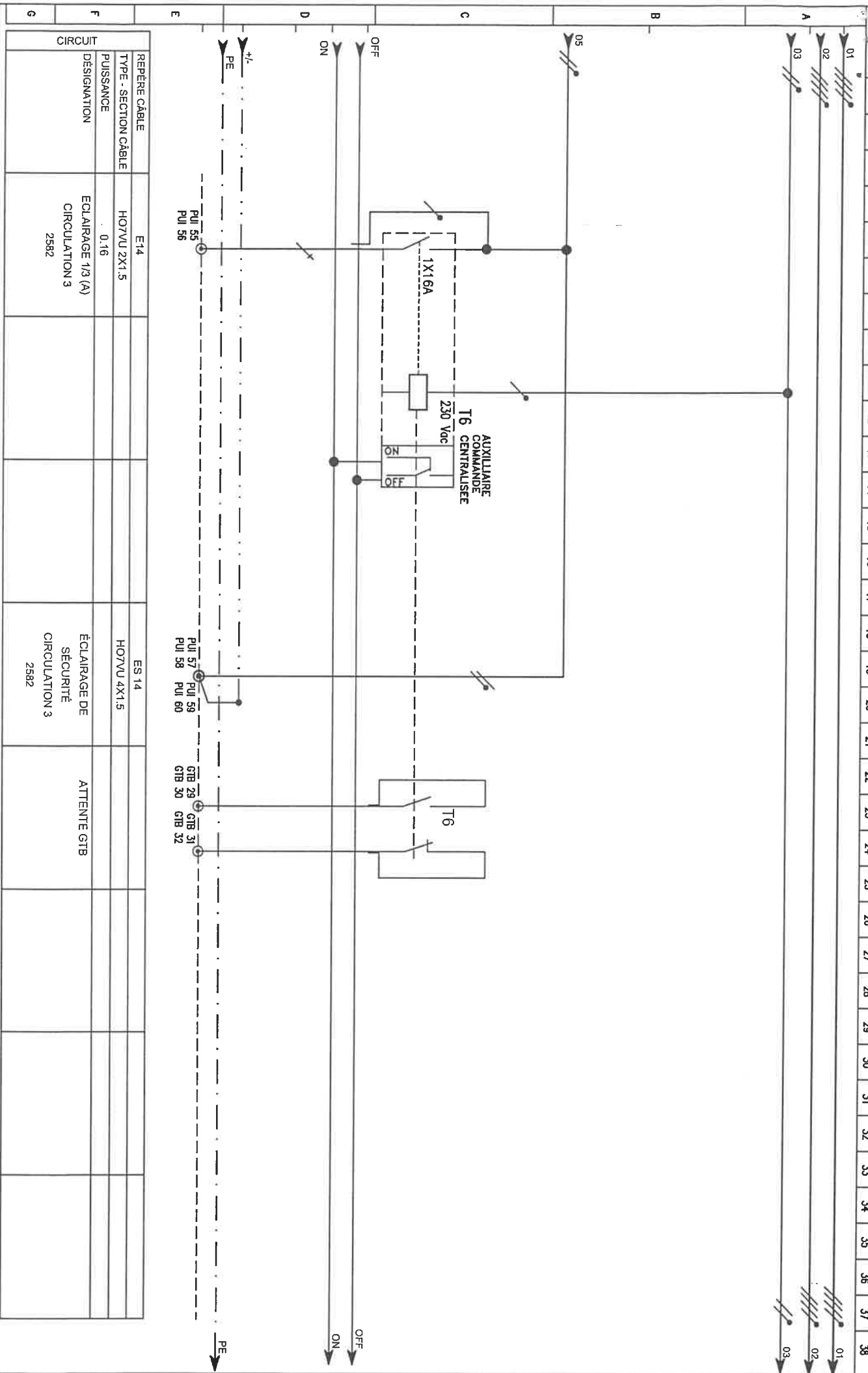
# HOPITAL D'ESTAING CLERMONT FERRAND

## CHASSIS TDN-P3-N1/2

### SCHEMA UNIFILAIRE

RÉGIME DE NEUTRE : TN-S		TENSION : TRI, 400V+ N		FREQUENCE : 50 Hz	
IK3 : 5,98 KA	IK2 : 5,20 KA	IK1 : 3,22 KA	IF : 1,66 KA	FOLIO SUIVANT FOLIO COURANT	
				11	10

01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38



F	REPÈRE CÂBLE	E14	ES 14						
	TYPE - SECTION CÂBLE	HO7VU 2X1.5	HO7VU 4X1.5						
	PUISSANCE	0.16							
G	DÉSIGNATION	ECLAIRAGE 1/3 (A)	ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ	ATTENTE GTB					
	CIRCULATION 3	2582	CIRCULATION 3	2582					



8 rue de Charnecaude - 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-P3-N1/2

SCHEMA UNIFILAIRE

RÉGIME DE NEUTRE : TN

TENSION : TRI, 400V+ N

FREQUENCE : 50 Hz

IK3 : 5.98 KA

IK2 : 5.20 KA

IK1 : 3.22 KA

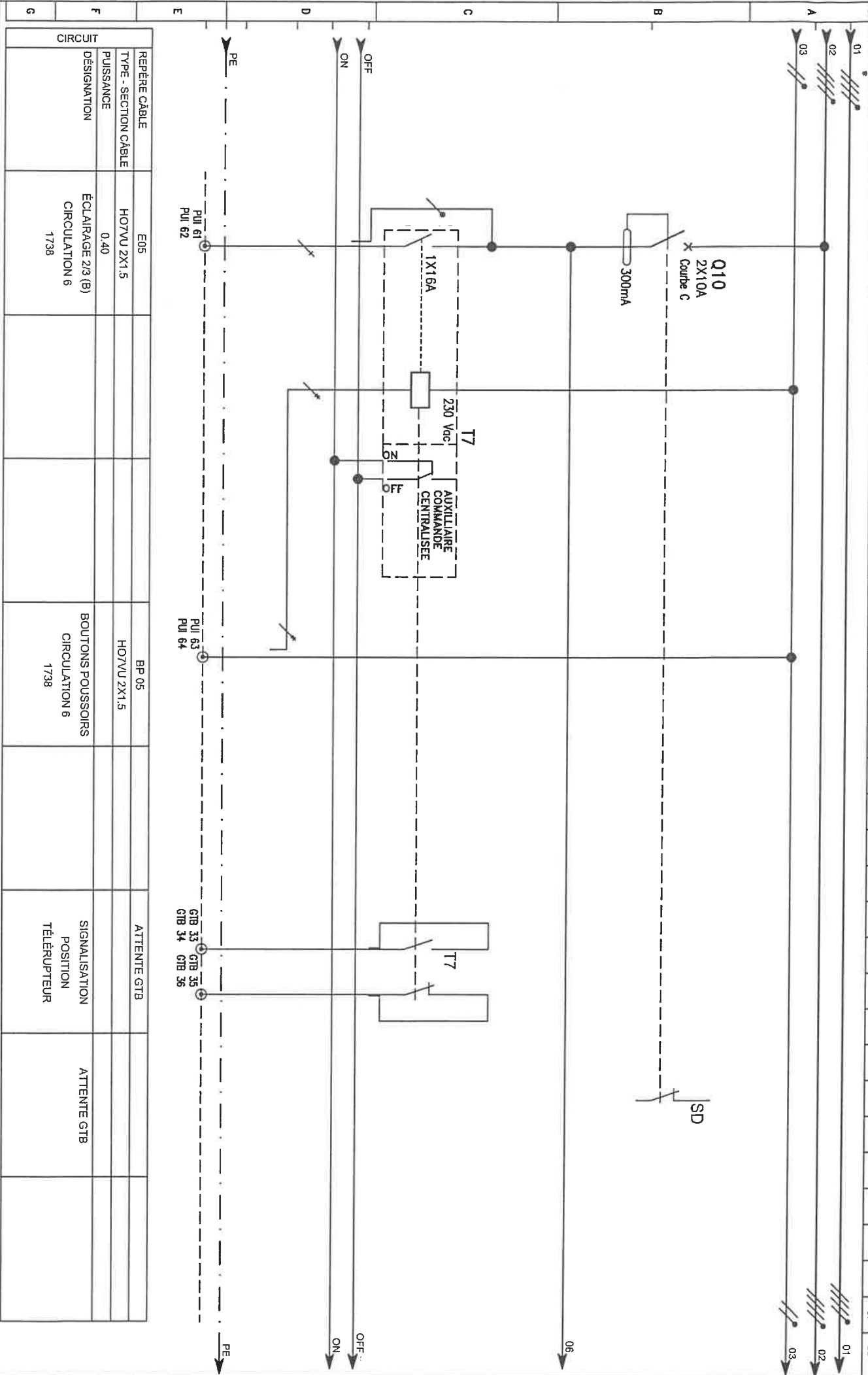
IF : 1.66 KA

FOLIO SUIVANT

FOLIO COURANT

12

11



CIRCUIT	REPÈRE CÂBLE	E05				ATTENTE GTB	
	TYPE - SECTION CÂBLE	HOTVU 2X1,5					
	PUISSANCE	0,40					
	DÉSIGNATION	ÉCLAIRAGE 2/3 (B) CIRCULATION 6 1738				SIGNALISATION POSITION TÉLÉrupteur	ATTENTE GTB

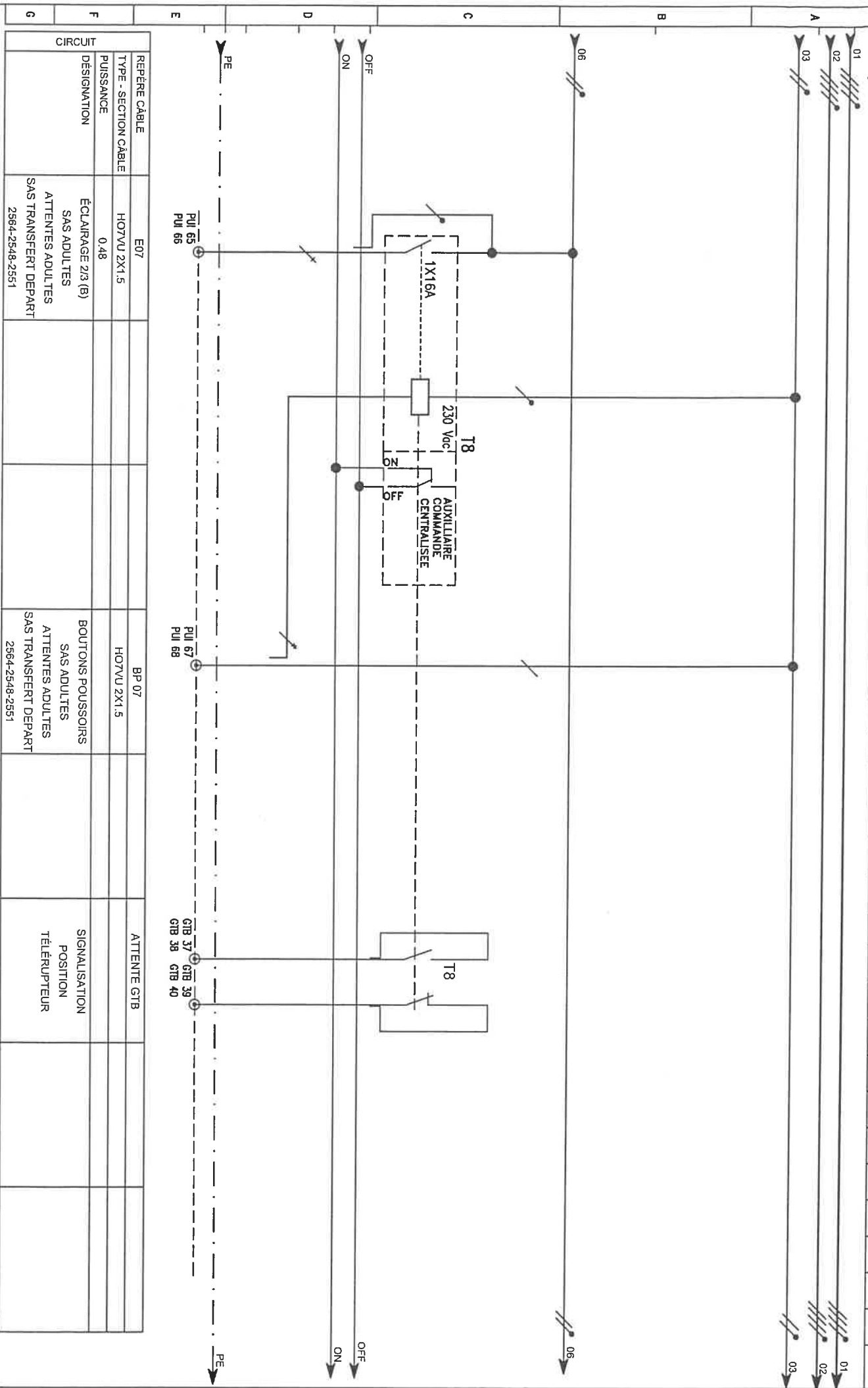


8 rue de Chamechaude - Bt. A - B.P. 42  
38360 SASSENAGE  
Tél.: 04.76.27.42.90 - Fax: 04.76.27.85.19

