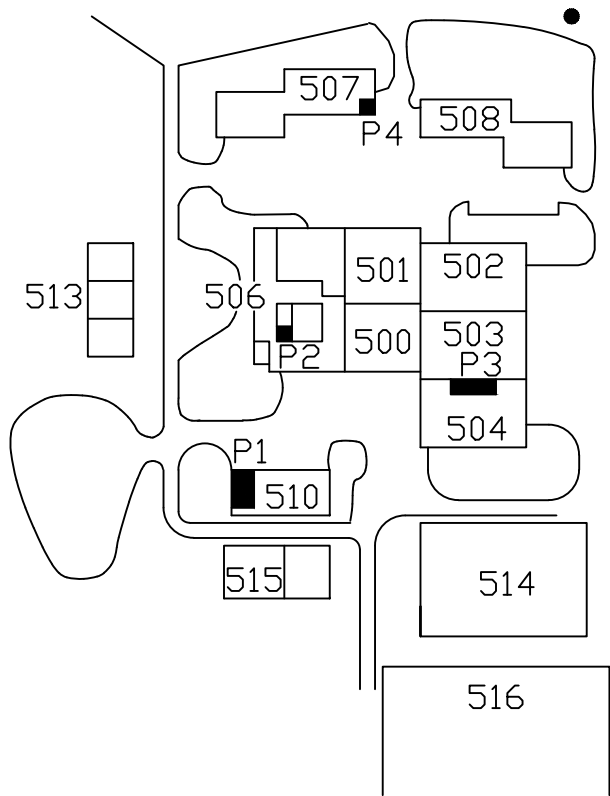


CREATION FOLIO 46 + MAJ	BARLERIN J	18/11/2020	I	
MAJ TQC D3E 17050122SCHD003	DEGUARA	17/09/2018	H	JOUVET
MAJ D3E 17050122SCHD003	DEGUARA	18/12/2017	G	JOUVET
MAJ PELLETIER / PIROLA TE1554	PELLETIER	17/12/2009	F	PIROLA
MAJ PELLETIER / PIROLA TE1369	PELLETIER	31/03/2008	E	PIROLA
MAJ PIROLA TE1064	PELLETIER	06/09/2005	D	PIROLA
MAJ PIROLA TE1045 27/07/05	PELLETIER	16/03/2005	C	PIROLA
MISE à JOUR	PELLETIER	29/01/2004	B	
MAJ F16/F14-1/F21-1/F30-1/F35	MONDIERE	29.11.2021	K	
MODIFICATION	DEMANDEUR	DATE	INDICE	VISA

TGBT POSTE P1 NIV:+3.80
Bat 512

512-2

ECH :	ELEC	DATE :	01/03	DESSINE PAR :	CIEL	VERIFIE PAR :	DE VILLELE
-------	------	--------	-------	---------------	------	---------------	------------



TORE SUPRA
COMMISSARIAT A
L'ENERGIE ATOMIQUE
C.E.N CADARACHE

IL N'EST PERMIS D'UTILISER CE DESSIN QU'AVEC
LICENCE SPECIALE OU AUTORISATION EXPRESSE
(LOI DU 11 MARS 1957)

VISA:

TS 03996

f 00

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z				
FOLIO		DESIGNATION												IND.	FOLIO		DESIGNATION												IND.
01		PAGE DE GARDE												H	25	DEPART PC EXTERIEUR 3C12 (CASE 3C12 COLONNE 3)												A	
02		LISTE DES FOLIOS												H	26	DEPARTS 3C12b /3C12c (CASE 3C12b/3C12c COLONNE 3)												C	
03		CARACTERISTIQUES TECHNIQUES												A	27	SCHEMA CIRCUIT INTENSITE TR3 CASE 4C4b COLONNE 4												E	
03		LISTE DU MATERIEL COLONNE 1												A	27-1	BORNIER DE RESERVE COLONNE 4												E	
04		LISTE DU MATERIEL COLONNE 2												E	28	SCHEMA DIRIS CIRCUIT TENSION TR3 CASE 4C4b COLONNE 4												H	
05		LISTE DU MATERIEL COLONNE 3												D	29	SCHEMA CPI SOCOMEC DLD 590 COLONNE 4												F	
06		LISTE DU MATERIEL COLONNE 4												G	30	SCHEMA RELAYAGE PROTECTION TR3 CASE 4C4b COLONNE 4												E	
07		LISTE DU MATERIEL COLONNE 5												H	30-1	CONTROLEUR DE TEMPERATURE TR3												E	
08		IMPLANTATION DU MATERIEL												G	31	SCHEMA IMPEDANCE MISE A LA TERRE CASE 4C4b COLONNE 4												A	
08-1		COFFRET Mesure 15kv - AD.CM002												F	32	SCHEMA VIGILOHM RF10 / GR10 CASE 4C4b COLONNE 4												F	
09		PRINCIPE ALIMENTATION COLONNES 2/3/4												E	33	ONDULEURS ASGR510/AGSE510 4C4a (CASE 4C4a COLONNE 4)												A	
09-1		UNIFILAIRE COLONNE 2												A	34	ARRIVEE GENERALE T800KVA TR3 4C8a CASE 4C8 COLONNE 4												E	
09-2		UNIFILAIRE COLONNE 3												C	35	DEPART ONDULEUR 4C12a (CASE 4C9 COLONNE 4)												A	
09-3		UNIFILAIRE COLONNES 4 ET 5												E	36	DEPART 4C12b (CASE 4C12 COLONNE 4)												H	
10		FACE AVANT ET FIXATION SOL												F	36-1	COMPTAGE ARMOIRE CRYO												H	
11		SCHEMA CIRCUIT INTENSITE TR1 CASE 2D4 COLONNE 2												E	37	DEPART VENTILATION CHAUFFAGE 5C12a(CASE 5C2 COLONNE 5)												A	
11-1		BORNIER DE RESERVE COLONNE 2												E	38	DEPART COMPRESSEUR AIR 5C12a (CASE 5C4 COLONNE 5)												A	
11-2		MESURE DU RESEAU 15KV (P1)												H	39	DEPART EAU GLACEE 5C12c (CASE 5C8 COLONNE 5)												H	
12		SCHEMA DIRIS CIRCUIT TENSION TR1 CASE 2D4 COLONNE 2												F	40	DEPART SOUS-SOL CHAUFFAGE 5C12d (CASE 5C9 COLONNE 5)												A	
13		SCHEMA CPI SOCOMEC DLD590 COLONNE 2												F	41	DEPART DESENFUMAGE 5C12e (CASE 5C12 COLONNE 5)												A	
14		SCHEMA RELAYAGE PROTECTION TR1 CASE 2D4 COLONNE 2												E	41-1	CHAUFFAGE CUVES TAMPON 5C12f (CASE 5C9 COLONNE 5)												A	
14-1		CONTROLEUR DE TEMPERATURE TR1												E	42	48V= COLONNES 2 ET 4 / ALIMENTATION TELECOMMANDE												A	
15		SCHEMA IMPEDANCE MISE A LA TERRE CASE 2D4 COLONNE 2												A	43	BORNIERS X1/X2/X3 COLONNES 2/3/4												A	
16		ARRIVEE GENERALE T2500KVA TR1 2D8 (CASE 2D8 COL 2)												E	44	BORNIERS X1/X4 COLONNES 2/3/4/5												A	
17		DEPART ONDULEUR 2D10 (CASE 2D10 COLONNE 2)												A	45	BORNIER X10 COLONNES 3/4/5												A	
18		SCHEMA CIRCUIT INTENSITE TR2 CASE 3C4 COLONNE 3												E	46	COMMANDE DECLENCHEMENT PAR RELAIS TEC CELLULES MT												I	
18-1		BORNIER DE RESERVE COLONNE 3												E															
19		SCHEMA DIRIS CIRCUIT TENSION TR2 CASE 3C4 COLONNE 3												F															
20		SCHEMA CPI SOCOMEC DLD 590 COLONNE 3												F															
21		SCHEMA RELAYAGE PROTECTION TR2 CASE 3C4 COLONNE 3												E															
21-1		CONTROLEUR DE TEMPERATURE TR2												E															
22		SCHEMA IMPEDANCE MISE A LA TERRE CASE 3C4 COLONNE 3												A															
23		DEPART GENERAL T2500KVA TR2 3C8 (CASE 3C8 COLONNE 3)												E															
24		DEPART PC EXTERIEUR 3C9 (CASE 3C9 COLONNE 3)												A															
H	D3E			MAJ TQC D3E-17050122SCHD003								LISTE DES FOLIOS														TS03996 f01			
G	D3E			MAJ D3E 17050122SCHD003																									
F	CEA			MAJ PELLETIER / PIROLA TE1554 17/12/2009																									

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
<div><div><div><div>CIRCUIT DE PUISSANCE : Préciser la nature , la puissance et la tension</div><div>Colonne N°21600KVA 380V – 50HZlcc : 36.6KA</div><div>Colonne N°31600KVA 380V – 50HZlcc : 36.6KA</div><div>Colonne N°4800KVA 380V – 50HZlcc : 24.8KA</div></div><div><div>JEUX DE BARRES : Calibre pour une intensité deA – Intensité de court circuitKA – efficace</div><div><div><div>CUIVRE</div><div>ALUMINIUM</div><div>SECTION CONSTANTE</div><div>SECTION DEGRESSIVE</div></div><div><div>JdB Horizontal</div><div>Colonne montante</div><div>Dérivation Client</div></div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div></div></div></div> <div><div>REGIME DE NEUTRE :<div><div><div><div><div></div>Section égale</div><div><div></div>Section réduite</div></div><div><div><div></div>Neutre non distribué</div><div><div></div>isolé</div><div><div></div>Mis directement à la terre</div><div><div></div>Mis à la terre par impédance</div></div><div><div><div></div>Neutre distribué</div><div><div></div>mise au neutre TNS</div><div><div></div>mise au neutre TNC</div></div></div></div><div><div>GAINAGES :<div><div><div></div>Sans</div><div><div></div>Avec</div></div><div>(gainage des jeu de barres colonnes montantes et des dérivations)</div></div></div><div><div>REPERAGE DES CIRCUITS DE PUISSANCE :Normalement repere par pastilles auto adhésives "L1–L2–L3–N"</div></div><div><div>COLLECTEUR DES MASSES :<div><div><div><div><div></div>Cuivre</div><div><div></div>Aluminium</div><div><div></div>Tresse de porte</div></div><div><div><div><div><div>1 b 25x5 < 125°</div><div>1 b 25x5 > 125° < 250°</div></div><div><div><div></div>Horizontal</div><div><div></div>Vertical</div></div></div></div></div></div><div><div>CIRCUIT AUXILIAIRES :<div><div><div>Nombre de collecteurs unipolaires 4 CN1–CN2–CN11–CN12</div><div>Préciser la nature des circuits et l'origine des sources</div><div>Tension de commande 48V courant CC CN1–CN2</div><div>Tension de signalisation 48v courant CC CN11–CN12</div></div></div></div><div><div>CONDITIONS D'ENVIRONNEMENT :<div><div><div>Installation dans batiments fermés</div><div>Température ambiante autour du tableau moyenne maximale sur 24h : 35°C</div><div>Humidité relative : 60% à 35øC</div><div>Atmosphère : non polluée</div><div>Parasites organiques : sans</div><div>Altitude inferieure à 2000m</div><div>Atmosphère exterieure : normale tempérée</div><div>Degré de protection procuré par l'enveloppe IP219</div><div>Fermeture des portes<div><div><div></div>Sans clé</div><div><div></div>Avec clé N°405</div></div></div><div>Schéma symbolique<div><div><div></div>Sans</div><div><div></div>Avec</div></div><div>Couleur blanc</div><div>Séparateur de colonne<div><div><div></div>Sans</div><div><div></div>Avec</div></div></div><div>Tole de fond<div><div><div></div>Sans</div><div><div></div>Avec</div></div><div><div><div></div>Acier</div><div><div></div>Alu</div></div></div></div></div></div><div><div>IDENTIFICATION DES CELLULES : 54x25 "écriture BLANCHE sur fond NOIR".</div></div><div><div>TRAITEMENT DES SURFACES : T2 climat tempere sans atmosphère marine et industrielle.</div></div><div><div>ASPECT DES FACES :<div><div><div><div><div></div>Grain cuir</div><div><div></div>Lisse amélioré</div><div><div></div>Demi fine</div><div><div></div>Lisse ordinaire</div></div></div></div></div></div><div><div>TEINTE DE LA PEINTURE : GRISNEVE</div></div></div></div><div><div><div>DISJONCTEUR OUVERT : TYPE DA–SELPACT<div><div><div></div>Fixe</div><div><div></div>Débrochable</div></div><div>Vérrouillage : verrouillage HT/BT Profalux (Rép. 012)</div><div>volets sur entrées et sorties :<div><div><div></div>Avec</div><div><div></div>Sans</div></div></div></div><div><div>Matériel standard</div></div><div><div>FILERIE AUXILIAIRE : Exécutée en cables souples isolés au polychlorure de vinyle</div><div>suivant normes francaises : C32012 composition des ames</div><div>suivant normes francaises : C32200 essais des cables</div><div>circuit de tension : section 1.5°</div><div>circuit d'intensité : section 2.5°</div><div>circuit spéciaux : section adaptée aux intensités</div><div>couleur : uniforme NOIRE</div></div><div><div>REPERAGE DE LA FILERIE : "sauf pour la filerie des chassis mobiles : équipotentiel par ovalgrip</div></div><div><div>RACCORDEMENT DES CONDUCTEURS DE PUISSANCE :<div><div><div>Passage des conducteurs par<div><div><div></div>Haut</div><div><div></div>Bas</div></div></div><div>Raccordement par tiges filetées ou plages percées suivant l' appareil</div></div></div></div><div><div>RACCORDEMENT DES CONDUCTEURS AUXILAIRES :<div><div><div>Passage des conducteurs par<div><div><div></div>Haut</div><div><div></div>Bas</div></div></div><div>Raccordement des conducteurs par bornes au niveau de chaque cellule</div></div></div></div><div><div>PROTECTION DE TERRE :<div><div><div></div>Vigilohm TR23</div><div><div></div>GR10 : RF10</div></div></div></div><div><div>SPECIFICATIONS PARTICULIERES :<div><div><div>Schéma symbolique blanc auto–collant</div><div>Pour colonne N°2 arrivée et départ par le bas</div><div>Pour colonne N°3 et 4 arrivée et départ par le bas</div><div>Dans colonne N°2 effectuer un jeu de barres transfert standard</div><div>Pour extension vers la gauche</div></div></div></div></div></div><div><div><div>C</div><div>B</div><div>A</div></div><div><div>SAISIE SUITE MARCHE C2002/11</div></div><div><div>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</div></div><div><div>N°TS03996</div><div>f02</div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>																									

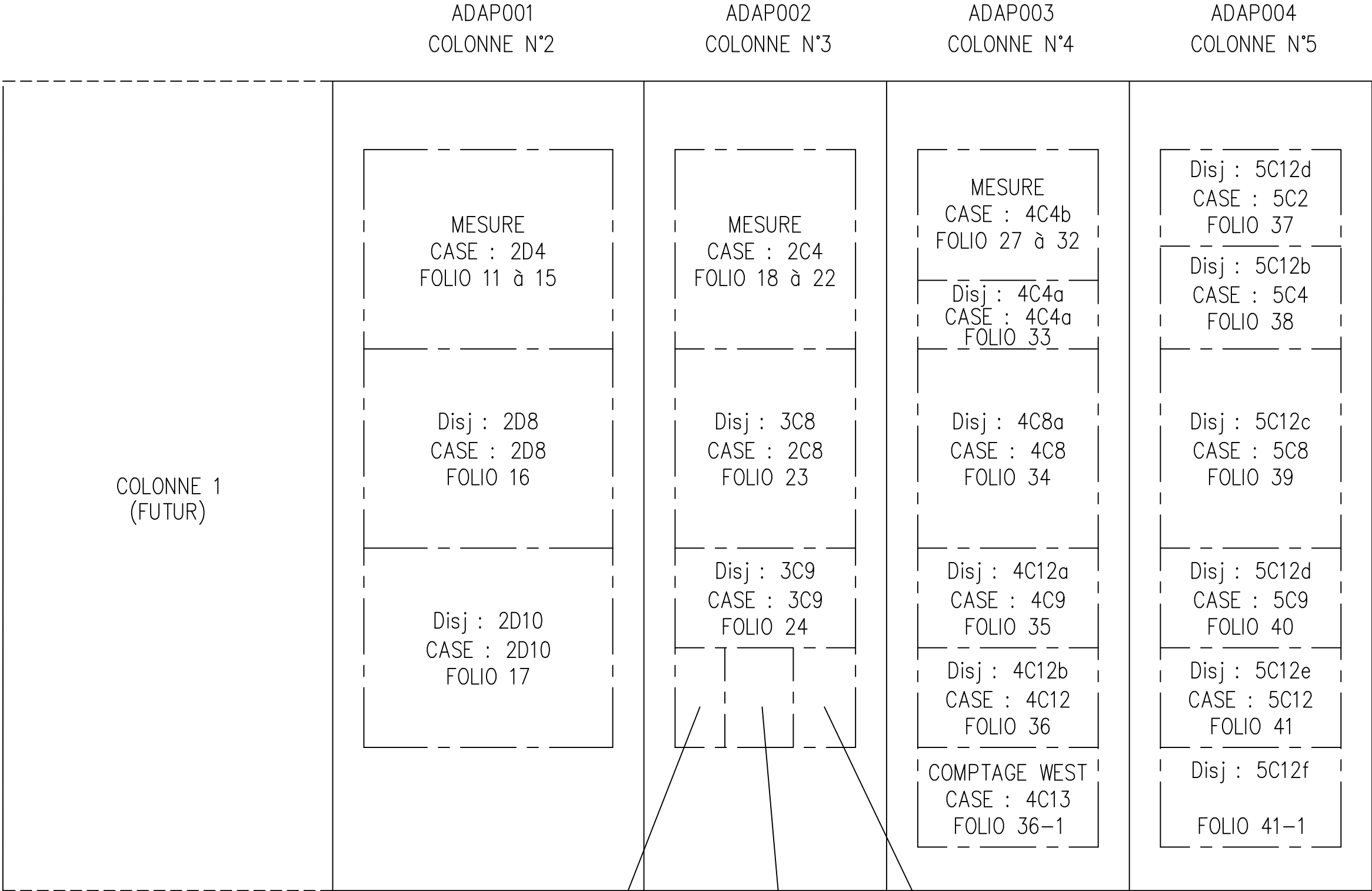
[illegible]

[illegible]

[illegible]

