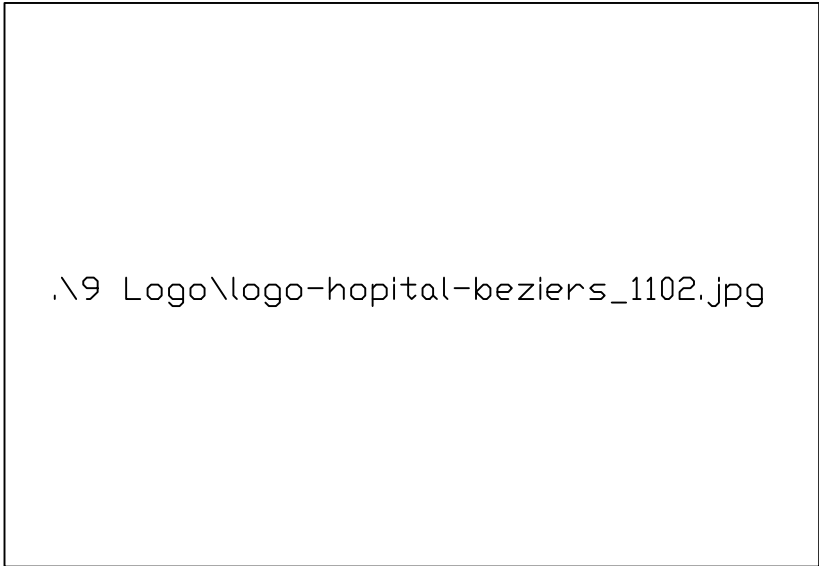


CH DE BEZIERS

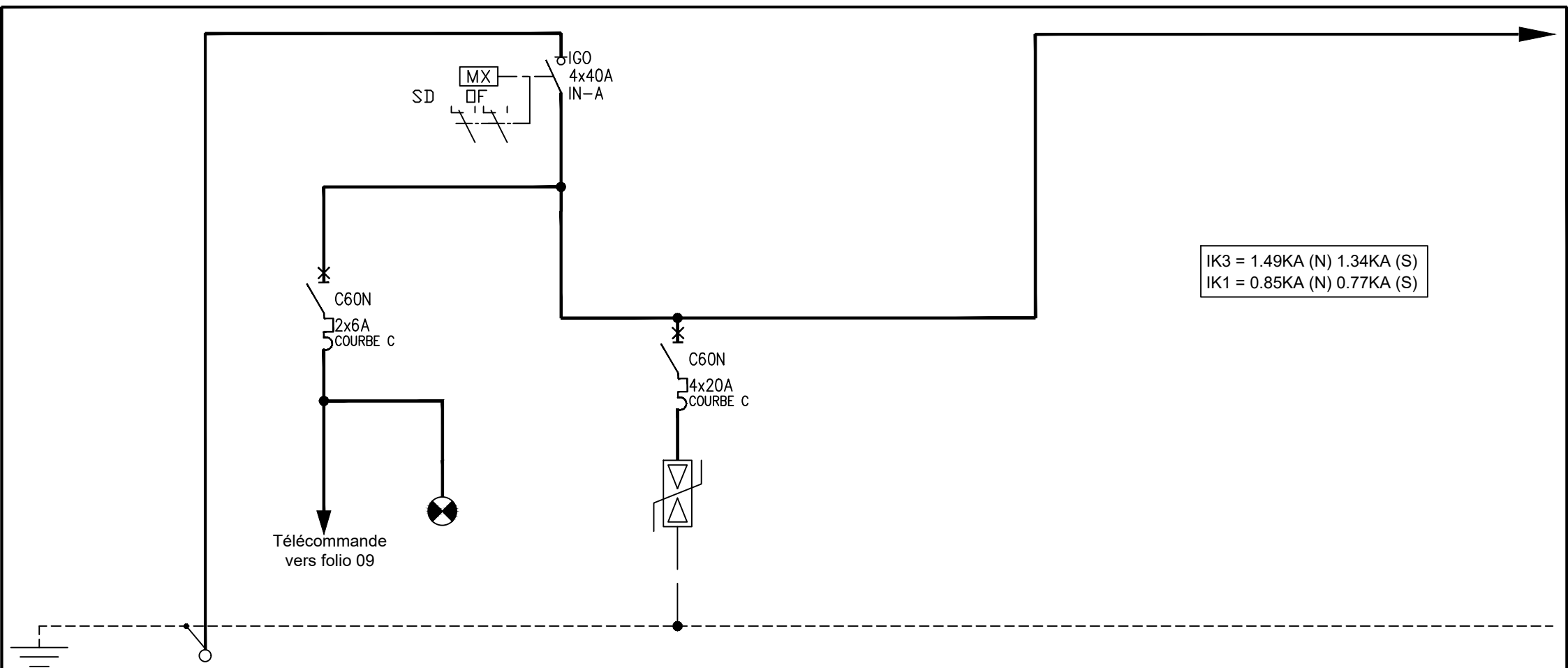
EXTENSION DU SITE DE MONTIMARAN



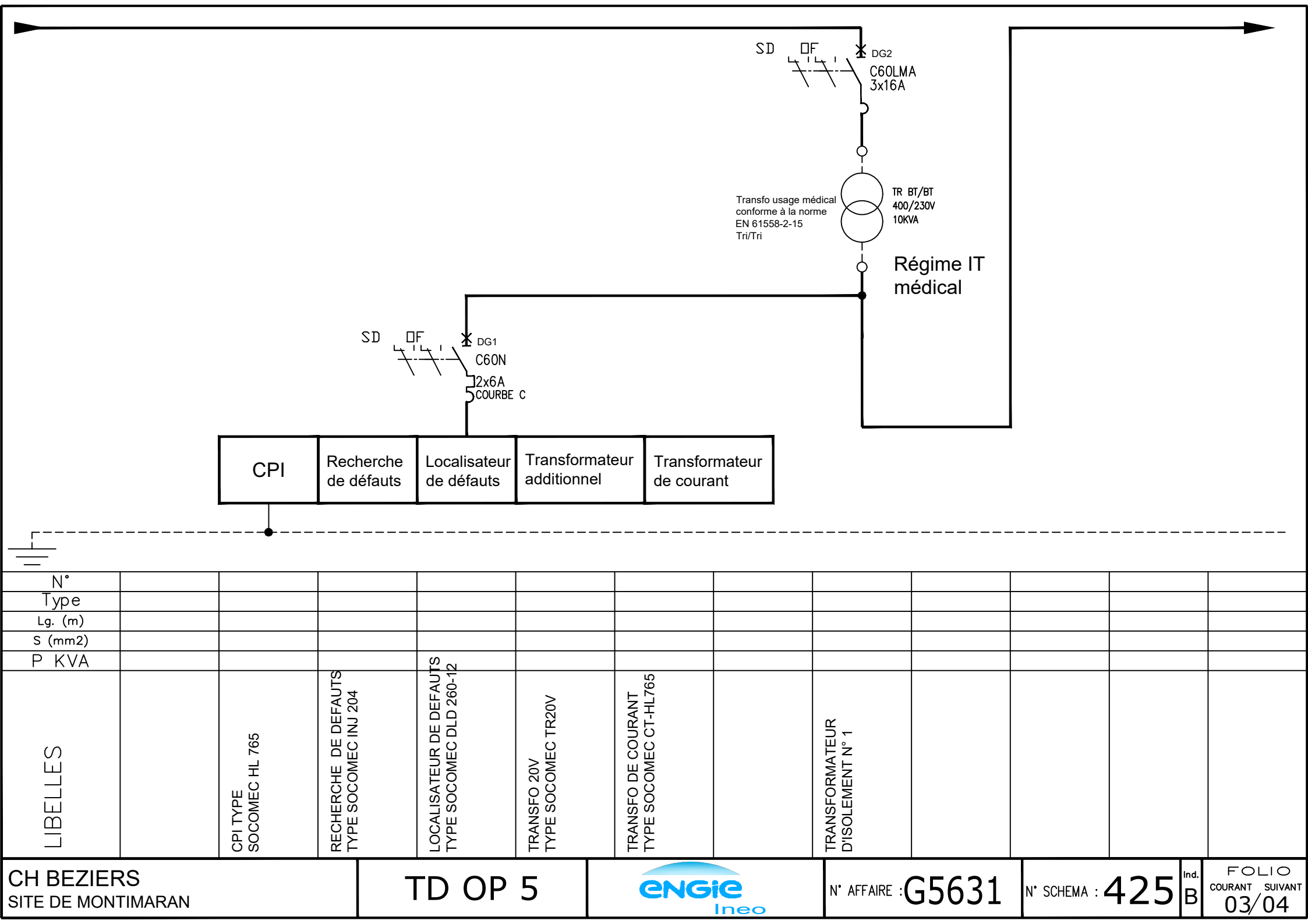
REGIME DE NEUTRE : TNS/IT/IT MEDICAL
IK3: . KA
IK1: KA
FILIAION :NON
ARRIVEE PAR : LE HAUT
COFFRET TYPE : METALLIQUE IP30
PORTE : SANS
PORTE-SCHEMA : OUI
RESERVE : 30%
BORNIER : HAUT

