

L					
K					
J					
I					
H					
G					
F					
E					
D					
C					
B					
A					
O	Recollement – Emission initiale	A PARRIQUE	S DELMOND	08/09/08	
Nr INDICE	NATURE DES MODIFICATIONS	DESSINE PAR	VERIFIE PAR	DATE	VISA

RENOVATION DE L'IMMEUBLE CHABAN DELMAS ET 32 SD - 75007 PARIS

101 RUE DE L'UNIVERSITE ET 32 RUE SAINT DOMINIQUE

DOE

MAITRE D'OEUVRE

Valode & Pistre architectes

VP Design

ARCHITECTE

ARCHITECTE D'INTERIEUR

Sfica

CONNECTOR SA
CAPRI ACOUSTIQUE
GRANDEUR NATURE

INGENIERIE TECHNIQUE
DIRECTION DE TRAVAUX

BET
ACOUSTICIEN
ECLAIRAGISTE

MAITRE D'OUVRAGE

ASSEMBLEE NATIONALE

126 RUE DE L'UNIVERSITE - 75007 PARIS

MANDATAIRE

COGEDIM

ENTREPRISE

ENTREPRISE GENERALE

BOUYGUES BATIMENT

ILE-DE-FRANCE
IMM. LE DOUBLON - 11, AV. DUBONNET
92 407 COURBEVOIE CEDEX
tel: 01 46 67 24 00 - fax: 01 56 26 24 50

EMETTEUR

TUNZINI

Parc d'activite "des Erables" IV
66 rue de Sartrouville
78230 LE PECQ
Tél : 01 30 09 33 33 Fax : 01 30 09 33 09

