

Désignation :	Tableau TGBT CCA
Régime de neutre :	TNS
Index de service :	333 forme 2b
	Modulaire en IS223
Tension d'alimentation :	400V/50Hz
Courant nominal réseau Normal:	250 A
Source :	Normale
Ik1 maxi :	14,364KA
Ik1 mini :	11,363KA
Ik3 maxi :	18,646KA
Ik3 mini :	14,708KA
Chute de tension :	0,78 %

Puissance	neutre :	bleu clair
	phase 1 :	noir
	phase 2 :	brun
	phase 3 :	rouge
Télécommande	commun neutre :	bleu clair
	autres fils :	noir
Télécommande écl. de sécurité	(S+)	orange
	(S-)	orange
Polarités externes	tous les fils :	orange

IP	21
IK	07
Couleur	-
Alimentation	Haut
Borniers	Gaine latérale
Portes	Non
Châssis placard électrique	Non
Enveloppe armoire	Oui

22.09.2020	A	JNO	FGU	Edition DOE
DATE	INDICE	DESSIN	VERIF	OBJET DE LA MODIFICATION

Date :	N° affaire :	Phase :	Nature du doc. :	Indice :
22/09/2020	ATL6 81510	DOE	SCHEMA	A

TOLERIE

P+ ☐ G+ ☐ F ☐ AUTRES ☒ MARQUE : ITEC SYSTEME

RESERVE 30 % IP mini 30 IK mini 07

LOIRE

DIMENSIONS
DU TABLEAU

INDICE DE SERVICE 3 3 3

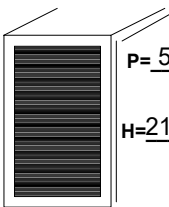
INDICE DE MOBILITE W W W

FORME 4 B

L=2066

P=554

H=2121

MODULAIRE ☐ CHASSIS NU ☐ INDUSTRIELLE ☒ CHASSIS ☐ TOLE DE FOND ☐DOUBLE FACE ☐ ALU ☐ PVC ☐ ACIER ☒ INOX ☐COULEUR STANDARD ☒ AUTRES ☐ RAL BLEU BS4008SANS PLASTRON ☒ AVEC PLASTRON ☐SANS PORTE ☐ AVEC PORTE PLEINE ☒ AVEC PORTE TRANSPARENTE ☐SANS GAINÉ A CABLE ☐ AVEC GAINÉ CENTRALE ☒ AVEC GAINÉ A DROITE ☐SANS AUVENT ☒ AVEC AUVENT ☐ AVEC GAINÉ A GAUCHE ☒SANS SERRURE ☒ AVEC SERRURE N° _____ AV ☒ AR ☐SANS SOCLE ☒ AVEC SOCLE H= _____ CHARNIERE A DROITE ☒SANS PIEDS ☒ AVEC PIED H= _____ CHARNIERE A GAUCHE ☒SANS CHAISE ☒ AVEC CHAISE H= _____GRAVURE (si sous-traitance à Itec Gravure: utiliser le formulaire P.283) RAIL (P.281) ☒REPERAGE GOULOTTES ☐ COLLEE ☐ RIVETEE ☐ FOND ☐ ECRITURE ☐REPERAGE PLASTRONS ☐ FACADE ☐ BLANC ☐ NOIRE ☐NORMAL ☐ INTERIEUR ☐ BLANC ☐ NOIRE ☐INTERIEUR ☐

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

EN 60898 ☐ IEC 60 947.2 ☒ NFEN 61439-1 ET 2 ☐ IK1: 14.364 KA IK3: 18.646 KA

TENSIONS: 230 / 410 v FREQUENCE 50 Hz INTENSITE: 250 A

REGIME DE NEUTRE: TT ☐ TNC ☐ TNS ☒ IT ☐ NEUTRE DISTRIBUE ☐ NON DISTRIBUE ☐POSTE BRANCHEMENT A BRANCHEMENT A POSTE DE
PRIVE PUISSANCE LIMITEE PUISSANCE SURVEILLE LIVRAISON HTA CLASSE 2
☐ <36KVA ☐ <=250KVA ☐ >250KVA ☐

COULEUR DES FILS

NUMEROTATION DE FILS STANDARD ☒
(REPERAGE INDEPENDANT NFC-04-200)REPERAGE: S.E.S. ☐CAB 3 ☒

AUTRES:

AUTRES:

COULEUR DES FILS SELON NATURE DES CIRCUITS	ITEC (FT 020)	IMPOSITION CLIENT
1 - TERRE	VERT-JAUNE	
2 - NEUTRE	BLEU CLAIR	
3 - PHASE 1	BRUN/(BLANC)	XX
4 - PHASE 2	NOIR/(BLANC)	
5 - PHASE 3	GRIS/(BLANC)	
6 - TELECOMMANDE 220 VAC OU 110 VAC	ROUGE	
7 - COMMUN TELEC. 220 VAC OU 110 VAC	BLEU CLAIR	
8 - CIRCUIT 12 VAC, 24 VAC OU 48 VAC	VIOLET	
9 - COMMUN 0 VAC	BLANC	
10 - CIRCUIT 12VCC, 24 VCC OU 48 VCC	BLEU FONCE	
11 - COMMUN 0 VCC	BLANC	
12 - NON COUPE PAR INTER. OU DISJ. GENERAL	ORANGE	
13 - SIGNAL DE REGULATION - SONDE	IVOIRE	
14 -		
15 -		

DISTRIBUTION

ICONEC IS223 ☒JEU DE BARRE A VIS ☒EQUILIBRAGE DES PHASES: LIBRE ☐IMPOSE ☒

AUTRES

OUI NON

PATTES DE FIXATION ☐ ☒POCHETTE A PLANS ☒ ☐OUIES DE VENTILATION ☒ ☐COUPURE GENERALE EN FACADE ☒ ☐COUPURE GENERALE LATERALE ☐ ☒ANNEAUX DE LEVAGE ☐ ☒SYNOPTIQUE EN FACADE ☒ ☐DIELECTRIQUE 2500V ☒ ☐ISOLEMENT 500V+FICHE D'ESSAIS ☒

RACCORDEMENTS

	HAUT	BAS	LATERAL	ARRIERE	DIRECT	BORNIER	DECOUPE	PLAQUE PASSE-CABLES	FOURNITURE COSSES	PRESSE ETOUPE
ARRIVEE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DEPARTS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

SECTION D'ALIMENTATION: VOIR SCHEMA

CU ☐ AL ☐BORNES A CAGE ☐UNI ☐ MULTI ☐BORNE A RESSORT ☒PAR GOULOTTE ☐ TELEX RAIL ☒DESACOUPLAGE ☐ BARRETTES DE TERRE ☒ BORNES DE TERRE ☐MARQUE: WAGO ACCES SUR LE COTE ☐ ACCES AVANT ☒ ACCES ARRIERE ☐

Désignation :

Référence client :

Numéro de plan :

Ind. Folio :



INEO ATLANTIQUE

REVUE DE CONTRAT

TGBT CCA

000240

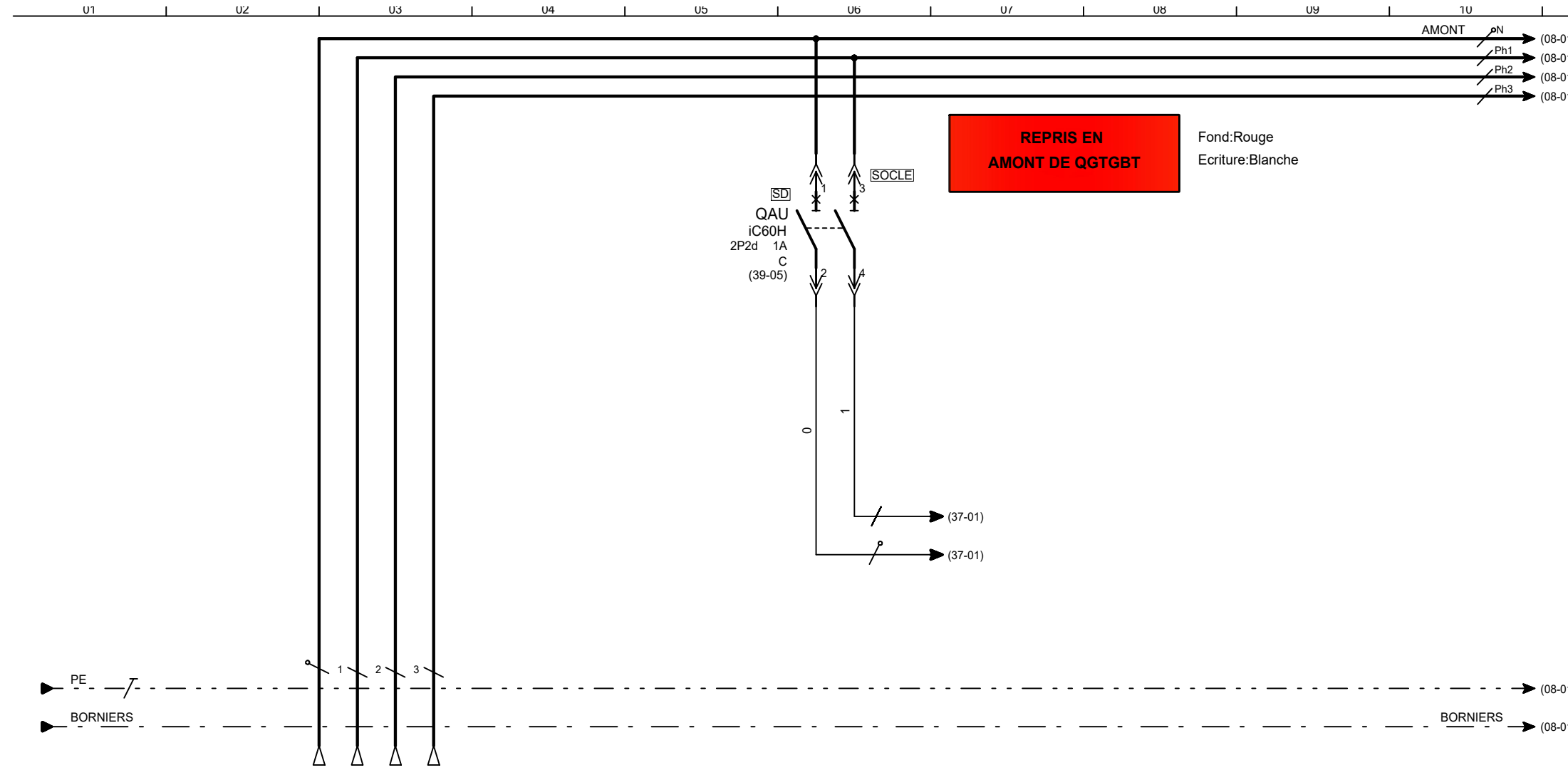
F

03 / 41

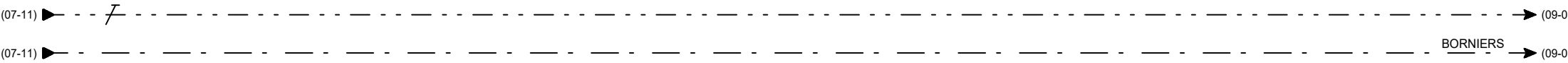
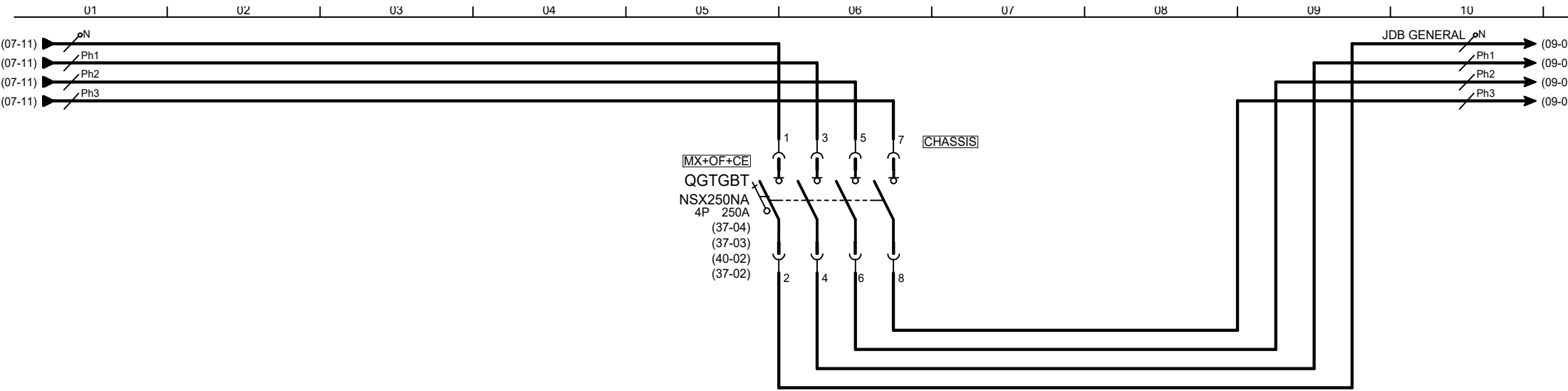
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
				Désignation :			Référence client :	Numéro de plan :	Ind.
INEO ATLANTIQUE				IMPLANTATION			TGBT CCA	000240	A
									Folio :
									05 / 41