DIMENSION GAINTE TECHNIQUE (cm)(HautxLargxProf) :

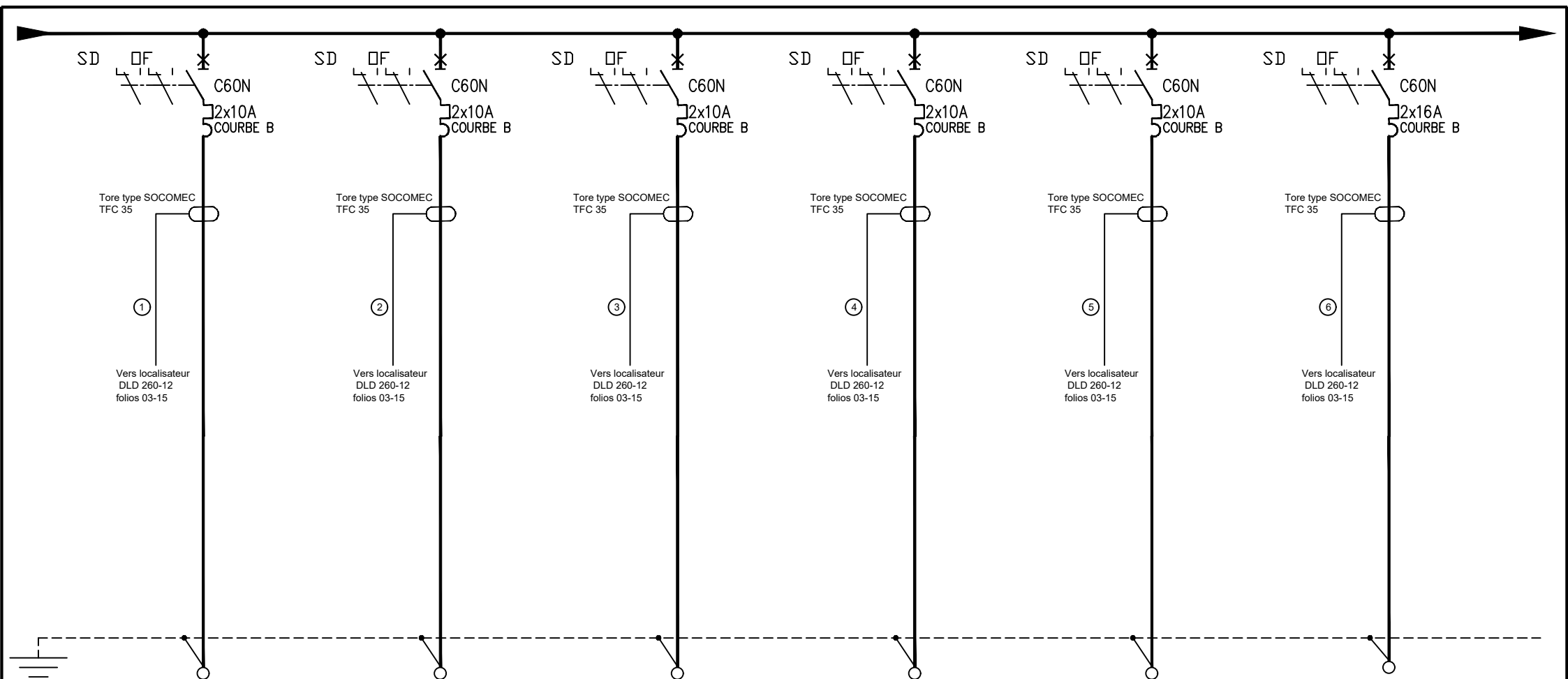
.	.	.	.	.
.	.	.	.	.
E	Ajout Relais Temporisé	20.09.21	EWA	MBE
D	Ajout pour Voyant Rayons X	18.10.16	EWA	THV
C	D.O.E.	31.08.10	B.C.	.
B	Mise à jour suite observations du bureau de contrôle	06.10.09	B.C.	.
A	Mise à jour	14.09.09	B.C.	.
O	SCHEMA INITIAL	05.08.09	B.C.	.
Indice	Désignation	Date	Dessiné	Vérifié
SCHEMA DE DISTRIBUTION TD OPERATION 5		N° AFFAIRE : AMP2-G5631	N° SCHEMA : 425	Ind. E
NIVEAU R-1		FOLIO COURANT DERNIER 01/20		
		 8, rue Henri Moissan 34500 Béziers Tél: 04.67.09.42.81 / Fax: 04.67.39.74.43 Email: emmanuel.wargnier@engie.com		



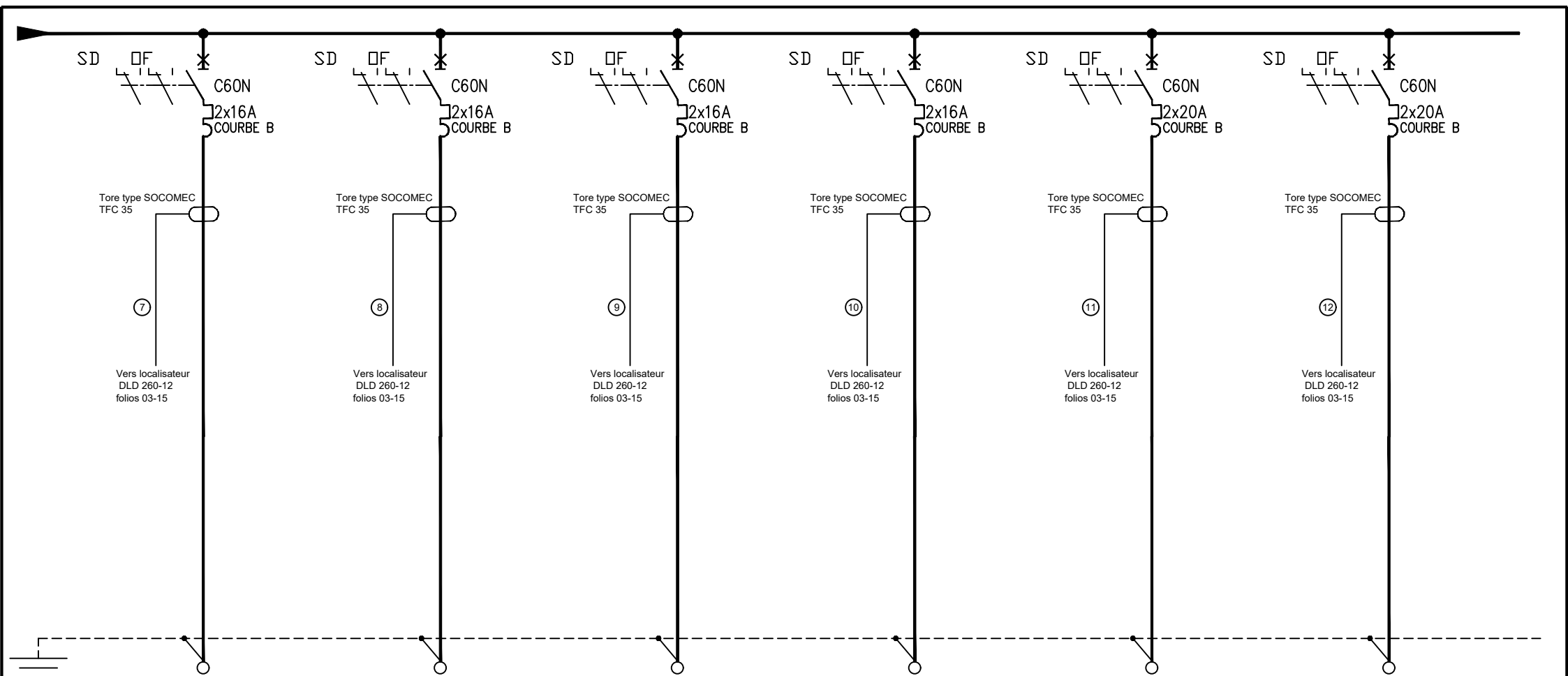
N°	ARRIVEE	QAUO	VPT	IGO										
Type	RO2V													
Lg. (m)	66													
S (mm2)	5G10													
P KVA	7													
LIBELLES	ARRIVEE DEPUIS TGBT ONDULE PROTECTION AMONT C60N 4x32A Courbe B	PROTECTION COUPURE D'URGENCE COMMANDE	VOYANT PRESENCE TENSION	INTER GENERAL ONDULE	PARAFOUDRE TYPE PRD8r									
CH BEZIERS SITE DE MONTIMARAN				TD OP 5					N° AFFAIRE : G5631		N° SCHEMA : 425		Ind. B	FOLIO COURANT SUIVANT 02/03