GÉNIE ÉLECTRIQUE, MÉCANIQUE ET THERMIQUE - CENTRE ISÈRE

HOPITAL D'ESTAING CLERMONT FERRAND  
CHASSIS TDN-P3-N1/2

RÉGIME DE NEUTRE : TN		TENSION : TRI, 400V+ N		FRÉQUENCE : 50 Hz	
IK3 : 5,98 KA	IK2 : 5,20 KA	IK1 : 3,22 KA		F : 1,66 KA	
SCHEMA UNIFILAIRE				FOLIO SUIVANT	FOLIO COURANT
				13	12



REPERE CABLE		E07	BP 07	ATTENTE GTB
TYPE - SECTION CÂBLE		HOTVU 2X1.5	HOTVU 2X1.5	
PUISSANCE		0.48		
DÉSIGNATION		ÉCLAIRAGE 2/3 (B)	BOUTONS POUSSOIRS	SIGNALISATION
		SAS ADULTES	SAS ADULTES	POSITION
		ATTENTES ADULTES	ATTENTES ADULTES	TÉLÉruptEUR
		SAS TRANSFERT DEPART	SAS TRANSFERT DEPART	
		2564-2548-2551	2564-2548-2551	



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

GÉNIE ÉLECTRIQUE, MÉCANIQUE ET THERMIQUE - CENTRE ISÈRE

HOPITAL D'ESTAING CLERMONT FERRAND

CHASSIS TDN-P3-N1/2

SCHEMA UNIFILAIRE

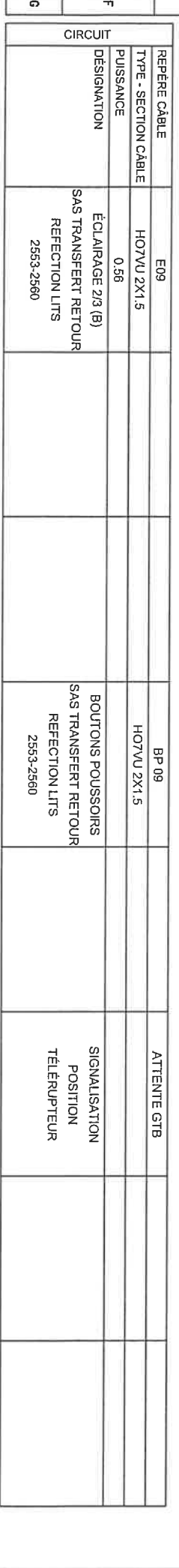
RÉGIME DE NEUTRE : TN TENSION : TRI, 400V+ N FRÉQUENCE : 50 Hz

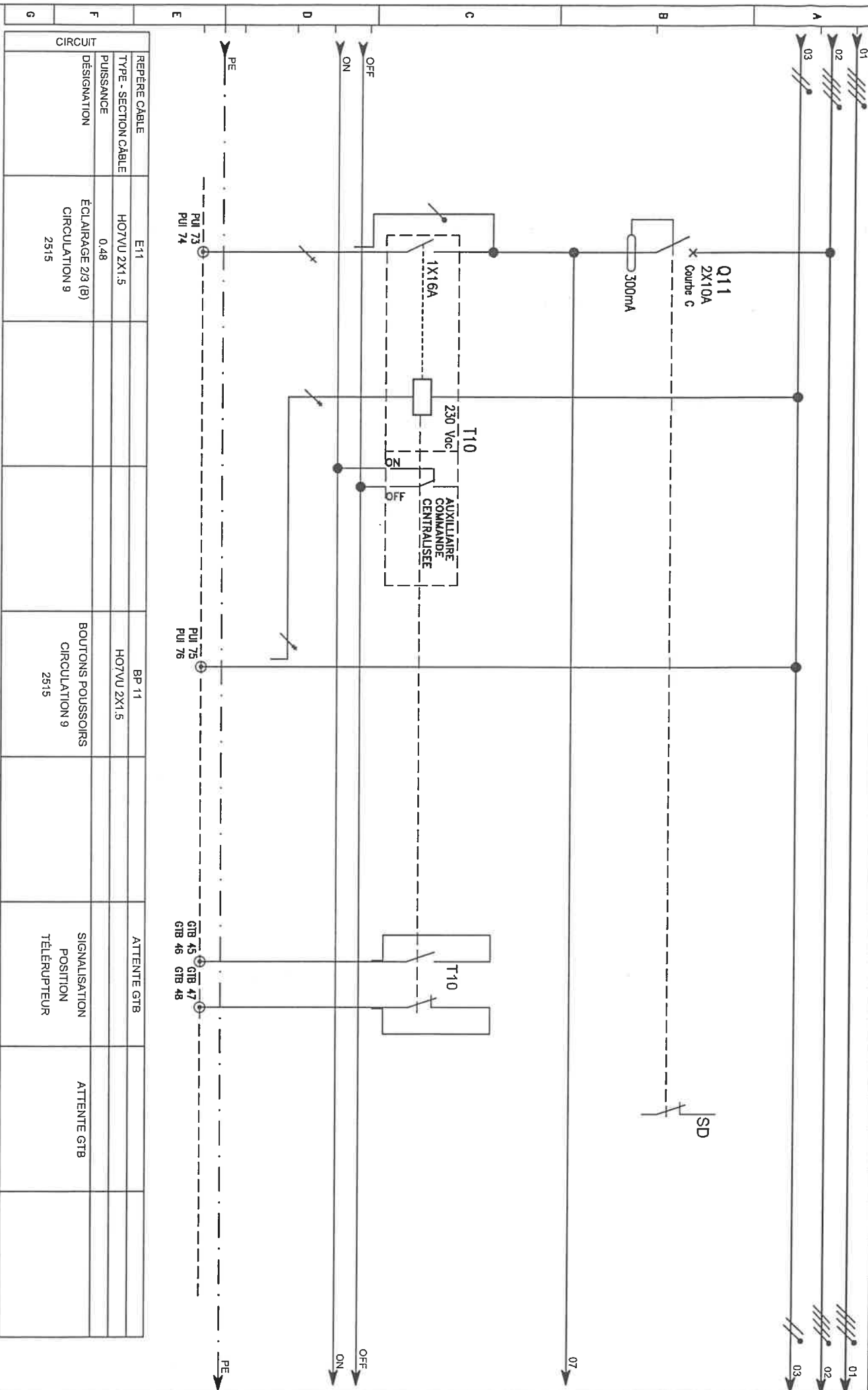
IK3 : 5.98 KA IK2 : 5.20 KA IK1 : 3.22 KA IF : 1.66 KA

FOLIO SUIVANT FOLIO COURANT

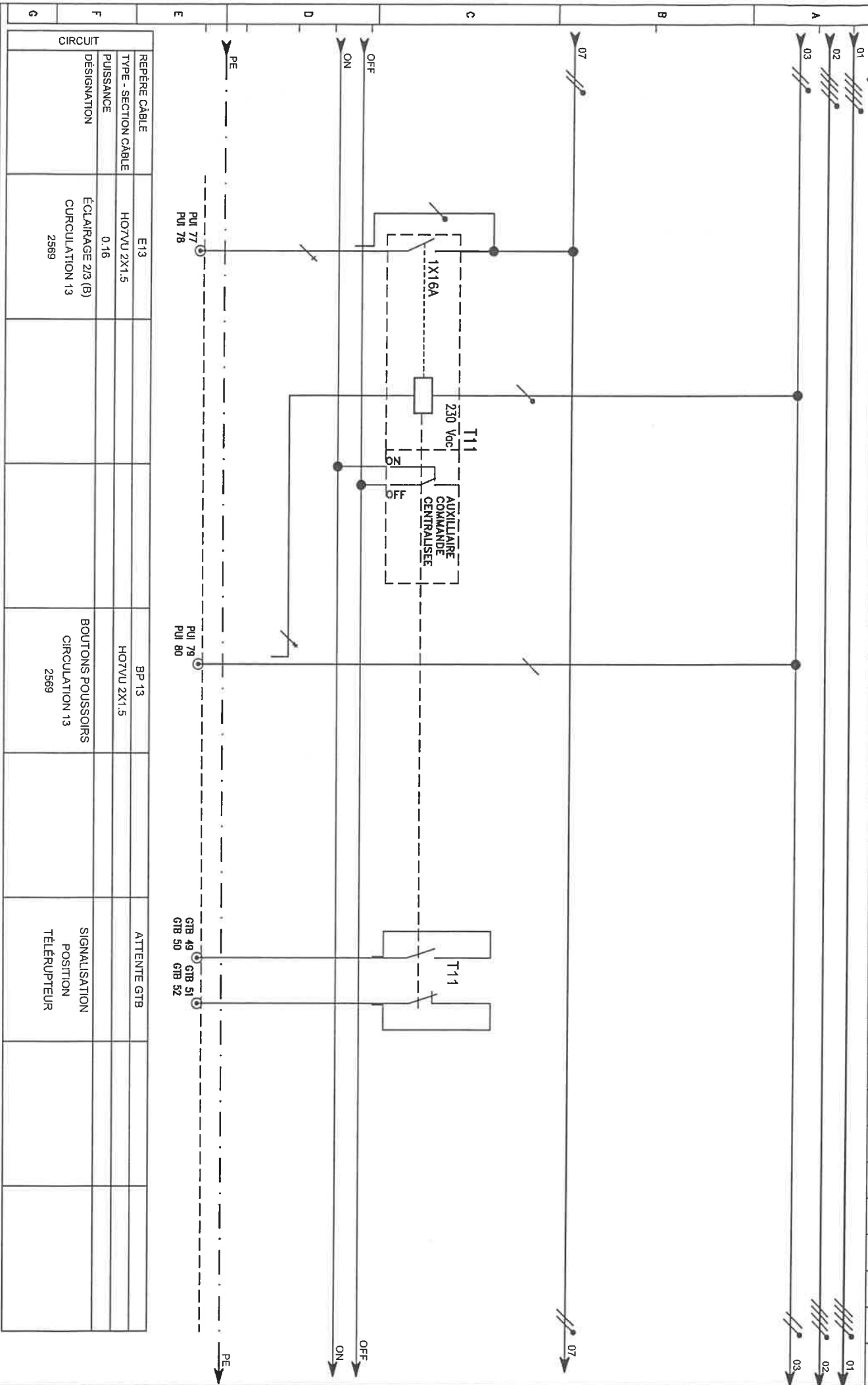
14

13









F	REPÈRE CÂBLE	E 13	BP 13	ATTENTE GTB		
	TYPE - SECTION CÂBLE	HOTVU 2X1.5	HOTVU 2X1.5			
	PUISSANCE	0.16				
CIRCUIT	DÉSIGNATION	ÉCLAIRAGE 2/3 (B)	BOUTONS POUSSOIRS	SIGNALISATION		
	CURCULATION 13	2569	CIRCULATION 13	POSITION		
		2569	2569	TÉLÉrupteur		



8 rue de Chamocheaud - Bt. A - B.P. 42  
38360 SASSENAGE  
Tél.: 04.76.27.42.80 - Fax: 04.76.27.85.19

