

CONSTRUCTION DE L'INP-ENSIACET CAMPUS DE L'I.N.P.T. A TOULOUSE- LABEGE

MAITRE D'OUVRAGE
RECTORAT DE TOULOUSE
CONDUCTEUR D'OPERATION
SACIM

27 Rue Jeanne Marvig
31 400 TOULOUSE
T 05 61 17 81 29 F 05 61 17 81 42
sacim@ac-toulouse.fr

MICHEL REMON
ARCHITECTE D.P.L.G
MARIE-CLAUDE RICHARD
FLORENCE DESNOT
ARCHITECTES ASSISTANTES
FRANCOISE COUVEZ
COLORISTE
6 CITE DE L'AMEUBLEMENT
75011 PARIS
T 01 45 86 11 55 F 01 45 86 11 77
michel.remon@remon.fr

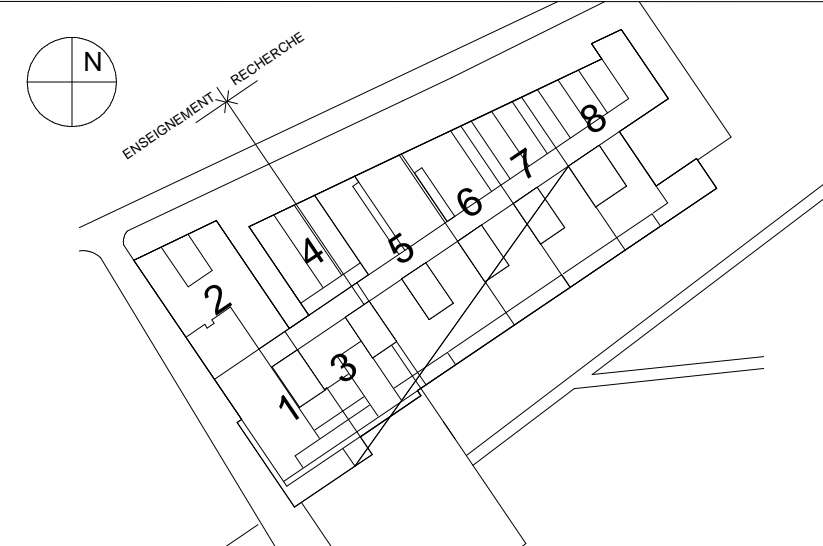
COTIBA
B.E.T.
BATIMENT OCTOGONE
RUE MAX PLANCK
BP 98304 31683 LABEGE Cedex
T 05 61 19 49 75 F 05 61 19 41 50
françois.dreuil@cotiba.com


J.C. DRAUART
ECONOMISTE
41 RUE DU GENERAL LECLERC
94 270 LE KREMLIN BICETRE
T 01 46 58 32 65 F 01 46 70 54 17
didier.lanselle@site41.com

SOCOTEC
BUREAU DE CONTROLE
MANDATAIRE
3 RUE JEAN-RODIER BP 4012
31028 TOULOUSE CEDEX 4
T 05 62 16 73 10 F 05 61 54 75 90

BUREAU VERITAS
BUREAU DE CONTROLE
COTRAITANT
12 RUE MICHEL LABROUSSE BAT-15
BP 64797 - 31047 TOULOUSE CEDEX 1
T 05 61 31 57 33 F 05 61 31 57 14
vincent.damade@fr.bureauveritas.com

SCO MIDI-PYRENEES
CSPS
24 RUE DU LAC BLEU
31240 L'UNION
T 05 61 55 51 17 F 05 61 53 97 60
scotoulouse@sco.fr











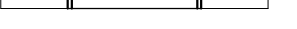







































4	MAJ DOE FINAL	LBA	IMA	14/12/2009
3	MAJ DOE	JCC	YMA	23/09/2009
2	Emission DOE originelle	EBR	YMA	21/01/2009
1	Mise à jour	EBR	YMA	10/09/2008
0	Première diffusion	EBR	YMA	15-04-2008
INDICE	MODIFICATIONS / REVISIONS		DESSINE PAR	VERIFIE PAR
EMETTEUR	 DV CONSTRUCTION Voie 3 bât E Rue Garance BP 225 31677 LABEGE Tél:05.61.00.96.00 Fax:05.61.00.27.01		m+w zander Route Puylobrier tel:04 42 61 23 50 <small>total facility solutions</small>	

ARMOIRE CTA R3-4

PHASE
DOE

AFFAIRE N° 200301						DATE CREATION PLAN 15-04-2008		
PHASE	EDITEUR LOT	BATIMENT	ZONE	TYPE	ORIENTATION NIVEAU	PRECISIONS NUMERO	INDICE	DATE INDICE
9	CV	EN	5	S	03	423	4	23-09-09

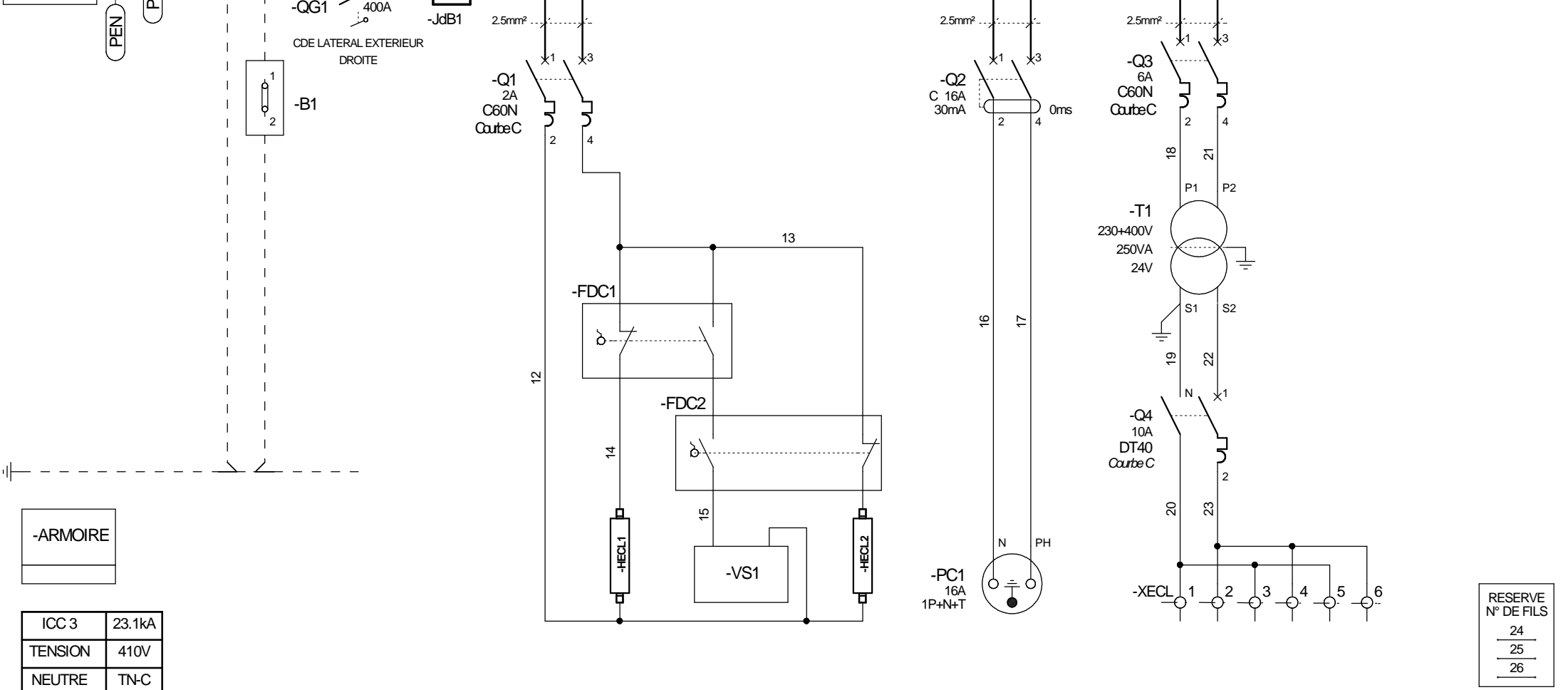
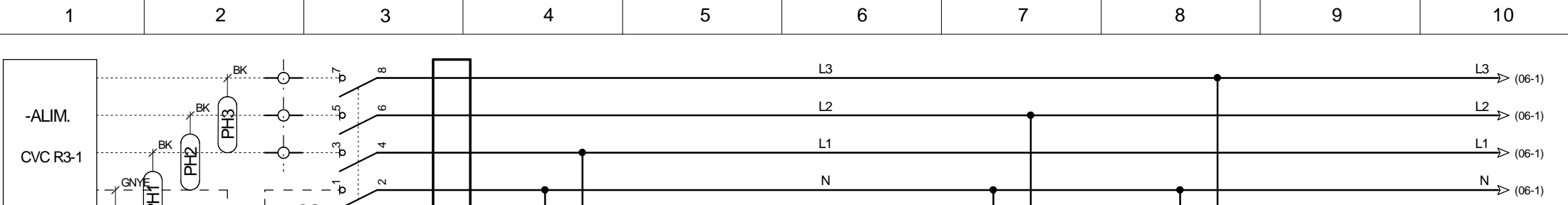
FILIERIE			
	TENSIONS	COULEURS	SECTIONS (mini)
CIRCUIT DE PUISSANCE			
* PHASE		NOIR (Manchoné)	1.5mm²
* NEUTRE		BLEU CLAIR	1.5mm²
CIRCUIT DE TELECOMMANDE	115 OU 230V~		
* PHASE		ROUGE	1mm²
* NEUTRE		BLEU CLAIR	1mm²
CIRCUIT DE TELECOMMANDE	< OU = 48V~		
* PHASE		MARRON	1mm²
* COMMUN		GRIS	1mm²
CIRCUIT DE TELECOMMANDE	< OU = 48V=		
* POLARITE +		BLANC	1mm²
* POLARITE -		BLEU FONCE	1mm²
AUTOMATE CIRCUIT E/S ANA		VIOLET	1mm²
AUTOMATE CIRCUIT E TOR		BLANC	1mm²
POLARITES NON COUPEES PAR L'APPAREIL GENERAL DE TETE	(TENSION EXTERIEURE)	ORANGE	1mm²
CONDUCTEUR DE PROTECTION		VERT-JAUNE	1mm²
BORNES			
BORNES PHYSIQUES		BORNES LOGIQUES	
REPERE LOGIQUE	N°BORNE		
			BORNE DE PUISSANCE ET DE COMMANDE
			BORNE DE CONTINUITE BLINDAGE
			BORNE TEST
			BORNE PORTE DIODE
			BORNE SECTIONNABLE A FUSIBLE
			BORNE SECTIONNABLE A COUTEAU

SYMBOLES ELECTRIQUES					
	TORE Annulus		DISJONCTEUR DIFFERENTIEL Circuit breaker differential		MOTEUR Motor
	TRANSFORMATEUR Transformer		DISJONCTEUR Circuit breaker		CHARGE Charge
	PARAFoudre Arrester		SECTIONNEUR PORTE FUSIBLE Fuse switch		PRISE Socket
	VOYANT Pilot light		INTERRUPTEUR-SECTIONNEUR SWITCH		COMPTEUR HORAIRE Time counter
	AMPEREMETRE Ammeter		SECTIONNEUR Fuse disconnecter switch		AVERTISSEUR SONORE Horn
	VOLTMETRE Voltmeter		DISJONCTEUR MOTEUR Circuit breaker motor		BOUTON ARRET D'URGENCE Emergency stop
	RESISTANCE Resistor		RELAIS THERMIQUE Thermal overland relay		BOUTON POUSSOIR Push button
	DIODE Diod		CONTACTEUR Contactor		COMMUTEUR Turn switch
	COMPTEUR HORAIRE Time counter		RELAIS Relay		ELECTROVANNE Solenoid valve
	TERRE Ground		RELAIS TEMPORISE REPOS Time off delay relay		THERMOSTAT Thermostat
	SHUNT Shunt		RELAIS TEMPORISE TRAVAIL Time an delay relay		ALIMENTATION Power supply
	TRANSFORMATEUR DE COURANT Intensity transformer		PONT DE DIODE Diod bridge		HORLOGE Clock

N° FOLIO	DESIGNATION	MODIFICATIONS								
		A	B	C	D	E	F	G	H	I
01	PAGE DE GARDE	1	2	3	4					
02	LEGENDE	1	4							
03	Liste des folios	1	2	3	4					
04	Liste des folios	1	2	3	4					
05	PUISSANCE TETE DE FILERIE	1	4							
06	PUISSANCE TETE DE FILERIE	1	4							
07	RESERVE	1	4							
08	PUISSANCE CTA 22 VENTILATEUR SOUFFLAGE CTA 22	1	4							
09	PUISSANCE CTA 22 EXTRACTEUR POUSSIERS CTA 22	1	4							
10	PUISSANCE CTA 22 EXTRACTEUR SPECIFIQUE ADF CTA 2	1	4							
11	PUISSANCE CTA 22 VENTILATEUR REPRISE ET POMPES C	1	4							
13	PUISSANCE CTA 22 DETECTEUR DE FUMEE	1	4							
14	PUISSANCE CTA 24 VENTILATEUR SOUFFLAGE CTA 24	1	4							
15	PUISSANCE CTA 24 EXTRACTEUR HYDROCARBURE CTA 24	1	4							
16	PUISSANCE CTA 24 EXTRACTEUR HYDROCARBURE ADF CTA	1	4							
17	PUISSANCE CTA 24 EXTRACTEUR AQUEUX CTA 24	1	4							
18	PUISSANCE CTA 24 EXTRACTEUR POUSSIERS CTA 24	1	4							
19	PUISSANCE CTA 24 VENTILATEUR REPRISE ET POMPES	1	4							
21	PUISSANCE CTA 40 VENTILATEUR SOUFFLAGE CTA 40	1	4							
22	PUISSANCE CTA 40 VENTILATEUR REPRISE ET POMPES C	1	4							
24	PUISSANCE EXTRACTEURS SANITAIRES	1	2	4						
39	COMMANDE 24VAC	1	4							
40	COMMANDE 24VAC CTA 22	1	4							
41	COMMANDE 24VAC CTA 22 REGISTRE AIR NEUF + SOUFFL	1	4							
42	COMMANDE 24VAC CTA 22	1	4							
44	COMMANDE 24VAC CTA 24	1	4							
45	COMMANDE 24VAC CTA 24 REGISTRE AIR NEUF + SOUFFL	1	4							
46	COMMANDE 24VAC CTA 24	1	4							
48	COMMANDE 24VAC CTA 40	1	4							
49	COMMANDE 24VAC CTA 40 REGISTRE AIR NEUF + SOUFFL	1	4							
50	COMMANDE 24VAC CTA 40	1	4							
52	COMMANDE 24VAC EXTRACTEURS SANITAIRES	1	4							

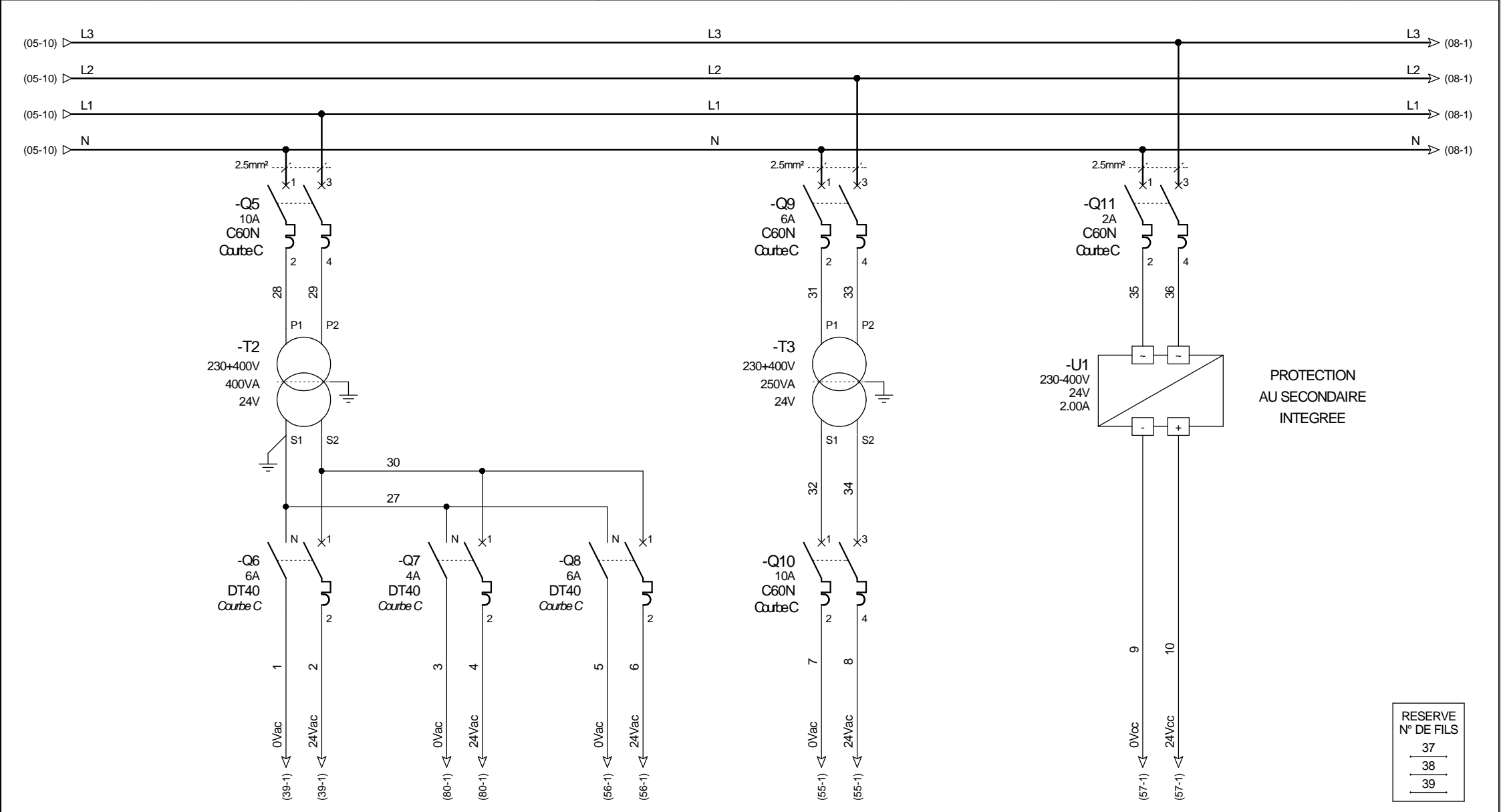
N° FOLIO	DESIGNATION	MODIFICATIONS								
		A	B	C	D	E	F	G	H	I
53	CONFIGURATION AUTOMATE CTA 22 / CTA 24	1	4							
54	CONFIGURATION AUTOMATE CTA 40	1	4							
55	EXCEL 50 / CTA 22 REG.1 BORNIER A VIS A	1	4							
56	EXCEL 50 / CTA 22 REG.1 BORNIER A VIS B	1	4							
57	EXCEL 50 / CTA 22 REG.1 BORNIER A VIS B	1	4							
58	EXCEL SMART / CTA 22 MOD.1 (1/2)	1	4							
59	EXCEL SMART / CTA 22 MOD.1 (2/2)	1	4							
65	EXCEL 50 / CTA 24 REG.3 BORNIER A VIS A	1	4							
66	EXCEL 50 / CTA 24 REG.3 BORNIER A VIS B	1	4							
67	EXCEL 50 / CTA 24 REG.3 BORNIER A VIS B	1	4							
68	EXCEL SMART / CTA 24 MOD.3 (1/2)	1	2	4						
69	EXCEL SMART / CTA 24 MOD.3 (2/2)	1	4							
70	EXCEL 50 / CTA 40 REG.4 BORNIER A VIS A	1	4							
71	EXCEL 50 / CTA 40 REG.3 BORNIER A VIS B	1	4							
72	EXCEL 50 / CTA 40 REG.1 BORNIER A VIS B	1	4							
73	EXCEL SMART / CTA 40 MOD.3 (1/2)	1	4							
74	EXCEL SMART / CTA 40 MOD.3 (2/2)	1	4							
80	SIGNALISATION TEST LAMPES	1	4							
81	SIGNALISATION TEST LAMPES	1	4							
82	SIGNALISATION CTA 22	1	4							
83	SIGNALISATION CTA 22	1	4							
85	SIGNALISATION CTA 24	1	4							
86	SIGNALISATION CTA 24	1	4							
87	SIGNALISATION CTA 40	1	4							
88	SIGNALISATION CTA 40	1	4							
89	SIGNALISATION EXTRACTEURS SANITAIRES	1	4							
100	Bornier : XP XP - 1/2	1	2	3	4					
101	Bornier : XP XP - 2/2	1	2	3	4					
102	Bornier : XVAR XVAR - 1/2	1	4							
103	Bornier : XVAR XVAR - 2/2	1	4							
104	Bornier : XC XC - 1/1	1	2	3	4					
105	Bornier : XTR / XECL XTR - 1/1	1	4							

[illegible][illegible]



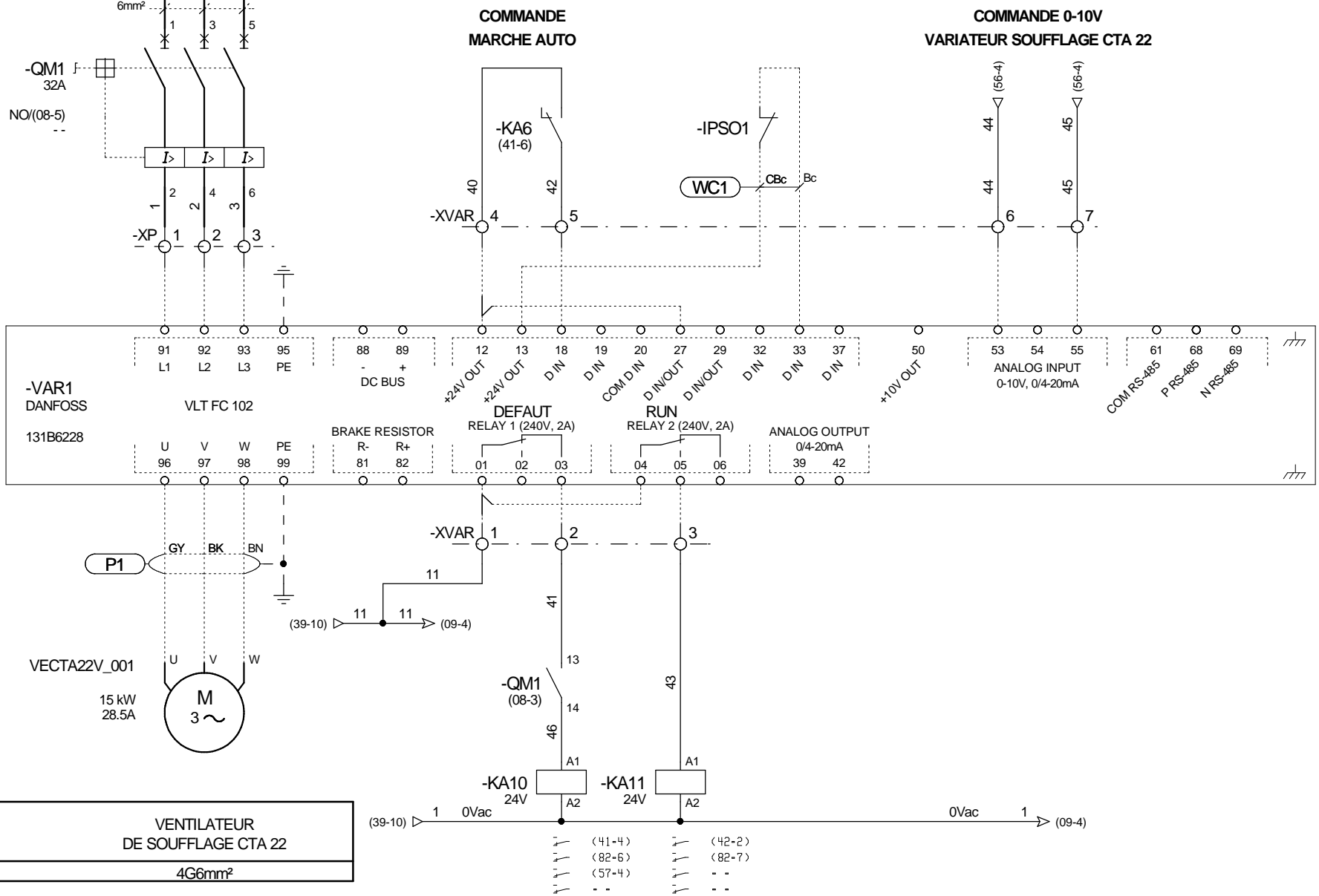
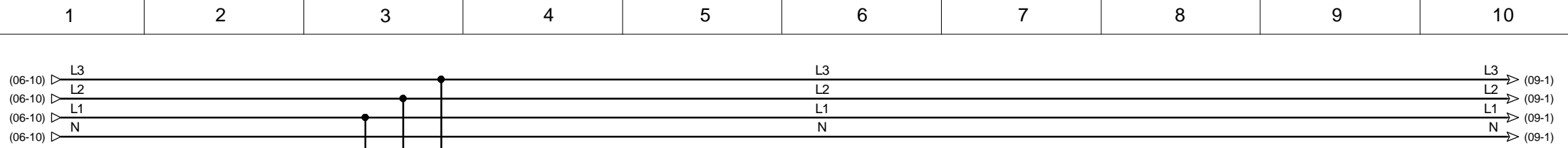
ICC 3	23.1kA
TENSION	410V
NEUTRE	TN-C

DESIGNATION	ECLAIRAGE DE L'ARMOIRE	VENTILATION	PRISE DE COURANT 230V+T	ALIMENTATION ECLAIRAGE CTA 24V~
CABLE				



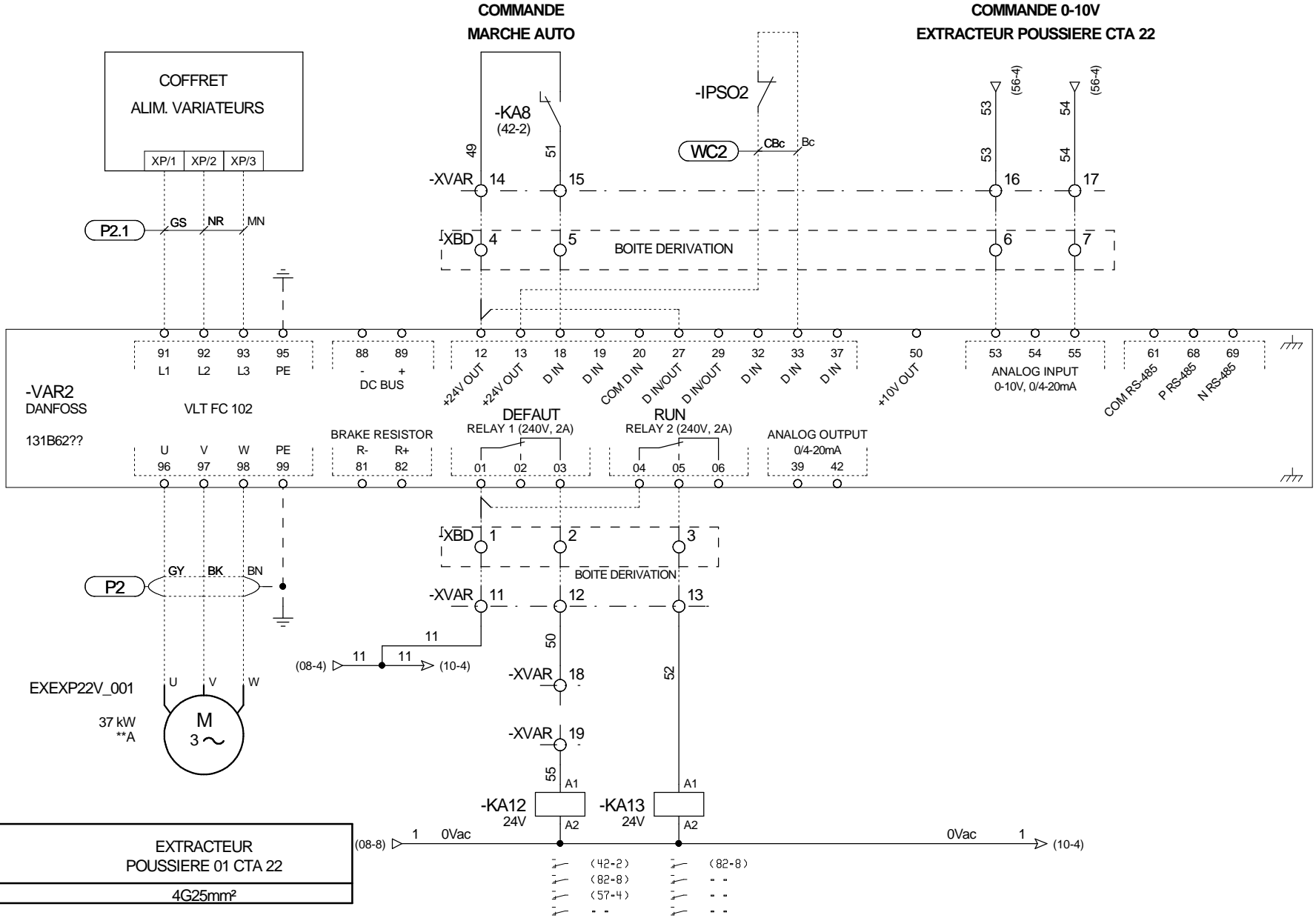
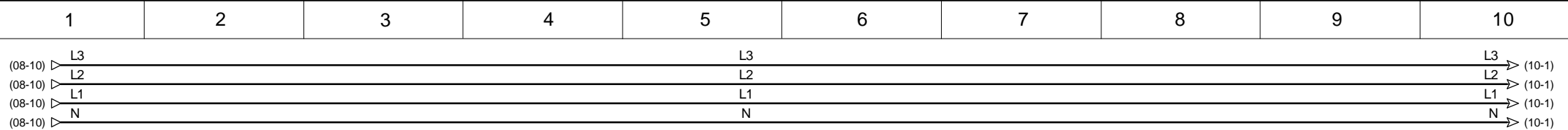
DESIGNATION	CIRCUIT DE TELECDE ET CAPTEURS 24V~	CIRCUIT SIGNALISATION 24V~	CIRCUIT VANNE REGULATION 24V~	ALIMENTATION AUTOMATE EXCEL 50 24V~	ALIMENTATION BOUCLE 4-20mA 24V=
CABLE					

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



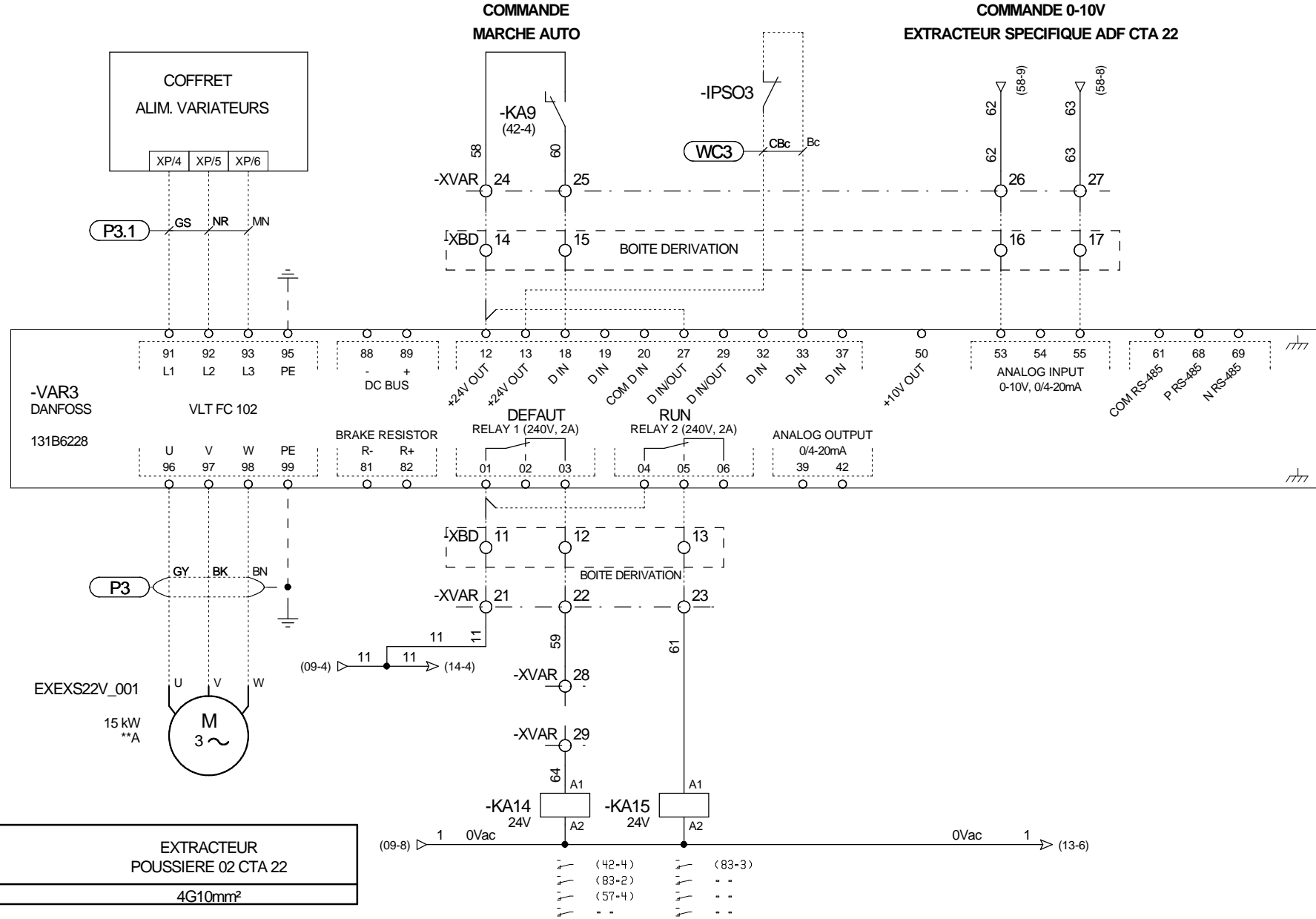
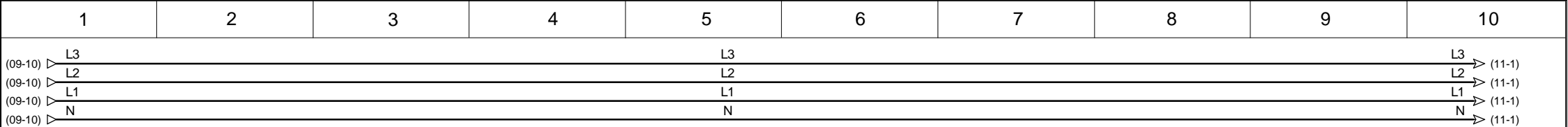
DESIGNATION	VENTILATEUR DE SOUFFLAGE CTA 22
CABLE	4G6mm²