N°												
Type												
Lg. (m)												
S (mm2)												
P KVA												
LIBELLES		CPI TYPE SOCOMEC HL 765	RECHERCHE DE DEFAUTS TYPE SOCOMEC INJ 204	LOCALISATEUR DE DEFAUTS TYPE SOCOMEC DLD 260-12	TRANSFO 20V TYPE SOCOMEC TR20V	TRANSFO DE COURANT TYPE SOCOMEC CT-HL765		TRANSFORMATEUR D'ISOLEMENT N° 1				

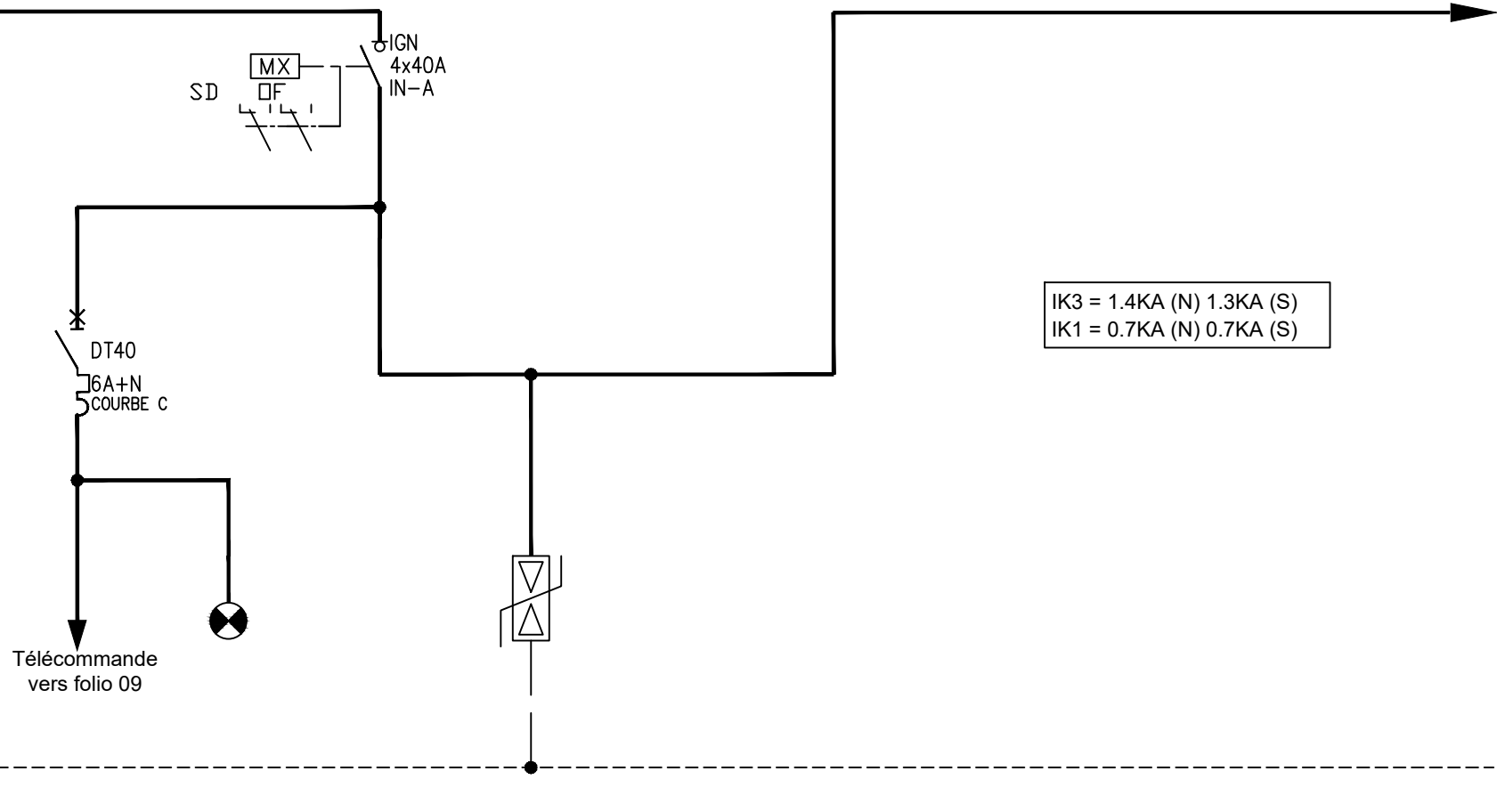


N°	1		2		3		4		5		10	
Type	RO2V		RO2V		RO2V		RO2V		RO2V		RO2V	
Lg. (m)												
S (mm2)	3G1.5		3G1.5		3G1.5		3G1.5		3G2.5		3G2.5	
P KVA	0.72		0.2		0.3		0.2		1		0.6	
LIBELLES	ECLAIRAGE 8 (2x36W)		ALIMENTATION PORTE AUTOMATIQUE		ALIMENTATION VOLET ROULANT		ALIMENTATION COFFRET TABLE OPERATION		ALIMENTATION COFFRET ALM (SOCIALYTIQUE)		PC 2P+T/10/16A ONDULEES BRAS CHIRURGIEN 3 PC	

