

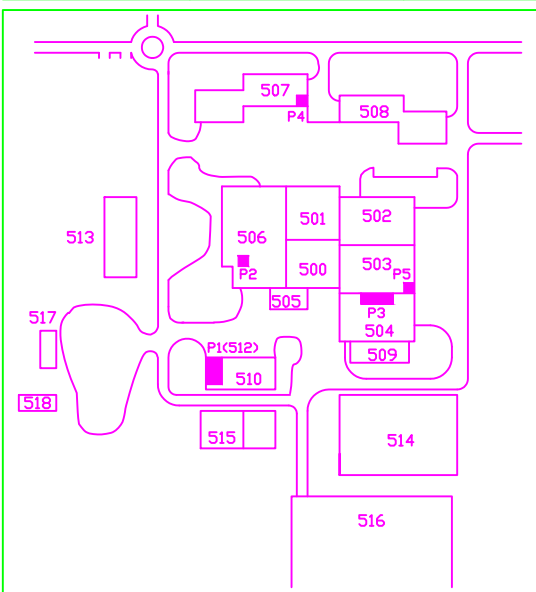
Remplacement Automates par D3E	HOURTOULE	01/11/04	I	GOISET
Informatisation suivant fiche 447	HOURTOULE	24/08/98	H	ID3D
MAJ D3E 93/06	CHAIX	20/07/93	G	
Mise à jour suite réunion 11/03/87	EI	23/10/87	F	
MODIFICATION	DEMANDEUR	DATE	INDICE	DESSINATEUR

POSTE P1 ARMOIRE BORNIER REGROUPEMENT INFOS

AD.AC0005

512 Niv +3.80

ECH :	ELEC	DATE :	14/08/98	DESSINE PAR :	ID3D	VERIFIE PAR :
-------	------	--------	----------	---------------	------	---------------