RESERVE N° DE FILS
47
48

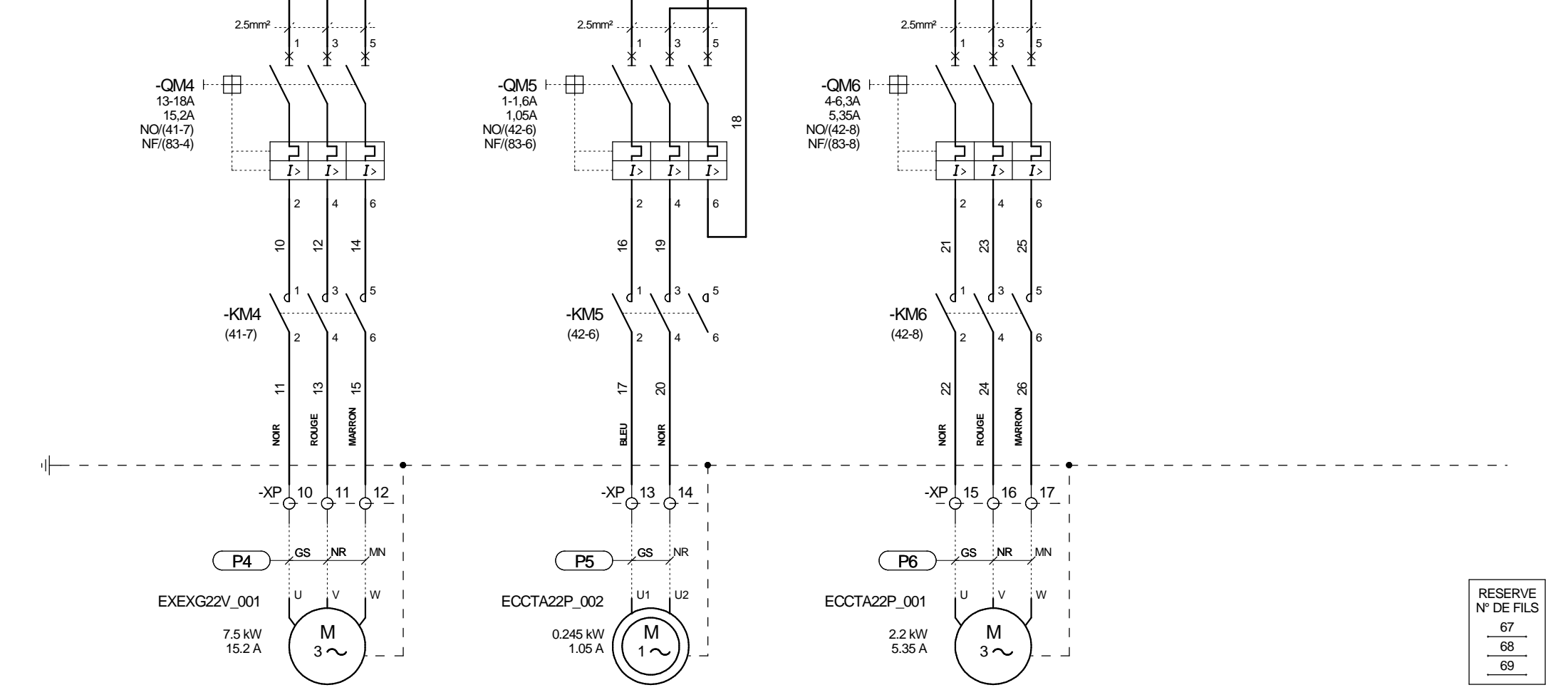
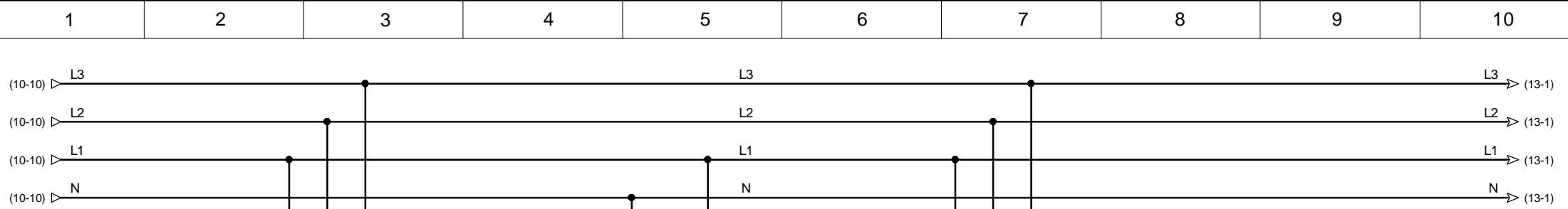


DESIGNATION	EXTRACTEUR POUSSIERE 01 CTA 22
CABLE	4G25mm²

RESERVE N° DE FILS
56
57



DESIGNATION	EXTRACTEUR POUSSIÈRE 02 CTA 22
CABLE	4G10mm²



RESERVE N° DE FILS
67
68
69

DESIGNATION	VENTILATEUR REPRISE CTA 22	POMPE DE GAVAGE CHAUD CTA 22	POMPE BATTERIE RECUPERATION CTA 22
CABLE	4G2.5mm²	3G1.5mm²	4G2.5mm²

m+w zander

total facility solutions

21 Avenue du Quebec

91951 Courtaboeuf

Tel:01 69 59 21 21

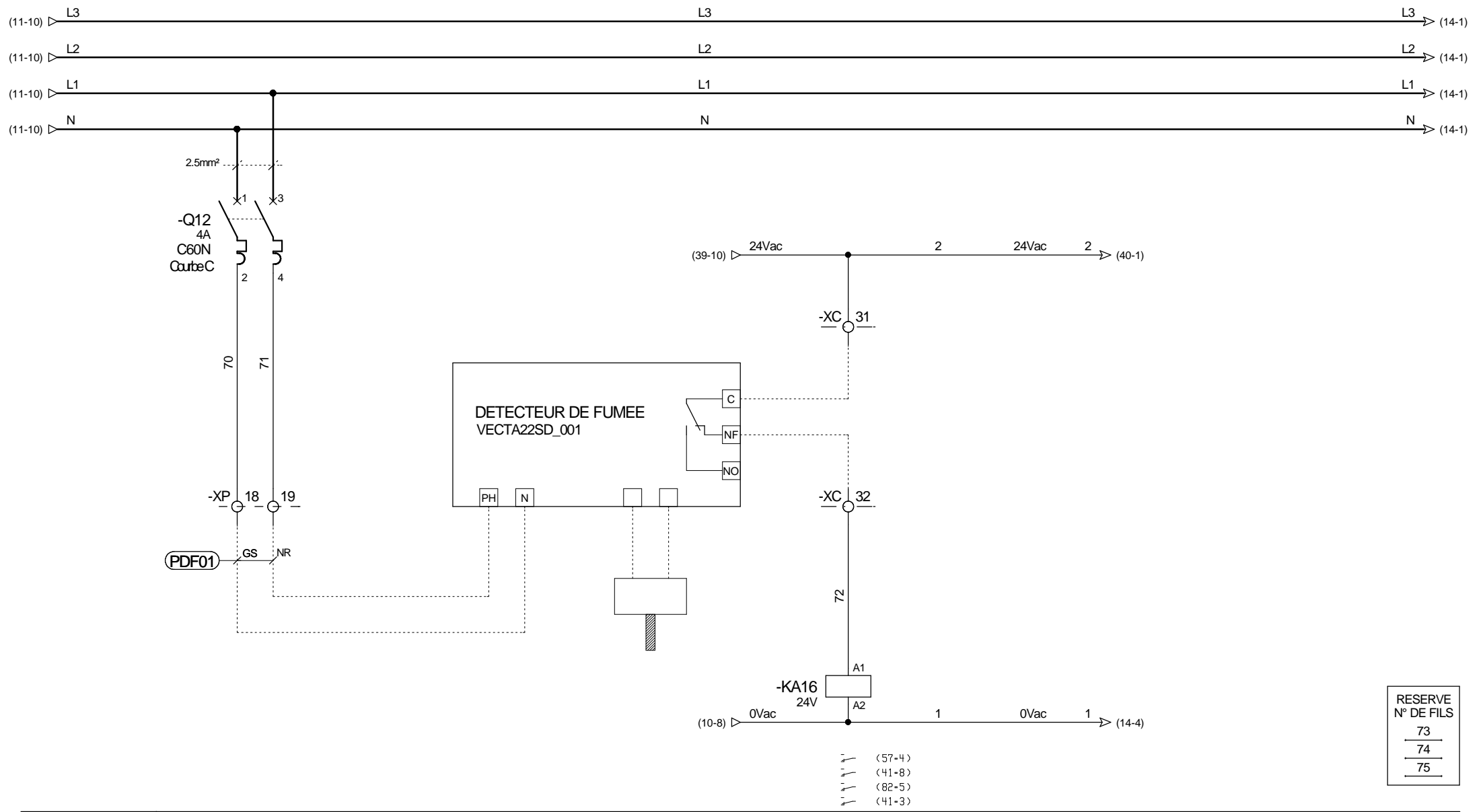
Fax:01 69 28 99 36

4	14/12/2009	MAJ DOE FINAL	LBA	IMA	
1	10/09/2008	Mise à jour	EBR	YMA	
O	15-04-2008	Première diffusion	EBR	YMA	
REV.	DATE	MODIFICATIONS	NOM/Name/Visa ETABLI PAR Drawn by	NOM/Name/Visa VERIFIE PAR Checked by	NOM/Name/Visa APPROUV. CO Approval CC

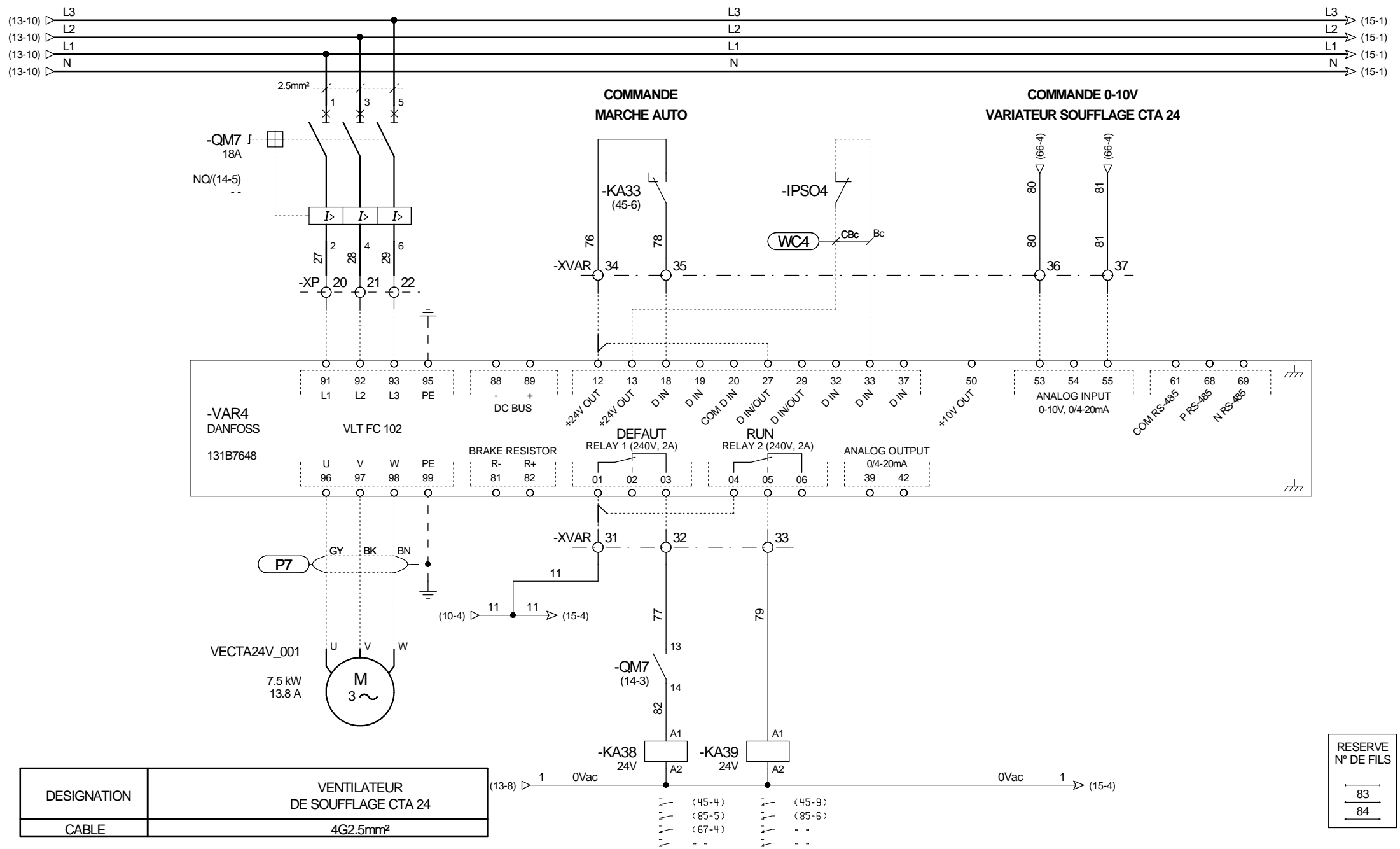
PUISSANCE CTA 22
VENTILATEUR REPRISE ET POMPES CTA 22

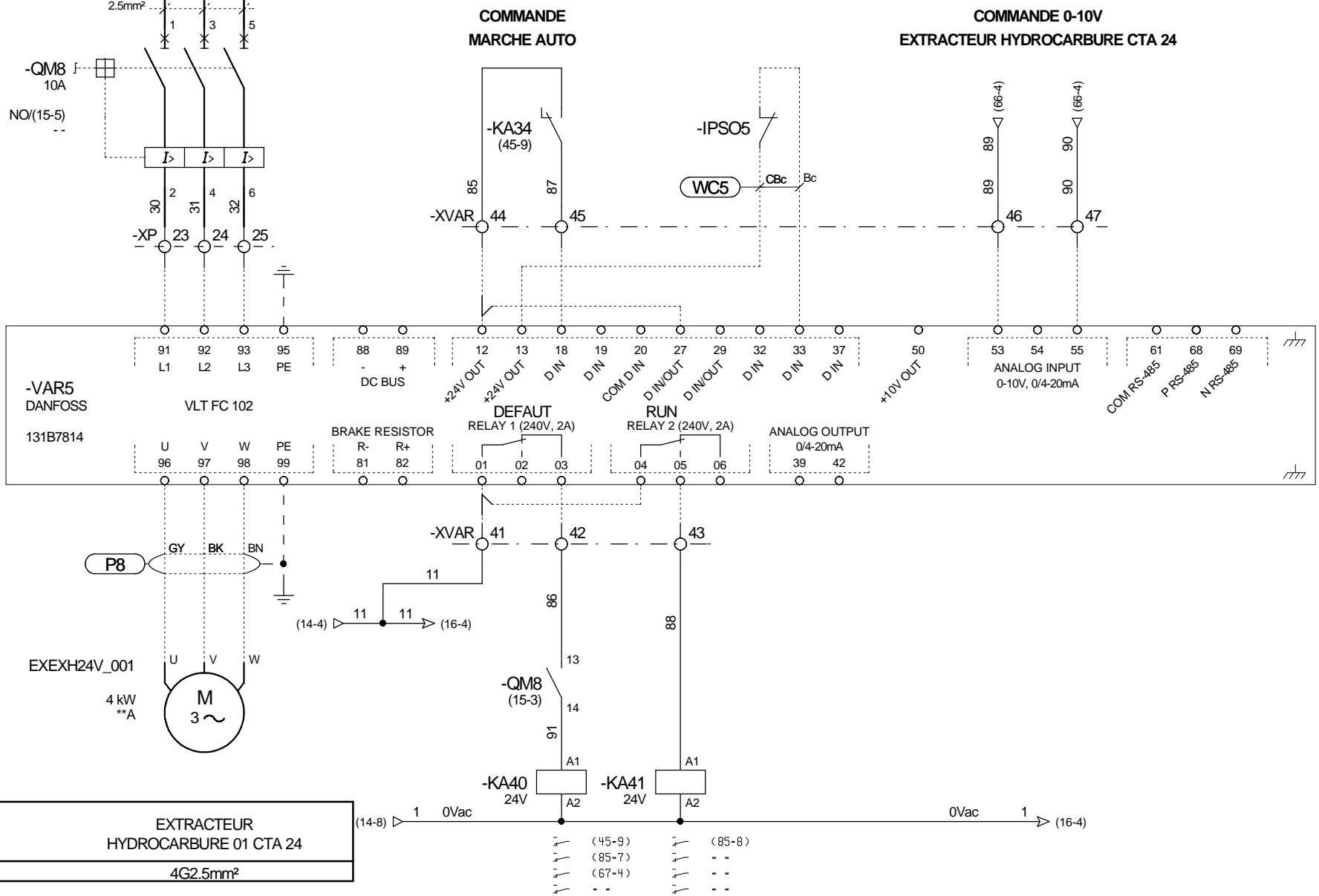
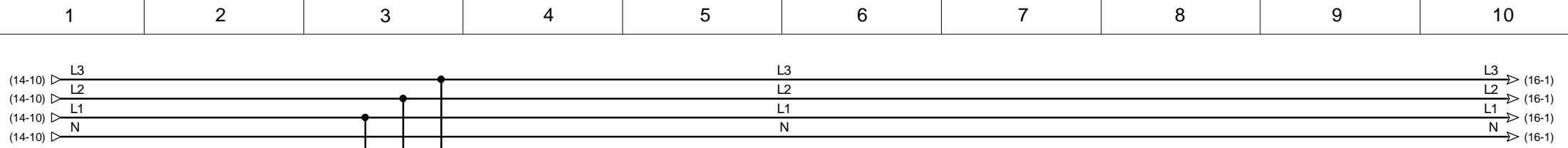
Réalisé avec:
See Electrical EXPERT V. 3.30

11



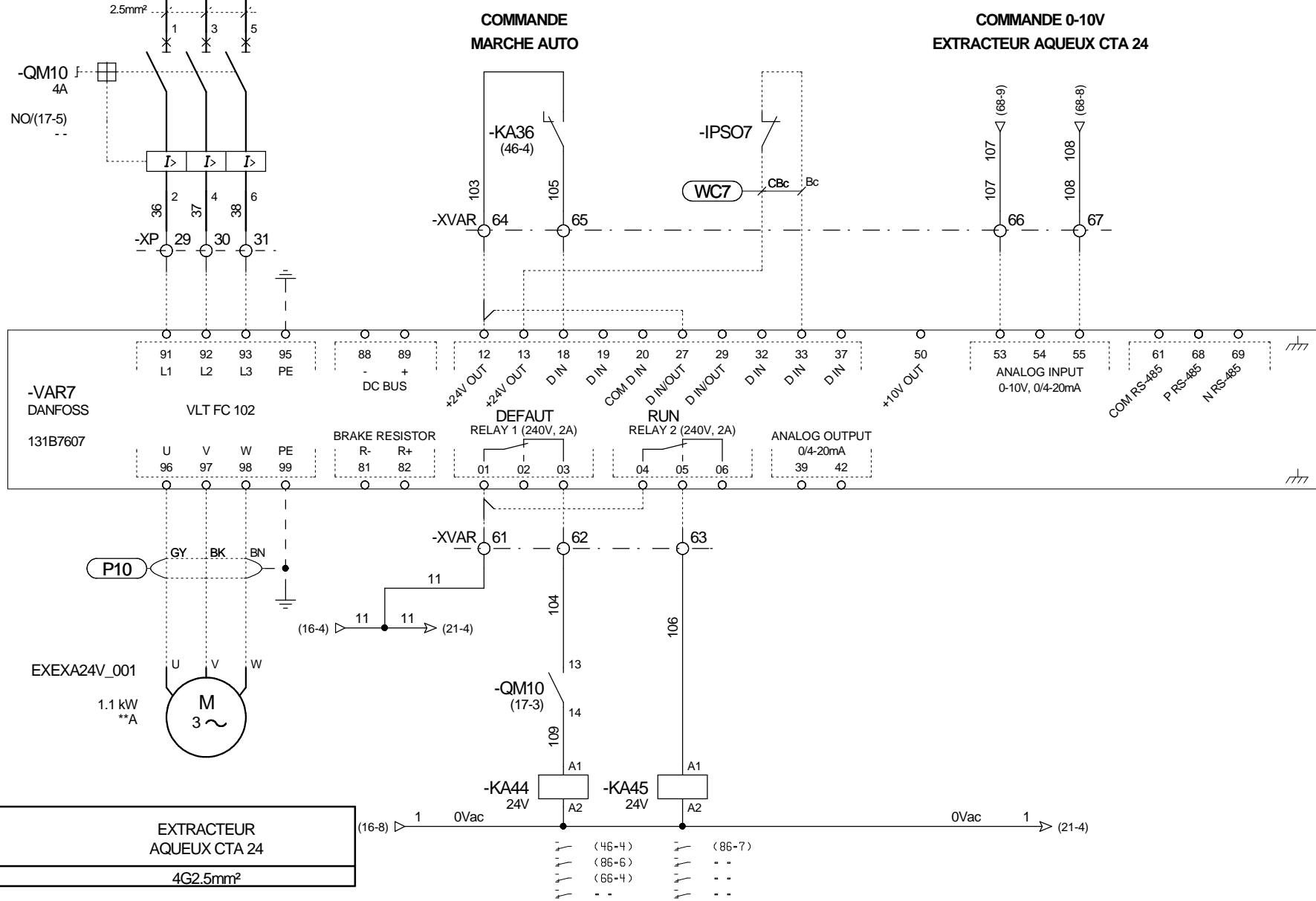
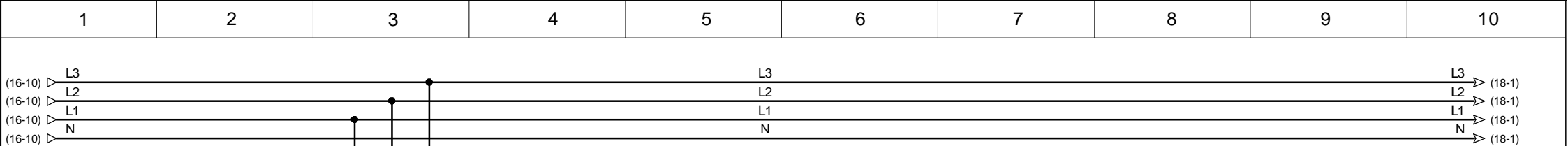
DESIGNATION	DETECTEUR DE FUMEE
CABLE	





DESIGNATION	EXTRACTEUR HYDROCARBURE 01 CTA 24
CABLE	4G2.5mm²

RESERVE N° DE FILS
92
93



RESERVE N° DE FILS
110
111

DESIGNATION	EXTRACTEUR AQUEUX CTA 24
CABLE	4G2.5mm ²

m+w zander
total facility solutions

21 Avenue du Quebec
91951 Courtaboeuf
Tel:01 69 59 21 21
Fax:01 69 28 99 36

4 14/12/2009 MAJ DOE FINAL

1 10/09/2008 Mise à jour

O 15-04-2008 Première diffusion

REV. DATE

MODIFICATIONS

LBA IMA

EBR YMA

EBR YMA

NOMName/Visa ETABL PAR Drawnby

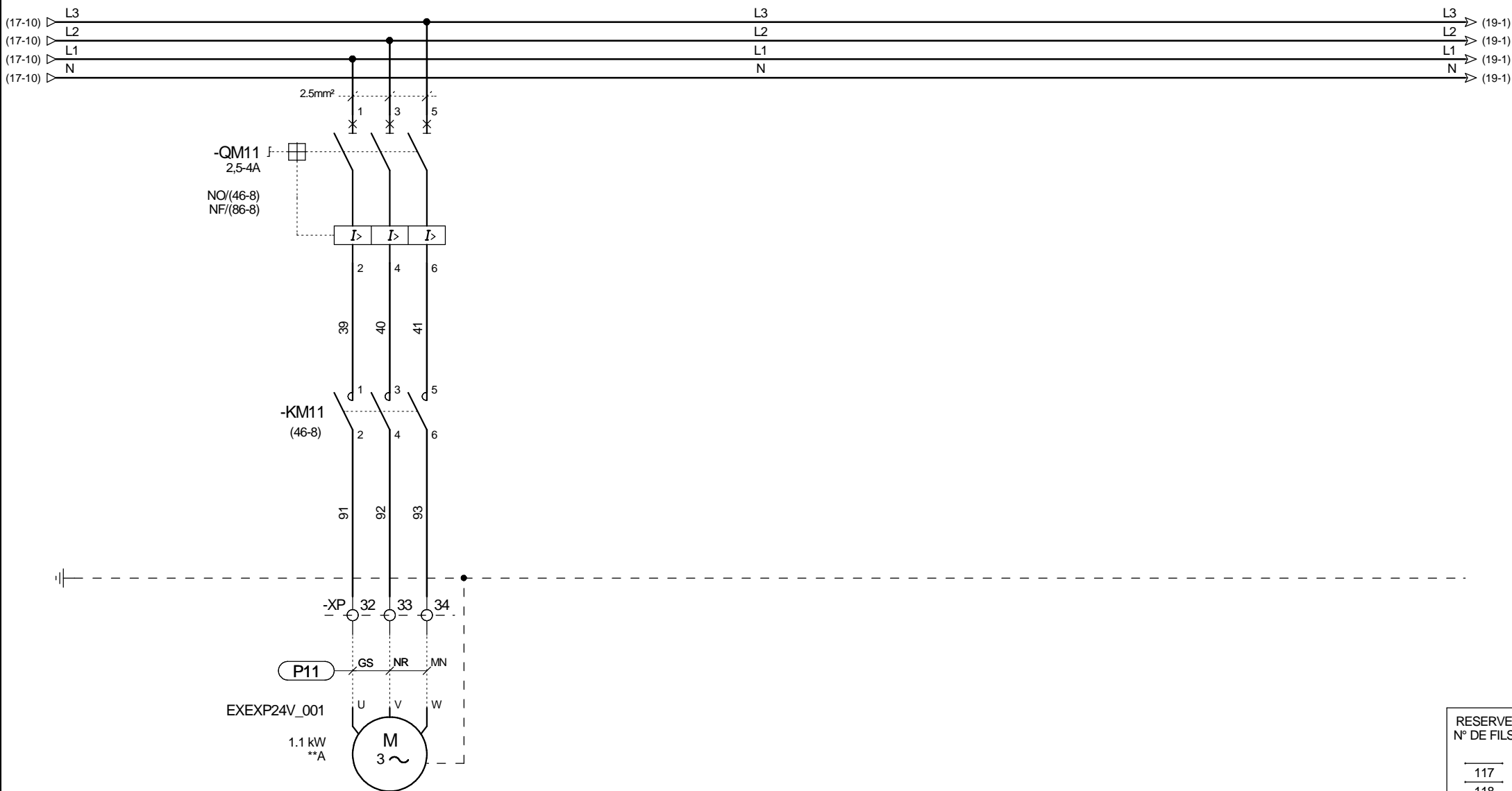
NOMName/Visa VERIFIE PAR Checkedby

NOMName/Visa APPROUV. CO Approval CC

PUISSANCE CTA 24
EXTRACTEUR AQUEUX CTA 24

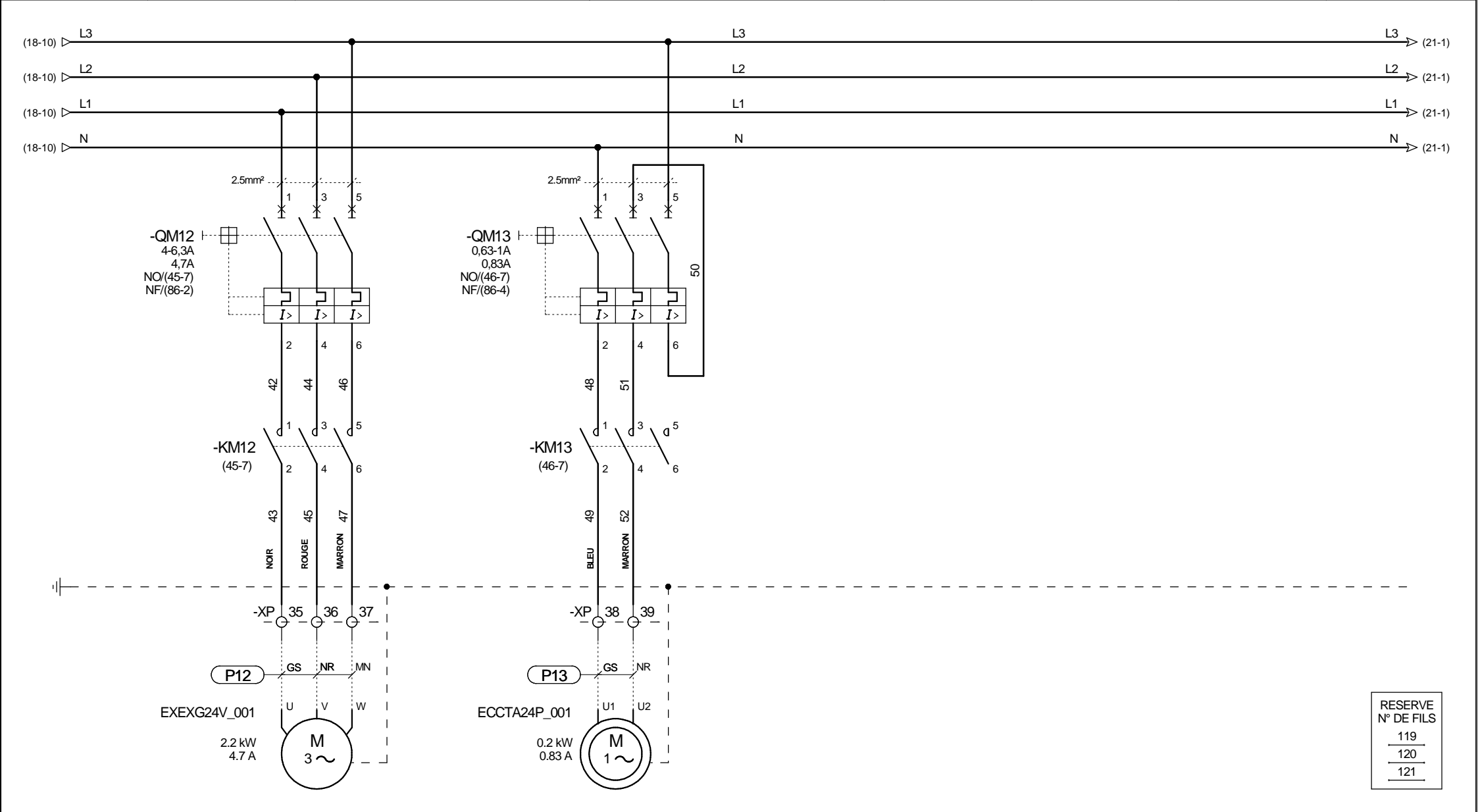
Réalisé avec:
See Electrical EXPERT V. 3.30

17

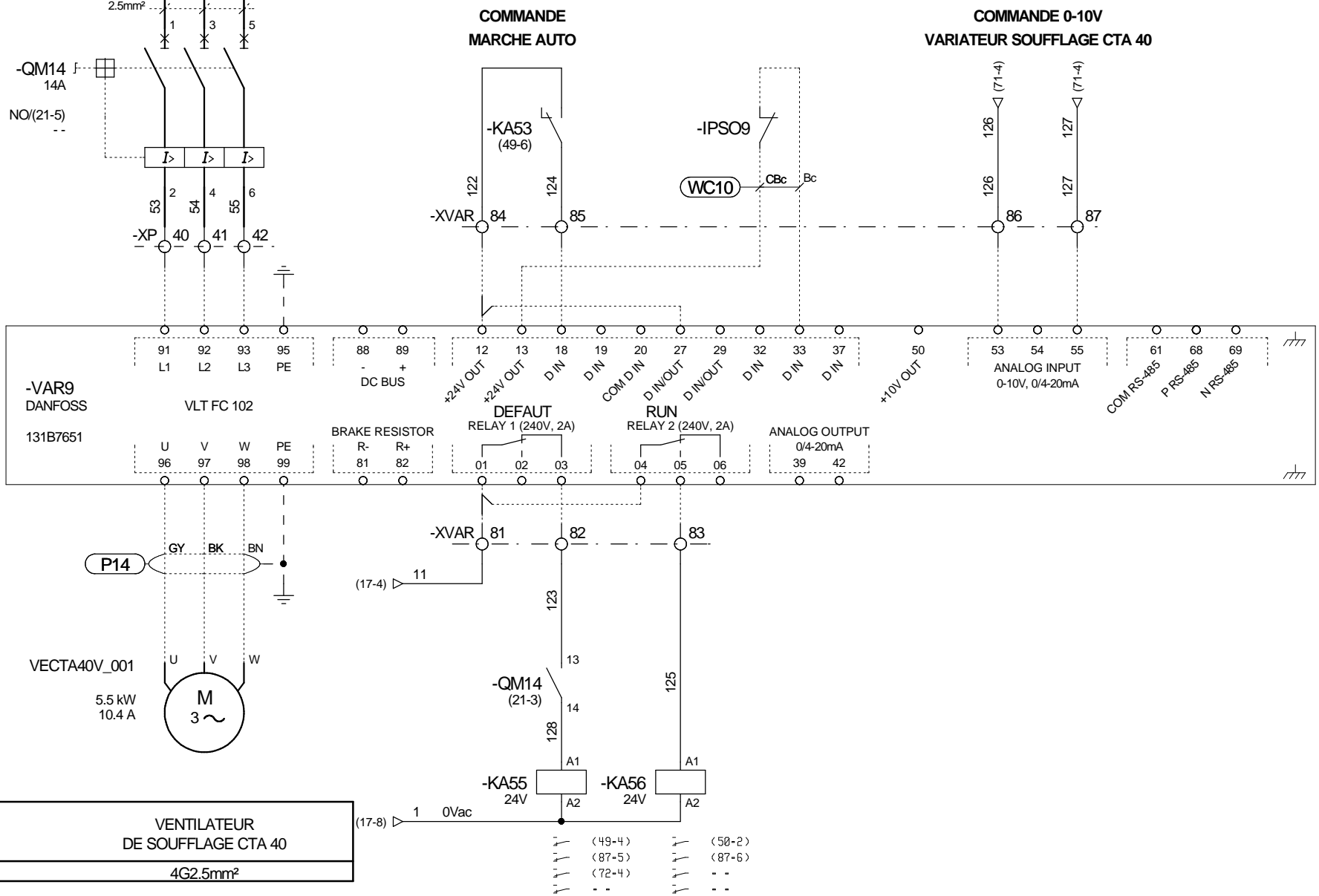
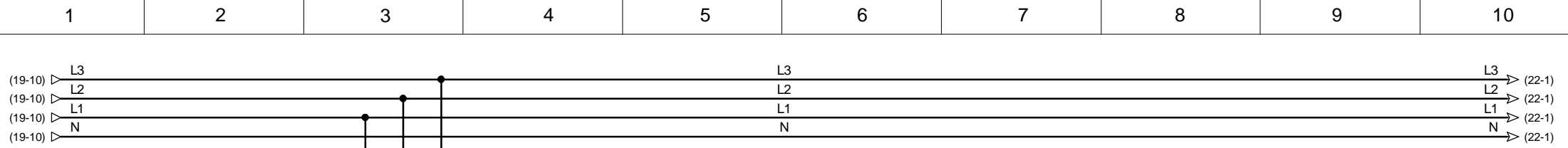


RESERVE
N° DE FILS

DESIGNATION	EXTRACTEUR POUSSIÈRE CTA 24
CÂBLE	4G2.5mm²

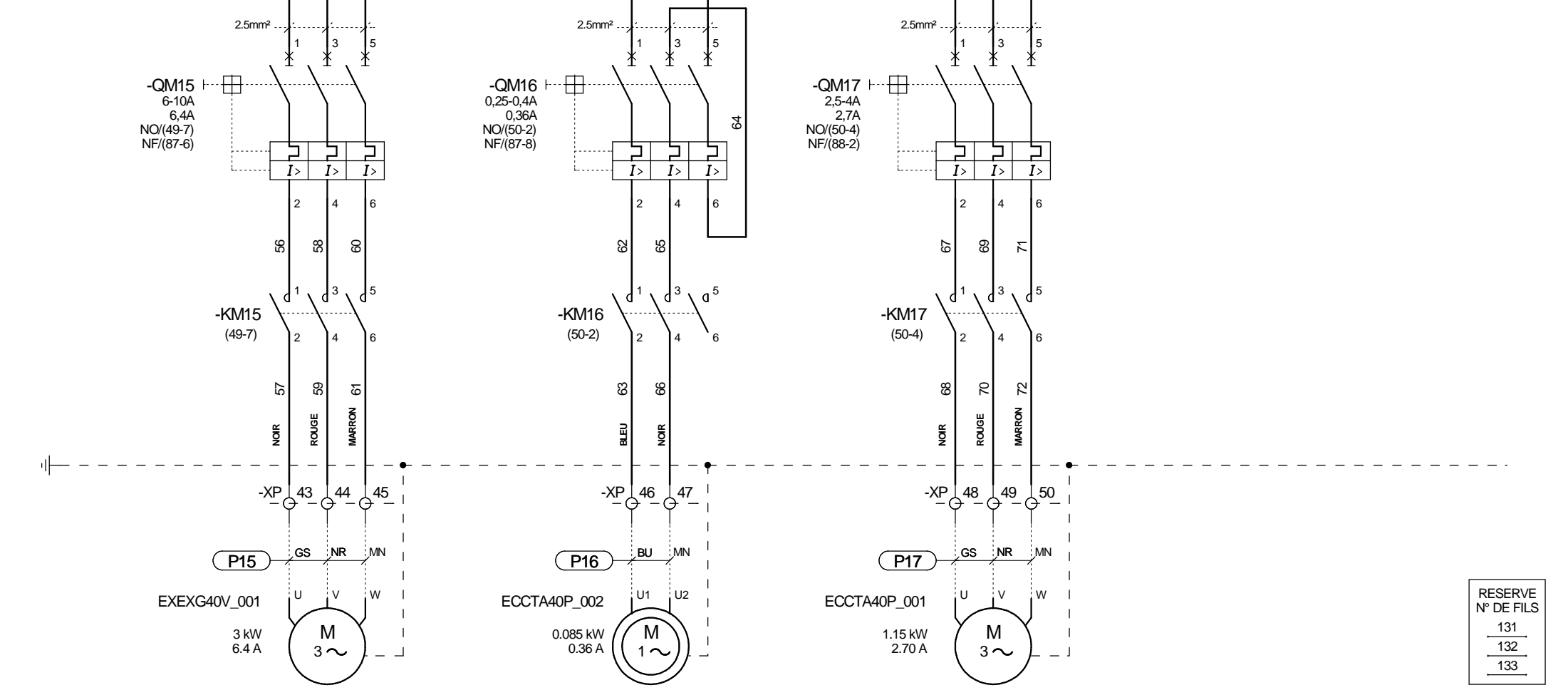
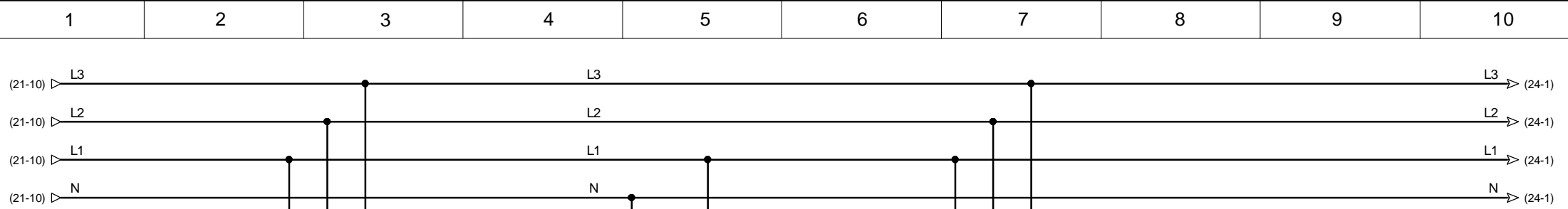


DESIGNATION	VENTILATEUR REPRISE CTA 24	POMPE DE GAVAGE CHAUD CTA 24
CABLE	4G2.5mm²	3G1.5mm²



DESIGNATION	VENTILATEUR DE SOUFFLAGE CTA 40
CABLE	4G2.5mm²

RESERVE N° DE FILS
129
130



RESERVE N° DE FILS
131
132
133

DESIGNATION	VENTILATEUR REPRISE CTA 40	POMPE DE GAVAGE CHAUD CTA 40	POMPE BATTERIE RECUPERATION CTA 40
CABLE	4G2.5mm²	3G1.5mm²	4G1.5mm²

m+w zander

total facility solutions

21 Avenue du Quebec
91951 Courtaboeuf
Tel:01 69 59 21 21
Fax:01 69 28 99 36

14/12/2009

10/09/2008

15-04-2008

MAJ DOE FINAL

Mise à jour

Première diffusion

REV.