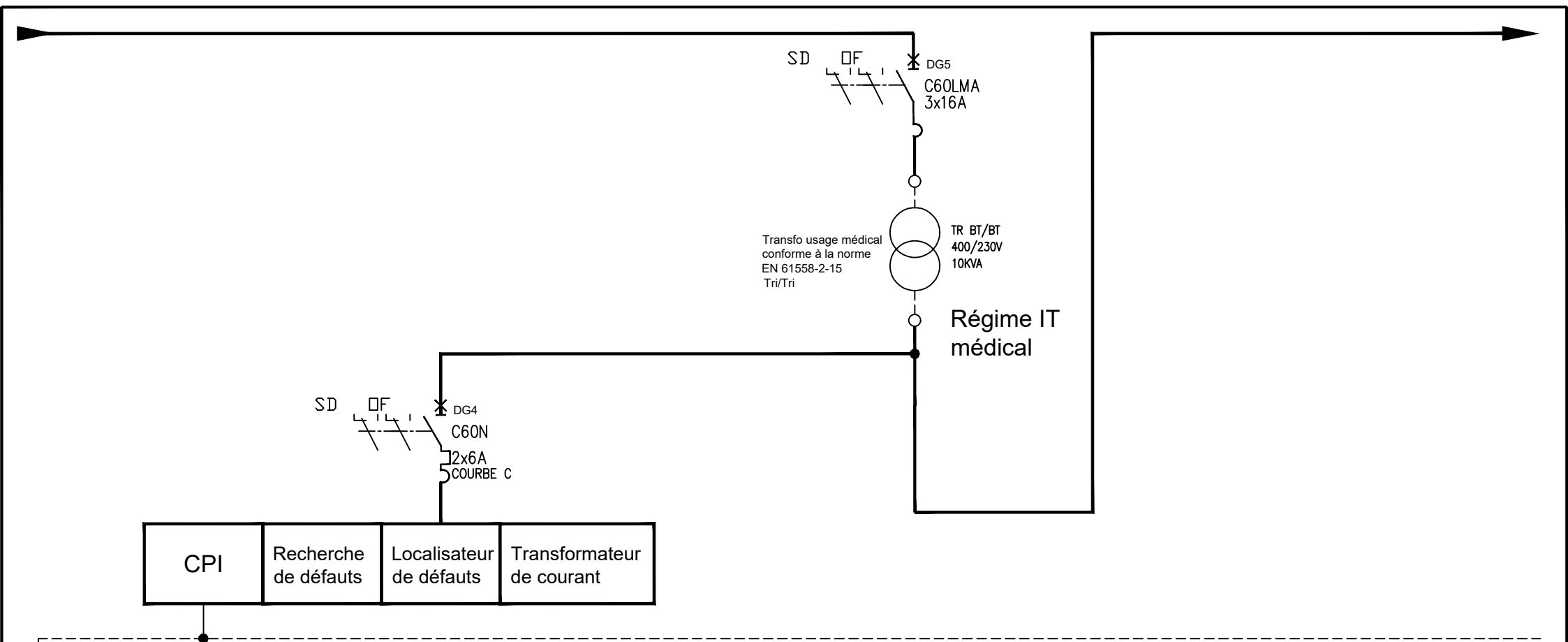


N°	11		12		13		14		15		16	
Type	RO2V		RO2V		RO2V		RO2V		RO2V		RO2V	
Lg. (m)												
S (mm2)	3G2.5		3G2.5		3G2.5		3G2.5		3G2.5		3G2.5	
P KVA	0.6		0.6		0.4		0.4		1		1	
LIBELLES	PC 2P+T/10/16A ONDULEES BRAS ANESTHESISTE 3 PC		PC 2P+T/10/16A ONDULEES BRAS CHIRURGIEN BRAS ANESTHESISTE 3 PC		PC 2P+T/10/16A ONDULEES PANNEAU TECHNIQUE 2 PC		PC 2P+T/10/16A ONDULEES PANNEAU TECHNIQUE 2 PC		PC 2P+T 20A ONDULEE BRAS CHIRURGIEN 1 PC		PC 2P+T 20A ONDULEE PANNEAU TECHNIQUE 1 PC	

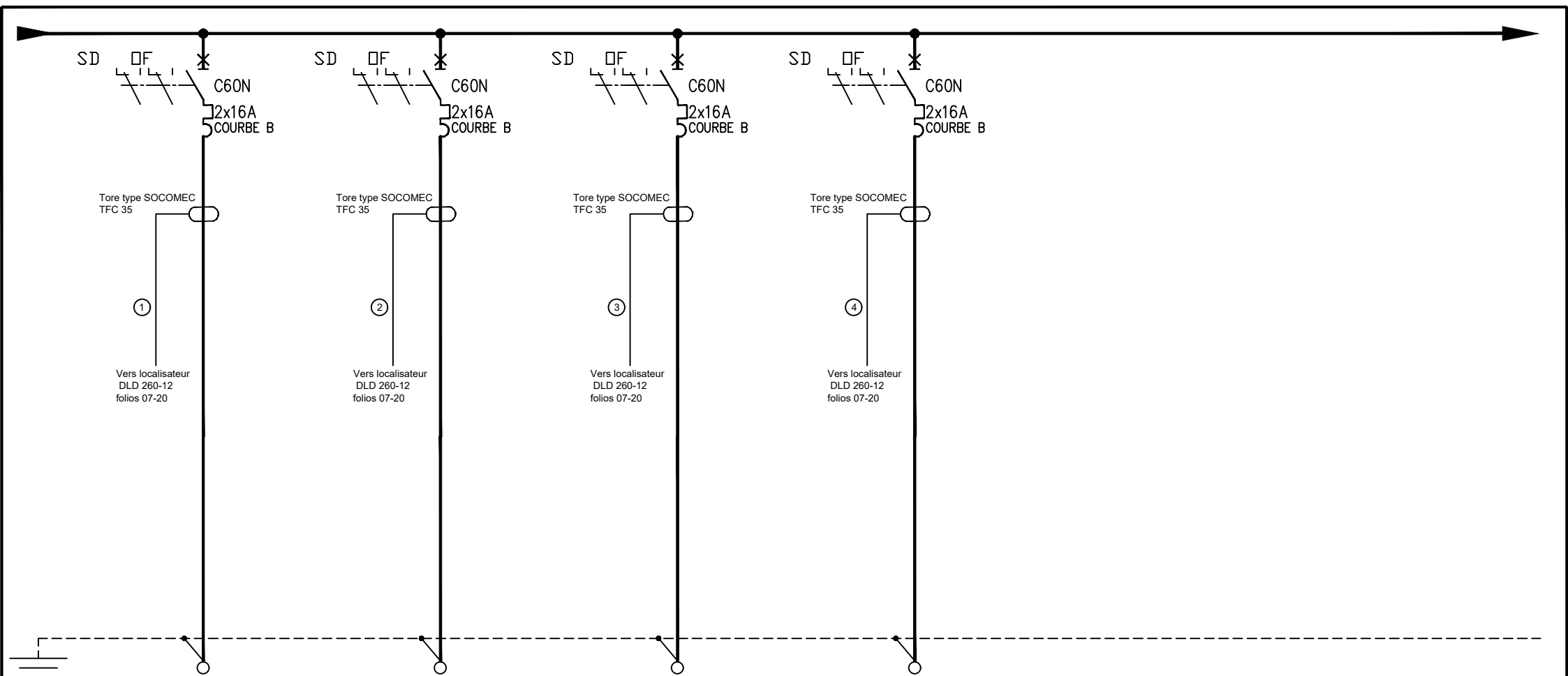
Séparation physique



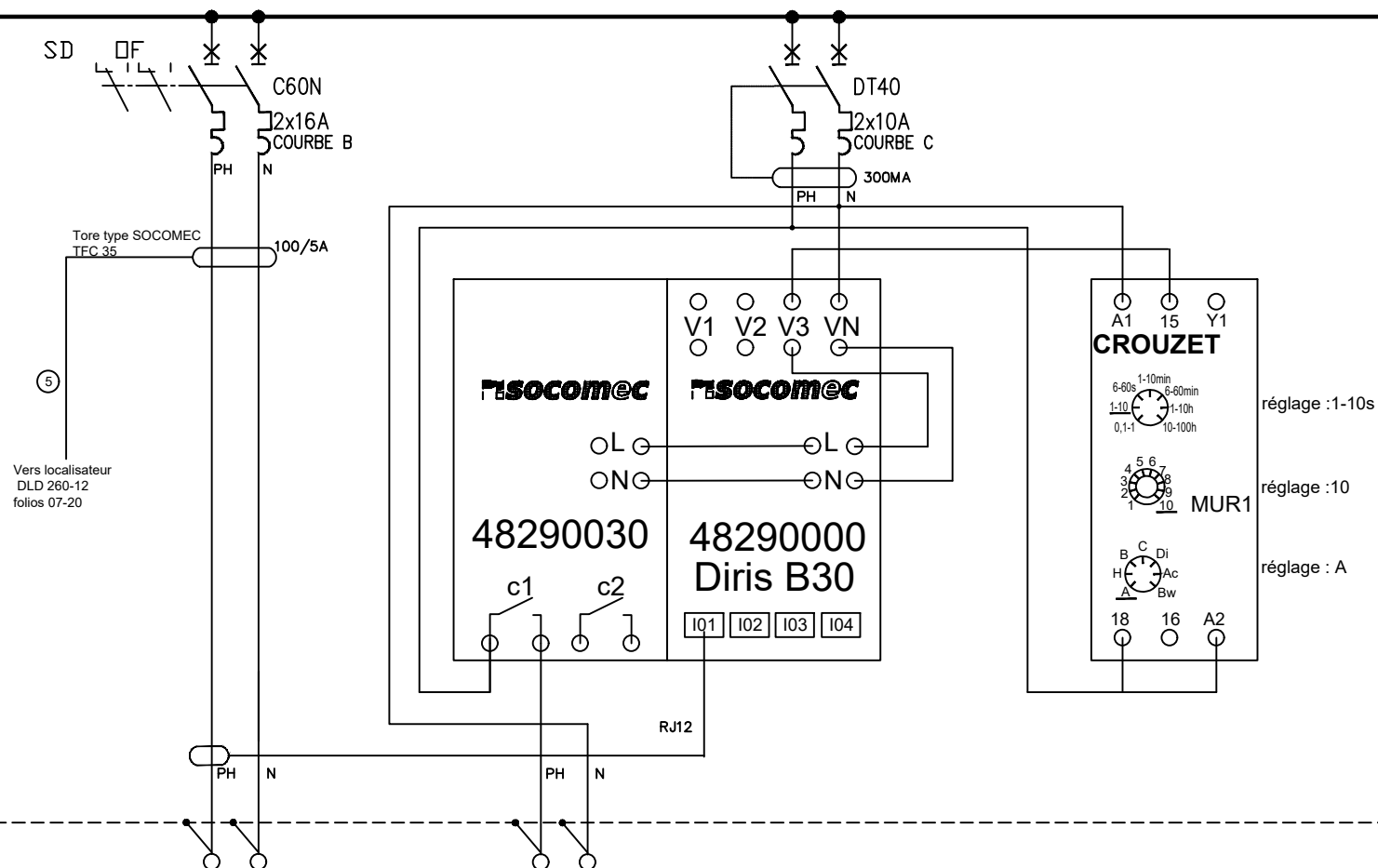
N°	ARRIVEE	QAUN	VPT	IGN								
Type	RO2V											
Lg. (m)	57											
S (mm2)	5G6											
P KVA	2.6											
LIBELLES	ARRIVEE DEPUIS TGBT PROTECTION AMONT NG125L 4x32A	PROTECTION COUPEURE D'URGENCE	VOYANT PRESENCE TENSION	INTER GENERAL NORMAL	PARAFOUDRE QUICK PRD8r 3P+N							