TORE SUPRA

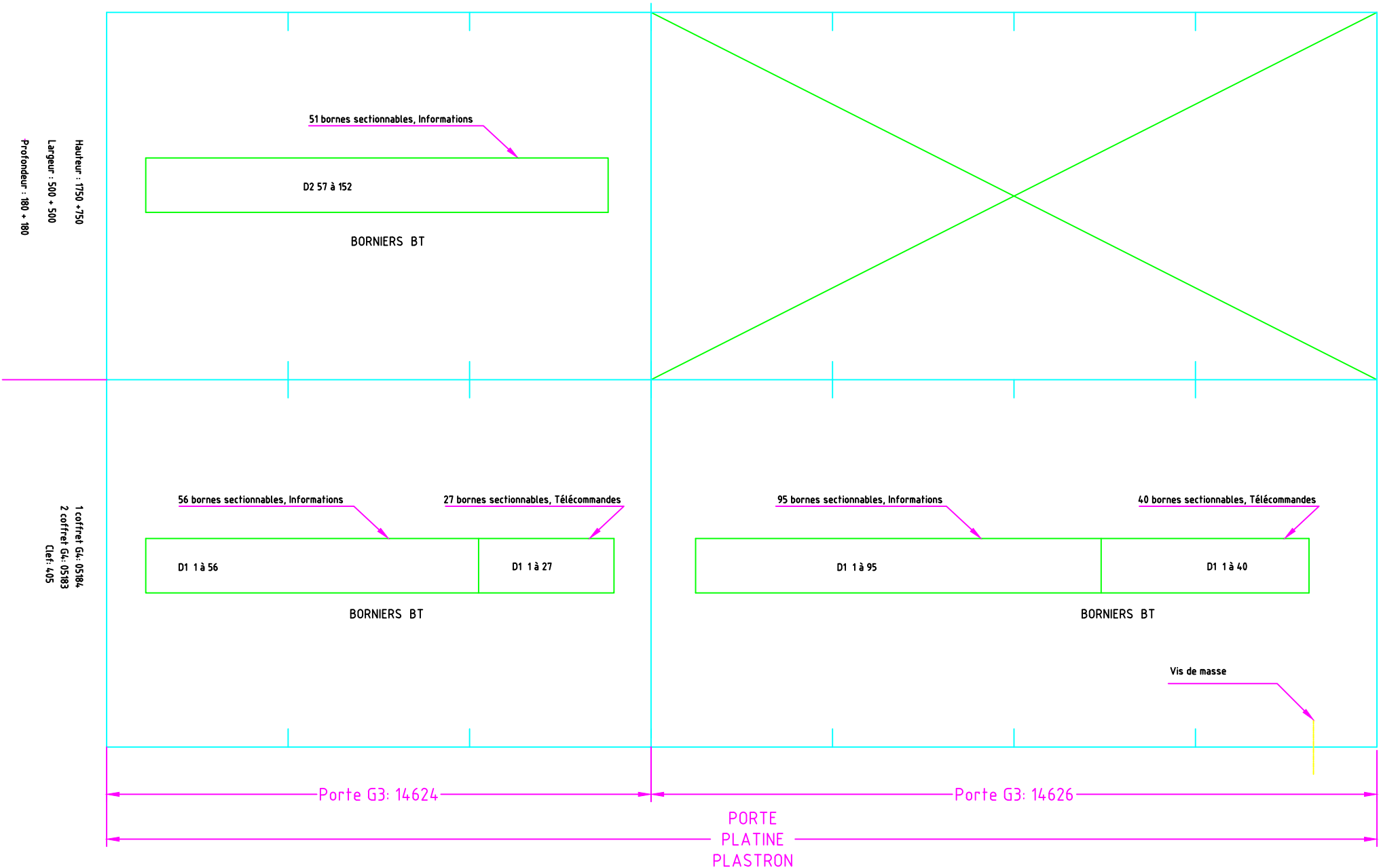
COMMISSARIAT A
L'ENERGIE ATOMIQUE
C.E.N CADARACHE

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

VISA:

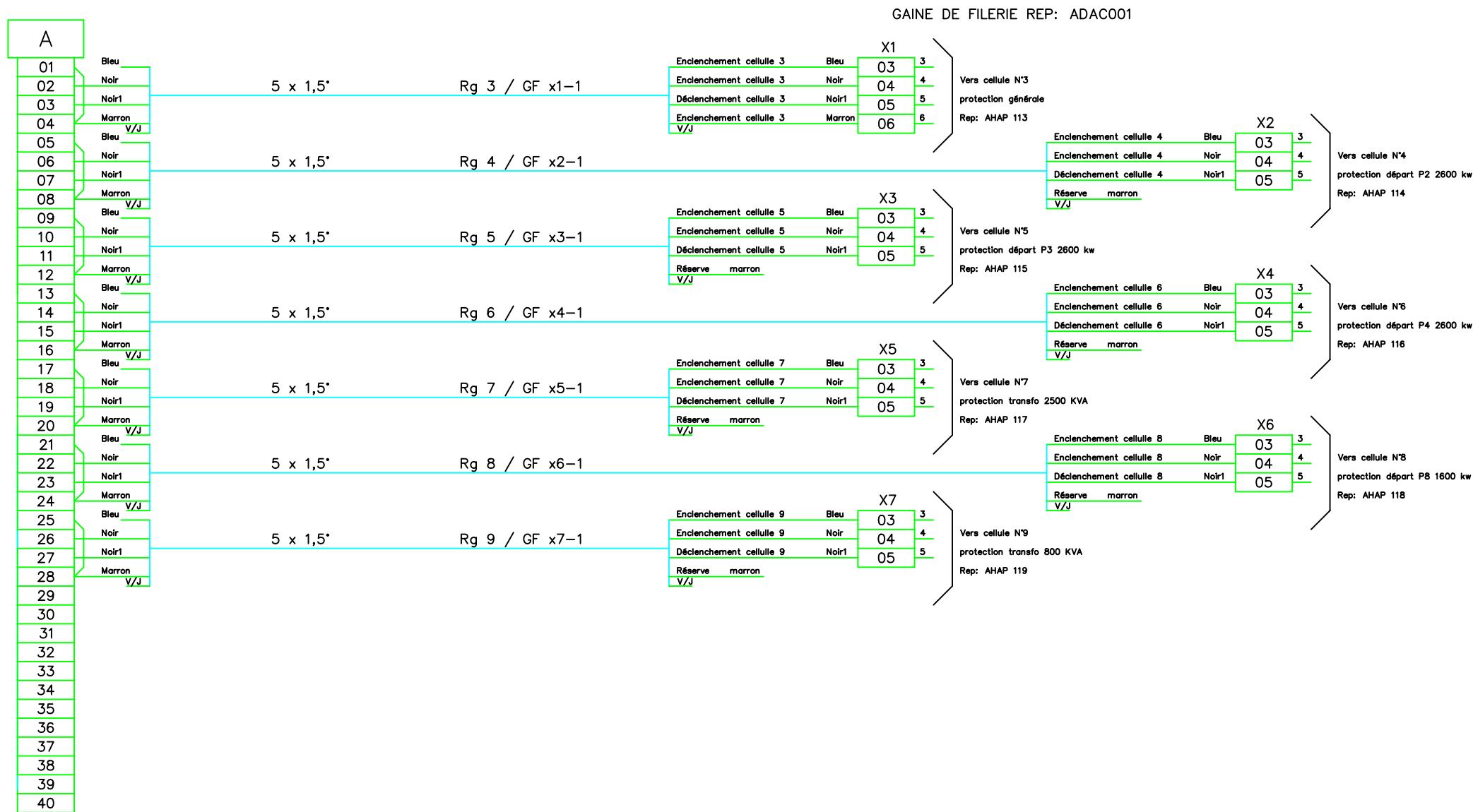
TS 03955f 00

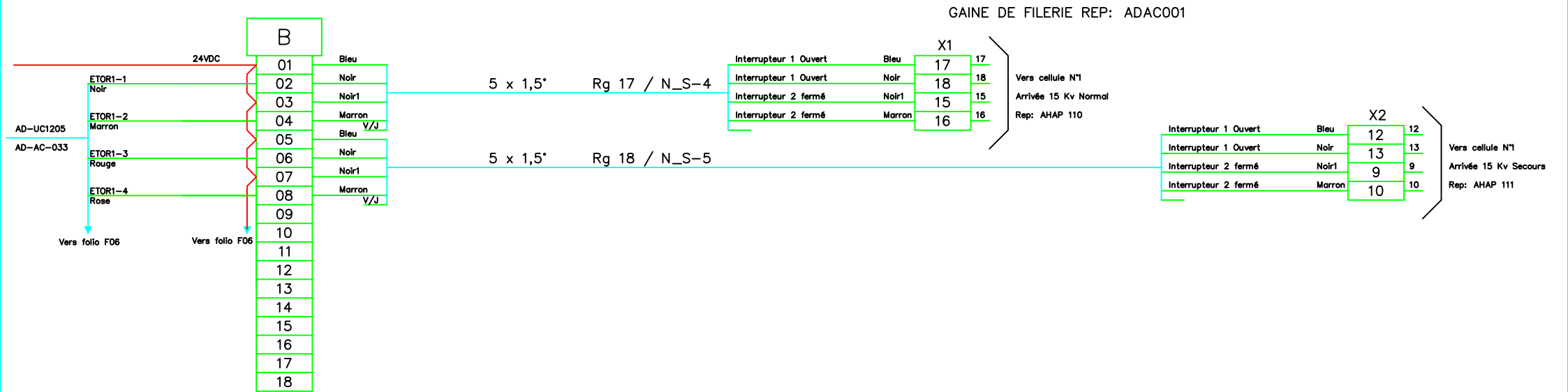
[illegible]