DRE

MODIFICATIONS

LBA

EBR

EBR

IMA

YMA

YMA

NOMName/Visa

ETABLI PAR

Drawn by

NOMName/Visa

VERIFIE PAR

Checked by

NOMName/Visa

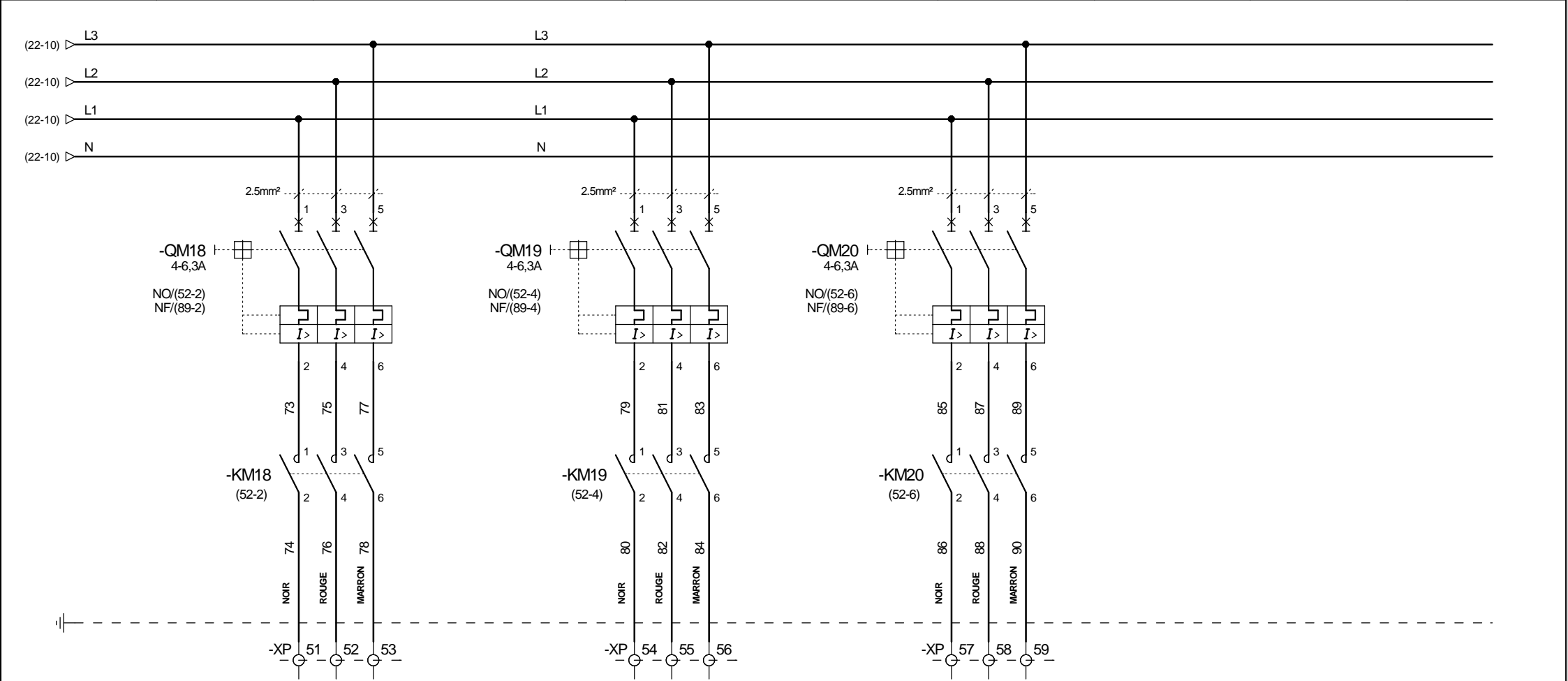
APPROUV. CO

Approval CC

PUISSANCE CTA 40
VENTILATEUR REPRISE ET POMPES CTA 40

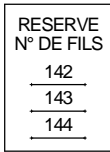
Réalisé avec:
See Electrical EXPERT V. 3.30

22



RESERVE
N° DE FILS
134
135
136

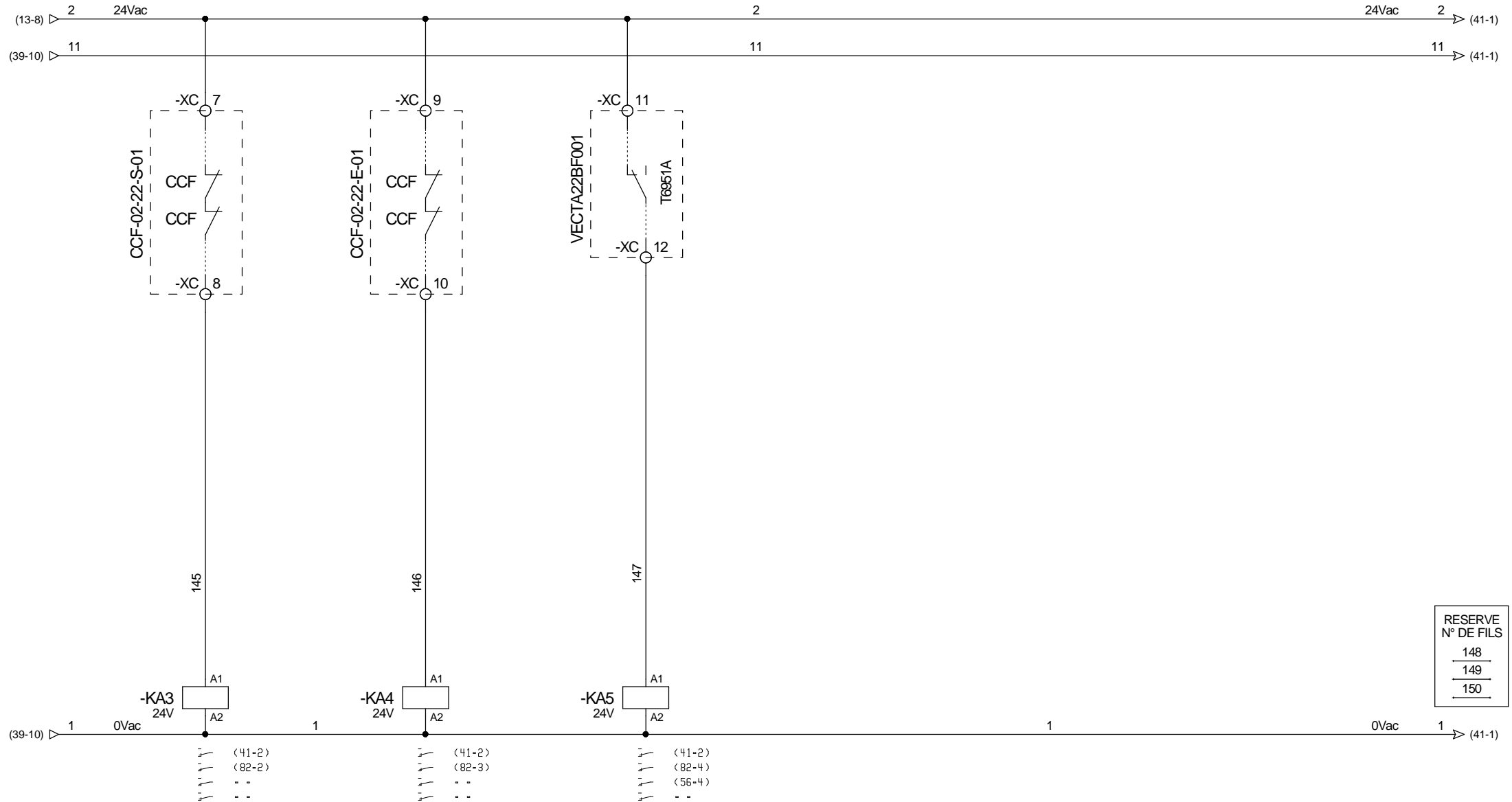
DESIGNATION	RESERVE	RESERVE	RESERVE
CABLE			

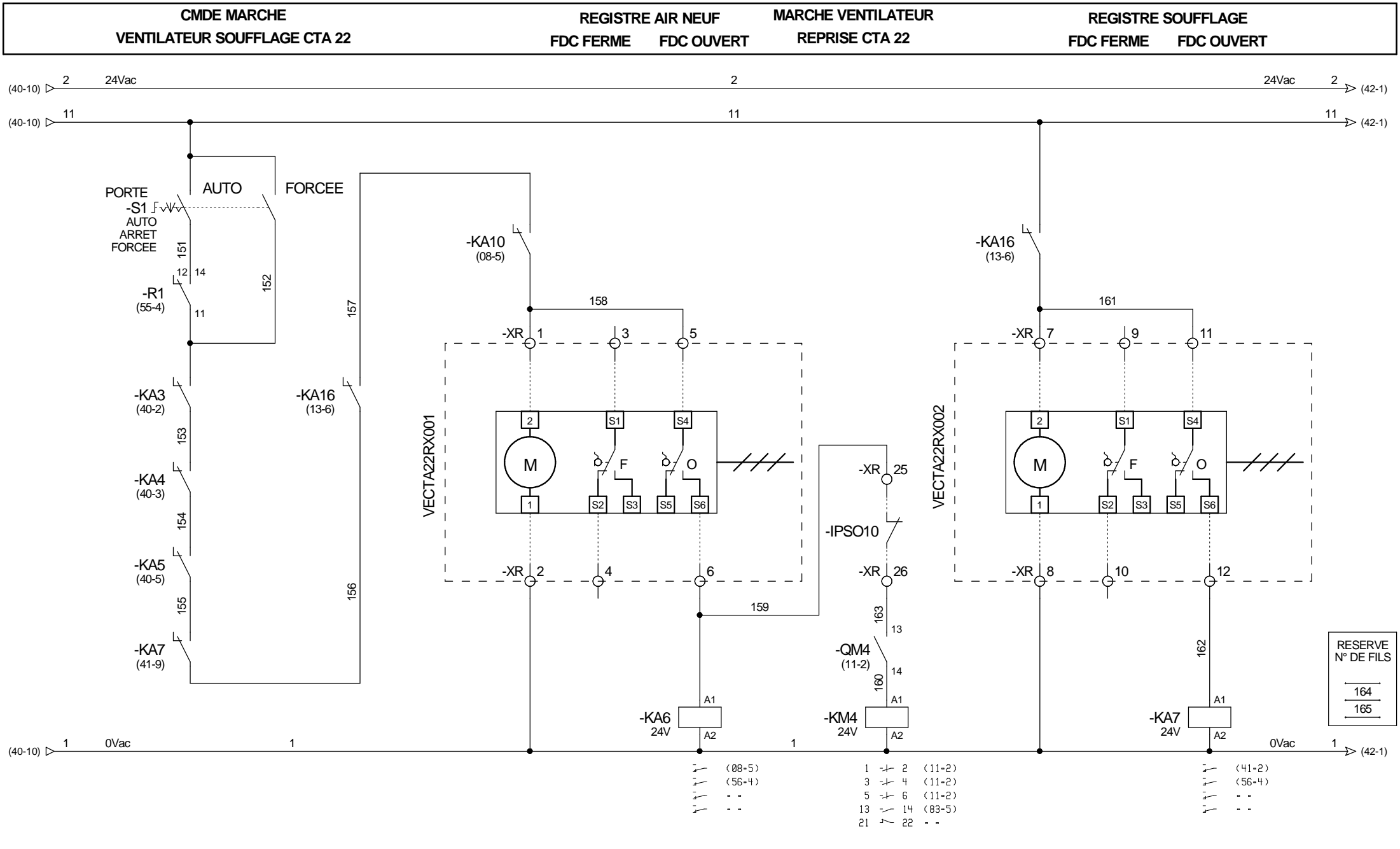


CLAPET COUPE FEU
SOUFFLAGE CTA 22

CLAPET COUPE FEU
REPRISE CTA 22

ANTIGEL
CTA 22



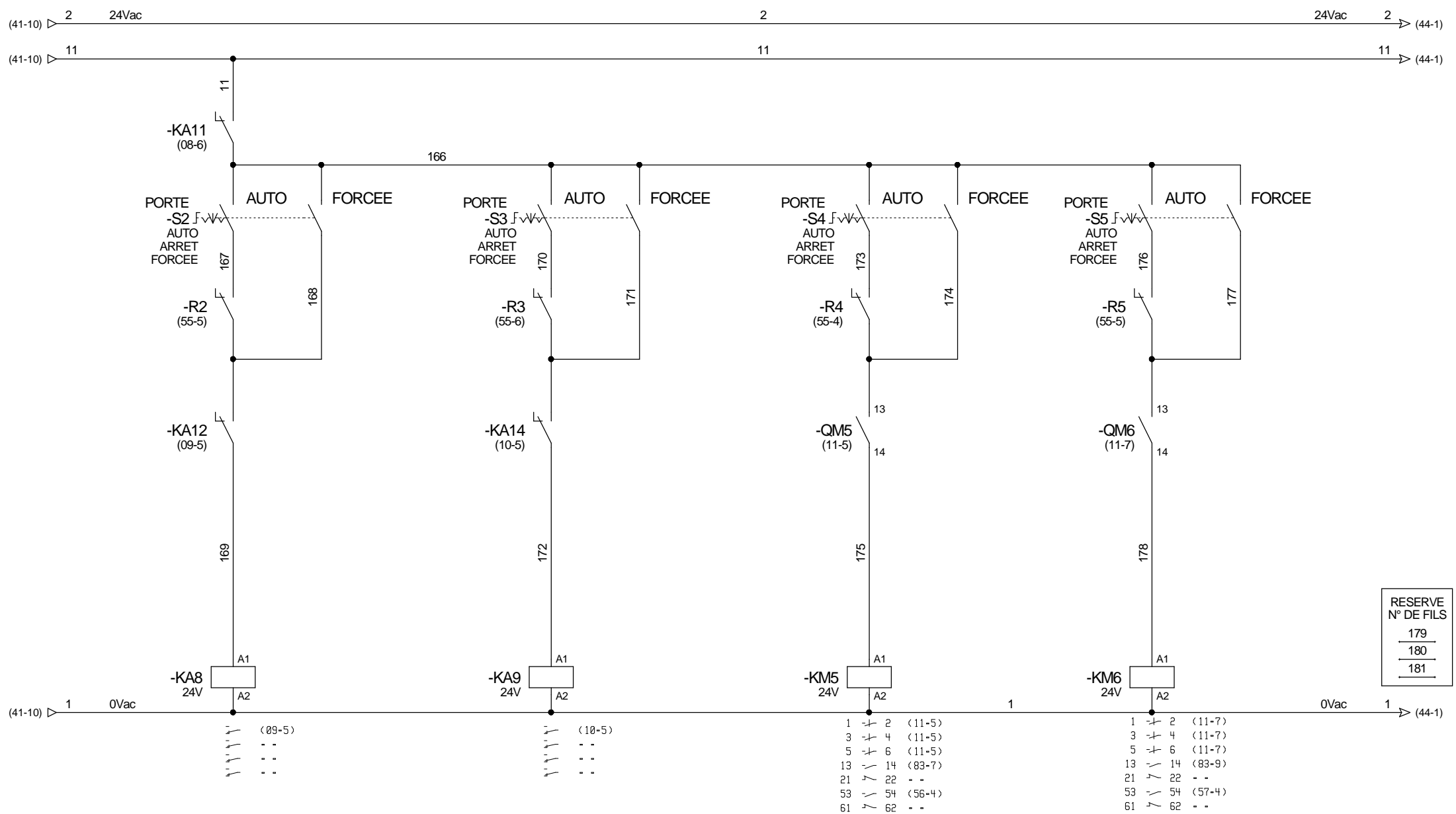


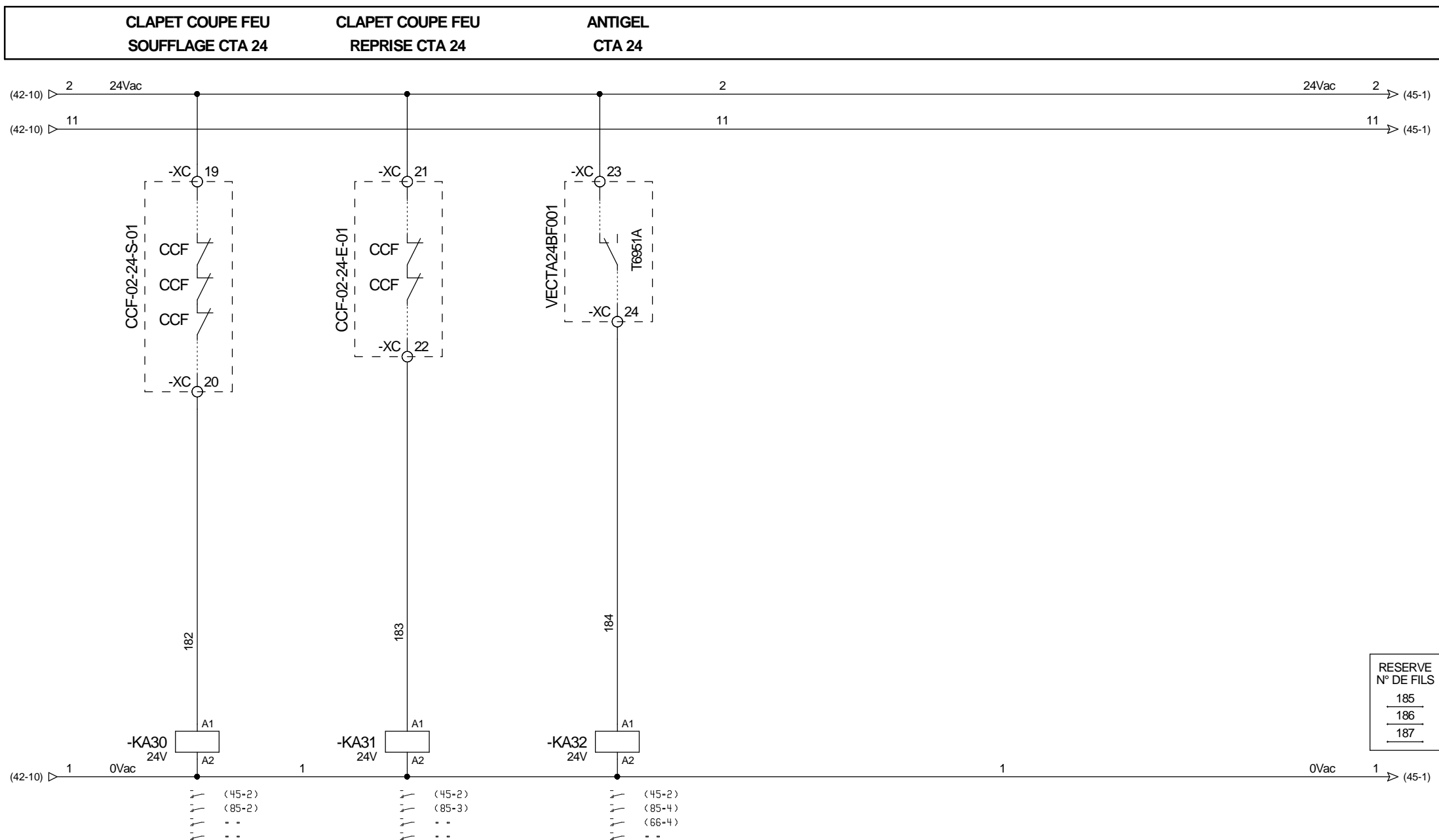
CMDE MARCHE
EXTRACTEUR DE POUSSIERE 01 CTA 22