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z						
REPERE CASE		LIBELLE DE L'EQUIPEMENT COLONNE N°4		APPAREILLAGE FIXE DEBROCHABLE		DECLenchement (.....) A MAXI DE Ct			COUPE CIRCUIT A FUSIBLES POUR CIRCUITS DE PUISS. PERCUTEUR AVEC OU SANS				SCHEMA DES AUXILIAIRES		REDUCTEURS AUXILIAIRES POUR MESURE ET PROTECTION				APPAREILS DE MESURES		CABLES DE PUISSANCE POUR MESURE ET PROTECTION Nbrcable Nbrc cond, par cable				TORES DETECTION DE DEFAUT		OBSERVATIONS				
							Q	TYPE	CAL.	Q	TYPE	TAILLE		CAL.		Q	TYPE	RAPPORT OU CAL.	Q	TYPE			MAT. cu al.			SECT. mm	N° ph	TYPE	Ø mm		
	4C4b	MESURE														FOLIO : 27	3	TI	1250/5		3	A	0–1650								
																		TA301				(MIRC)									
																		(RS)													
	4C4b	MESURE														FOLIO : 28				1	V	0–500									
																						(MIRC)									
	4C4b	ISOLEMENT														FOLIO : 29		VIGILHOM TR23													
	4C4b	PROTECTION SIGNALISATION														FOLIO : 30		BOITIER LUMINEUX 6 CASES (ENTRELEC)													
	4C4b	MISE A LA TERRE														FOLIO : 31		IMPEDANCE ZX VARIANTE B													
	4C4b	ISOLEMENT														FOLIO : 32		VIGIDIX RF10 + GR10x													
	4C4a	BESOINS LABORATOIRE		✕	COMPACT	4	D	125A								FOLIO : 33								1	5	25°	PF	50			
		ASGR + AGSE 510			C125LBx4																										
	4C8	DEPART GENERAL		✕	MASTERPACT	4	MICROLOGIC 5	2000A								FOLIO : 34		VERROUILLAGE HT/BT						4	1	240°	Ph			PROFALUX N° 6396 AA	
		TRANSFO 800KVA			2000x4											FOLIO : 34		COMMANDE ELECTRIQUE 48Vcc						2	1	240°	N				
					NW20H1											FOLIO : 34		EMISSION FUGITIVE 48Vcc						2	1	240°	PE				
	4C8b	A L'ARRIERE REDRESSEUR+			COMPACT	2		10A								FOLIO : 42								3	2.5°	TF	50				
		NORMAL SESOURS			C32LHx2																										
	4C9	DEPART ONDULEUR		✕	COMPACT	4	D	250A								FOLIO : 35									3	120°	Ph	PF	50		
					C250Nx4																			1	70°	N					
																								1	48°	PE					
	4C12	CM AP015		✕	COMPACT	4	D	250A								FOLIO : 36									3	150°	Ph	PF	50	34m tore ø120	
					C250Nx4																			1	150°	N					
		QC – CPTG WEST		✕	iC60N	1	C	2A								FOLIO : 36–1														REF: A9F74302	
		QAC – AUX. CPTG		✕	iC60N	1	C	1A								FOLIO : 36–1														REF: A9F74201	
																FOLIO : 36–1	1	DIRIS B30												REF: 4829 0000	
																FOLIO : 36–1	1	ECRAN DIRIS D30												REF: 4829 0200	
																FOLIO : 36–1	1	CORDON RJ9 POUR ECRAN												REF: 4829 0281	
																FOLIO : 36–1	1	CORDON RJ12 POUR TR												REF: 4829 0589	
																FOLIO : 36–1	3	CAPTEUR COURANT TR36												REF: 4829 0554	
J						G	MAJ D3E 17050122SCHD003					LISTE MATERIEL COLONNE N°4															N°TS 03996 f 06				
I						E	MAJ PELLETIER PIROLA TE1369 10/03/08																								
H						A	SAISIE SUITE MARCHE C2002/11																								

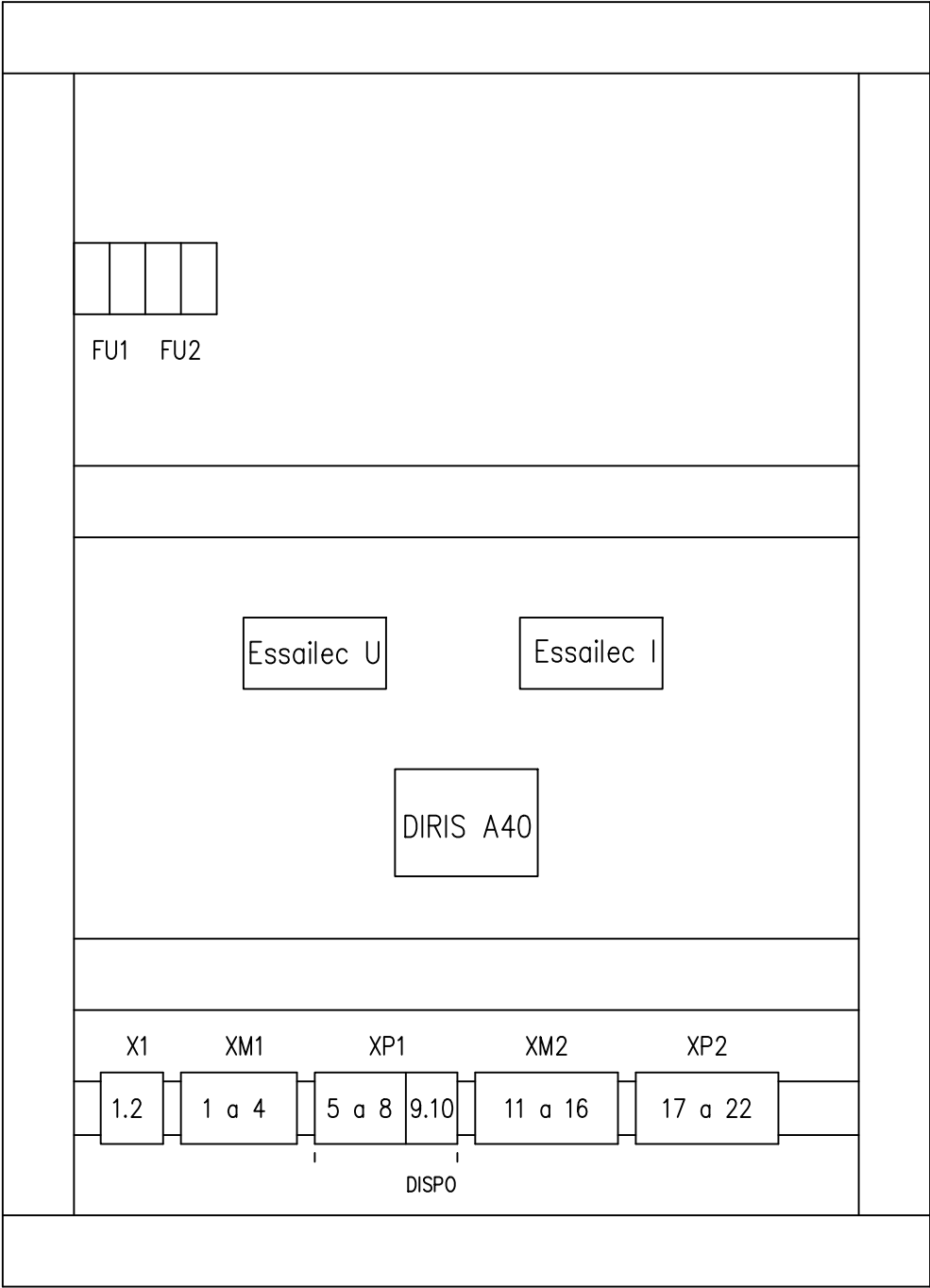
[illegible]

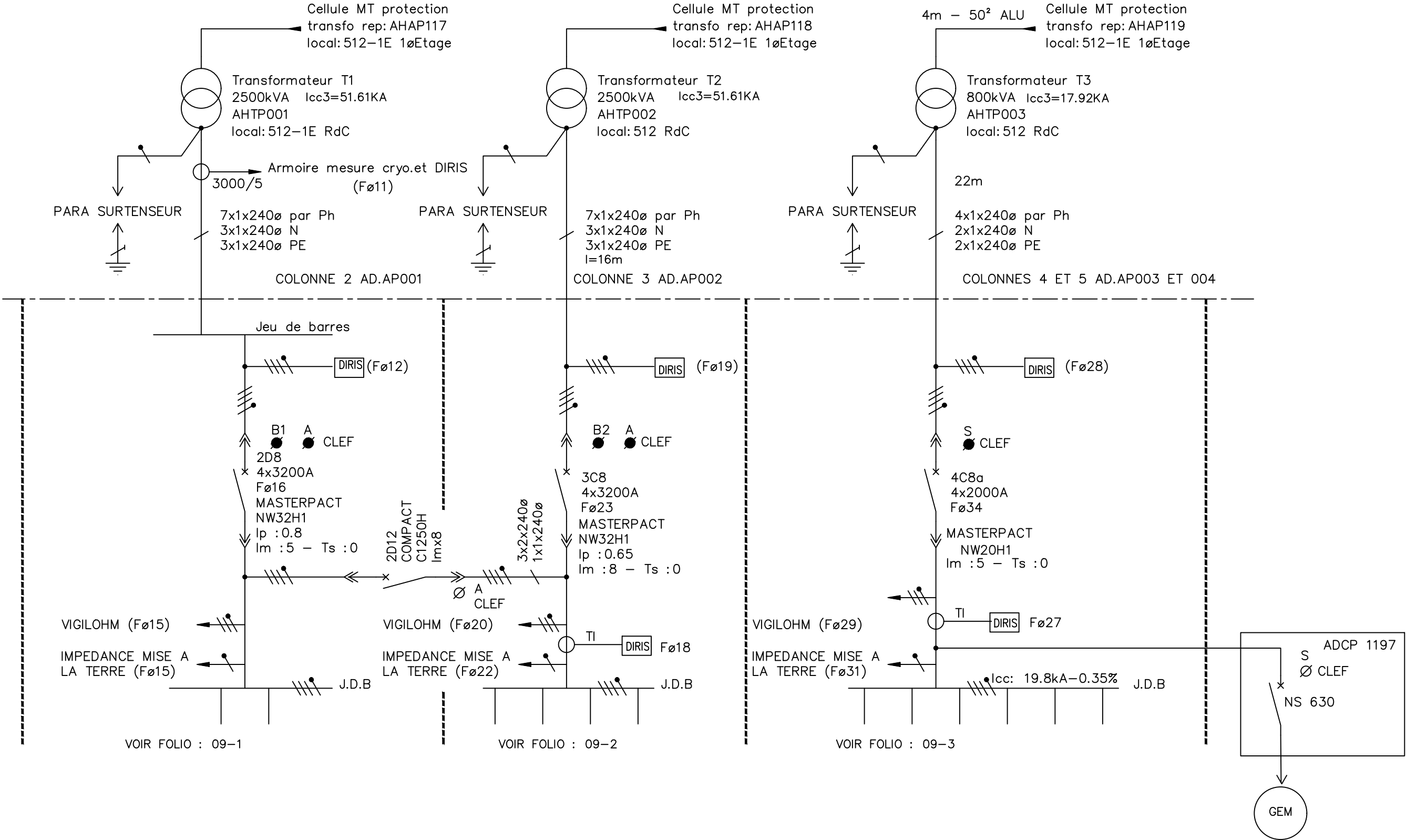


Disj : 3C12a
CASE : 3C12d
FOLIO 25

Disj : 3C12b
CASE : 3C12b
FOLIO 26

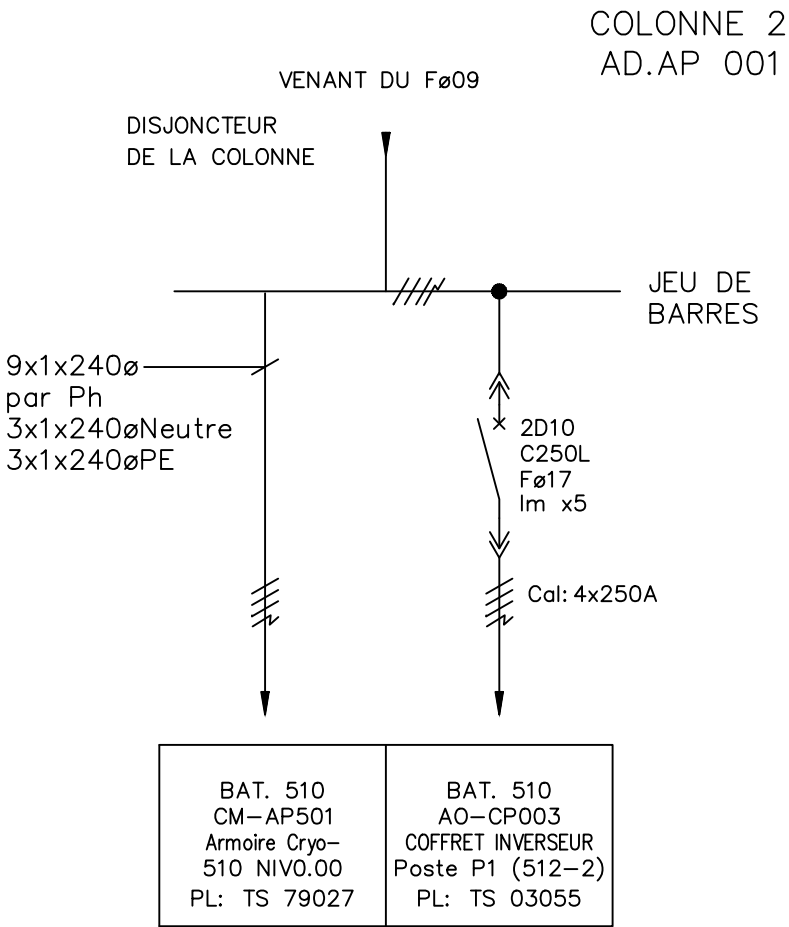
Disj : 3C12c
CASE : 3C12c
FOLIO 26

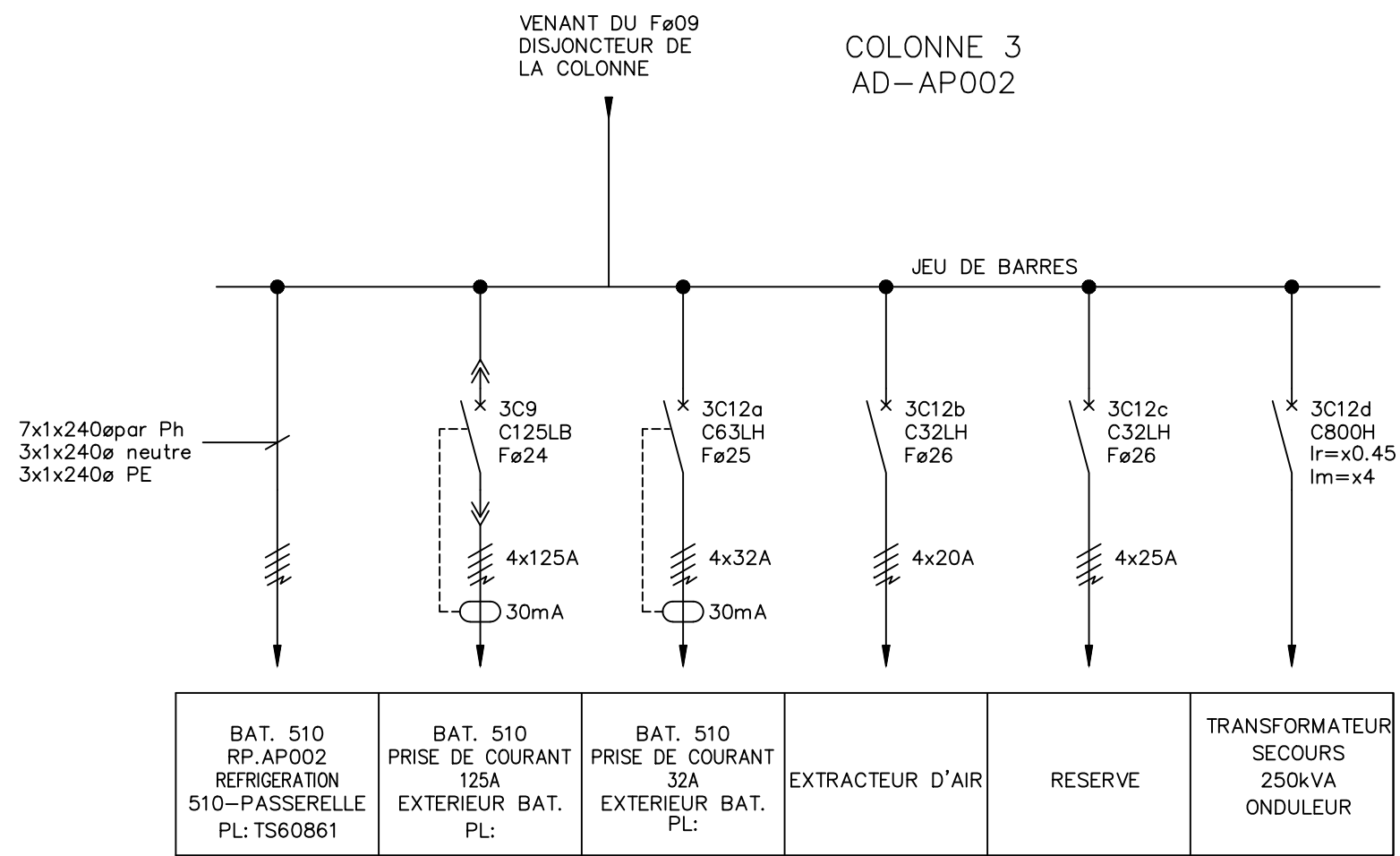


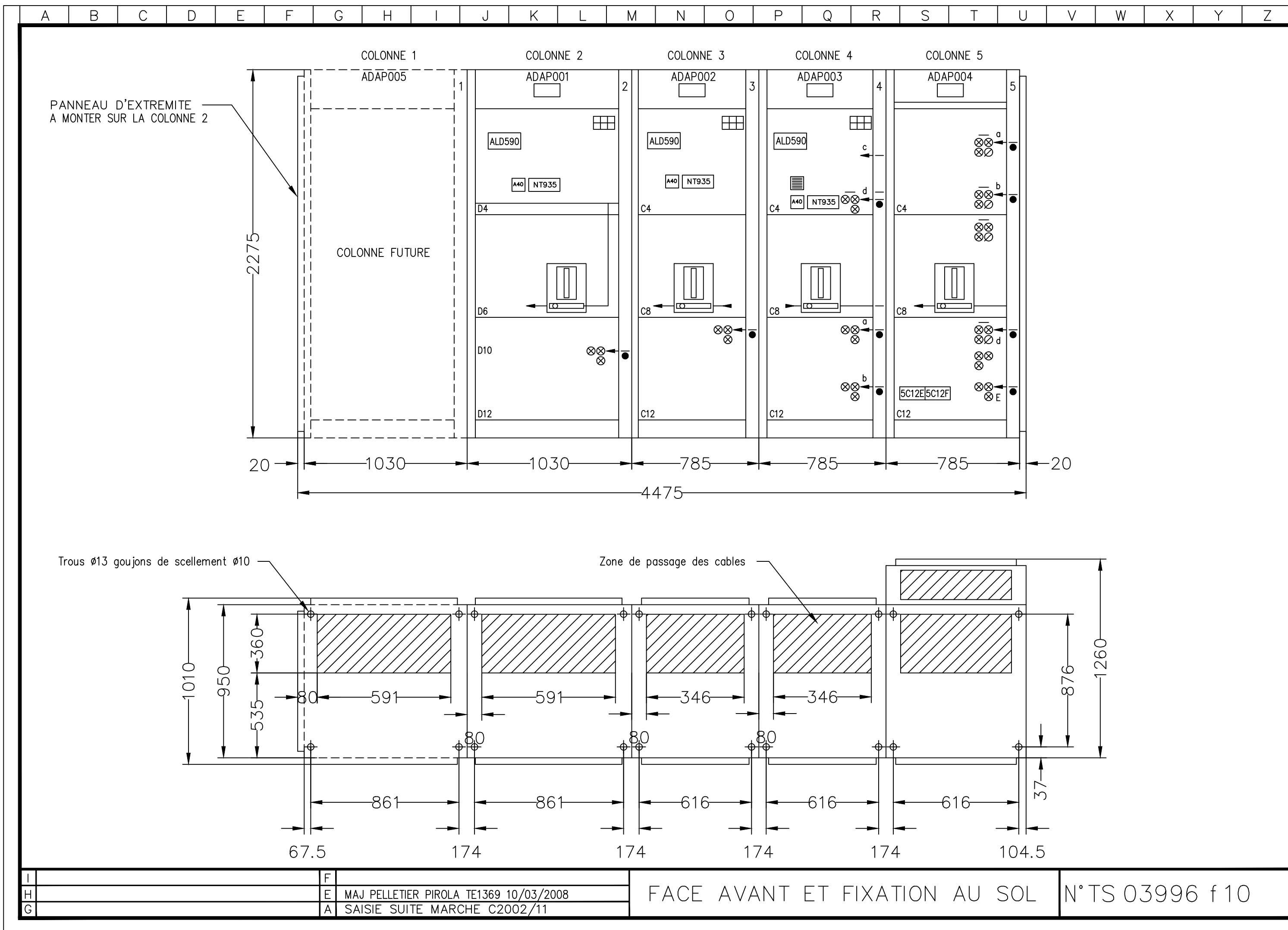


PCC Amont 117MVA

I	MAJ J BARLERIN	E	MAJ PELLETIER PIROLA TE1369 10/03/2008	PRINCIPE ALIM. COLONNES 2/3/4	N° TS 03996 f 09
G		D	PIROLA TE1064 06/09/05		
F		A	SAISIE SUITE MARCHE C2002/11		