MOREAU VALLET

ZI Les Dorices
44330 VALLET
Tél : 02 51 71 51 71 Fax : 02 40 36 61 46

TITRE

SCHEMAS ELECTRIQUE

AEC69 SYSTEME VEX G1&G2

DATE

11/10/07

ECHELLE

-

N°

706

TMV	A S N	DOE	021	NTE	32D	SD	0-	0	706
EMETTEUR	PROJET	PHASE	LOT	TYPE	SITE	CORPS	ETAGE	INDICE	N° DE SERIE



TEL : 01.60.28.52.07. FAX : 01.60.28.30.58. em@il : eage.jcr@tiscali.fr

LOT 12/14/16 PARC D'ACTIVITES DU MOULIN
ROUTE DE PONTAULT - 77680 ROISSY EN BRIE
S.A. AU CAPITAL DE 150 000 €



ASSEMBLEE NATIONALE

101 , RUE DE L' UNIVERSITE

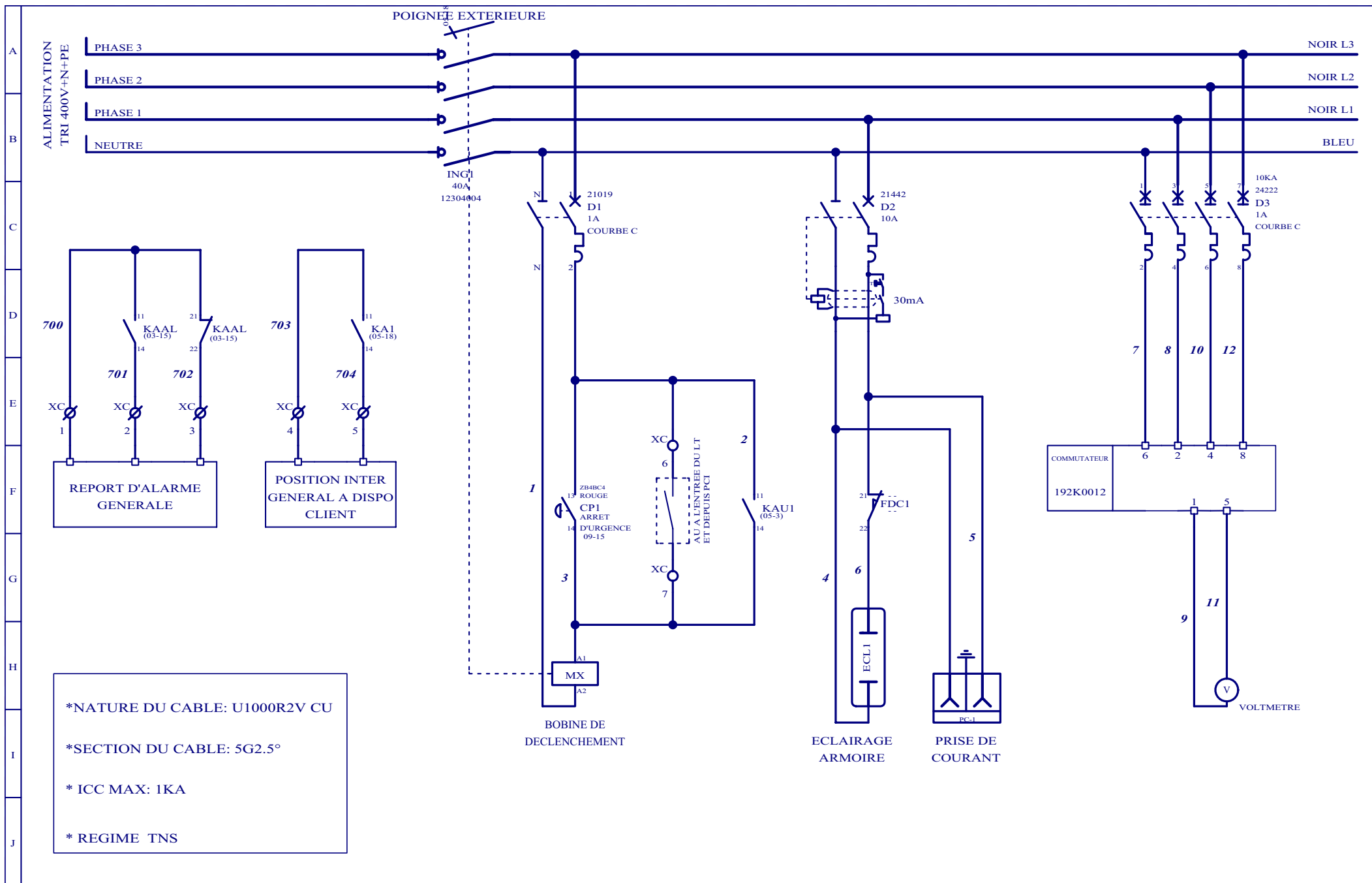
75007 PARIS

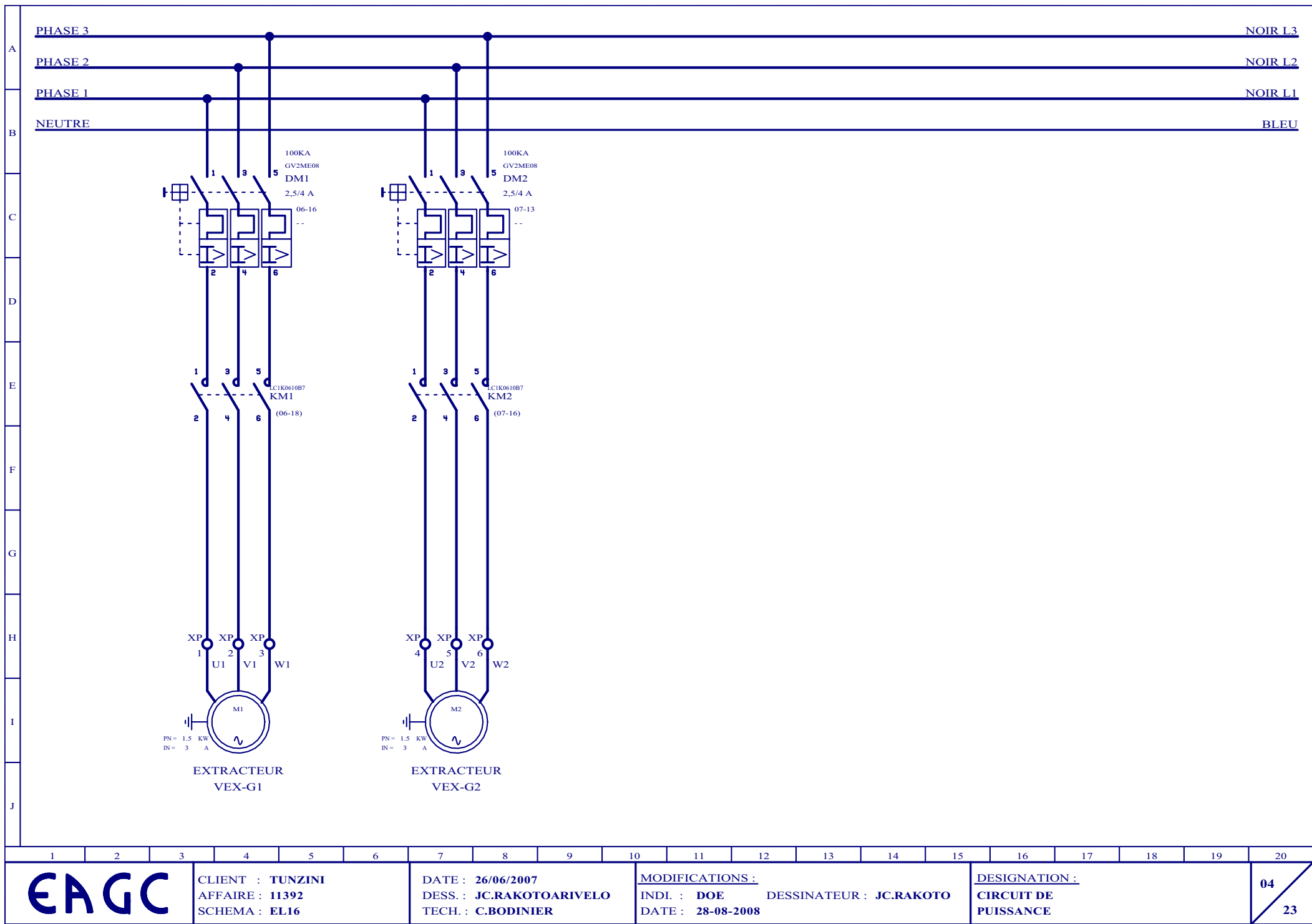
<u>REPERAGE COULEUR DES FILS DANS L'ARMOIRE</u>				<u>OBSERVATIONS</u>			
PUISSANCE : PHASE U = NOIR L1 PHASE V = NOIR L2 PHASE W = NOIR L3 NEUTRE N = BLEU TERRE PE = V/J ALARME/GTC : ORANGE NUMEROTE TELECOMMANDE : ROUGE NUMEROTE COMMANDE : PHASE = VIOLET NEUTRE = BLEU				REGUL./DIVERS : 24V = GRIS N° 0V = BLANC SIGNALISATION : + = BLEU FONCE + - = BLEU FONCE - COMMUNS LEDS : MARCHE = BL. FONCE M DEFAUT = BL. FONCE D COULEUR DES LEDS 24V : SOUS TENSION = ORANGE DEFAUT = ROUGE MARCHE = VERT			
TAILLE DE L'ARMOIRE : x x ...				COULEUR : RAL 7032			
CLE NUMERO : 405							
DROITE				TAILLE DU SOCLE			
100 mm				200 mm			
GAUCHE				Nbr. DE PORTES			
1 PORTE				2 PORTES			
FRONT.				ALIMENTATION			
HAUTE				BASSE			
CHARGE D'AFFAIRES : C.BODINIER				DESSINE PAR : RAKOTOARIVelo			
APPROUVE PAR :				VERIFIE PAR :			
DATE APPROBATION:				DATE VERIFICATION:			
VISA :				VISA :			
UN CONTROLE DU SERRAGE DES CONNEXIONS DOIT ETRE EFFECTUE PERIODIQUEMENT PAR LE SERVICE D'EXPLOITATION DU SITE							
DOE DERNIER INDICE DE MODIFICATION				Nbr. DE FOLIOS : 23		DATE DE CREATION : 26/06/2007	
E							
D				DOE		JC.RAKOTO	
C				MAJ. LIGNE PILOTE A/U		JC.RAKOTO	
B				MAJ.		JC.RAKOTO	
A				MAJ.		JC.RAKOTO	
INDICE				NUMERO DES FOLIOS MODIFIES		MODIFIE PAR	
						VERIFIE PAR	
						DATE	

