

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

Sfica

ARCHITECTE

ARCHITECTE D'INTERIEUR

INGENIERIE TECHNIQUE
DIRECTION DE TRAVAUX

CONNECTOR SA
CAPRI ACOUSTIQUE
GRANDEUR NATURE

BET
ACOUSTICIEN
ECLAIRAGISTE

MAITRE D'OUVRAGE

ASSEMBLEE NATIONALE

126 RUE DE L'UNIVERSITE - 75007 PARIS

MANDATAIRE

COGEDIM

ENTREPRISE

153 RUE DE LA POMPE - 75116 PARIS
tel: 01 56 26 24 00 - fax: 01 56 26 24 50

ENTREPRISE GENERALE

BOUYGUES

BATIMENT

BOUYGUES BATIMENT

ILE-DE-FRANCE
IMM. LE DOUBLON - 11, AV. DUBONNET
92 407 COURBEVOIE CEDEX
tel: 01 46 67 77 67- fax: 01 46 67 48 61

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

AEC72 SYSTEME CTA H

DATE

11/10/07

ECHELLE

-

N°

705

TMV	A S N	DOE	021	NTE	32D	SD	A-	0	705
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

DOSSIER N° : 11392

SCHEMA N° : EL15

ARMOIRE VENTILATION CTA-H (AEC72)

REPERAGE COULEUR DES FILS DANS L'ARMOIRE

PUISSANCE :	REGUL./DIVERS :
PHASE U = NOIR L1	24V = GRIS N°
PHASE V = NOIR L2	0V = BLANC
PHASE W = NOIR L3	
NEUTRE N = BLEU	SIGNALISATION :
TERRE PE = V/J	+ = BLEU FONCE +
	- = BLEU FONCE -
ALARME/GTC :	COMMUNS LEDS :
ORANGE NUMEROTE	MARCHE = BL. FONCE M
TELECOMMANDE :	DEFAUT = BL. FONCE D
ROUGE NUMEROTE	COULEUR DES LEDS 24V :
COMMANDE :	SOUS TENSION = ORANGE
PHASE = VIOLET	DEFAUT = ROUGE
NEUTRE = BLEU	MARCHE = VERT

OBSERVATIONS

TAILLE DE L'ARMOIRE : X X ...				COULEUR : RAL 7032		CLE NUMERO : 405				
BORNIER	<input checked="" type="checkbox"/>	HAUT	POIGNEE SECTIONNEUR	<input type="checkbox"/>	DROITE	TAILLE DU SOCLE	<input type="checkbox"/>	100 mm	<input type="checkbox"/>	200 mm
	<input checked="" type="checkbox"/>	BAS		<input type="checkbox"/>	GAUCHE	Nbr. DE PORTES	<input type="checkbox"/>	1 PORTE	<input type="checkbox"/>	2 PORTES
	<input type="checkbox"/>	VERTICA		<input type="checkbox"/>	FRONT.	ALIMENTATION	<input checked="" type="checkbox"/>	HAUTE	<input type="checkbox"/>	BASSE

CHARGE D'AFFAIRES : **C.BODINIER**

DESSINE PAR : **RAKOTOARIVelo**

APPROUVE PAR :

VERIFIE PAR :

DATE APPROBATION:

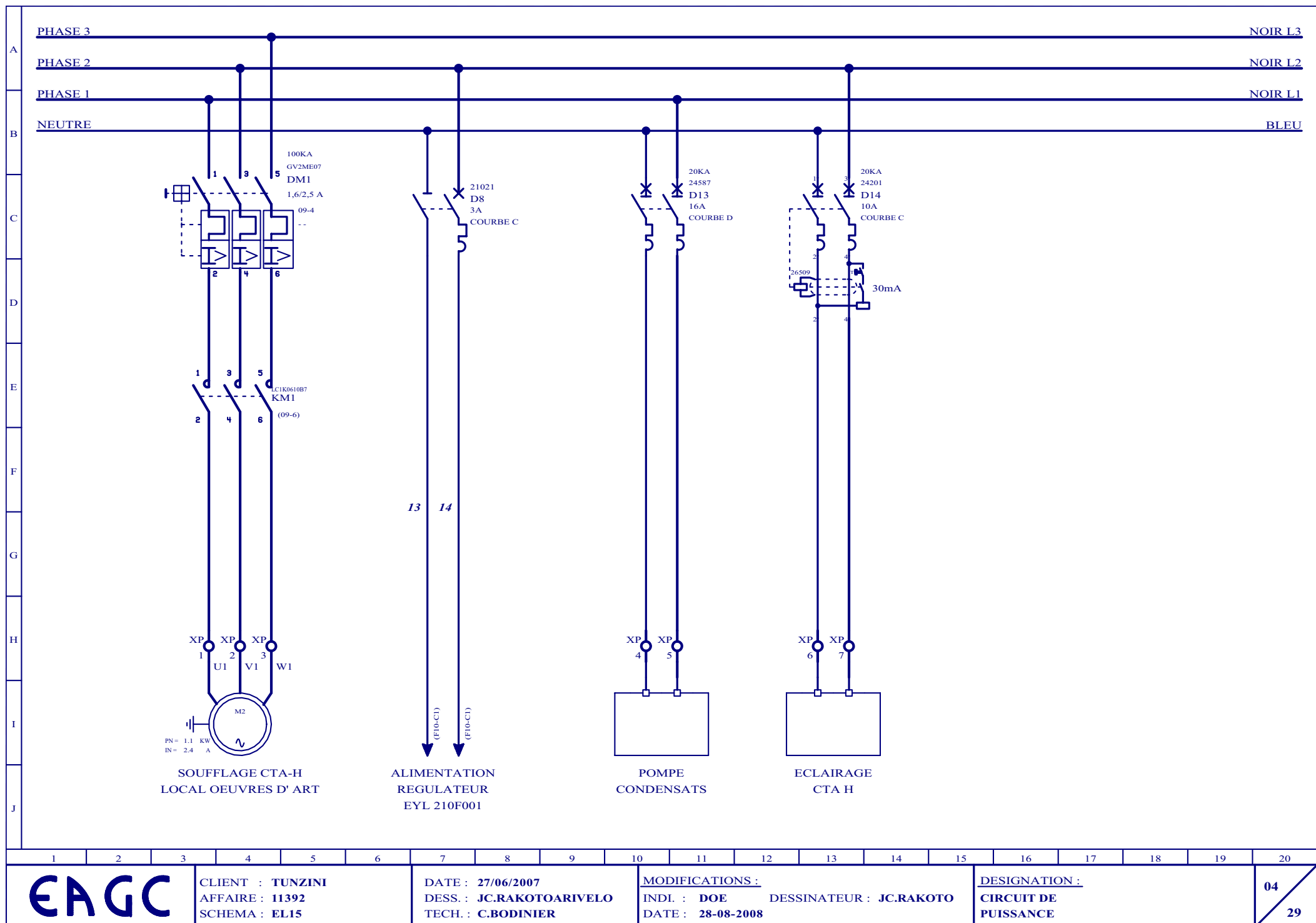
DATE VERIFICATION:

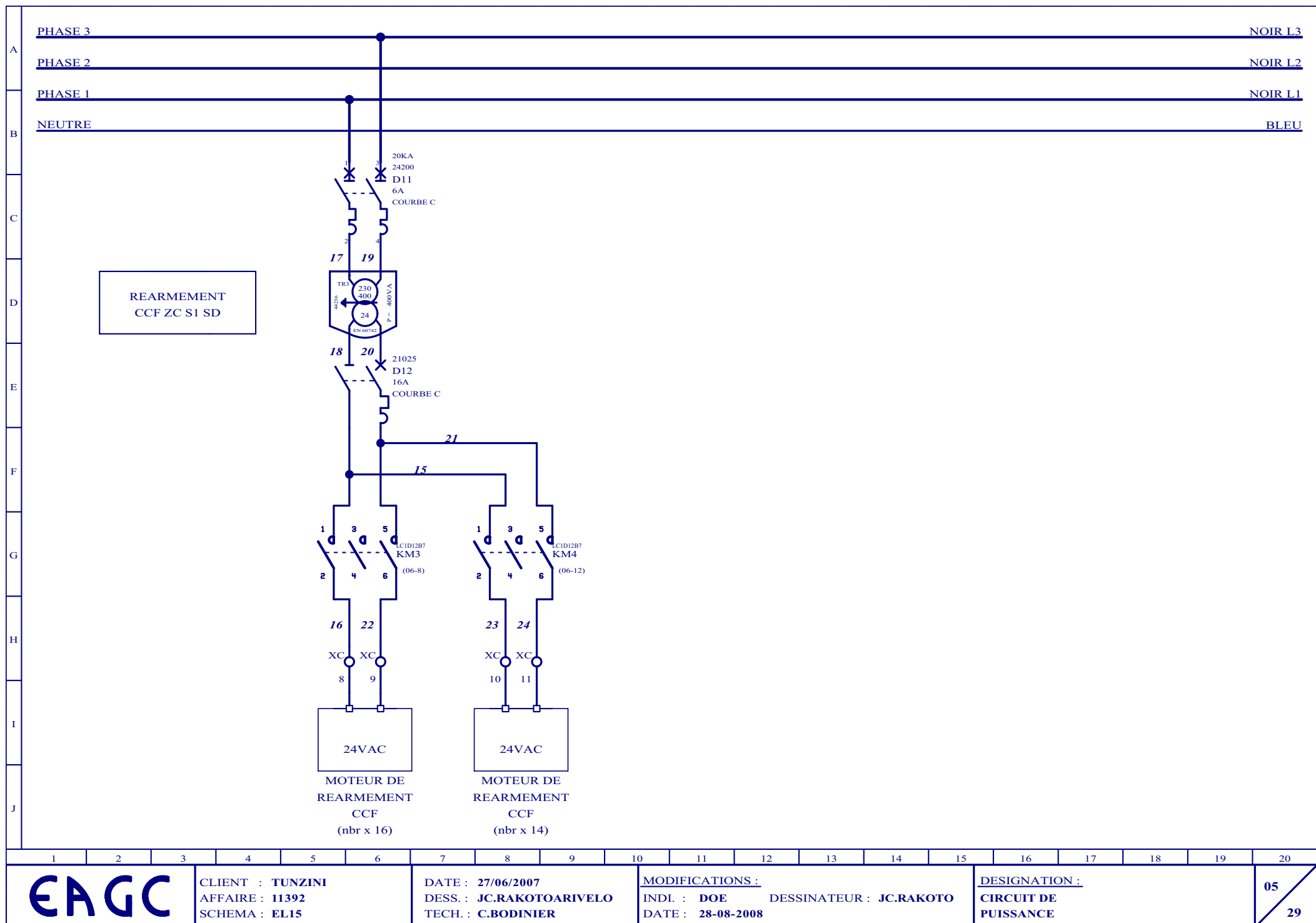
VISA :

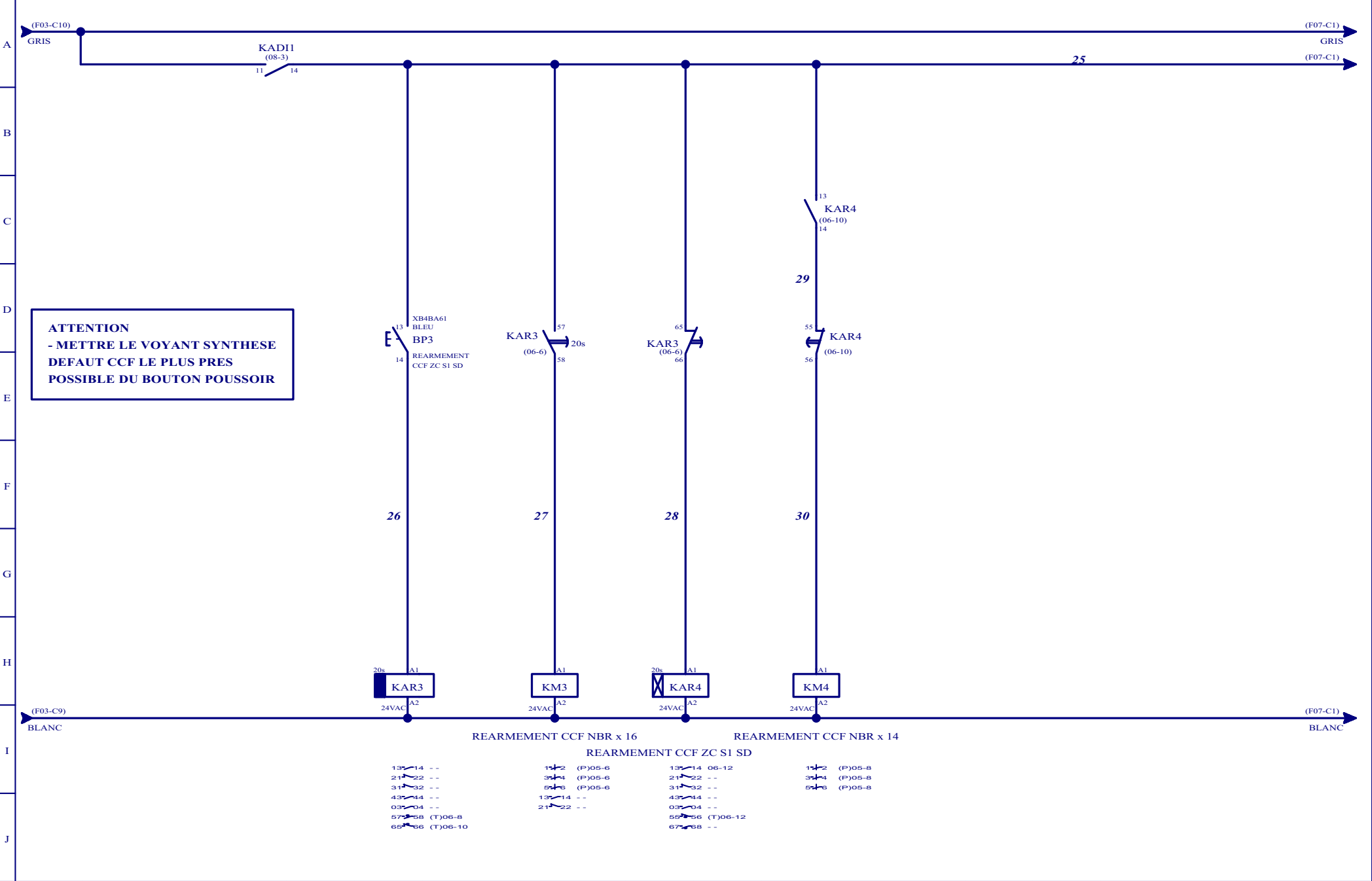
VISA :