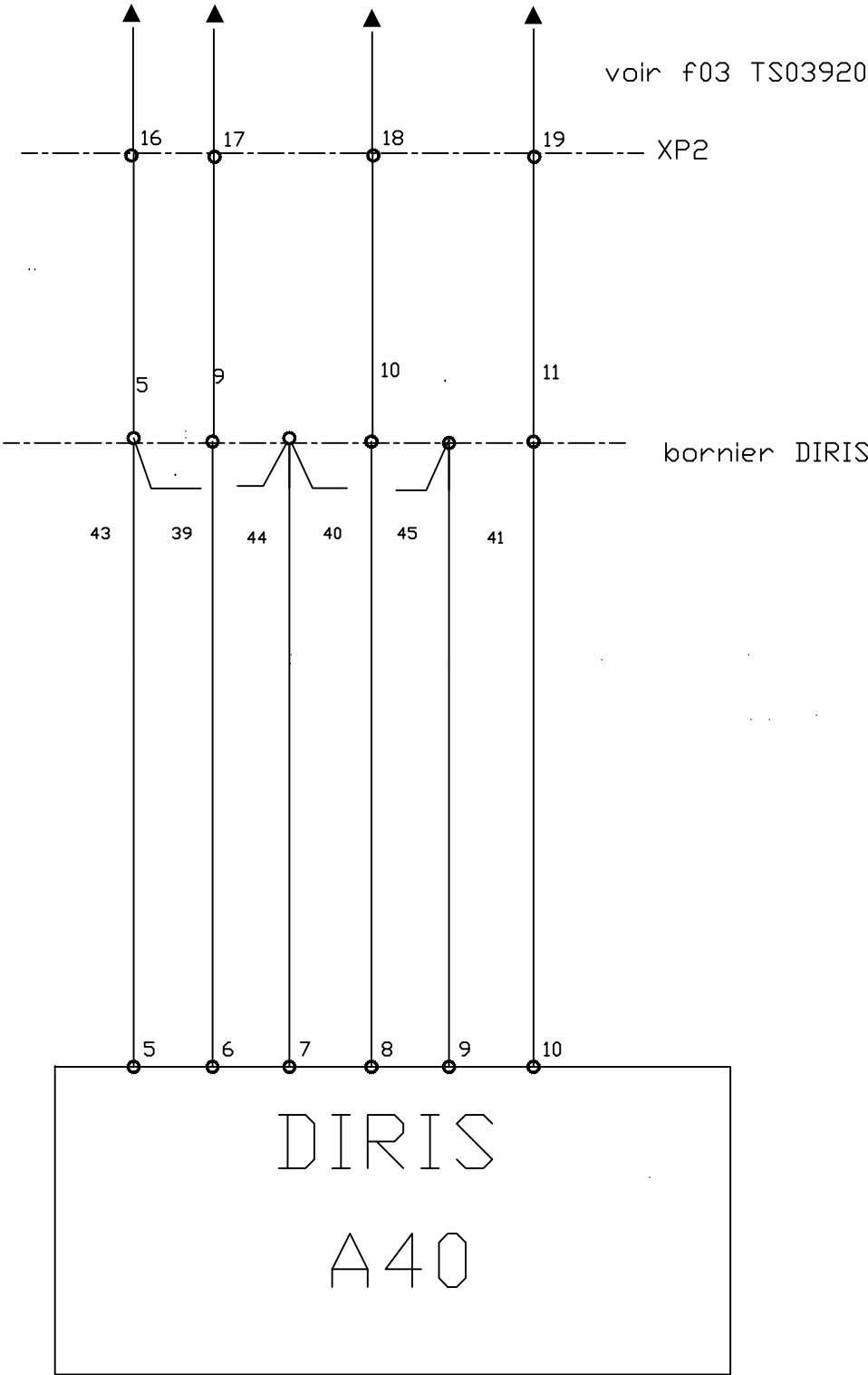


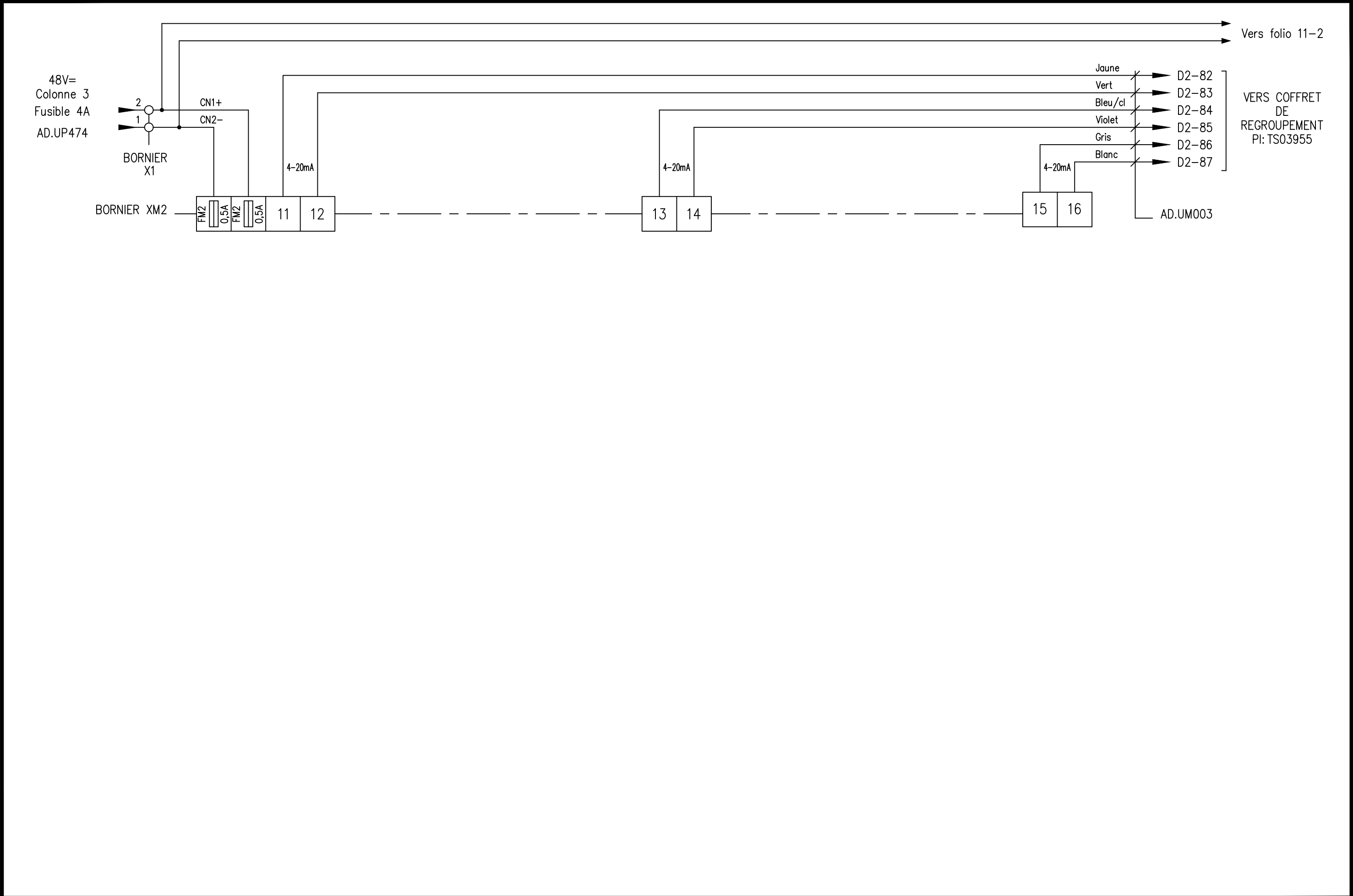


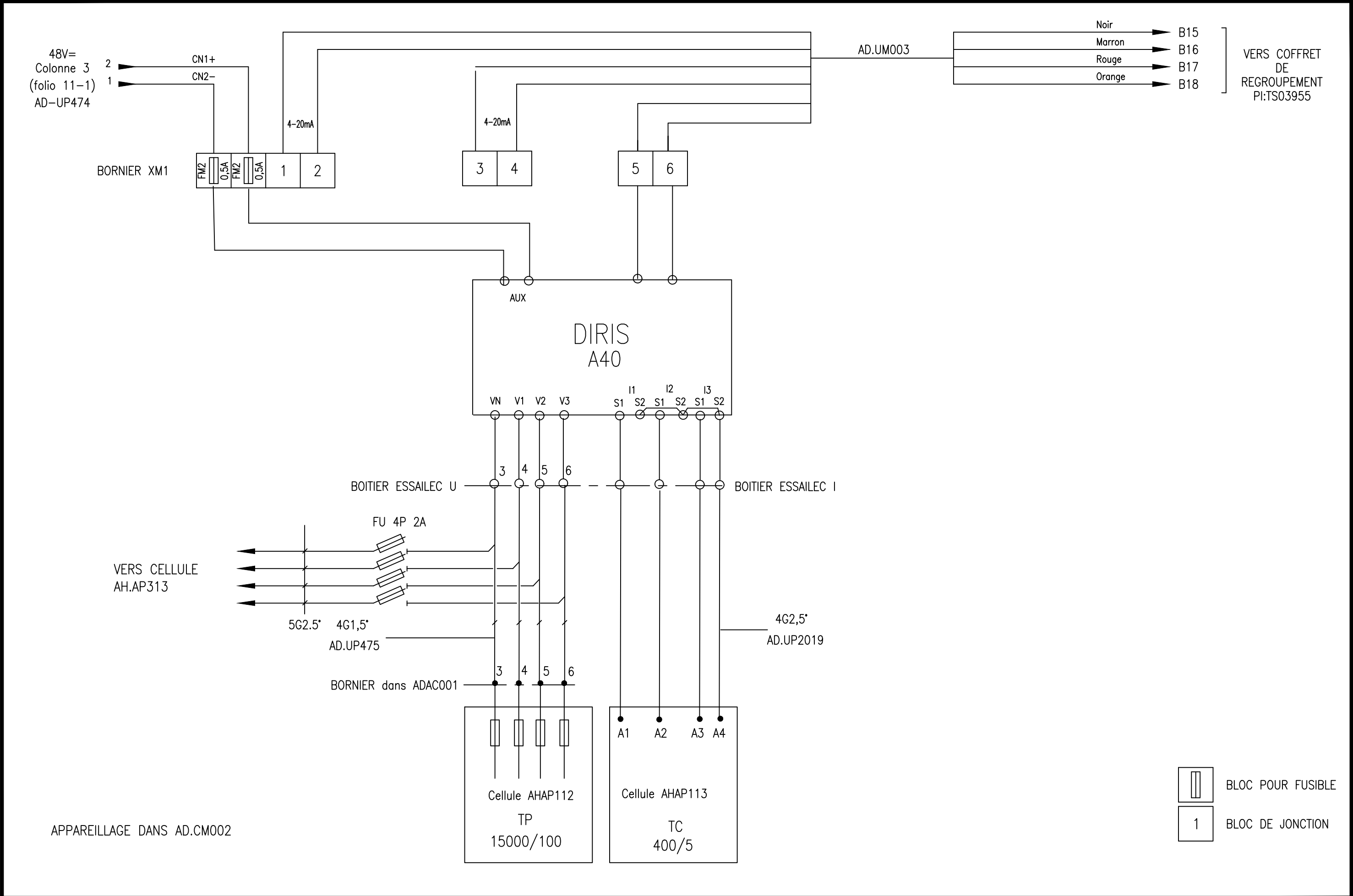
I		F	
H		E	MAJ PELLETIER PIROLA TE1369 10/03/2008
G		A	SAISIE SUITE MARCHE C2002/11

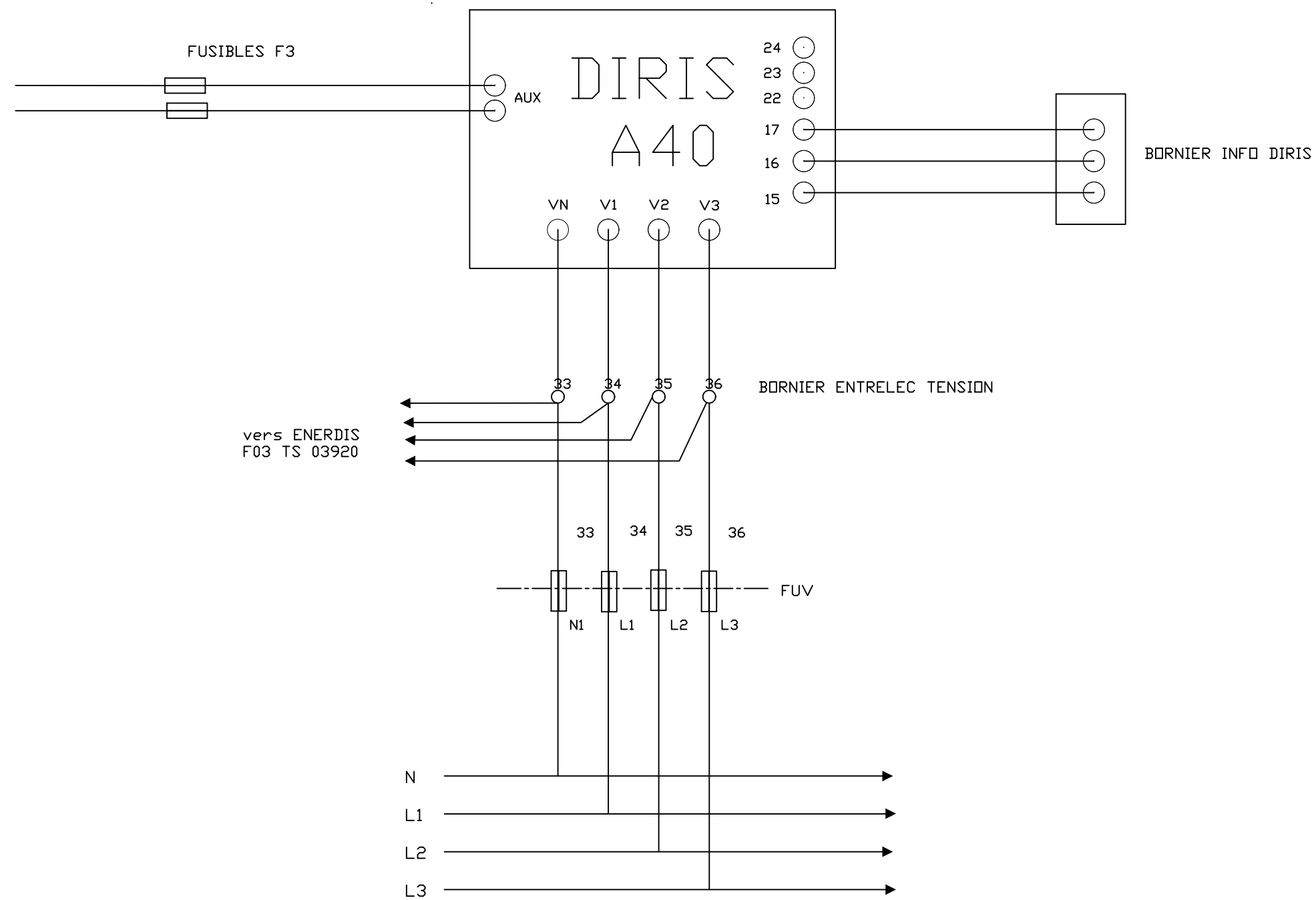
FACE AVANT ET FIXATION AU SOL N°TS 03996 f 10