GÉNIE ÉLECTRIQUE, MÉCANIQUE ET THERMIQUE - CENTRE ISÈRE

NOM DE L'AFFAIRE

CHASSIS TDN-P3-N1/2

RÉGIME DE NEUTRE : TN

TENSION : TRI. 400V+ N

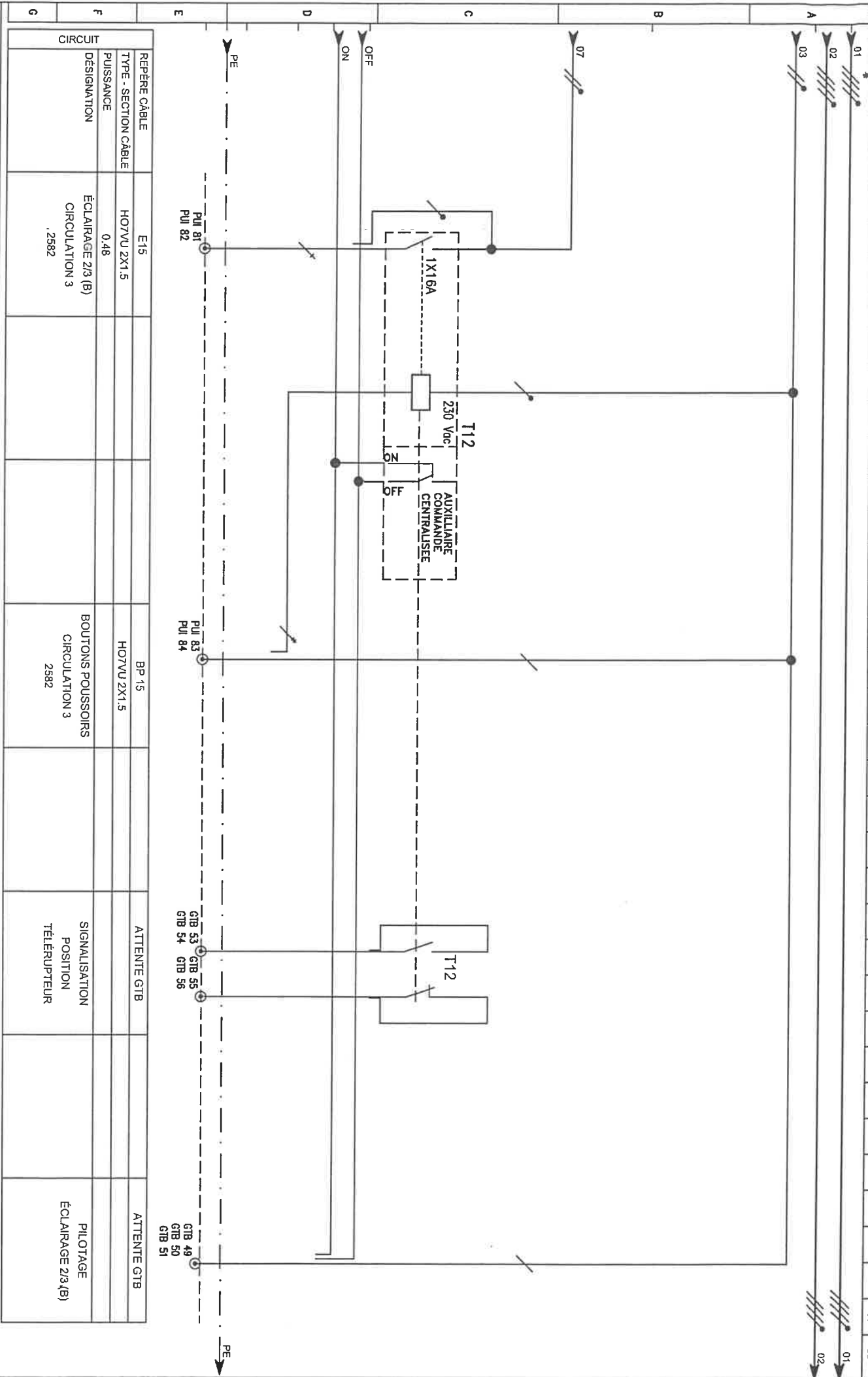
FREQUENCE : 50 Hz

IK3 : 5.98 KA IK2 : 5.20 KA IK1 : 3.22 KA

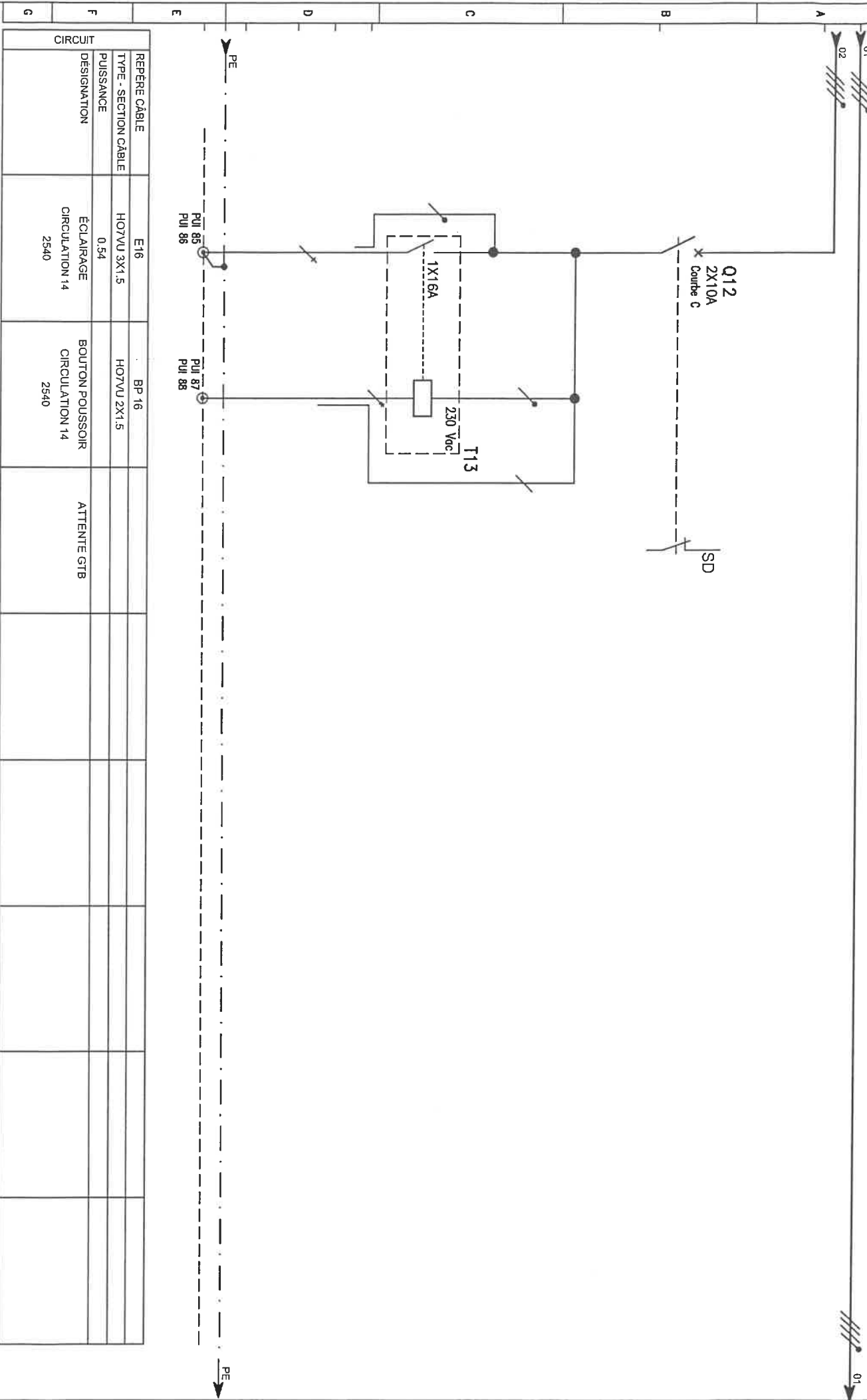
IF : 1.66 KA

SCHEMA UNIFILAIRE

FOLD SUivant FOLD COURANT  
17 16



8 rue de Charnecaude - Bt. A - B.P. 42  
38360 SASSENAGE  
Tél.: 04.76.27.42.80 - Fax: 04.76.27.85.19



F	REPERE CÂBLE	E16	BP 16						
	TYPE - SECTION CÂBLE	HO7VU 3X1.5	HO7VU 2X1.5						
	PUISSANCE	0.54							
CIRCUIT	DÉSIGNATION	ECLAIRAGE	BOUTON POUSSOIR	ATTENTE GTB					
		CIRCULATION 14	CIRCULATION 14						
G		2540	2540						



8 rue de Chamechaude - Bt. A - B.P. 42

38360 SASSENAGE

Tél.: 04.76.27.42.90 - Fax: 04.76.27.86.19

NOM DE L'AFFAIRE

CHASSIS TDN-P3-N1/2

RESEAU DE NEUTRE : TN

TENSION : TRI. 400V+ N

FREQUENCE : 50 Hz

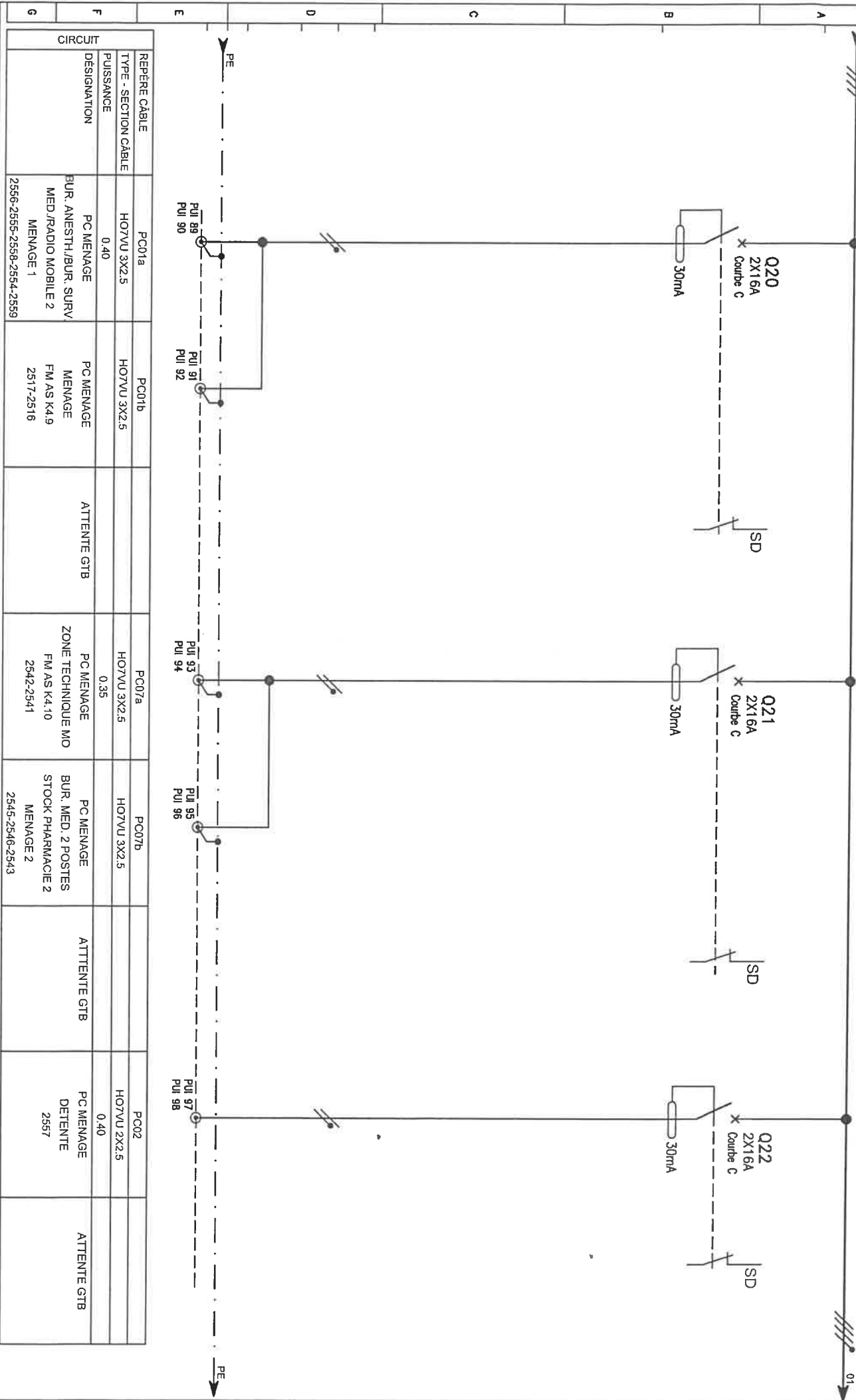
SCHEMA UNIFILAIRE

FOLIO SUIVANT

FOLIO COURANT

19

18



CIRCUIT	REPÈRE CÂBLE		PC01a		PC01b		PC07a		PC07b		PC02	
	TYPE - SECTION CÂBLE		HOTVU 3X2.5		HOTVU 3X2.5		HOTVU 3X2.5		HOTVU 3X2.5		HOTVU 2X2.5	
	PUISSANCE	0.40					0.35				0.40	
	DÉSIGNATION	PC MENAGE BUR. ANESTH./BUR. SURV MED./RADIO MOBILE 2 MENAGE 1	PC MENAGE MENAGE FM AS K4.9 2517-2516		ATTENTE GTB		PC MENAGE ZONE TECHNIQUE MO FM AS K4.10 2542-2541		PC MENAGE BUR. MED. 2 POSTES STOCK PHARMACIE 2 MENAGE 2 2545-2546-2543		PC MENAGE DETENTE 2557	
		2556-2555-2558-2554-2559										