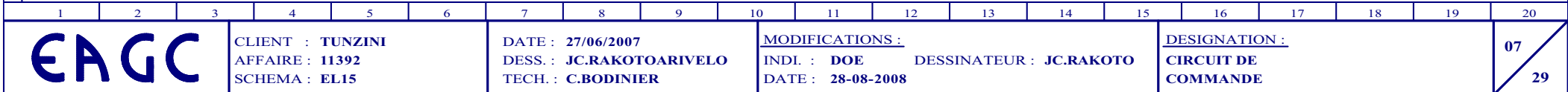
UN CONTROLE DU SERRAGE DES CONNEXIONS DOIT ETRE EFFECTUE PERIODIQUEMENT PAR LE SERVICE D'EXPLOITATION DU SITE

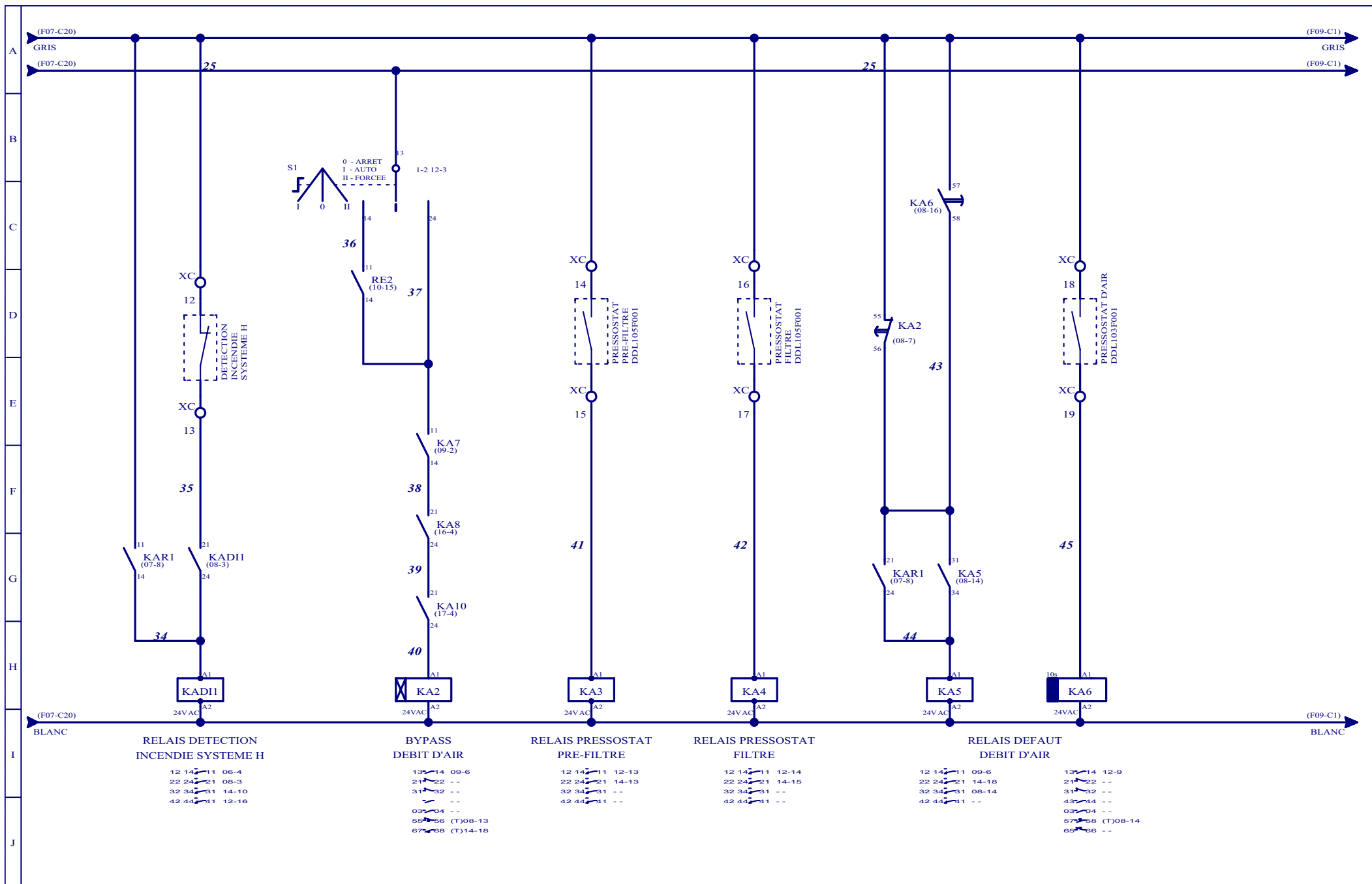
DOE	DERNIER INDICE DE MODIFICATION	Nbr. DE FOLIOS : 29	DATE DE CREATION : 27/06/2007	
E	DOE	JC.RAKOTO	JC.RAKOTO	28/08/2008
D	MAJ. RETOUR CHANTIER	JC.RAKOTO	JC.RAKOTO	15/03/2008
C	MAJ. LIGNE PILOTE A/U	JC.RAKOTO	E.RIGAUT	06/12/2007
B	MAJ.	JC.RAKOTO	E.RIGAUT	22/08/2007
A	MAJ.	JC.RAKOTO	E.RIGAUT	20/08/2007
INDICE	NUMERO DES FOLIOS MODIFIES	MODIFIE PAR	VERIFIE PAR	DATE