VERS ENERDIS

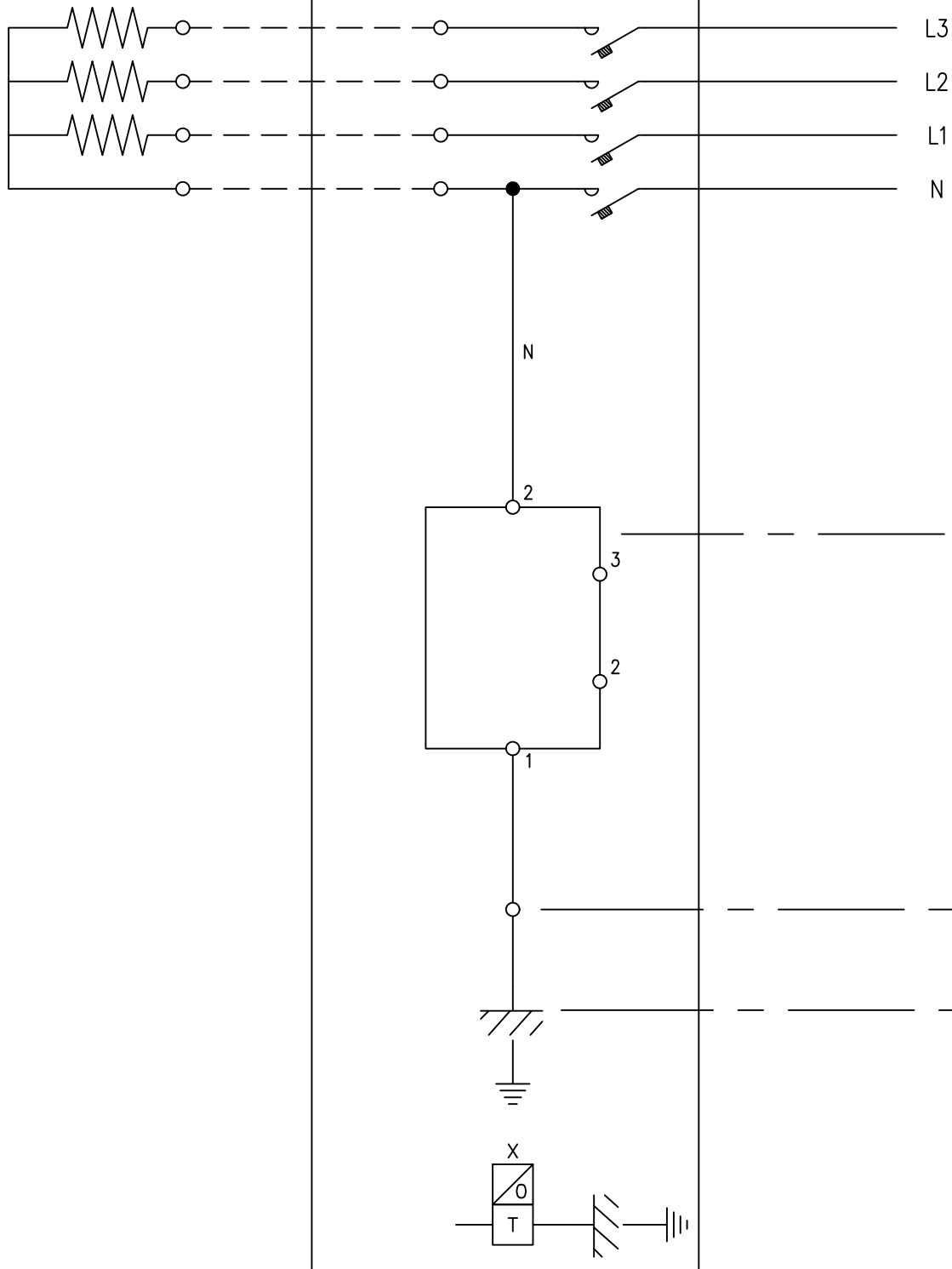


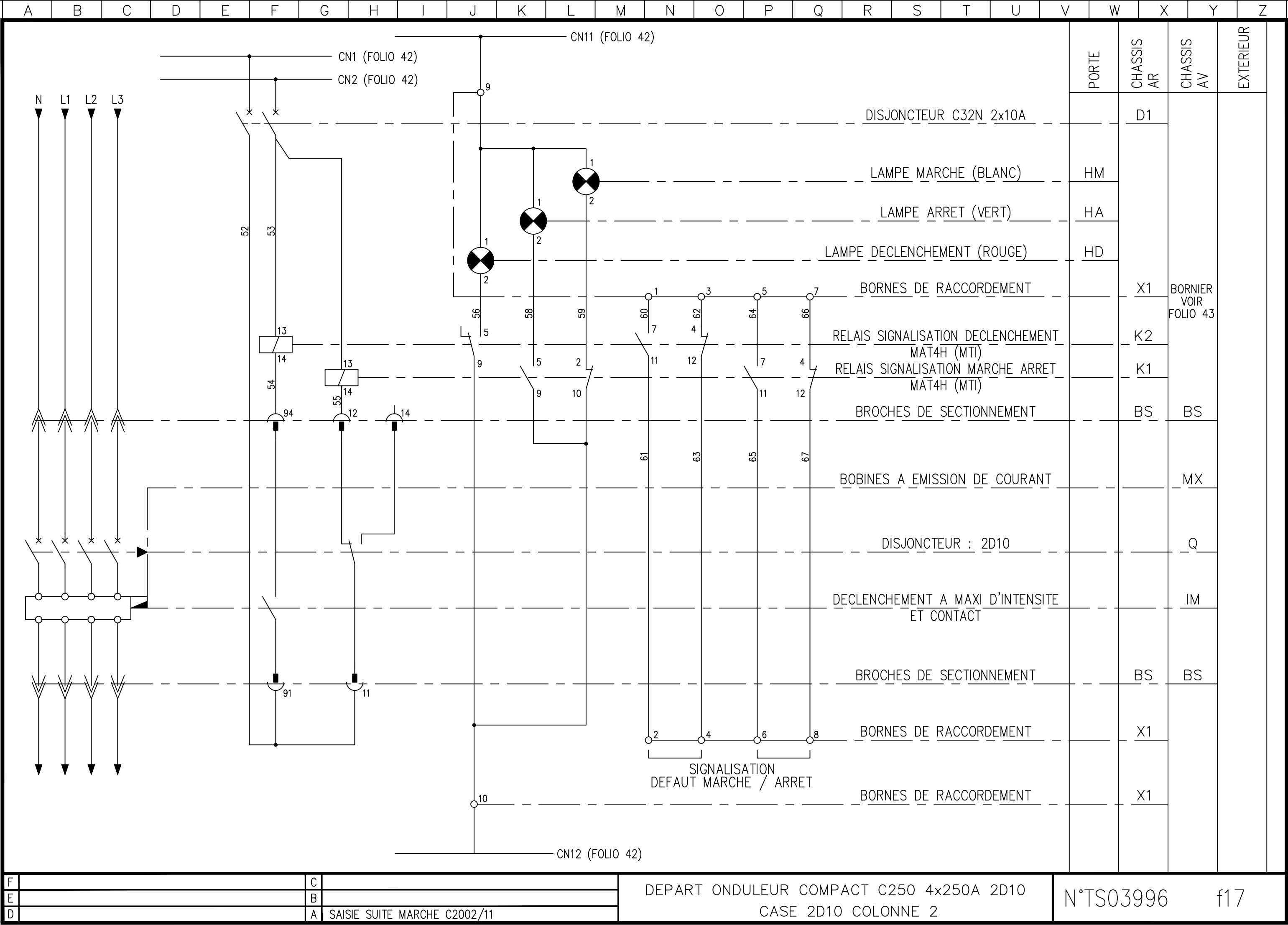






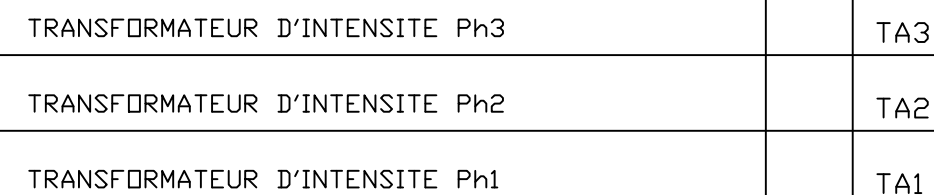




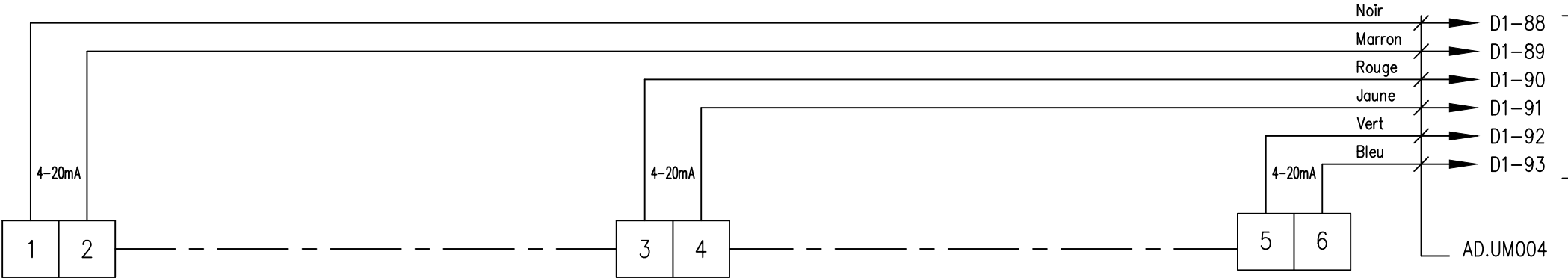


F		C	
E		B	
D		A	SAISIE SUITE MARCHE C2002/11

Porte ou Fronton	Chassis F xe
	<div>TA3</div> <div>TA2</div> <div>TA1</div>

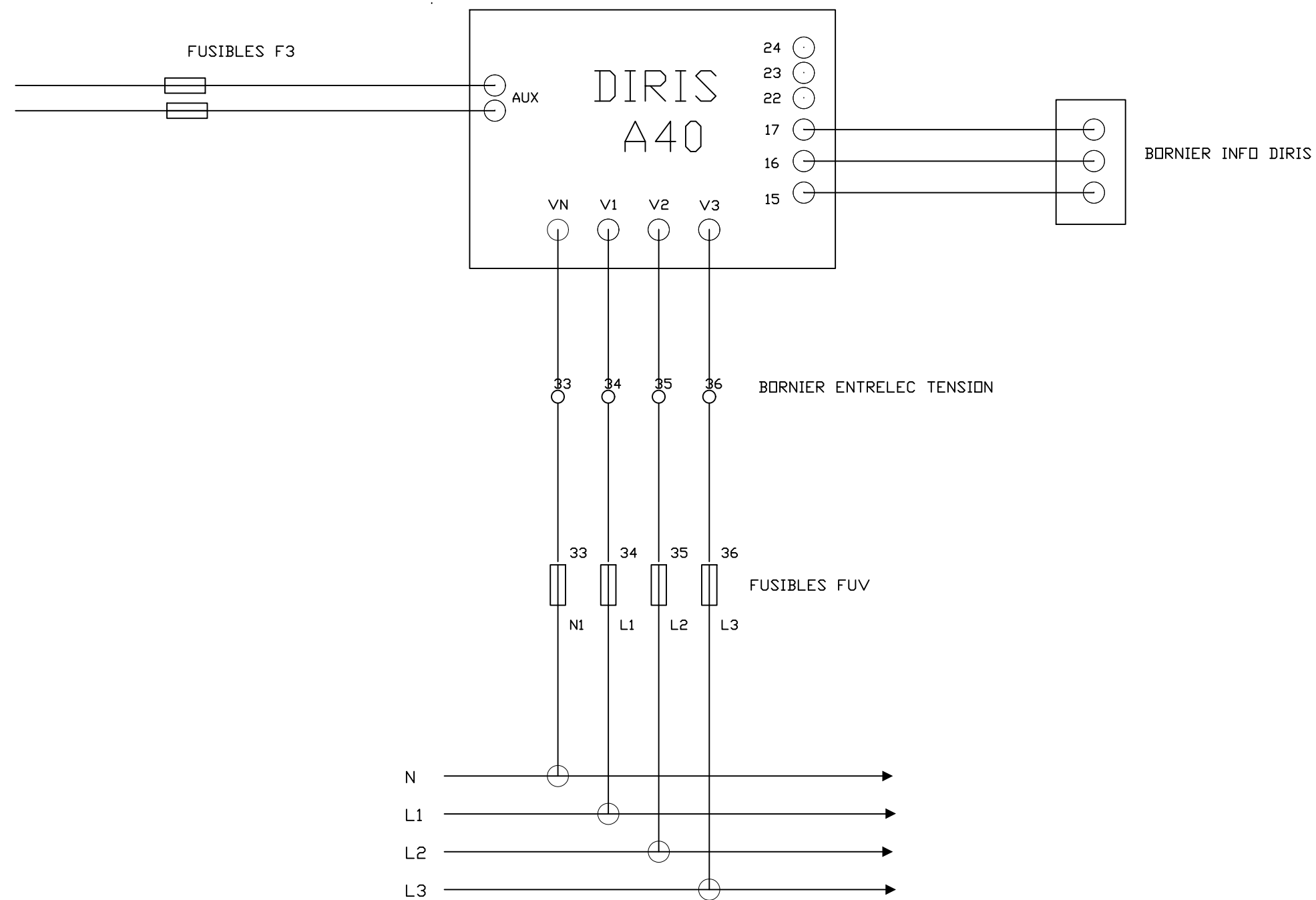


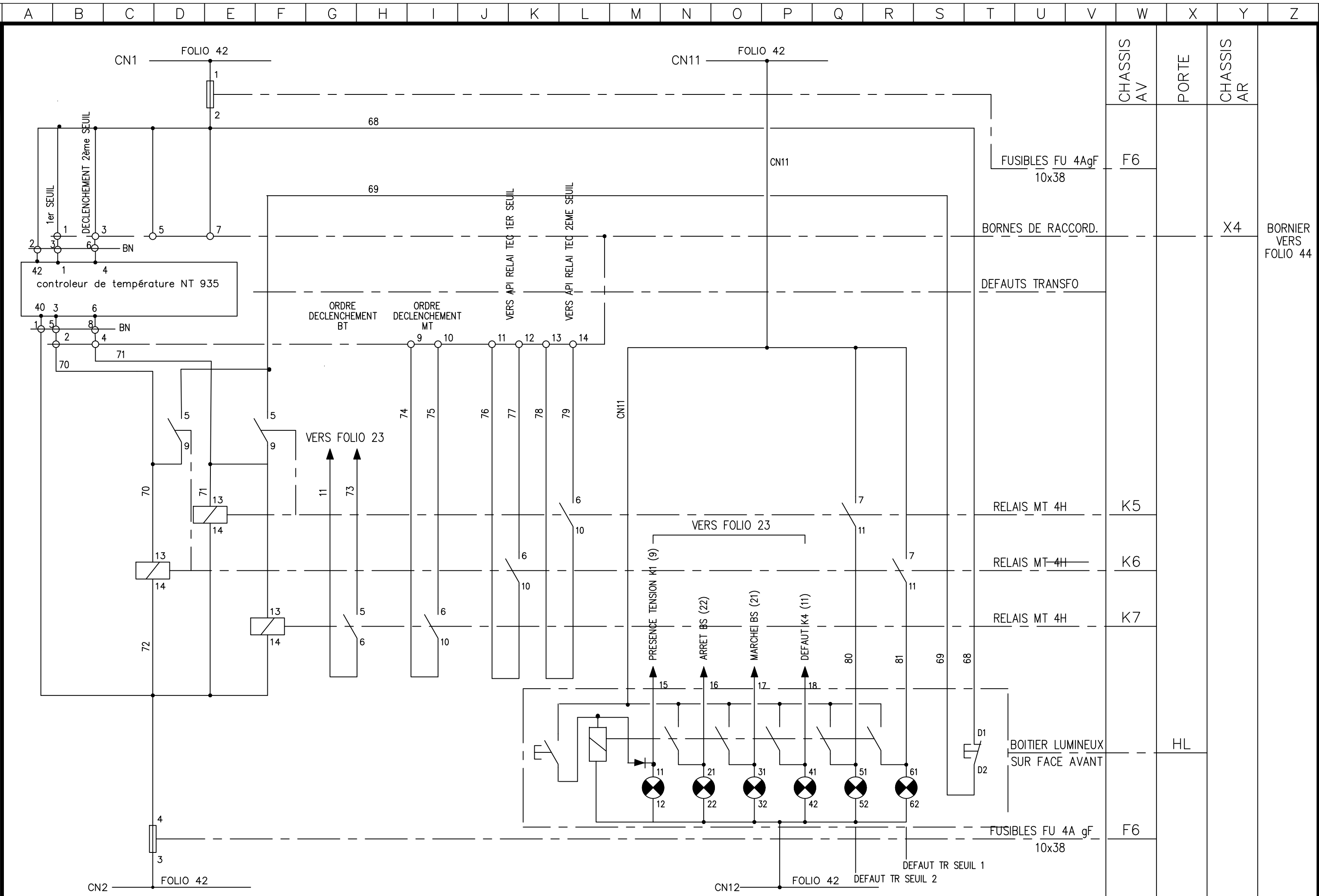
H		E	MAJ PELLETIER PIROLA TE1369 10/03/08	SCHEMA CIRCUIT INTENSITE TR2 CASE 3C4 COLONNE 3	N°TS03996 f18
G		B	Mise à jour le 29/01/2004		
F		A	Saisie en DAD C2002/11		