8 rue de Charnecaude - 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

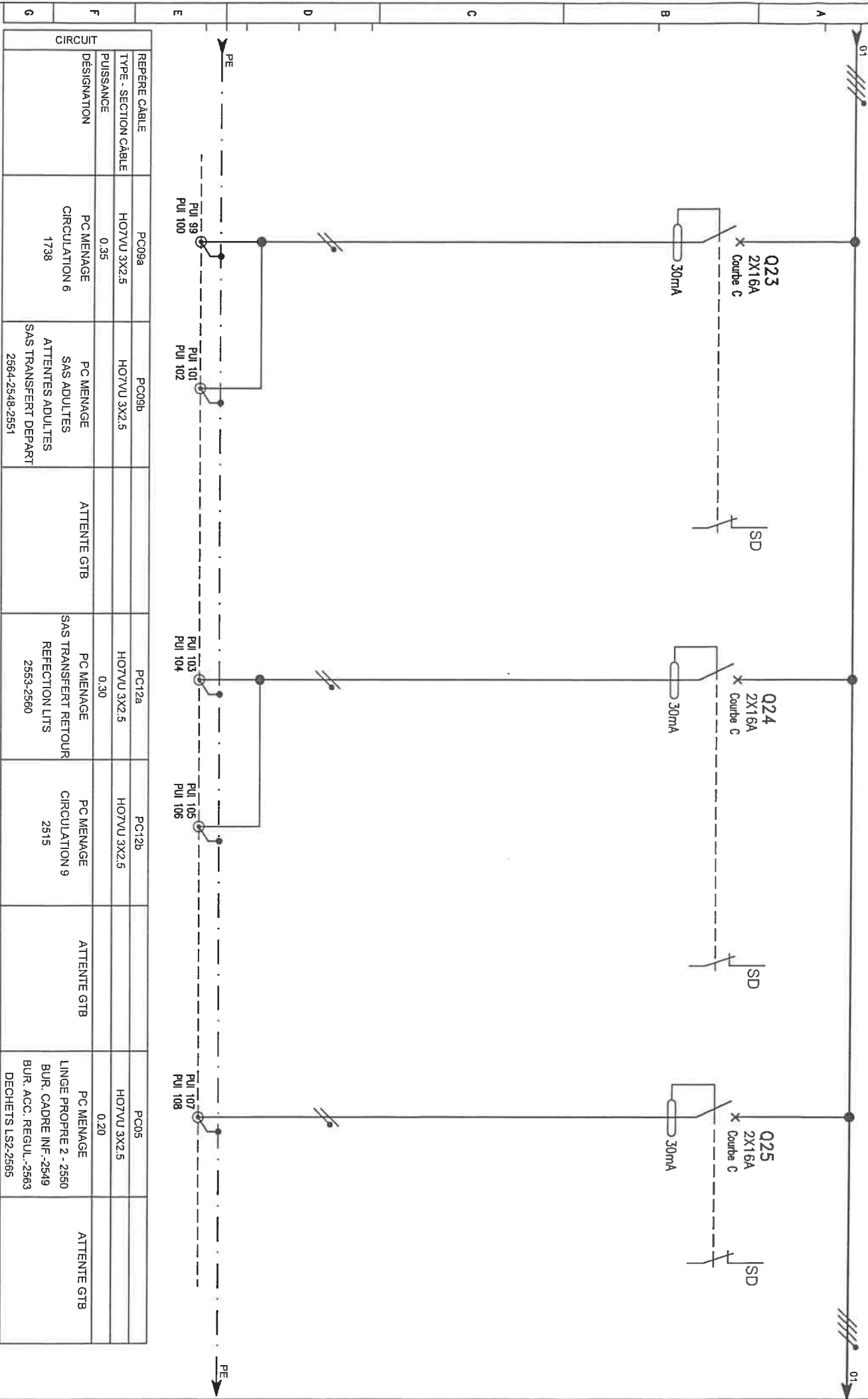
### NOM DE L'AFFAIRE

CHASSIS TDN-P3-N1/2

RÉGIME DE NEUTRE : TN TENSION : TRI, 400V+ N FRÉQUENCE : 50 Hz

IK3 : 5.98 KA IK2 : 5.20 KA IK1 : 3.22 KA IF : 1.66 KA

### SCHEMA UNIFILAIRE



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

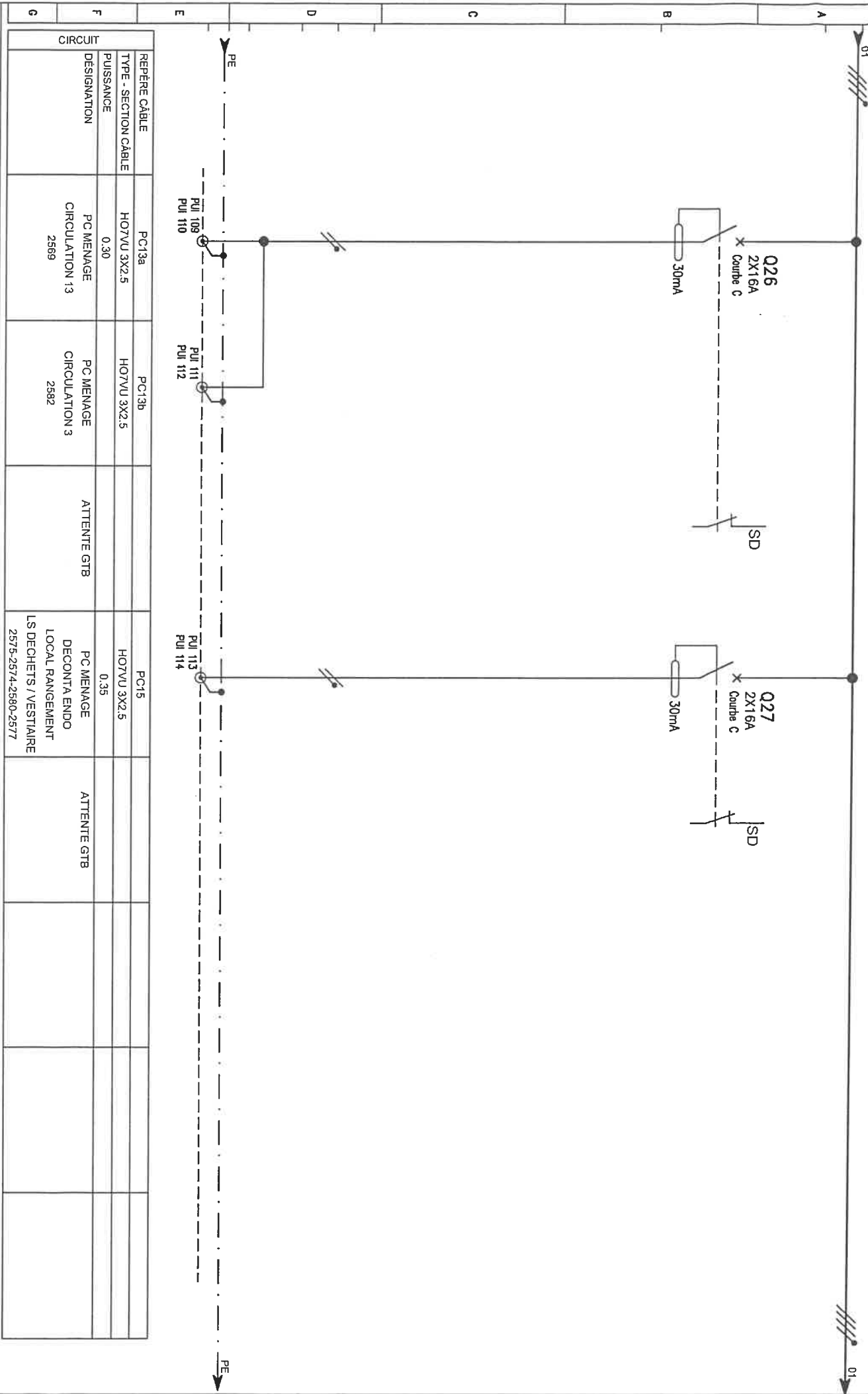
NOM DE L'AFFAIRE

CHASSIS TDN-P3-N1/2

SCHEMA UNIFILAIRE

REGIME DE NEUTRE : TN TENSION : TRI, 400V+ N FREQUENCE : 50 Hz

IK3 : 5.98 KA IK2 : 5.20 KA IK1 : 3.22 KA IF : 1.66 KA



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

## NOM DE L'AFFAIRE

CHASSIS TDN-P3-N1/2

RÉGIME DE NEUTRE : TN

TENSION : TRI, 400V+ N

FREQUENCE : 50 Hz

IK3 : 5.98 KA

IK2 : 5.20 KA

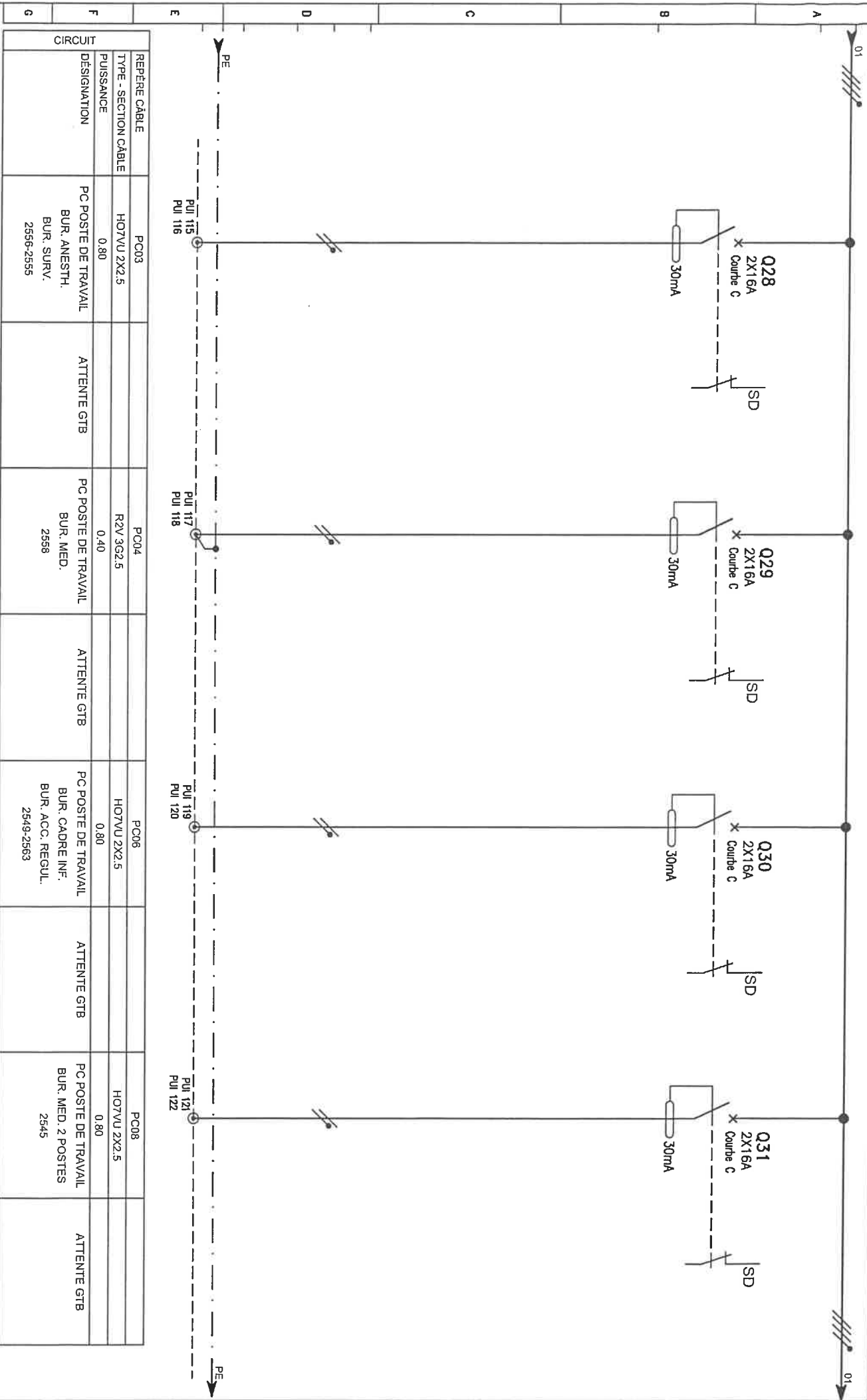
IK1 : 3.22 KA

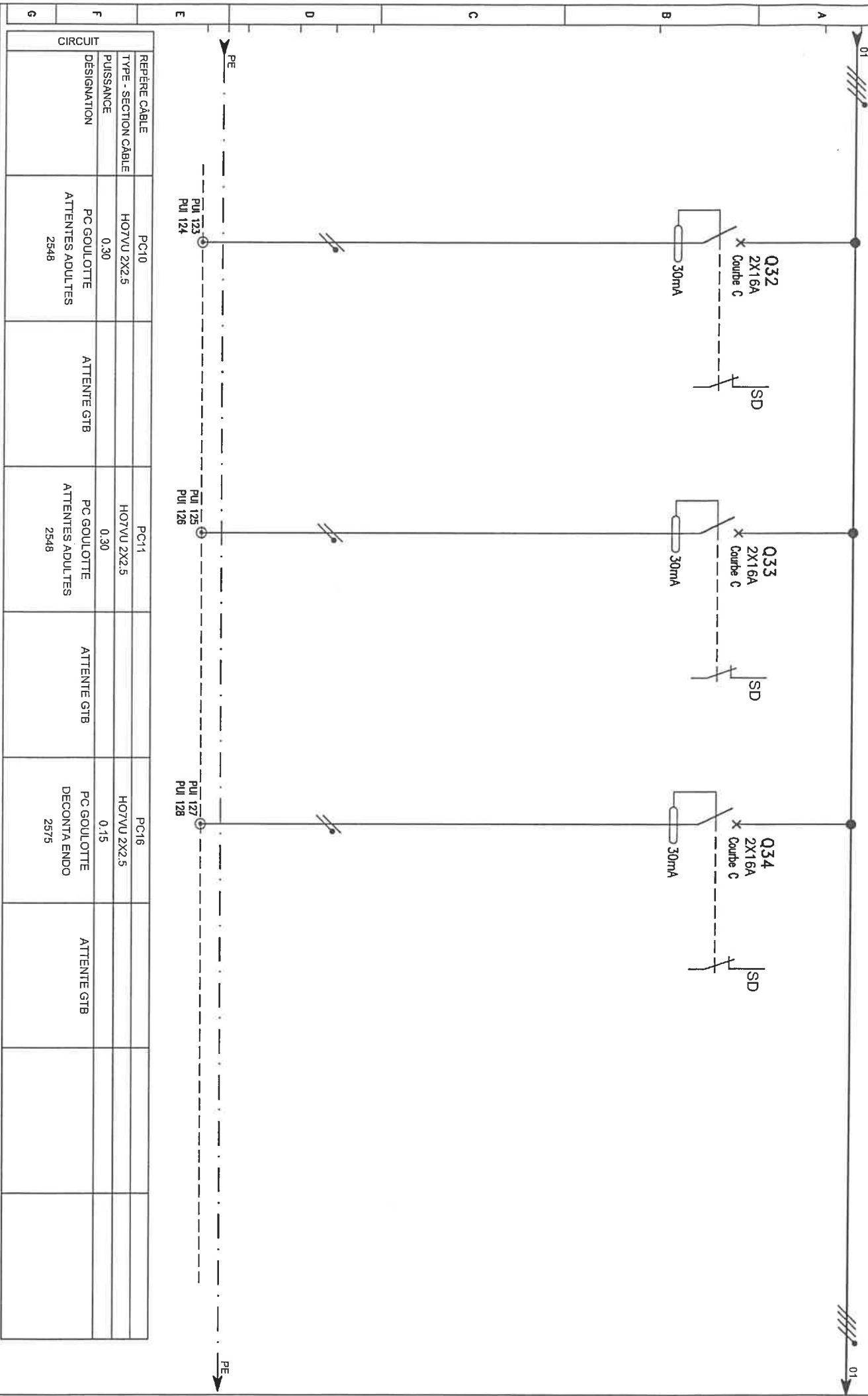
IF : 1.66 KA

SCHEMA UNIFILAIRE

22

21





CIRCUIT	REPERE CÂBLE	PC10	PC11	PC16		