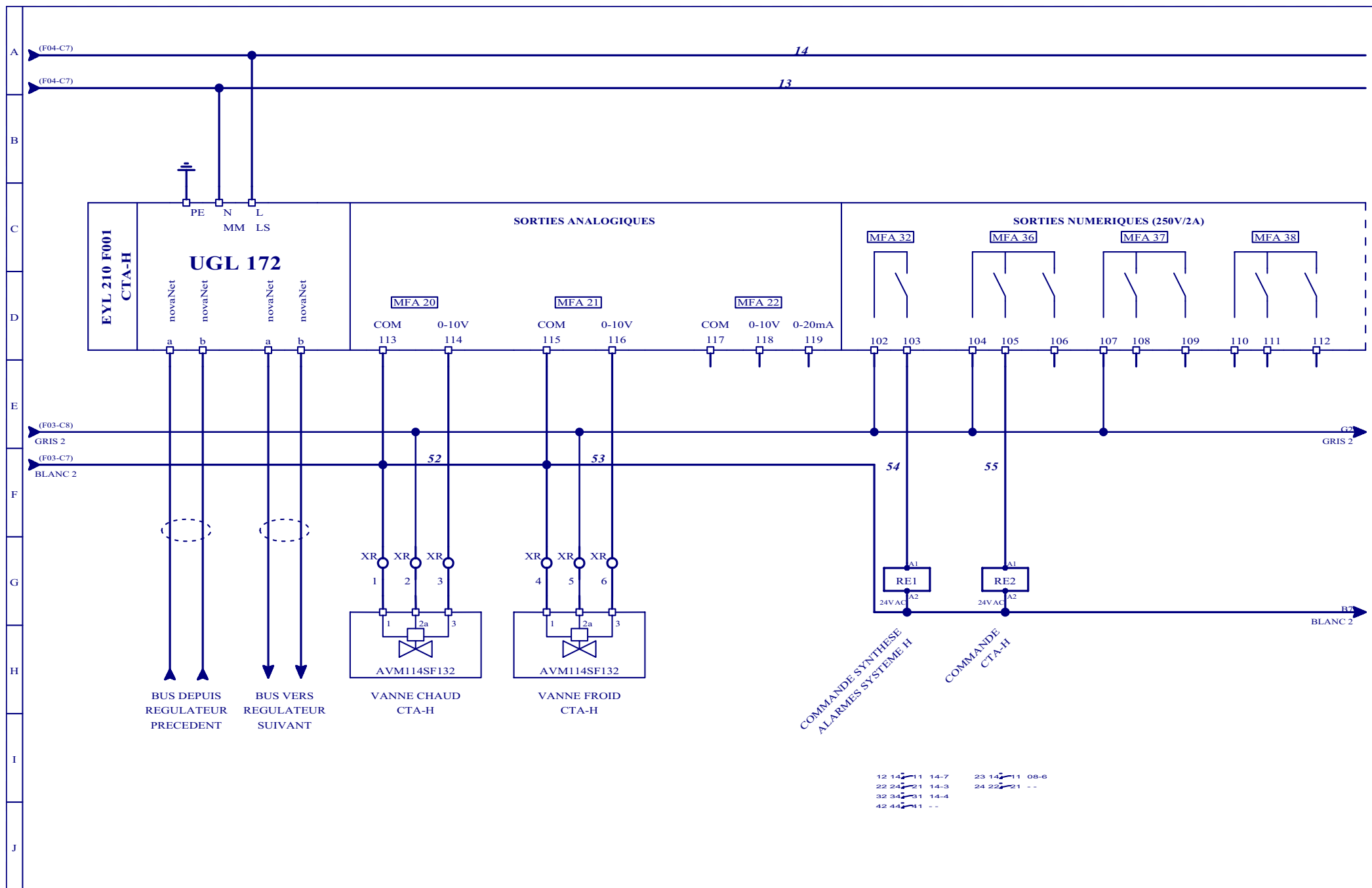


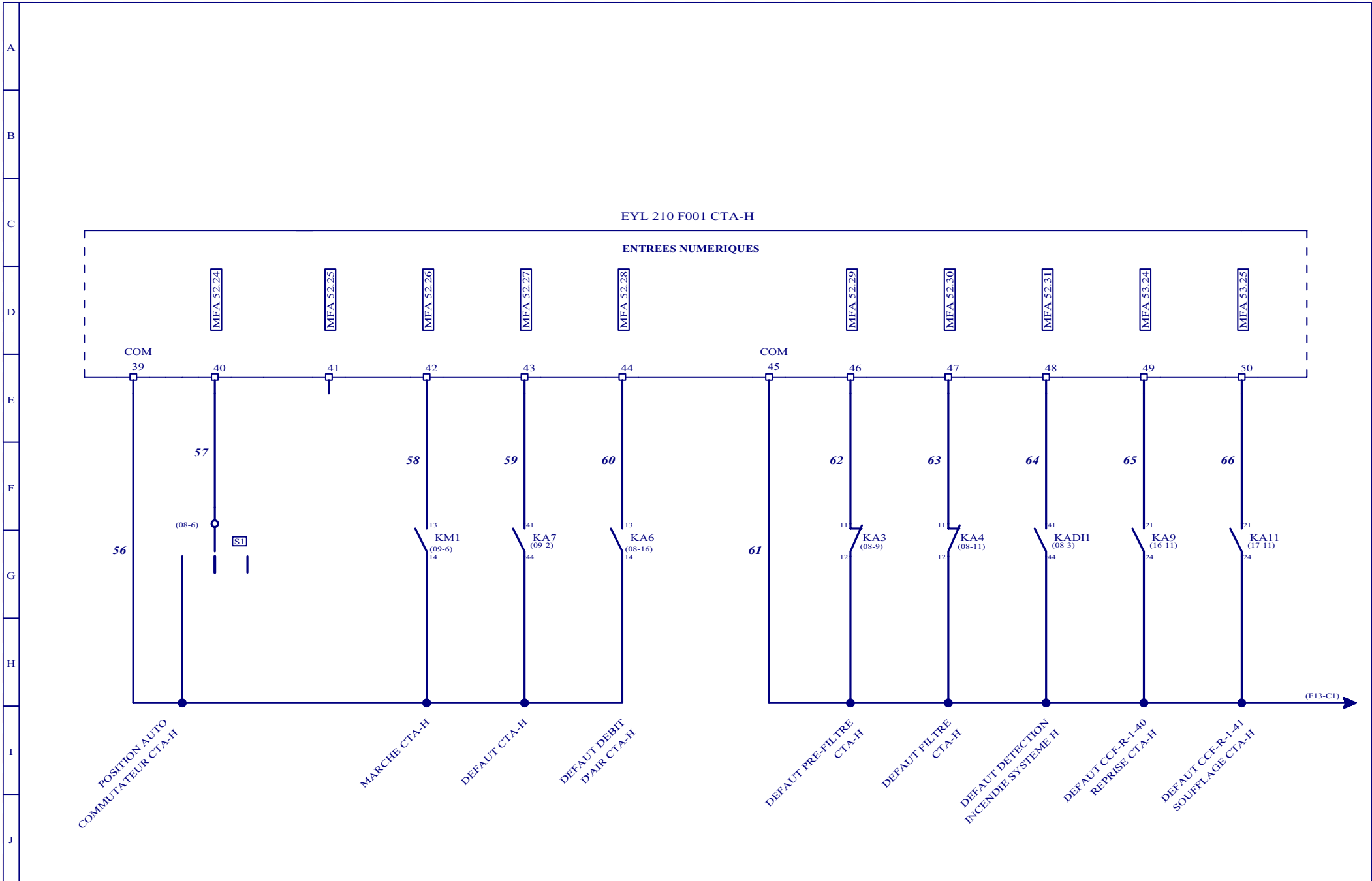


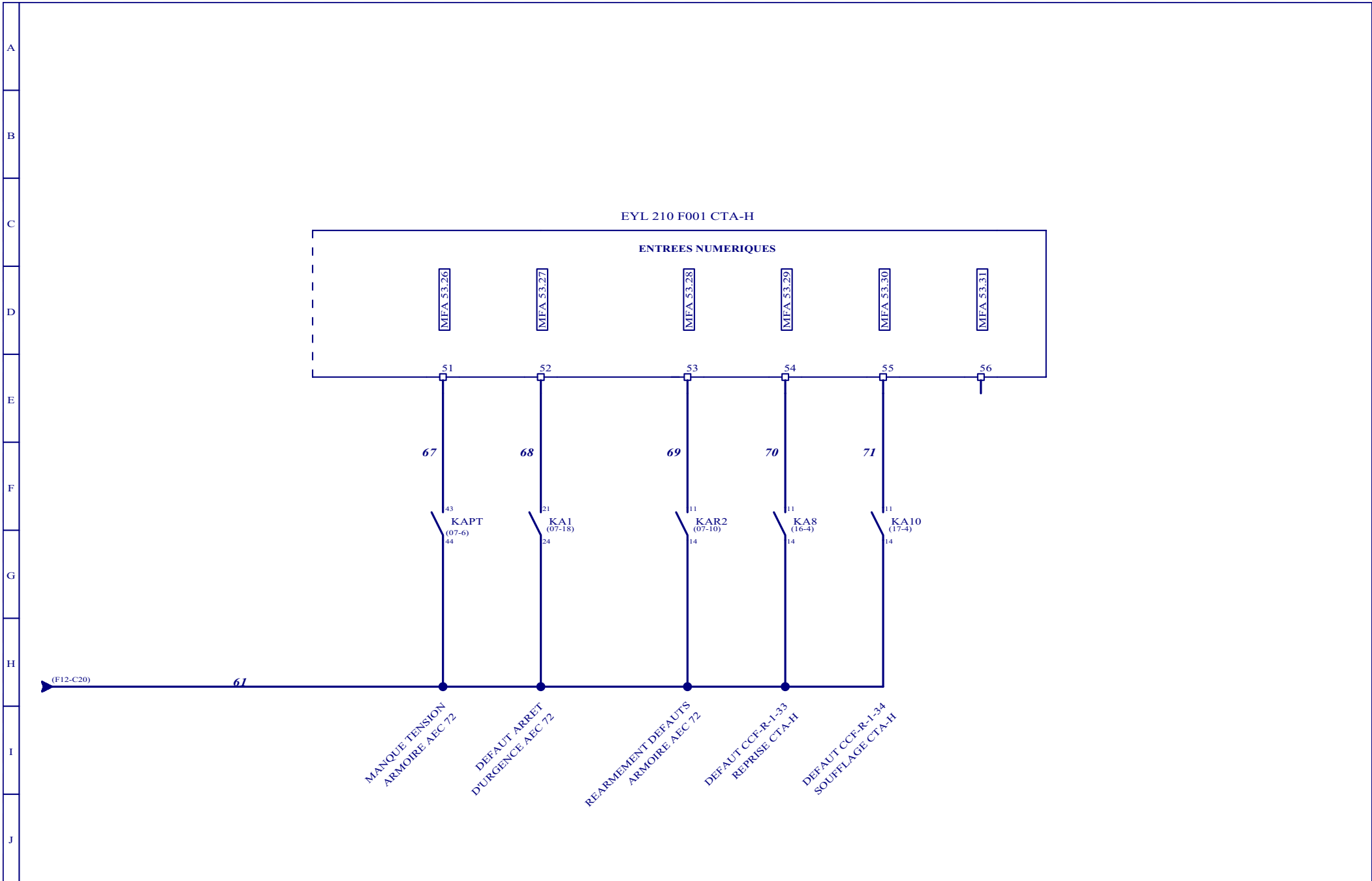


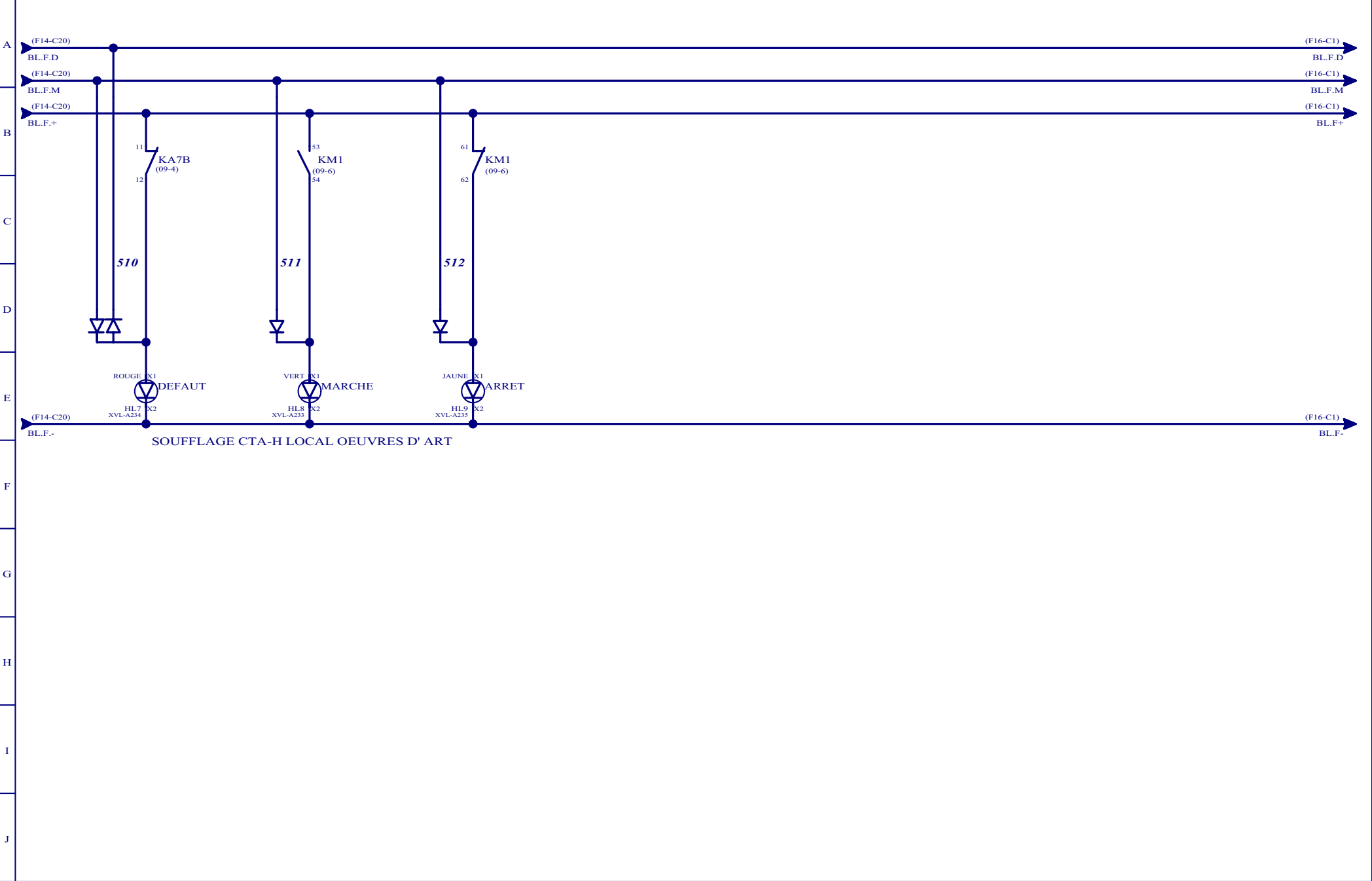


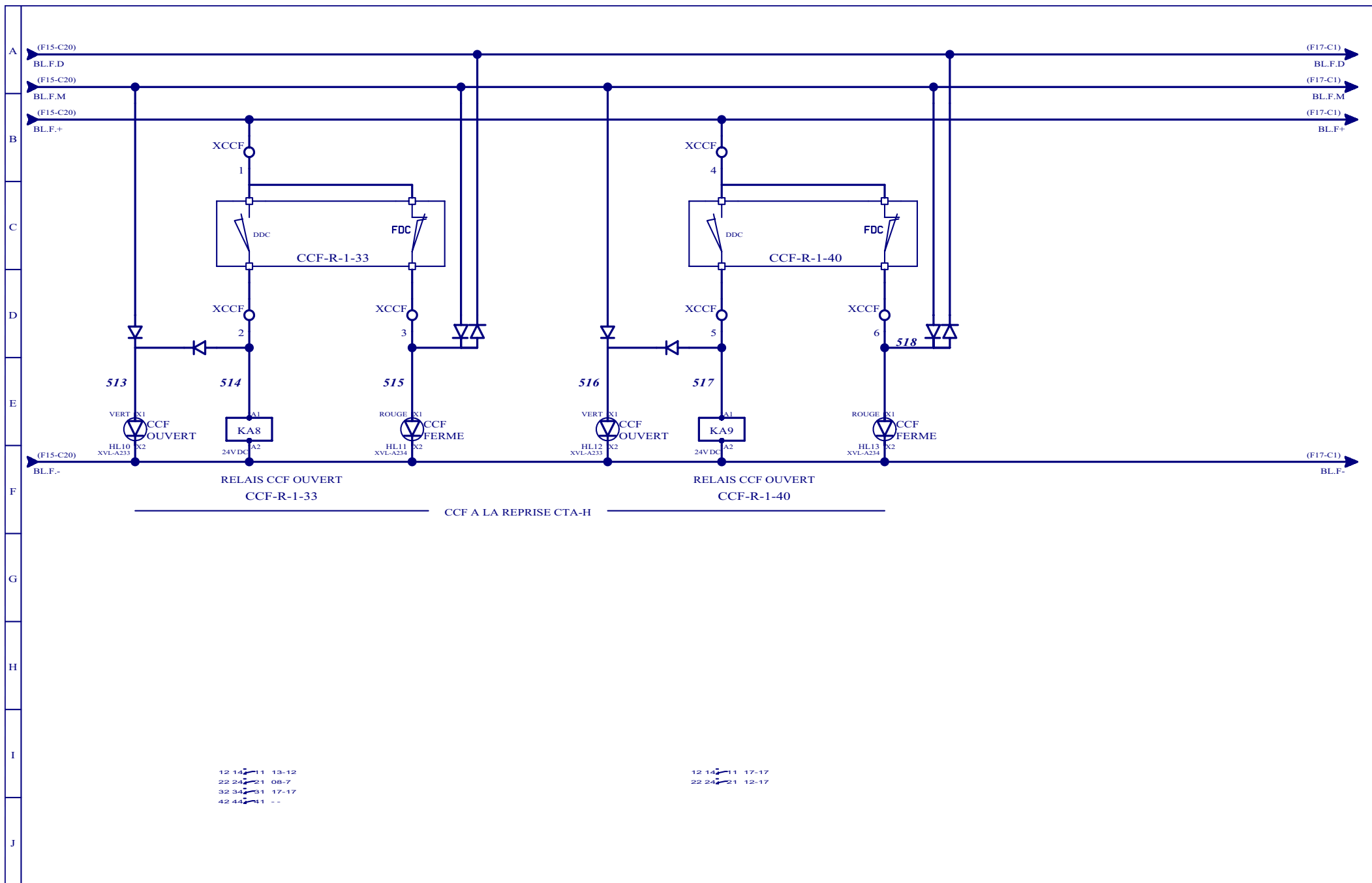


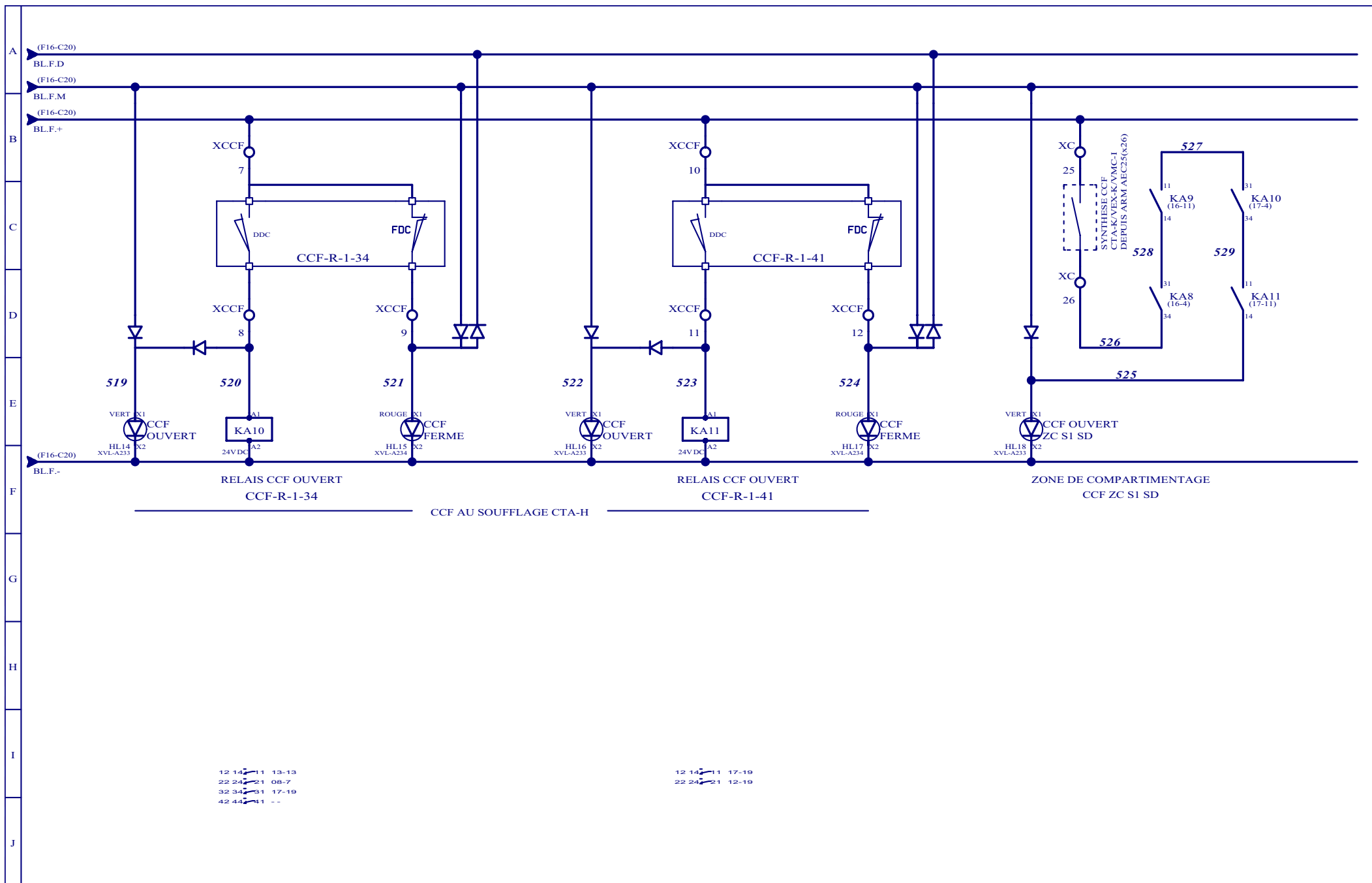












29


ECLAIRAGE CTA H



EAGCC	BORNIER XC																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	NUMERO DE BORNES	NUMERO DE FILS	NUMERO DE FOLIOS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
CLIENT : TUNZINI AFFAIRE : 11392 SCHEMA : EL15	REPORT D'INFORMATION GENERALE A DISPOSITION																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										</