CMDE MARCHE
EXTRACTEUR POUSSIERE 02 CTA 22

MARCHE PPE GAVAGE
CHAUD CTA 22

MARCHE PPE GAVAGE
RECUPERATION CTA 22





CMDE MARCHÉ

VENTILATEUR SOUFFLAGE CTA 24

REGISTRE AIR NEUF

FDC FERME

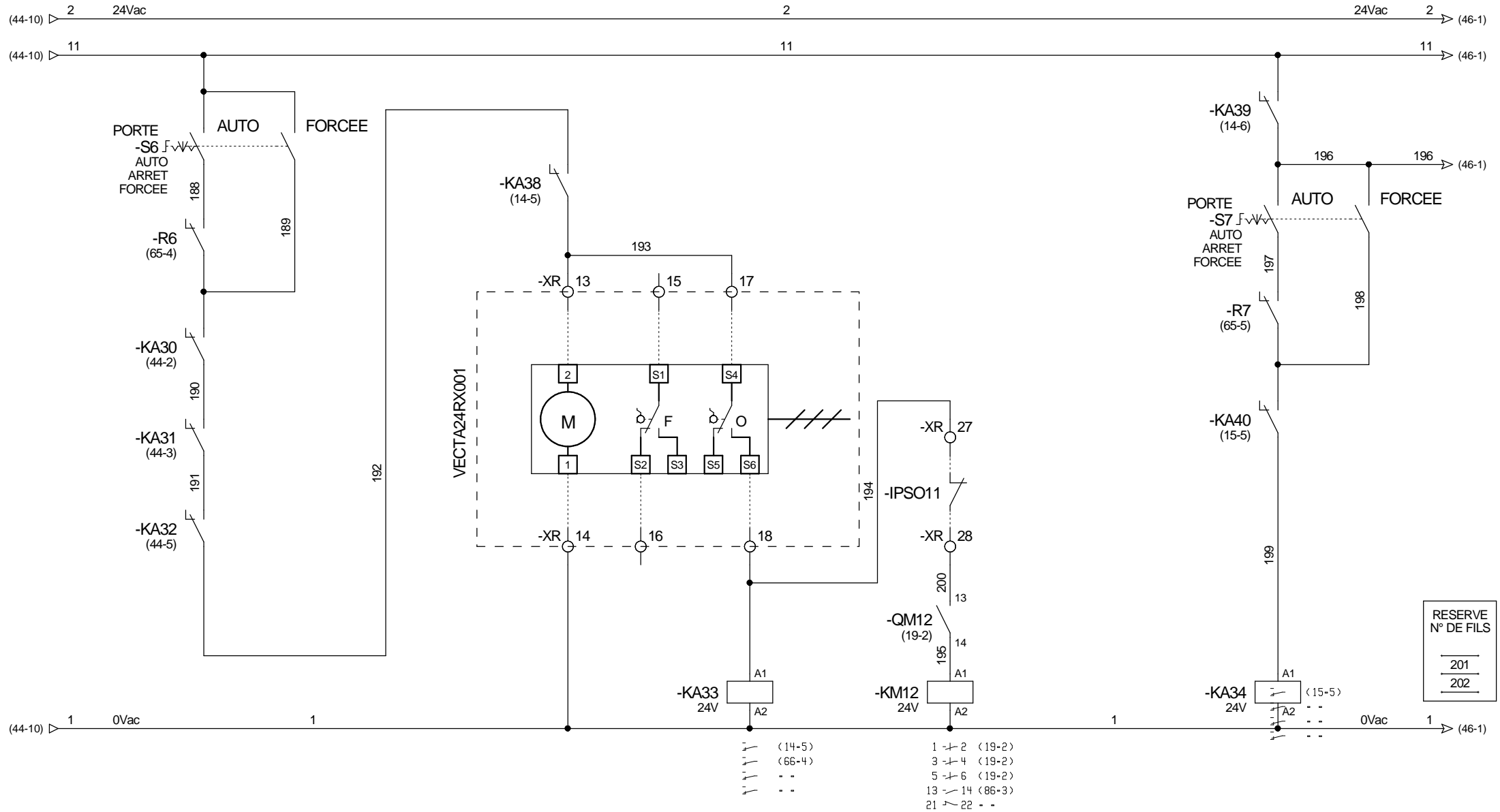
FDC OUVERT

MARCHE VENTILATEUR

REPRISE CTA 24

CMDE MARCHÉ

EXTRACTEUR HYDROCARBURE 01 CTA 24

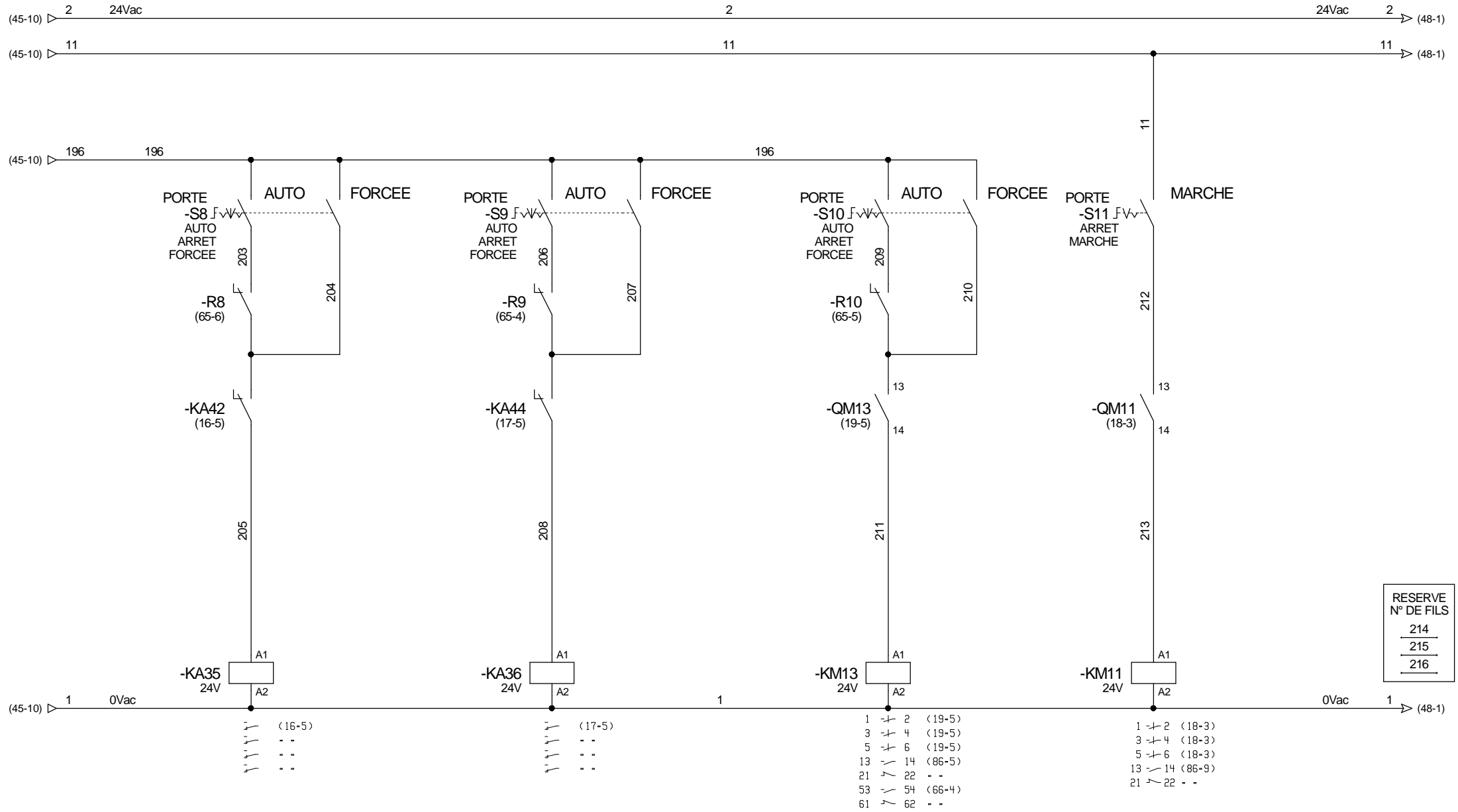


CMDE MARCHE
EXTRACTEUR HYDROCARBURE 02 CTA 24

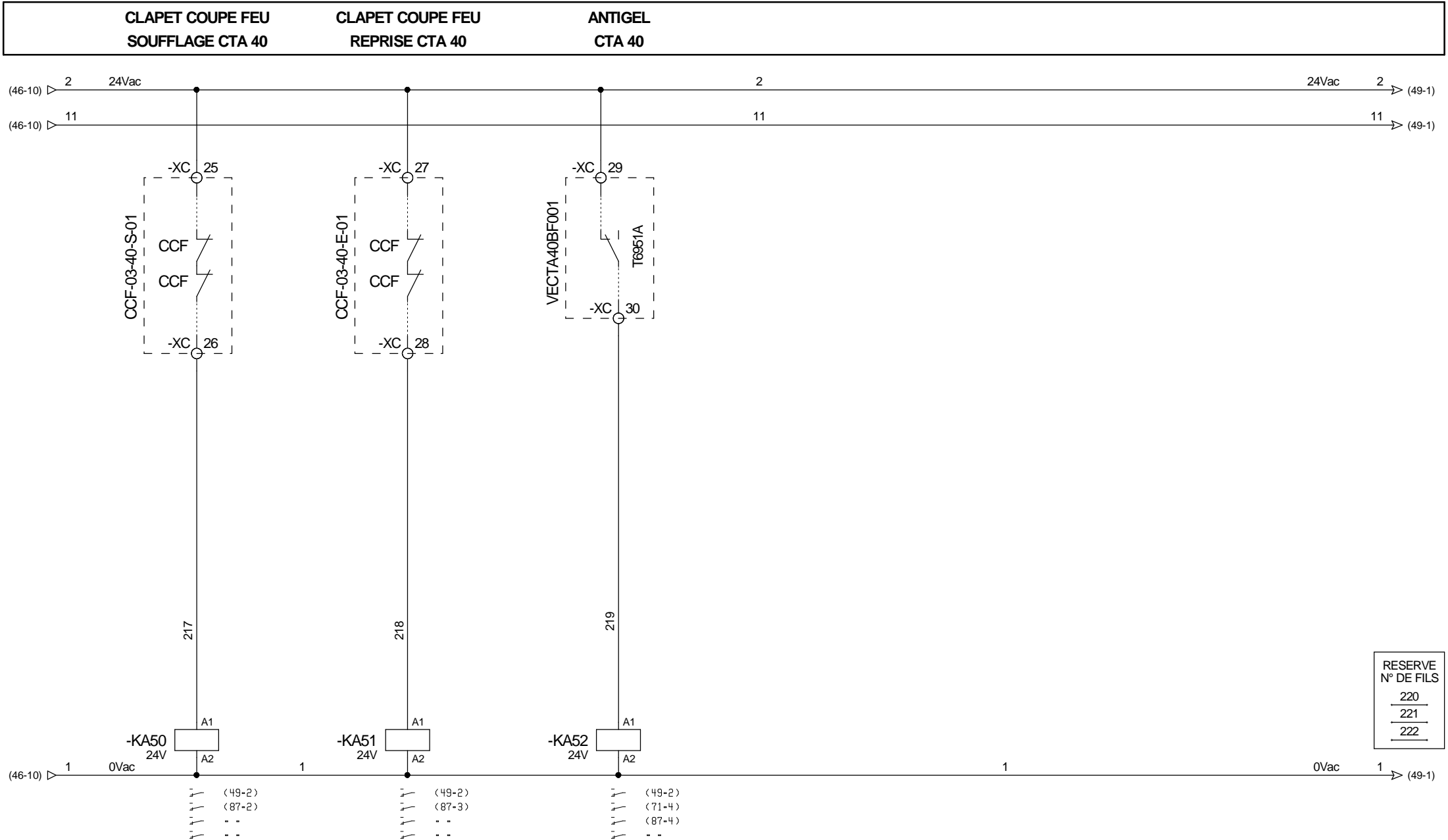
CMDE MARCHE
EXTRACTEUR AQUEUX CTA 24

MARCHE PPE GAVAGE
CHAUD CTA 24

CMDE MARCHE EXTRACT.
POUSSIERE CTA 24

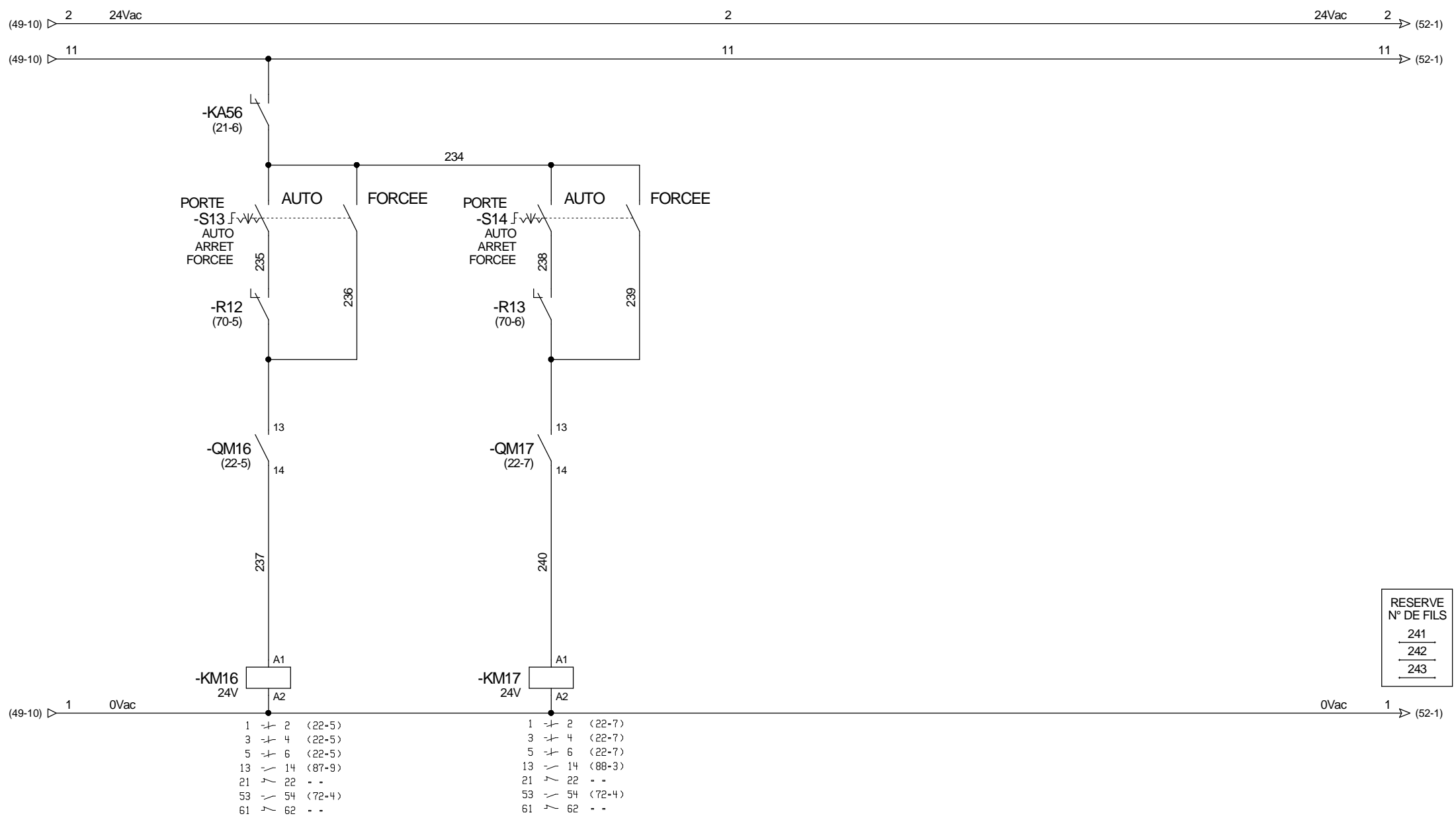


RESERVE
N° DE FILS
214
215
216



MARCHE PPE GAVAGE
CHAUD CTA 40

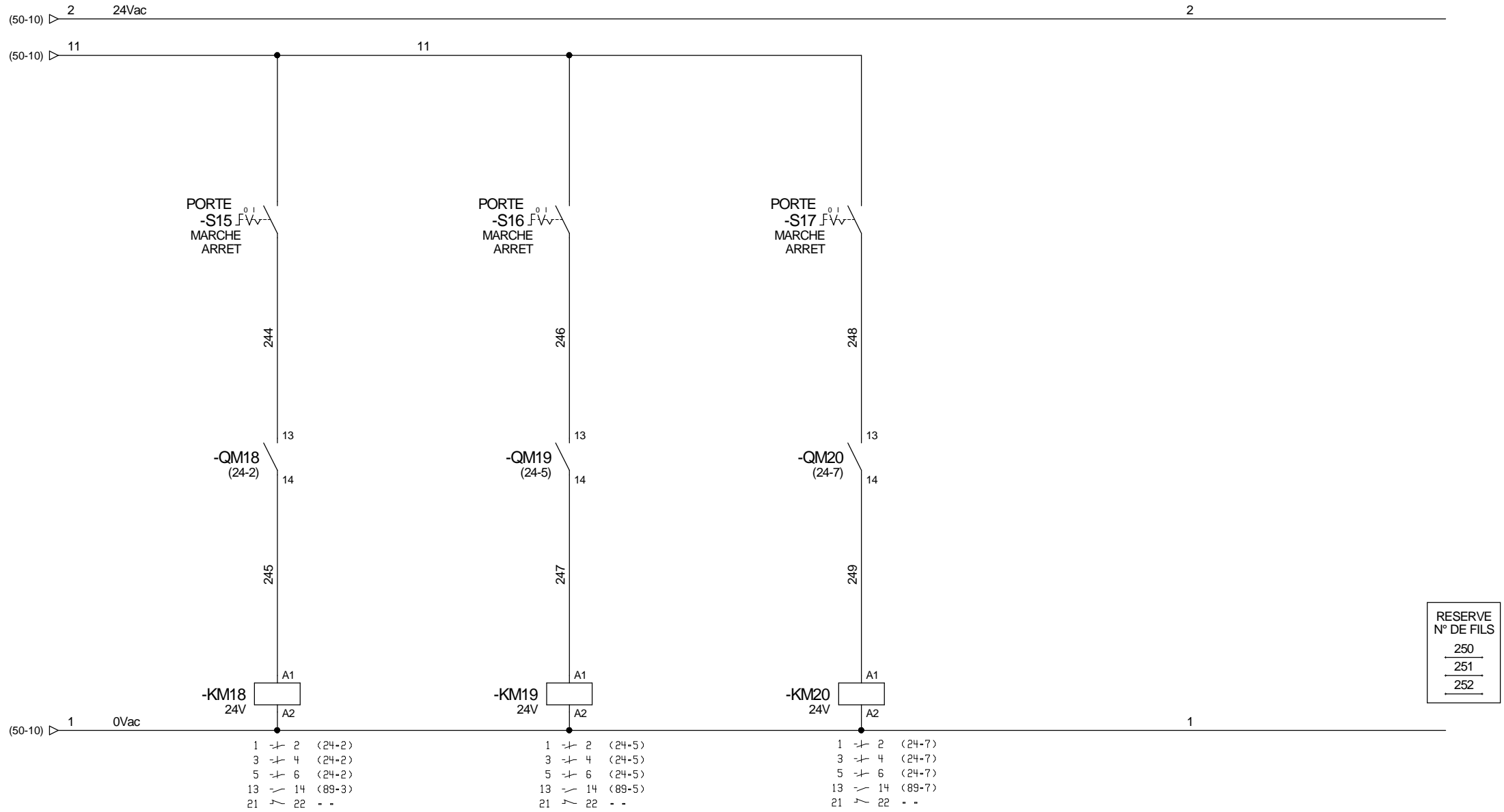
MARCHE PPE
RECUPERATION CTA 40



MARCHE EXTRACTEUR
SANITAIRE H0

MARCHE EXTRACTEUR
SANITAIRE E0

MARCHE EXTRACTEUR
SANITAIRE E1



-REG.1

HONEYWELL
XL50-MMI

CTA 22

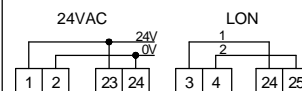
24VAC(-)
24VAC

RS232

-MOD.1

HONEYWELL
XFC3D06001

CTA 22



-REG.2

HONEYWELL
XL50-MMI

CTA 24

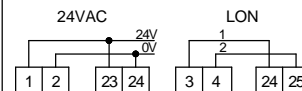
24VAC(-)
24VAC

RS232


-MOD.2

HONEYWELL
XFC3D06001

CTA 24

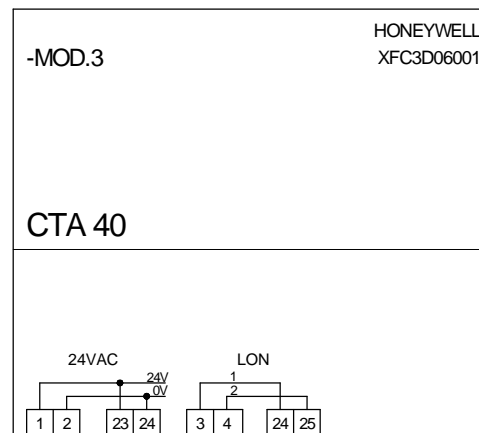
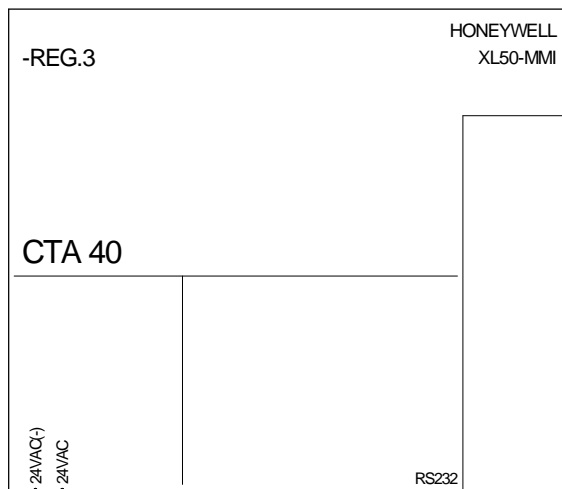


m+w zander

total facility
solutions
21 Avenue du Quebec
91951 Courtaboeuf
Tel:01 69 59 21 21
Fax:01 69 28 99 36

REV.	DATE	MODIFICATIONS	NOM/Name/Visa ETABLI PAR Drawn by	NOM/Name/Visa VERIFIE PAR Checked by	NOM/Name/Visa APPROUV. CO Approval CC
4	14/12/2009	MAJ DOE FINAL	LBA	IMA	
1	10/09/2008	Mise à jour	EBR	YMA	
O	15-04-2008	Première diffusion	EBR	YMA	

CONFIGURATION AUTOMATE
CTA 22 / CTA 24Réalisé avec:
See Electrical EXPERT V. 3.30



m+w zander

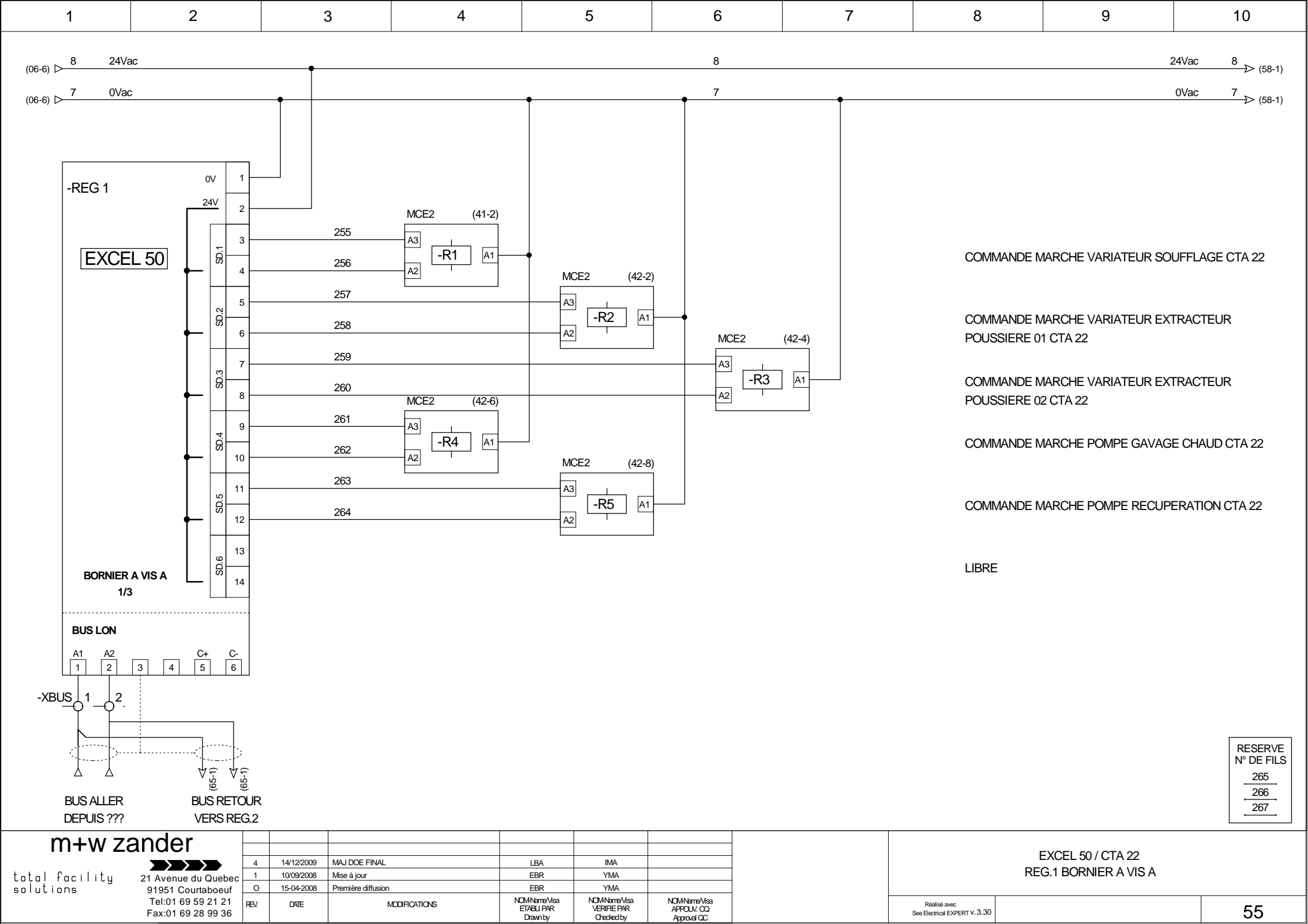
total facility
solutions

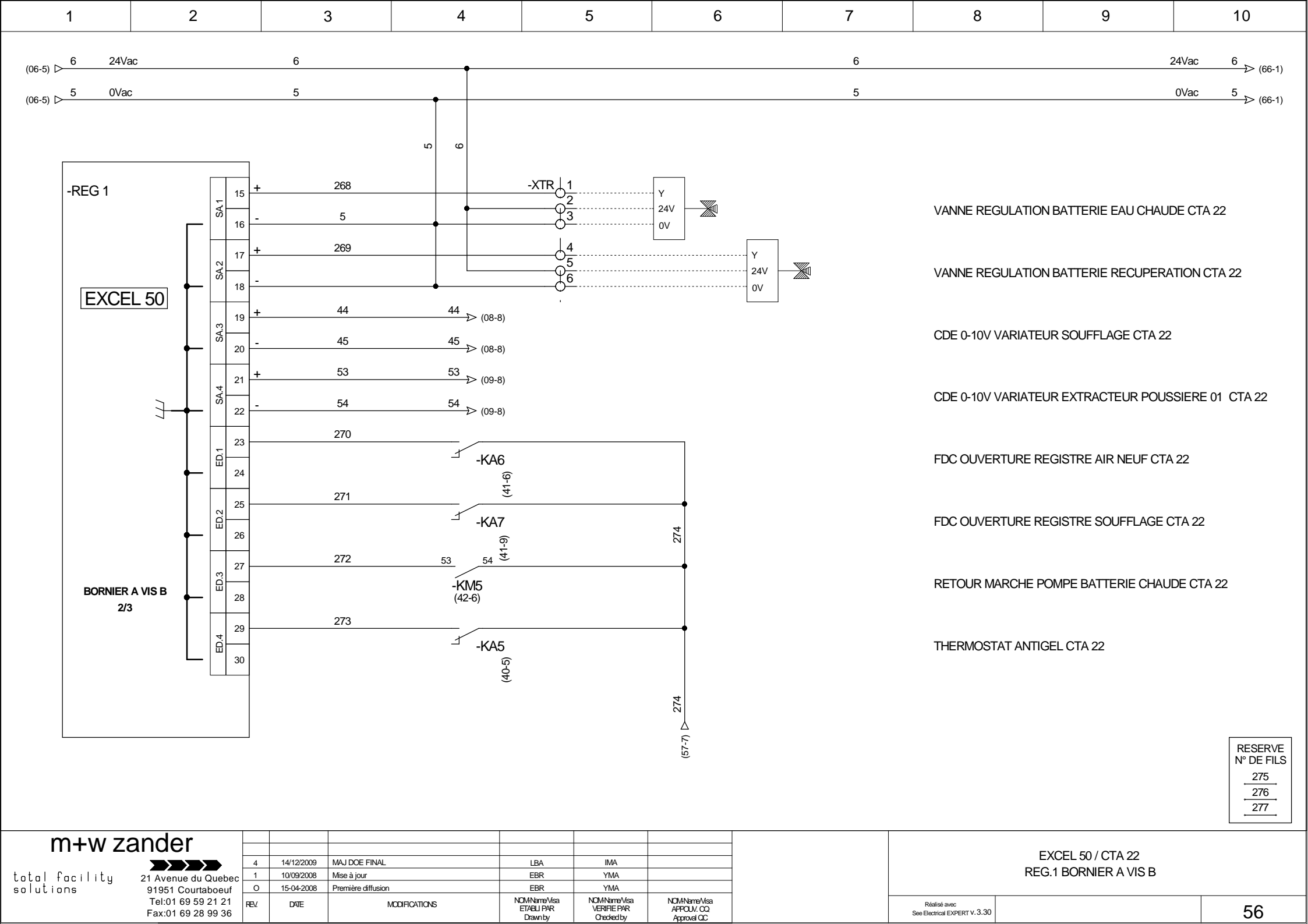
21 Avenue du Quebec
91951 Courtaboeuf
Tel:01 69 59 21 21
Fax:01 69 28 99 36

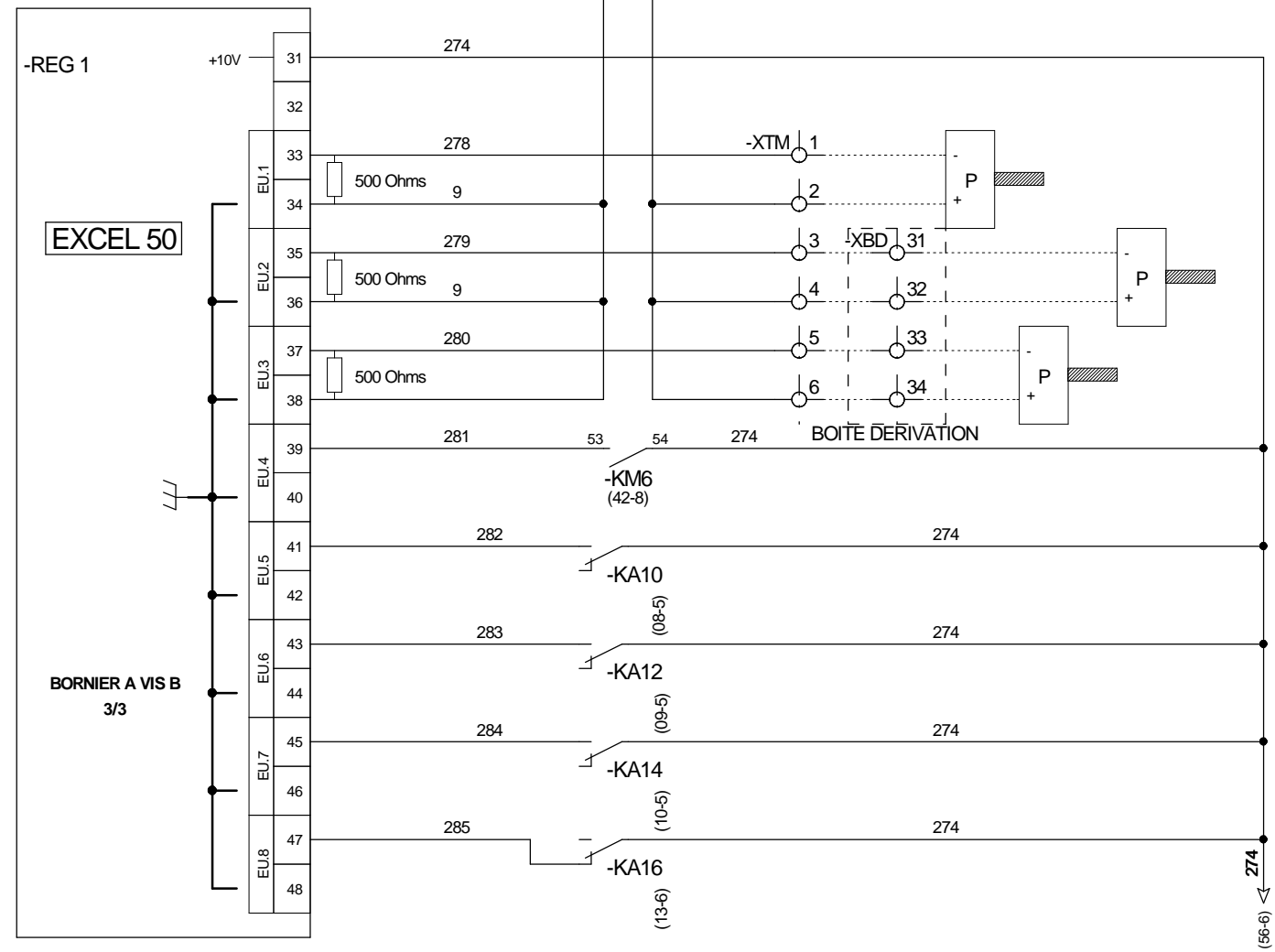
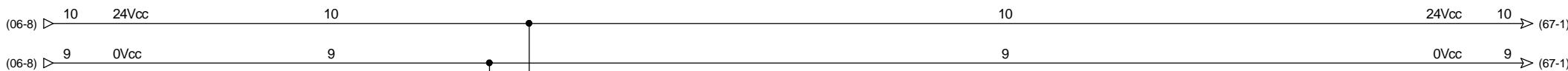
4	14/12/2009	MAJ DOE FINAL	LBA	IMA	
1	10/09/2008	Mise à jour	EBR	YMA	
O	15-04-2008	Première diffusion	EBR	YMA	
REV.	DATE	MODIFICATIONS	NOM/Name/Visa ETABLI PAR Drawn by	NOM/Name/Visa VERIFIE PAR Checked by	NOM/Name/Visa APPROUV. CO Approval CC

CONFIGURATION AUTOMATE
CTA 40

Réalisé avec
See Electrical EXPERT V. 3.30

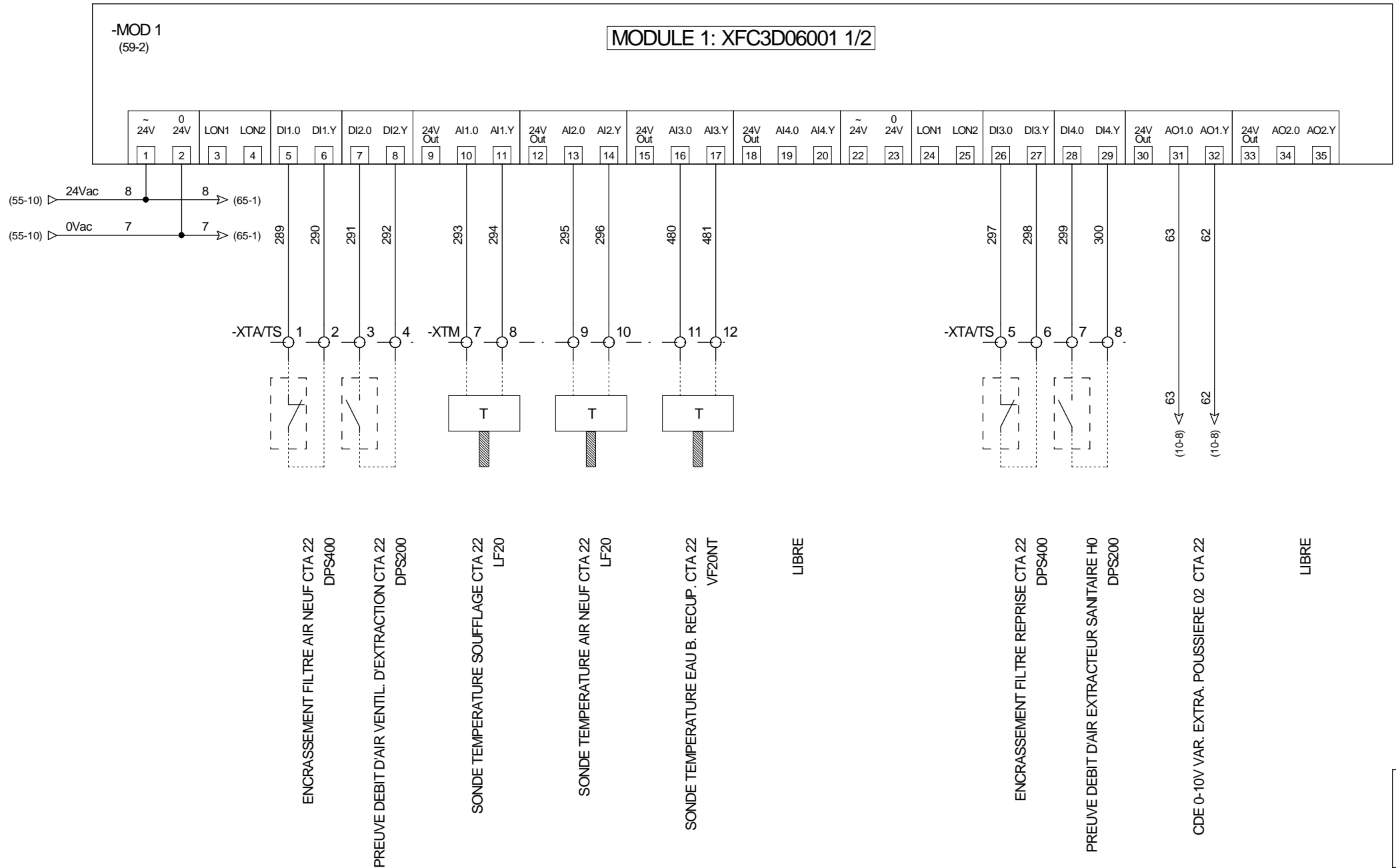


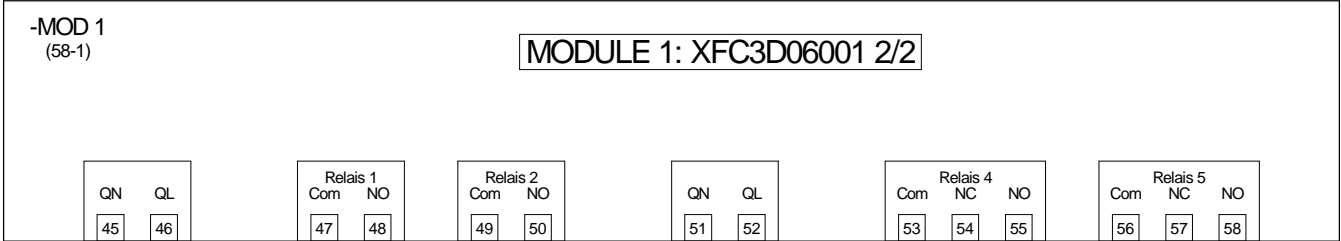




- SONDE PRESSION SOUFFLAGE CTA 22
DPTM..
- SONDE PRESSION EXTRACTEUR POUSSIERE CTA 22
DPTM..
- SONDE PRESSION EXTRACTEUR SPECIFIQUE ADF CTA 22
DPTM..
- RETOUR MARCHÉ POMPE BATTERIE RECUPERATION CTA 22
- RETOUR DEFALT VARIATEUR SOUFFLAGE CTA 22
- RETOUR DEFALT VARIATEUR EXTRACTEUR POUSSIERE 01 CTA 22
- RETOUR DEFALT VARIATEUR EXTRACTEUR POUSSIERE 02 CTA 22
- DETECTEUR DE FUMEE SOUFFLAGE CTA 22