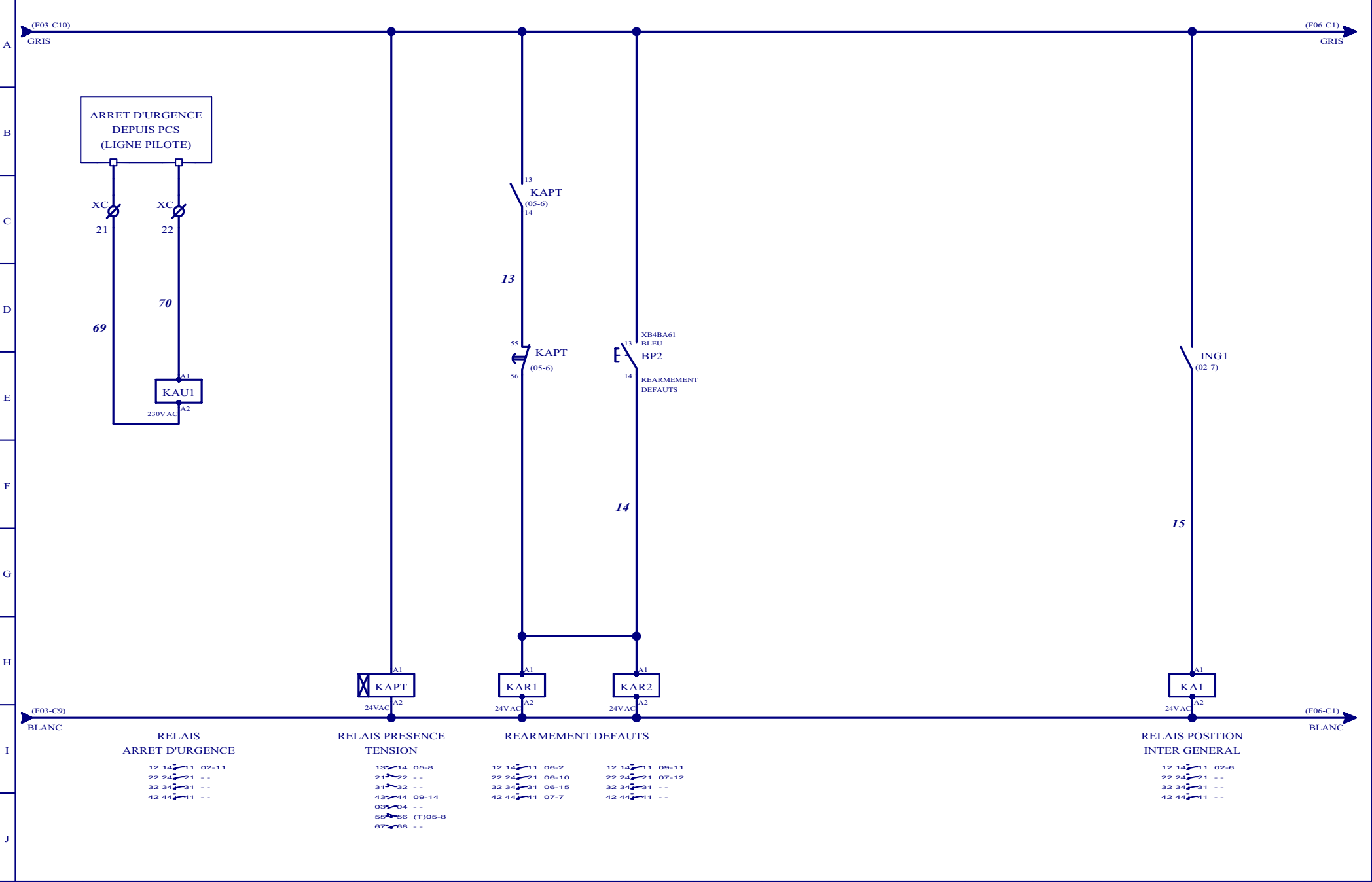
DOSSIER N° : 11392

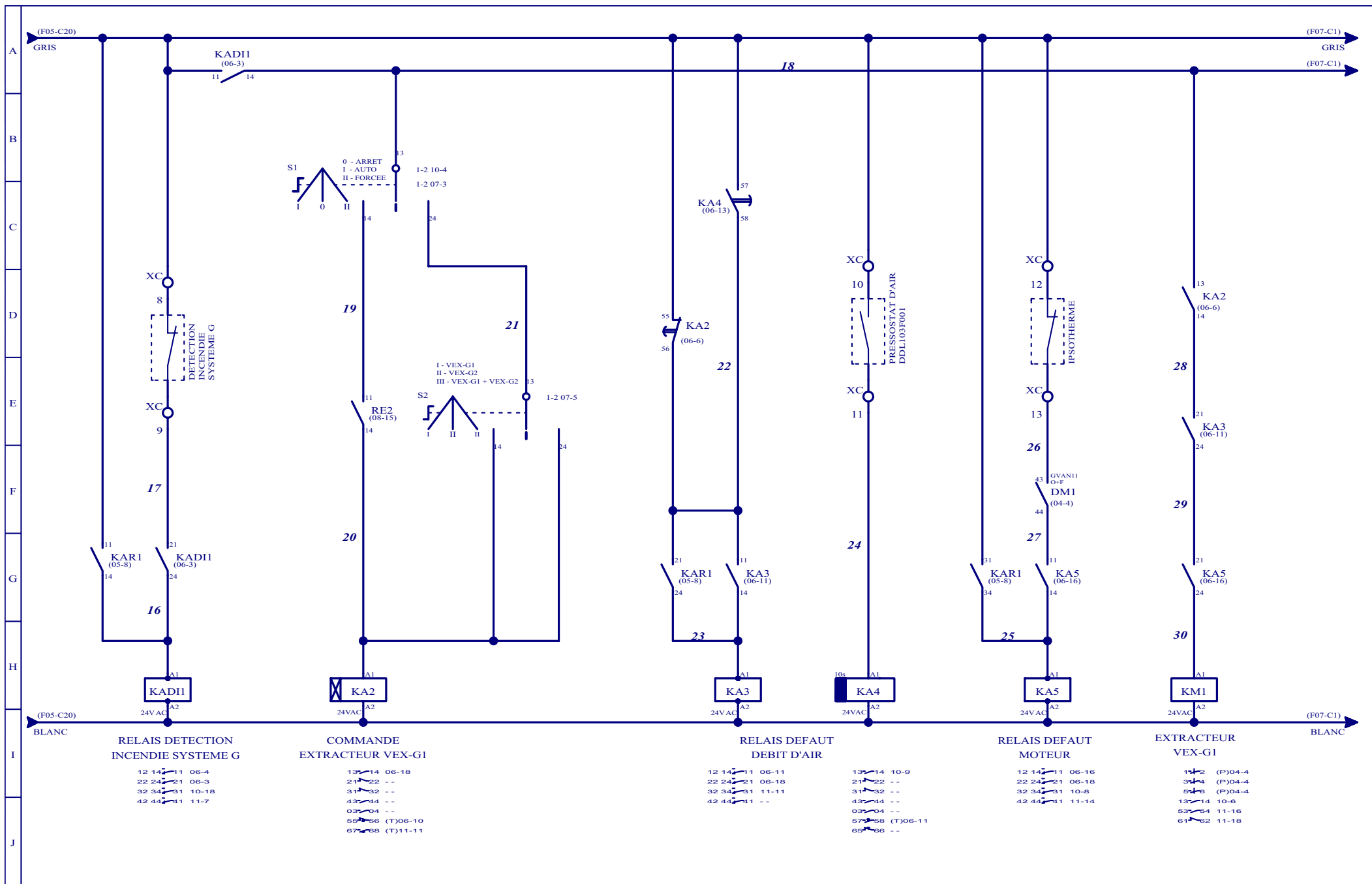