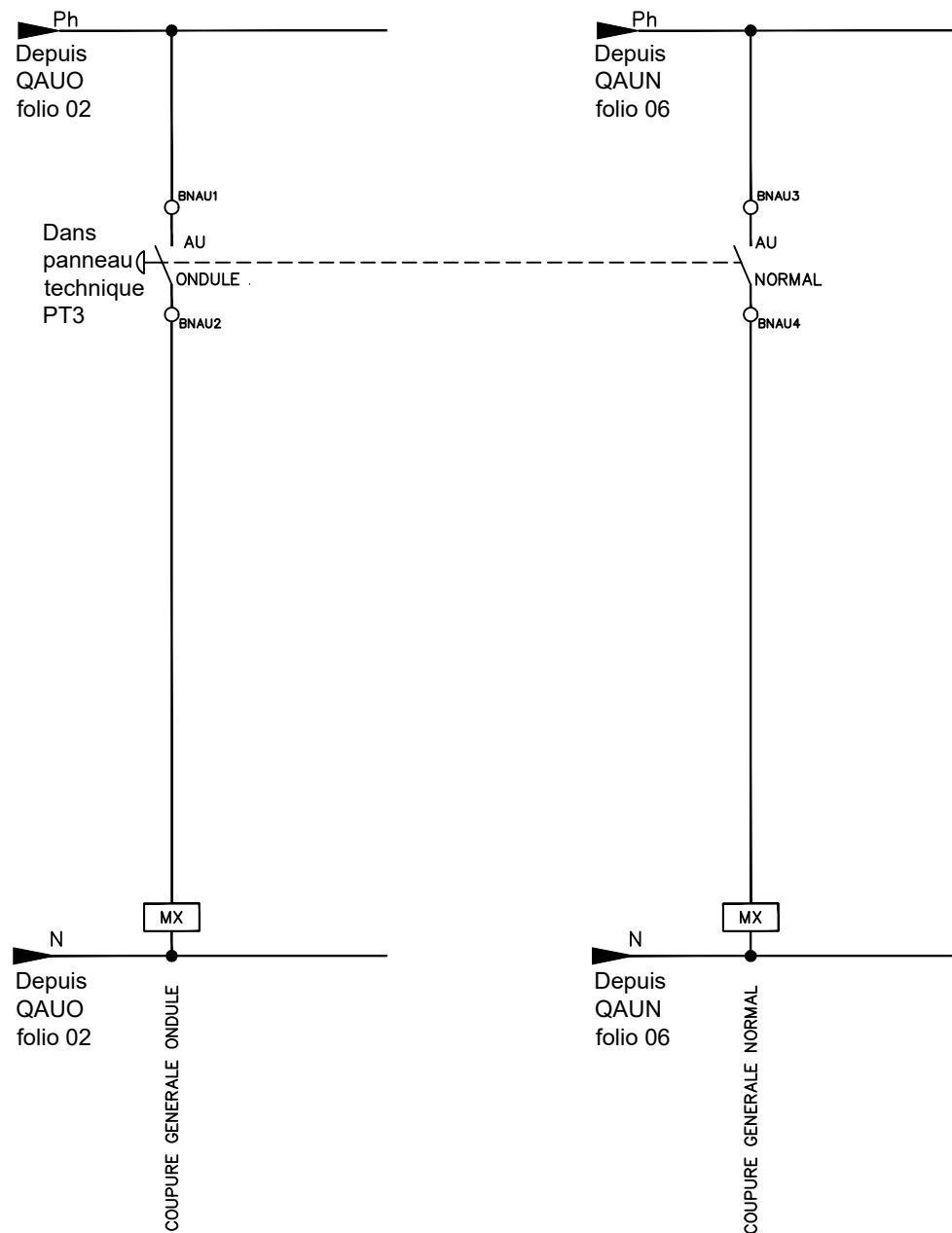
N°												
Type												
Lg. (m)												
S (mm2)												
P KVA												
LIBELLES	CPI TYPE SOCOMEC HL 765	RECHERCHE DE DEFAUTS TYPE SOCOMEC INJ 204	LOCALISATEUR DE DEFAUTS TYPE SOCOMEC DLD 260-12	TRANSFO DE COURANT TYPE SOCOMEC CT-HL765				TRANSFORMATEUR DISOLEMENT N° 2				



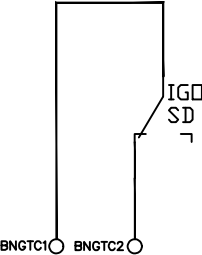
N°	20		21		22		23					
Type	RO2V		RO2V		RO2V		RO2V					
Lg. (m)												
S (mm2)	3G2.5		3G2.5		3G2.5		3G2.5					
P KVA	0.6		0.6		0.6		0.4					
LIBELLES	PC 2P+T/10/16A "SECOURS ULTIME" BRAS CHIRURGIEN 3 PC		PC 2P+T/10/16A "SECOURS ULTIME" BRAS ANESTHESISTE 3 PC		PC 2P+T/10/16A "SECOURS ULTIME" BRAS ANESTHESISTE BRAS CHIRURGIEN 3 PC		PC 2P+T/10/16A "SECOURS ULTIME" PANNEAU TECHNIQUE 2 PC					



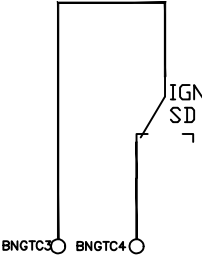
N°			24		25						
Type			RO2V		RO2V						
Lg. (m)											
S (mm2)			3G2.5		3G1.5						
P KVA			0.4								
LIBELLES			PC 2P+T/10/16A "SECOURS ULTIME" PANNEAU TECHNIQUE 1 PC Rayons X		Voyant Rayons X au dessus Porte d'Entrée Bloc						



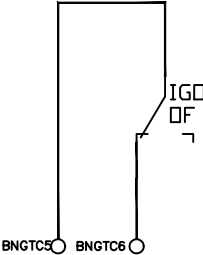
CONTACT SD INTER GENERAL
RESEAU ONDULE



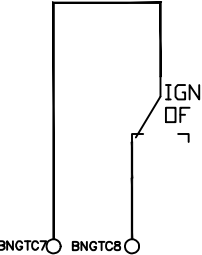
CONTACT SD INTER GENERAL
RESEAU NORMAL(SECOURS ULTIME)



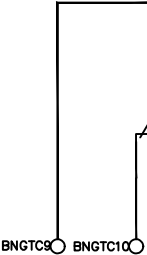
CONTACT OF INTER GENERAL
RESEAU ONDULE



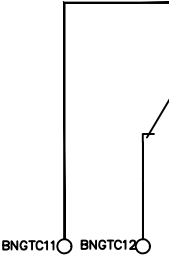
CONTACT OF INTER GENERAL
RESEAU NORMAL(SECOURS ULTIME)