RESERVE N° DE FILS
286
287
288





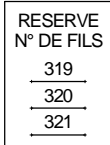
RESERVE

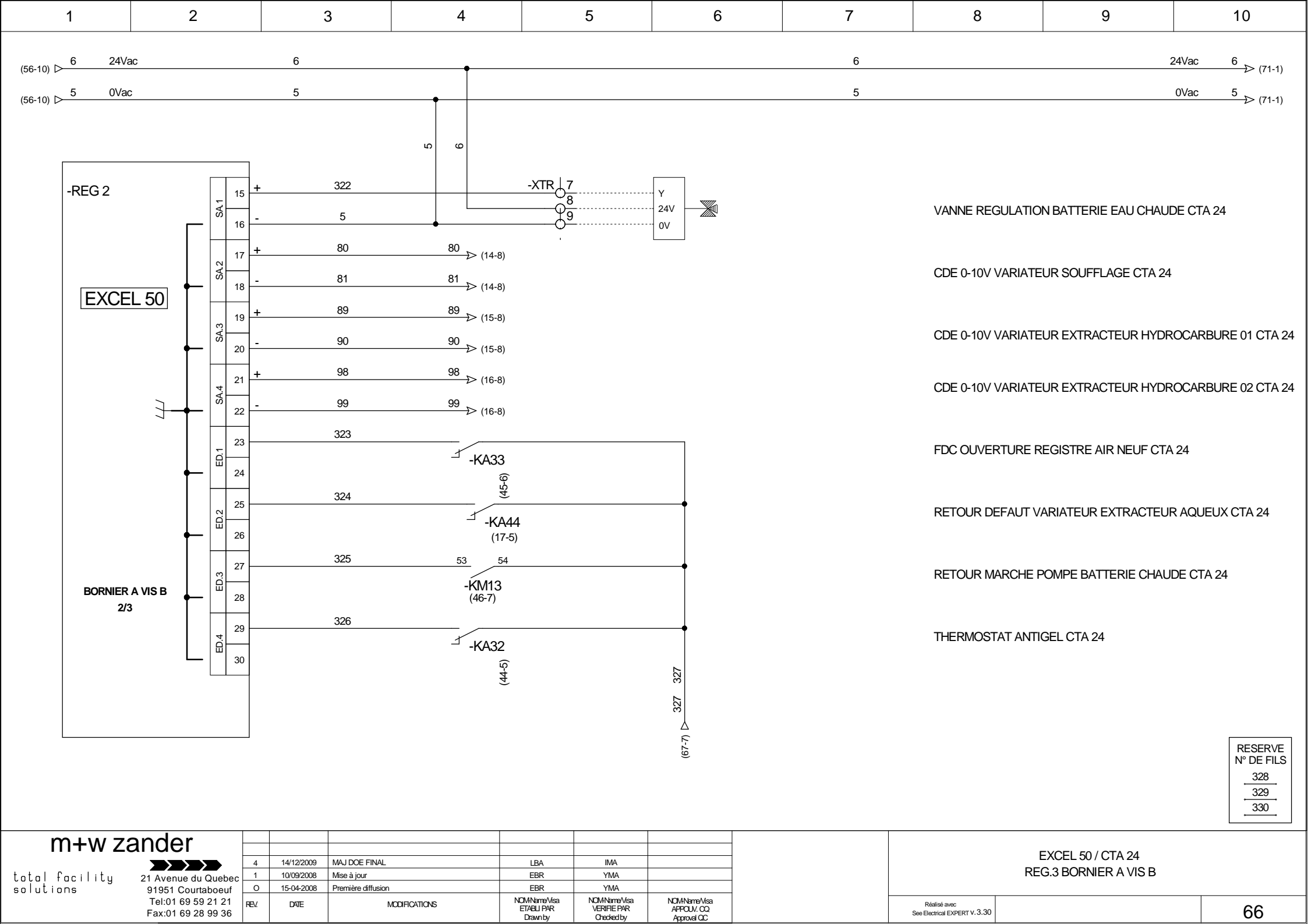
N° DE FILS

304

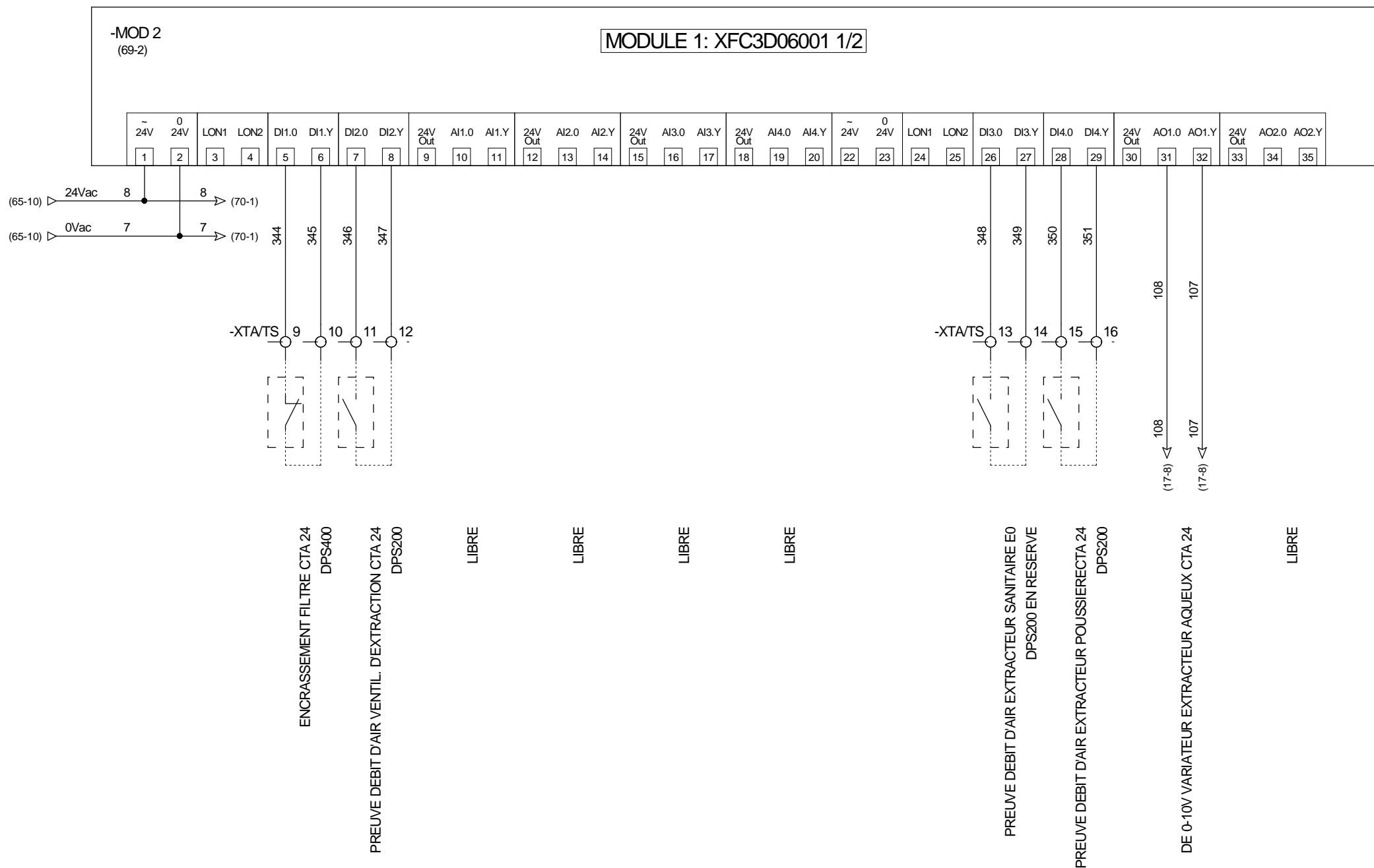
305

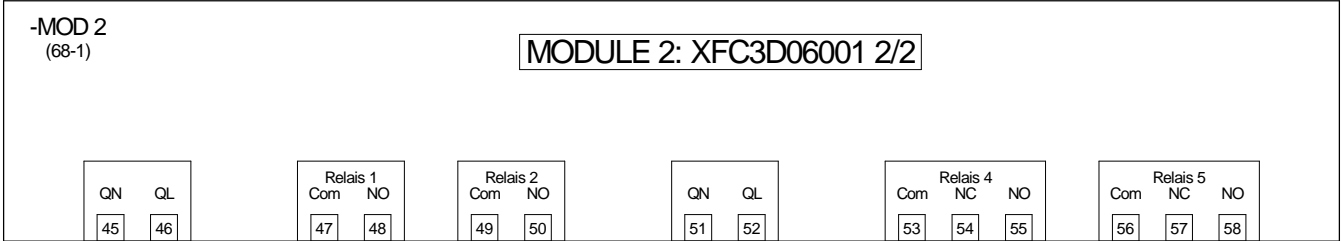
306











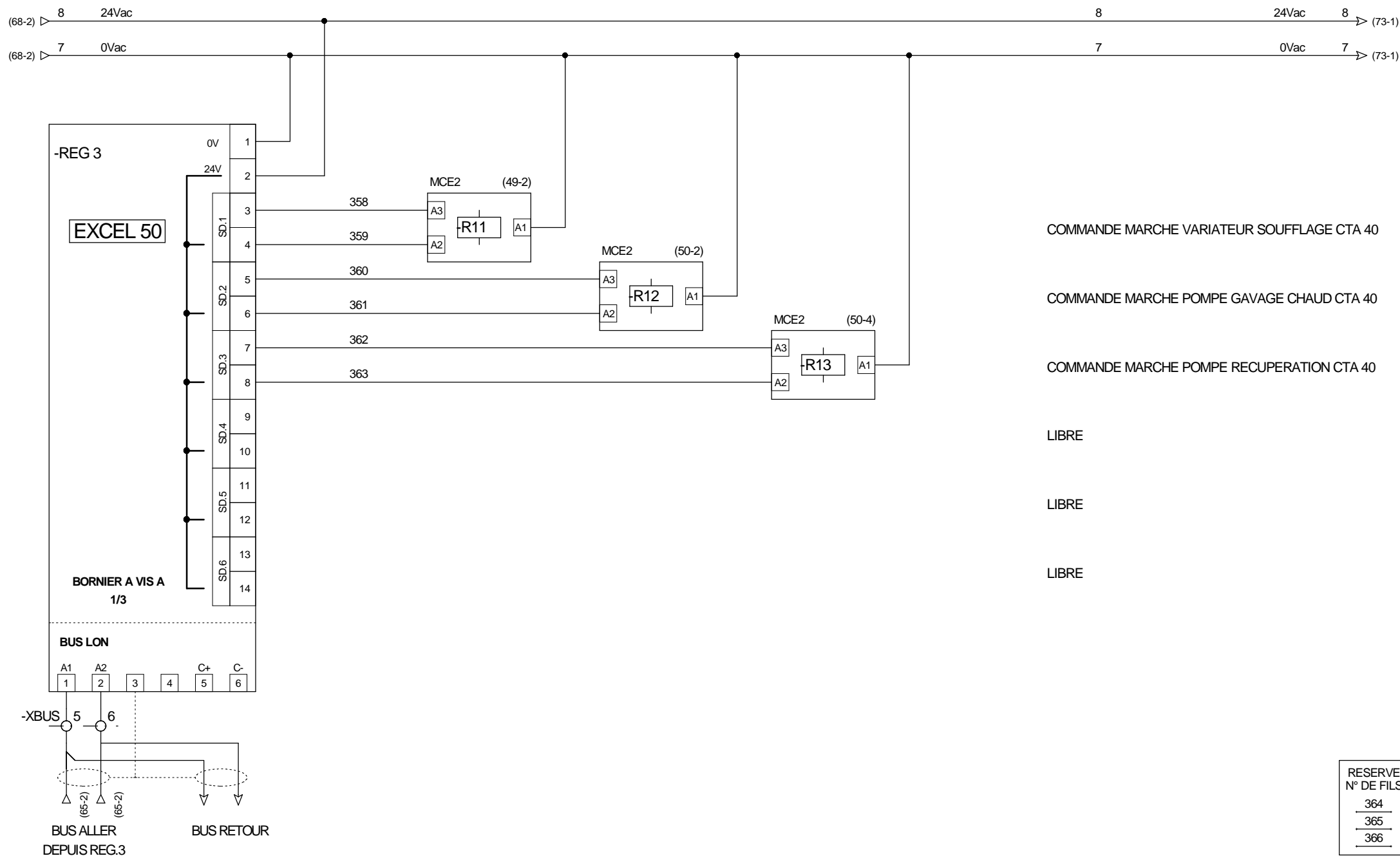
RESERVE

N° DE FILS

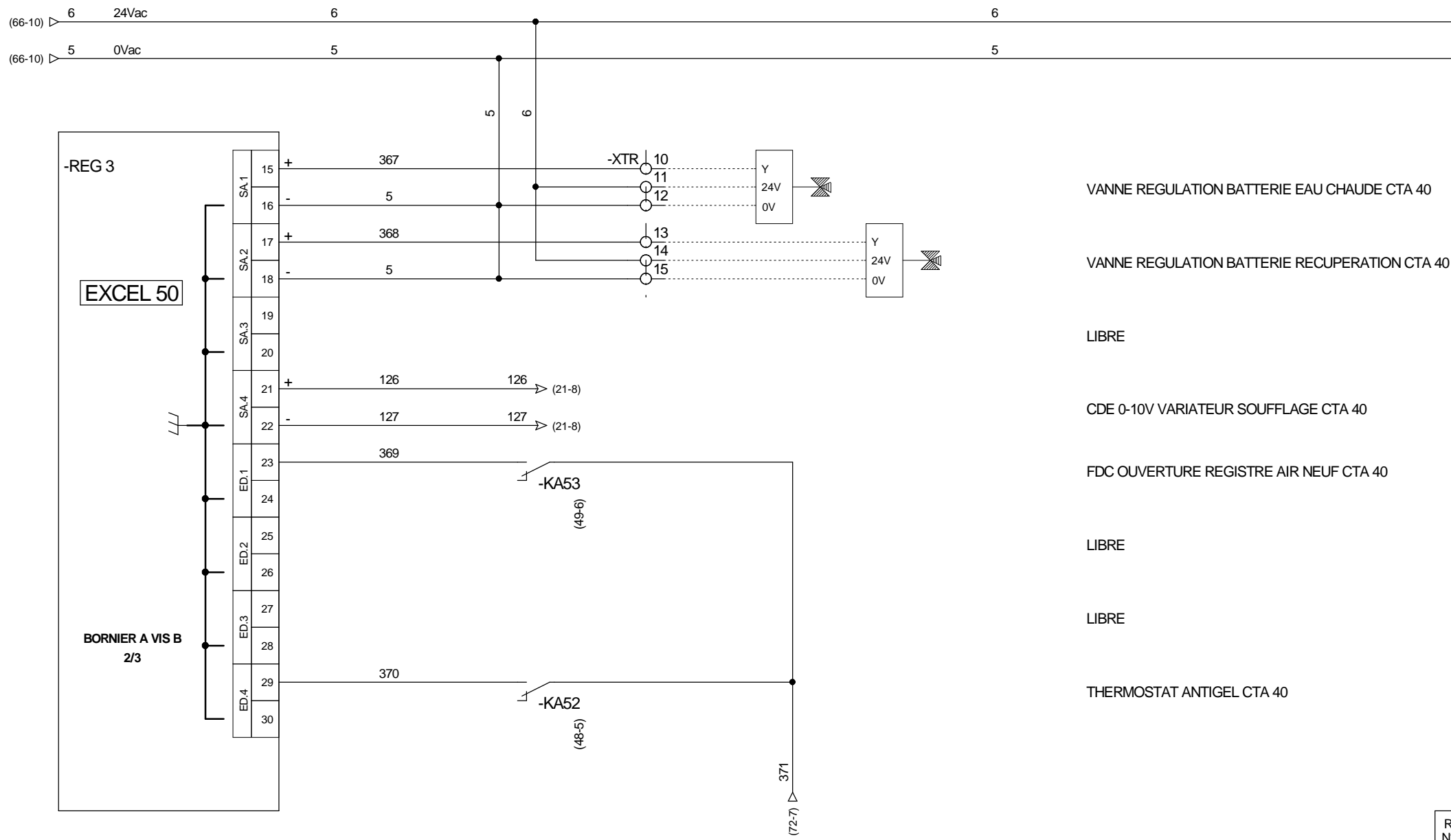
355

356

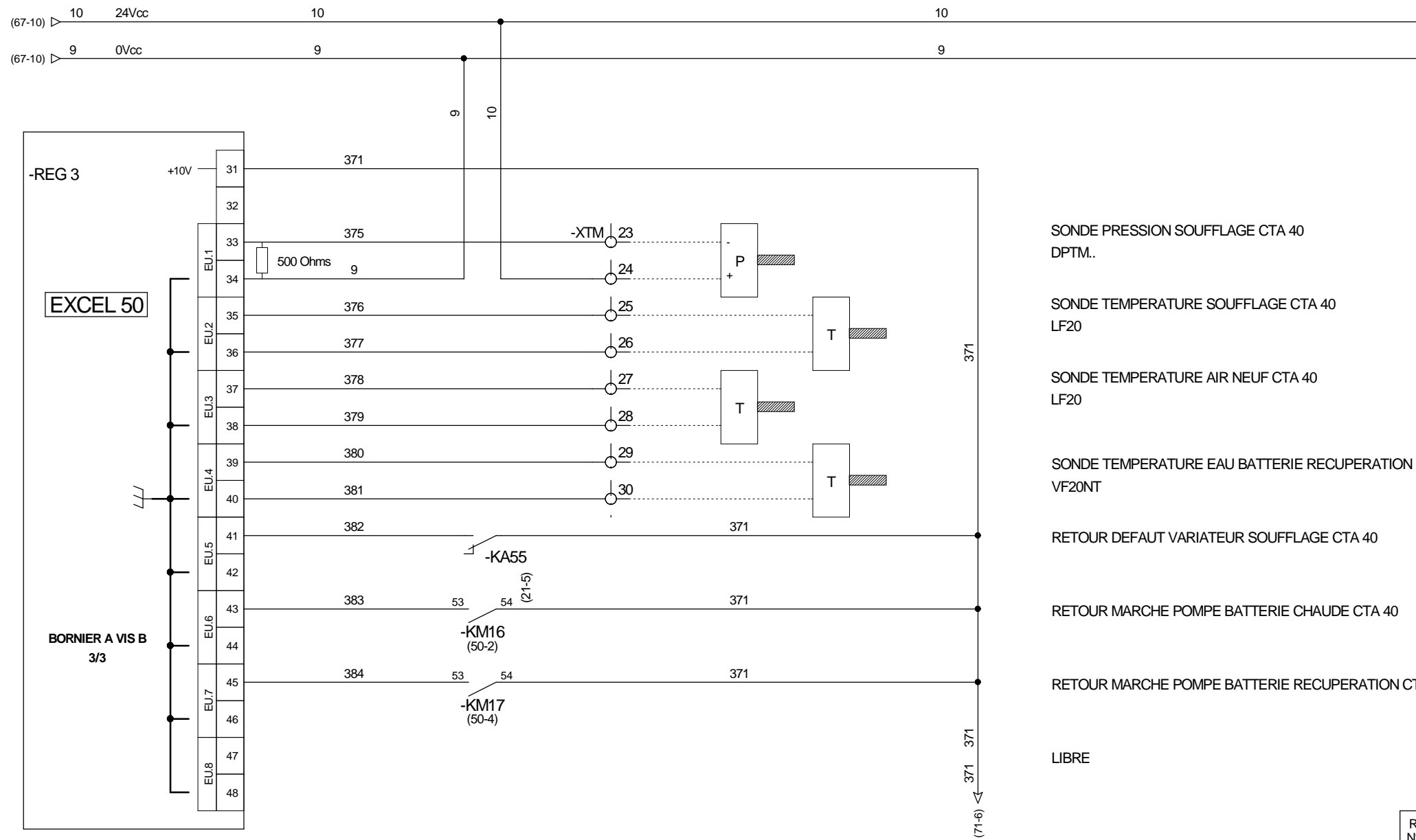
357

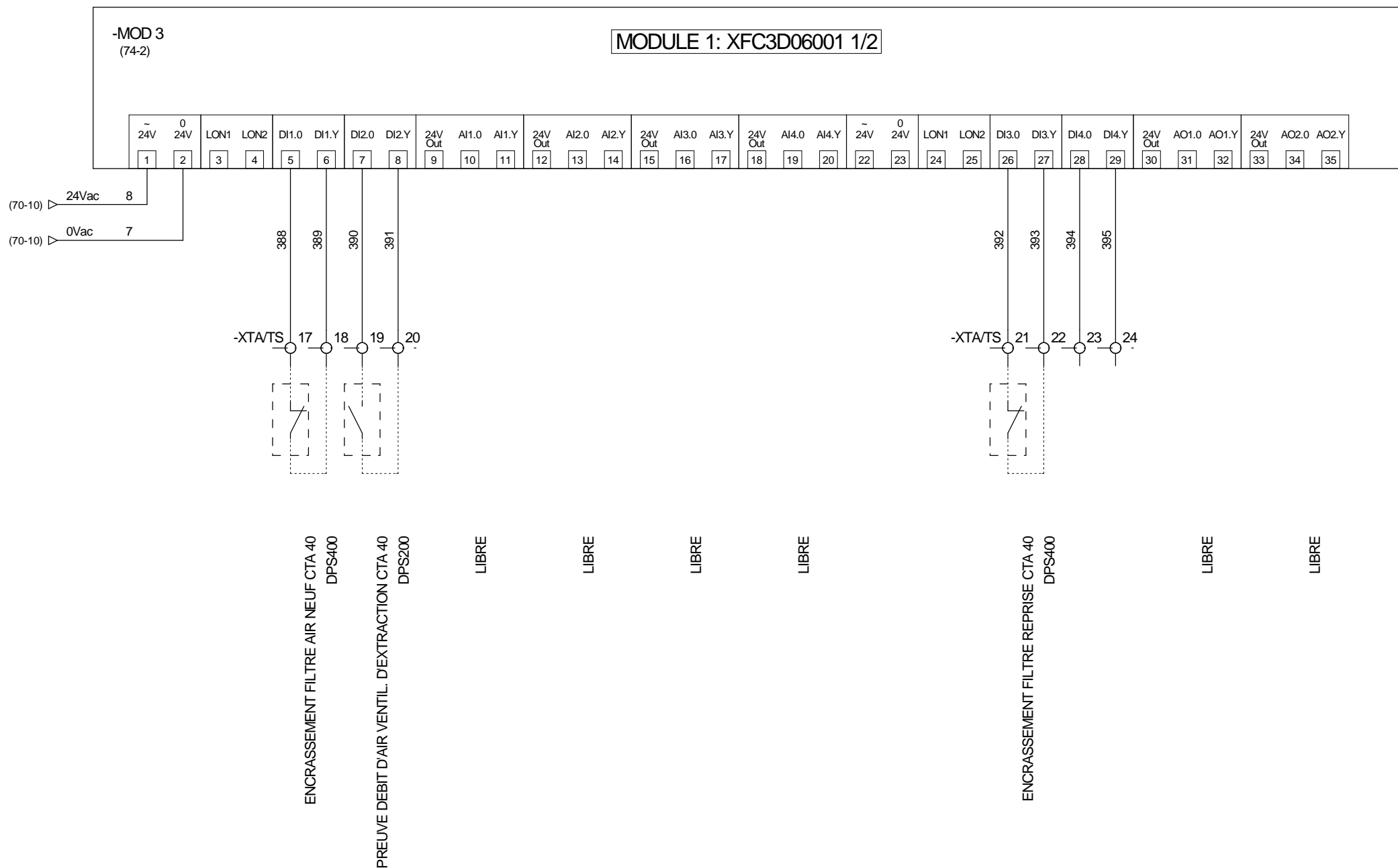


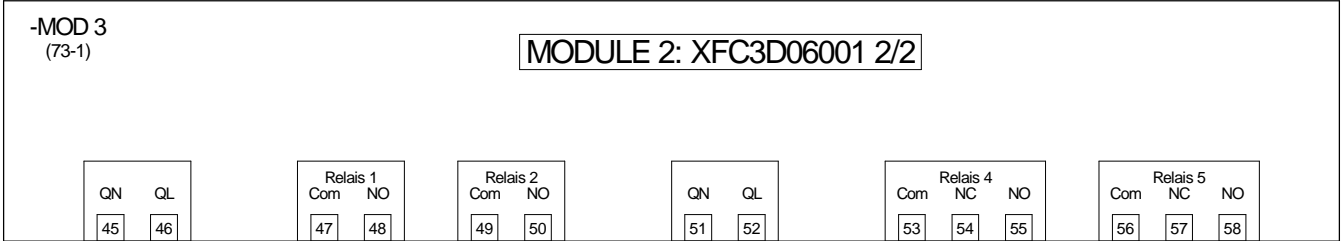
RESERVE
N° DE FILS



RESERVE N° DE FILS
372
373
374







RESERVE

N° DE FILS

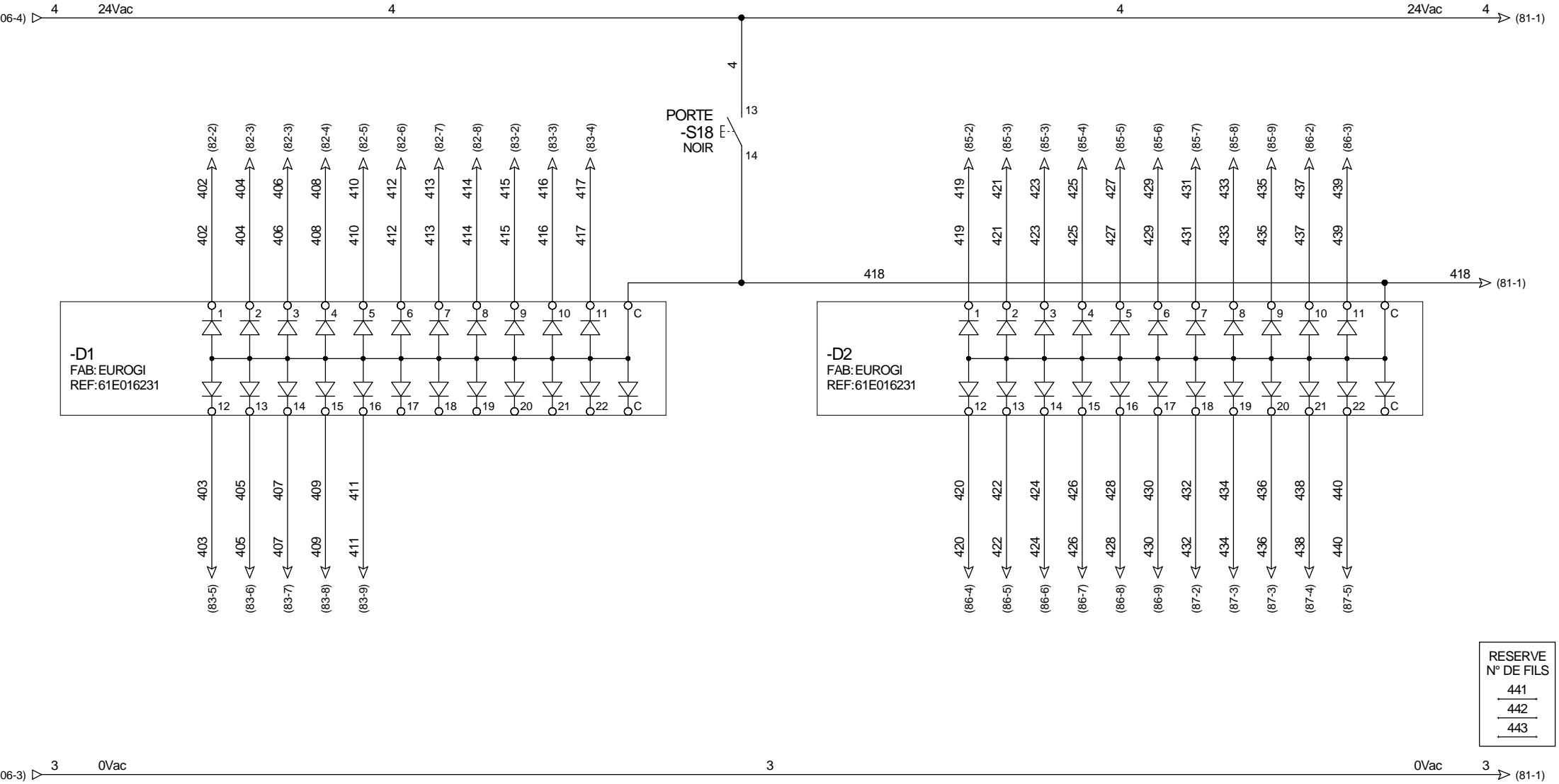
399

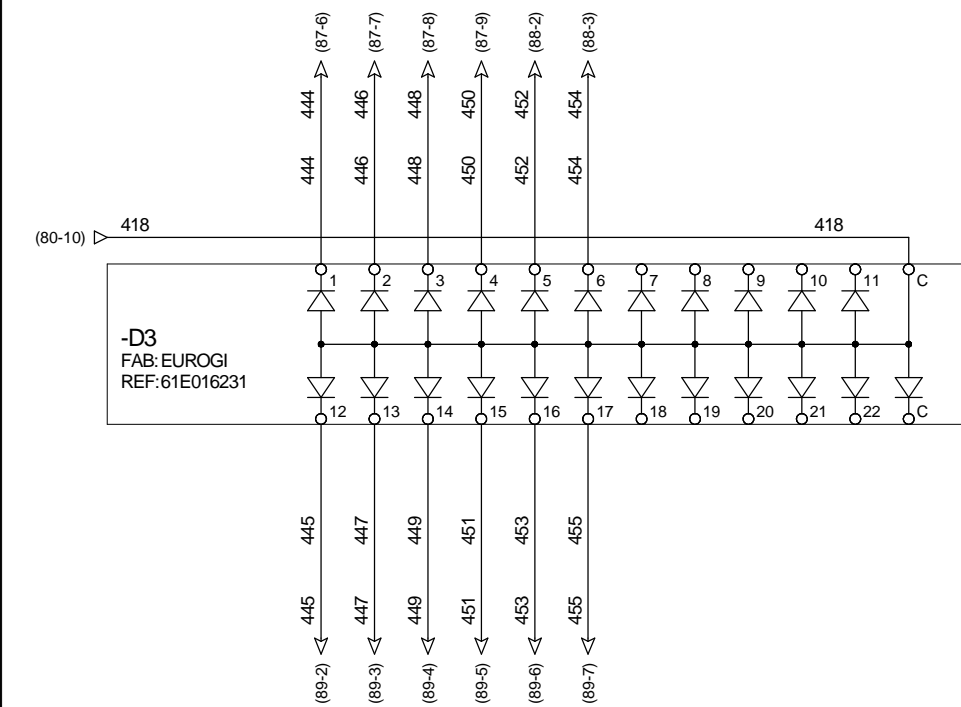
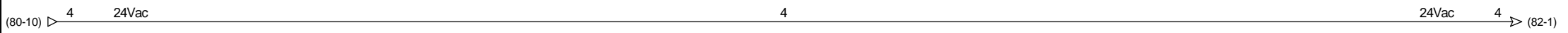
400