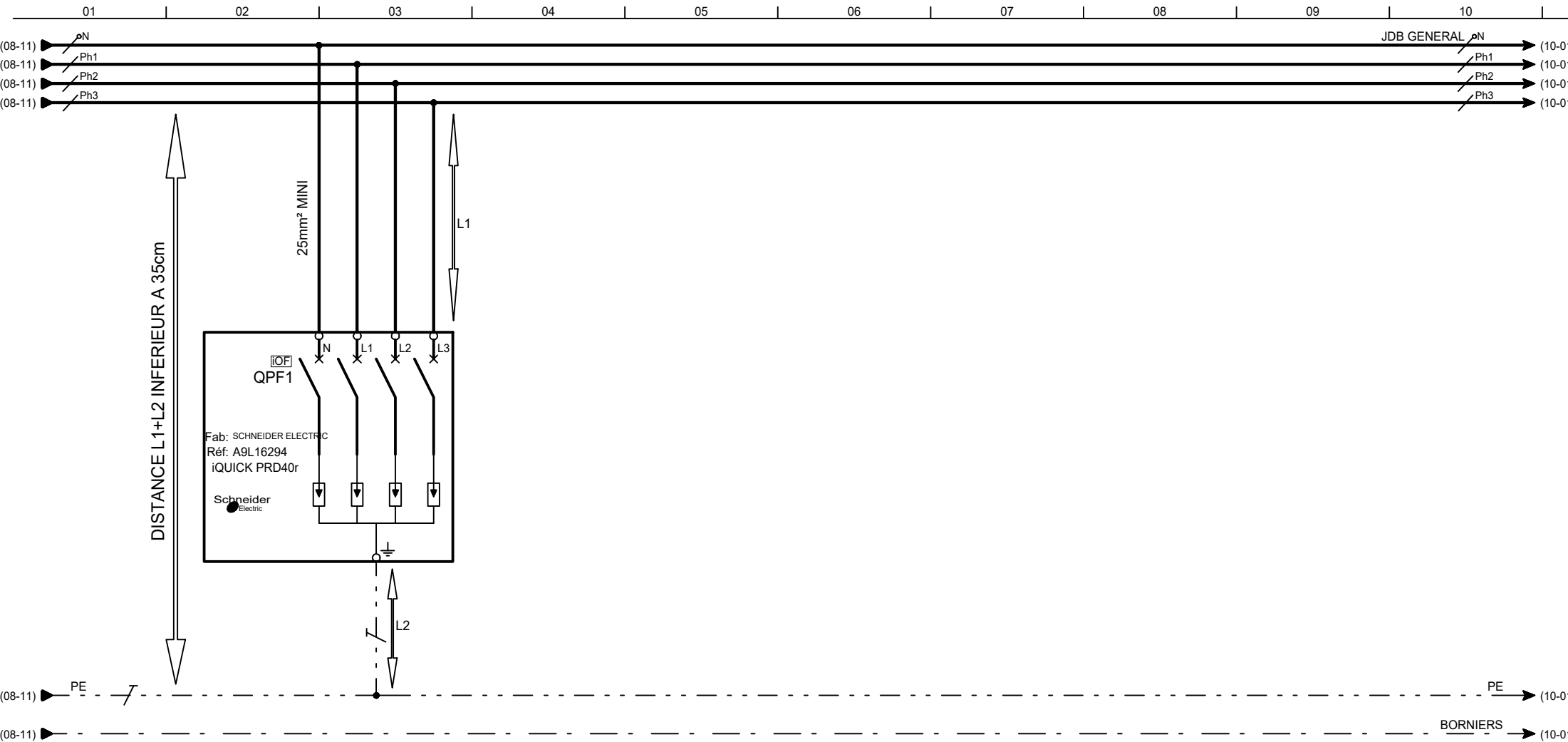
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10



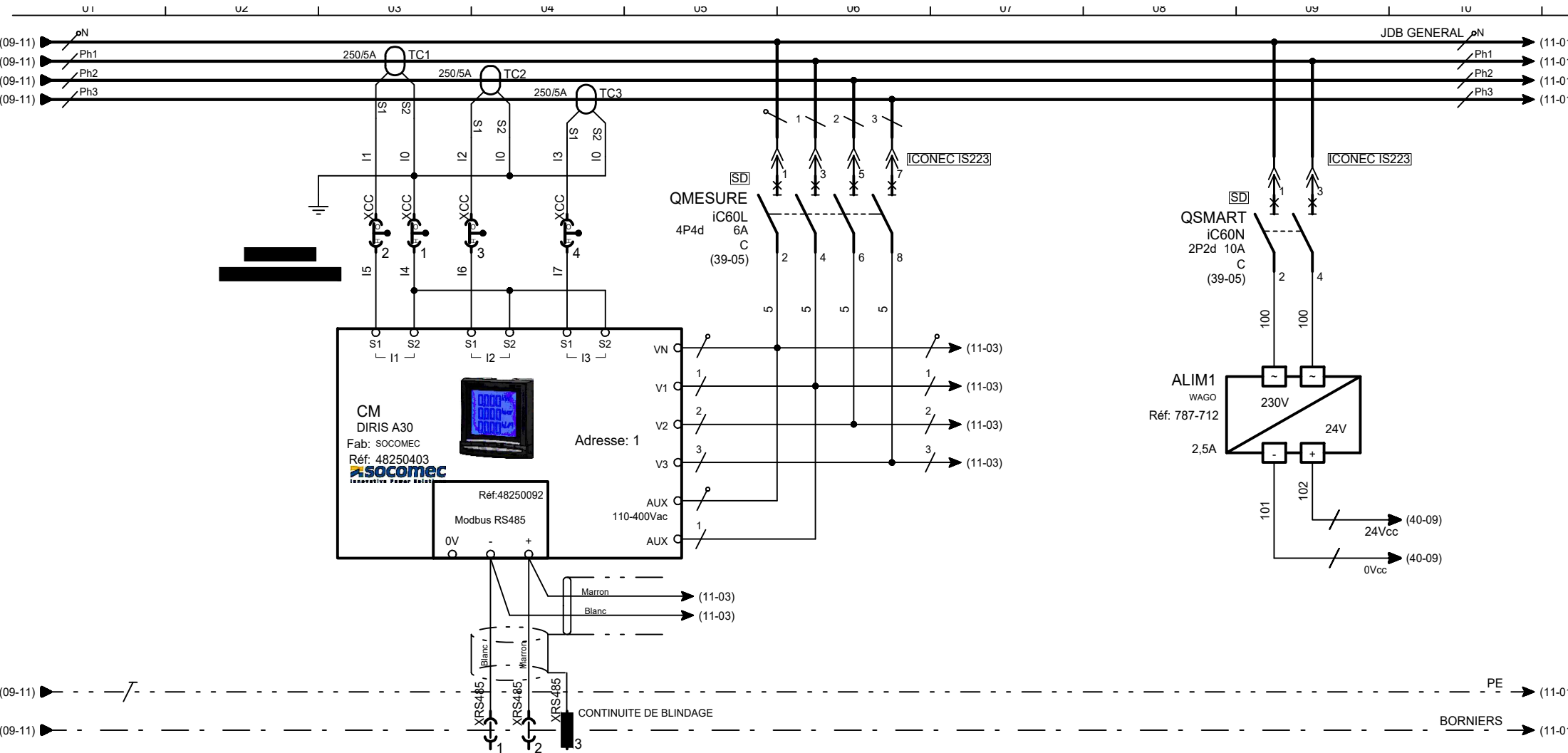
					CAU				REPÈRE N° DE DÉPART
		ALIMENTATION GÉNÉRALE DÉPUIS TGBT H4			PROTECTION COUPURE D'URGENCE TGBT CCA				DÉSIGNATION DE DÉPART
		U1000-AR2V 4x2x240²+1x240²							TYPE DE CÂBLE
									SECTION mm²
									LONGUEUR m
									PUISSANCE KVA
									INTENSITÉ A



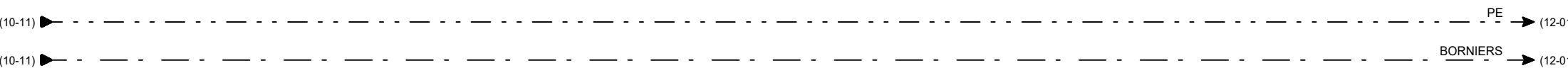
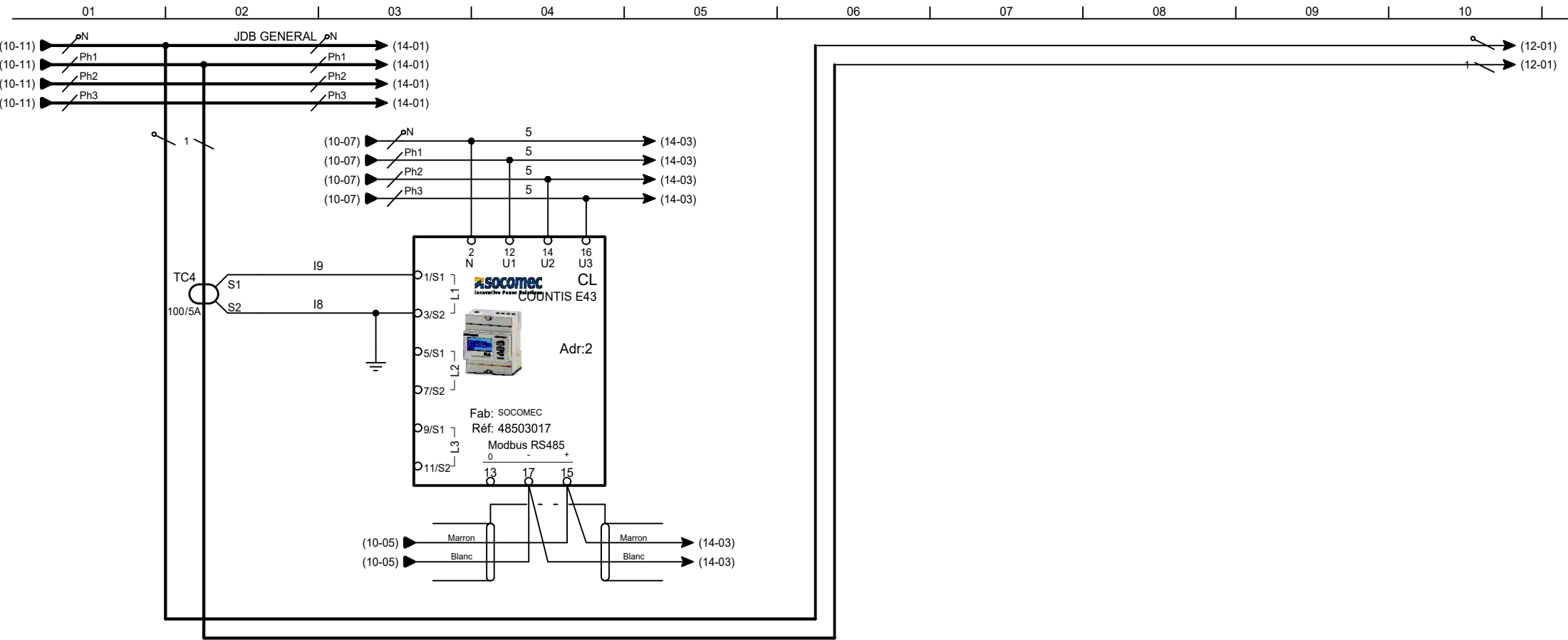
					QGTGBT				REPERE
					INTERRUPTEUR				N° DE DEPART
					GENERAL				DESIGNATION
									DE
									DEPART
									TYPE DE CABLE
									SECTION mm²
									LONGUEUR m
									PUISSANCE KVA
									INTENSITE A