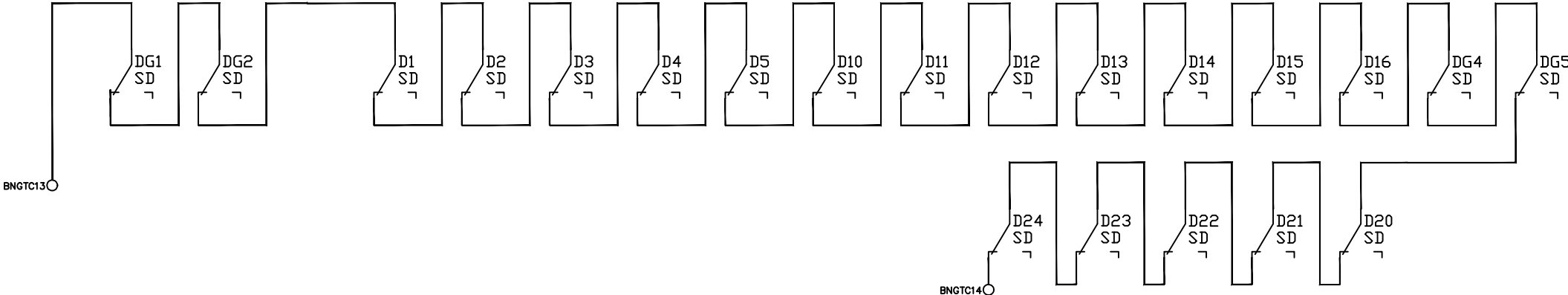
CONTACT REPORT CPI
"ONDULE"



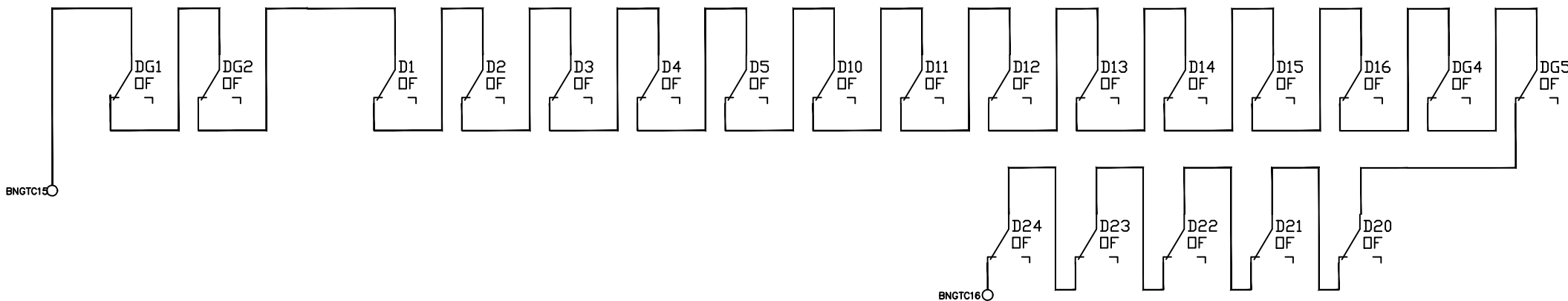
CONTACT REPORT CPI
"SECOURS ULTIME"



SYNTHESE CONTACT SD

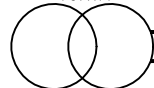


SYNTHESE CONTACT OF



Dans placard technique

400V/230V
10KVA



Depuis
DG1
folio 03

N

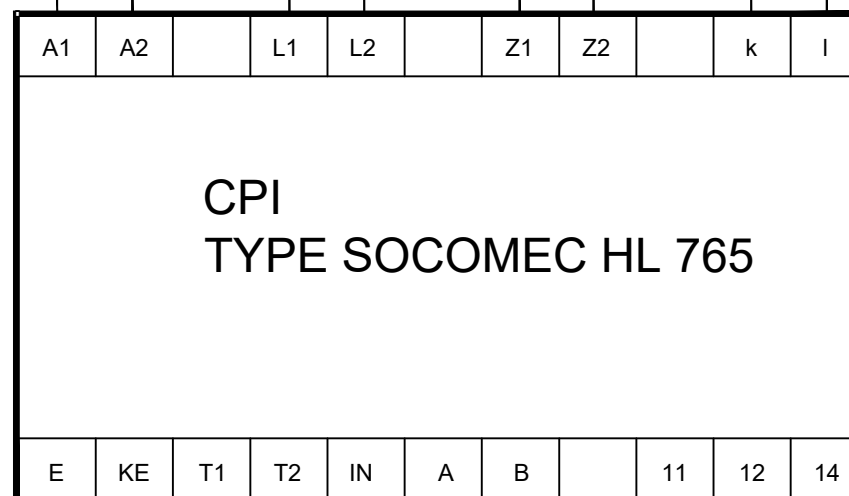
Ph

L1

N

Vers folio 12

Transformateur de courant
TYPE SOCOMEC CT-HL 765



A1-A2 : Alimentation auxiliaire Us

L1-L2 : Tension réseau Un

Z1-Z2 : Raccordement avec sonde de température

k-I : Tore de détection

E-KE : Raccordement à la terre

T1 : Commun

T2 : Test externe

IN : Report d'alarme CPI éclairage salle d'opération

A-B : Communication par liaison RS485 en mode BUS ISOM

11-12-14 : Sortie relais d'alarme

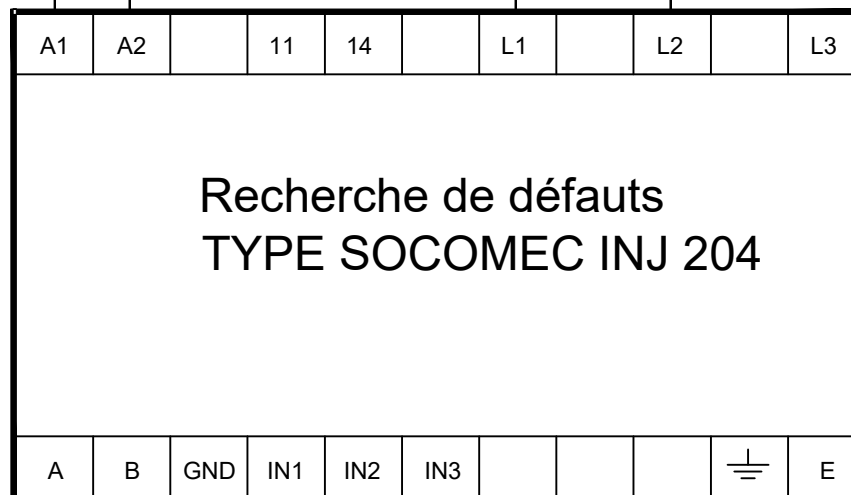
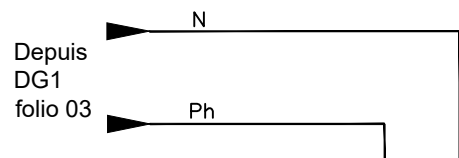
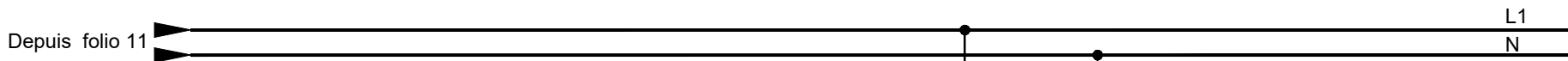
Vers borne IN1 du INJ 204 (folio 12)
Vers borne GND du INJ 204 (folio 12)

Vers borne B du INJ 204 (folio 12)
Vers borne A du INJ 204 (folio 12)

Bus RS 485 câble 1P9/10
blindé LIYCY-CY

Vers borne B du DLD 260-12 (folio 15)
Vers borne A du DLD 260-12 (folio 15)