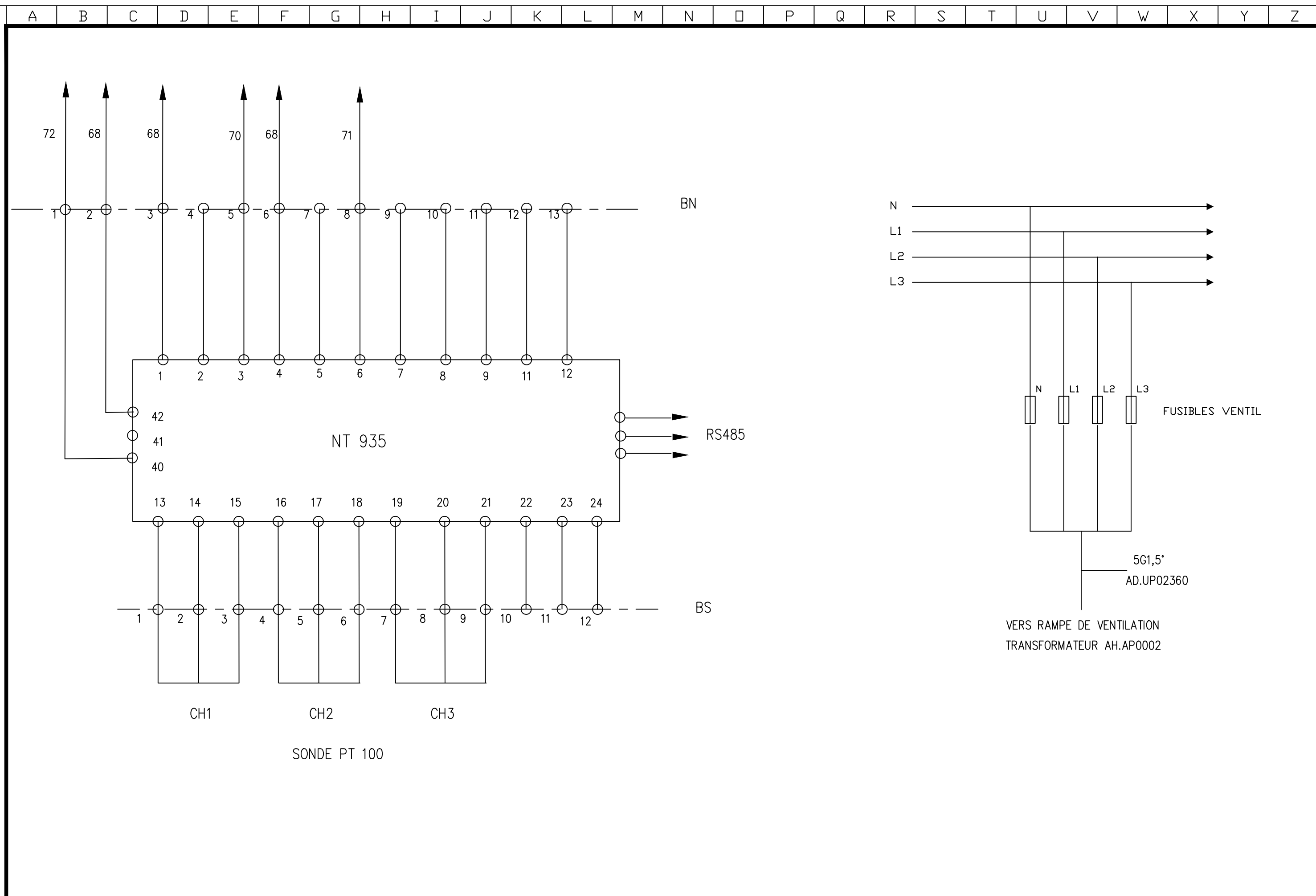


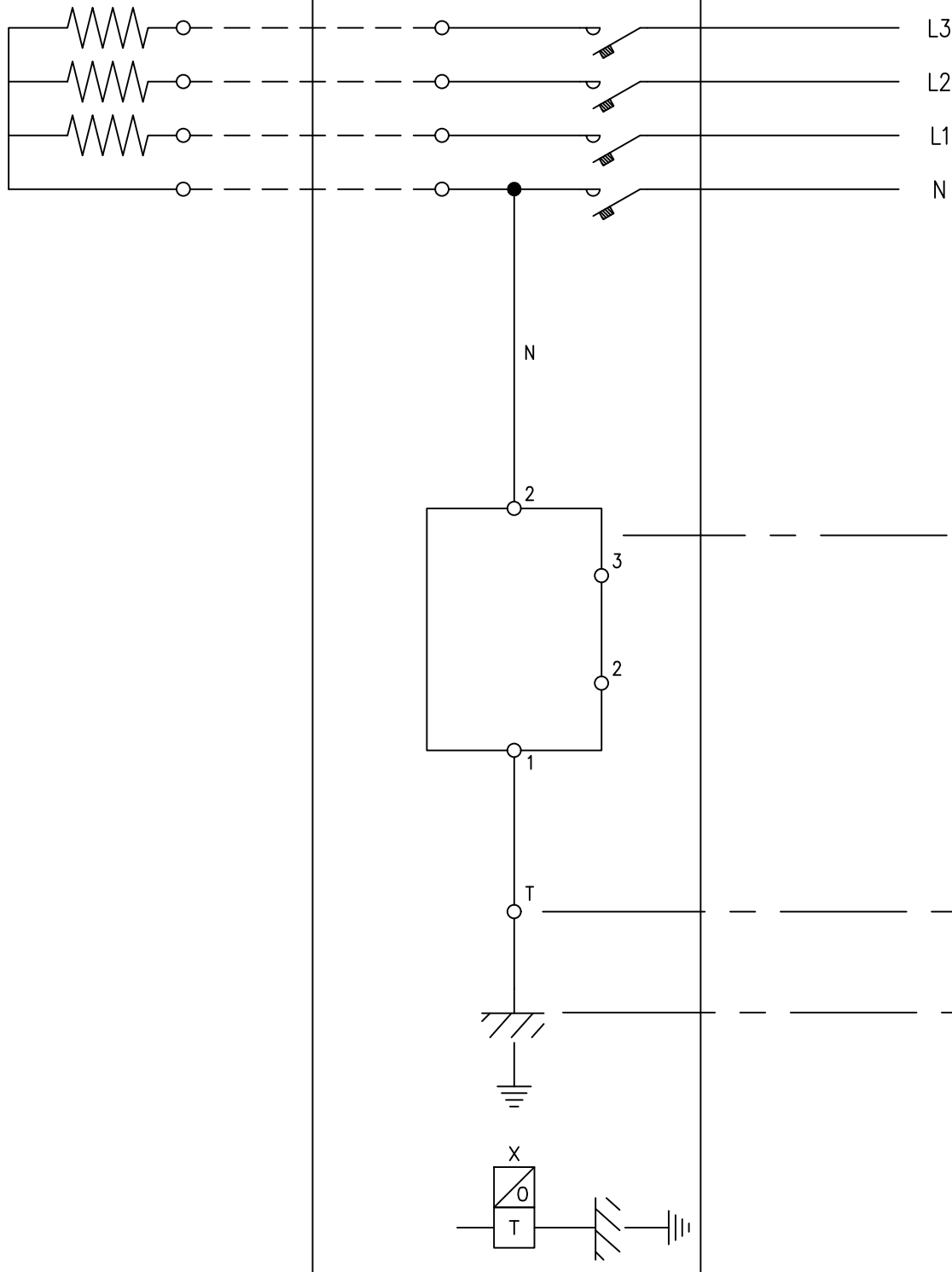
VERS COFFRET
DE
REGROUPEMENT
PI: TS03955