	TYPE - SECTION CÂBLE	HOTVU 2X2.5	HOTVU 2X2.5	HOTVU 2X2.5		
	PUISSANCE	0.30	0.30	0.15		
	DÉSIGNATION	PC GOULOTTE ATTENTES ADULTES 2548	PC GOULOTTE ATTENTES ADULTES 2548	PC GOULOTTE DECONTA ENDO 2575	ATTENTE GTB	



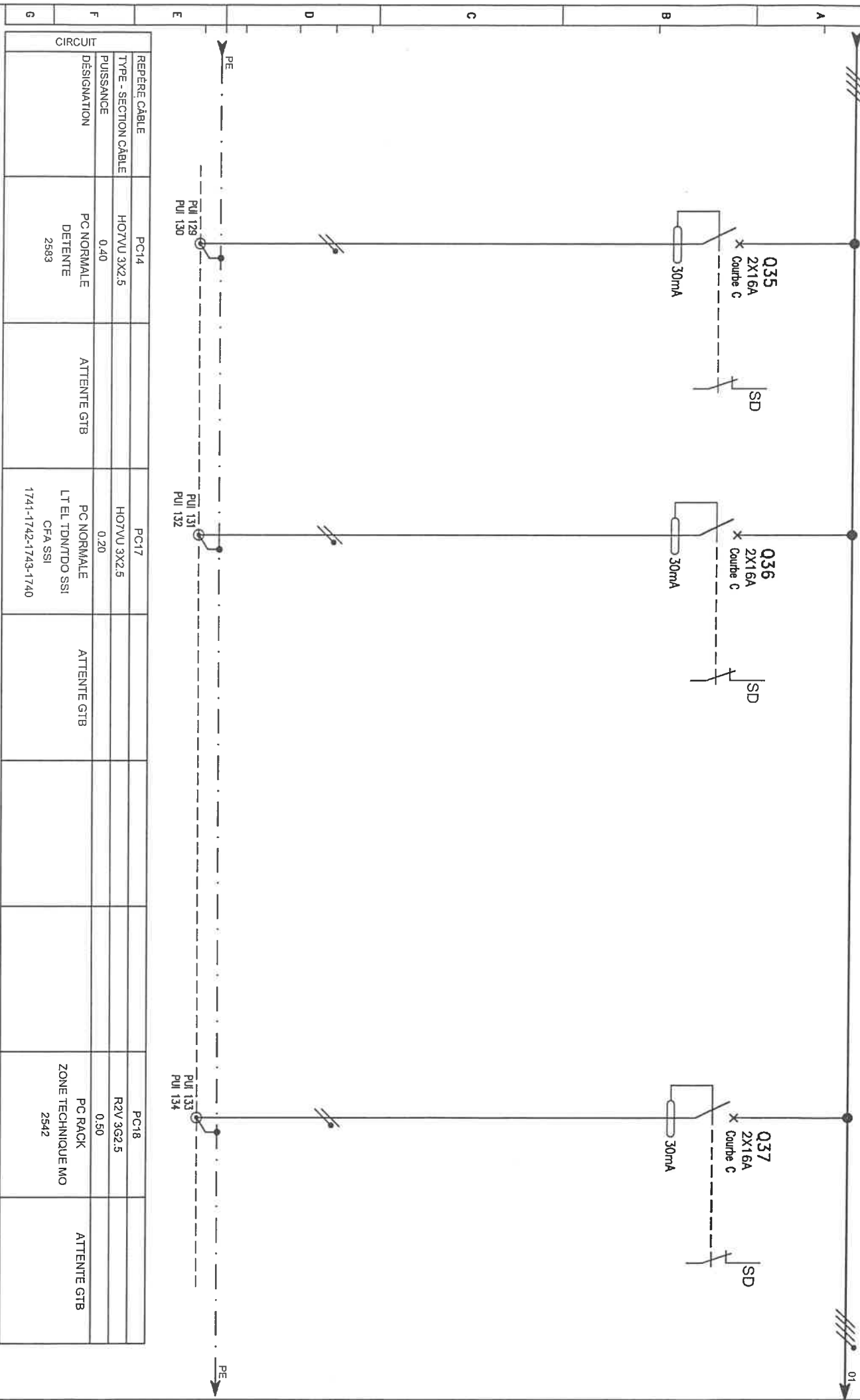
8 rue de Chamechaude - Bt. A - B.P. 42  
38360 SASSENAGE  
Tél.: 04.76.27.42.90 - Fax: 04.76.27.85.19

GÉNIE ÉLECTRIQUE, MÉCANIQUE ET THERMIQUE - CENTRE ISÈRE

NOM DE L'AFFAIRE  
CHASSIS TDN-P3-N1/2

RÉGIME DE NEUTRE : TN		TENSION : TRI. 400V+ N		FRÉQUENCE : 50 Hz	
IK3 : 5.98 KA	IK2 : 5.20 KA	IK1 : 3.22 KA	IF : 1.66 KA		
SCHEMA UNIFILAIRE			FOLIO SUIVANT FOLIO COURANT		
			24 23		





REPERE, CÂBLE		PC14		PC17		PC18	
TYPE - SECTION CÂBLE		HO7VU 3X2.5		HO7VU 3X2.5		R2V 3G2.5	
PUISSANCE		0.40		0.20		0.50	
DÉSIGNATION		PC NORMALE DETENTE 2583		PC NORMALE LT EL TDN/TDO SSI CFA SSI 1741-1742-1743-1740		PC RACK ZONE TECHNIQUE MO 2542	
CIRCUIT		ATTENTE GTB		ATTENTE GTB		ATTENTE GTB	