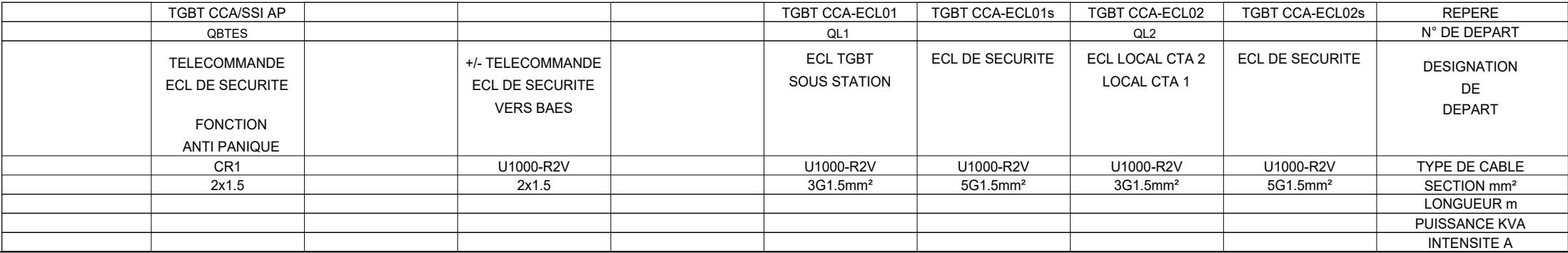
									REPÈRE
									N° DE DÉPART
		PARAFoudre AUTOPROTEGE							DÉSIGNATION DE DÉPART
									TYPE DE CÂBLE
									SECTION mm²
									LONGUEUR m
									PUISSANCE KVA
									INTENSITÉ A

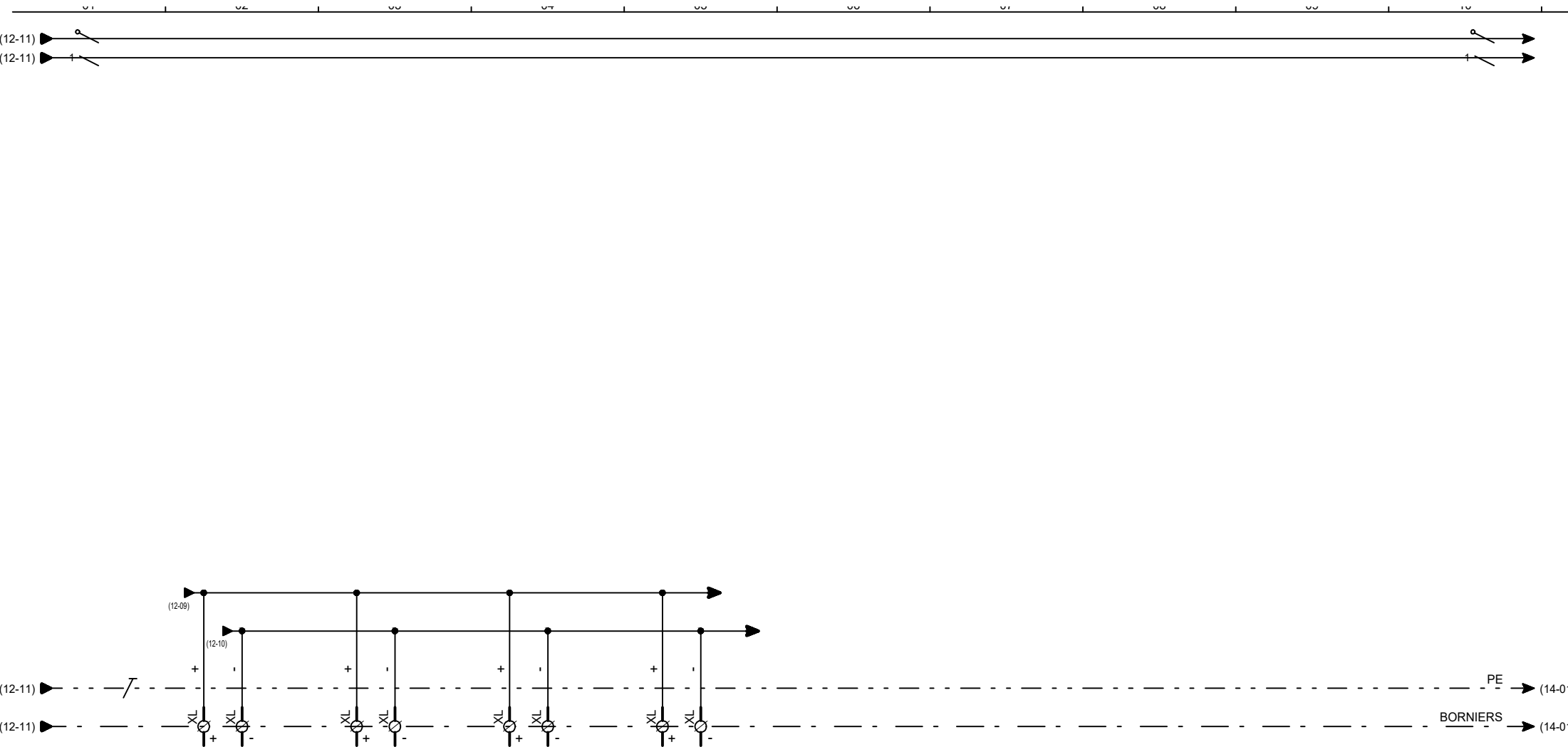


									REPERE
									N° DE DEPART
									DESIGNATION DE DEPART
									TYPE DE CABLE
									SECTION mm²
									LONGUEUR m
									PUISSANCE KVA
									INTENSITE A

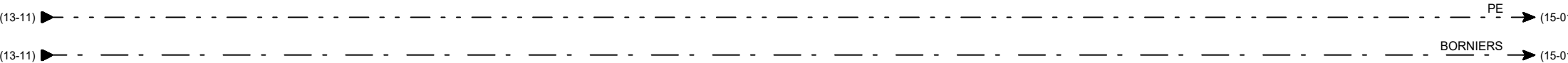
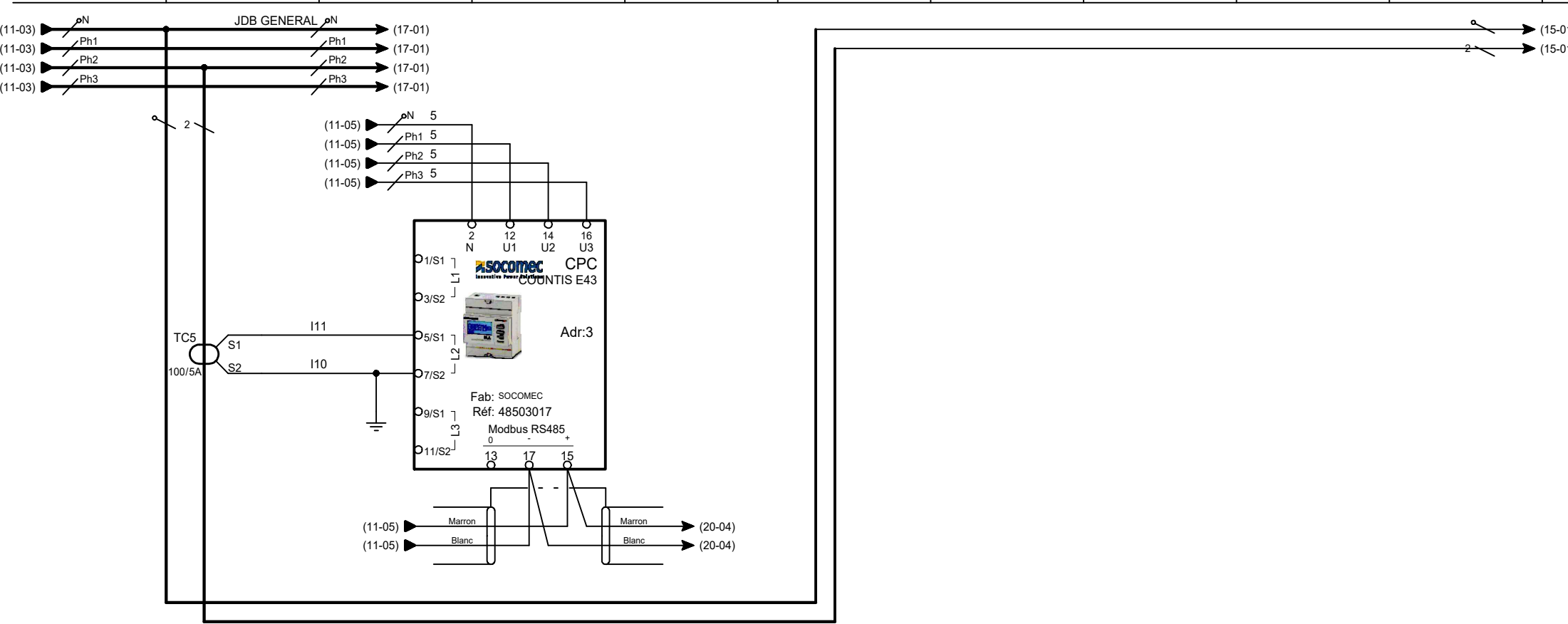


									REPERE
									N° DE DEPART
			COMPTAGE DISTRIBUTION ECLAIRAGE						DESIGNATION DE DEPART
									TYPE DE CABLE
									SECTION mm²
									LONGUEUR m
									PUISSANCE KVA
									INTENSITE A