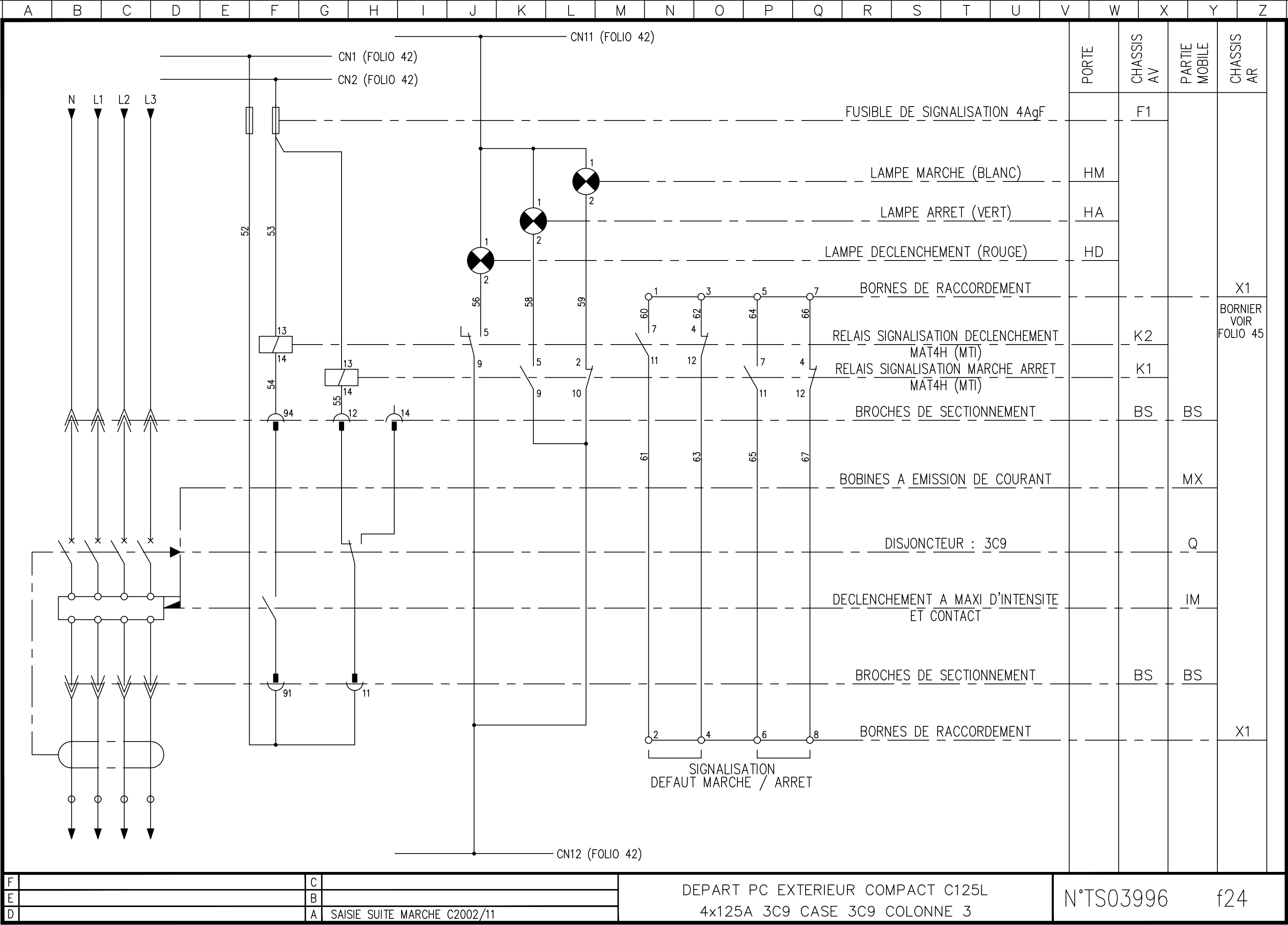
anciennement transducteurs

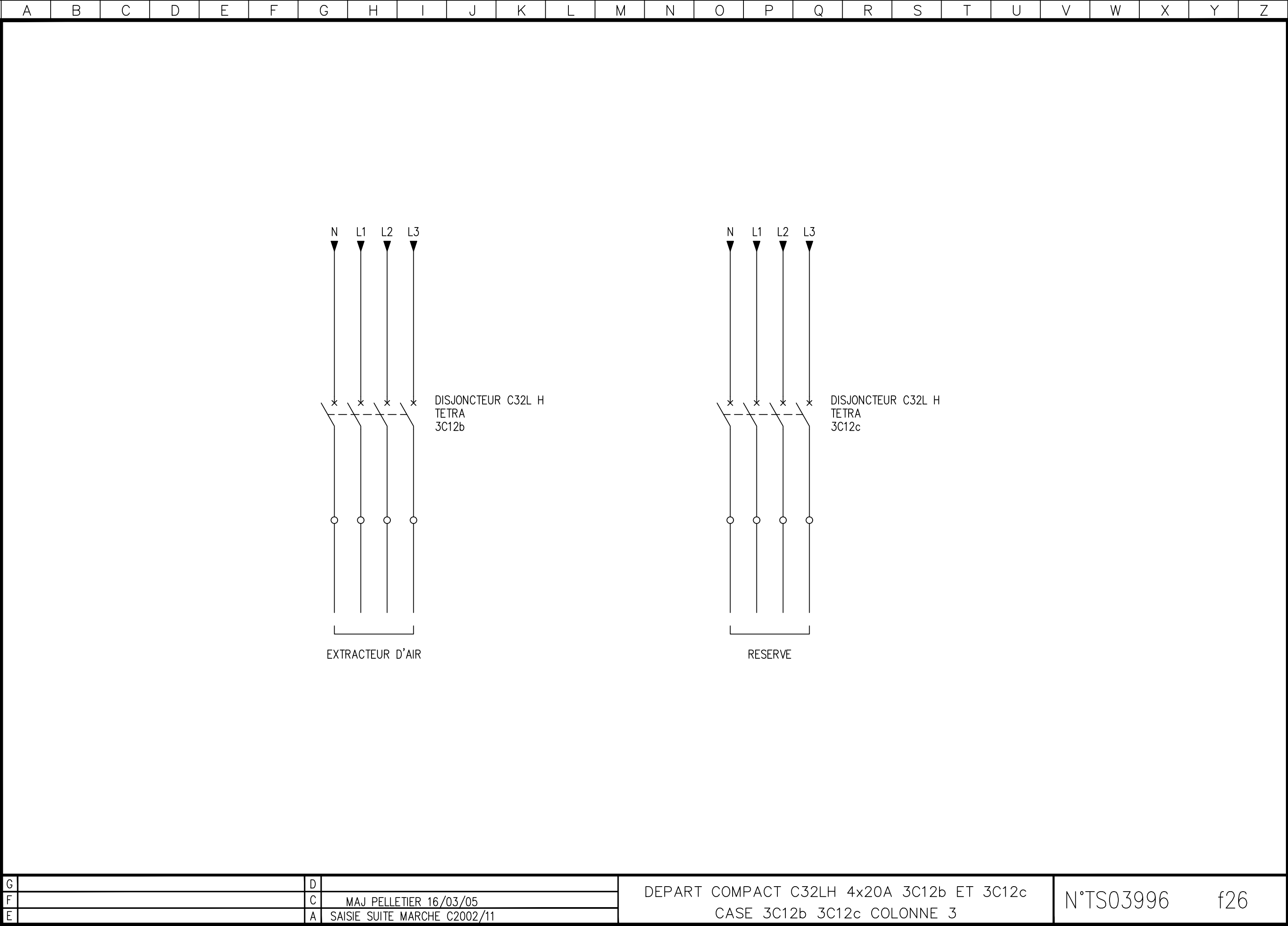


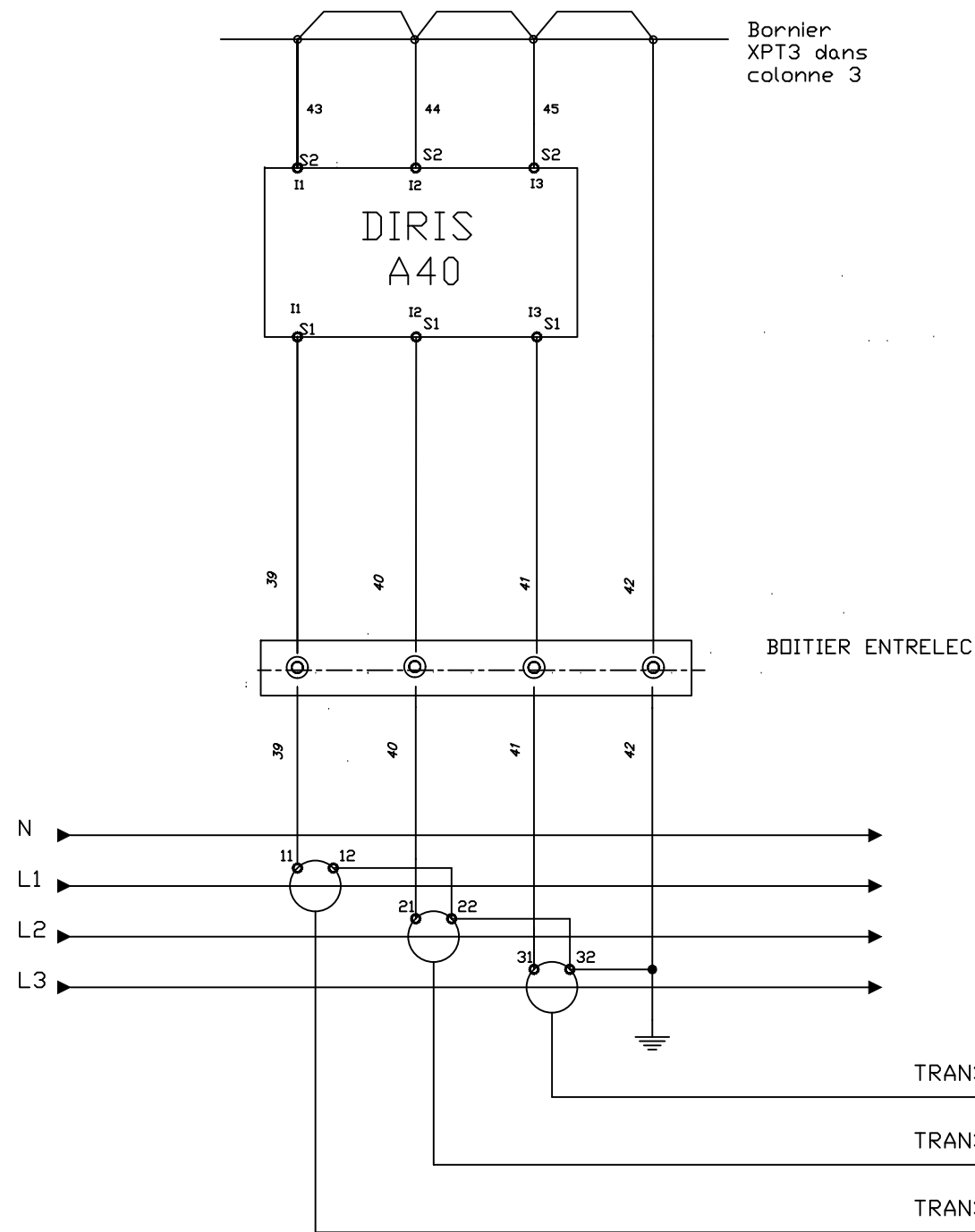




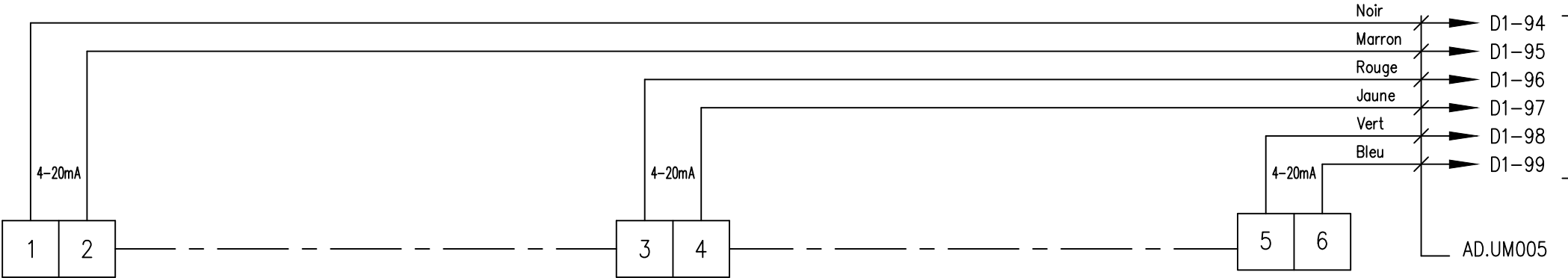




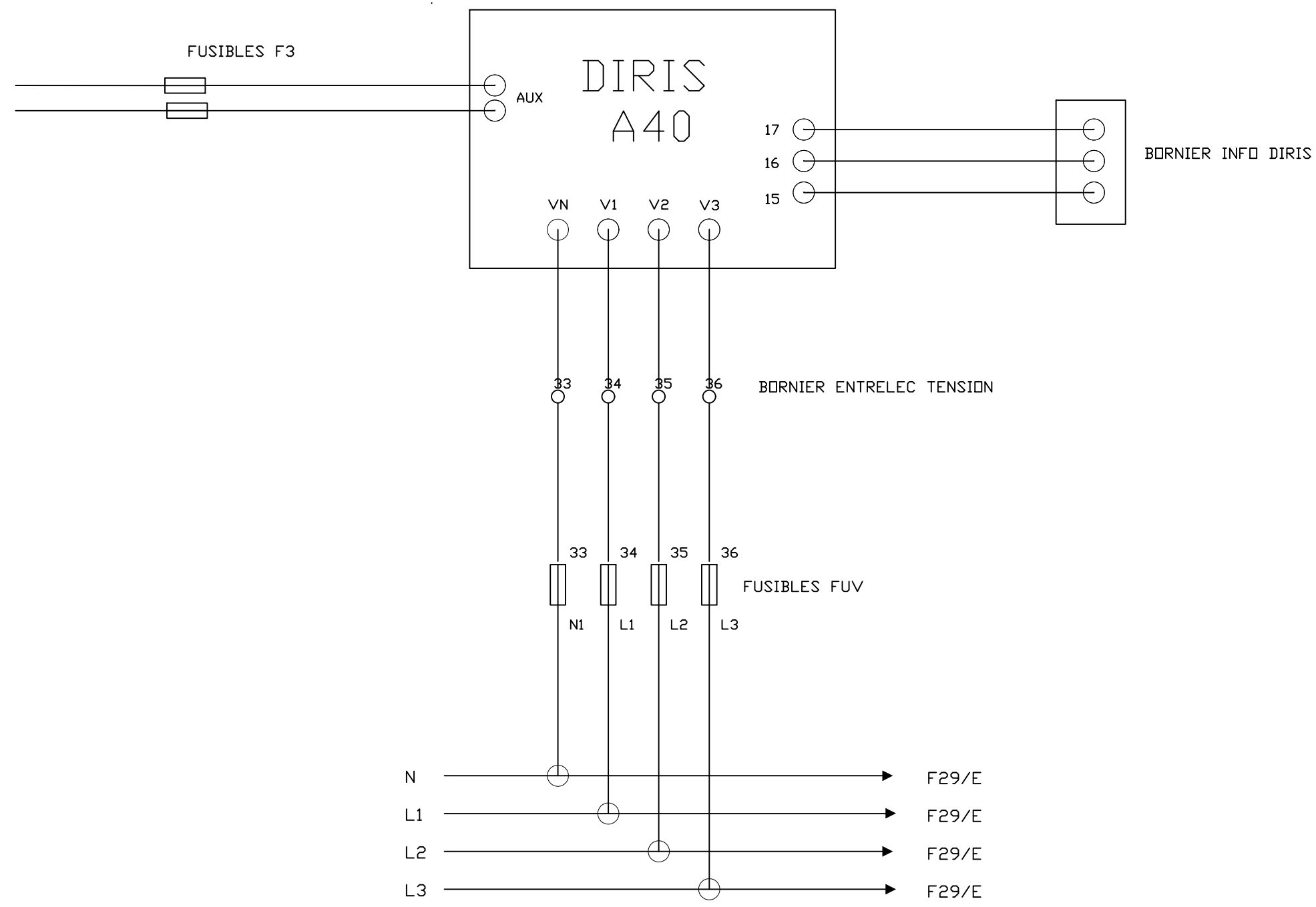


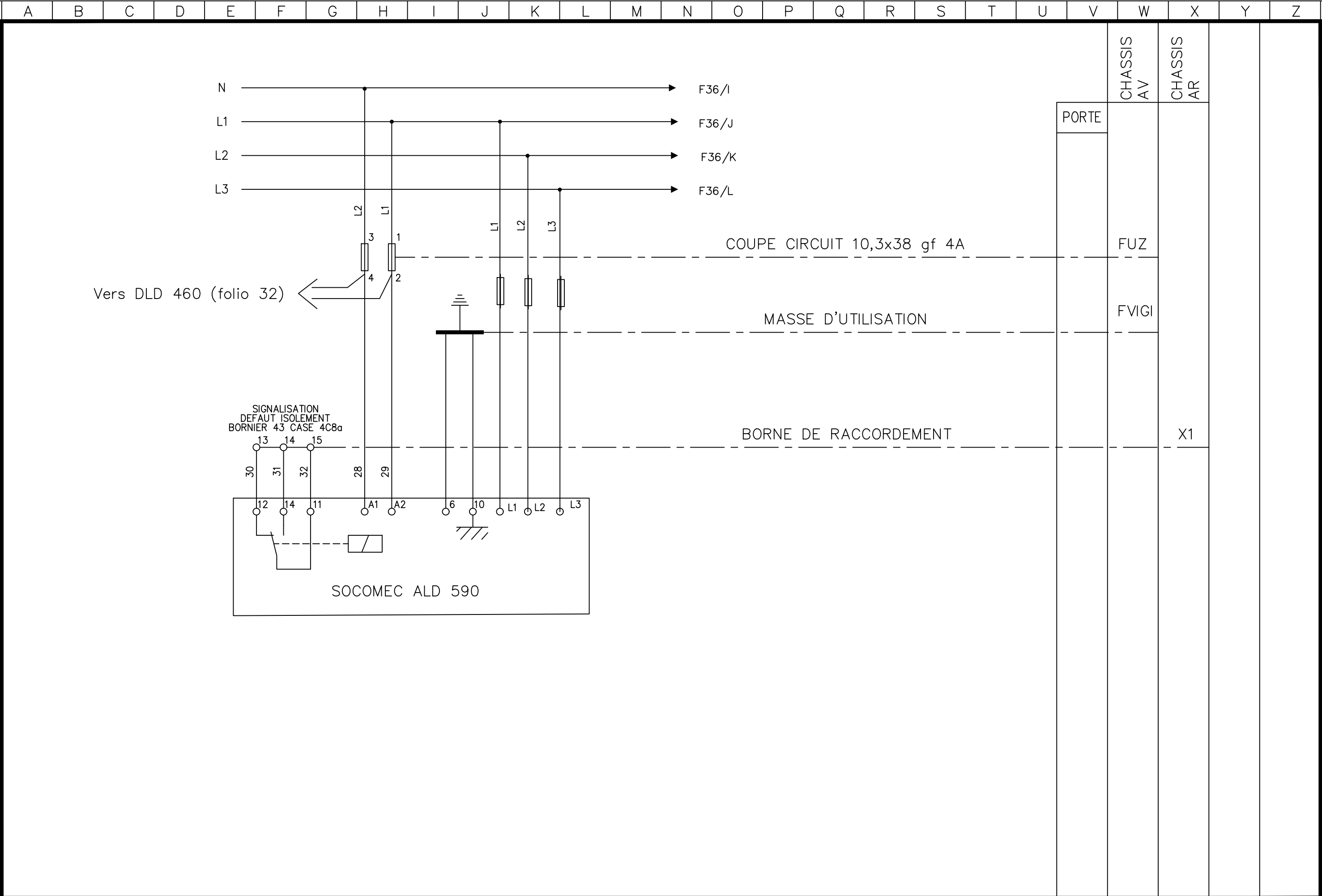


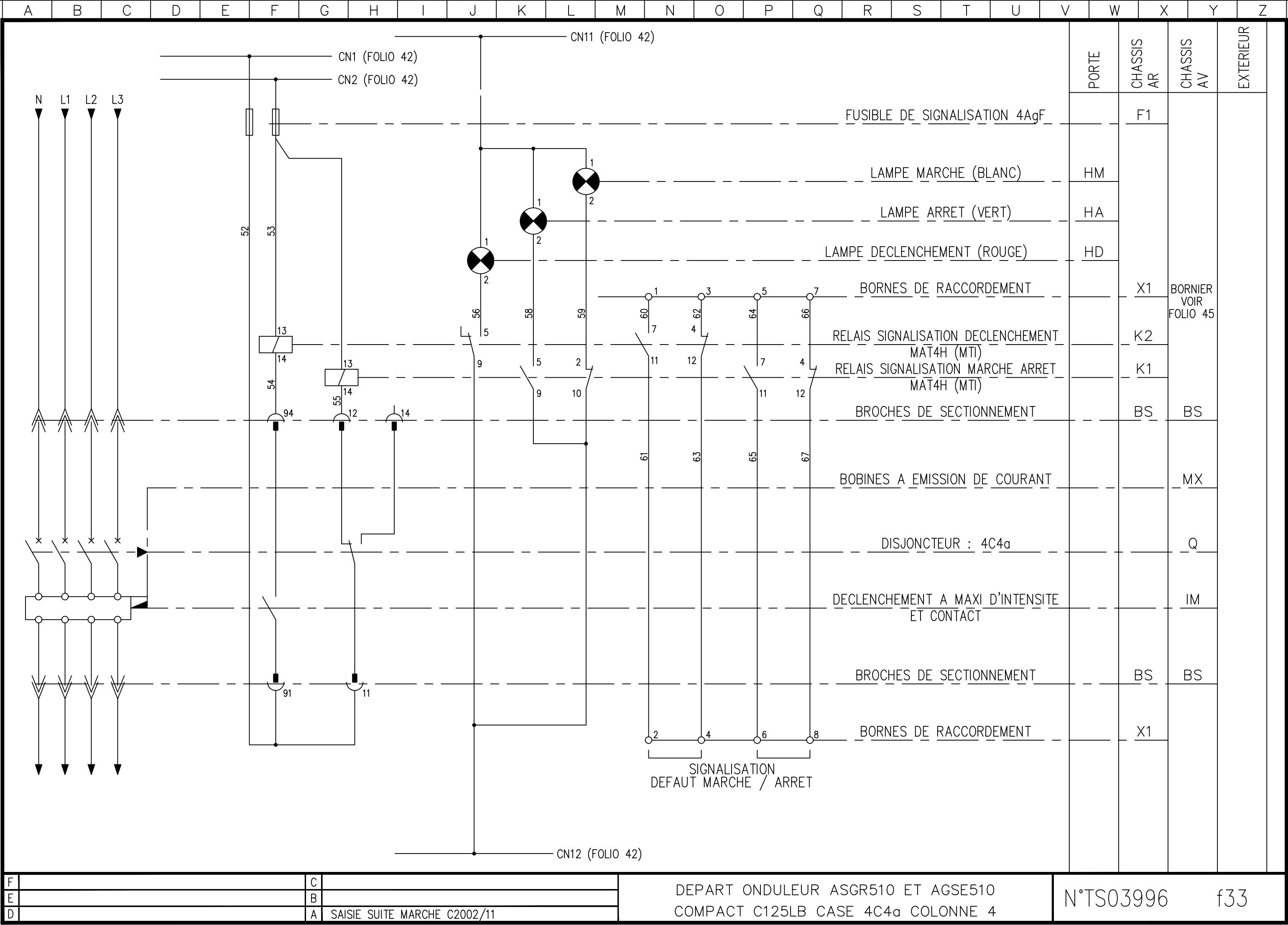
Porte ou Fronton	Chassis F xe
⊙	
	TA3
	TA2
	TA1

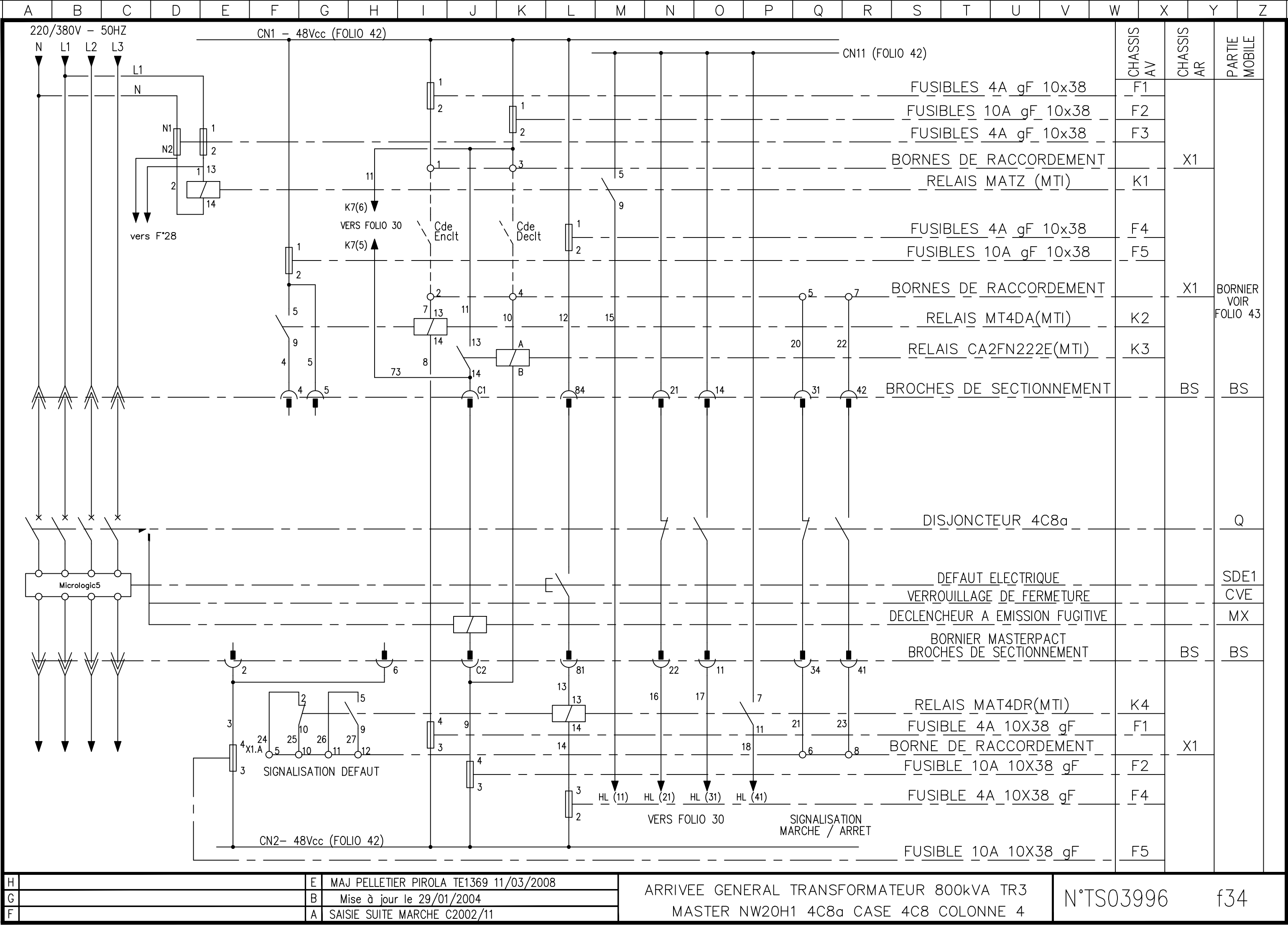


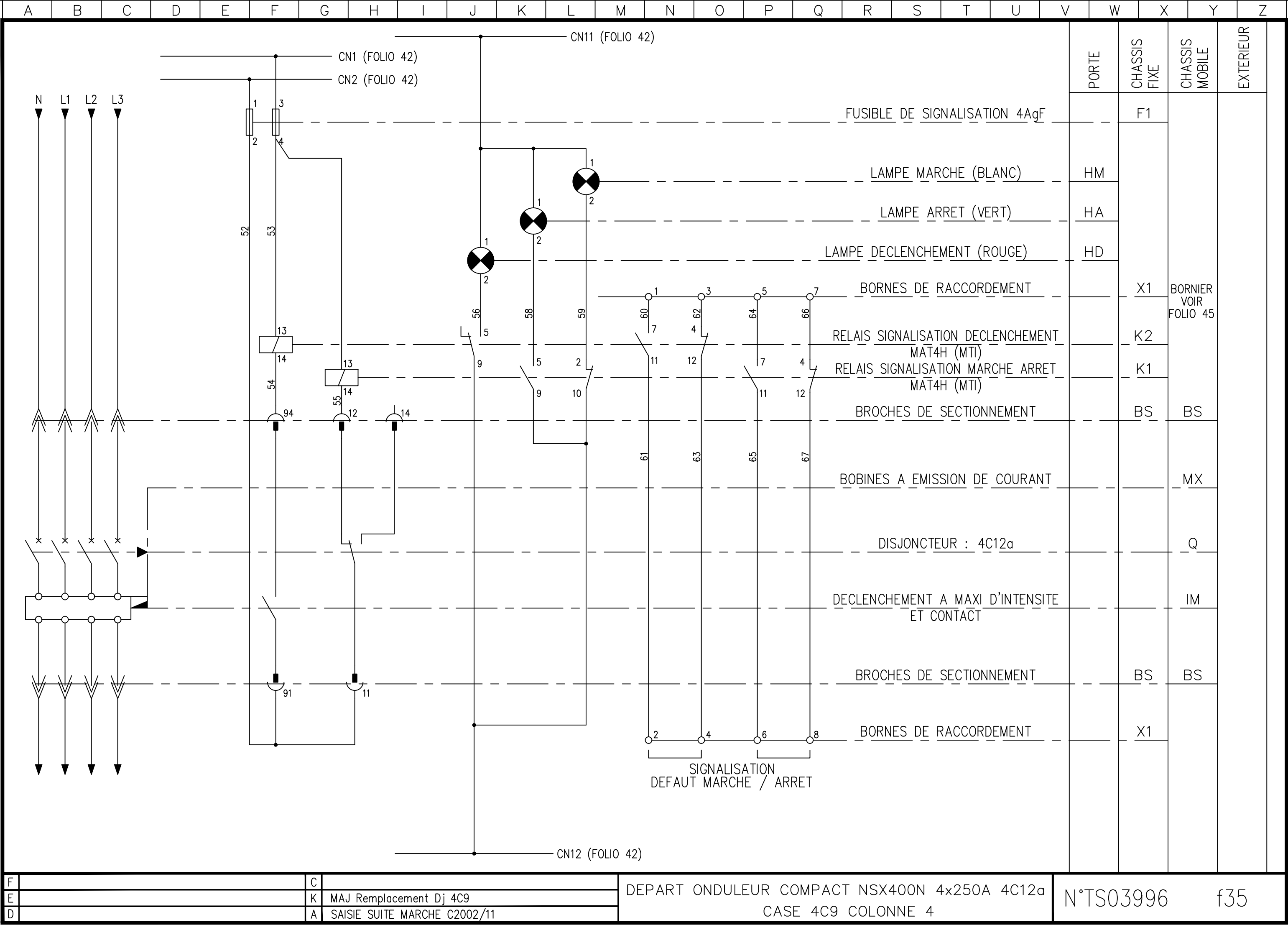
VERS COFFRET
DE
REGROUPEMENT
PI: TS03955