SCHEMA N° : EL16

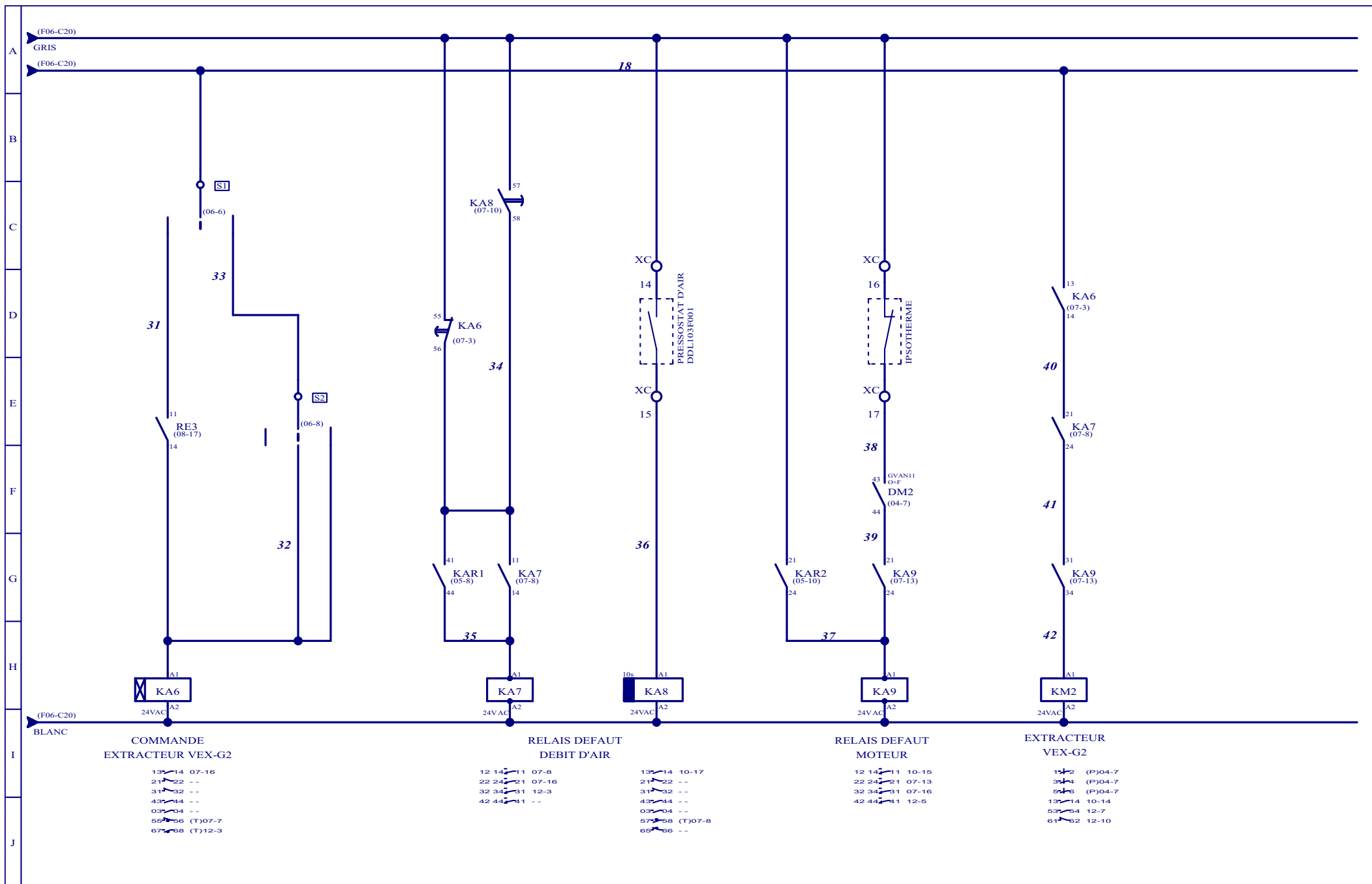
ARM. EXTRACTION LOCAL TRANSFO (AEC69)