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

NOM DE L'AFFAIRE

CHASSIS TDN-P3-N1/2

RÉGIME DE NEUTRE : TN

TENSION : TRI, 400V+ N

FREQUENCE : 50 Hz

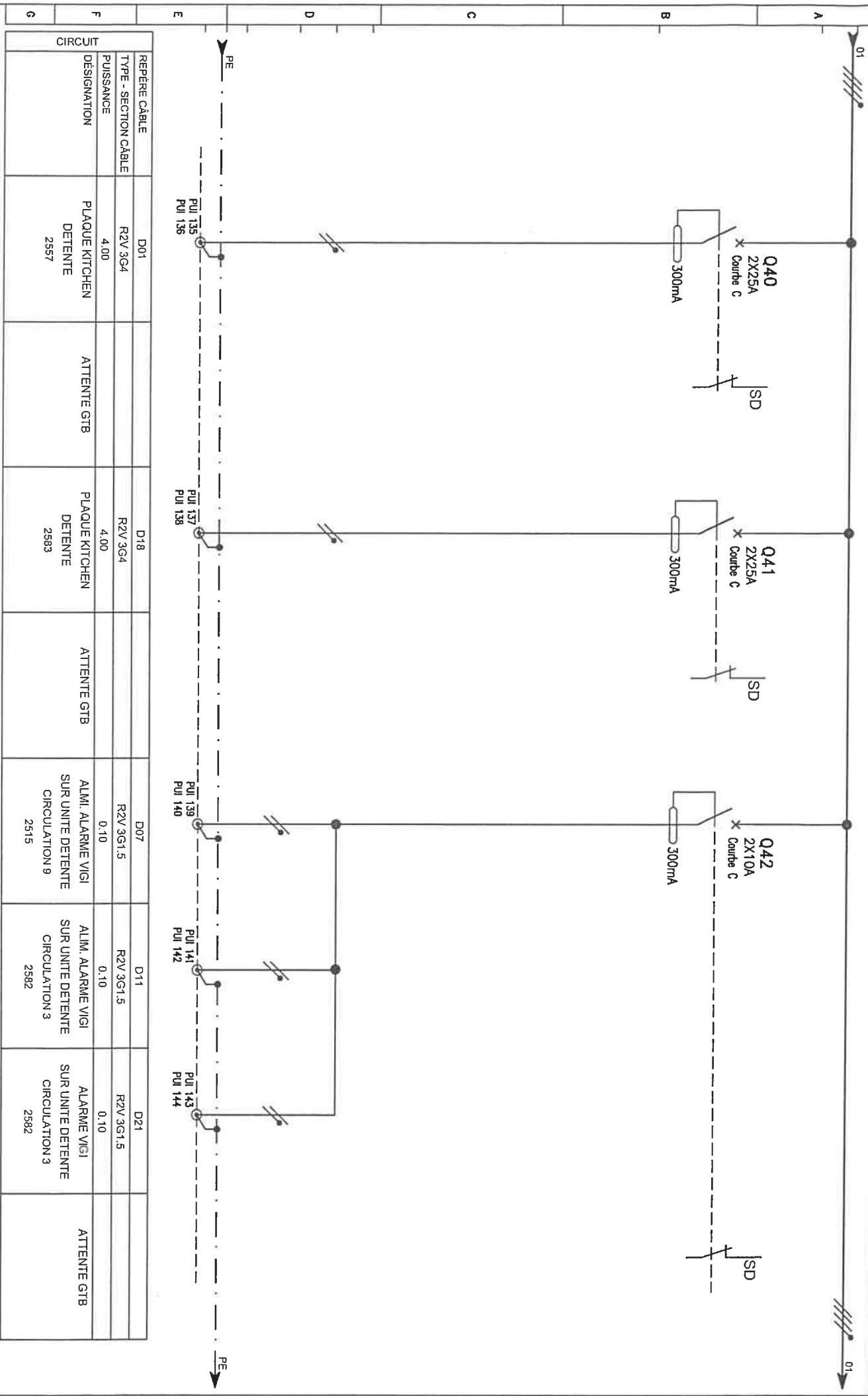
SCHEMA UNIFILAIRE

FOLIO SUIVANT

FOLIO COURANT

25

24



8 rue de Chamechaude - Bl. 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

NOM DE L'AFFAIRE

CHASSIS TDN-P3-N1/2

RÉGIME DE NEUTRE : TN

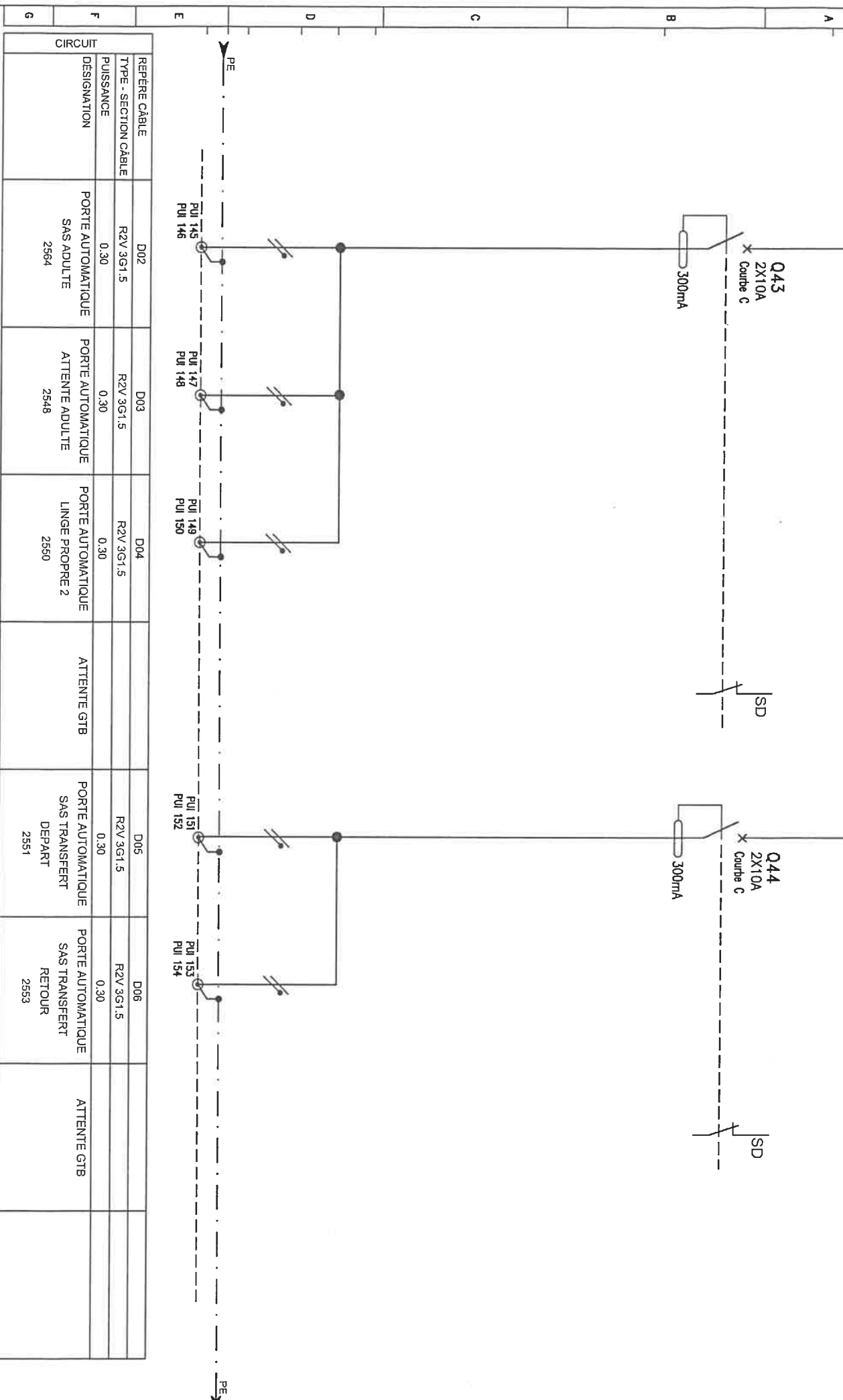
TENSION : TRI, 400V+ N

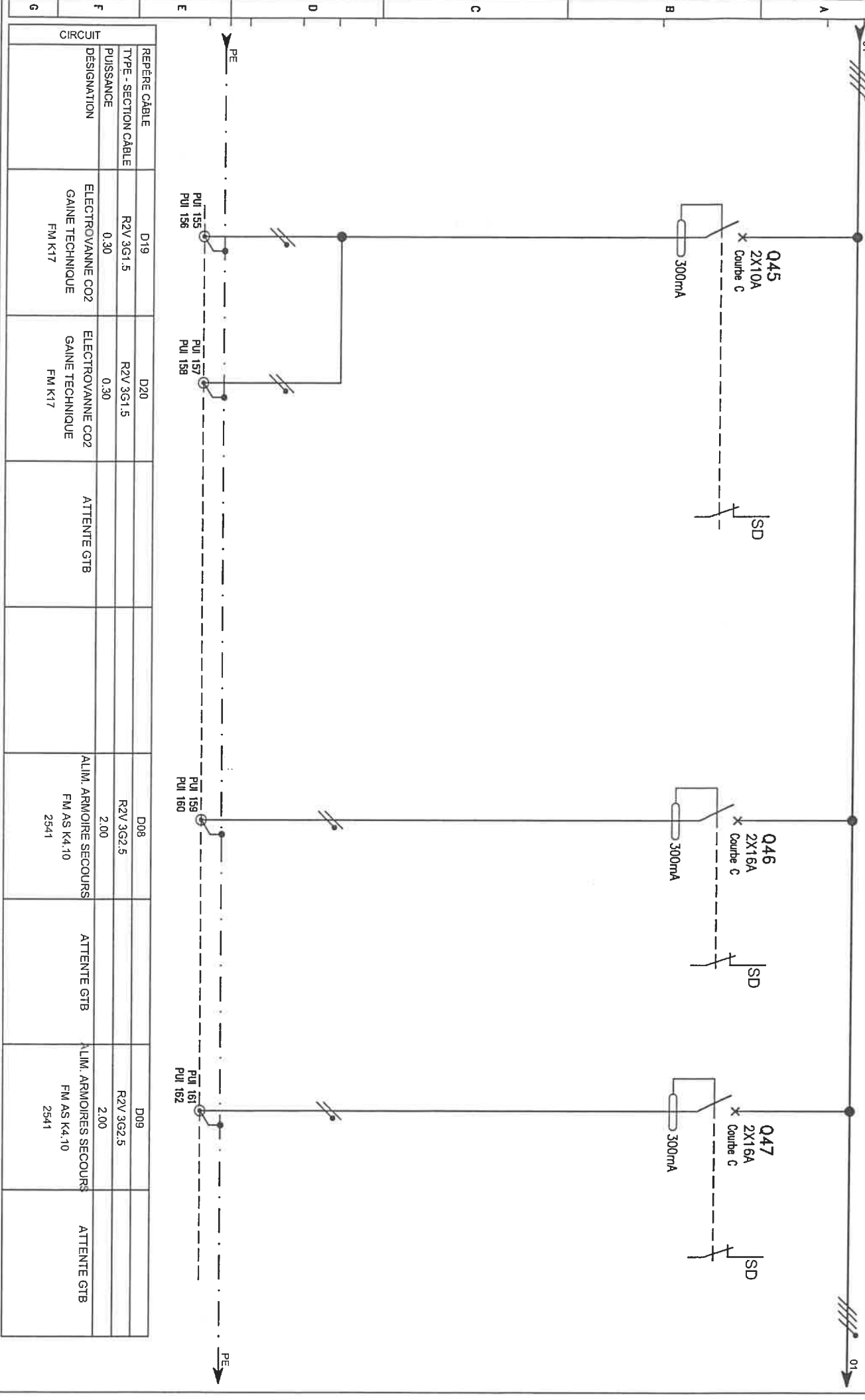
IK3 : 5.98 KA IK2 : 5.20 KA IK1 : 3.22 KA

IF : 1.66 KA

FREQUENCE : 50 Hz

FOLIO SUIVANT FOLIO COURANT





REPERE CÂBLE		D19	D20			D08			D09		
TYPE - SECTION CÂBLE		R2V 3G1.5	R2V 3G1.5			R2V 3G2.5			R2V 3G2.5		
PUISSANCE	0.30		0.30			2.00			2.00		
DESIGNATION	ELECTROVANNIE CO2 GAINE TECHNIQUE FM K17		ELECTROVANNIE CO2 GAINE TECHNIQUE FM K17		ATTENTE GTB	ALIM. ARMOIRE SECOURS FM AS K4.10 2541		ATTENTE GTB	ALIM. ARMOIRES SECOURS FM AS K4.10 2541		ATTENTE GTB