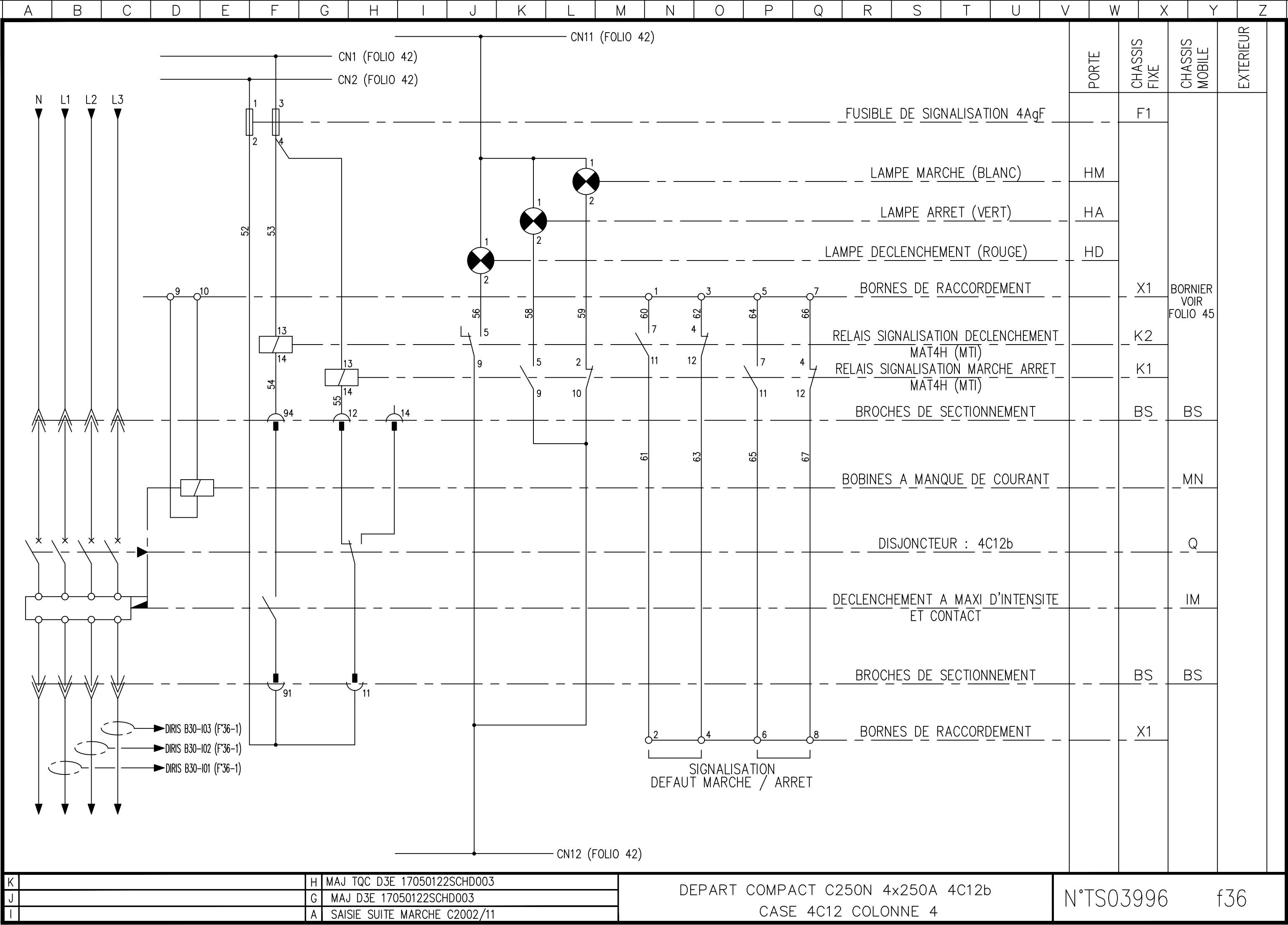






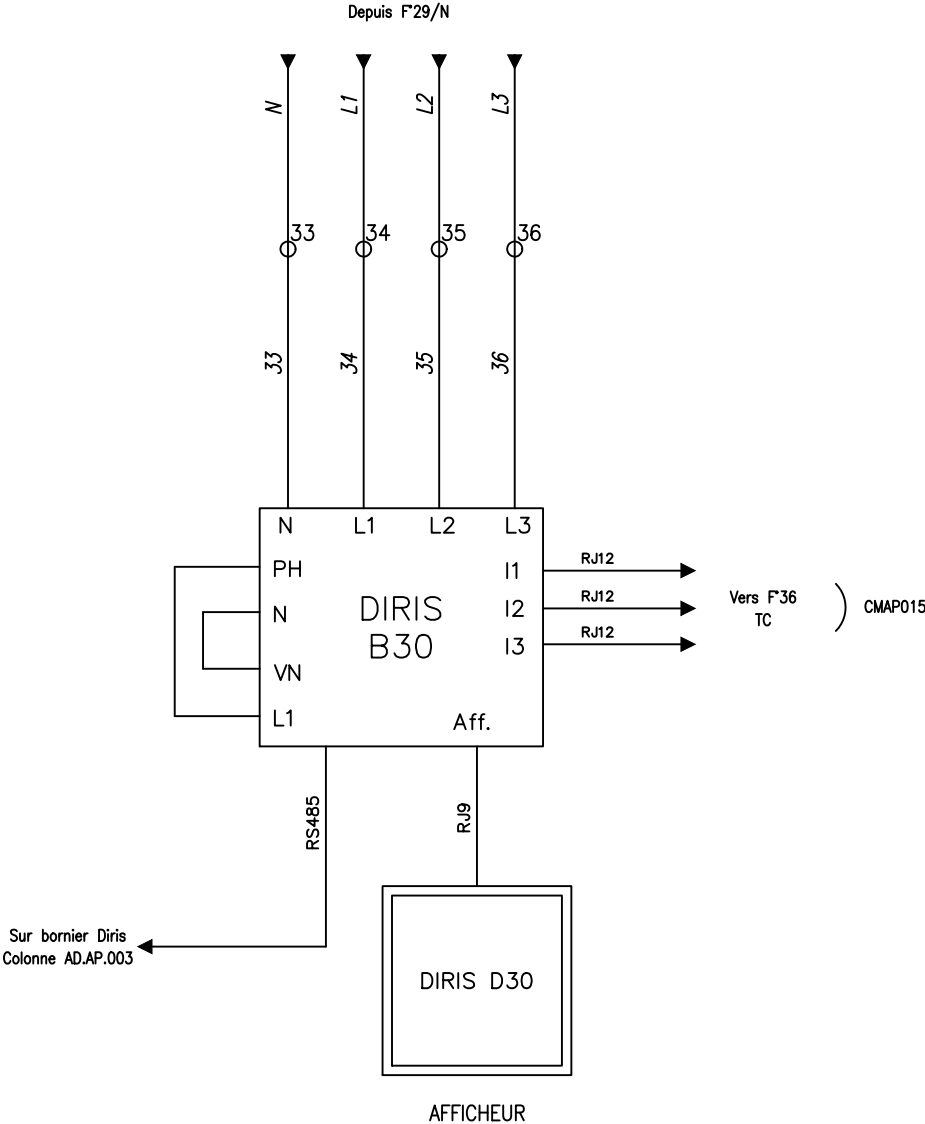


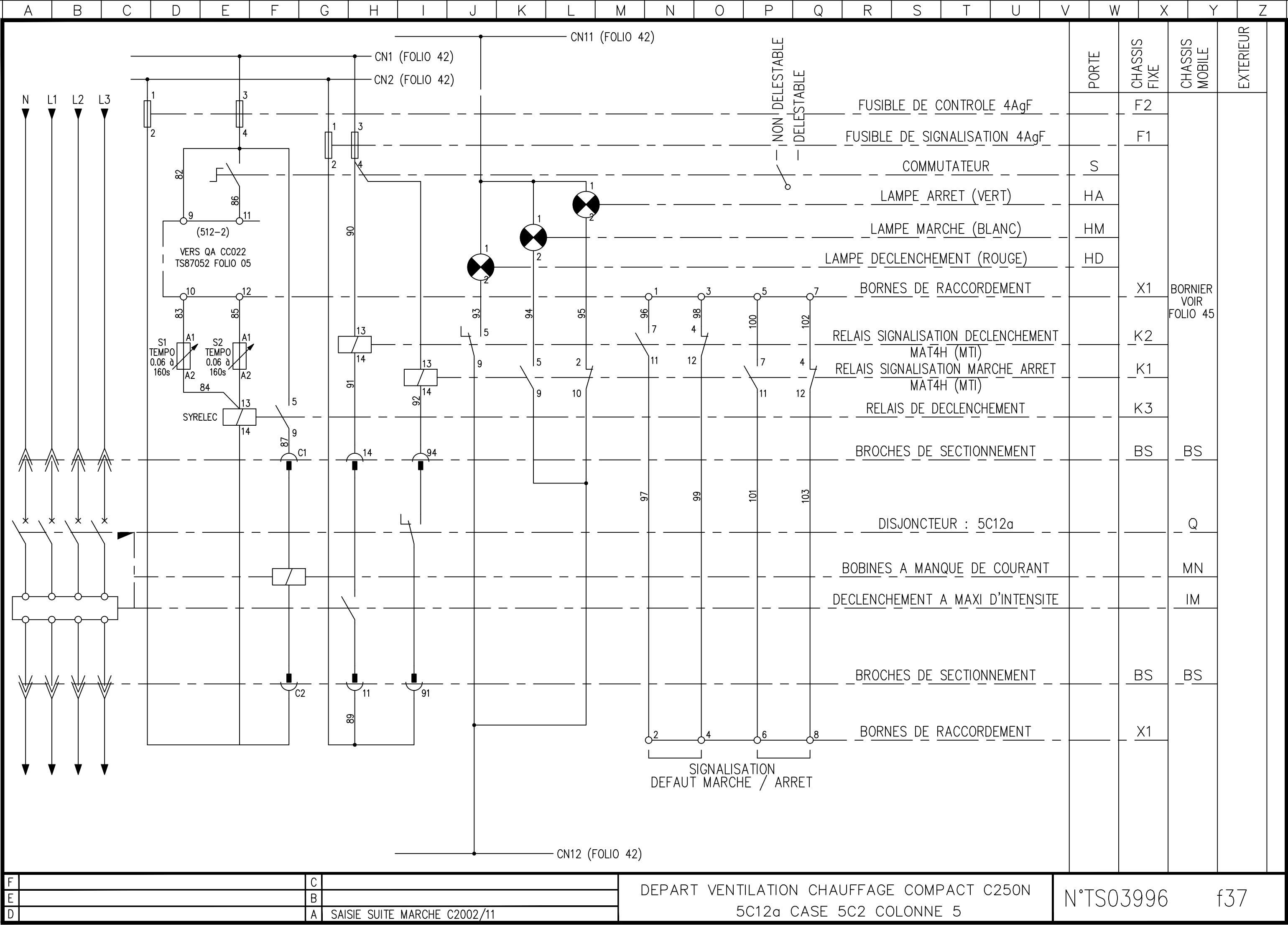
F		C	
E		K	MAJ Remplacement Dj 4C9
D		A	SAISIE SUITE MARCHÉ C2002/11