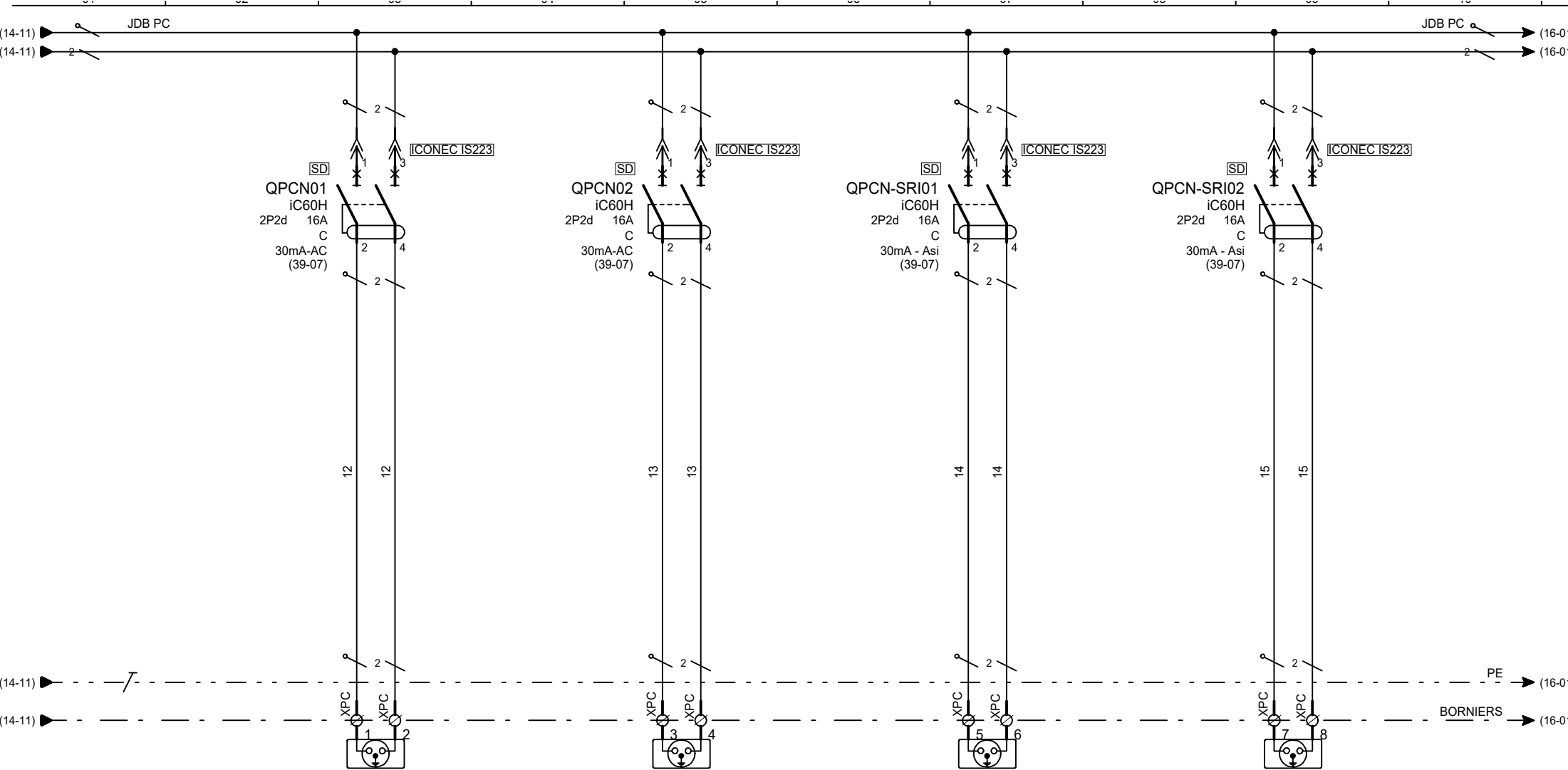




	TGBT CCA-BAES TD0.1	TGBT CCA-BAES TD00.1	TGBT CCA-BAES TD00.2	TGBT CCA-BAES TD00.3					REPERE
									N° DE DEPART
	+/- TELECOMMANDE ECL DE SECURITE VERS TD0.1	+/- TELECOMMANDE ECL DE SECURITE VERS TD00.1	+/- TELECOMMANDE ECL DE SECURITE VERS TD00.2	+/- TELECOMMANDE ECL DE SECURITE VERS TD00.3					DESIGNATION DE DEPART
	U1000-R2V 2x1.5mm²	U1000-R2V 2x1.5mm²	U1000-R2V 2x1.5mm²	U1000-R2V 2x1.5mm²					TYPE DE CABLE
									SECTION mm²
									LONGUEUR m
									PUISSANCE KVA
									INTENSITE A



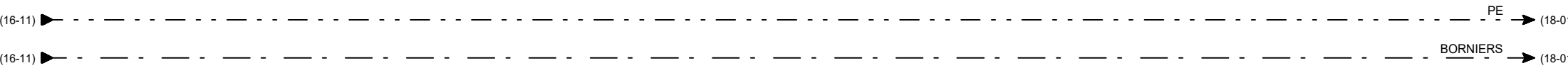
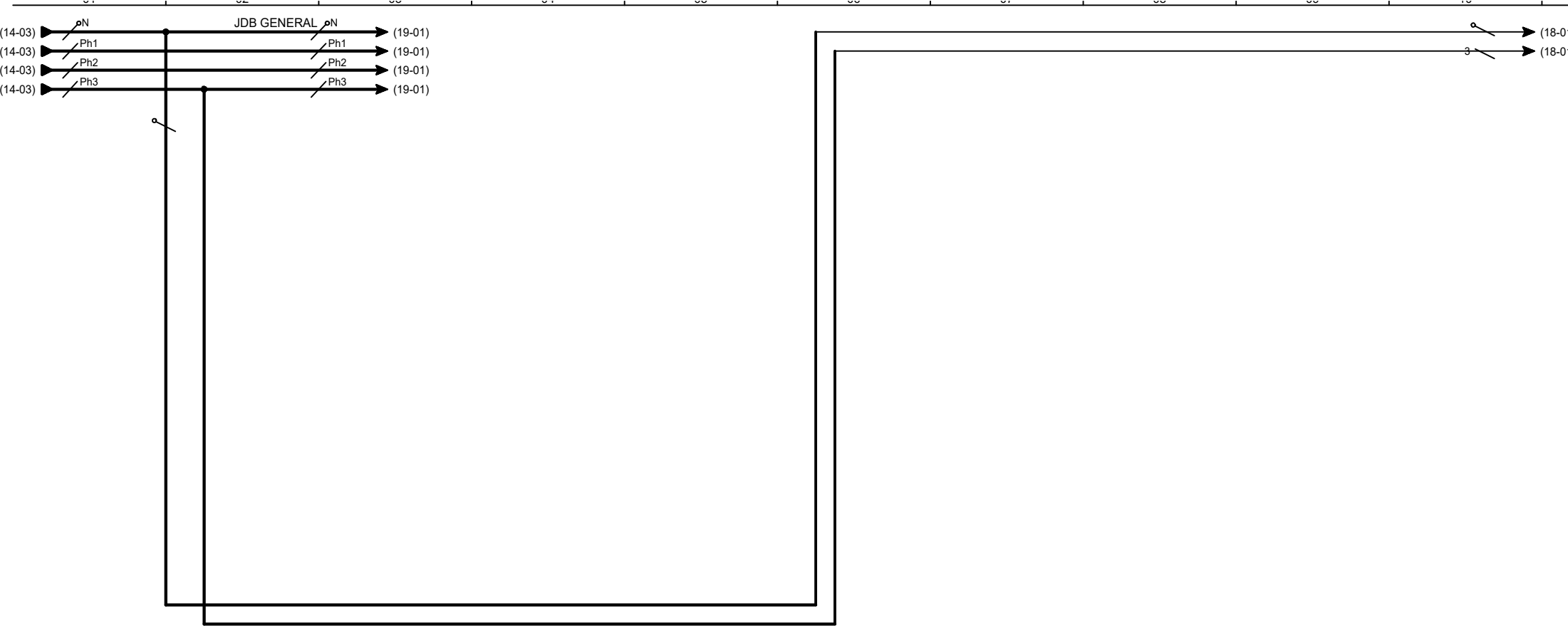
									REPERE
									N° DE DEPART
			COMPTAGE DISTRIBUTION PC						DESIGNATION DE DEPART
									TYPE DE CABLE
									SECTION mm²
									LONGUEUR m
									PUISSANCE KVA
									INTENSITE A



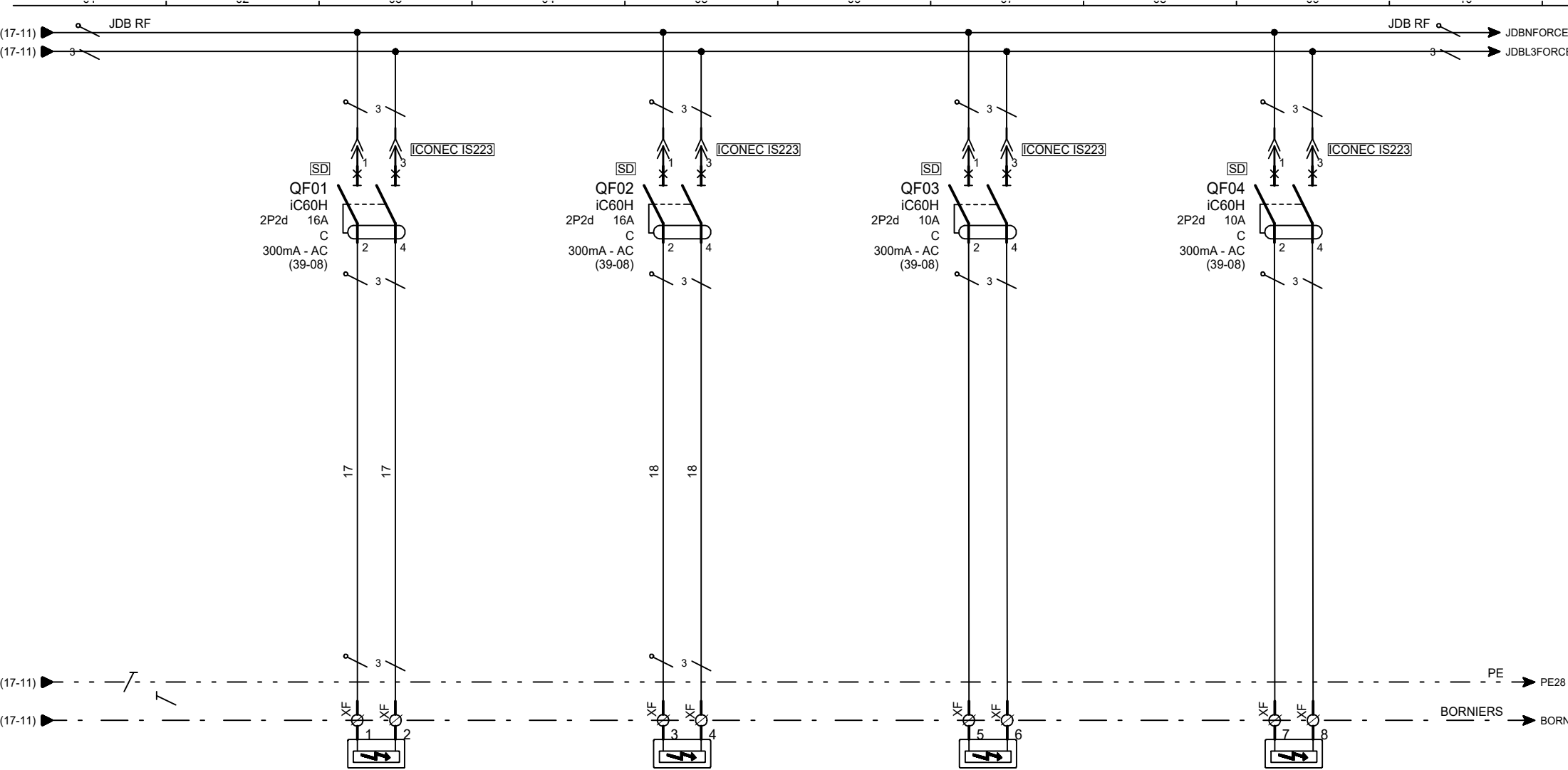
		TGBT CCA-PCN1		TGBT CCA-PCN2		TGBT CCA-PCN-SRI01		TGBT CCA-PCN-SRI02	REPERE
		QPCN01		QPCN02		QPCN-SRI01		QPCN-SRI02	N° DE DEPART
		PC SOUS STATION TGBT-1		PC LOCAL CTA1 LCOAL CTA2		PC BAIE INFORMATIQUE		PC BAIE INFORMATIQUE	DESIGNATION DE DEPART
		U1000-R2V		U1000-R2V		U1000-R2V		U1000-R2V	TYPE DE CABLE
		3G2.5mm²		3G2.5mm²		3G2.5mm²		3G2.5mm²	SECTION mm²
									LONGUEUR m
									PUISSANCE KVA
									INTENSITE A