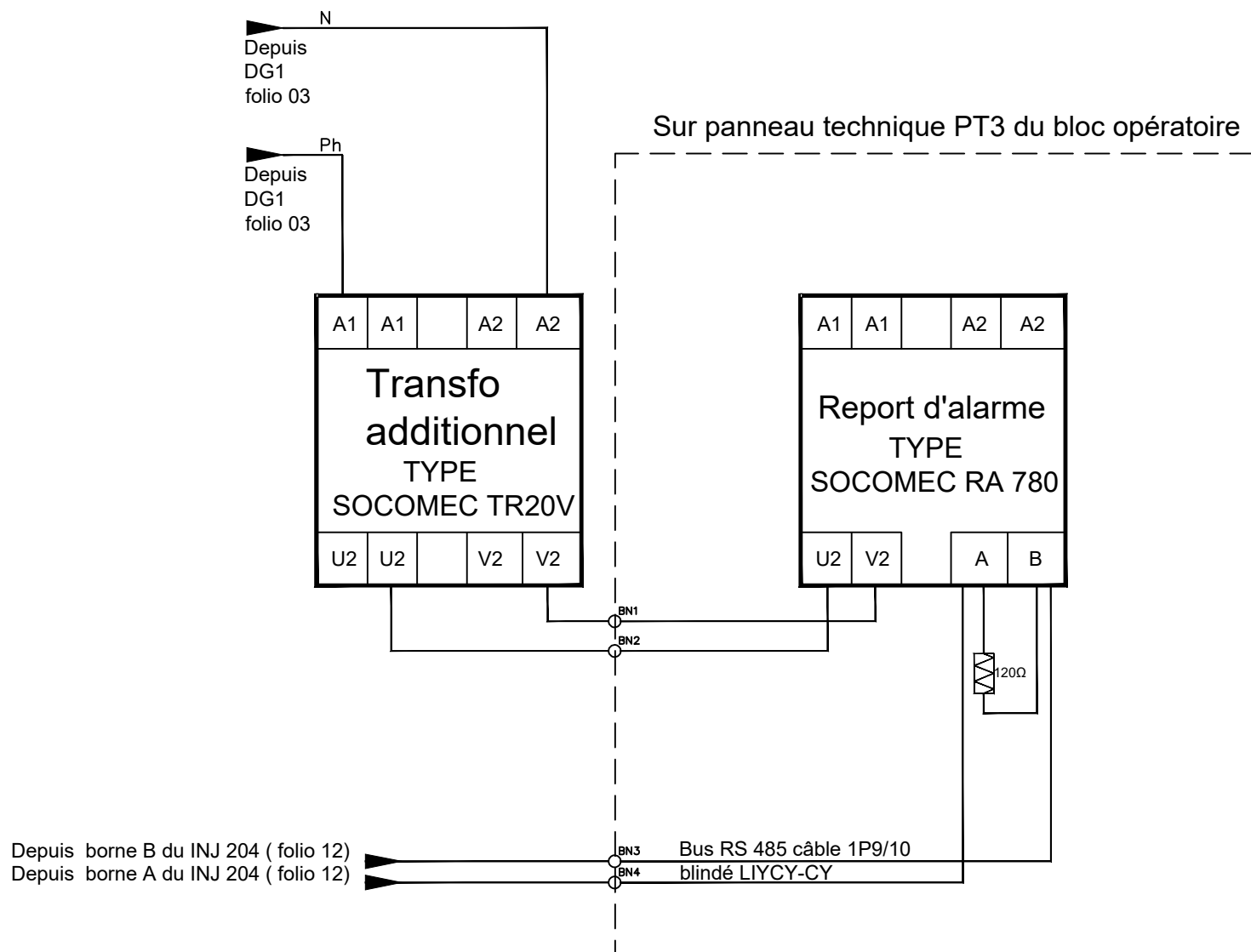
Depuis borne 11 du HL 765 (folio 11)
Depuis borne 14 du HL 765 (folio 11)

Depuis borne B du HL 765 (folio 11)
Depuis borne A du HL 765 (folio 11)

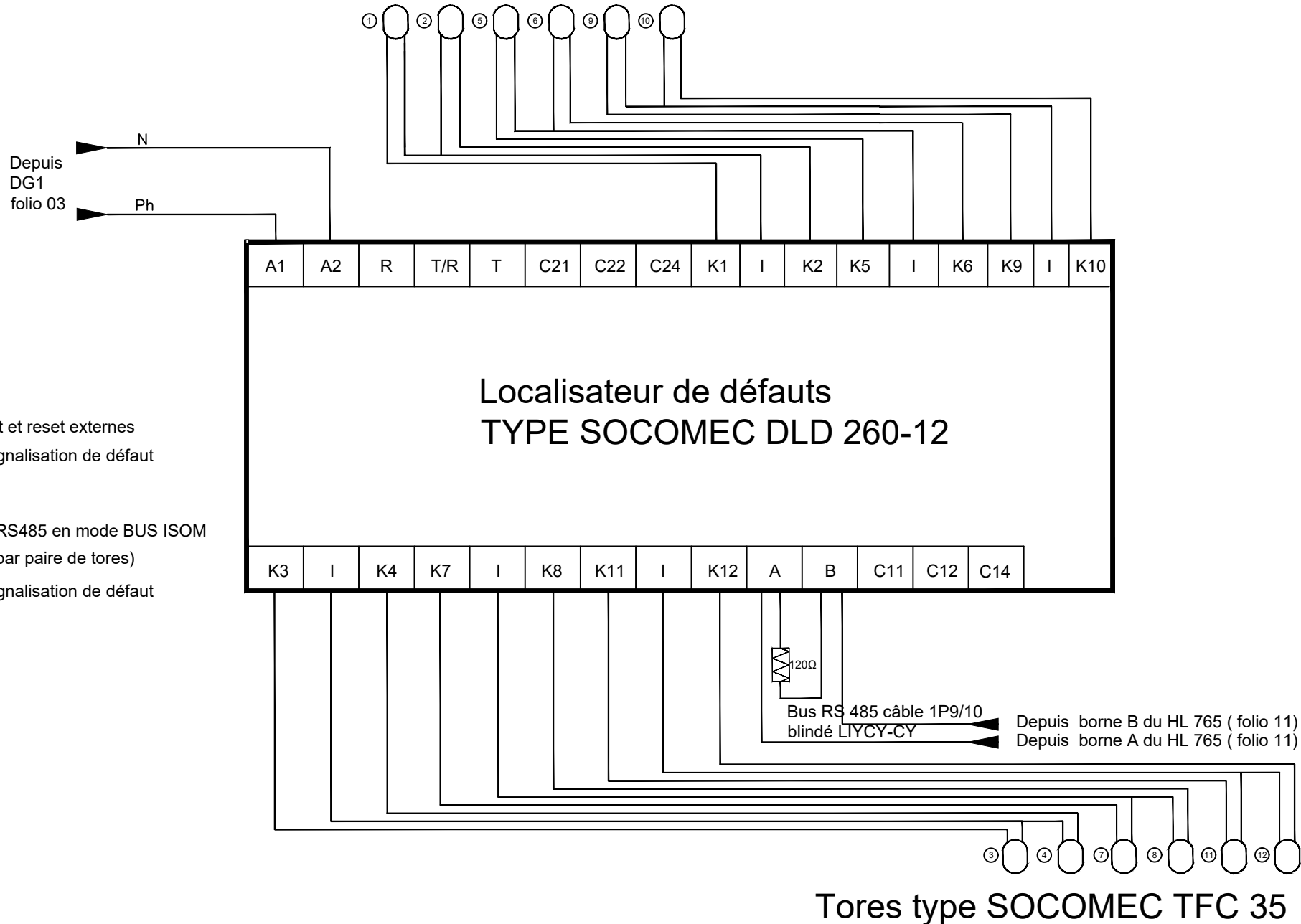
Bus RS 485 câble 1P9/10
blindé LIYCY-CY

Vers borne B du RA 780 (folio 13)
Vers borne A du RA 780 (folio 13)

A1-A2 : Alimentation auxiliaire Us
11-14 : Sortie relais de signalisation
L1-L2-L3 : Tension réseau Un
A-B : Communication par liaison RS485
GND : Commun
IN1 : Activation permanente
IN2 : Activation sur un seul cycle
A-B : Communication par liaison RS485 en mode BUS ISOM
IN3 : Inhibition de l'injecteur