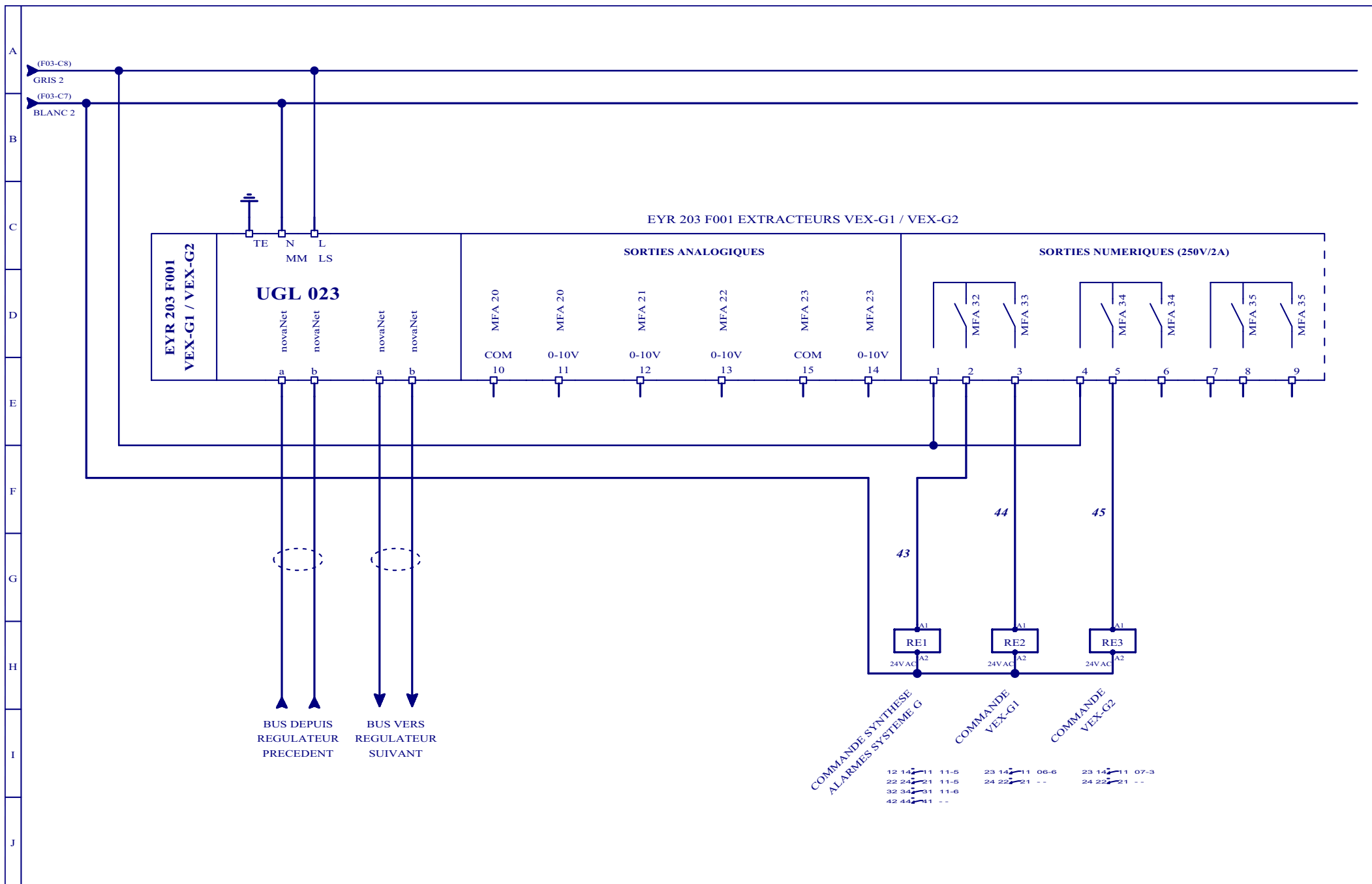


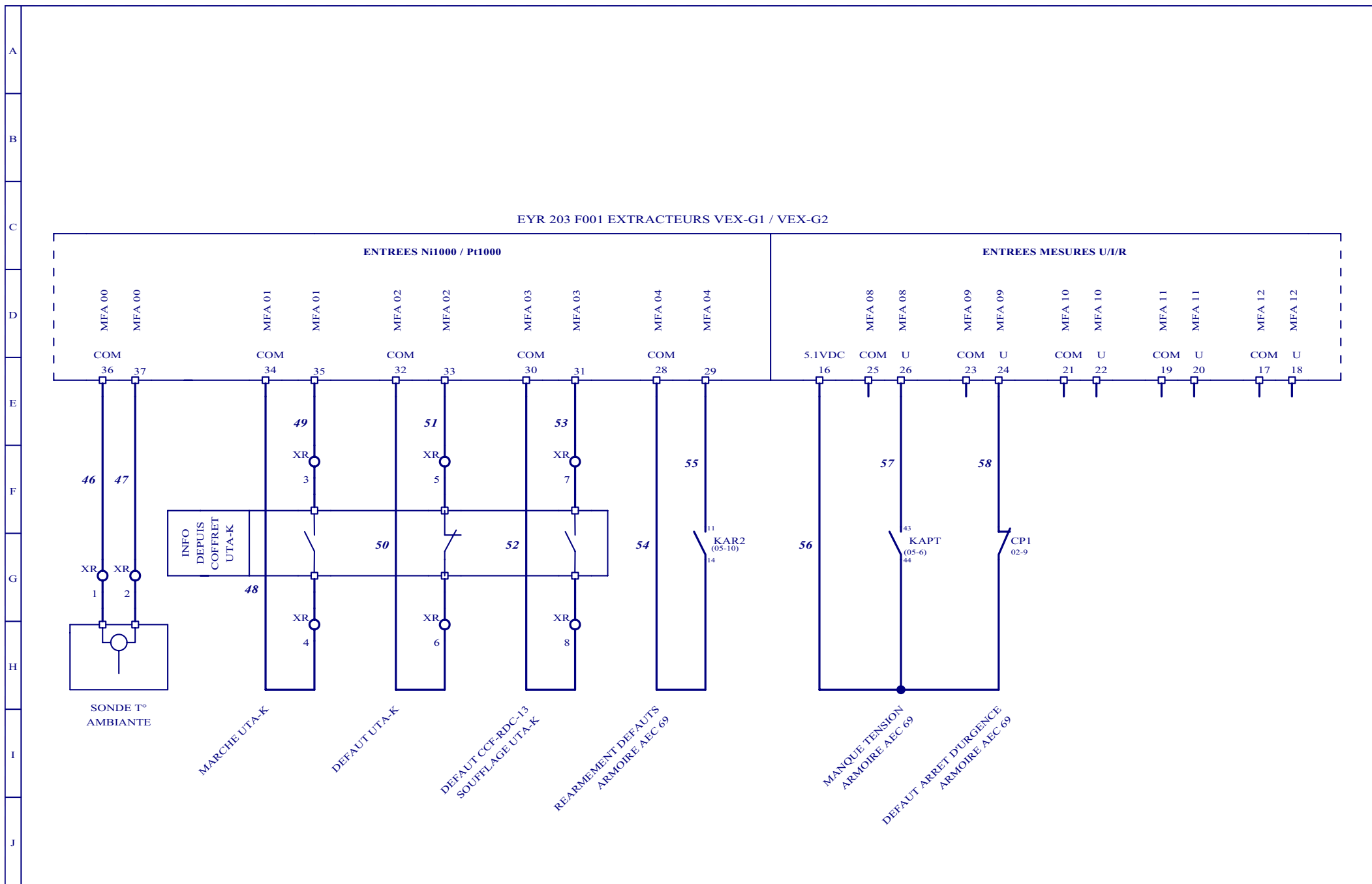


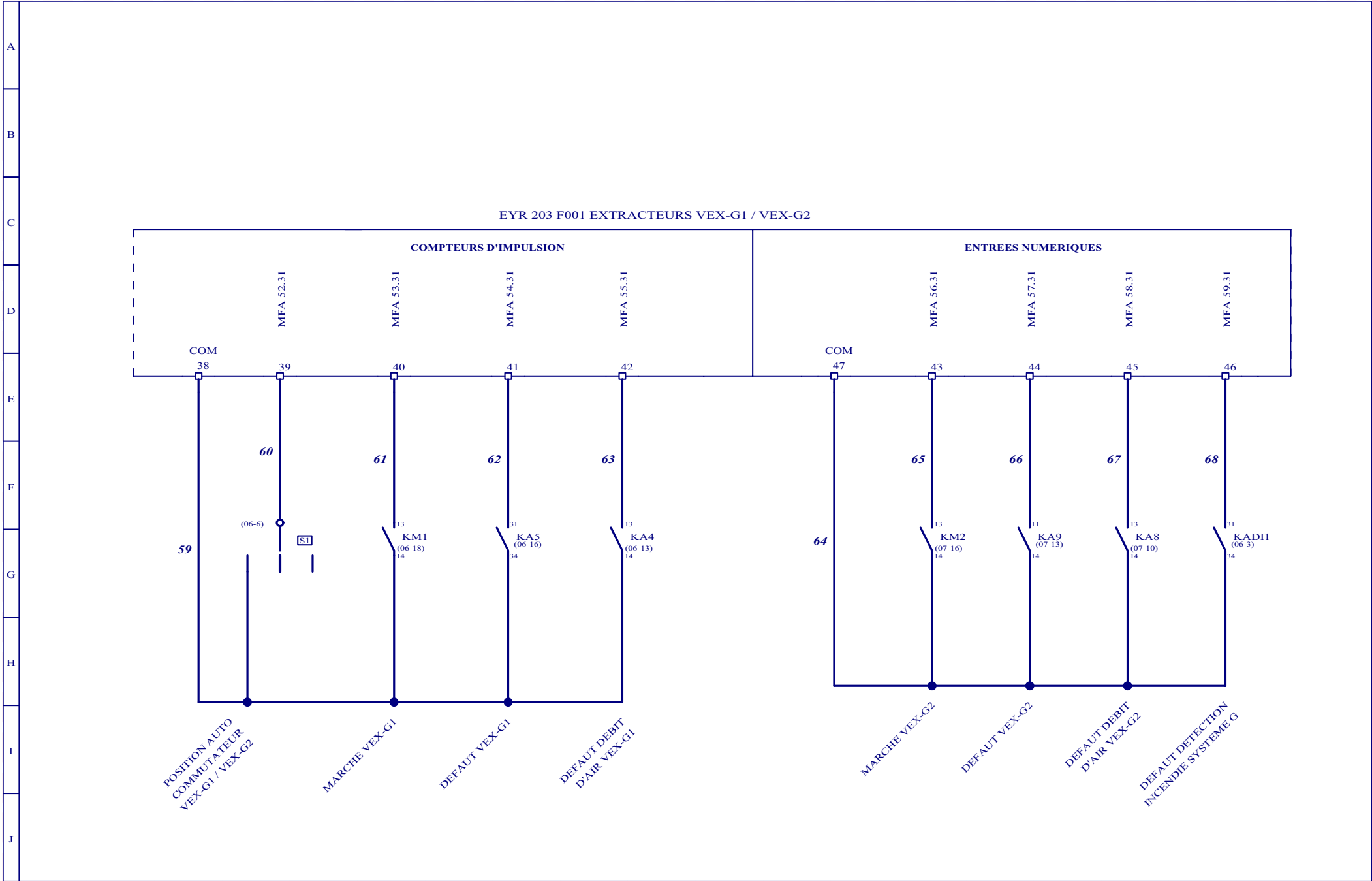




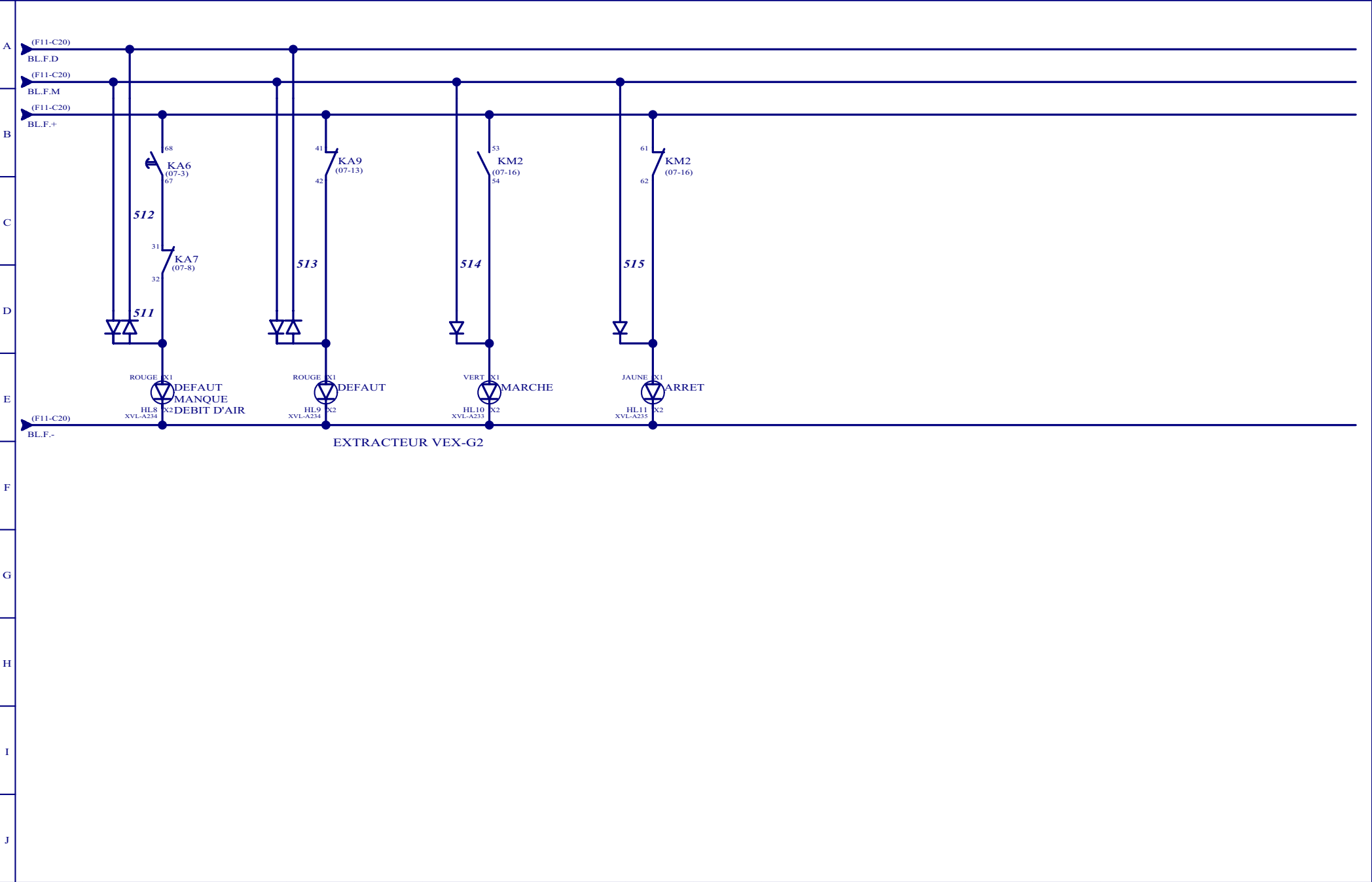












EAGCC	EXTRACTEUR VEX-G1	EXTRACTEUR VEX-G2	BORNIER XP		
			NUMERO DE BORNES	NUMERO DE FILS	NUMERO DE FOLIOS
CLIENT : TUNZINI AFFAIRE : 11392 SCHEMA : EL16			<div><div><div>U1000 R2V 4G1.5mm2</div><div>EL16/CVC1</div><div>0.000</div><div>Bleu</div><div>Noir</div><div>Brun</div><div>V/J</div><div>Imax= 12A</div></div><div><div>U1000 R2V 4G1.5mm2</div><div>EL16/CVC2</div><div>0.000</div><div>Bleu</div><div>Noir</div><div>Brun</div><div>V/J</div><div>Imax= 