K		H	MAJ TQC D3E 17050122SCHD003
J		G	MAJ D3E 17050122SCHD003
I		A	SAISIE SUITE MARCHE C2002/11

DEPART COMPACT C250N 4x250A 4C12b
CASE 4C12 COLONNE 4



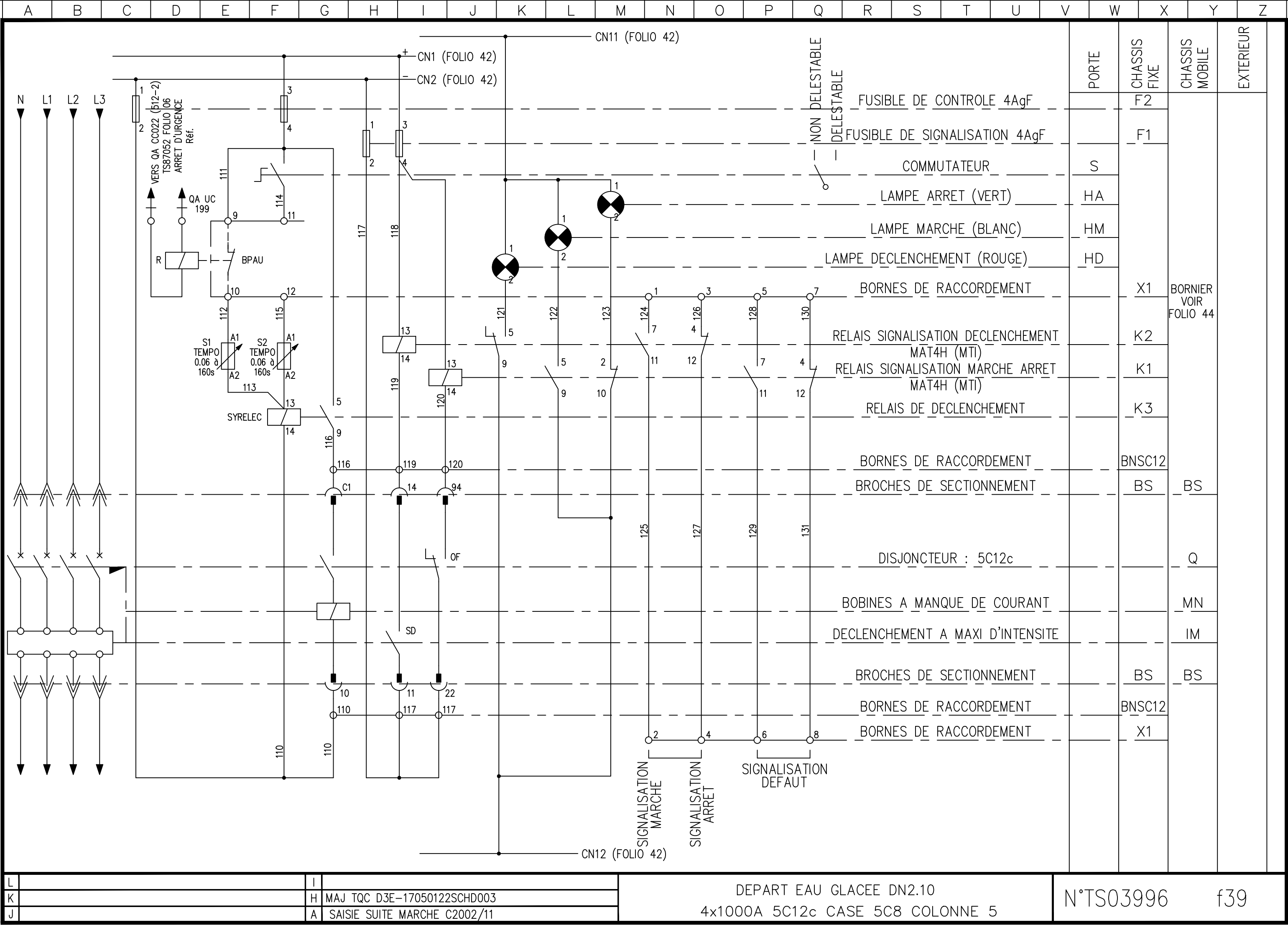


F		C	
E		B	
D		A	SAISIE SUITE MARCHE C2002/11

DEPART VENTILATION CHAUFFAGE COMPACT C250N
5C12a CASE 5C2 COLONNE 5

N°TS03996

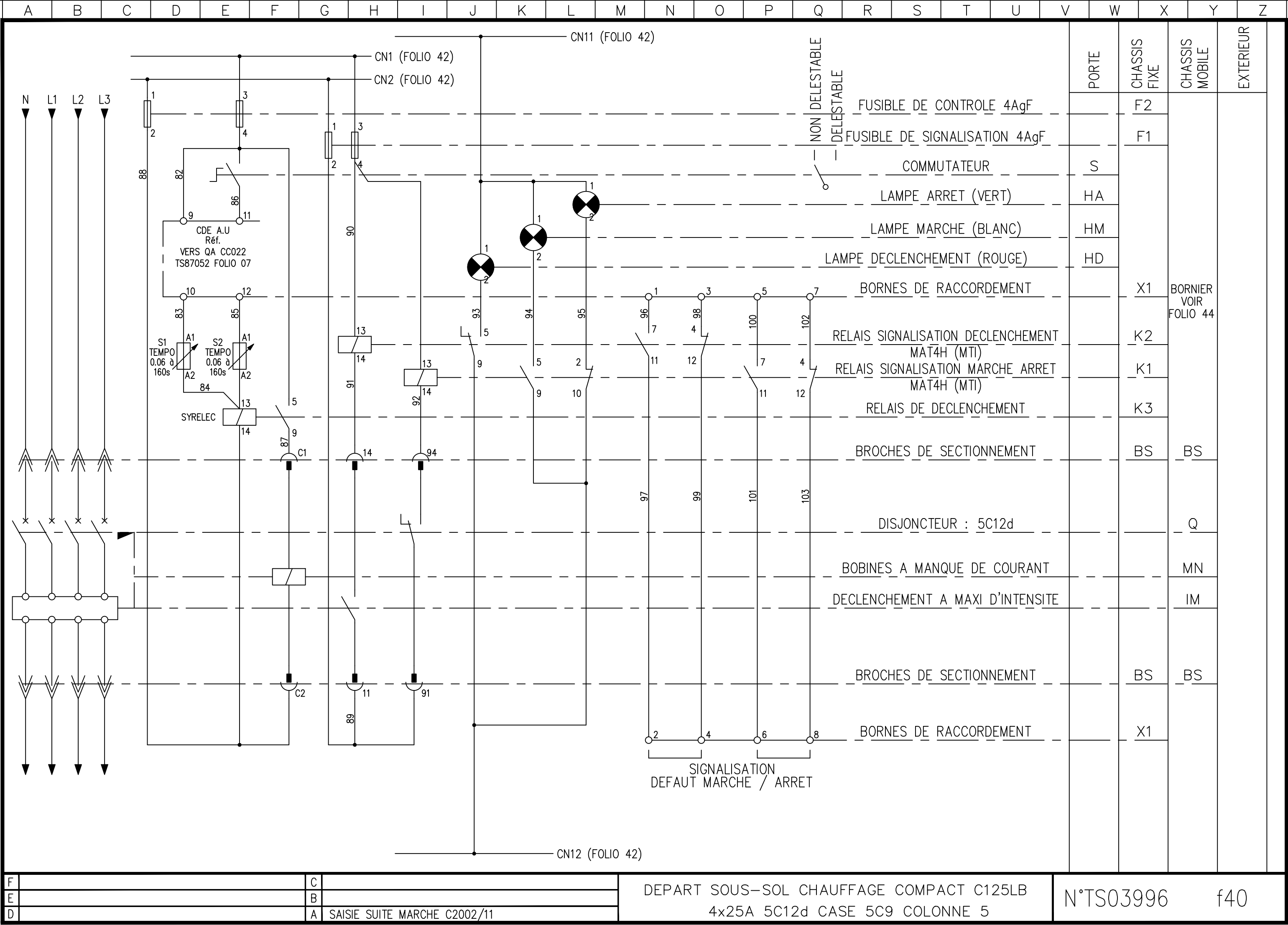
f37

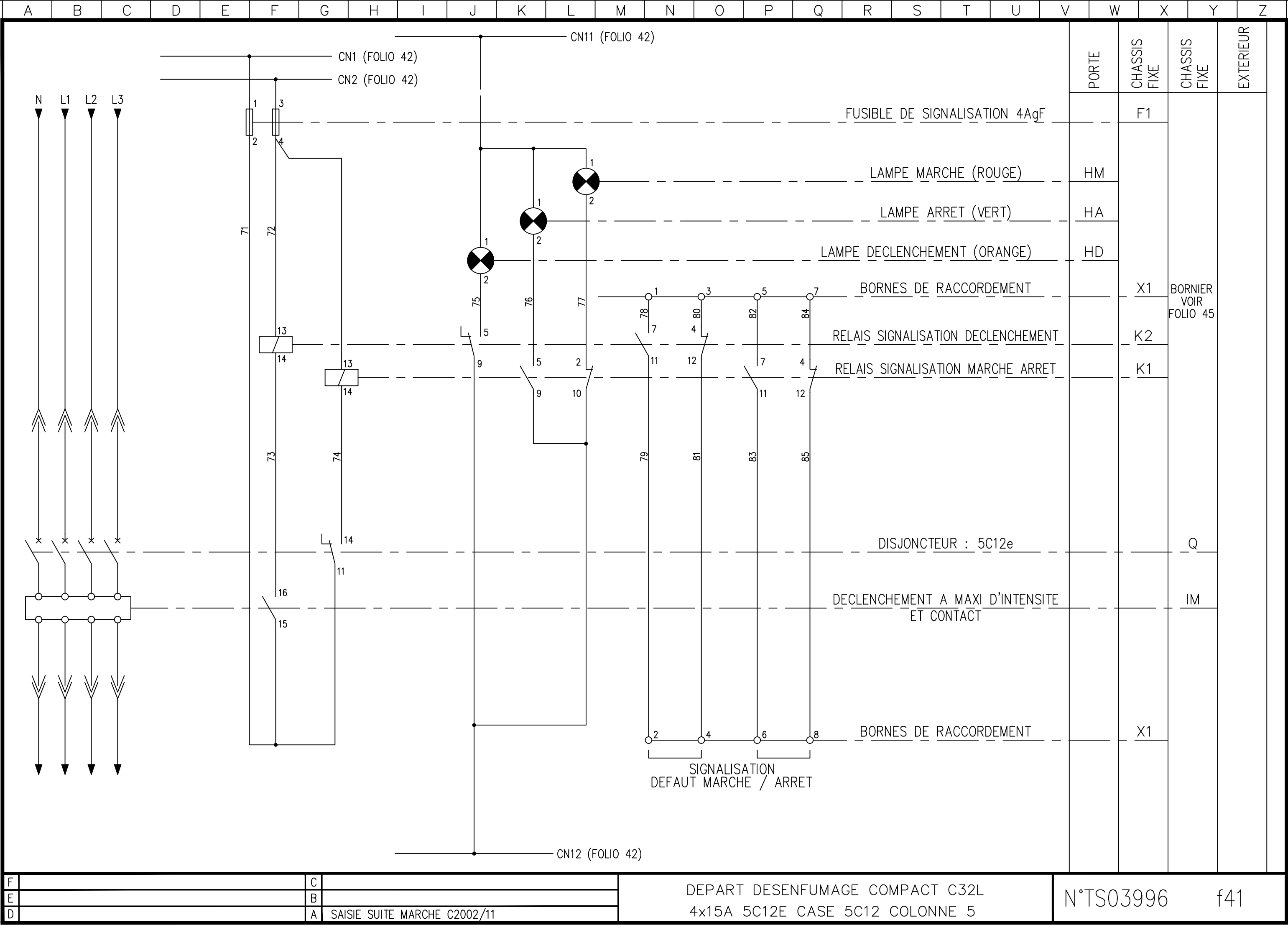


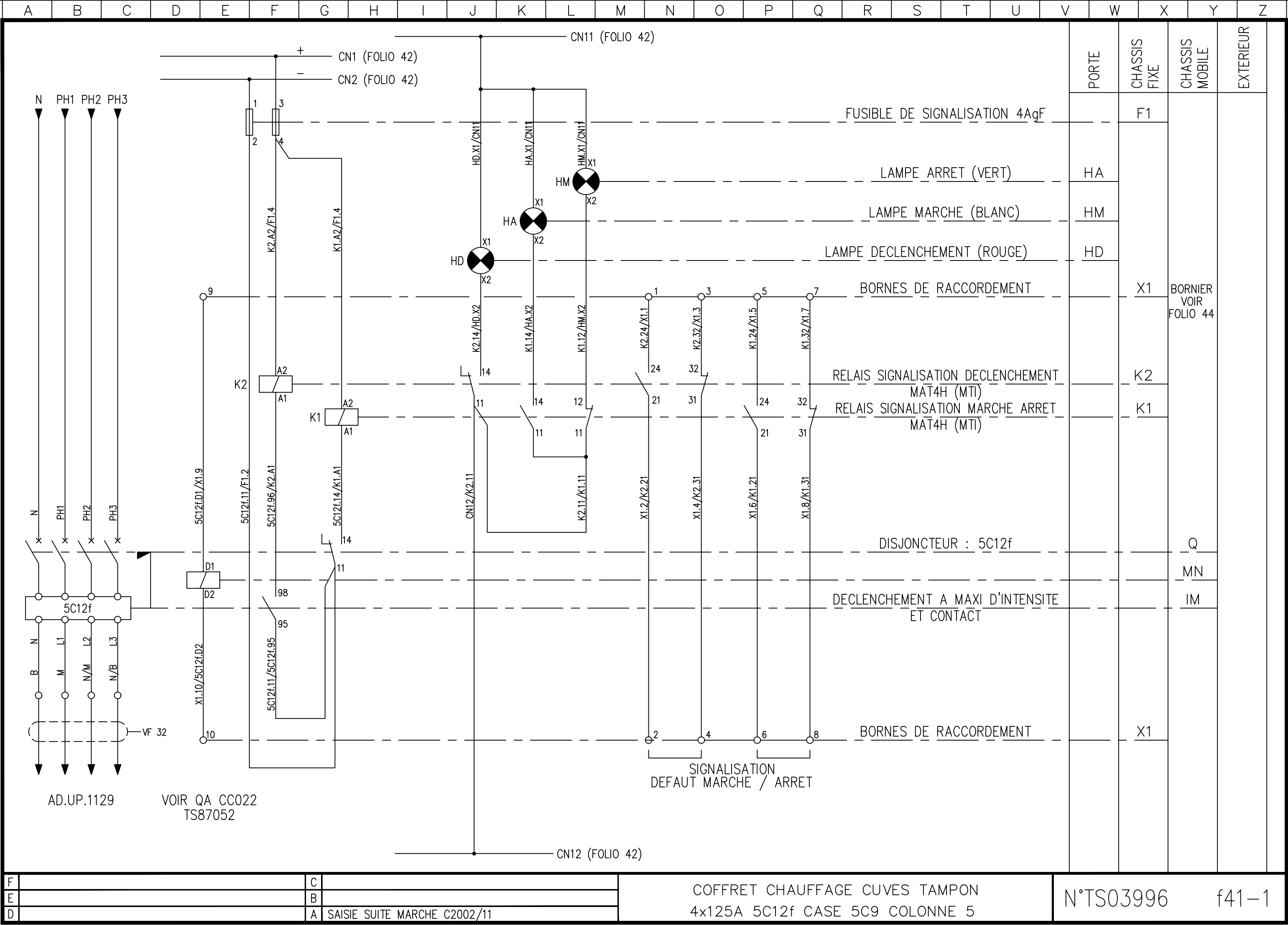
L		I	
K		H	MAJ TQC D3E-17050122SCHD003
J		A	SAISIE SUITE MARCHE C2002/11

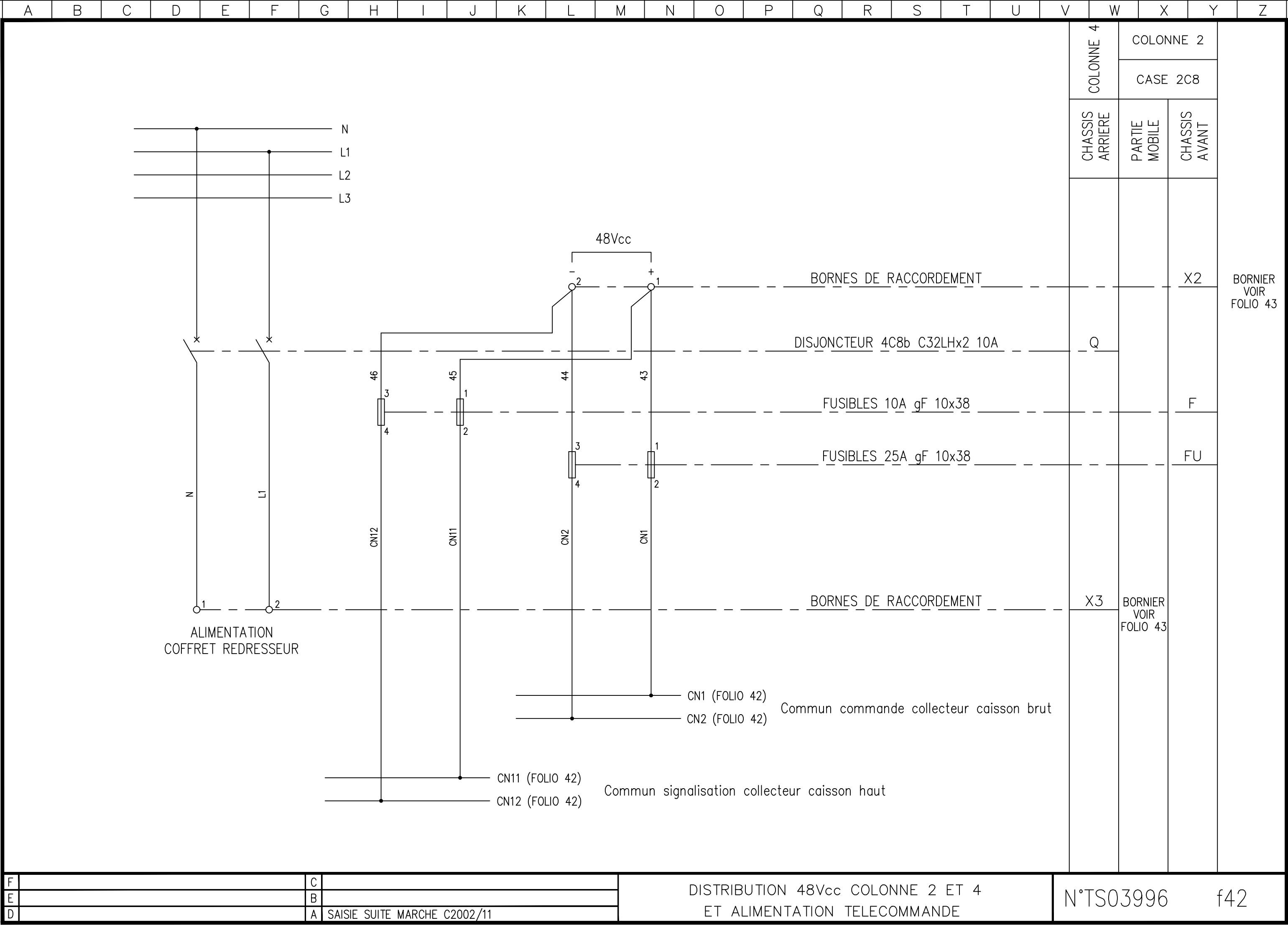
DEPART EAU GLACEE DN2.10
4x1000A 5C12c CASE 5C8 COLONNE 5

N°TS03996 f39









RACCORDEMENT RELAIS TEC FACE ARRIERE COLONNE 2 X4												RACCORDEMENT RELAIS TEC FACE ARRIERE COLONNE 3 X4												RACCORDEMENT RELAIS TEC FACE ARRIERE COLONNE 4 X4											
FOLIO 14	68	0	1 +	vers BN3 RELAIS TEC 1er Seuil	FOLIO 21	68	0	1 +	vers BN3 RELAIS TEC 1er Seuil	FOLIO 30	68	0	1 +	vers BN3 Thermostat 1er Seuil																					
	70	1	2 +	vers BN5 RELAIS TEC1er Seuil		70	1	2 +	vers BN5 RELAIS TEC1er Seuil		70	1	2 +	vers BN5 Thermostat 1er Seuil																					
	68	2	3 +	vers BN6 RELAIS TEC Déclencht. 2ème Seuil		68	2	3 +	vers BN6 RELAIS TEC Déclencht. 2ème Seuil		68	2	3 +	vers BN6 Thermostat Déclencht. 2ème Seuil																					
	71	3	4 +	vers BN8 RELAIS TEC Déclencht. 2ème Seuil		71	3	4 +	vers BN8 RELAIS TEC Déclencht. 2ème Seuil		71	3	4 +	vers BN8 Thermostat Déclencht. 2ème Seuil																					
	68	4	5 +	vers BN2 Alimentation relais TEC		68	4	5 +	vers BN2 Alimentation relais TEC		68	4	5 +	vers BN2 Alimentation relais TEC																					
	70	5	6 +			70	5	6 +			70	5	6 +																						
	68	6	7 +			68	6	7 +			68	6	7 +																						
	71	7	8 +			71	7	8 +			71	7	8 +																						
	74	8	9	Cde déclencht. MT		74	8	9	Cde déclencht. MT		74	8	9	Cde déclencht. MT																					
	75	9	10	Cde déclencht. MT		75	9	10	Cde déclencht. MT		75	9	10	Cde déclencht. MT																					
	76	10	11	Signal 1er Seuil		76	10	11	Signal 1er Seuil		76	10	11	Signal 1er Seuil																					
	77	11	12	Signal 1er Seuil		77	11	12	Signal 1er Seuil		77	11	12	Signal 1er Seuil																					
	78	12	13	Signal Déclencht.		78	12	13	Signal Déclencht.		78	12	13	Signal Déclencht.																					
	79	13	14	Signal Déclencht.		79	13	14	Signal Déclencht.		79	13	14	Signal Déclencht.																					
				Voir PL TS03676					Voir PL TS03676					Voir PL TS03976																					
				Vers armoire bornier de regroupement Voir PL TS03955					Vers armoire bornier de regroupement Voir PL TS03955					Vers armoire bornier de regroupement Voir PL TS03955																					
COMPRESSEUR D'AIR ASSECHEUR DISJONCTEUR 5C12b C250 CASE 5C4 COLONNE 5 X1												EAU GLACEE DISJONCTEUR 5C12c DN2 4x1000 CASE 5C8 COLONNE 5 X1												SOUS-SOL CHAUFFAGE DISJONCTEUR 5C12d C125 CASE 5C9 COLONNE 5 X1											
FOLIO 38	96	0	1	Signal défaut	FOLIO 39	124	0	1	Signal défaut	FOLIO 40	96	0	1	Signal défaut																					
	97	1	2	Signal défaut		125	1	2	Signal défaut		97	1	2	Signal défaut																					
	98	2	3	Signal défaut		126	2	3	Signal défaut		98	2	3	Signal défaut																					
	99	3	4	Signal défaut		127	3	4	Signal défaut		99	3	4	Signal défaut																					
	100	4	5	Signal marche		128	4	5	Signal marche		100	4	5	Signal marche																					
	101	5	6	Signal marche		129	5	6	Signal marche		101	5	6	Signal marche																					
	102	6	7	Signal arrêt		130	6	7	Signal arrêt		102	6	7	Signal arrêt																					
	103	7	8	Signal arrêt		131	7	8	Signal arrêt		103	7	8	Signal arrêt																					
	82	8	9 +	Cde arrêt d'urgence		111	8	9 +	Cde arrêt d'urgence		82	8	9 +	Cde arrêt d'urgence																					
	83	9	10 +	Cde arrêt d'urgence		112	9	10 +	Cde arrêt d'urgence		83	9	10 +	Cde arrêt d'urgence																					
	84	10	11 +	Cde Délestage		114	10	11 +	Cde Délestage		84	10	11 +	Cde Délestage																					
	85	11	12 +	Cde Délestage		115	11	12 +	Cde Délestage		85	11	12 +	Cde Délestage																					
						EN ATTENTE					EN ATTENTE					EN ATTENTE																			
	F		C			BORNIER X1 ET X4 COLONNE 2,3,4 ET 5								N°TS03996				f44																	
E		B																																	
D		A	SAISIE SUITE MARCHÉ C2002/11																																

VENTILATION CHAUFFAGE DISJONCTEUR 5C12a C250
CASE 5C2 COLONNE N°5

FOLIO 37	X1	
	0	
	1	Signal défaut
	2	Signal défaut
	3	Signal défaut
	4	Signal défaut
	5	Signal marche
	6	Signal marche
	7	Signal arrêt
	8	Signal arrêt
	9 +	Cde arrêt d'urgence
	10 +	Cde arrêt d'urgence
	11 +	Cde délestage
	12 +	Cde délestage

EN ATTENTE

BESOINS LABO ASGR + AGSE S10 DISJONCTEUR 4C4a C125
CASE 4C4a COLONNE 4

FOLIO 33	X1	
	0	
	1	Signal défaut
	2	Signal défaut
	3	Signal défaut
	4	Signal défaut
	5	Signal Marche
	6	Signal Marche
	7	Signal arrêt
	8	Signal arrêt

Vers armoire bornier de regroupement
Voir plan TS03955

DEPART ONDULEUR C250 DISJONCTEUR 4C12a
CASE 4C9 COLONNE 4

FOLIO 35	X1	
	0	
	1	Signal défaut
	2	Signal défaut
	3	Signal défaut
	4	Signal défaut
	5	Signal Marche
	6	Signal Marche
	7	Signal arrêt
	8	Signal arrêt

Vers armoire bornier de regroupement
Voir plan TS03955

DESENFUMAGE QFAP003 C32 DISJONCTEUR 5C12e
CASE 5C12 COLONNE 5

FOLIO 41	X1	
	0	
	1	Signal défaut
	2	Signal défaut
	3	Signal défaut
	4	Signal défaut
	5	Signal Marche
	6	Signal Marche
	7	Signal arrêt
	8	Signal arrêt

Vers armoire bornier de regroupement
Voir plan TS03955

RESERVE C250 DISJONCTEUR 4C12b
CASE 4C12 COLONNE 4

FOLIO 36	X1	
	0	
	1	Signal défaut
	2	Signal défaut
	3	Signal défaut
	4	Signal défaut
	5	Signal marche
	6	Signal marche
	7	Signal arrêt
	8	Signal arrêt
	9	
	10	

Vers armoire bornier de regroupement
Voir plan TS03955

BOBINE MN

QA.UC147
2x1.5"

PC EXTERIEUR C125 DISJONCTEUR 3C9
CASE 3C9 COLONNE 3

FOLIO 24	X1	
	0	
	1	Signal défaut
	2	Signal défaut
	3	Signal défaut
	4	Signal défaut
	5	Signal Marche
	6	Signal Marche
	7	Signal arrêt
	8	Signal arrêt

EN ATTENTE

ALIM CHAUFFAGE CAPACITE TAMPONS
CASE 5C12F COLONNE 5

	X1	
	0	
	1	Signal défaut
	2	Signal défaut
	3	Signal Marche
	4	Signal Marche
	5	Signal arrêt
	6	Signal arrêt
	7	Signal arrêt
	8	Signal arrêt
	9	
	10	

5C12F.D1

5C12F.D2

QA.UC0250
QA.CC.0022

PC EXTERIEUR C63 DISJONCTEUR 3C12a
CASE 3C12a COLONNE 3

FOLIO 25	X1	
	0	
	1	Signal défaut
	2	Signal défaut
	3	Signal défaut
	4	Signal défaut
	5	Signal Marche
	6	Signal Marche
	7	Signal arrêt
	8	Signal arrêt

EN ATTENTE