CIRCUIT



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

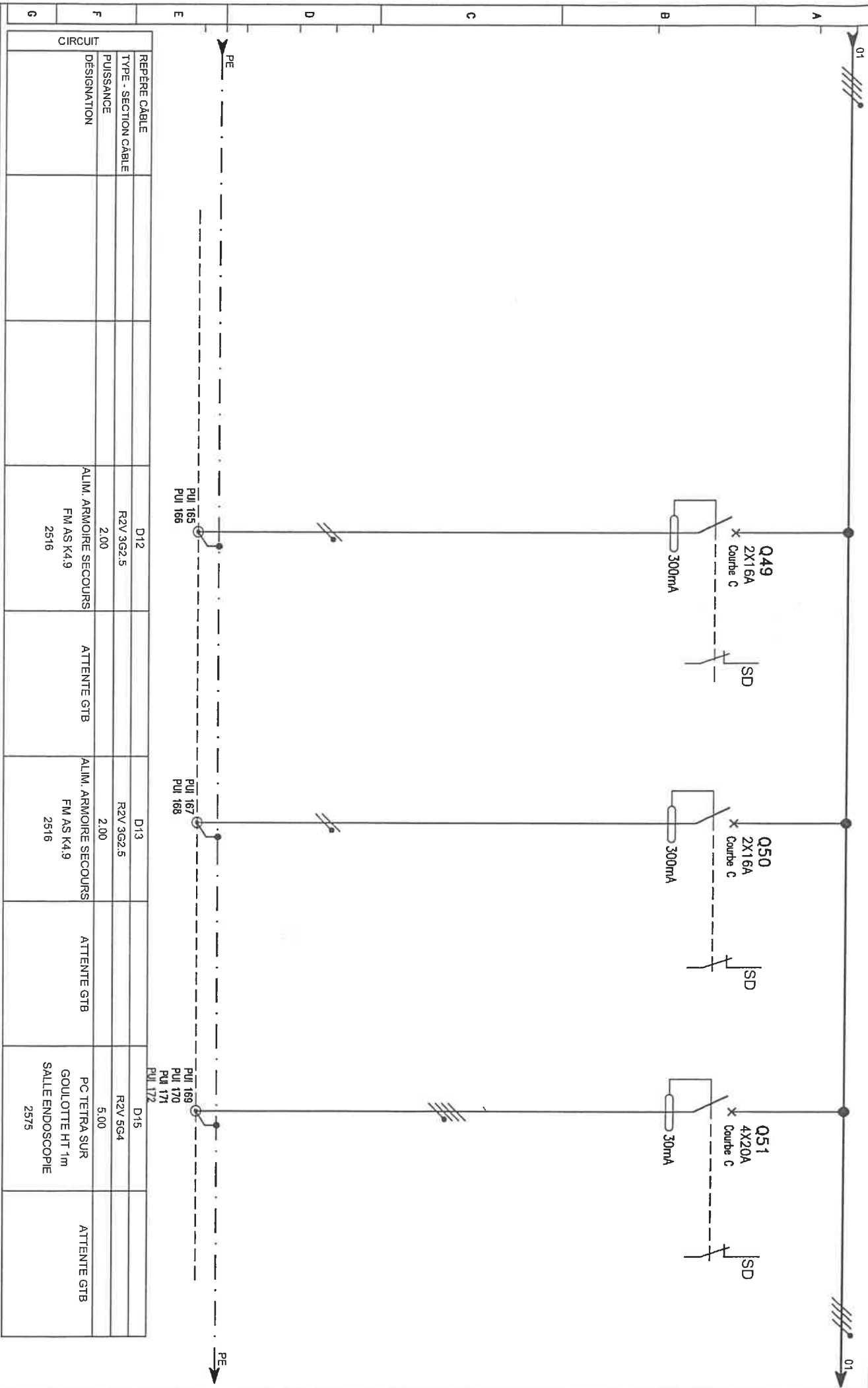
NOM DE L'AFFAIRE

CHASSIS TDN-P3-N1/2

RÉGIME DE NEUTRE : TN TENSION : TRI, 400V+ N FRÉQUENCE : 50 Hz

IK3 : 5.98 KA IK2 : 5.20 KA IK1 : 3.22 KA IF : 1.66 KA

SCHEMA UNIFILAIRE



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

NOM DE L'AFFAIRE

CHASSIS TDN-P3-N1/2

RÉGIME DE NEUTRE : TN

IK3 : 5.98 KA IK2 : 5.20 KA IK1 : 3.22 KA

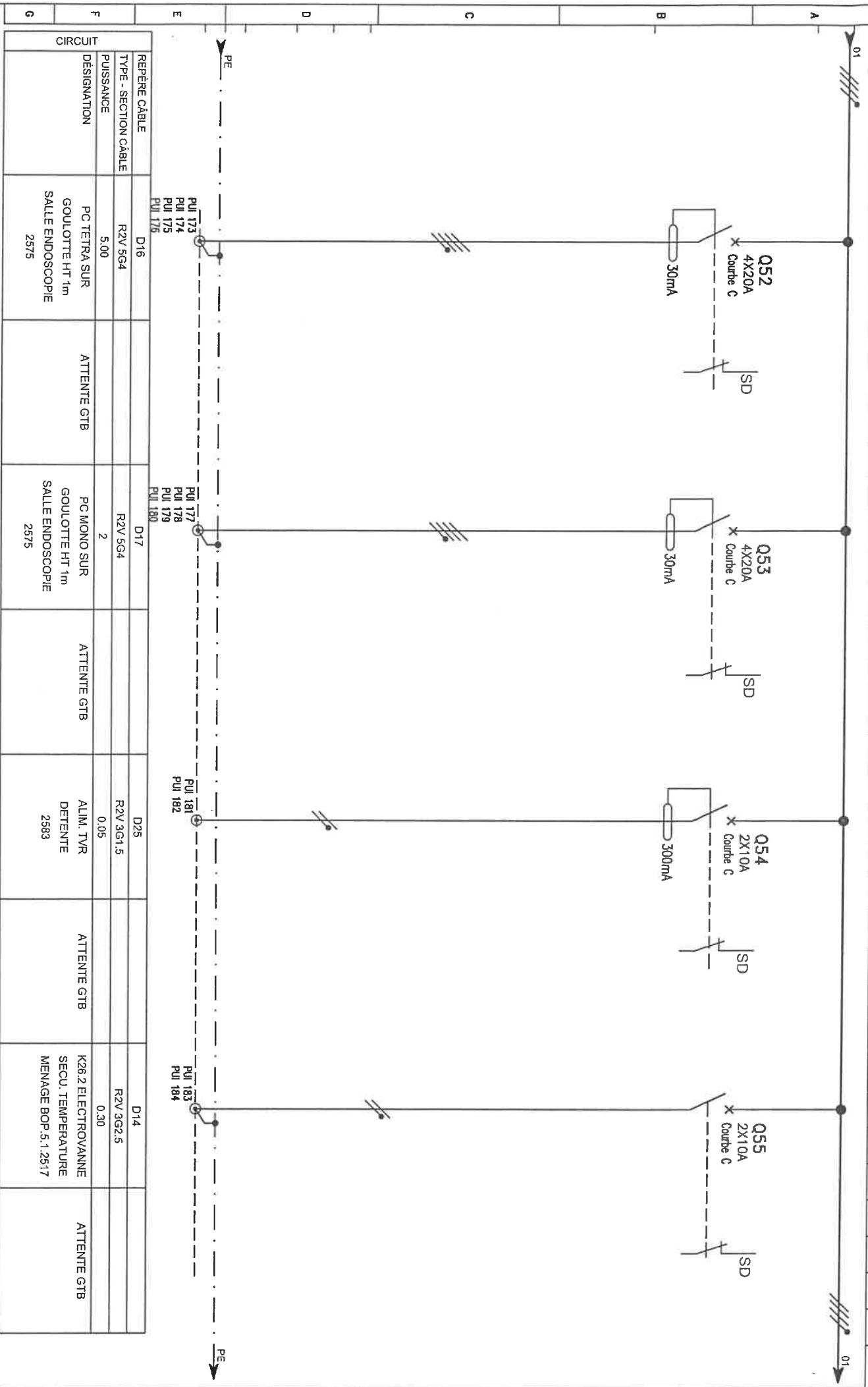
TENSION : TRI. 400V+ N

FREQUENCE : 50 Hz

SCHEMA UNIFILAIRE

29

28



CIRCUIT		REPÈRE CÂBLE	TYPE - SECTION CÂBLE	PUISSANCE	DÉSIGNATION
		D16	R2V 5G4	5.00	PC TETRA SUR GOULOTTE HT 1m SALLE ENDOSCOPE 2575
		D17	R2V 5G4	2	PC MONO SUR GOULOTTE HT 1m SALLE ENDOSCOPE 2575
		D25	R2V 3G1.5	0.05	ALIM. TVR DETENTE 2583
		D14	R2V 3G2.5	0.30	K26.2 ELECTROVANN SECU. TEMPERATURE MEINAGE BOP 5.1.2517



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

GÉNIE ELECTRIQUE, MÉCANIQUE ET THERMIQUE - CENTRE ISÈRE

NOM DE L'AFFAIRE

CHASSIS TDN-P3-N1/2

RÉGIME DE NEUTRE : TN

IK3 : 5.98 KA

IK2 : 5.20 KA

IK1 : 3.22 KA

FREQUENCE : 50 Hz

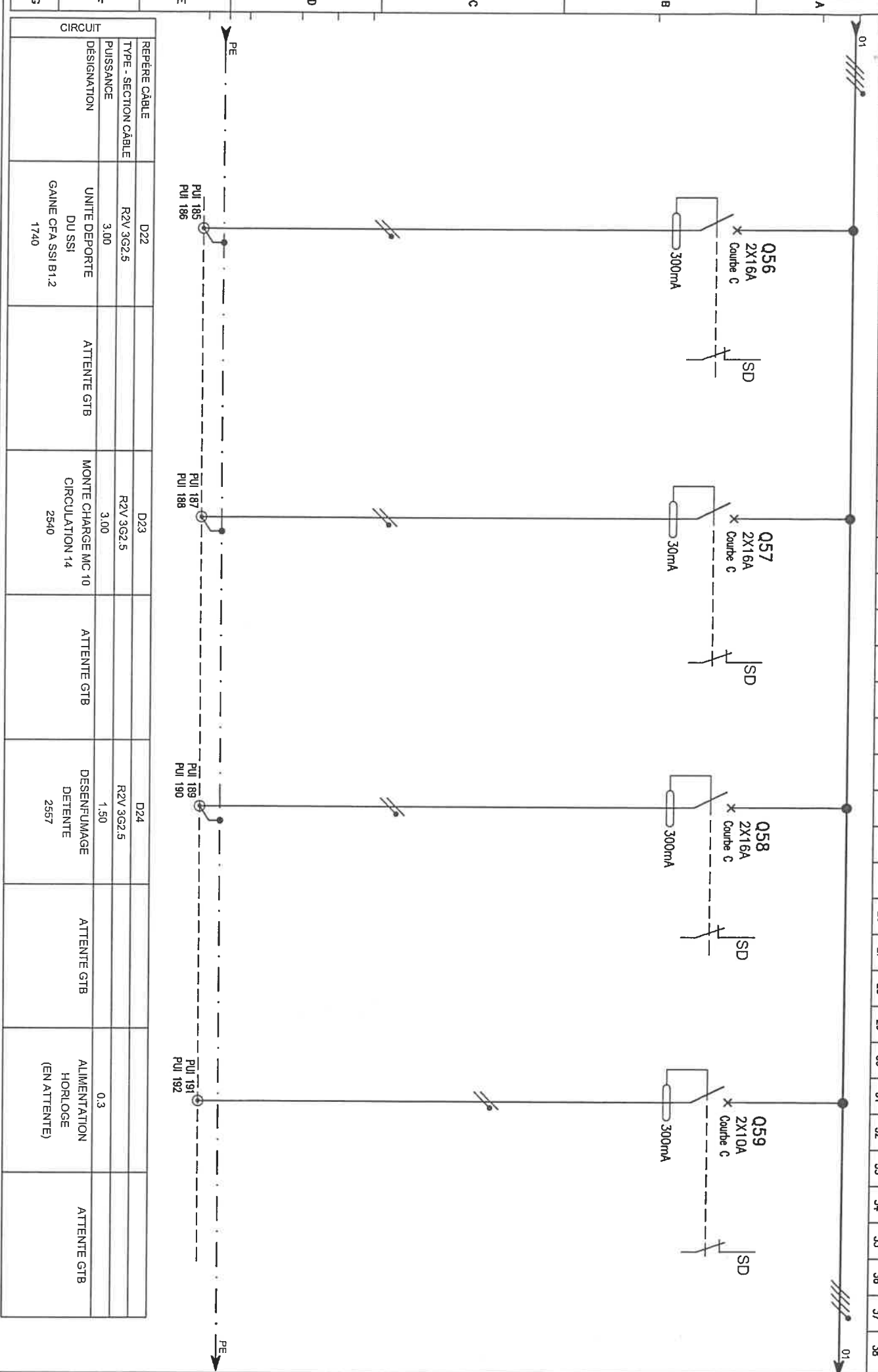
IF : 1.66 KA

FOLIO SUIVANT

30

FOLIO COURANT

29



REPERE CÂBLE		D22	D23	D24			
TYPE - SECTION CÂBLE		R2V 3G2.5	R2V 3G2.5	R2V 3G2.5			
PUISSANCE		3.00	3.00	1.50	0.3		
DÉSIGNATION		UNITE DEPORTE DU SSI	MONTÉ CHARGE MC 10 CIRCULATION 14	DESENFUMAGE DETENTE	ATTENTE GTB	ALIMENTATION HORLOGE (EN ATTENTE)	ATTENTE GTB
CIRCUIT		GAINE CFA SSI B1.2 1740	2540	2557			