12A</div></div></div> <div><div><div>1</div><div>2</div><div>3</div></div><div><div>4</div><div>5</div><div>6</div></div></div> <div><div>U1</div><div>V1</div><div>W1</div><div>U2</div><div>V2</div><div>W2</div></div> <div><div>04</div><div>04</div><div>04</div><div>04</div><div>04</div><div>04</div></div> <div><div>↓</div><div>↓</div></div> <div><div>BARRE DE TERRE</div><div>BARRE DE TERRE</div></div>		
DATE : 26/06/2007 DESS. : JC.RAKOTOARIVELO TECH. : C.BODINIER					
MODIFICATIONS : INDI. : DOE DATE : 28-08-2008					
DESIGNATION : BORNIER DE RACCORDEMENT DE LA PUISSANCE					
13 23					

LIGNE PILOTE ARRET D'URGENCE DEPUIS PCS

SYT1 2 PAIRES 8/10ème

$I_{max} = 3A/48V$	Blanc
--------------------	-------

Blanc

	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9
	10
	11
	12
	13
	14
	15
	16
	17
	18
	19
	20
	21
	22

700	02
701	02
702	02
703	02
704	02
2	02
3	02
	06
17	06
	06
24	06
	06
26	06
	07
36	07
	07
38	07
705	11
706	11
707	11
69	05
70	05

23

REPORT D'INFORMATIONS DEPUIS COFFRET UTA-K

1	46	09
2	47	09
3	49	09
4	48	09
5	51	09
6	50	09
7	53	09
8	52	09

<div style="text-align: center;"> BORNIER XR </div>		
NUMERO DE BORNES	NUMERO DE FILS	NUMERO DE FOLIOS

[illegible]