401

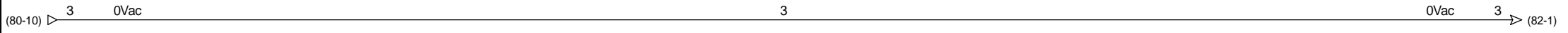
BP TEST

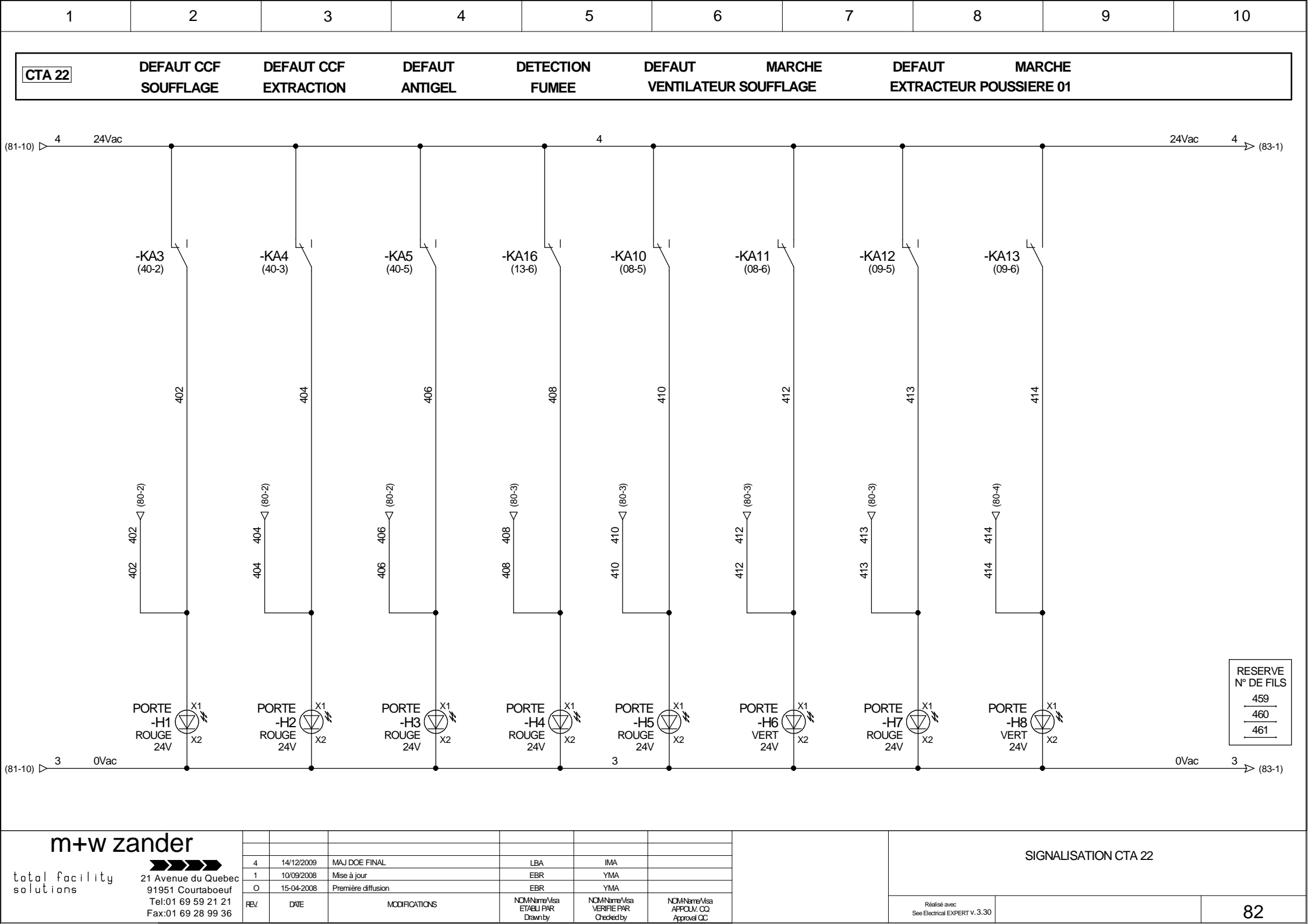
LAMPES

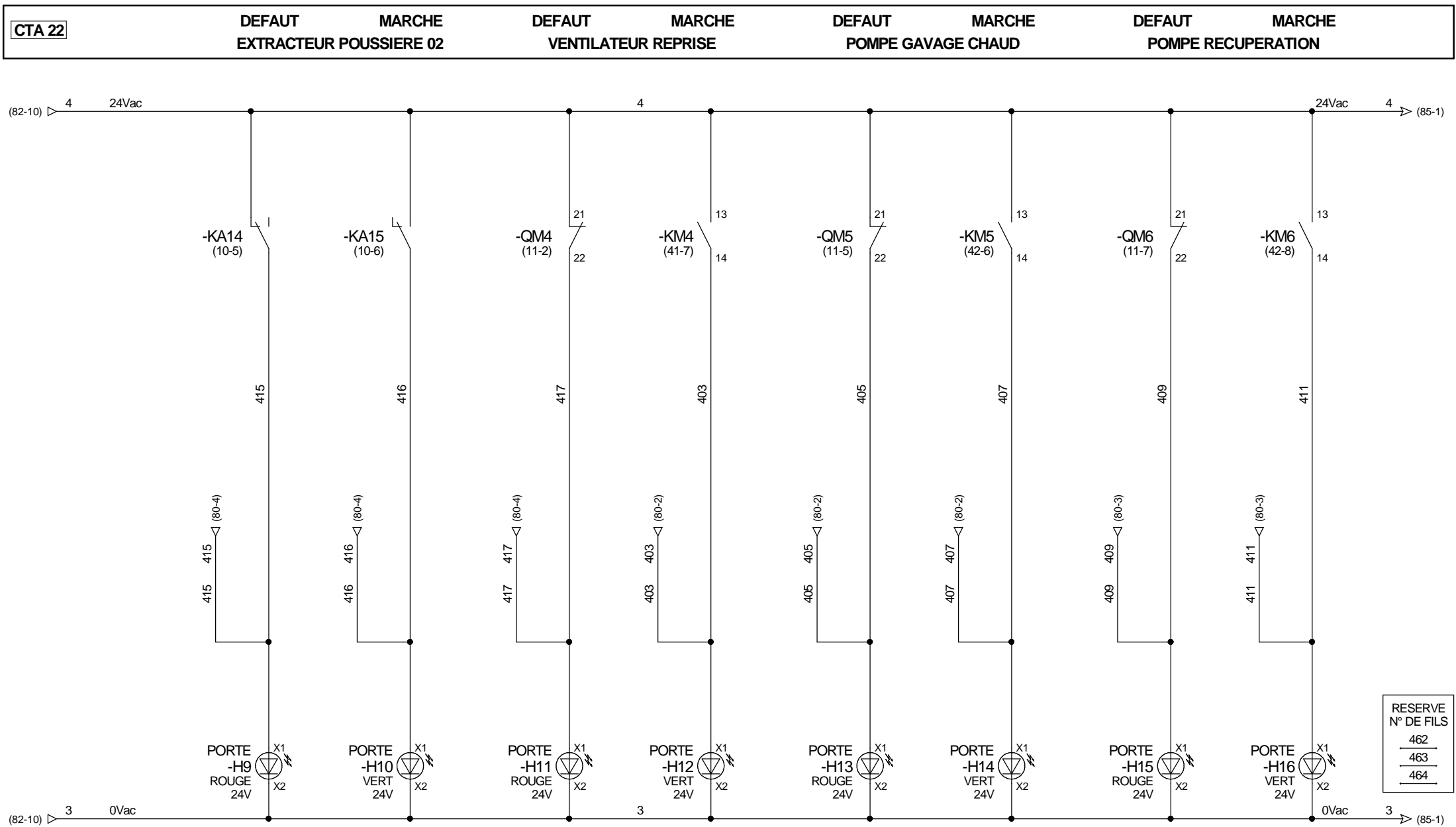


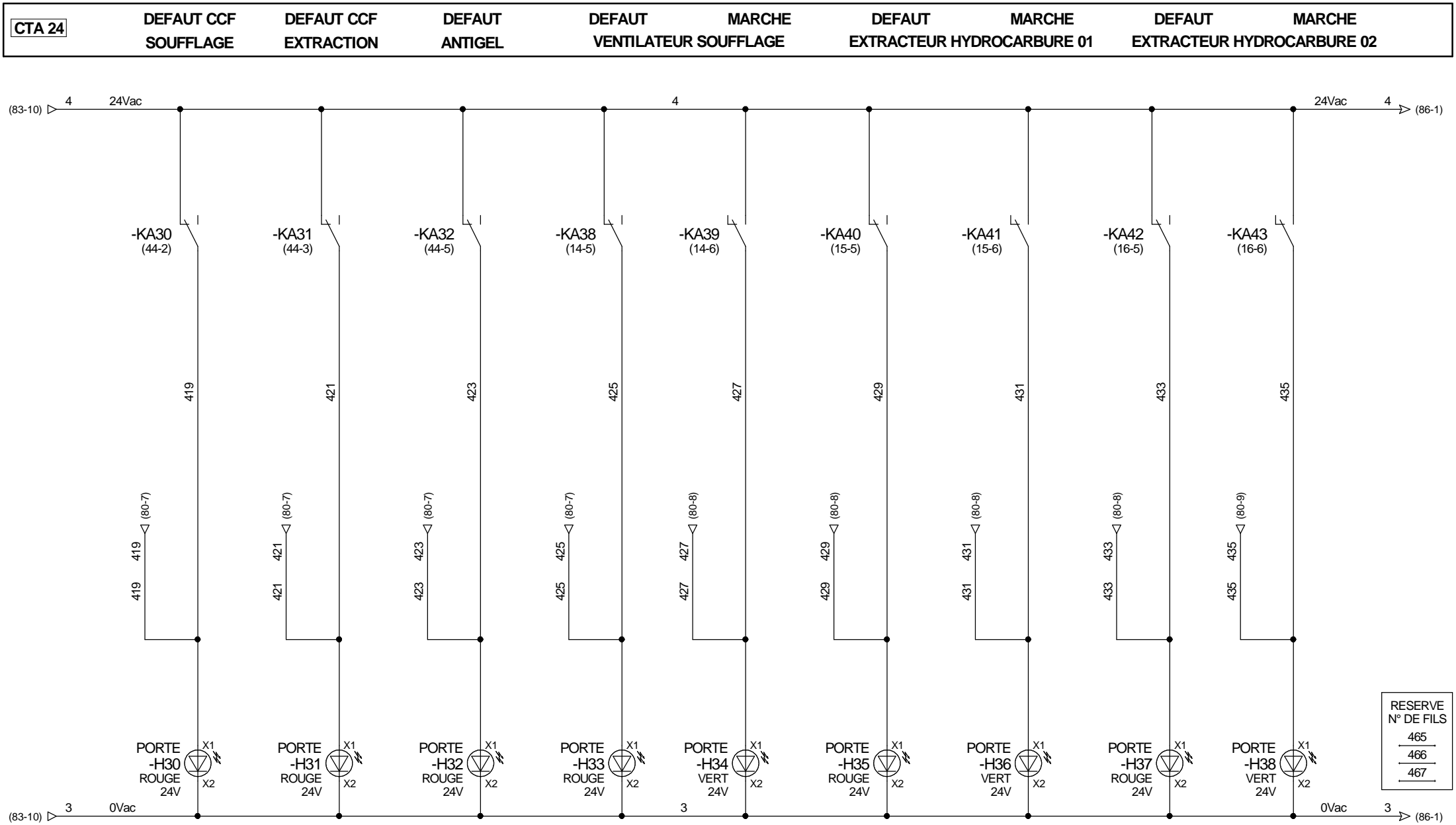


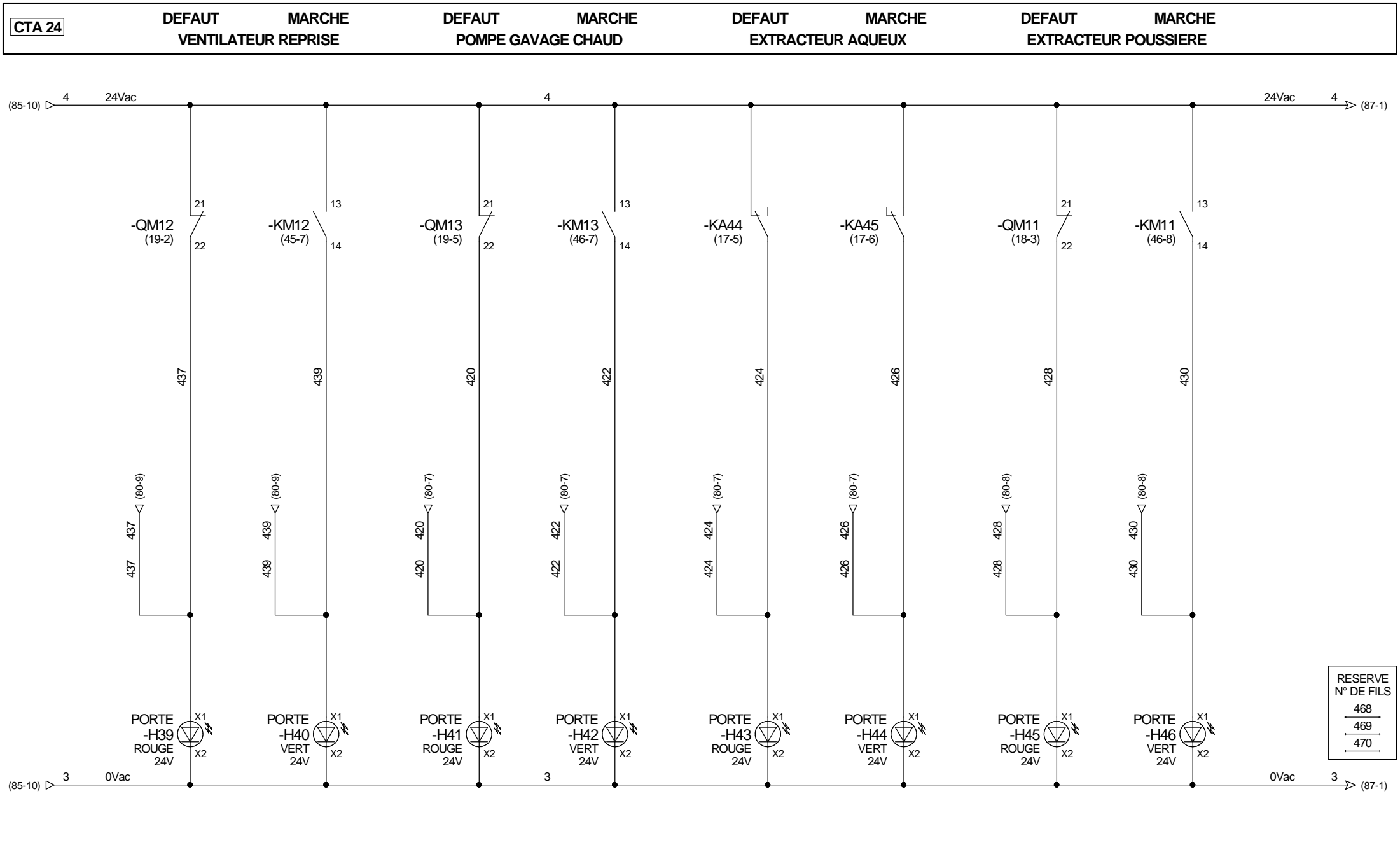
RESERVE
N° DE FILS
456
457
458

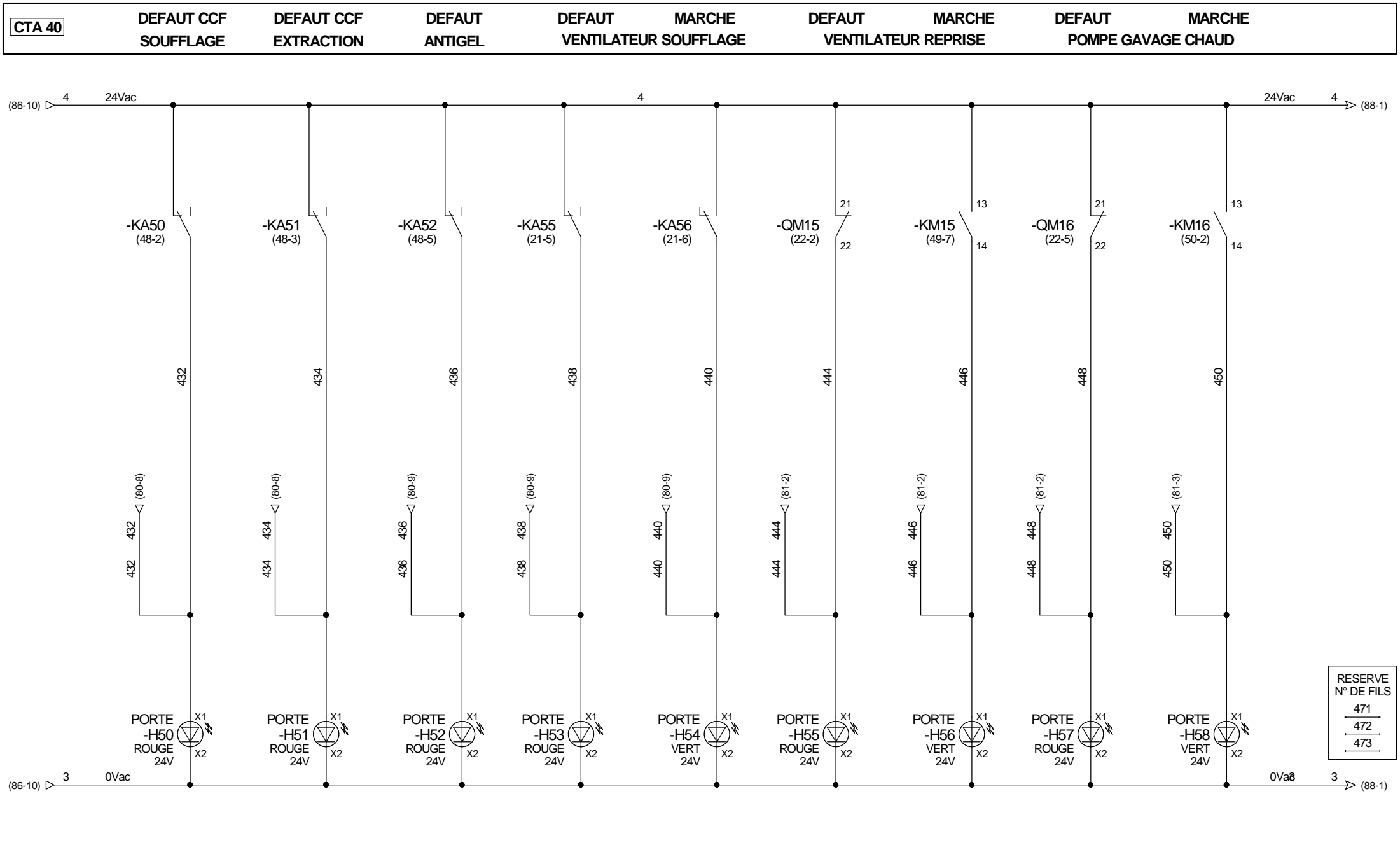










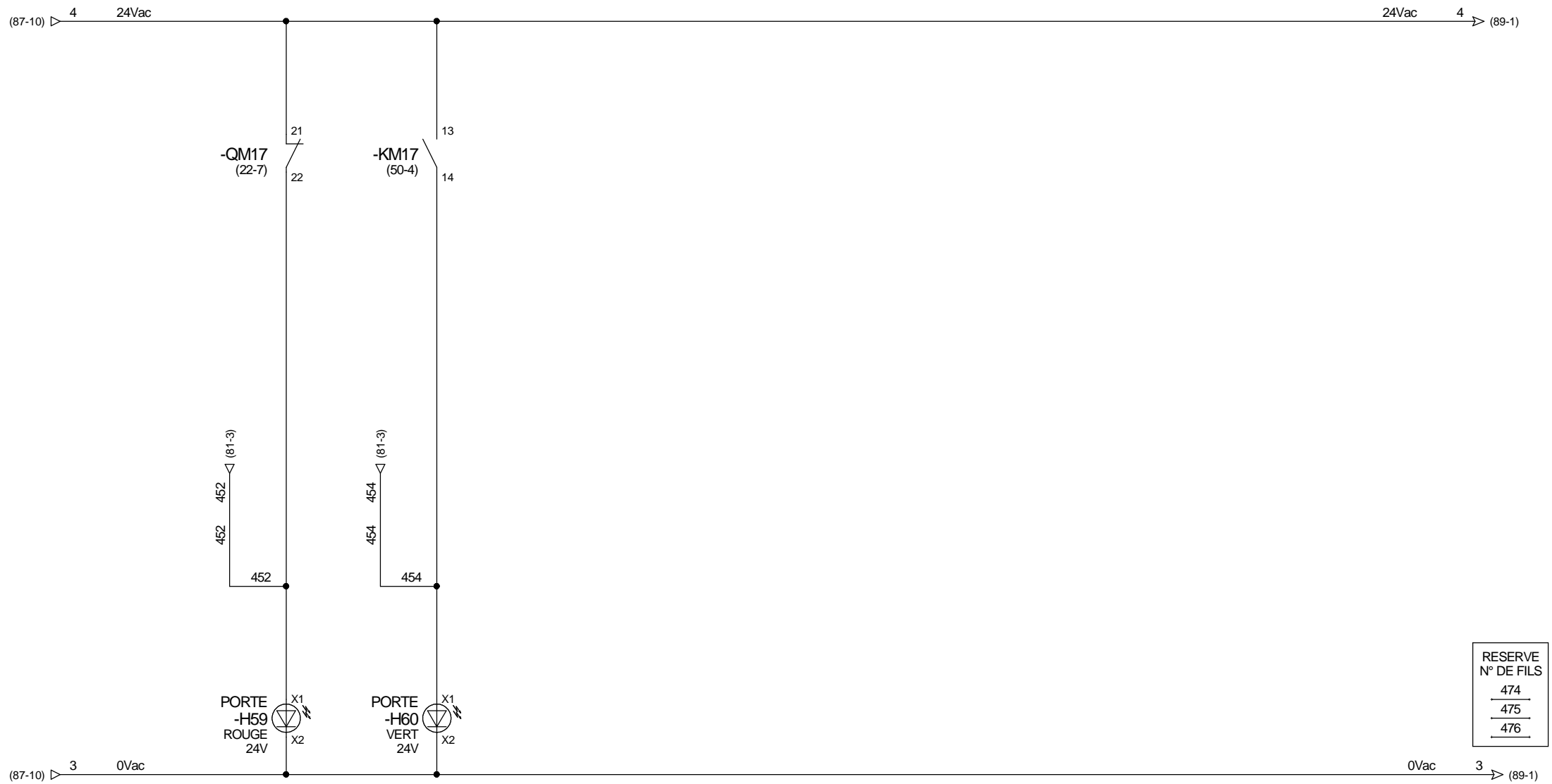


CTA 40

DEFAULT

MARCHE

POMPE RECUPERATION



RESERVE

N° DE FILS

474

475

476

SAN

DEFAUT

MARCHE

EXTRACTEUR SANITAIRE H0

DEFAUT

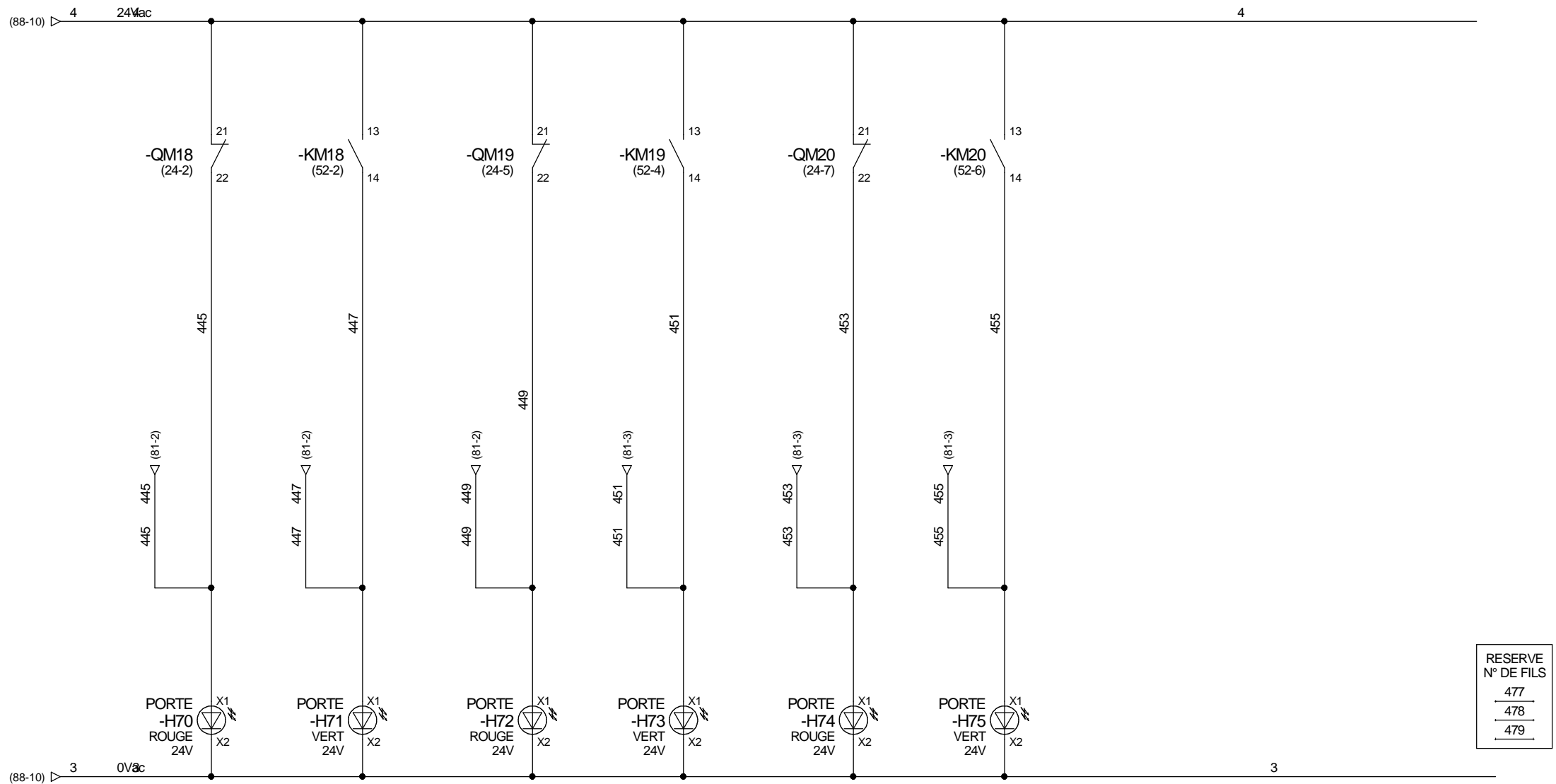
MARCHE

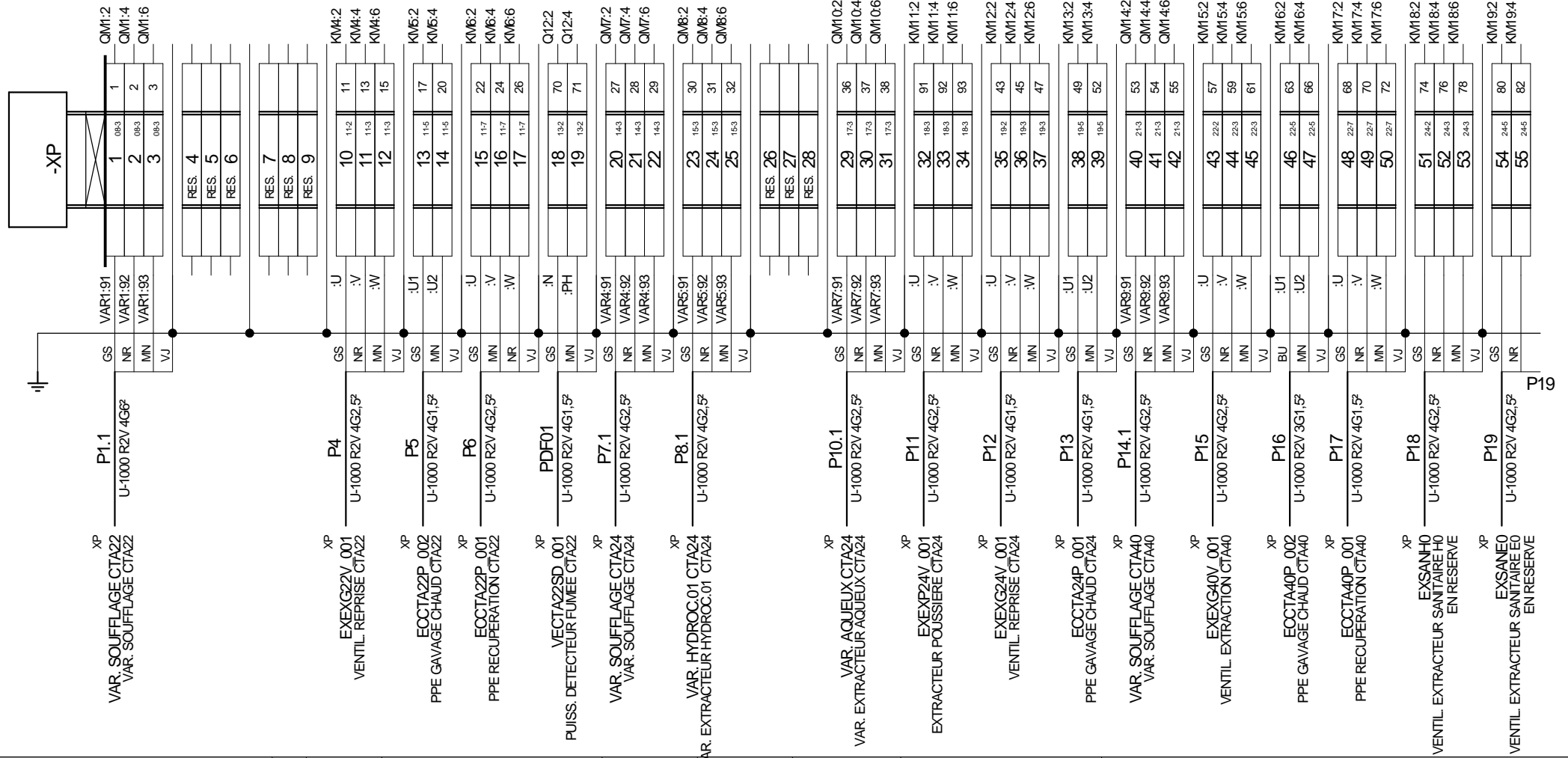
EXTRACTEUR SANITAIRE E0

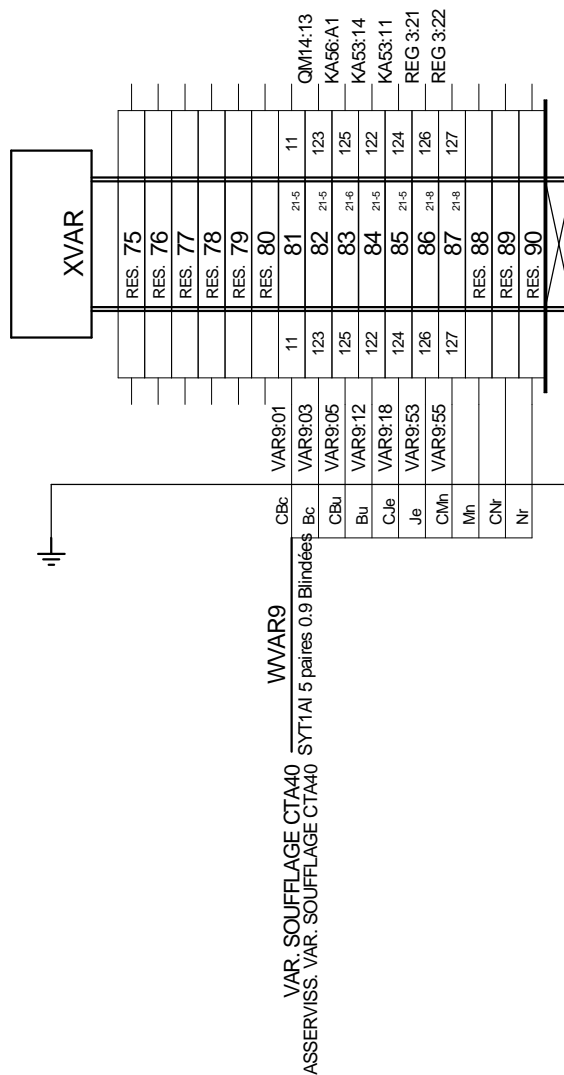
DEFAUT

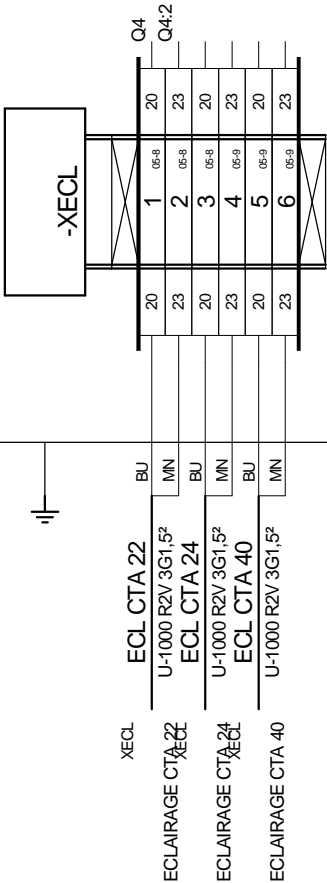
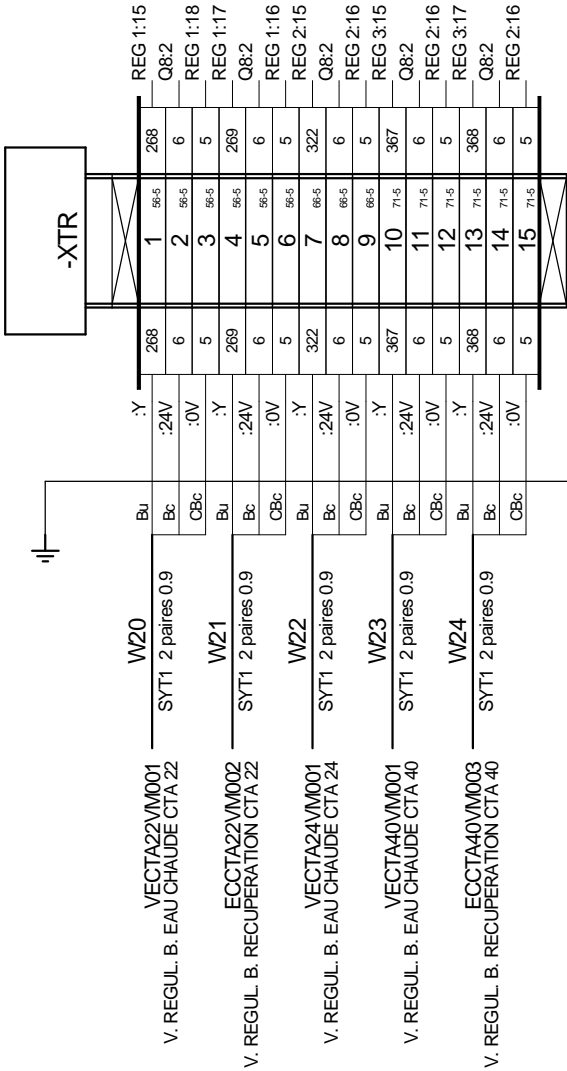
MARCHE

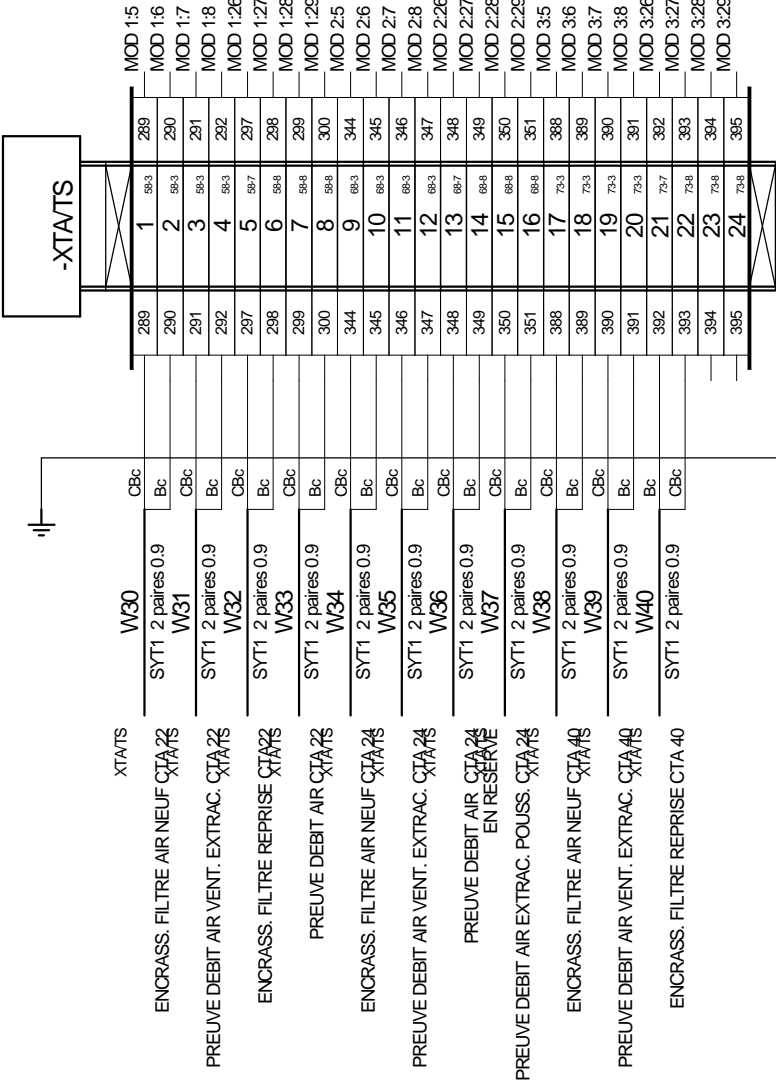
EXTRACTEUR SANITAIRE E1





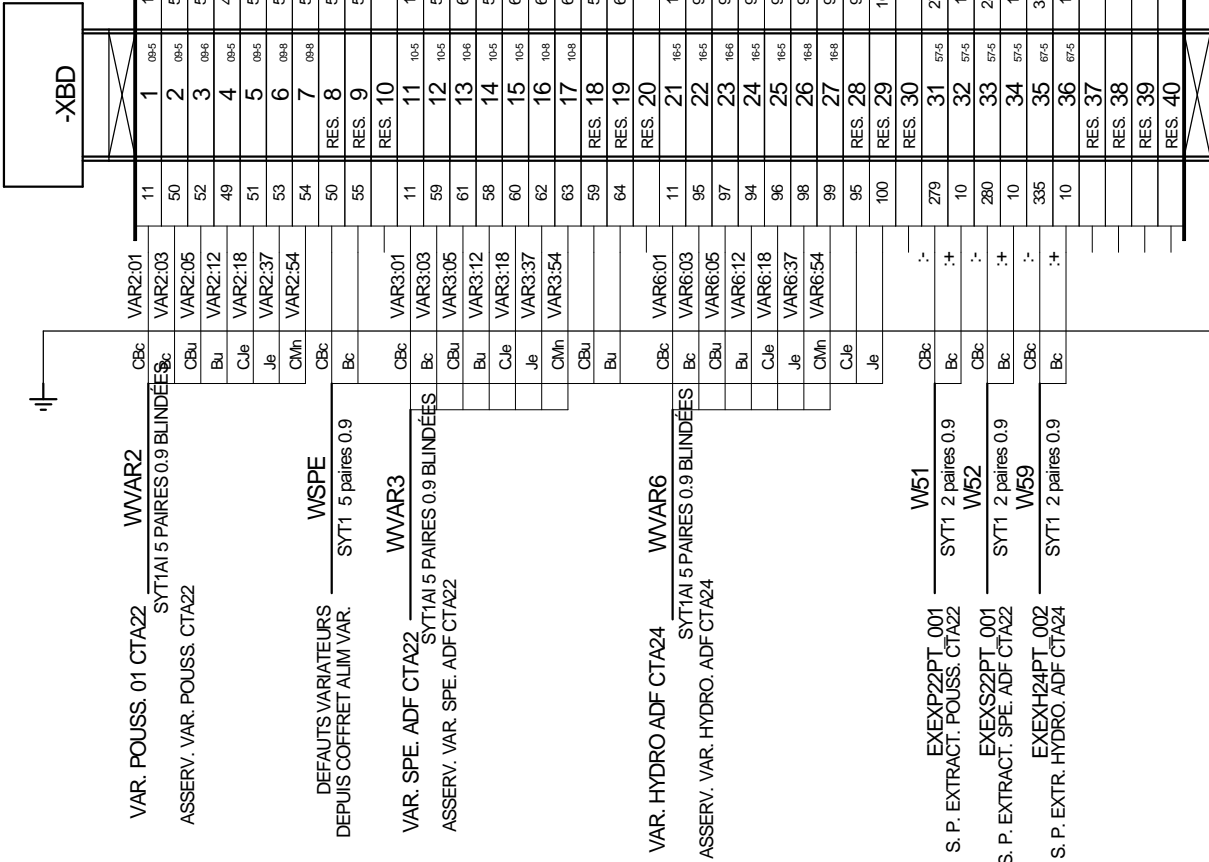






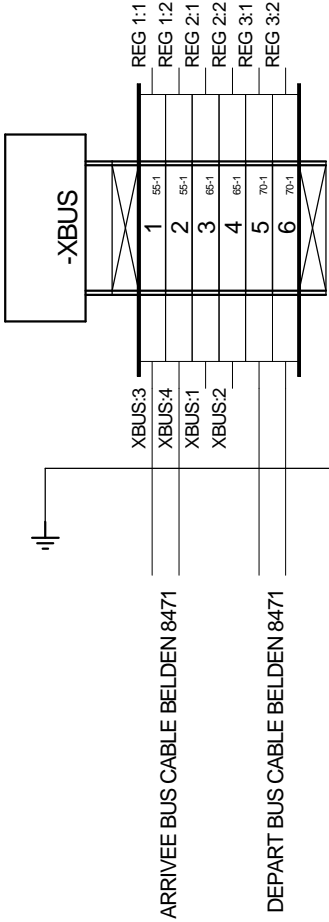


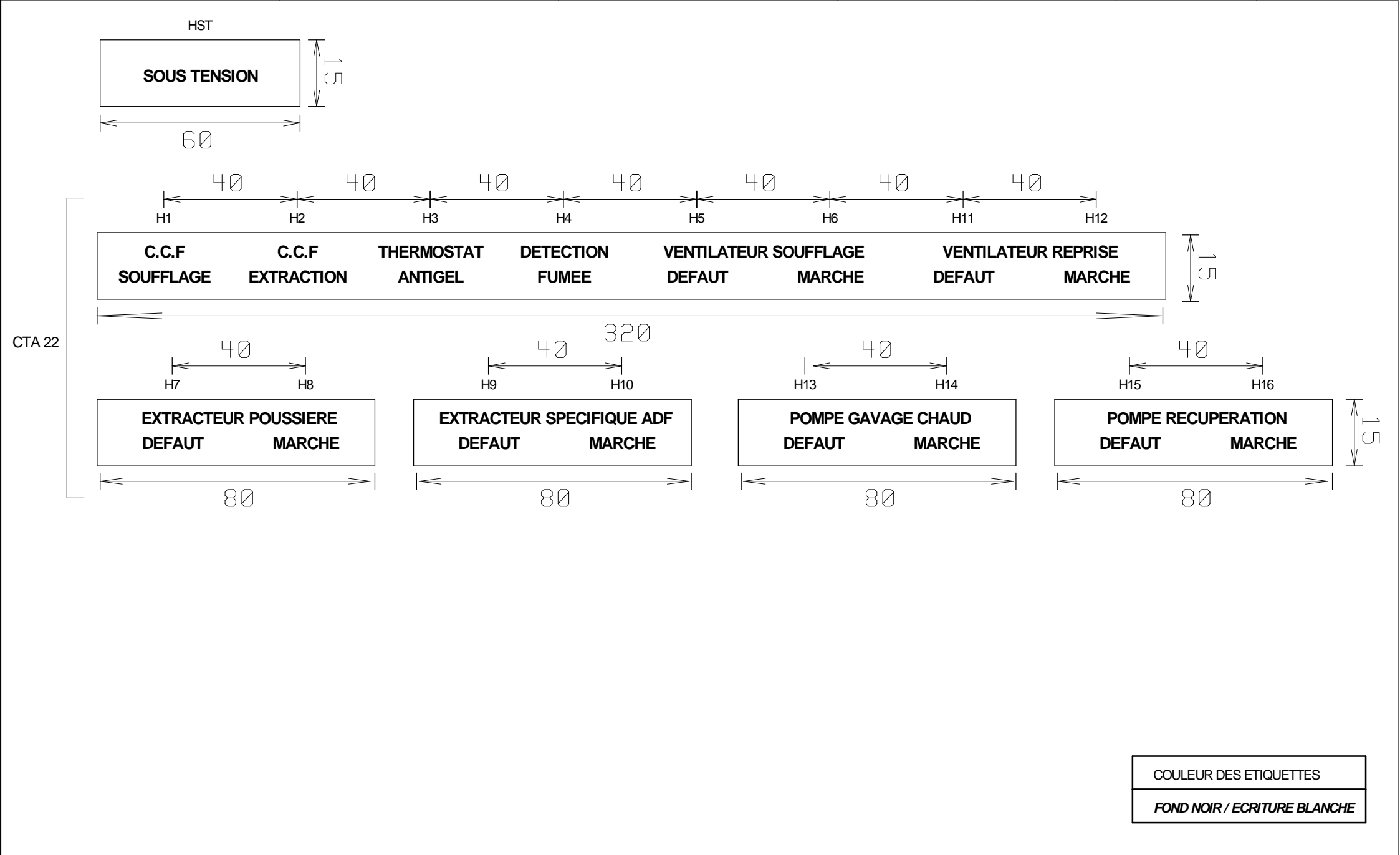
4	14/12/2009	MAJ DOE FINAL	LBA	IMA	
1	10/09/2008	Mise à jour	EBR	YMA	
O	15-04-2008	Première diffusion	EBR	YMA	
REV.	DATE	MODIFICATIONS	NOM/Name/Visa ETABLI PAR Drawn by	NOM/Name/Visa VERIFIE PAR Checked by	NOM/Name/Visa APPROUV. CO Approval CC



W70
SYT1A1 10 PAIRES 0.9 BLINDÉES
S. PRESSIONS VAR. BOITE DERIVATION

ARMOIRE





CTA 22

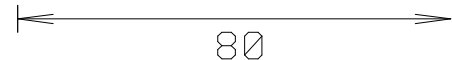
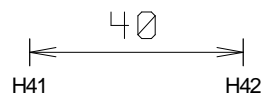
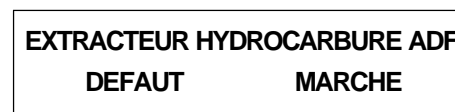
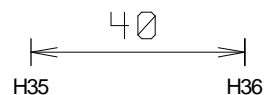
320