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

GÉNIE ELECTRIQUE, MÉCANIQUE ET THERMIQUE - CENTRE ISÈRE

# NOM DE L'AFFAIRE

CHASSIS TDN-P3-N1/2

RÉGIME DE NEUTRE : TN TENSION : TRI. 400V+ N FRÉQUENCE : 50 Hz

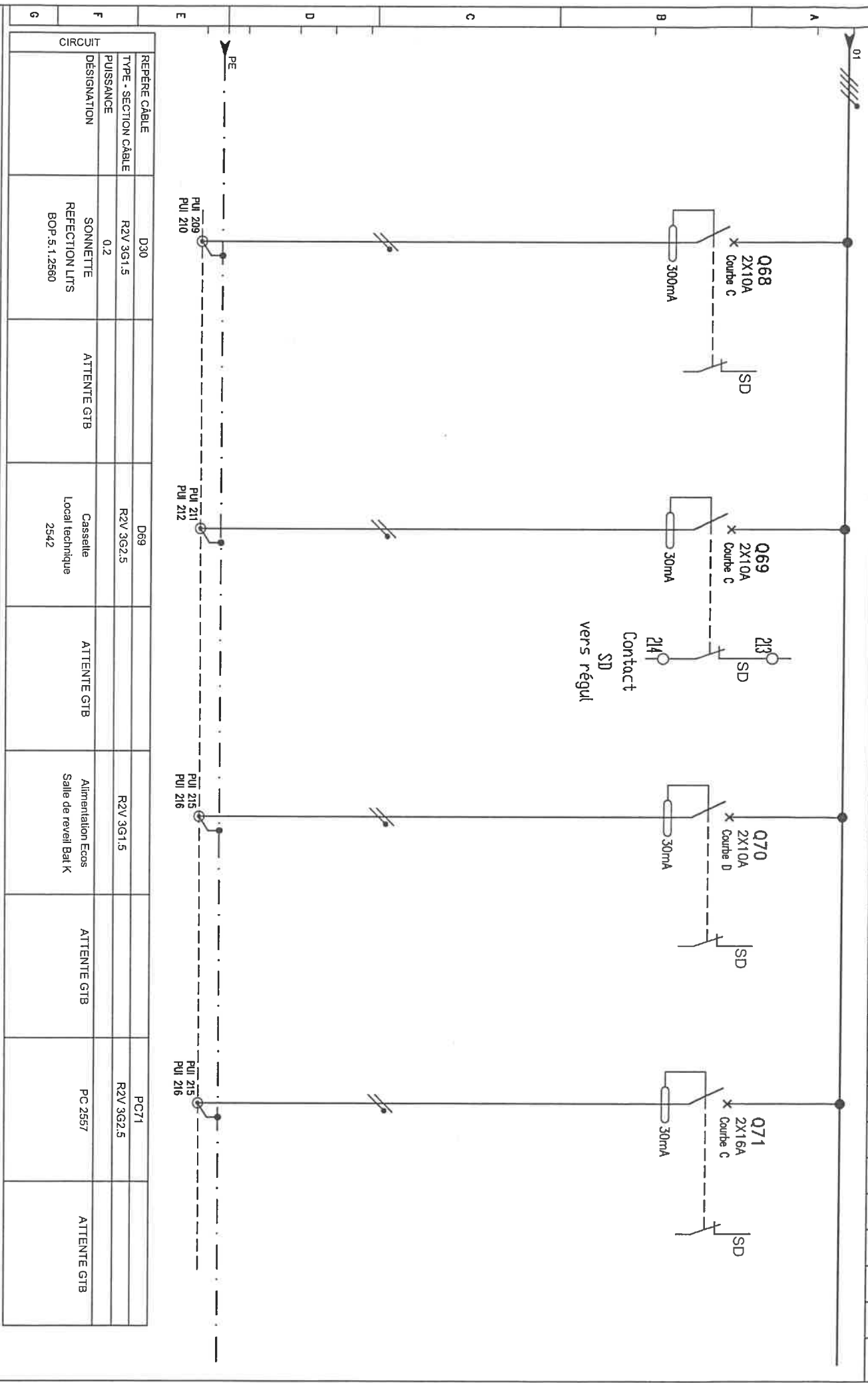
IK3 : 5.98 KA IK2 : 5.20 KA IK1 : 3.22 KA IF : 1.66 KA

SCHEMA UNIFILAIRE









REPERE CÂBLE		D30	D69			PC71	
TYPE - SECTION CÂBLE		R2V 3G1.5	R2V 3G2.5			R2V 3G2.5	
PUISSANCE		0.2					
DESIGNATION		SONNETTE REFLECTION LITS BOP 5.1.2560	Cassette Local technique 2542	ATTENTE GTB	Alimentation Ecos Salle de reveil Bat K	ATTENTE GTB	ATTENTE GTB



8 rue de Charnecaude - Bt. A - B.P. 42  
38980 SASSENAGE  
Tél. : 04.78.27.42.90 - Fax: 04.78.27.85.19

GÉNIE ÉLECTRIQUE, MÉCANIQUE ET THERMIQUE - CENTRE ISÈRE

### NOM DE L'AFFAIRE

CHASSIS TDN-P3-N1/2

RÉGIME DE NEUTRE : TN

TENSION : TRI, 400V+ N

FREQUENCE : 50 Hz

IK3 : 5.98 KA IK2 : 5.20 KA IK1 : 3.22 KA

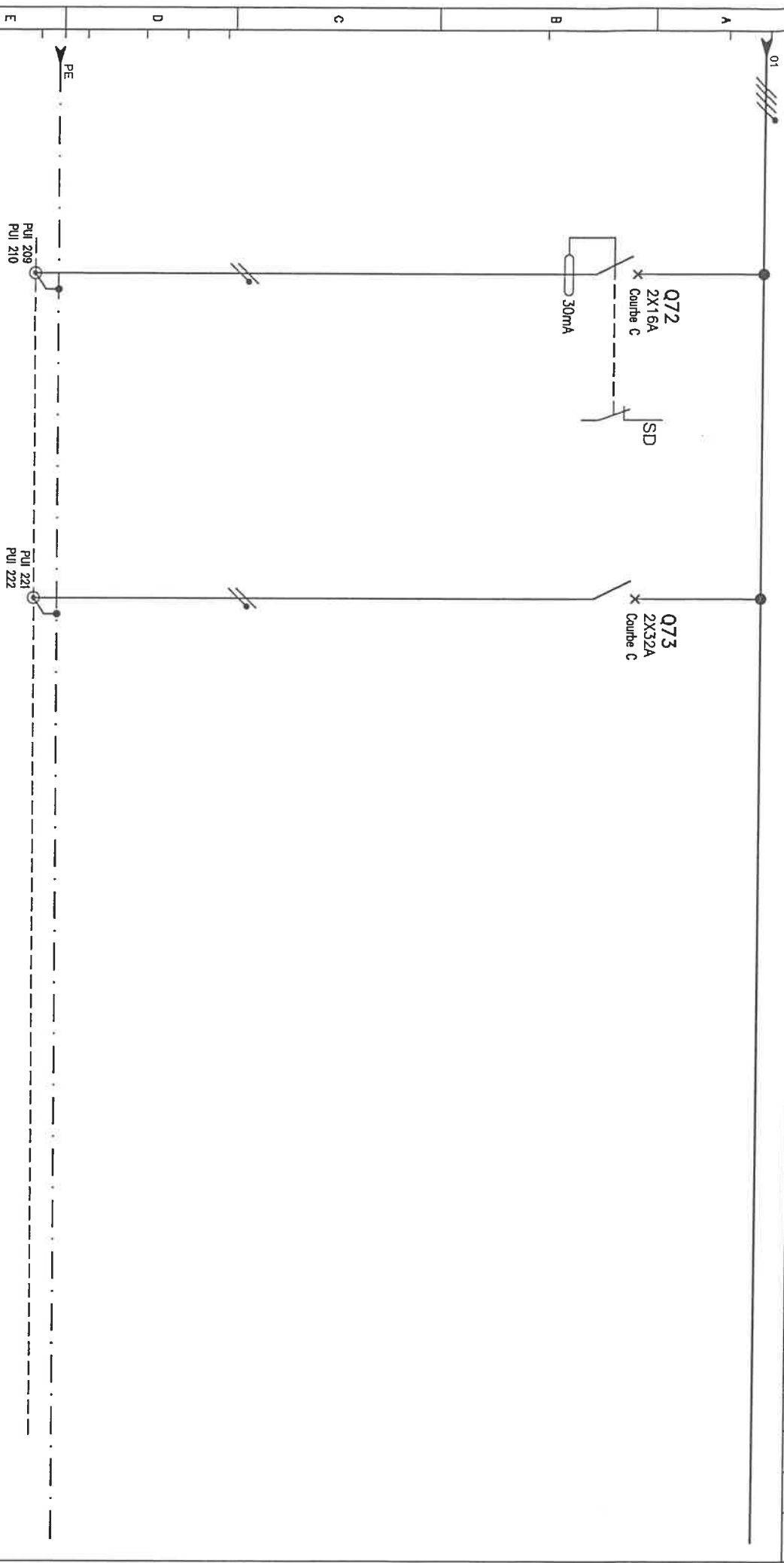
IF : 1.66 KA

### SCHEMA UNIFILAIRE

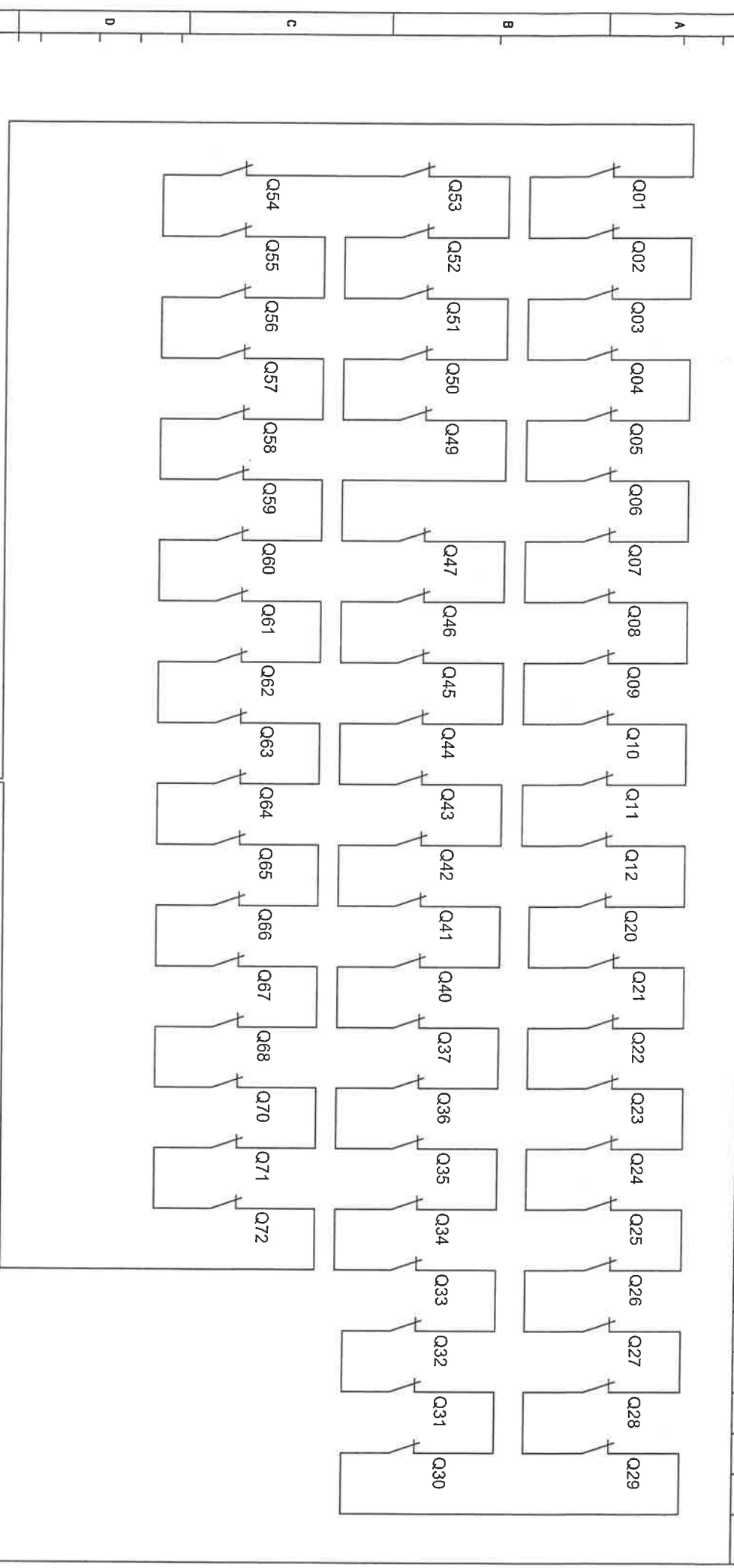
FOLIO SUIVANT FOLIO COURANT

34

33



F	CIRCUIT											
	REPÈRE CÂBLE	D31		D32								
	TYPE - SECTION CÂBLE	R2V 3G1.5		R2V 3G6								
	PUISSANCE											
G	DÉSIGNATION	1 PC	ATTENTE GTB	ALIMENTATION 220V ARMOIRES CTA - C306 CTA - C308								
		DECONTAMINATION										
		ENDOSCOPES										
		END.5.1.2575										



REPERE CÂBLE		GTB 57		ATTENTE GTB	
TYPE - SECTION CÂBLE		GTB 58			
PUISSANCE					
DÉSIGNATION					
CIRCUIT					