NOMENCLATURE DU MATERIEL

REPERE	FOLIO	DESIGNATION	FABRICANT	CODE	QTE
BP1	03	BOUTON POUSSOIR AFFLEURANT ROUGE	TELEMECANIQUE	XB4BA42	1
BP2	05	BOUTON POUSSOIR AFFLEURANT BLEU	TELEMECANIQUE	XB4BA61	1
BPT	03	BOUTON POUSSOIR AFFLEURANT NOIR	TELEMECANIQUE	XB4BA21	1
COM1	02	COMMUTATEUR DE VOLTMETRE 4POSITIONS PHASE/NEUTRE	SOCOME	192K0012	1
CP1	02	TETE ROUGE COUP DE POING A IMPULSION	TELEMECANIQUE	ZB4BC4	1
D1	02	DISJONCTEUR DT40 2x1A COURBE C	MERLIN GERIN	21019	1
D2	02	DISJONCTEUR DIFFERENTIEL DT40 VIGI	MERLIN GERIN	21442	1
D3	02	DISJONCTEUR C60N 4x1A COURBE C	MERLIN GERIN	24222	1
D4	03	DISJONCTEUR C60N 2x6A COURBE C	MERLIN GERIN	24200	1
D5	03	DISJONCTEUR DT40 2x3A COURBE C	MERLIN GERIN	21021	1
D6	03	DISJONCTEUR DT40 2x6A COURBE C	MERLIN GERIN	21023	1
D7	03	DISJONCTEUR DT40 2x1A COURBE C	MERLIN GERIN	21019	1
DM1	04	BLOC CONTACT AUXILIAIRE	TELEMECANIQUE	GV2AN11	1
DM1	04	DISJONCTEUR MOTEUR THERMIQUE : 2.5 ... 4A	TELEMECANIQUE	GV2ME08	1
DM2	04	BLOC CONTACT AUXILIAIRE	TELEMECANIQUE	GV2AN11	1
DM2	04	DISJONCTEUR MOTEUR THERMIQUE : 2.5 ... 4A	TELEMECANIQUE	GV2ME08	1
ECL1	02	PETITE REGLETTE FLUORESCENTE	ARIC	MFT8 0417	1
FDC1	02	FIN DE COURSE O+F POUR COFFRET	LEGRAND	36313	1
H1	03	BUZZER 24V	LEGRAND	41525	1
HL1	03	VOYANT LED JAUNE 24V	TELEMECANIQUE	XVL-A235	1
HL10	12	VOYANT LED VERTE 24V	TELEMECANIQUE	XVL-A233	1
HL11	12	VOYANT LED JAUNE 24V	TELEMECANIQUE	XVL-A235	1
HL2	11	VOYANT LED ROUGE 24V	TELEMECANIQUE	XVL-A234	1
HL3	11	VOYANT LED ROUGE 24V	TELEMECANIQUE	XVL-A234	1
HL4	11	VOYANT LED ROUGE 24V	TELEMECANIQUE	XVL-A234	1
HL5	11	VOYANT LED ROUGE 24V	TELEMECANIQUE	XVL-A234	1
HL6	11	VOYANT LED VERTE 24V	TELEMECANIQUE	XVL-A233	1
HL7	11	VOYANT LED JAUNE 24V	TELEMECANIQUE	XVL-A235	1
HL8	12	VOYANT LED ROUGE 24V	TELEMECANIQUE	XVL-A234	1
HL9	12	VOYANT LED ROUGE 24V	TELEMECANIQUE	XVL-A234	1
ING1	02	CONTACT AUXILIAIRE IDE 40A/63A	SOCOME	12990031	1
ING1	02	INTER IDE 4x40A A BOBINE A EMISSION 230V	SOCOME	12304004	1
ING1	02	POIGNEE POUR IDE TRI 40A/63A	SOCOME	12995023	1
KA1	05	RELAIS DEBROCHABLE 24VCA+EMBASE	TELEMECANIQUE	RXL4A06B1B7+RXZ-E1S114M	1
KA2	06	CONTACTS TEMPO TRAVAIL 0,1/30s	TELEMECANIQUE	LADT2	1
KA2	06	RELAIS AUXILIAIRE 24VCA	TELEMECANIQUE	CAD32B7	1
KA3	06	RELAIS DEBROCHABLE 24VCA+EMBASE	TELEMECANIQUE	RXL4A06B1B7+RXZ-E1S114M	1
KA4	06	CONTACTS TEMPO REPOS 0,1/30s	TELEMECANIQUE	LADR2	1
KA4	06	RELAIS AUXILIAIRE 24VCA	TELEMECANIQUE	CAD32B7	1
KA5	06	RELAIS DEBROCHABLE 24VCA+EMBASE	TELEMECANIQUE	RXL4A06B1B7+RXZ-E1S114M	1
KA6	07	CONTACTS TEMPO TRAVAIL 0,1/30s	TELEMECANIQUE	LADT2	1
KA6	07	RELAIS AUXILIAIRE 24VCA	TELEMECANIQUE	CAD32B7	1
KA7	07	RELAIS DEBROCHABLE 24VCA+EMBASE	TELEMECANIQUE	RXL4A06B1B7+RXZ-E1S114M	1
KA8	07	CONTACTS TEMPO REPOS 0,1/30s	TELEMECANIQUE	LADR2	1
KA8	07	RELAIS AUXILIAIRE 24VCA	TELEMECANIQUE	CAD32B7	1
KA9	07	RELAIS DEBROCHABLE 24VCA+EMBASE	TELEMECANIQUE	RXL4A06B1B7+RXZ-E1S114M	1

NOMENCLATURE DU MATERIEL

[illegible]

EX: DIZAINE+UNITE=N° DE FILS

$$1 + 9 = 19$$

N° DE FOLIO =

SIGNALISATION 24VCC

[illegible]

SIGNALISATION 24VCC

[illegible]

SIGNALISATION 24VCC

[illegible]

EX: DIZAINE+UNITE=N° DE FILS

$$1 + 9 = 19$$

N° DE FOLIO =

[illegible][illegible][illegible]

EX: DIZAINE+UNITE=N° DE FILS

$$1 + 9 = 19$$

N° DE FOLIO =

[illegible][illegible][illegible]