15

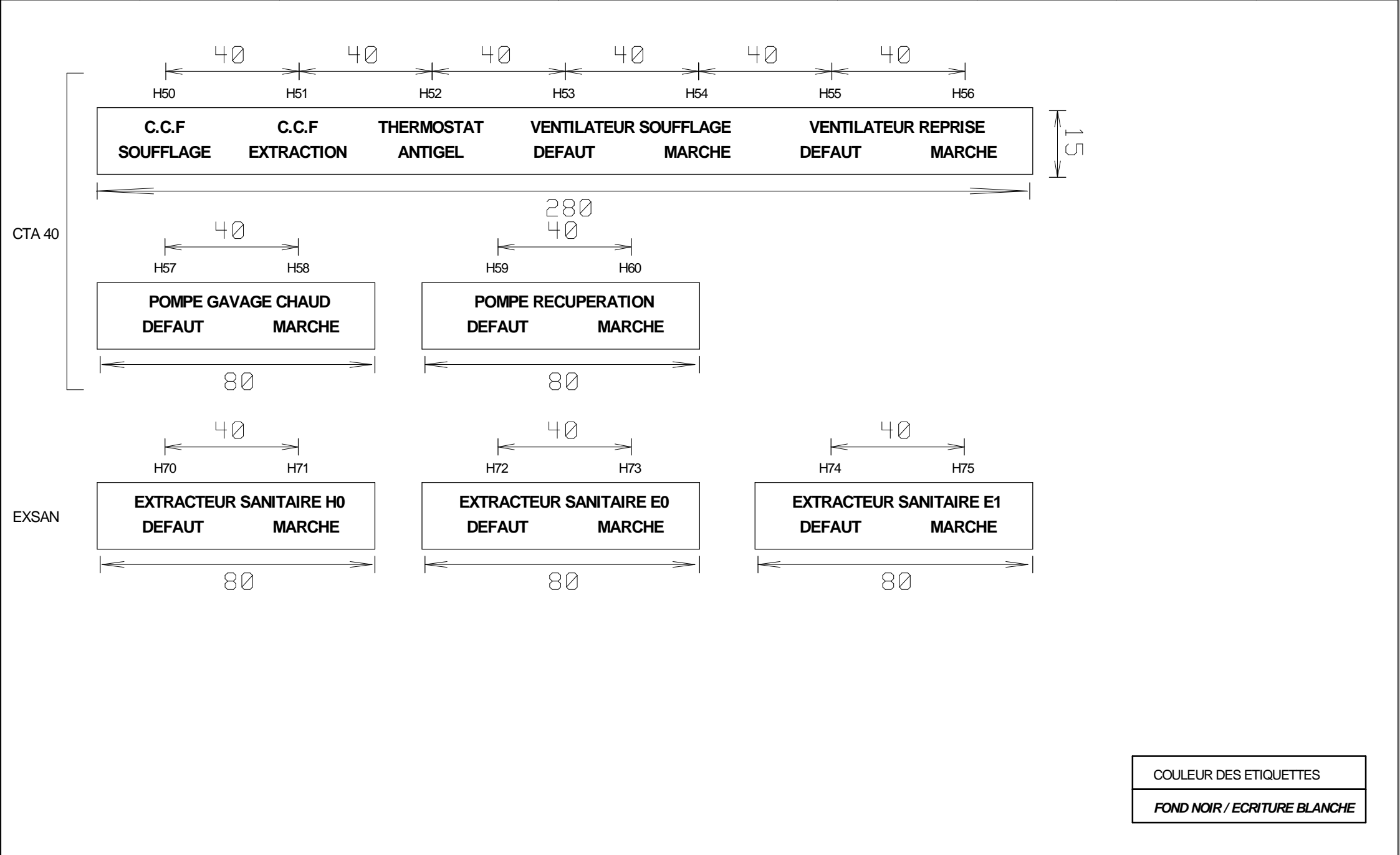
15

COULEUR DES ETIQUETTES

FOND NOIR / ECRITURE BLANCHE

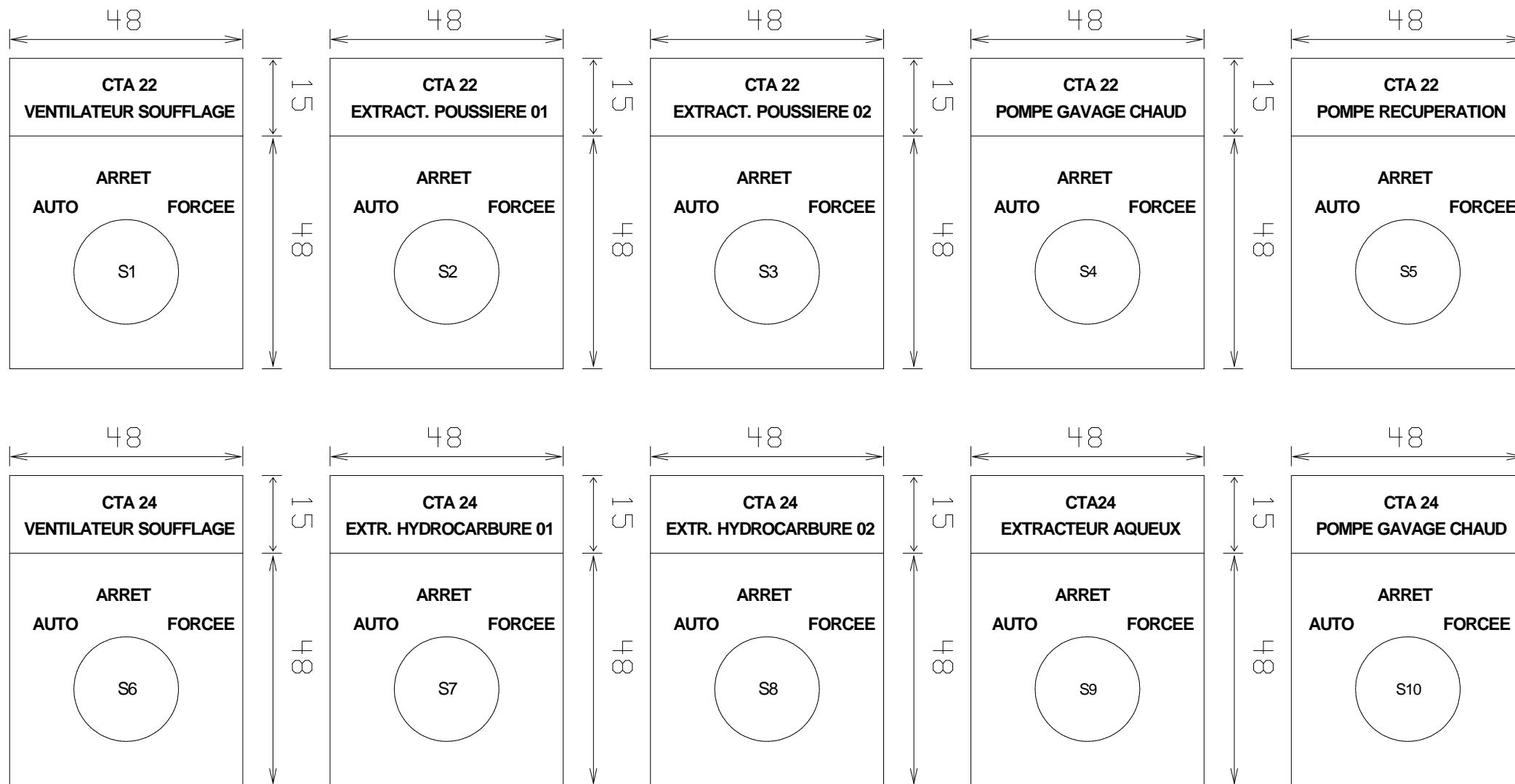


FOND NOIR / ECRITURE BLANCHE



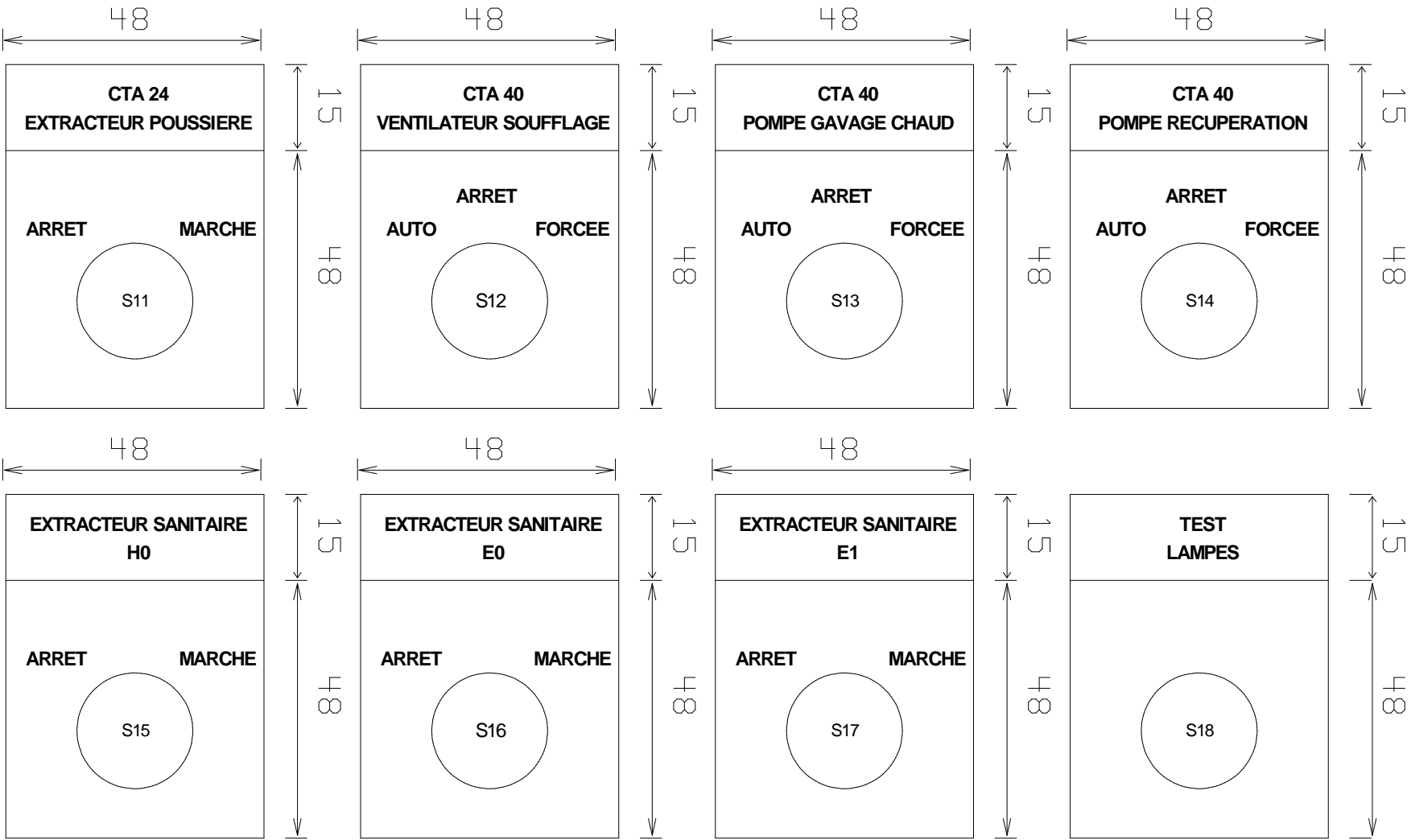
COULEUR DES ETIQUETTES

FOND NOIR / ECRITURE BLANCHE



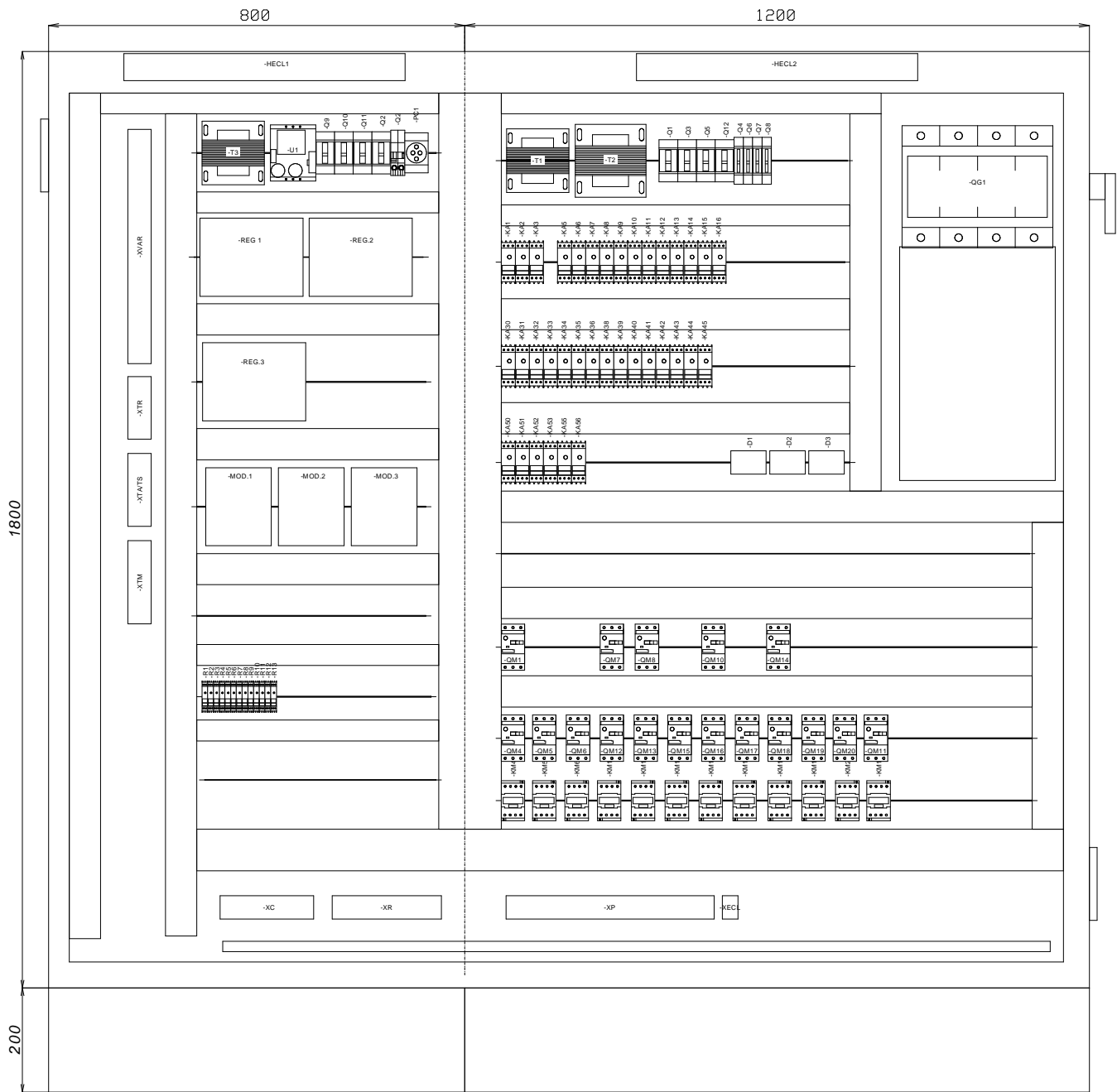
COULEUR DES ETIQUETTES

FOND NOIR / ECRITURE BLANCHE

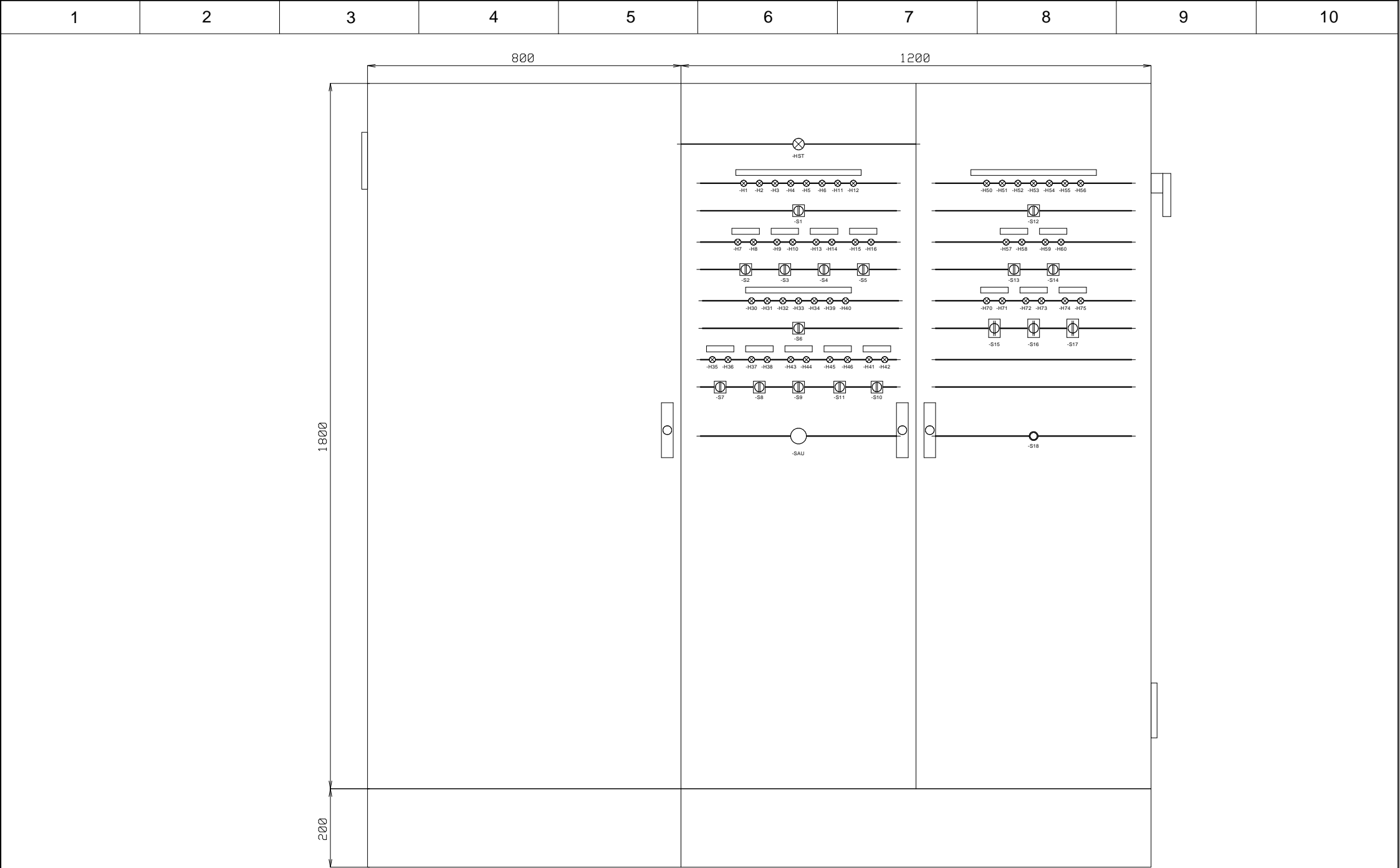


COULEUR DES ETIQUETTES

FOND NOIR / ECRITURE BLANCHE



REV.	DATE	MODIFICATIONS	NOMName/Visa ETABLI PAR Drawn by	NOMName/Visa VERIFIE PAR Checked by	NOMName/Visa APPROUV. CO Approval CC
4	14/12/2009	MAJ DOE FINAL	LBA	IMA	
1	10/09/2008	Mise à jour	EBR	YMA	
0	15-04-2008	Première diffusion	EBR	YMA	



REPERE	FOLIO	DESIGNATION	REFERENCE	FABRICANT	QTE
ARMOIRE	05	POCHETTE OUVERTE POUR PLANS AUTOCOLLANTE, 340x235mm (ACC D'ENVELOPPES)	036580	LEGRAND	1
ARMOIRE	05	JEU 4 ANNEAUX DE LEV. 6000	17162	SAREL	1
ARMOIRE	05	JEU 2 PAN. LAT. 6000 1800x400	61034	SAREL	1
ARMOIRE	05	PANNEAU CLOISON. 6000 1800x400	63434	SAREL	1
ARMOIRE	05	BARILLET CLES 455	63702	SAREL	2
ARMOIRE	05	KIT DE JUXTAP.6000 LAT.+PROF.	64620	SAREL	1
ARMOIRE	05	CELLULE A / CHA.PL.1P. 1800x800x400	67574	SAREL	1
ARMOIRE	05	CELLULE A / CHA.PL.2P. 1800x1200x400	67584	SAREL	1
ARMOIRE	05	SOCLE POUR ARMOIRE MONOBLOC 200x800x400	69284	SAREL	1
ARMOIRE	05	SOCLE POUR ARMOIRE MONOBLOC 200x1200x400	69324	SAREL	1
ARMOIRE.	05	PLAQUE PASSE-CABLE 6000 2 PARTIES 800x400	63214	SAREL	1
ARMOIRE.	05	PLAQUE PASSE-CABLE 6000 2 PARTIES 1200x400	63234	SAREL	1
B1	05	BARETTE DE COUPURE BASSE, PLATINE PLASTIQUE 95x20mm, L = 125mm	034389	LEGRAND	1
D1	80	MODULE A DIODE, 22 DIODES ANODE COMMUNE	61E016231	EUROGI	1
D2	80	MODULE A DIODE, 22 DIODES ANODE COMMUNE	61E016231	EUROGI	1
D3	81	MODULE A DIODE, 22 DIODES ANODE COMMUNE	61E016231	EUROGI	1
FDC1	05	CONTACT DE PORTE P/6000	64680	SAREL	1
FDC2	05	CONTACT DE PORTE P/6000	64680	SAREL	1
H1	82	VOYANT LUMINEUX ROUGE	XVLA334	TELEMECANIQUE	1
H2	82	VOYANT LUMINEUX ROUGE	XVLA334	TELEMECANIQUE	1
H3	82	VOYANT LUMINEUX ROUGE	XVLA334	TELEMECANIQUE	1
H4	82	VOYANT LUMINEUX ROUGE	XVLA334	TELEMECANIQUE	1
H5	82	VOYANT LUMINEUX ROUGE	XVLA334	TELEMECANIQUE	1
H6	82	VOYANT LUMINEUX VERT	XVLA333	TELEMECANIQUE	1
H7	82	VOYANT LUMINEUX ROUGE	XVLA334	TELEMECANIQUE	1
H8	82	VOYANT LUMINEUX VERT	XVLA333	TELEMECANIQUE	1
H9	83	VOYANT LUMINEUX ROUGE	XVLA334	TELEMECANIQUE	1
H10	83	VOYANT LUMINEUX VERT	XVLA333	TELEMECANIQUE	1
H11	83	VOYANT LUMINEUX ROUGE	XVLA334	TELEMECANIQUE	1
H12	83	VOYANT LUMINEUX VERT	XVLA333	TELEMECANIQUE	1
H13	83	VOYANT LUMINEUX ROUGE	XVLA334	TELEMECANIQUE	1
H14	83	VOYANT LUMINEUX VERT	XVLA333	TELEMECANIQUE	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																																																																																																																																																						
<table><tr><th>REPERE</th><th>FOLIO</th><th>DESIGNATION</th><th>REFERENCE</th><th>FABRICANT</th><th>QTE</th></tr><tr><td>H15</td><td>83</td><td>VOYANT LUMINEUX ROUGE</td><td>XVLA334</td><td>TELEMECANIQUE</td><td>1</td></tr><tr><td>H16</td><td>83</td><td>VOYANT LUMINEUX VERT</td><td>XVLA333</td><td>TELEMECANIQUE</td><td>1</td></tr><tr><td>H30</td><td>85</td><td>VOYANT LUMINEUX ROUGE</td><td>XVLA334</td><td>TELEMECANIQUE</td><td>1</td></tr><tr><td>H31</td><td>85</td><td>VOYANT LUMINEUX ROUGE</td><td>XVLA334</td><td>TELEMECANIQUE</td><td>1</td></tr><tr><td>H32</td><td>85</td><td>VOYANT LUMINEUX ROUGE</td><td>XVLA334</td><td>TELEMECANIQUE</td><td>1</td></tr><tr><td>H33</td><td>85</td><td>VOYANT LUMINEUX ROUGE</td><td>XVLA334</td><td>TELEMECANIQUE</td><td>1</td></tr><tr><td>H34</td><td>85</td><td>VOYANT LUMINEUX VERT</td><td>XVLA333</td><td>TELEMECANIQUE</td><td>1</td></tr><tr><td>H35</td><td>85</td><td>VOYANT LUMINEUX ROUGE</td><td>XVLA334</td><td>TELEMECANIQUE</td><td>1</td></tr><tr><td>H36</td><td>85</td><td>VOYANT LUMINEUX VERT</td><td>XVLA333</td><td>TELEMECANIQUE</td><td>1</td></tr><tr><td>H37</td><td>85</td><td>VOYANT LUMINEUX ROUGE</td><td>XVLA334</td><td>TELEMECANIQUE</td><td>1</td></tr><tr><td>H38</td><td>85</td><td>VOYANT LUMINEUX VERT</td><td>XVLA333</td><td>TELEMECANIQUE</td><td>1</td></tr><tr><td>H39</td><td>86</td><td>VOYANT LUMINEUX ROUGE</td><td>XVLA334</td><td>TELEMECANIQUE</td><td>1</td></tr><tr><td>H40</td><td>86</td><td>VOYANT LUMINEUX VERT</td><td>XVLA333</td><td>TELEMECANIQUE</td><td>1</td></tr><tr><td>H41</td><td>86</td><td>VOYANT LUMINEUX ROUGE</td><td>XVLA334</td><td>TELEMECANIQUE</td><td>1</td></tr><tr><td>H42</td><td>86</td><td>VOYANT LUMINEUX VERT</td><td>XVLA333</td><td>TELEMECANIQUE</td><td>1</td></tr><tr><td>H43</td><td>86</td><td>VOYANT LUMINEUX ROUGE</td><td>XVLA334</td><td>TELEMECANIQUE</td><td>1</td></tr><tr><td>H44</td><td>86</td><td>VOYANT LUMINEUX VERT</td><td>XVLA333</td><td>TELEMECANIQUE</td><td>1</td></tr><tr><td>H45</td><td>86</td><td>VOYANT LUMINEUX ROUGE</td><td>XVLA334</td><td>TELEMECANIQUE</td><td>1</td></tr><tr><td>H46</td><td>86</td><td>VOYANT LUMINEUX VERT</td><td>XVLA333</td><td>TELEMECANIQUE</td><td>1</td></tr><tr><td>H50</td><td>87</td><td>VOYANT LUMINEUX ROUGE</td><td>XVLA334</td><td>TELEMECANIQUE</td><td>1</td></tr><tr><td>H51</td><td>87</td><td>VOYANT LUMINEUX ROUGE</td><td>XVLA334</td><td>TELEMECANIQUE</td><td>1</td></tr><tr><td>H52</td><td>87</td><td>VOYANT LUMINEUX ROUGE</td><td>XVLA334</td><td>TELEMECANIQUE</td><td>1</td></tr><tr><td>H53</td><td>87</td><td>VOYANT LUMINEUX ROUGE</td><td>XVLA334</td><td>TELEMECANIQUE</td><td>1</td></tr><tr><td>H54</td><td>87</td><td>VOYANT LUMINEUX VERT</td><td>XVLA333</td><td>TELEMECANIQUE</td><td>1</td></tr><tr><td>H55</td><td>87</td><td>VOYANT LUMINEUX ROUGE</td><td>XVLA334</td><td>TELEMECANIQUE</td><td>1</td></tr><tr><td>H56</td><td>87</td><td>VOYANT LUMINEUX VERT</td><td>XVLA333</td><td>TELEMECANIQUE</td><td>1</td></tr><tr><td>H57</td><td>87</td><td>VOYANT LUMINEUX ROUGE</td><td>XVLA334</td><td>TELEMECANIQUE</td><td>1</td></tr><tr><td>H58</td><td>87</td><td>VOYANT LUMINEUX VERT</td><td>XVLA333</td><td>TELEMECANIQUE</td><td>1</td></tr><tr><td>H59</td><td>88</td><td>VOYANT LUMINEUX ROUGE</td><td>XVLA334</td><td>TELEMECANIQUE</td><td>1</td></tr><tr><td>H60</td><td>88</td><td>VOYANT LUMINEUX VERT</td><td>XVLA333</td><td>TELEMECANIQUE</td><td>1</td></tr><tr><td>H70</td><td>89</td><td>VOYANT LUMINEUX ROUGE</td><td>XVLA334</td><td>TELEMECANIQUE</td><td>1</td></tr><tr><td>H71</td><td>89</td><td>VOYANT LUMINEUX VERT</td><td>XVLA333</td><td>TELEMECANIQUE</td><td>1</td></tr></table>										REPERE	FOLIO	DESIGNATION	REFERENCE	FABRICANT	QTE	H15	83	VOYANT LUMINEUX ROUGE	XVLA334	TELEMECANIQUE	1	H16	83	VOYANT LUMINEUX VERT	XVLA333	TELEMECANIQUE	1	H30	85	VOYANT LUMINEUX ROUGE	XVLA334	TELEMECANIQUE	1	H31	85	VOYANT LUMINEUX ROUGE	XVLA334	TELEMECANIQUE	1	H32	85	VOYANT LUMINEUX ROUGE	XVLA334	TELEMECANIQUE	1	H33	85	VOYANT LUMINEUX ROUGE	XVLA334	TELEMECANIQUE	1	H34	85	VOYANT LUMINEUX VERT	XVLA333	TELEMECANIQUE	1	H35	85	VOYANT LUMINEUX ROUGE	XVLA334	TELEMECANIQUE	1	H36	85	VOYANT LUMINEUX VERT	XVLA333	TELEMECANIQUE	1	H37	85	VOYANT LUMINEUX ROUGE	XVLA334	TELEMECANIQUE	1	H38	85	VOYANT LUMINEUX VERT	XVLA333	TELEMECANIQUE	1	H39	86	VOYANT LUMINEUX ROUGE	XVLA334	TELEMECANIQUE	1	H40	86	VOYANT LUMINEUX VERT	XVLA333	TELEMECANIQUE	1	H41	86	VOYANT LUMINEUX ROUGE	XVLA334	TELEMECANIQUE	1	H42	86	VOYANT LUMINEUX VERT	XVLA333	TELEMECANIQUE	1	H43	86	VOYANT LUMINEUX ROUGE	XVLA334	TELEMECANIQUE	1	H44	86	VOYANT LUMINEUX VERT	XVLA333	TELEMECANIQUE	1	H45	86	VOYANT LUMINEUX ROUGE	XVLA334	TELEMECANIQUE	1	H46	86	VOYANT LUMINEUX VERT	XVLA333	TELEMECANIQUE	1	H50	87	VOYANT LUMINEUX ROUGE	XVLA334	TELEMECANIQUE	1	H51	87	VOYANT LUMINEUX ROUGE	XVLA334	TELEMECANIQUE	1	H52	87	VOYANT LUMINEUX ROUGE	XVLA334	TELEMECANIQUE	1	H53	87	VOYANT LUMINEUX ROUGE	XVLA334	TELEMECANIQUE	1	H54	87	VOYANT LUMINEUX VERT	XVLA333	TELEMECANIQUE	1	H55	87	VOYANT LUMINEUX ROUGE	XVLA334	TELEMECANIQUE	1	H56	87	VOYANT LUMINEUX VERT	XVLA333	TELEMECANIQUE	1	H57	87	VOYANT LUMINEUX ROUGE	XVLA334	TELEMECANIQUE	1	H58	87	VOYANT LUMINEUX VERT	XVLA333	TELEMECANIQUE	1	H59	88	VOYANT LUMINEUX ROUGE	XVLA334	TELEMECANIQUE	1	H60	88	VOYANT LUMINEUX VERT	XVLA333	TELEMECANIQUE	1	H70	89	VOYANT LUMINEUX ROUGE	XVLA334	TELEMECANIQUE	1	H71	89	VOYANT LUMINEUX VERT	XVLA333	TELEMECANIQUE	1
REPERE	FOLIO	DESIGNATION	REFERENCE	FABRICANT	QTE																																																																																																																																																																																																										
H15	83	VOYANT LUMINEUX ROUGE	XVLA334	TELEMECANIQUE	1																																																																																																																																																																																																										
H16	83	VOYANT LUMINEUX VERT	XVLA333	TELEMECANIQUE	1																																																																																																																																																																																																										
H30	85	VOYANT LUMINEUX ROUGE	XVLA334	TELEMECANIQUE	1																																																																																																																																																																																																										
H31	85	VOYANT LUMINEUX ROUGE	XVLA334	TELEMECANIQUE	1																																																																																																																																																																																																										
H32	85	VOYANT LUMINEUX ROUGE	XVLA334	TELEMECANIQUE	1																																																																																																																																																																																																										
H33	85	VOYANT LUMINEUX ROUGE	XVLA334	TELEMECANIQUE	1																																																																																																																																																																																																										
H34	85	VOYANT LUMINEUX VERT	XVLA333	TELEMECANIQUE	1																																																																																																																																																																																																										
H35	85	VOYANT LUMINEUX ROUGE	XVLA334	TELEMECANIQUE	1																																																																																																																																																																																																										
H36	85	VOYANT LUMINEUX VERT	XVLA333	TELEMECANIQUE	1																																																																																																																																																																																																										
H37	85	VOYANT LUMINEUX ROUGE	XVLA334	TELEMECANIQUE	1																																																																																																																																																																																																										
H38	85	VOYANT LUMINEUX VERT	XVLA333	TELEMECANIQUE	1																																																																																																																																																																																																										
H39	86	VOYANT LUMINEUX ROUGE	XVLA334	TELEMECANIQUE	1																																																																																																																																																																																																										
H40	86	VOYANT LUMINEUX VERT	XVLA333	TELEMECANIQUE	1																																																																																																																																																																																																										
H41	86	VOYANT LUMINEUX ROUGE	XVLA334	TELEMECANIQUE	1																																																																																																																																																																																																										
H42	86	VOYANT LUMINEUX VERT	XVLA333	TELEMECANIQUE	1																																																																																																																																																																																																										
H43	86	VOYANT LUMINEUX ROUGE	XVLA334	TELEMECANIQUE	1																																																																																																																																																																																																										
H44	86	VOYANT LUMINEUX VERT	XVLA333	TELEMECANIQUE	1																																																																																																																																																																																																										
H45	86	VOYANT LUMINEUX ROUGE	XVLA334	TELEMECANIQUE	1																																																																																																																																																																																																										
H46	86	VOYANT LUMINEUX VERT	XVLA333	TELEMECANIQUE	1																																																																																																																																																																																																										
H50	87	VOYANT LUMINEUX ROUGE	XVLA334	TELEMECANIQUE	1																																																																																																																																																																																																										
H51	87	VOYANT LUMINEUX ROUGE	XVLA334	TELEMECANIQUE	1																																																																																																																																																																																																										
H52	87	VOYANT LUMINEUX ROUGE	XVLA334	TELEMECANIQUE	1																																																																																																																																																																																																										
H53	87	VOYANT LUMINEUX ROUGE	XVLA334	TELEMECANIQUE	1																																																																																																																																																																																																										
H54	87	VOYANT LUMINEUX VERT	XVLA333	TELEMECANIQUE	1																																																																																																																																																																																																										
H55	87	VOYANT LUMINEUX ROUGE	XVLA334	TELEMECANIQUE	1																																																																																																																																																																																																										
H56	87	VOYANT LUMINEUX VERT	XVLA333	TELEMECANIQUE	1																																																																																																																																																																																																										
H57	87	VOYANT LUMINEUX ROUGE	XVLA334	TELEMECANIQUE	1																																																																																																																																																																																																										
H58	87	VOYANT LUMINEUX VERT	XVLA333	TELEMECANIQUE	1																																																																																																																																																																																																										
H59	88	VOYANT LUMINEUX ROUGE	XVLA334	TELEMECANIQUE	1																																																																																																																																																																																																										
H60	88	VOYANT LUMINEUX VERT	XVLA333	TELEMECANIQUE	1																																																																																																																																																																																																										
H70	89	VOYANT LUMINEUX ROUGE	XVLA334	TELEMECANIQUE	1																																																																																																																																																																																																										
H71	89	VOYANT LUMINEUX VERT	XVLA333	TELEMECANIQUE	1																																																																																																																																																																																																										
<div><div><div><div>m+w zander</div><div><div>total facility solutions</div><div><div>21 Avenue du Quebec</div><div>91951 Courtaboeuf</div><div>Tel:01 69 59 21 21</div><div>Fax:01 69 28 99 36</div></div></div></div><div><table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>4</td><td>14/12/2009</td><td>MAJ DOE FINAL</td><td>LBA</td><td>IMA</td><td></td></tr><tr><td>1</td><td>10/09/2008</td><td>Mise à jour</td><td>EBR</td><td>YMA</td><td></td></tr><tr><td>O</td><td>15-04-2008</td><td>Première diffusion</td><td>EBR</td><td>YMA</td><td></td></tr><tr><td>REV.</td><td>DATE</td><td>MODIFICATIONS</td><td>NOM/Name/Visa ETABLI PAR Drawn by</td><td>NOM/Name/Visa VERIFIE PAR Checked by</td><td>NOM/Name/Visa APPROUV. CO Approval CC</td></tr></table></div></div><div><div>Liste de Materiels ZANDER</div><div><div>Réalisé avec: See Electrical EXPERT V. 3.30</div><div>119</div></div></div></div>																4	14/12/2009	MAJ DOE FINAL	LBA	IMA		1	10/09/2008	Mise à jour	EBR	YMA		O	15-04-2008	Première diffusion	EBR	YMA		REV.	DATE	MODIFICATIONS	NOM/Name/Visa ETABLI PAR Drawn by	NOM/Name/Visa VERIFIE PAR Checked by	NOM/Name/Visa APPROUV. CO Approval CC																																																																																																																																																																								
4	14/12/2009	MAJ DOE FINAL	LBA	IMA																																																																																																																																																																																																											
1	10/09/2008	Mise à jour	EBR	YMA																																																																																																																																																																																																											
O	15-04-2008	Première diffusion	EBR	YMA																																																																																																																																																																																																											
REV.	DATE	MODIFICATIONS	NOM/Name/Visa ETABLI PAR Drawn by	NOM/Name/Visa VERIFIE PAR Checked by	NOM/Name/Visa APPROUV. CO Approval CC																																																																																																																																																																																																										

REPERE	FOLIO	DESIGNATION	REFERENCE	FABRICANT	QTE
H72	89	VOYANT LUMINEUX ROUGE	XVLA334	TELEMECANIQUE	1
H73	89	VOYANT LUMINEUX VERT	XVLA333	TELEMECANIQUE	1
H74	89	VOYANT LUMINEUX ROUGE	XVLA334	TELEMECANIQUE	1
H75	89	VOYANT LUMINEUX VERT	XVLA333	TELEMECANIQUE	1
HECL1	05	APPLIQUE FLUORESCENTES 13W SIMPLE TUBE ø:16mm	0418	ARIC	1
HECL1	05	TUBE FLUORESCENT 13W ø: 16mm	MAZ 16003	MAZDA	1
HECL2	05	APPLIQUE FLUORESCENTES 13W SIMPLE TUBE ø:16mm	0418	ARIC	1
HECL2	05	TUBE FLUORESCENT 13W ø: 16mm	MAZ 16003	MAZDA	1
HST	39	VOYANT LUMINEUX BLANC 24VAC/DC	XB4BVB1	TELEMECANIQUE	1
KA1	39	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXM SANS DEL 4INV 48VDC	RXM 4AB1ED	TELEMECANIQUE	1
KA1	39	EMBASE AVEC CONTACTS SEPARES, RACCORDEMENT CONNECTEUR	RXZ E2S114M	TELEMECANIQUE	1
KA2	39	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXM SANS DEL 4INV 24VAC	RXM 4AB1B7	TELEMECANIQUE	1
KA2	39	EMBASE AVEC CONTACTS SEPARES, RACCORDEMENT CONNECTEUR	RXZ E2S114M	TELEMECANIQUE	1
KA3	40	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXM SANS DEL 4INV 24VAC	RXM 4AB1B7	TELEMECANIQUE	1
KA3	40	EMBASE AVEC CONTACTS SEPARES, RACCORDEMENT CONNECTEUR	RXZ E2S114M	TELEMECANIQUE	1
KA4	40	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXM SANS DEL 4INV 24VAC	RXM 4AB1B7	TELEMECANIQUE	2
KA4	40	EMBASE AVEC CONTACTS SEPARES, RACCORDEMENT CONNECTEUR	RXZ E2S114M	TELEMECANIQUE	2
KA5	40	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXM SANS DEL 4INV 24VAC	RXM 4AB1B7	TELEMECANIQUE	1
KA5	40	EMBASE AVEC CONTACTS SEPARES, RACCORDEMENT CONNECTEUR	RXZ E2S114M	TELEMECANIQUE	1
KA6	41	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXM SANS DEL 4INV 24VAC	RXM 4AB1B7	TELEMECANIQUE	1
KA6	41	EMBASE AVEC CONTACTS SEPARES, RACCORDEMENT CONNECTEUR	RXZ E2S114M	TELEMECANIQUE	1
KA7	41	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXM SANS DEL 4INV 24VAC	RXM 4AB1B7	TELEMECANIQUE	1
KA7	41	EMBASE AVEC CONTACTS SEPARES, RACCORDEMENT CONNECTEUR	RXZ E2S114M	TELEMECANIQUE	1
KA8	42	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXM SANS DEL 4INV 24VAC	RXM 4AB1B7	TELEMECANIQUE	1
KA8	42	EMBASE AVEC CONTACTS SEPARES, RACCORDEMENT CONNECTEUR	RXZ E2S114M	TELEMECANIQUE	1
KA9	42	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXM SANS DEL 4INV 24VAC	RXM 4AB1B7	TELEMECANIQUE	1
KA9	42	EMBASE AVEC CONTACTS SEPARES, RACCORDEMENT CONNECTEUR	RXZ E2S114M	TELEMECANIQUE	1
KA10	08	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXM SANS DEL 4INV 24VAC	RXM 4AB1B7	TELEMECANIQUE	1
KA10	08	EMBASE AVEC CONTACTS SEPARES, RACCORDEMENT CONNECTEUR	RXZ E2S114M	TELEMECANIQUE	1
KA11	08	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXM SANS DEL 4INV 24VAC	RXM 4AB1B7	TELEMECANIQUE	1
KA11	08	EMBASE AVEC CONTACTS SEPARES, RACCORDEMENT CONNECTEUR	RXZ E2S114M	TELEMECANIQUE	1
KA12	09	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXM SANS DEL 4INV 24VAC	RXM 4AB1B7	TELEMECANIQUE	1