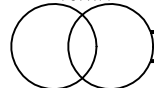


Tores type SOCOMEC TFC 35



Dans placard technique

400V/230V
10KVA



Depuis
DG4
folio 07

N

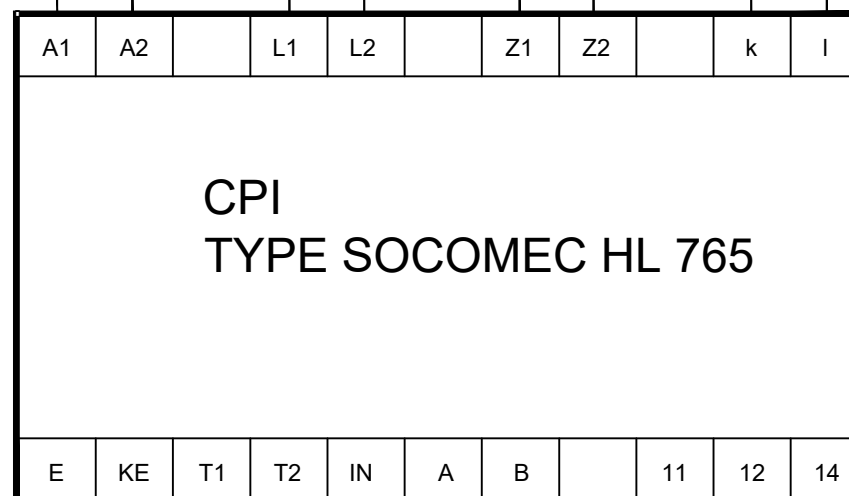
Ph

L1

N

Vers folio 17

Transformateur de courant
TYPE SOCOMEC CT-HL 765



A1-A2 : Alimentation auxiliaire Us

L1-L2 : Tension réseau Un

Z1-Z2 : Raccordement avec sonde de température

k-I : Tore de détection

E-KE : Raccordement à la terre

T1 : Commun

T2 : Test externe

IN : Report d'alarme CPI éclairage salle d'opération

A-B : Communication par liaison RS485 en mode BUS ISOM

11-12-14 : Sortie relais d'alarme



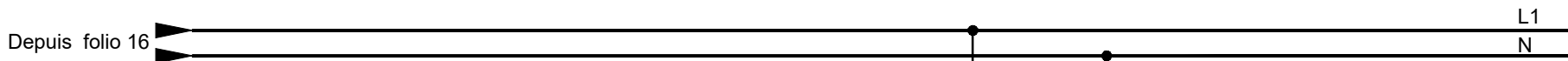
Vers borne IN1 du INJ 204 (folio 17)
Vers borne GND du INJ 204 (folio 17)

Bus RS 485 câble 1P9/10
blindé LIYCY-CY

Vers borne B du INJ 204 (folio 17)
Vers borne A du INJ 204 (folio 17)

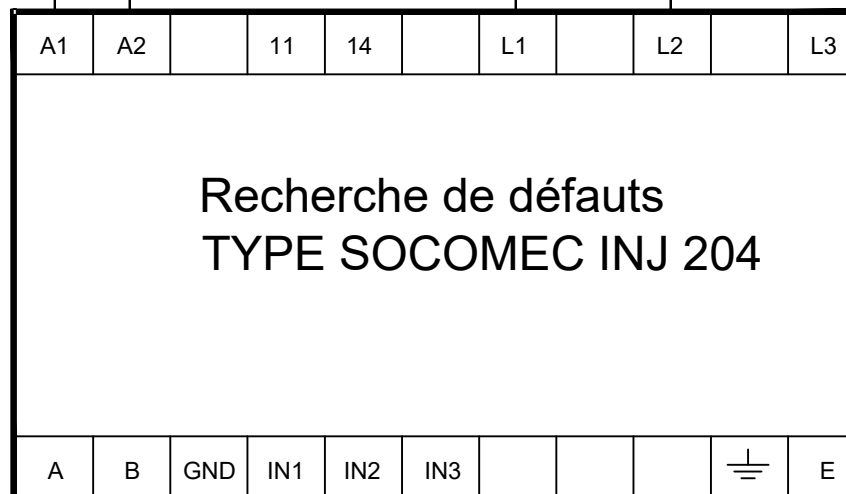
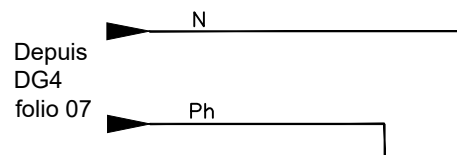
Bus RS 485 câble 1P9/10
blindé LIYCY-CY

Vers borne B du DLD 260-12 (folio 20)
Vers borne A du DLD 260-12 (folio 20)



F1
2A
gG

F1
2A
gG

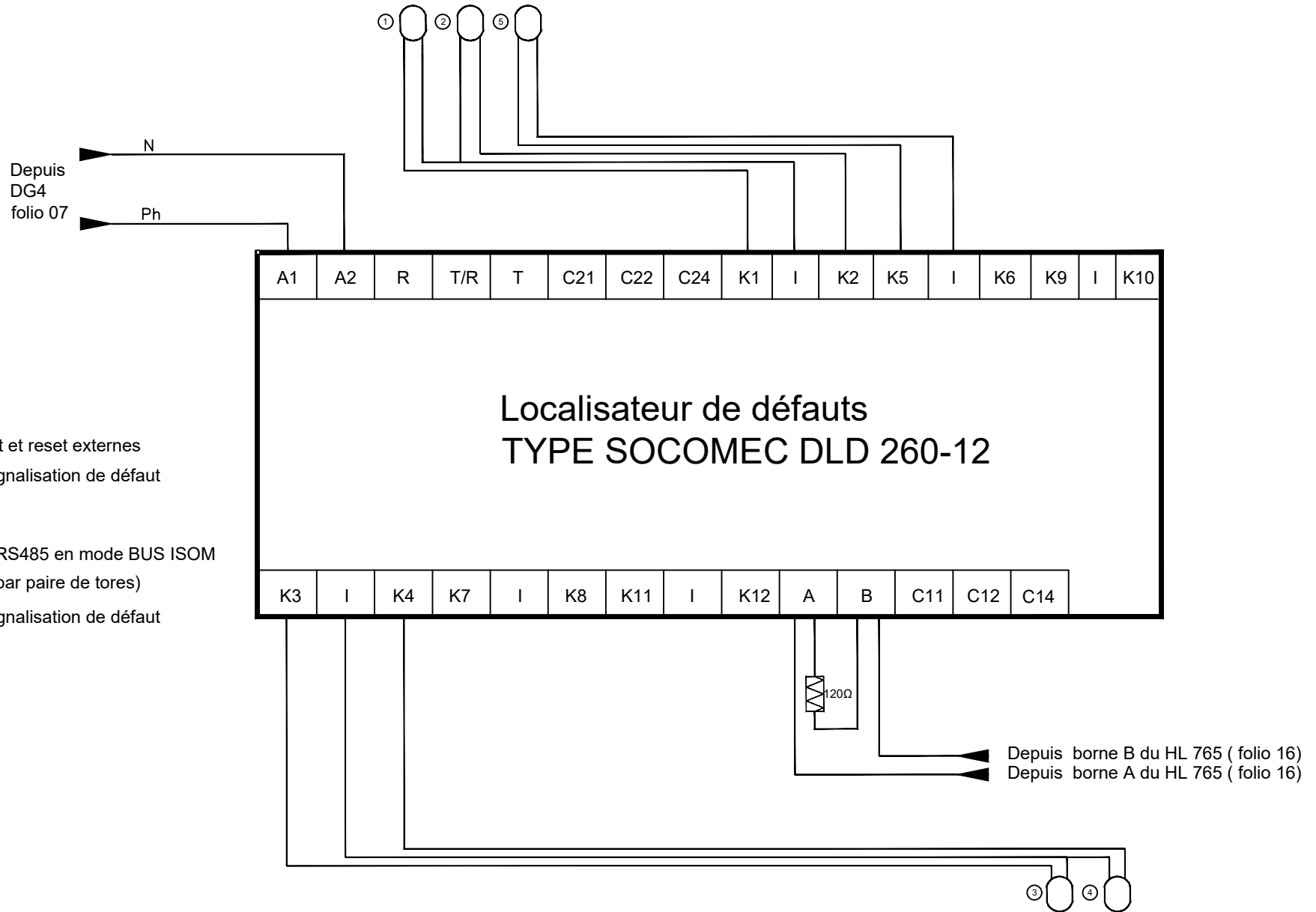


A1-A2 : Alimentation auxiliaire Us
 11-14 : Sortie relais de signalisation
 L1-L2-L3 : Tension réseau Un
 A-B : Communication par liaison RS485
 GND : Commun
 IN1 : Activation permanente
 IN2 : Activation sur un seul cycle
 A-B : Communication par liaison RS485 en mode BUS ISOM
 IN3 : Inhibition de l'injecteur

Depuis borne 11 du HL 765 (folio 16)
 Depuis borne 14 du HL 765 (folio 16)
 Depuis borne B du HL 765 (folio 16)
 Depuis borne A du HL 765 (folio 16)

120Ω

Tores type SOCOMEC TFC 35



Tores type SOCOMEC TFC 35