<div>EA</div> <div>GC</div>	VANNE CHAUD CTA-H		SYT1 2 PAIRES 8/10ème		<div>EL15/CVC90.000Bleu.C</div> <div>Imax= 3A/48V</div> <div>Blanc</div> <div>bl.C</div>		<div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div>		<div>10</div> <div>10</div> <div>10</div> <div>10</div> <div>10</div> <div>10</div> <div>11</div> <div>11</div>	
	VANNE FROID CTA-H		SYT1 2 PAIRES 8/10ème		<div>EL15/CVC100.000Bleu.C</div> <div>Imax= 3A/48V</div> <div>Blanc</div> <div>bl.C</div>		52		53	
	SONDE T° REPRISE (PRINCIPALE)		SYT1 2 PAIRES 8/10ème		<div>EL15/CVC150.000Bleu.C</div> <div>Imax= 3A/48V</div> <div>Blanc</div>		72		73	
	CLIENT : TUNZINI		DATE : 27/06/2007		MODIFICATIONS :		BORNIER XR			
AFFAIRE : 11392		DESS. : JC.RAKOTOARIVELO		INDI. : DOE		NUMERO DE BORNES		NUMERO DE FILS		
SCHEMA : EL15		TECH. : C.BODINIER		DATE : 28-08-2008		NUMERO DE FOLIOS				
				DESSINATEUR : JCRAKOTO						
				DESIGNATION :						
				BORNIER DE RACCORDEMENT						
				DE LA REGULATION						

EAGCC	BORNIER XCCF		
	NUMERO DE BORNES	NUMERO DE FILS	NUMERO DE FOLIOS
CLIENT : TUNZINI AFFAIRE : 11392 SCHEMA : EL15	DEBUT ET FIN DE COURSE CCF-R-1-33	SYT1 2 PAIRES 8/10ème EL15/CVC11 0.000 Bleu.C Imax= 3A/48V	<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>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div><div>9</div><div>10</div><div>11</div><div>12</div></div> <div><div></div><div>16</div><div>514</div><div>16</div><div>515</div><div>16</div><div>517</div><div>16</div><div>518</div><div>16</div><div>520</div><div>17</div><div>521</div><div>17</div><div>523</div><div>17</div><div>524</div><div>17</div></div>
	DEBUT ET FIN DE COURSE CCF-R-1-40	SYT1 2 PAIRES 8/10ème EL15/CVC12 0.000 Bleu.C Imax= 3A/48V	
DATE : 27/06/2007 DESS. : JC.RAKOTOARIVELO TECH. : C.BODINIER	DEBUT ET FIN DE COURSE CCF-R-1-34	SYT1 2 PAIRES 8/10ème EL15/CVC13 0.000 Bleu.C Imax= 3A/48V	
	DEBUT ET FIN DE COURSE CCF-R-1-41	SYT1 2 PAIRES 8/10ème EL15/CVC14 0.000 Bleu.C Imax= 3A/48V	
MODIFICATIONS :			
INDI. : DOE			
DATE : 28-08-2008			
DESSINATEUR : JC.RAKOTO			
DESIGNATION : BORNIER DE RACCORDEMENT DES CCF			
21			
29			