REPERE	FOLIO	DESIGNATION	REFERENCE	FABRICANT	QTE
KA12	09	EMBASE AVEC CONTACTS SEPARES, RACCORDEMENT CONNECTEUR	RXZ E2S114M	TELEMECANIQUE	1
KA13	09	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXM SANS DEL 4INV 24VAC	RXM 4AB1B7	TELEMECANIQUE	1
KA13	09	EMBASE AVEC CONTACTS SEPARES, RACCORDEMENT CONNECTEUR	RXZ E2S114M	TELEMECANIQUE	1
KA14	10	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXM SANS DEL 4INV 24VAC	RXM 4AB1B7	TELEMECANIQUE	1
KA14	10	EMBASE AVEC CONTACTS SEPARES, RACCORDEMENT CONNECTEUR	RXZ E2S114M	TELEMECANIQUE	1
KA15	10	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXM SANS DEL 4INV 24VAC	RXM 4AB1B7	TELEMECANIQUE	1
KA15	10	EMBASE AVEC CONTACTS SEPARES, RACCORDEMENT CONNECTEUR	RXZ E2S114M	TELEMECANIQUE	1
KA16	13	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXM SANS DEL 4INV 24VAC	RXM 4AB1B7	TELEMECANIQUE	1
KA16	13	EMBASE AVEC CONTACTS SEPARES, RACCORDEMENT CONNECTEUR	RXZ E2S114M	TELEMECANIQUE	1
KA30	44	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXM SANS DEL 4INV 24VAC	RXM 4AB1B7	TELEMECANIQUE	1
KA30	44	EMBASE AVEC CONTACTS SEPARES, RACCORDEMENT CONNECTEUR	RXZ E2S114M	TELEMECANIQUE	1
KA31	44	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXM SANS DEL 4INV 24VAC	RXM 4AB1B7	TELEMECANIQUE	1
KA31	44	EMBASE AVEC CONTACTS SEPARES, RACCORDEMENT CONNECTEUR	RXZ E2S114M	TELEMECANIQUE	1
KA32	44	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXM SANS DEL 4INV 24VAC	RXM 4AB1B7	TELEMECANIQUE	1
KA32	44	EMBASE AVEC CONTACTS SEPARES, RACCORDEMENT CONNECTEUR	RXZ E2S114M	TELEMECANIQUE	1
KA33	45	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXM SANS DEL 4INV 24VAC	RXM 4AB1B7	TELEMECANIQUE	1
KA33	45	EMBASE AVEC CONTACTS SEPARES, RACCORDEMENT CONNECTEUR	RXZ E2S114M	TELEMECANIQUE	1
KA34	45	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXM SANS DEL 4INV 24VAC	RXM 4AB1B7	TELEMECANIQUE	1
KA34	45	EMBASE AVEC CONTACTS SEPARES, RACCORDEMENT CONNECTEUR	RXZ E2S114M	TELEMECANIQUE	1
KA35	46	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXM SANS DEL 4INV 24VAC	RXM 4AB1B7	TELEMECANIQUE	1
KA35	46	EMBASE AVEC CONTACTS SEPARES, RACCORDEMENT CONNECTEUR	RXZ E2S114M	TELEMECANIQUE	1
KA36	46	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXM SANS DEL 4INV 24VAC	RXM 4AB1B7	TELEMECANIQUE	1
KA36	46	EMBASE AVEC CONTACTS SEPARES, RACCORDEMENT CONNECTEUR	RXZ E2S114M	TELEMECANIQUE	1
KA38	14	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXM SANS DEL 4INV 24VAC	RXM 4AB1B7	TELEMECANIQUE	1
KA38	14	EMBASE AVEC CONTACTS SEPARES, RACCORDEMENT CONNECTEUR	RXZ E2S114M	TELEMECANIQUE	1
KA39	14	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXM SANS DEL 4INV 24VAC	RXM 4AB1B7	TELEMECANIQUE	1
KA39	14	EMBASE AVEC CONTACTS SEPARES, RACCORDEMENT CONNECTEUR	RXZ E2S114M	TELEMECANIQUE	1
KA40	15	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXM SANS DEL 4INV 24VAC	RXM 4AB1B7	TELEMECANIQUE	1
KA40	15	EMBASE AVEC CONTACTS SEPARES, RACCORDEMENT CONNECTEUR	RXZ E2S114M	TELEMECANIQUE	1
KA41	15	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXM SANS DEL 4INV 24VAC	RXM 4AB1B7	TELEMECANIQUE	1
KA41	15	EMBASE AVEC CONTACTS SEPARES, RACCORDEMENT CONNECTEUR	RXZ E2S114M	TELEMECANIQUE	1
KA42	16	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXM SANS DEL 4INV 24VAC	RXM 4AB1B7	TELEMECANIQUE	1

REPERE	FOLIO	DESIGNATION	REFERENCE	FABRICANT	QTE
KA42	16	EMBASE AVEC CONTACTS SEPARES, RACCORDEMENT CONNECTEUR	RXZ E2S114M	TELEMECANIQUE	1
KA43	16	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXM SANS DEL 4INV 24VAC	RXM 4AB1B7	TELEMECANIQUE	1
KA43	16	EMBASE AVEC CONTACTS SEPARES, RACCORDEMENT CONNECTEUR	RXZ E2S114M	TELEMECANIQUE	1
KA44	17	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXM SANS DEL 4INV 24VAC	RXM 4AB1B7	TELEMECANIQUE	1
KA44	17	EMBASE AVEC CONTACTS SEPARES, RACCORDEMENT CONNECTEUR	RXZ E2S114M	TELEMECANIQUE	1
KA45	17	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXM SANS DEL 4INV 24VAC	RXM 4AB1B7	TELEMECANIQUE	1
KA45	17	EMBASE AVEC CONTACTS SEPARES, RACCORDEMENT CONNECTEUR	RXZ E2S114M	TELEMECANIQUE	1
KA50	48	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXM SANS DEL 4INV 24VAC	RXM 4AB1B7	TELEMECANIQUE	1
KA50	48	EMBASE AVEC CONTACTS SEPARES, RACCORDEMENT CONNECTEUR	RXZ E2S114M	TELEMECANIQUE	1
KA51	48	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXM SANS DEL 4INV 24VAC	RXM 4AB1B7	TELEMECANIQUE	1
KA51	48	EMBASE AVEC CONTACTS SEPARES, RACCORDEMENT CONNECTEUR	RXZ E2S114M	TELEMECANIQUE	1
KA52	48	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXM SANS DEL 4INV 24VAC	RXM 4AB1B7	TELEMECANIQUE	1
KA52	48	EMBASE AVEC CONTACTS SEPARES, RACCORDEMENT CONNECTEUR	RXZ E2S114M	TELEMECANIQUE	1
KA53	49	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXM SANS DEL 4INV 24VAC	RXM 4AB1B7	TELEMECANIQUE	1
KA53	49	EMBASE AVEC CONTACTS SEPARES, RACCORDEMENT CONNECTEUR	RXZ E2S114M	TELEMECANIQUE	1
KA55	21	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXM SANS DEL 4INV 24VAC	RXM 4AB1B7	TELEMECANIQUE	1
KA55	21	EMBASE AVEC CONTACTS SEPARES, RACCORDEMENT CONNECTEUR	RXZ E2S114M	TELEMECANIQUE	1
KA56	21	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXM SANS DEL 4INV 24VAC	RXM 4AB1B7	TELEMECANIQUE	1
KA56	21	EMBASE AVEC CONTACTS SEPARES, RACCORDEMENT CONNECTEUR	RXZ E2S114M	TELEMECANIQUE	1
KM4	41	CONTACTEUR DE PUISSANCE 18A 1NO+1NF 24V 50/60Hz	LC1D18B7	TELEMECANIQUE	1
KM5	42	BLOC DE CONTACT AUXILIAIRE 1NO+1NF FRONTAL	LADN11	TELEMECANIQUE	1
KM5	42	CONTACTEUR DE PUISSANCE 9A 1NO+1NF 24V 50/60Hz	LC1D09B7	TELEMECANIQUE	1
KM6	42	BLOC DE CONTACT AUXILIAIRE 1NO+1NF FRONTAL	LADN11	TELEMECANIQUE	1
KM6	42	CONTACTEUR DE PUISSANCE 9A 1NO+1NF 24V 50/60Hz	LC1D09B7	TELEMECANIQUE	1
KM11	45	CONTACTEUR DE PUISSANCE 9A 1NO+1NF 24V 50/60Hz	LC1D09B7	TELEMECANIQUE	1
KM12	45	CONTACTEUR DE PUISSANCE 9A 1NO+1NF 24V 50/60Hz	LC1D09B7	TELEMECANIQUE	1
KM13	46	BLOC DE CONTACT AUXILIAIRE 1NO+1NF FRONTAL	LADN11	TELEMECANIQUE	1
KM13	46	CONTACTEUR DE PUISSANCE 9A 1NO+1NF 24V 50/60Hz	LC1D09B7	TELEMECANIQUE	1
KM15	49	CONTACTEUR DE PUISSANCE 9A 1NO+1NF 24V 50/60Hz	LC1D09B7	TELEMECANIQUE	1
KM16	50	BLOC DE CONTACT AUXILIAIRE 1NO+1NF FRONTAL	LADN11	TELEMECANIQUE	1
KM16	50	CONTACTEUR DE PUISSANCE 9A 1NO+1NF 24V 50/60Hz	LC1D09B7	TELEMECANIQUE	1
KM17	50	BLOC DE CONTACT AUXILIAIRE 1NO+1NF FRONTAL	LADN11	TELEMECANIQUE	1

REPERE	FOLIO	DESIGNATION	REFERENCE	FABRICANT	QTE
KM17	50	CONTACTEUR DE PUISSANCE 9A 1NO+1NF 24V 50/60Hz	LC1D09B7	TELEMECANIQUE	1
KM18	52	CONTACTEUR DE PUISSANCE 9A 1NO+1NF 24V 50/60Hz	LC1D09B7	TELEMECANIQUE	1
KM19	52	CONTACTEUR DE PUISSANCE 9A 1NO+1NF 24V 50/60Hz	LC1D09B7	TELEMECANIQUE	1
KM20	52	CONTACTEUR DE PUISSANCE 9A 1NO+1NF 24V 50/60Hz	LC1D09B7	TELEMECANIQUE	1
MOD.1	53	MODULE EXCEL SMART I/O 24VAC, 4E/4S TOR, 2S ANA, 4E UNIVERSELLES	XFC3D06001	HONEYWELL	1
MOD.2	53	MODULE EXCEL SMART I/O 24VAC, 4E/4S TOR, 2S ANA, 4E UNIVERSELLES	XFC3D06001	HONEYWELL	1
MOD.3	54	MODULE EXCEL SMART I/O 24VAC, 4E/4S TOR, 2S ANA, 4E UNIVERSELLES	XFC3D06001	HONEYWELL	1
PC1	05	PC CONFORT BI + TERRE A OBTURATEUR 10/16A 250VAC	15306	MERLIN GERIN	1
Q1	05	C60N BI 2 A COURBE C	24197	MERLIN GERIN	1
Q2	05	C60N BI 16 A COURBE C	24202	MERLIN GERIN	1
Q2	05	VIGI C60 = 25 A BI 220-415 VAC 30 mA	26509	MERLIN GERIN	1
Q3	05	C60N BI 6 A COURBE C	24200	MERLIN GERIN	1
Q4	05	DT40 1P+N 10 A 6kA COURBE C	21024	MERLIN GERIN	1
Q5	06	C60N BI 10 A COURBE C	24201	MERLIN GERIN	1
Q6	06	DT40 1P+N 6 A 6kA COURBE C	21023	MERLIN GERIN	1
Q7	06	DT40 1P+N 4 A 6kA COURBE C	21022	MERLIN GERIN	1
Q8	06	DT40 1P+N 6 A 6kA COURBE C	21023	MERLIN GERIN	1
Q9	06	C60N BI 6 A COURBE C	24200	MERLIN GERIN	1
Q10	06	C60N BI 10 A COURBE C	24201	MERLIN GERIN	1
Q11	06	C60N BI 2 A COURBE C	24197	MERLIN GERIN	1
Q12	13	C60N BI 4 A COURBE C	24199	MERLIN GERIN	1
QG1	05	RALLONGE D'AXE POUR COMMANDE EXTERIEURE 125...630A, 320mm	14001032	SOCOMEK	1
QG1	05	POIGNE S2 NOIRE POUR COMMANDE EXTERIEURE DROITE 125...630A	14252111	SOCOMEK	1
QG1	05	INTERRUPTEUR-SECTIONNEUR SIRCO 4x400A, CDE LATERALE EXTERIEURE DROITE	26054041	SOCOMEK	1
QG1	05	CACHE-BORNES AMONT/AVAL 315...630A 4P, 400...630A 8P	26944051	SOCOMEK	1
QM1	08	DISJONCTEUR MOTEUR MAGNETIQUE 32A	GV2L32	TELEMECANIQUE	1
QM1	08	ADDITIF FRONTAL F+O	GVAE11	TELEMECANIQUE	1
QM4	11	DISJONCTEUR MOTEUR MAGNETIQUE 13-18	GV2ME20	TELEMECANIQUE	1
QM4	11	ADDITIF FRONTAL F+O	GVAE11	TELEMECANIQUE	1
QM5	11	DISJONCTEUR MOTEUR MAGNETIQUE 1-1,6A	GV2ME06	TELEMECANIQUE	1
QM5	11	ADDITIF FRONTAL F+O	GVAE11	TELEMECANIQUE	1
QM6	11	DISJONCTEUR MOTEUR MAGNETIQUE 4-6,3	GV2ME10	TELEMECANIQUE	1

REPERE	FOLIO	DESIGNATION	REFERENCE	FABRICANT	QTE
QM6	11	ADDITIF FRONTAL F+O	GVAE11	TELEMECANIQUE	1
QM7	14	DISJONCTEUR MOTEUR MAGNETIQUE 18A	GV2L20	TELEMECANIQUE	1
QM7	14	ADDITIF FRONTAL F+O	GVAE11	TELEMECANIQUE	1
QM8	15	DISJONCTEUR MOTEUR MAGNETIQUE 10A 15KA	GV2LE14	TELEMECANIQUE	1
QM8	15	ADDITIF FRONTAL F+O	GVAE11	TELEMECANIQUE	1
QM10	17	DISJONCTEUR MOTEUR MAGNETIQUE 4A	GV2L08	TELEMECANIQUE	1
QM10	17	ADDITIF FRONTAL F+O	GVAE11	TELEMECANIQUE	1
QM11	18	DISJONCTEUR MOTEUR MAGNETIQUE 2,5-4A	GV2M08	TELEMECANIQUE	1
QM11	18	ADDITIF FRONTAL F+O	GVAE11	TELEMECANIQUE	1
QM12	19	DISJONCTEUR MOTEUR MAGNETIQUE 4-6,3	GV2ME10	TELEMECANIQUE	1
QM12	19	ADDITIF FRONTAL F+O	GVAE11	TELEMECANIQUE	1
QM13	19	DISJONCTEUR MOTEUR MAGNETIQUE 0,63-1A	GV2ME05	TELEMECANIQUE	1
QM13	19	ADDITIF FRONTAL F+O	GVAE11	TELEMECANIQUE	1
QM14	21	DISJONCTEUR MOTEUR MAGNETIQUE 14A	GV2L16	TELEMECANIQUE	1
QM14	21	ADDITIF FRONTAL F+O	GVAE11	TELEMECANIQUE	1
QM15	22	DISJONCTEUR MOTEUR MAGNETIQUE 6-10	GV2ME14	TELEMECANIQUE	1
QM15	22	ADDITIF FRONTAL F+O	GVAE11	TELEMECANIQUE	1
QM16	22	DISJONCTEUR MOTEUR MAGNETIQUE 0,25-0,4A	GV2ME03	TELEMECANIQUE	1
QM16	22	ADDITIF FRONTAL F+O	GVAE11	TELEMECANIQUE	1
QM17	22	DISJONCTEUR MOTEUR MAGNETIQUE 2,5-4A	GV2ME08	TELEMECANIQUE	1
QM17	22	ADDITIF FRONTAL F+O	GVAE11	TELEMECANIQUE	1
QM18	24	DISJONCTEUR MOTEUR MAGNETIQUE 4-6,3	GV2ME10	TELEMECANIQUE	1
QM18	24	ADDITIF FRONTAL F+O	GVAE11	TELEMECANIQUE	1
QM19	24	DISJONCTEUR MOTEUR MAGNETIQUE 4-6,3	GV2ME10	TELEMECANIQUE	1
QM19	24	ADDITIF FRONTAL F+O	GVAE11	TELEMECANIQUE	1
QM20	24	DISJONCTEUR MOTEUR MAGNETIQUE 4-6,3	GV2ME10	TELEMECANIQUE	1
QM20	24	ADDITIF FRONTAL F+O	GVAE11	TELEMECANIQUE	1
R1	55	MODULE RELAIS AVEC DEROGATION MANUELLE 1INV, 24V AC/DC	MCE2	HONEYWELL	1
R2	55	MODULE RELAIS AVEC DEROGATION MANUELLE 1INV, 24V AC/DC	MCE2	HONEYWELL	1
R3	55	MODULE RELAIS AVEC DEROGATION MANUELLE 1INV, 24V AC/DC	MCE2	HONEYWELL	1
R4	55	MODULE RELAIS AVEC DEROGATION MANUELLE 1INV, 24V AC/DC	MCE2	HONEYWELL	1
R5	55	MODULE RELAIS AVEC DEROGATION MANUELLE 1INV, 24V AC/DC	MCE2	HONEYWELL	1

REPERE	FOLIO	DESIGNATION	REFERENCE	FABRICANT	QTE
R6	65	MODULE RELAIS AVEC DEROGATION MANUELLE 1INV, 24V AC/DC	MCE2	HONEYWELL	1
R7	65	MODULE RELAIS AVEC DEROGATION MANUELLE 1INV, 24V AC/DC	MCE2	HONEYWELL	1
R8	65	MODULE RELAIS AVEC DEROGATION MANUELLE 1INV, 24V AC/DC	MCE2	HONEYWELL	1
R9	65	MODULE RELAIS AVEC DEROGATION MANUELLE 1INV, 24V AC/DC	MCE2	HONEYWELL	1
R10	65	MODULE RELAIS AVEC DEROGATION MANUELLE 1INV, 24V AC/DC	MCE2	HONEYWELL	1
R11	70	MODULE RELAIS AVEC DEROGATION MANUELLE 1INV, 24V AC/DC	MCE2	HONEYWELL	1
R12	70	MODULE RELAIS AVEC DEROGATION MANUELLE 1INV, 24V AC/DC	MCE2	HONEYWELL	1
R13	70	MODULE RELAIS AVEC DEROGATION MANUELLE 1INV, 24V AC/DC	MCE2	HONEYWELL	1
REG.1	53	AUTOMATE DE CONTROLE-REGULATION CONFIGURABLE EXCEL 50 AVEC MMI, 8E/4S ANA,	XL50-MMI	HONEYWELL	1
REG.2	53	AUTOMATE DE CONTROLE-REGULATION CONFIGURABLE EXCEL 50 AVEC MMI, 8E/4S ANA,	XL50-MMI	HONEYWELL	1
REG.3	54	AUTOMATE DE CONTROLE-REGULATION CONFIGURABLE EXCEL 50 AVEC MMI, 8E/4S ANA,	XL50-MMI	HONEYWELL	1
S1	41	BOUTON TOURNANT A MANETTE NOIRE, ROND, 3POS. FIXES, 2NO, D22	XB4BD33	TELEMECANIQUE	1
S2	42	BOUTON TOURNANT A MANETTE NOIRE, ROND, 3POS. FIXES, 2NO, D22	XB4BD33	TELEMECANIQUE	1
S3	42	BOUTON TOURNANT A MANETTE NOIRE, ROND, 3POS. FIXES, 2NO, D22	XB4BD33	TELEMECANIQUE	1
S4	42	BOUTON TOURNANT A MANETTE NOIRE, ROND, 3POS. FIXES, 2NO, D22	XB4BD33	TELEMECANIQUE	1
S5	42	BOUTON TOURNANT A MANETTE NOIRE, ROND, 3POS. FIXES, 2NO, D22	XB4BD33	TELEMECANIQUE	1
S6	45	BOUTON TOURNANT A MANETTE NOIRE, ROND, 3POS. FIXES, 2NO, D22	XB4BD33	TELEMECANIQUE	1
S7	45	BOUTON TOURNANT A MANETTE NOIRE, ROND, 3POS. FIXES, 2NO, D22	XB4BD33	TELEMECANIQUE	1
S8	46	BOUTON TOURNANT A MANETTE NOIRE, ROND, 3POS. FIXES, 2NO, D22	XB4BD33	TELEMECANIQUE	1
S9	46	BOUTON TOURNANT A MANETTE NOIRE, ROND, 3POS. FIXES, 2NO, D22	XB4BD33	TELEMECANIQUE	1
S10	46	BOUTON TOURNANT A MANETTE NOIRE, ROND, 3POS. FIXES, 2NO, D22	XB4BD33	TELEMECANIQUE	1
S11	46	BOUTON TOURNANT A MANETTE NOIRE, ROND, 2POS. FIXES, 1NO, D22	XB4BD21	TELEMECANIQUE	1
S12	49	BOUTON TOURNANT A MANETTE NOIRE, ROND, 3POS. FIXES, 2NO, D22	XB4BD33	TELEMECANIQUE	1
S13	50	BOUTON TOURNANT A MANETTE NOIRE, ROND, 3POS. FIXES, 2NO, D22	XB4BD33	TELEMECANIQUE	1
S14	50	BOUTON TOURNANT A MANETTE NOIRE, ROND, 3POS. FIXES, 2NO, D22	XB4BD33	TELEMECANIQUE	1
S15	52	BOUTON TOURNANT A MANETTE NOIRE, ROND, 2POS. FIXES, 1NO, D22	XB4BD21	TELEMECANIQUE	1
S16	52	BOUTON TOURNANT A MANETTE NOIRE, ROND, 2POS. FIXES, 1NO, D22	XB4BD21	TELEMECANIQUE	1
S17	52	BOUTON TOURNANT A MANETTE NOIRE, ROND, 2POS. FIXES, 1NO, D22	XB4BD21	TELEMECANIQUE	1
S18	80	BOUTON POUSSOIR NOIR 1NO	XB4BA21	TELEMECANIQUE	1
SAU	39	BOUTON POUSSOIR COUP DE POING ARRET D'URGENCE D40, TOURNIER POUR DEVERROU.,	XB4BS542	TELEMECANIQUE	1
SAU	39	ETIQUETTE ARRET D'URGENCE	ZBY9130	TELEMECANIQUE	1
T1	05	TRANSFORMATEUR 230-400/24V 250VA	ABL6TS25B	TELEMECANIQUE	1

[illegible]

BORNIER	TYPE/SECTION	REPERE	TENANT	ABOUTISSANT	OBSERVATIONS	Tiré	Raccordé	Testé
	U-1000 R2V 3G1,5²	DI	LOCAL SSI	ARMOIRE	DETECTION INCENDIE LOT DI;			
	U-1000 R2V 3G1,5²	ECL CTA 22		ARMOIRE	ECLAIRAGE CTA 22;			
	U-1000 R2V 3G1,5²	ECL CTA 24		ARMOIRE	ECLAIRAGE CTA 24;			
	U-1000 R2V 3G1,5²	ECL CTA 40		ARMOIRE	ECLAIRAGE CTA 40;			
	LiY-CY-1000 4G6²	P1	VAR. SOUFFLAGE CTA22	VECTA22V_001	VAR. SOUFFLAGE CTA 22;			
	LiY-CY-1000 4G25²	P2	EXEXP22V_001	VAR. POUSS. 01 CTA22	VAR.EXTRACTEUR POUSS. 01 CTA22;			
	LiY-CY-1000 4G10²	P3	EXEXS22V_001	VAR. SPE. ADF CTA22	VAR.EXTRACTEUR POUSSIÈRE 02 CTA 22;			
	U-1000 R2V 4G2,5²	P4	EXEXG22V_001	ARMOIRE	VENTIL. REPRISE CTA22;			
	U-1000 R2V 4G1,5²	P5	ECCTA22P_002	ARMOIRE	PPE GAVAGE CHAUD CTA22;			
	U-1000 R2V 4G2,5²	P6	ARMOIRE	ECCTA22P_001	PPE RECUPERATION CTA22;			
	LiY-CY-1000 4G2,5²	P7	VAR. SOUFFLAGE CTA24	VECTA24V_001	VAR. SOUFFLAGE CTA24;			
	LiY-CY-1000 4G2,5²	P8	EXEXH24V_001	VAR. HYDROC.01 CTA24	VAR. EXTRACTEUR HYDROC.01 CTA24;			
	LiY-CY-1000 4G4²	P9	EXEXH24V_002	VAR. HYDROC.02 CTA24	VAR. EXTRACTEUR HYDROC.02 CTA24;			
	LiY-CY-1000 4G2,5²	P10	EXEXA24V_001	VAR. AQUEUX CTA24	VAR. EXTRACTEUR AQUEUX CTA24;			
	U-1000 R2V 4G2,5²	P11	ARMOIRE	EXEXP24V_001	EXTRACTEUR POUSSIÈRE CTA24;			
	U-1000 R2V 4G1,5²	P12	EXEXG24V_001	ARMOIRE	VENTIL. REPRISE CTA24;			
	U-1000 R2V 4G1,5²	P13	ECCTA24P_001	ARMOIRE	PPE GAVAGE CHAUD CTA24;			
	LiY-CY-1000 4G2,5²	P14	VAR. SOUFFLAGE CTA40	VECTA40V_001	VAR. SOUFFLAGE CTA40;			
	U-1000 R2V 4G2,5²	P15	EXEXG40V_001	ARMOIRE	VENTIL. EXTRACTION CTA40;			
	U-1000 R2V 3G1,5²	P16	ECCTA40P_002	ARMOIRE	PPE GAVAGE CHAUD CTA40;			
	U-1000 R2V 4G1,5²	P17	ARMOIRE	ECCTA40P_001	PPE RECUPERATION CTA40;			
	U-1000 R2V 4G2,5²	P18	EXSANH0	ARMOIRE	VENTIL. EXTRACTEUR SANITAIRE H0; EN RESERVE			
	U-1000 R2V 4G2,5²	P19	ARMOIRE	EXSANE0	VENTIL. EXTRACTEUR SANITAIRE E0; EN RESERVE			
	U-1000 R2V 4G2,5²	P20	ARMOIRE	EXSANE1	VENTIL. EXTRACTEUR SANITAIRE E1; EN RESERVE			
	U-1000 R2V 4G6²	P1.1	VAR. SOUFFLAGE CTA22	ARMOIRE	VAR. SOUFFLAGE CTA22;			
	U-1000 R2V 4G2,5²	P10.1	VAR. AQUEUX CTA24	ARMOIRE	VAR. EXTRACTEUR AQUEUX CTA24;			
	U-1000 R2V 4G2,5²	P14.1	VAR. SOUFFLAGE CTA40	ARMOIRE	VAR. SOUFFLAGE CTA40;			
	U-1000 R2V 4G25²	P2.1	ALIM. VARIATEURS	VAR. POUSS. 01 CTA22	VAR. EXTRACTEUR POUSSIÈRE CTA22;			
	U-1000 R2V 4G10²	P3.1	ALIM. VARIATEURS	VAR. SPE. ADF CTA22	VAR. SPECIFIQUE ADF CTA 22;			
	U-1000 R2V 4G2,5²	P7.1	VAR. SOUFFLAGE CTA24	ARMOIRE	VAR. SOUFFLAGE CTA24;			
	U-1000 R2V 4G2,5²	P8.1	VAR. HYDROC.01 CTA24	ARMOIRE	VAR. EXTRACTEUR HYDROC.01 CTA24;			
	U-1000 R2V 4G4²	P9.1	ALIM. VARIATEURS	VAR. HYDRO ADF CTA24	VAR. HYDROCARBURE ADF CTA 24;			

BORNIER	TYPE/SECTION	REPERE	TENANT	ABOUTISSANT	OBSERVATIONS	Tiré	Raccordé	Testé
	U-1000 R2V 4G1,5²	PDF01	VECTA22SD_001	ARMOIRE	PUISS. DETECTEUR FUMEE CTA22;			
	U-1000 R2V 1x185² V/J	PEN	ARMOIRE	EXT				
	U-1000 R2V 1x185² Noir	PH1	ARMOIRE	EXT				
	U-1000 R2V 1x185² Noir	PH2	ARMOIRE	EXT				
	U-1000 R2V 1x185² Noir	PH3	ARMOIRE	EXT				
	SYT1 2 paires 0.9	W1	CCF-02-22-S-01	ARMOIRE	CCF SOUFFLAGE CTA 22;			
	SYT1 2 paires 0.9	W2	CCF-02-22-E-01	ARMOIRE	CCF REPRISE CTA 22;			
	SYT1 2 paires 0.9	W3	VECTA22BF001	ARMOIRE	ANTIGEL CTA 22;			
	SYT1 2 paires 0.9	W4	CCF-02-24-S-01	ARMOIRE	CCF SOUFFLAGE CTA 24;			
	SYT1 2 paires 0.9	W5	CCF-02-24-E-01	ARMOIRE	CCF REPRISE CTA 24;			
	SYT1 2 paires 0.9	W6	VECTA24BF001	ARMOIRE	ANTIGEL CTA 24;			
	SYT1 2 paires 0.9	W7	CCF-03-40-S-01	ARMOIRE	CCF SOUFFLAGE CTA 40;			
	SYT1 2 paires 0.9	W8	CCF-03-40-E-01	ARMOIRE	CCF REPRISE CTA 40;			
	SYT1 2 paires 0.9	W9	VECTA40BF001	ARMOIRE	ANTIGEL CTA 40;			
	SYT1 2 paires 0.9	W10	VECTA22SD_001	ARMOIRE	CDE DETECTEUR FUMEE CTA22;			
	SYT1 2 paires 0.9	W20	VECTA22VM001	ARMOIRE	V. REGUL. B. EAU CHAUDE CTA 22;			
	SYT1 2 paires 0.9	W21	ECCTA22VM002	ARMOIRE	V. REGUL. B. RECUPERATION CTA 22;			
	SYT1 2 paires 0.9	W22	VECTA24VM001	ARMOIRE	V. REGUL. B. EAU CHAUDE CTA 24;			
	SYT1 2 paires 0.9	W23	VECTA40VM001	ARMOIRE	V. REGUL. B. EAU CHAUDE CTA 40;			
	SYT1 2 paires 0.9	W24	ECCTA40VM003	ARMOIRE	V. REGUL. B. RECUPERATION CTA 40;			
	SYT1 2 paires 0.9	W30	VECTA22PDSH001	ARMOIRE	ENCRASS. FILTRE AIR NEUF CTA 22;			
	SYT1 2 paires 0.9	W31	EXEXG22PDSL001	ARMOIRE	PREUVE DEBIT AIR VENT. EXTRAC. CTA 22;			
	SYT1 2 paires 0.9	W32	EXEXG22PDSH001	ARMOIRE	ENCRASS. FILTRE REPRISE CTA22;			
	SYT1 2 paires 0.9	W33	EXEXW22PDSL001	ARMOIRE	PREUVE DEBIT AIR CTA 22;			
	SYT1 2 paires 0.9	W34	VECTA24PDSH001	ARMOIRE	ENCRASS. FILTRE AIR NEUF CTA 24;			
	SYT1 2 paires 0.9	W35	EXEXG24PDSL001	ARMOIRE	PREUVE DEBIT AIR VENT. EXTRAC. CTA 24;			
	SYT1 2 paires 0.9	W36	EXEXW24PDSL001	ARMOIRE	PREUVE DEBIT AIR CTA 24; EN RESERVE			
	SYT1 2 paires 0.9	W37	EXEXP24PDSL001	ARMOIRE	PREUVE DEBIT AIR EXTRAC. POUSS. CTA 24;			
	SYT1 2 paires 0.9	W38	VECTA40PDSH001	ARMOIRE	ENCRASS. FILTRE AIR NEUF CTA 40;			
	SYT1 2 paires 0.9	W39	EXEXG40PDSL001	ARMOIRE	PREUVE DEBIT AIR VENT. EXTRAC. CTA 40;			
	SYT1 2 paires 0.9	W40	EXEXG40PDSH001	ARMOIRE	ENCRASS. FILTRE REPRISE CTA 40;			
	SYT1 2 paires 0.9	W50	VECTA22PT_001	ARMOIRE	S. PRESSION SOUFFLAGE CTA 22;			

BORNIER	TYPE/SECTION	REPERE	TENANT	ABOUTISSANT	OBSERVATIONS	Tiré	Raccordé	Testé
	SYT1 2 paires 0.9	W51	EXEXP22PT_001	BOITE DERIVATION	S. P. EXTRACT. POUSS. CTA22;			
	SYT1 2 paires 0.9	W52	EXEXS22PT_001	BOITE DERIVATION	S. P. EXTRACT. SPE. ADF CTA22;			
	SYT1 2 paires 0.9	W53	VECTA22TT_002	ARMOIRE	S. TEMP. SOUFFLAGE CTA 22;			
	SYT1 2 paires 0.9	W54	VECTA22TT_003	ARMOIRE	S. TEMP. AIR NEUF CTA 22;			
	SYT1 2 paires 0.9	W55	EXCTA22TT_001	ARMOIRE	S. TEM.RECUPERATION CTA 22;			
	SYT1 2 paires 0.9	W56	VECTA24PT_001	ARMOIRE	S. PRESSION SOUFFLAGE CTA 24;			
	SYT1 2 paires 0.9	W57	EXEXH24PT_001	ARMOIRE	S. PRESSION EXTRAC. HYDROC. 01 CTA24;			
	SYT1 2 paires 0.9	W58	EXEXA24PT_001	ARMOIRE	S. PRESSION EXTRAC. AQUEUX CTA24;			
	SYT1 2 paires 0.9	W59	EXEXH24PT_002	BOITE DERIVATION	S. P. EXTR. HYDRO. ADF CTA24;			
	SYT1 2 paires 0.9	W60	VECTA24TT_002	ARMOIRE	S. TEMP. SOUFFLAGE CTA 24;			
	SYT1 2 paires 0.9	W61	VECTA40PT_001	ARMOIRE	S. PRESSION SOUFFLAGE CTA 40;			
	SYT1 2 paires 0.9	W62	VECTA40TT_002	ARMOIRE	S. TEMP. SOUFFLAGE CTA 40;			
	SYT1 2 paires 0.9	W63	VECTA40TT_003	ARMOIRE	S. TEMP. AIR NEUF CTA 40;			
	SYT1 2 paires 0.9	W64	EXCTA40TT_001	ARMOIRE	S. TEMP. EAU B. RECUPERATION CTA 40;			
	SYT1A1 10 PAIRES 0.9 BLINDÉES	W70	BOITE DERIVATION	ARMOIRE	S. PRESSIONS VAR. BOITE DERIVATION;			
	SYT1 2 paires 0.9	WC1	VAR. SOUFFLAGE CTA22	VECTA22TSH_001	IPSOTHERME CTA 22;			
	SYT1 2 paires 0.9	WC2	EXEXP22TSH_001	VAR. POUSS. 01 CTA22	IPSOTHERME CTA 22;			
	SYT1 2 paires 0.9	WC3	EXEXS22TSH_001	VAR. POUSS. 02 CTA22	IPSOTHERME CTA 22;			
	SYT1 2 paires 0.9	WC4	VAR. SOUFFLAGE CTA24	VECTA24TSH_001	IPSOTHERME CTA 24;			
	SYT1 2 paires 0.9	WC5	EXEXH24TSH_001	VAR. HYDROC.01 CTA24	IPSOTHERME CTA 24;			
	SYT1 2 paires 0.9	WC6	EXEXS24TSH_002	VAR. HYDRO ADF CTA24	IPSOTHERME CTA 24;			
	SYT1 2 paires 0.9	WC7	EXEXA24TSH_001	VAR. AQUEUX CTA24	IPSOTHERME CTA 24;			
	SYT1 2 paires 0.9	WC10	VAR. SOUFFLAGE CTA40	VECTA40TSH_001	IPSOTHERME CTA 40;			
	SYT1 3 PAIRES 0.9	WR1	VECTA22RX001	ARMOIRE	REGISTRE AIR NEUF CTA 22;			
	SYT1 3 PAIRES 0.9	WR2	VECTA22RX002	ARMOIRE	REGISTRE SOUFFLAGE CTA 22;			
	SYT1 3 PAIRES 0.9	WR3	VECTA24RX001	ARMOIRE	REGISTRE AIR NEUF CTA 24;			
	SYT1 3 PAIRES 0.9	WR4	VECTA40RX001	ARMOIRE	REGISTRE AIR NEUF CTA 40;			
	SYT1 2 paires 0.9	WR5	EXEXG22TSH_001	ARMOIRE	IPSOTHERME REPRISE CTA22;			
	SYT1 2 paires 0.9	WR6	EXEXG24TSH_001	ARMOIRE	IPSOTHERME REPRISE CTA24;			
	SYT1 2 paires 0.9	WR7	EXEXG40TSH_001	ARMOIRE	IPSOTHERME REPRISE CTA40;			
	SYT1 5 paires 0.9	WSPE		BOITE DERIVATION	DEFAUTS VARIATEURS; DEPUIS COFFRET ALUM VAR.			
	SYT1A1 5 PAIRES 0.9 BLINDÉES	WWAR1	VAR. SOUFFLAGE CTA22	ARMOIRE	ASSERVISS. VAR. SOUFFLAGE CTA22;			

[illegible]