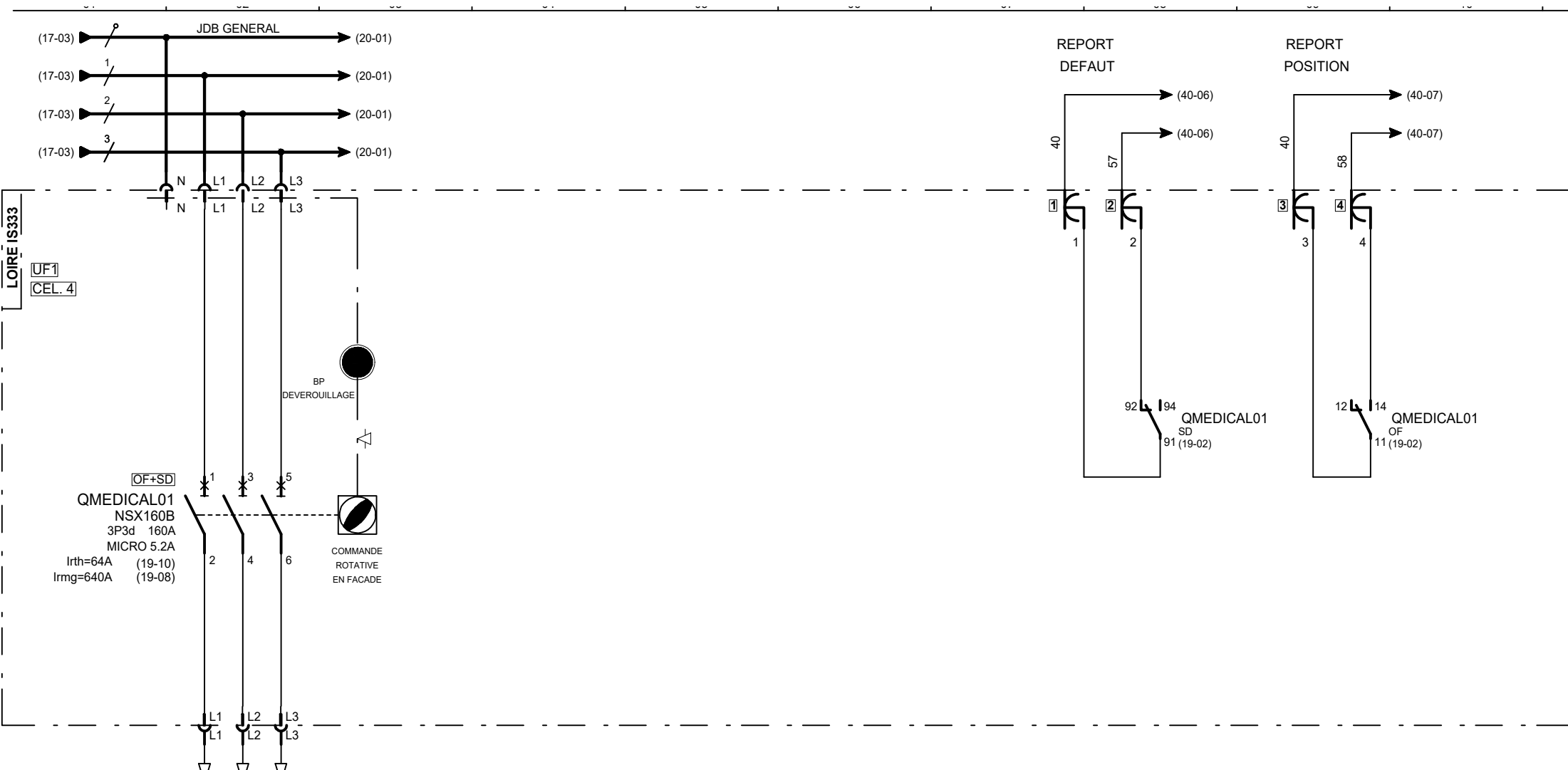
	TGBT CCA-PCN-SRI03								REPERE
	QPCN-SRI03								N° DE DEPART
	PC BAIE INFORMATIQUE								DESIGNATION DE DEPART
	U1000-R2V								TYPE DE CABLE
	3G2.5mm²								SECTION mm²
									LONGUEUR m
									PUISSANCE KVA
									INTENSITE A



									REPERE
									N° DE DEPART
									DESIGNATION DE DEPART
									TYPE DE CABLE
									SECTION mm²
									LONGUEUR m
									PUISSANCE KVA
									INTENSITE A



		TGBT CCA-F01		TGBT CCA-F02		TGBT CCA-F03		TGBT CCA-F04	REPERE
		QF01		QF02		QF03		QF04	N° DE DEPART
		CENTRALE SYSTEME APPEL MEDICAL		CENTRALE CONTROLE ACCES + TV		CHARGEUR 1 18A/H 24VDM - LT HALL 4		CHARGEUR 2 24A/H 24VDM - SRI44	DESIGNATION DE DEPART
		U1000-R2V		U1000-R2V		U1000-R2V		U1000-R2V	TYPE DE CABLE
		3G2.5mm²		3G2.5mm²		3G1.5mm²		3G1.5mm²	SECTION mm²
									LONGUEUR m
									PUISSANCE KVA
									INTENSITE A



REPERE	TGBT-MEDICAL01 - N
N° DE DEPART	QMEDICAL01
DESIGNATION DE DEPART	TABLEAUX MEDICAL 01 A 04
TYPE DE CABLE	U1000-AR2V
SECTION mm²	4G35mm²
LONGUEUR m	66mL
PUISSANCE KVA	25.2KVA
INTENSITE A	64A



INEO ATLANTIQUE

Désignation :

DISTRIBUTION IS333 - CELULLE 4 - UF1

Référence client :

TGBT CCA

Numéro de plan :

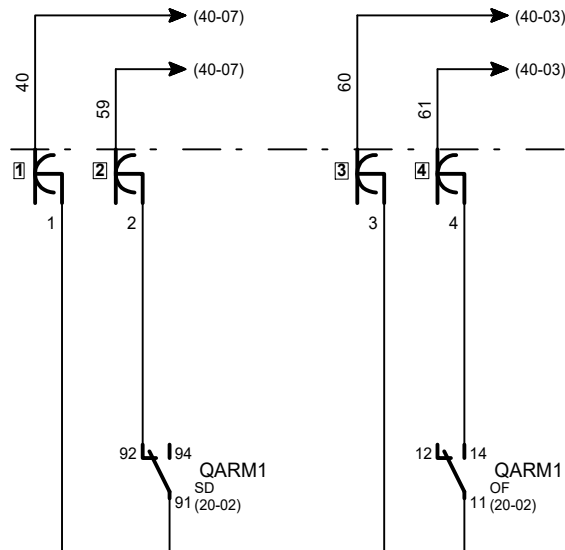
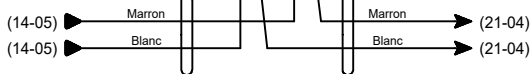
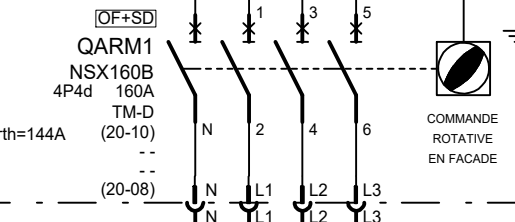
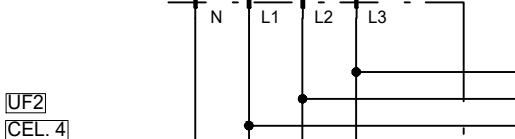
000240

Ind.

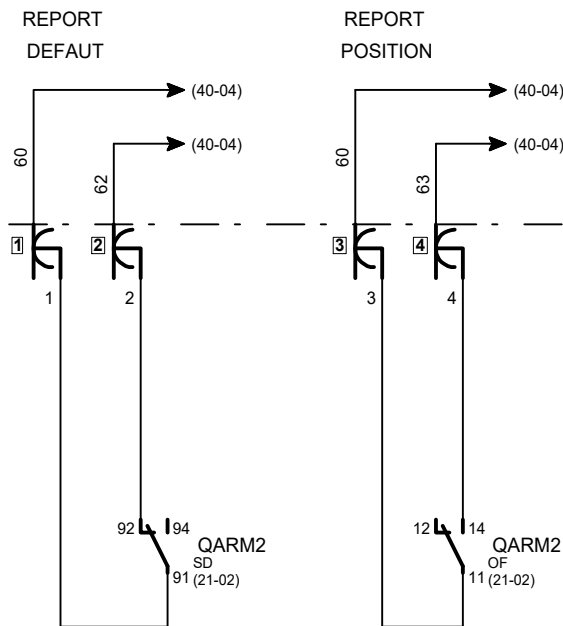
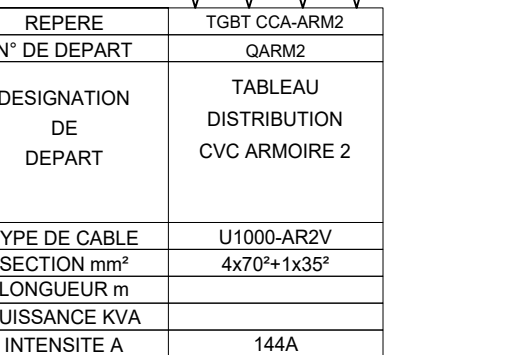
A