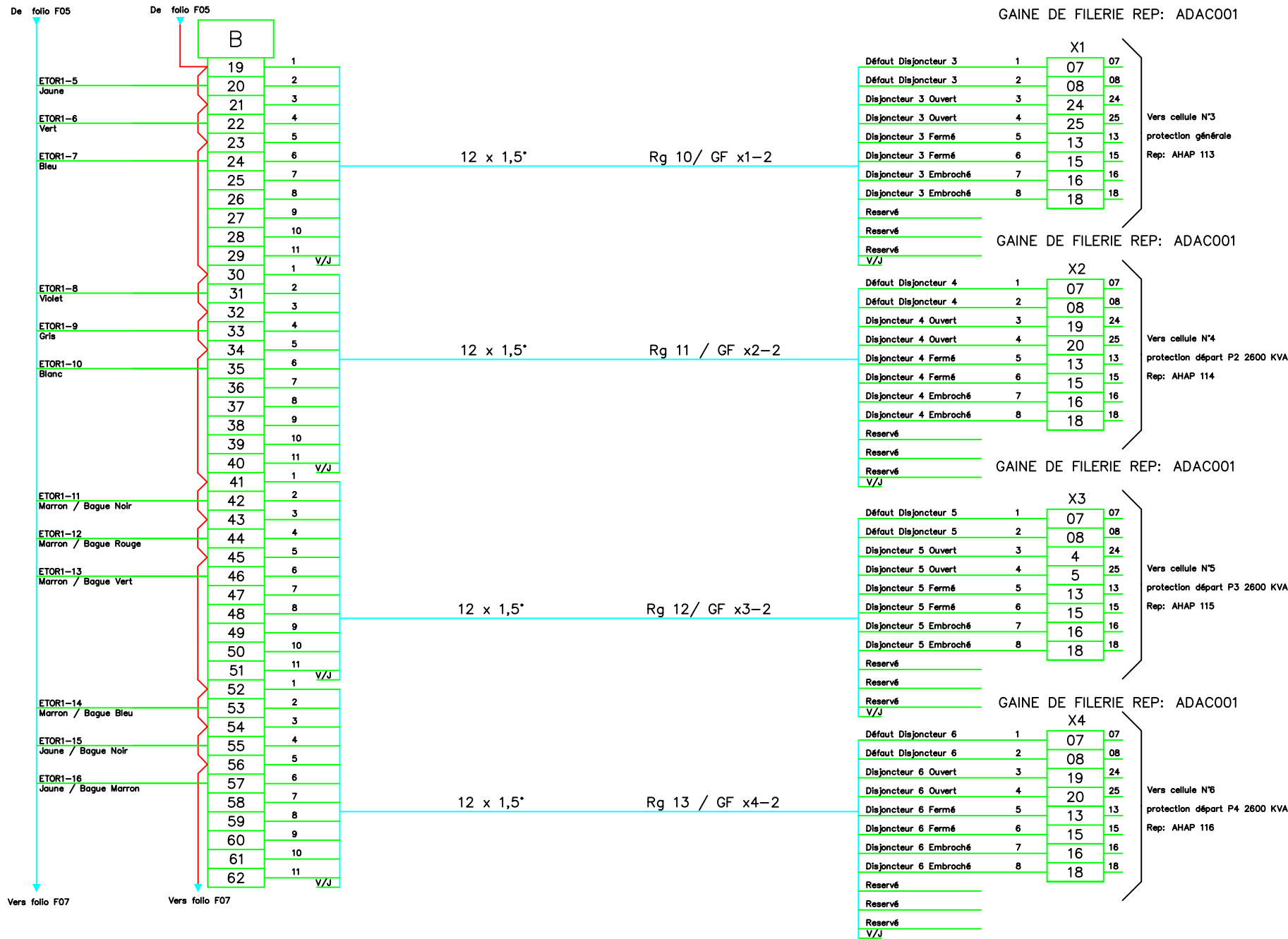


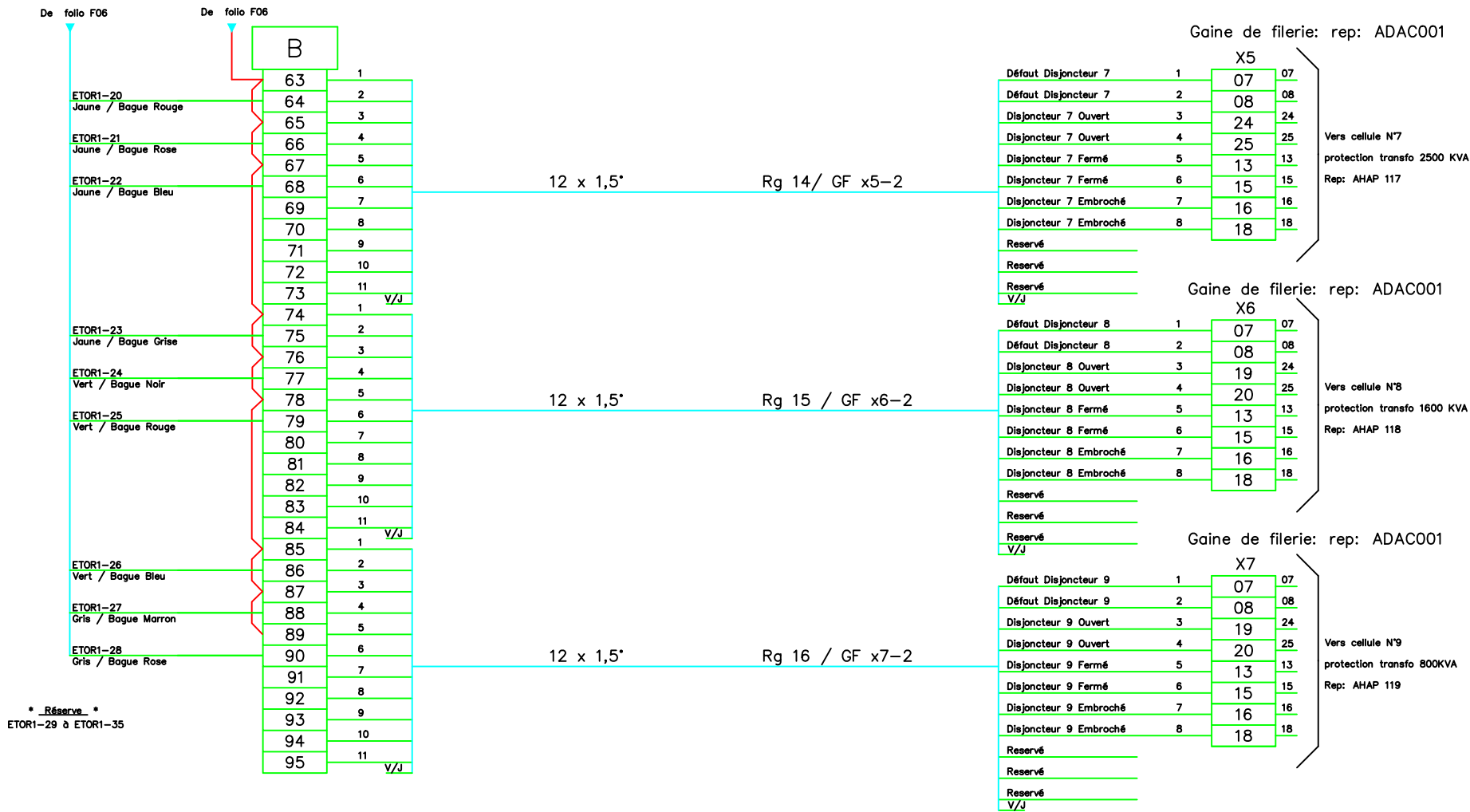
Hauteur : 1750 + 750
Largeur : 500 + 500
Profondeur : 180 + 180