CARNET DE CABLES				
BORNIER	REPERE	TYPE	DESTINATION	LONGUEUR
XC	EL15/CVC2	U1000 R2V 2x2.5mm2	MOTEURS DE REARMEMENT CCF ZC S1 SD (NBR x 10)	0.000
XC	EL15/CVC3	U1000 R2V 2x2.5mm2	MOTEURS DE REARMEMENT CCF ZC S1 SD (NBR x 9)	0.000
XC	EL15/CVC4	SYT1 2 PAIRES 8/10ème	PRESSOSTAT PREFILTRE SOUFFLAGE CTA-H	0.000
XC	EL15/CVC5	SYT1 2 PAIRES 8/10ème	PRESSOSTAT FILTRE SOUFFLAGE CTA-H	0.000
XC	EL15/CVC6	SYT1 2 PAIRES 8/10ème	PRESSOSTAT D'AIR SOUFFLAGE CTA-H	0.000
XC	EL15/CVC7	SYT1 2 PAIRES 8/10ème	IPSOTHERME SOUFFLAGE CTA-H	0.000
XC	EL15/CVC8	SYT1 2 PAIRES 8/10ème	SYNTHESE CCF CTA-K / VEX-K / VMC-I DEPUIS ARMOIRE AEC 25	0.000
XCCF	EL15/CVC11	SYT1 2 PAIRES 8/10ème	DEBUT ET FIN DE COURSE CCF-R-1-33	0.000
XCCF	EL15/CVC12	SYT1 2 PAIRES 8/10ème	DEBUT ET FIN DE COURSE CCF-R-1-40	0.000
XCCF	EL15/CVC13	SYT1 2 PAIRES 8/10ème	DEBUT ET FIN DE COURSE CCF-R-1-34	0.000
XCCF	EL15/CVC14	SYT1 2 PAIRES 8/10ème	DEBUT ET FIN DE COURSE CCF-R-1-41	0.000
XP	EL15/CVC1	U1000 R2V 4G1.5mm2	SOUFFLAGE CTA-H	0.000
XP	EL15/CVC16	U1000 R2V 3G1.5mm2	POMPE CONDENSATS	0.000
XP	EL15/CVC17	U1000 R2V 3G1.5mm2	ECLAIRAGE CTA H	0.000
XR	EL15/CVC9	SYT1 2 PAIRES 8/10ème	VANNE CHAUD CTA-H	0.000
XR	EL15/CVC10	SYT1 2 PAIRES 8/10ème	VANNE FROID CTA-H	0.000
XR	EL15/CVC15	SYT1 2 PAIRES 8/10ème	SONDE T° REPRISE (PRINCIPALE)	0.000
		CLIENT : TUNZINI AFFAIRE : 11392 SCHEMA : EL15		22 29
		DATE : 27/06/2007 DESS. : JC.RAKOTOARIVELO TECH. : C.BODINIER	MODIFICATIONS : INDL : DOE DESSINATEUR : JC.RAKOTO DATE : 28-08-2008	DESIGNATION : PAGE N°1 DU CARNET DE CABLES

NOMENCLATURE DU MATERIEL

REPERE	FOLIO	DESIGNATION	FABRICANT	CODE	QTE
BP1	03	BOUTON POUSSOIR AFFLEURANT ROUGE	TELEMECANIQUE	XB4BA42	1
BP2	07	BOUTON POUSSOIR AFFLEURANT BLEU	TELEMECANIQUE	XB4BA61	1
BP3	06	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
D11	05	DISJONCTEUR C60N 2x6A COURBE C	MERLIN GERIN	24200	1
D12	05	DISJONCTEUR DT40 2x16A COURBE C	MERLIN GERIN	21025	1
D13	04	DISJONCTEUR C60N 2x16A COURBE D	MERLIN GERIN	24587	1
D14	04	DISJONCTEUR C60N 2x10A COURBE C	MERLIN GERIN	24201	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
D8	04	DISJONCTEUR DT40 2x3A COURBE C	MERLIN GERIN	21021	1
DIFF14	04	BLOC DIFF. VIGI C60 BI 30mA 240/415V	MERLIN GERIN	26509	1
DM1	04	BLOC CONTACT AUXILIAIRE	TELEMECANIQUE	GV2AN11	1
DM1	04	DISJONCTEUR MOTEUR THERMIQUE : 1.6 ... 2.5A	TELEMECANIQUE	GV2ME07	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	16	VOYANT LED VERTE 24V	TELEMECANIQUE	XVL-A233	1
HL11	16	VOYANT LED ROUGE 24V	TELEMECANIQUE	XVL-A234	1
HL12	16	VOYANT LED VERTE 24V	TELEMECANIQUE	XVL-A233	1
HL13	16	VOYANT LED ROUGE 24V	TELEMECANIQUE	XVL-A234	1
HL14	17	VOYANT LED VERTE 24V	TELEMECANIQUE	XVL-A233	1
HL15	17	VOYANT LED ROUGE 24V	TELEMECANIQUE	XVL-A234	1
HL16	17	VOYANT LED VERTE 24V	TELEMECANIQUE	XVL-A233	1
HL17	17	VOYANT LED ROUGE 24V	TELEMECANIQUE	XVL-A234	1
HL18	17	VOYANT LED VERTE 24V	TELEMECANIQUE	XVL-A233	1
HL2	14	VOYANT LED ROUGE 24V	TELEMECANIQUE	XVL-A234	1
HL3	14	VOYANT LED ROUGE 24V	TELEMECANIQUE	XVL-A234	1
HL4	14	VOYANT LED ROUGE 24V	TELEMECANIQUE	XVL-A234	1
HL5	14	VOYANT LED ROUGE 24V	TELEMECANIQUE	XVL-A234	1
HL6	14	VOYANT LED ROUGE 24V	TELEMECANIQUE	XVL-A234	1
HL7	15	VOYANT LED ROUGE 24V	TELEMECANIQUE	XVL-A234	1
HL8	15	VOYANT LED VERTE 24V	TELEMECANIQUE	XVL-A233	1
HL9	15	VOYANT LED JAUNE 24V	TELEMECANIQUE	XVL-A235	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	07	RELAIS DEBROCHABLE 24VCA+EMBASE	TELEMECANIQUE	RXL4A06B1B7+RXZ-E1S114M	1

NOMENCLATURE DU MATERIEL

[illegible]

TABLEAU D' OCCUPATION DES FILS

EX: DIZAINE+UNITE=N° DE FILS

$$1 + 9 = 19$$

Nº DE FOLIO =

[illegible][illegible][illegible]

EX: DIZAINE+UNITE=N° DE FILS

$$1 + 9 = 19$$

N° DE FOLIO =

[illegible]

N° FILS		UNITES									
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
DIZAINES	x										
	1x										
	2x										
	3x										
	4x										
	5x										
	6x										
	7x										
	8x										
	9x										
	10x										
	11x										
	12x										
	13x										
	14x										
	15x										
	16x										
	17x										
	18x										
	19x										

NUMEROS DE FOLIOS

[illegible]

TABLEAU D'OCCUPATION DES FILS

EX: DIZAINE+UNITE=N° DE FILS

$$1 + 9 = 19$$

N° DE FOLIO =

TENSION EXTERIEURE

[illegible]

TENSION EXTERIEURE

[illegible][illegible]