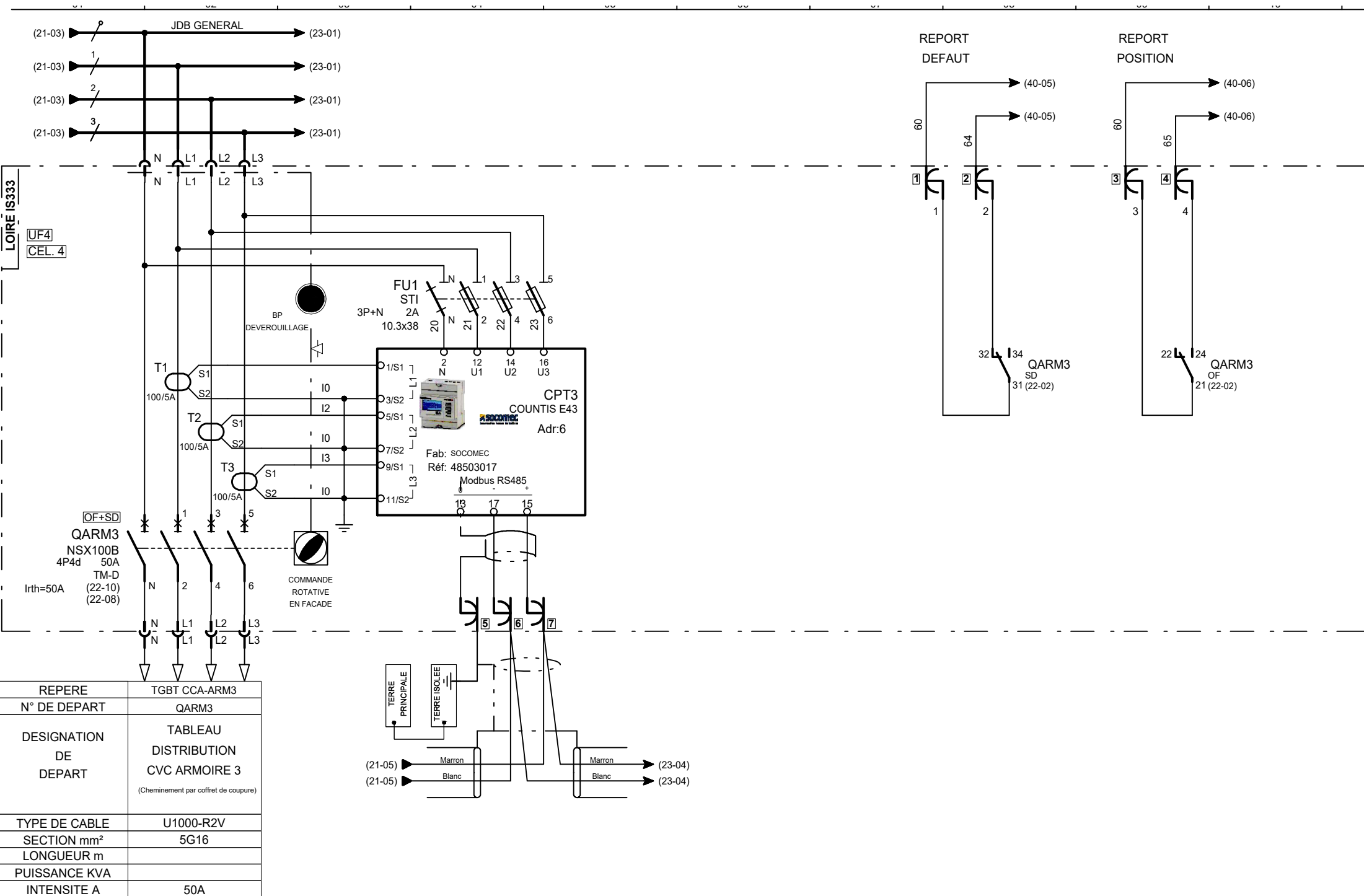
Folio :

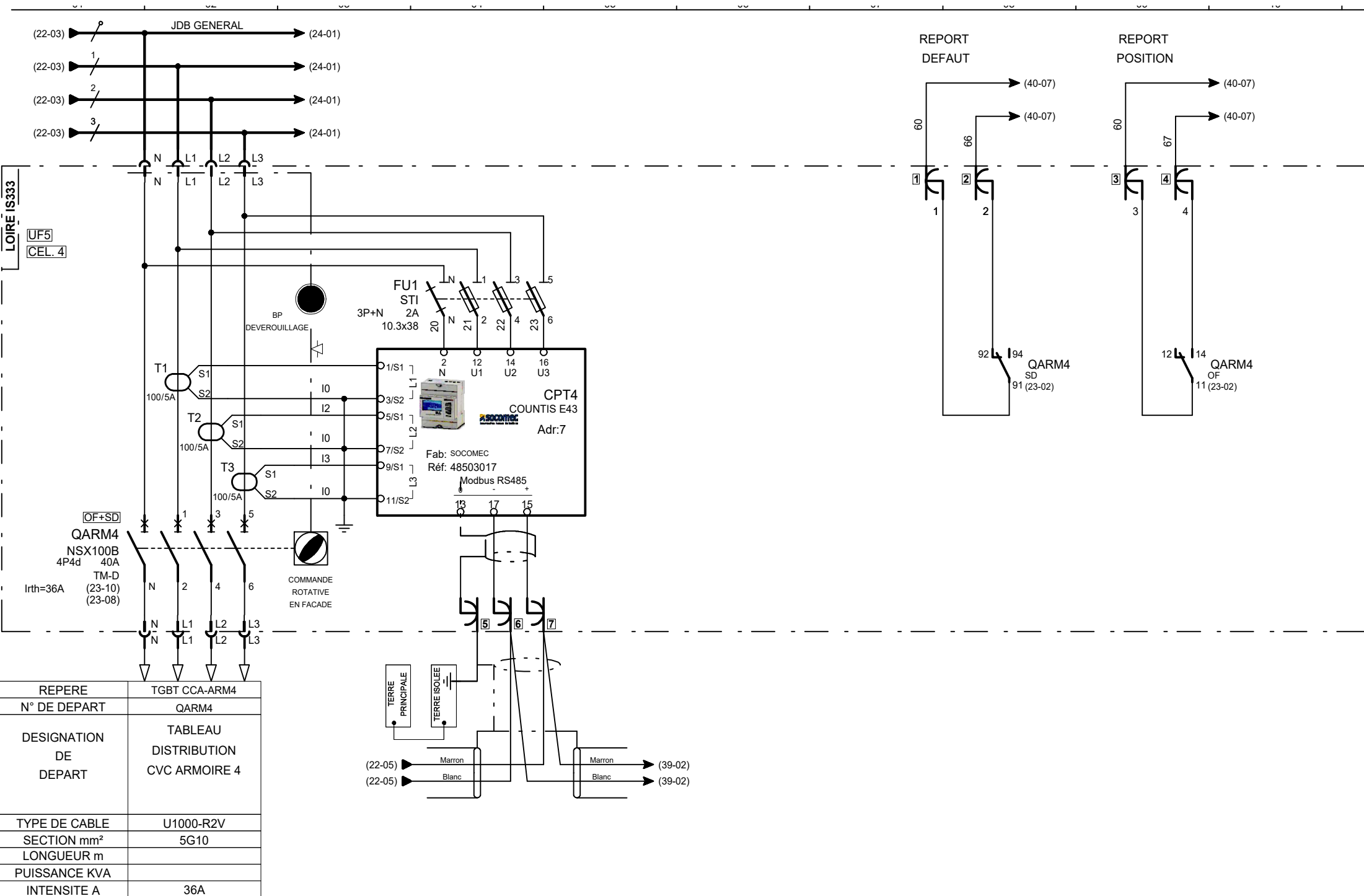
19 / 41



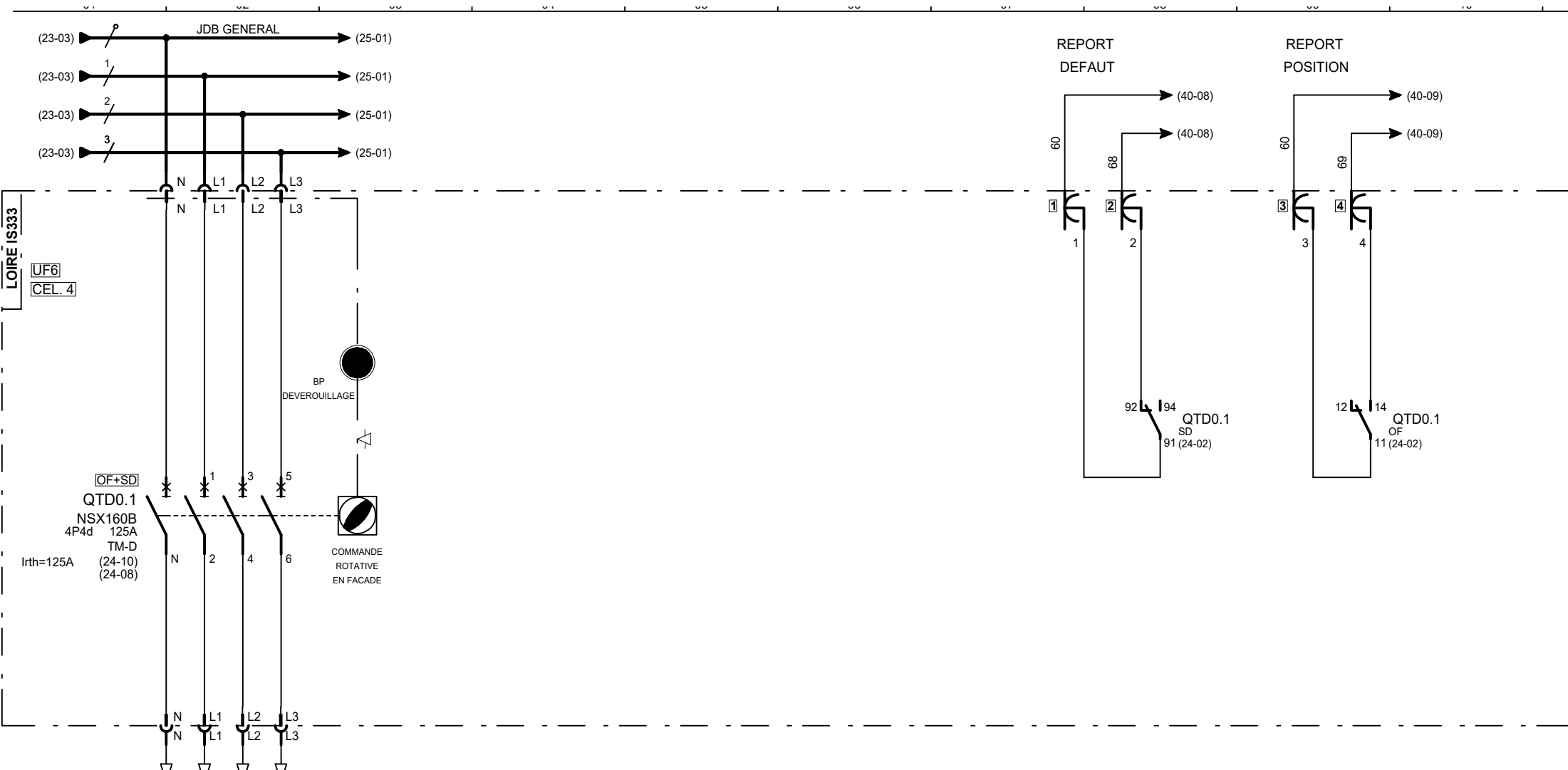
REPÈRE	TGBT CCA-ARM1
N° DE DEPART	QARM1
DESIGNATION DE DEPART	TABEAU DISTRIBUTION CVC ARMOIRE 1
TYPE DE CABLE	U1000-AR2V
SECTION mm ²	4x150 ² +1x70 ²
LONGUEUR m	
PUISSANCE KVA	
INTENSITE A	144A