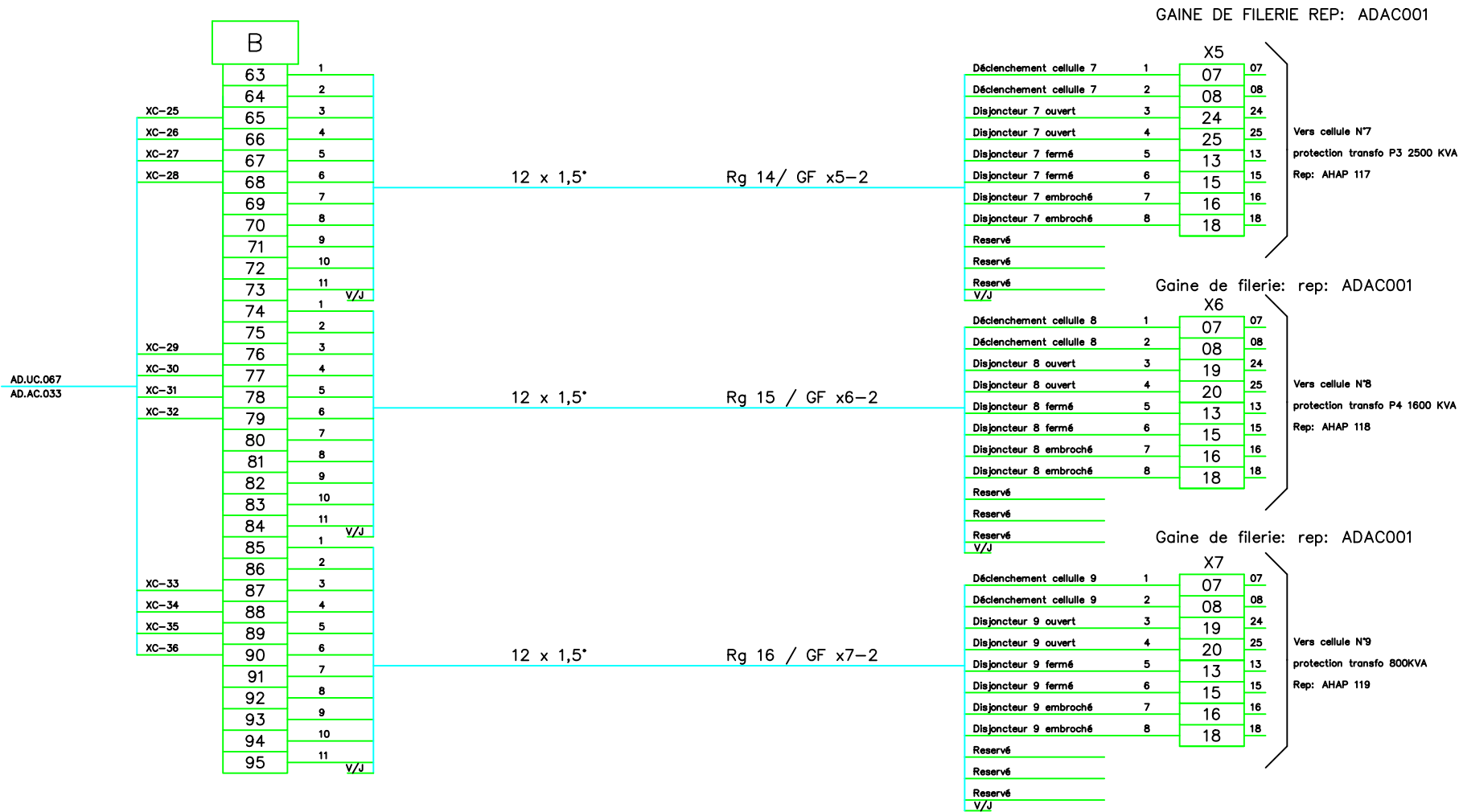
1 coffret G4: 05184
2 coffret G4: 05183
Cléf: 405