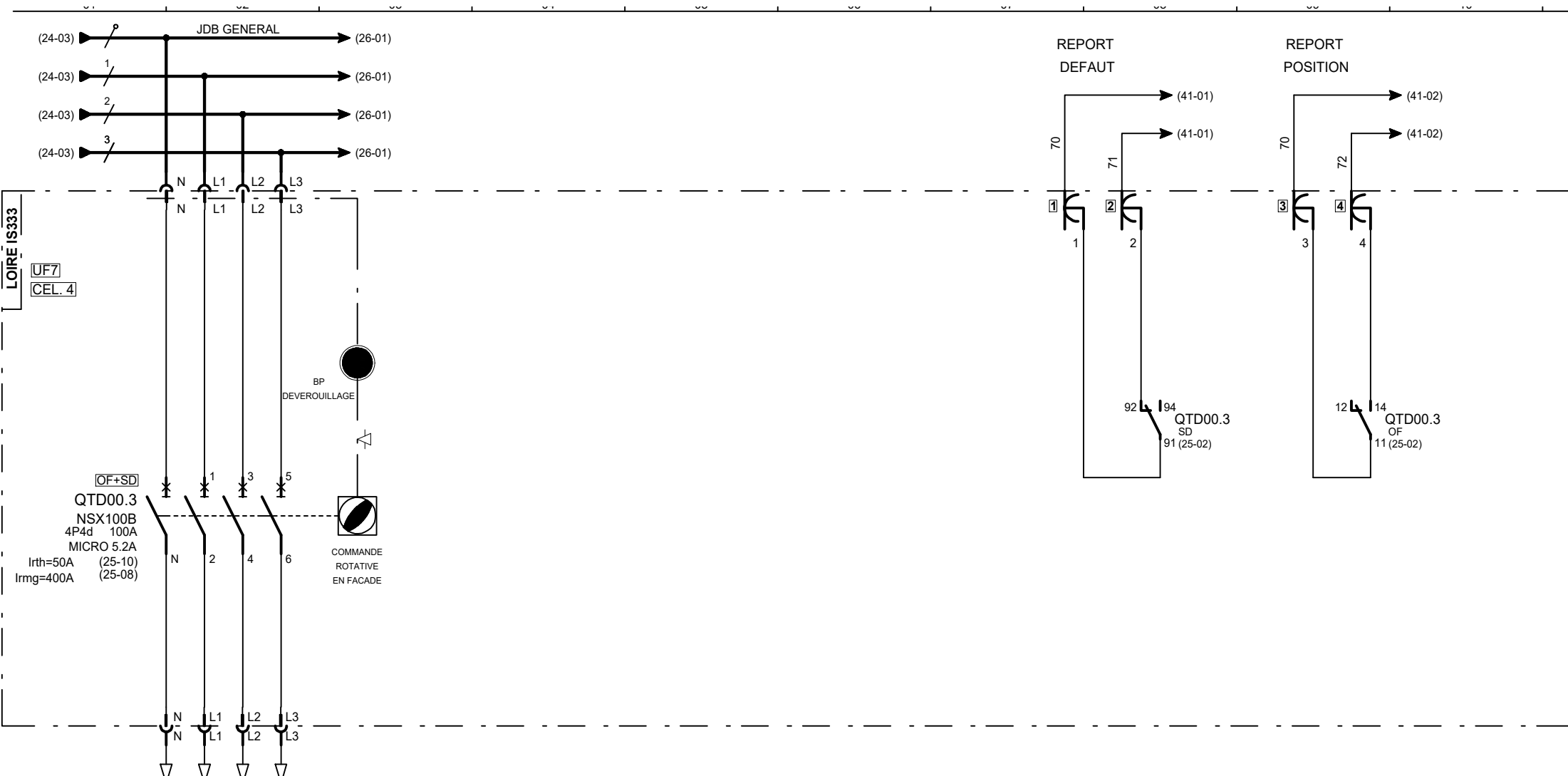
REPERE	TGBT CCA-ARM4
N° DE DEPART	QARM4
DESIGNATION DE DEPART	TABLEAU DISTRIBUTION CVC ARMOIRE 4
TYPE DE CABLE	U1000-R2V
SECTION mm²	5G10
LONGUEUR m	
PUISSANCE KVA	
INTENSITE A	36A




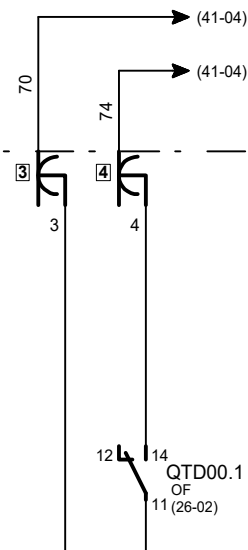
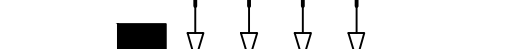
REPERE	TGBT CCA-TD0.1
N° DE DEPART	QTD0.1
DESIGNATION DE DEPART	TABLEAU DISTRIBUTION TD0.1
TYPE DE CABLE	U1000-AR2V
SECTION mm²	4x120²+1x70²
LONGUEUR m	68mL
PUISSANCE KVA	
INTENSITE A	125A



INEO ATLANTIQUE

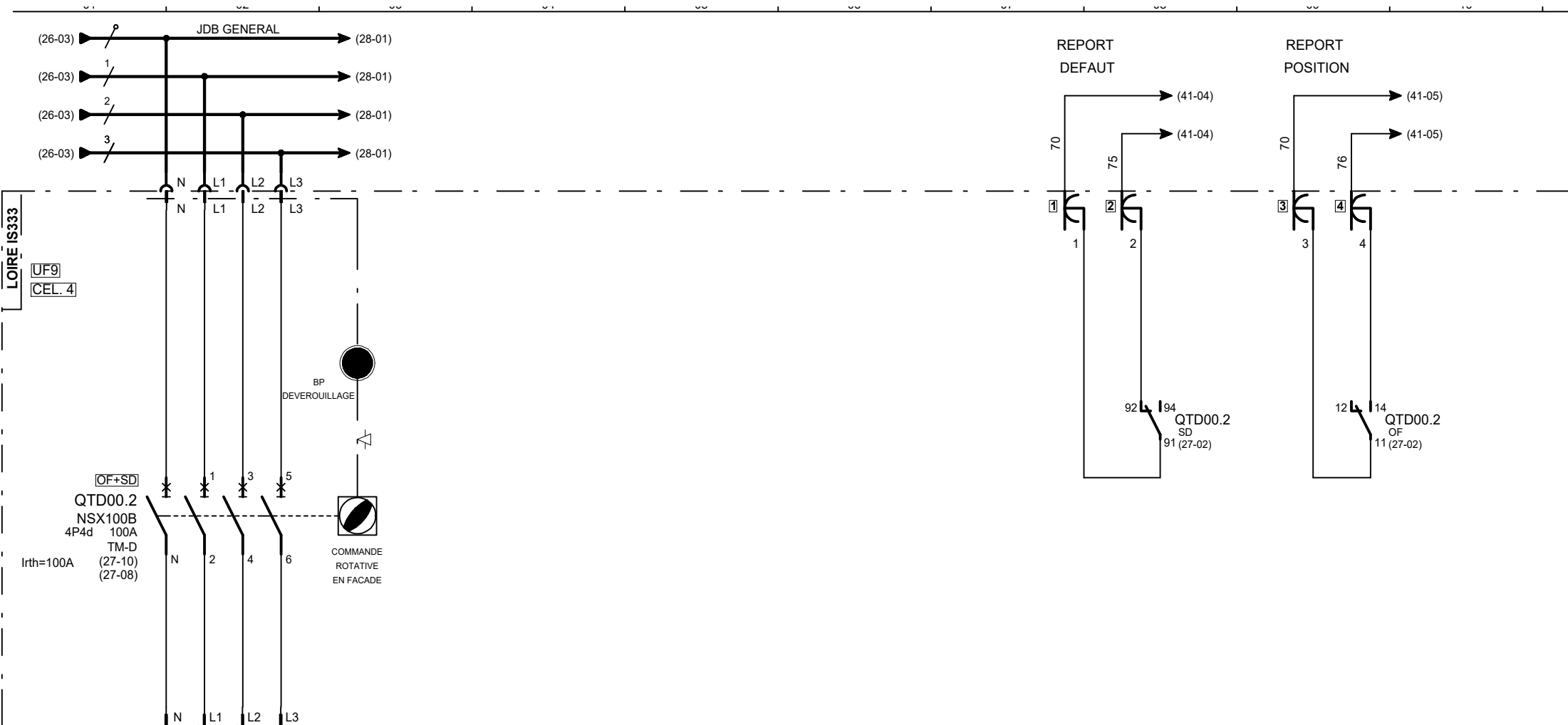


REPERE	TGBT CCA-TD00.3
N° DE DEPART	QTD00.3
DESIGNATION DE DEPART	TABLEAU DISTRIBUTION TD00.3
TYPE DE CABLE	U1000-AR2V
SECTION mm²	5G35mm²
LONGUEUR m	10mL
PUISSANCE KVA	
INTENSITE A	50A

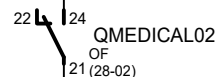



INEO ATLANTIQUE

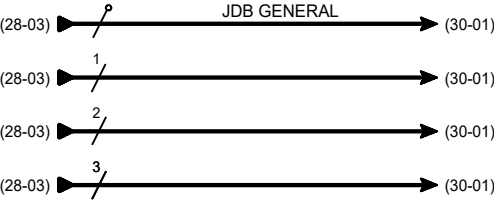
Désignation :	Référence client :	Numéro de plan :	Ind.	Folio :
DISTRIBUTION IS333 - CELULLE 4 - UF8	TGBT CCA	000240	A	26 / 41



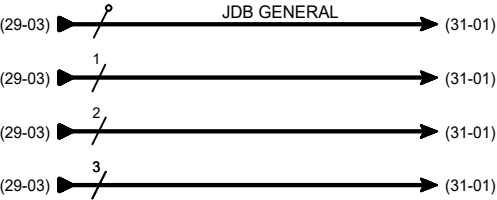
REPERE	TGBT CCA-TD00.2
N° DE DEPART	QTD00.2
DESIGNATION DE DEPART	TABLEAU DISTRIBUTION TD00.2
TYPE DE CABLE	U1000-AR2V
SECTION mm²	4x50²+1x25²
LONGUEUR m	55mL
PUISSANCE KVA	
INTENSITE A	100A



	INEO ATLANTIQUE	Désignation :	Référence client :	Numéro de plan :	Ind.	Folio :
		DISTRIBUTION IS333 - CELULLE 6 - UF1	TGBT CCA	000240	A	28 / 41



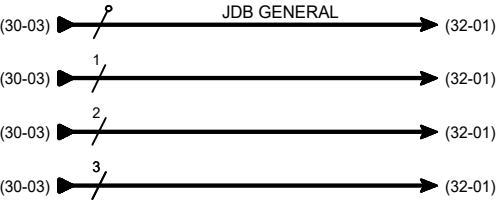
REPERE	
N° DE DEPART	
DESIGNATION DE DEPART	
TYPE DE CABLE	
SECTION mm²	
LONGUEUR m	
PUISSANCE KVA	
INTENSITE A	



REPERE	
N° DE DEPART	
DESIGNATION DE DEPART	
TYPE DE CABLE	
SECTION mm²	
LONGUEUR m	
PUISSANCE KVA	
INTENSITE A	



INEO ATLANTIQUE

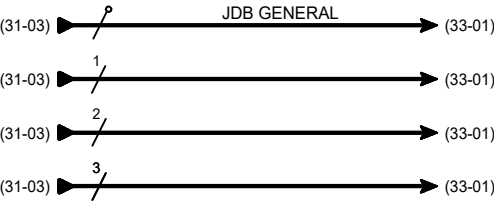


REPERE	
N° DE DEPART	
DESIGNATION DE DEPART	
TYPE DE CABLE	
SECTION mm²	
LONGUEUR m	
PUISSANCE KVA	
INTENSITE A	



INEO ATLANTIQUE

Désignation :	Référence client :	Numéro de plan :	Ind.	Folio :
DISTRIBUTION IS333 - CELULLE 6 - RESERVE	TGBT CCA	000240	A	31 / 41