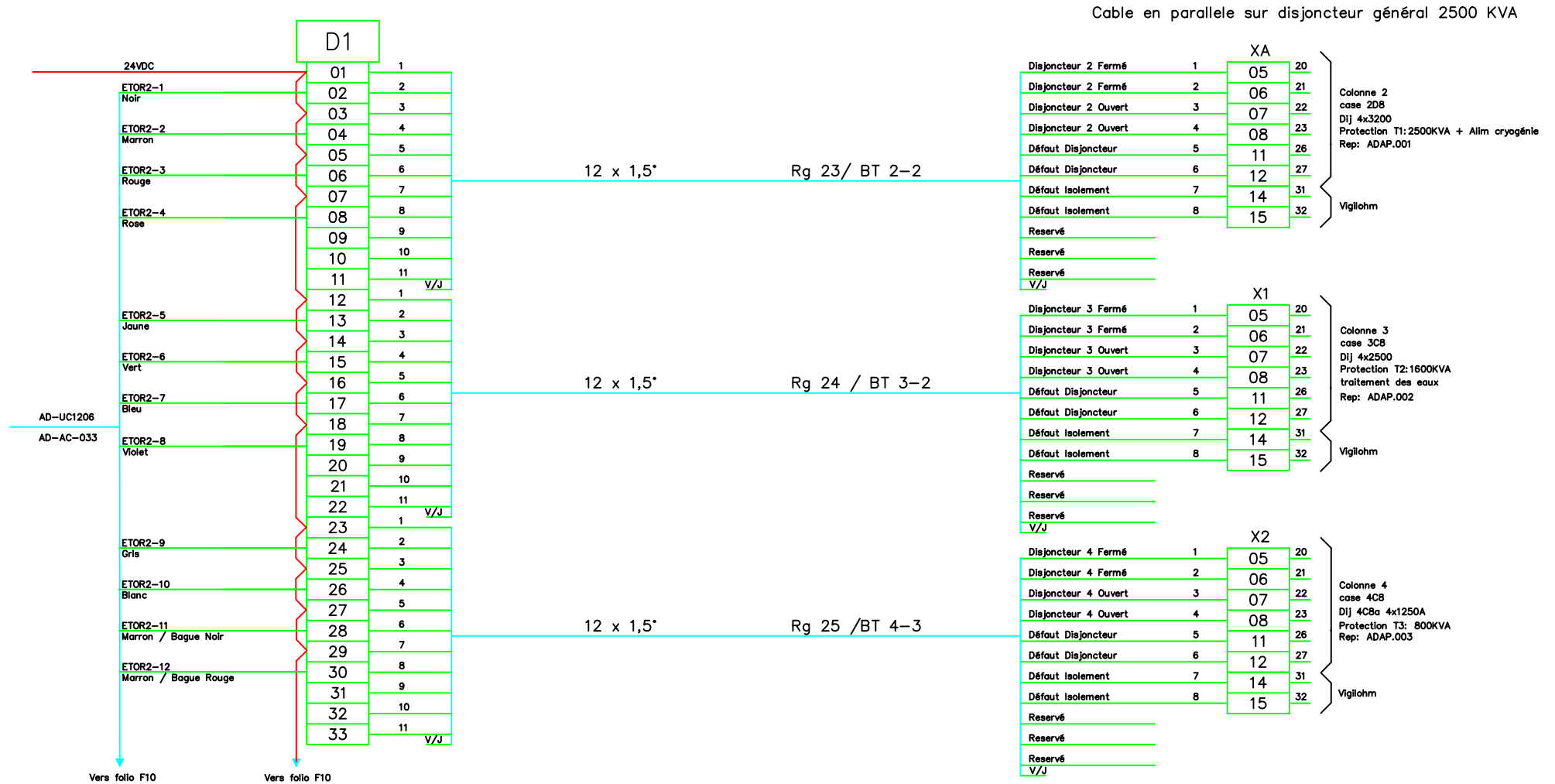


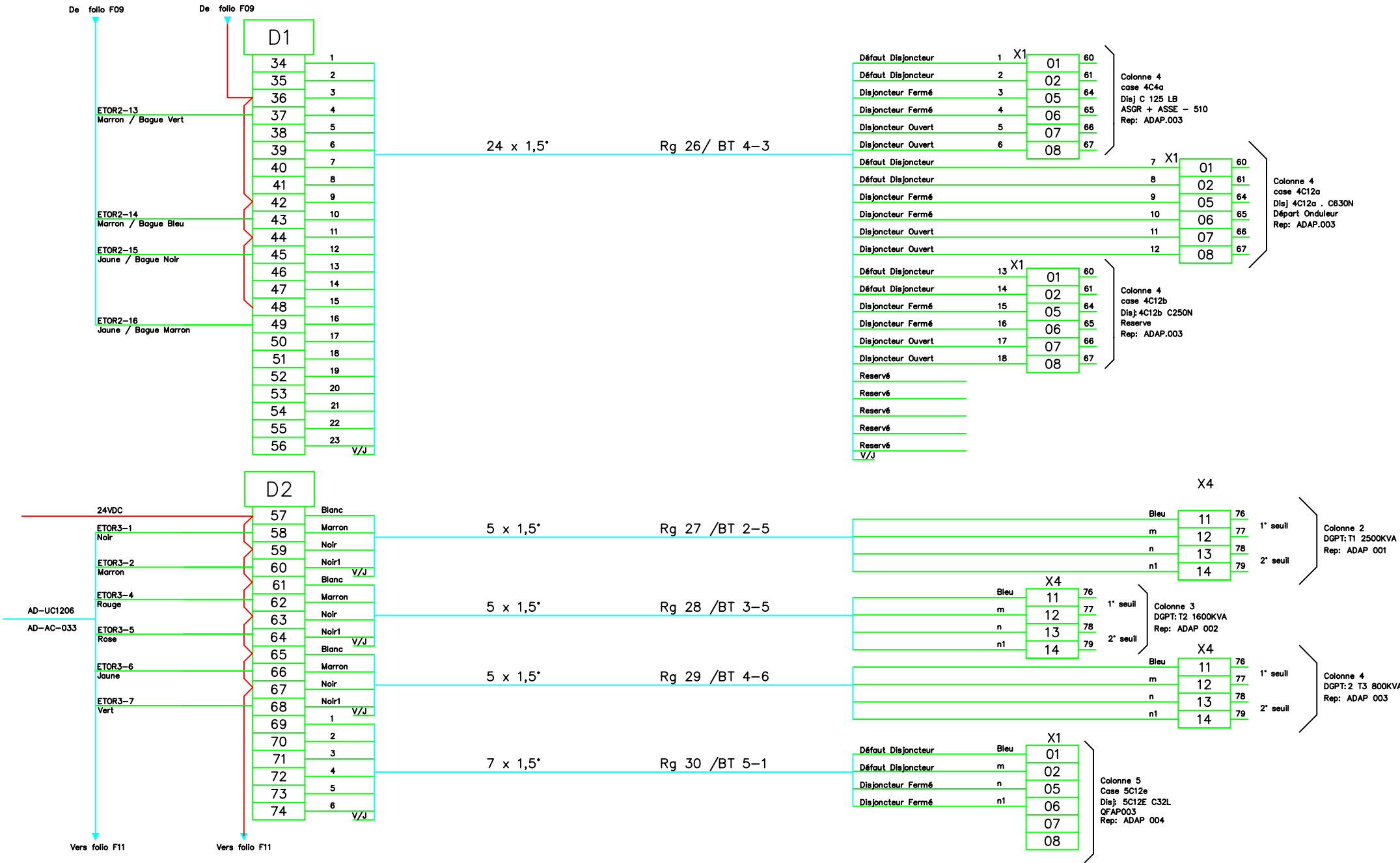


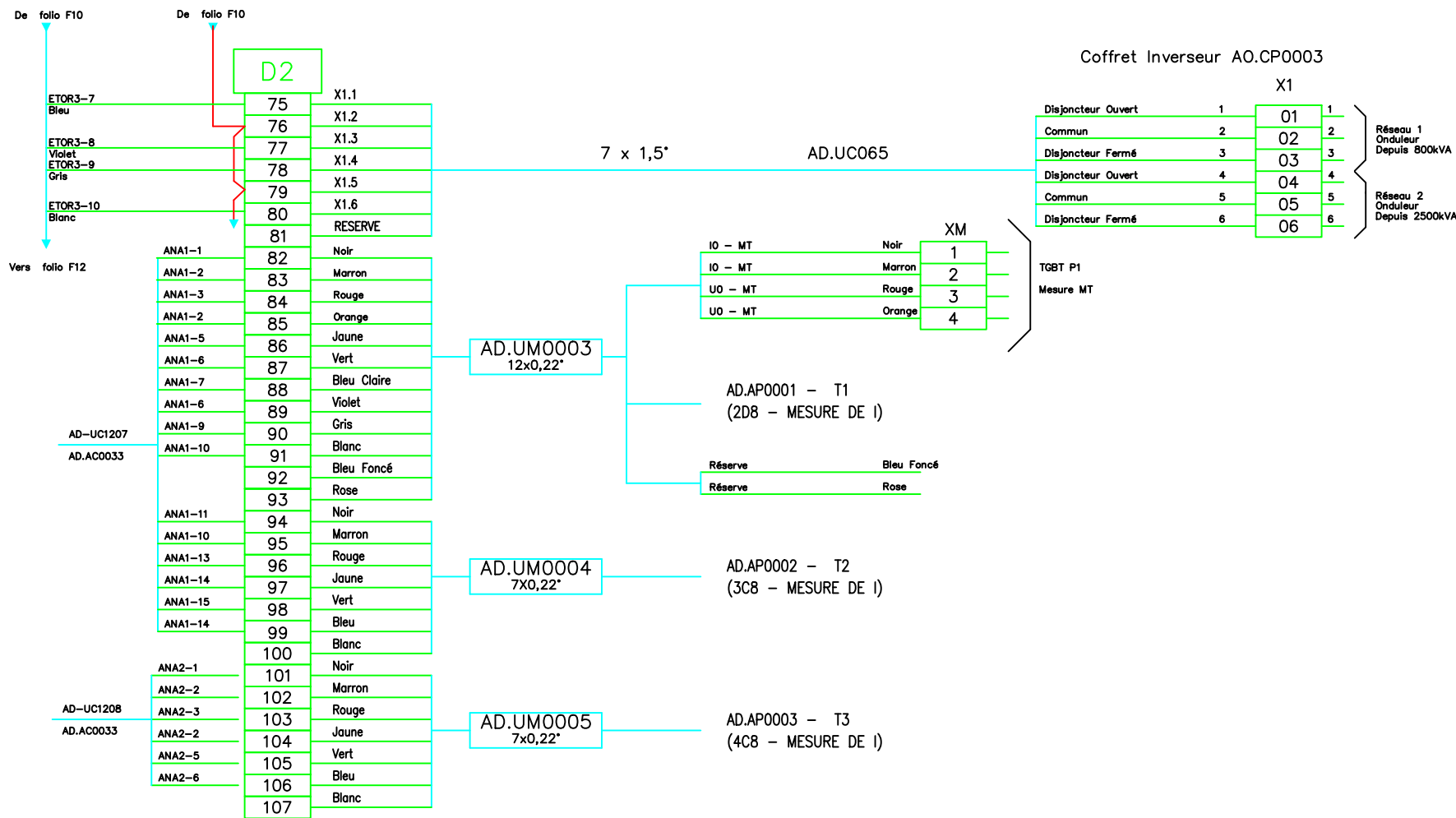












* Réserve *

EANA2-4 à EANA2-8

De folio F11

De folio F11

D2

	108	1
ETOR3-11	109	2
Marron / Bague Noir	110	3
ETOR3-12	111	4
Marron / Bague Rouge	112	5
	113	6
	114	7
ETOR3-13	115	8
Marron / Bague Vert	116	9
ETOR3-14	117	10
Marron / Bague Bleu	118	11
ETOR3-15	119	
Jaune / Bague Noir	120	
	121	
	122	1
	123	2
ETOR3-16	124	3
Jaune / Bague Marron	125	4
	126	1
	127	2
ETOR3-20	128	3
Jaune / Bague Rouge	129	4
	130	5
	131	6
	132	7
ETOR3-21	133	8
Jaune / Bague Rose	134	9
	135	10
	136	11
ETOR3-22	137	12
Jaune / Bague Bleu	138	13
	139	14
	140	15
ETOR3-23	141	16
Jaune / Bague Gris	142	17
	143	18
	144	19
ETOR3-24	145	20
Vert / Bague Noir	146	21
	147	22
	148	23
ETOR3-25	149	24
Vert / Bague Rouge	150	
	151	
	152	

11 x 1,5°

AD.UC066

5 x 1,5°

AD.UC1249

27 x 1,5°

AD.UC1250

24VDC	1	X1	01	60
Défaut Disjoncteur	2		02	61
			03	64
Disjoncteur Fermé	3		04	65
			05	66
Disjoncteur Ouvert	4		06	67

Colonne 5
case 512a
Disj C 250 N
RF.AP000
Rep: ADAP.004

24VDC	9	X1	01	60
Défaut Disjoncteur	10		02	61
			03	64
Disjoncteur Fermé	11		04	65
			05	66
Disjoncteur Ouvert	12		06	67

Colonne 5
case 512c
Disj 4 x 1000
RF.AP001
Rep: ADAP.004

24VDC	17	X1	01	60
Défaut Disjoncteur	18		02	61
			03	64
Disjoncteur Fermé	19		04	65
			05	66
Disjoncteur Ouvert	20		06	67

Colonne 5
case 512e
Disj C 32 L
QF.AP003
Rep: ADAP.004

		X1	
Disjoncteur Ouvert	1	01	60
Disjoncteur Ouvert	2	02	61
Disjoncteur Fermé	3	05	64
Disjoncteur Fermé	4	06	65
Réserve	5	07	66
Réserve	6	08	67
24VDC	7	01	60
Défaut Disjoncteur	8	02	61
		03	64
Disjoncteur Fermé	9	04	65
		05	66
Disjoncteur Ouvert	10	06	67