REPERE	
N° DE DEPART	
DESIGNATION DE DEPART	
TYPE DE CABLE	
SECTION mm²	
LONGUEUR m	
PUISSANCE KVA	
INTENSITE A	



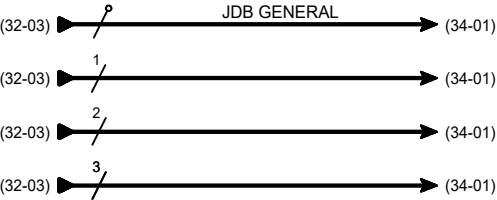
INEO ATLANTIQUE

Désignation :
DISTRIBUTION IS333 - CELULLE 6 - RESERVE

Référence client :
TGBT CCA

Numéro de plan :
000240

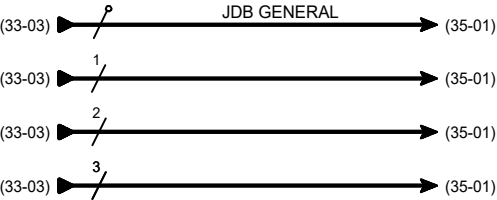
Ind. A
Folio : 32 / 41



REPERE	
N° DE DEPART	
DESIGNATION DE DEPART	
TYPE DE CABLE	
SECTION mm²	
LONGUEUR m	
PUISSANCE KVA	
INTENSITE A	



INEO ATLANTIQUE

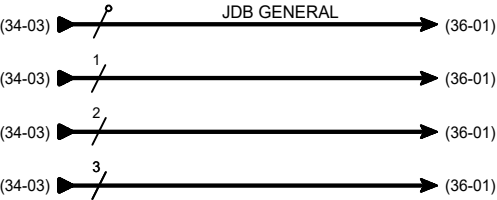


REPERE	
N° DE DEPART	
DESIGNATION DE DEPART	
TYPE DE CABLE	
SECTION mm²	
LONGUEUR m	
PUISSANCE KVA	
INTENSITE A	



INEO ATLANTIQUE

Désignation :	Référence client :	Numéro de plan :	Ind.	Folio :
DISTRIBUTION IS333 - CELULLE 6 - RESERVE	TGBT CCA	000240	A	34 / 41

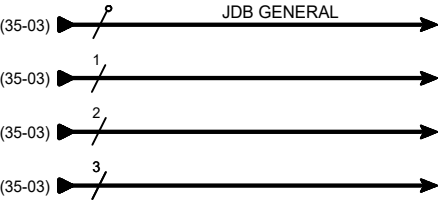


REPERE	
N° DE DEPART	
DESIGNATION DE DEPART	
TYPE DE CABLE	
SECTION mm²	
LONGUEUR m	
PUISSANCE KVA	
INTENSITE A	



INEO ATLANTIQUE

Désignation :	Référence client :	Numéro de plan :	Ind.	Folio :
DISTRIBUTION IS333 - CELULLE 6 - RESERVE	TGBT CCA	000240	A	35 / 41

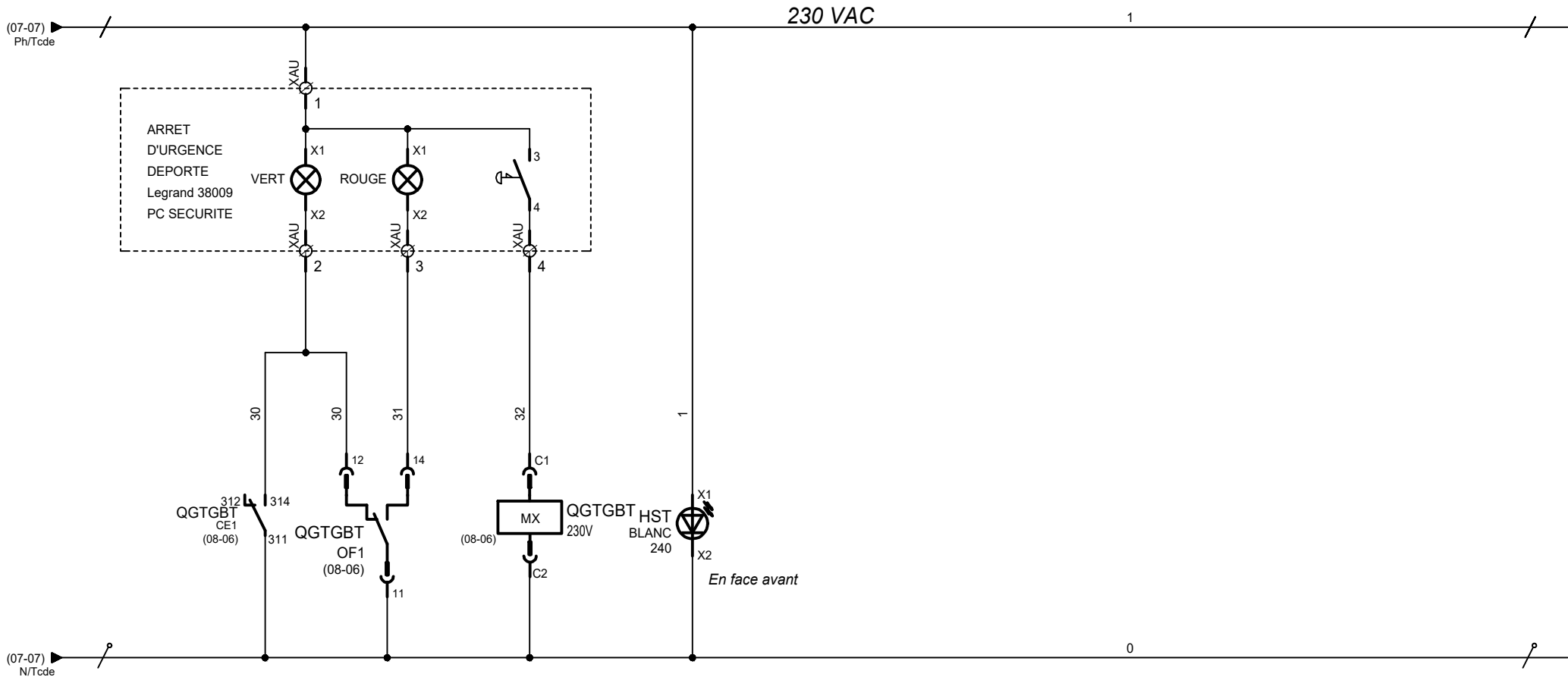


REPERE	
N° DE DEPART	
DESIGNATION DE DEPART	
TYPE DE CABLE	
SECTION mm²	
LONGUEUR m	
PUISSANCE KVA	
INTENSITE A	



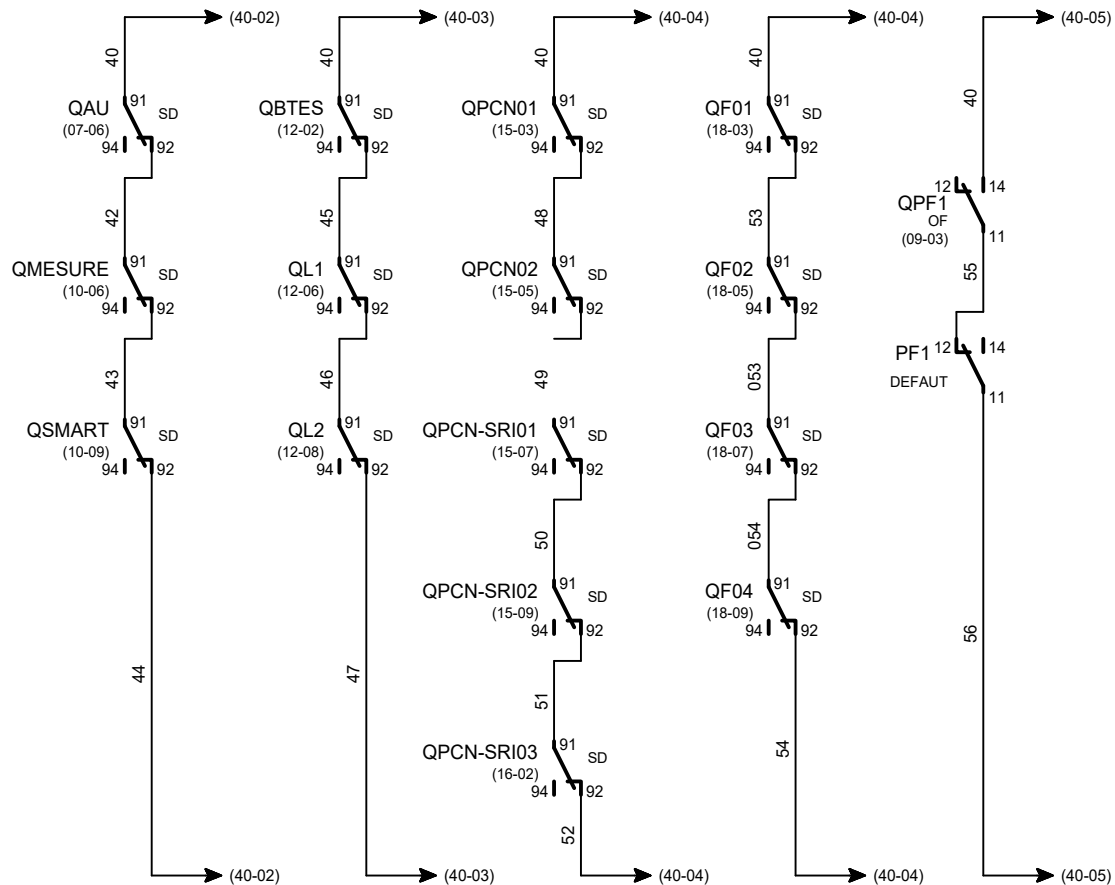
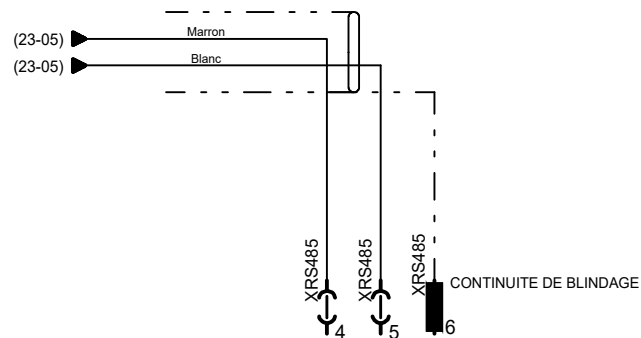
INEO ATLANTIQUE

Désignation :	Référence client :	Numéro de plan :	Ind.	Folio :
DISTRIBUTION IS333 - CELULLE 6 - RESERVE	TGBT CCA	000240	A	36 / 41



									REPERE N° DE DEPART
		SIGNALISATION POSITION QGTGBT	COUPURE D'URGENCE QGTGBT	SIGNALISATION "PRESENCE TENSION JDB GENERAL"					DESIGNATION DE DEPART
		CR1							TYPE DE CABLE
		5G1.5mm²							SECTION mm²
		400mL							LONGUEUR m
									PUISSANCE KVA
									INTENSITE A

REPERE	
N° DE DEPART	
DESIGNATION DE DEPART	
TYPE DE CABLE	
SECTION mm²	
LONGUEUR m	
PUISSANCE KVA	
INTENSITE A	



				TGBT CCA-GTC01					REPERE N° DE DEPART
				SYNTHESE DEFAUTS AUXILIAIRES	SYNTHESE DEFAUTS DEPARTS ECLAIRAGE	SYNTHESE DEFAUTS DEPARTS PC	SYNTHESE DEFAUTS DEPARTS FORCE		DESIGNATION DE DEPART
									TYPE DE CABLE
									SECTION mm²
									LONGUEUR m
									PUISSANCE KVA
									INTENSITE A