Colonne 2
case 2D10
Disj: 2D10 C250L
Rep: ADAP.001

Colonne 2
case 2D12
Disj C125H
Rep: ADAP.001

24VDC	1	X1	01	60
Défaut Disjoncteur	2		02	61
			03	64
Disjoncteur Fermé	3		04	65
			05	66
Disjoncteur Ouvert	4		06	67

Colonne 3
case 3C12d
Disj C 80H
Secours Onduleur
Rep: ADAP.002

24VDC	5	X1	01	60
Défaut Disjoncteur	6		02	61
			03	64
Disjoncteur Fermé	7		04	65
			05	66
Disjoncteur Ouvert	8		06	67

Colonne 5
case 512b
Disj C 250 N
RF.AP002
Rep: ADAP.004

24VDC	13	X1	01	60
Défaut Disjoncteur	14		02	61
			03	64
Disjoncteur Fermé	15		04	65
			05	66
Disjoncteur Ouvert	16		06	67

Colonne 5
case 512d
Disj C 125 LB
AC.C001
Rep: ADAP.004

24VDC	21	X1	01	60
Défaut Disjoncteur	22		02	61
			03	64
Disjoncteur Fermé	23		04	65
			05	66
Disjoncteur Ouvert	24		06	67

Colonne 5
case 512f
Disj NG 125N(C)
RF.CP1000
Rep: ADAP.004

* Réserve *

ETOR3-26 à ETOR3-35