

CHU DE TOULOUSE
SITE DE LARREY



MLA INDUSTRIE
Zone Artisanale des Landes

31850 MONDOUZIL

Tel: 05 62 89 30 45
mla-industrie@m-l-a.fr

REFERENCE :

CDE : MLAI-CI-22120042

Affaire : AI23-0011

SCHEMA ELECTRIQUE
AGBT + TGBT

F	MISE A JOUR / TQC	28/11/2023	XB	TT	AG
E	MISE A JOUR	09/10/2023	XB	TT	AG
D	MISE A JOUR SUITE AUX MAILS JUILLET/AOUT	08/08/2023	XB	TT	AG
C	MISE A JOUR SUITE A COMMENTAIRE DU 26/04/2023	17/05/2023	XB	TT	AG
B	MISE A JOUR SUITE A RETOUR CLIENT	14/04/2023	XB	TT	AG
A	PREMIERE DIFFUSION	18/01/2023	CB	XB	TT
INDICE	MODIFICATION	DATE	DESSINE	VERIFIE	APPROUVE

KOHLER®
Z.I. du Cormier
18 rue de la Gatine
B.P. 426
49304 CHOLET CEDEX - France

Tel: 33 (0)2 41 64 52 00
Fax: 33 (0)2 41 64 52 20

N° DOCUMENT :

114229

N° ARTICLE :
114229A1-01C-ATL
114229A1-03C-ATL

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																																																																																																																																																												
<table><tr><th>N° FOLIO</th><th>DESIGNATION</th><th>INDICE</th></tr><tr><td>001</td><td>PAGE DE GARDE</td><td>F</td></tr><tr><td>002</td><td>LISTE DES FOLIOS</td><td>F</td></tr><tr><td>003</td><td>LISTE DES FOLIOS</td><td>F</td></tr><tr><td>004</td><td>LISTE DES FOLIOS</td><td>F</td></tr><tr><td>005</td><td>LISTE DES FOLIOS</td><td>F</td></tr><tr><td>006</td><td>LISTE DES FOLIOS</td><td>F</td></tr><tr><td>010</td><td>LEGENDE LECTURE SCHEMA</td><td>A</td></tr><tr><td>011</td><td>SPECIFICATIONS TECHNIQUES</td><td>B</td></tr><tr><td>012</td><td>SPECIFICATIONS TECHNIQUES</td><td>D</td></tr><tr><td>015</td><td>IMPLANTATION GENERALE AGBT VUE DE FACE EXTERIEURE</td><td>F</td></tr><tr><td>016</td><td>IMPLANTATION GENERALE TGBT VUE DE FACE EXTERIEURE</td><td>B</td></tr><tr><td>017</td><td>IMPLANTATION GENERALE TGBT VUE DE FACE EXTERIEURE</td><td>B</td></tr><tr><td>019</td><td>IMPLANTATION GENERALE AGBT VUE ARRIERE EXTERIEURE</td><td>A</td></tr><tr><td>020</td><td>IMPLANTATION GENERALE TGBT VUE ARRIERE EXTERIEURE</td><td>B</td></tr><tr><td>021</td><td>IMPLANTATION GENERALE TGBT VUE ARRIERE EXTERIEURE</td><td>B</td></tr><tr><td>023</td><td>IMPLANTATION GENERALE VUE DE COTE GAUCHE</td><td>A</td></tr><tr><td>025</td><td>IMPLANTATION GENERALE AGBT VUE DE FACE INTERIEURE</td><td>F</td></tr><tr><td>026</td><td>IMPLANTATION GENERALE TGBT VUE DE FACE INTERIEURE</td><td>E</td></tr><tr><td>027</td><td>IMPLANTATION GENERALE TGBT VUE DE FACE INTERIEURE</td><td>B</td></tr><tr><td>028</td><td>IMPLANTATION GENERALE AGBT VUE ARRIERE INTERIEURE</td><td>F</td></tr><tr><td>029</td><td>IMPLANTATION GENERALE TGBT VUE ARRIERE INTERIEURE</td><td>D</td></tr><tr><td>030</td><td>IMPLANTATION GENERALE TGBT VUE ARRIERE INTERIEURE</td><td>B</td></tr><tr><td>032</td><td>IMPLANTATION JEU DE BARRES</td><td>C</td></tr><tr><td>033</td><td>CARACTERISTIQUES JEU DE BARRES</td><td>B</td></tr><tr><td>035</td><td>ETIQUETTE D'IDENTIFICATIONS</td><td>A</td></tr></table>										N° FOLIO	DESIGNATION	INDICE	001	PAGE DE GARDE	F	002	LISTE DES FOLIOS	F	003	LISTE DES FOLIOS	F	004	LISTE DES FOLIOS	F	005	LISTE DES FOLIOS	F	006	LISTE DES FOLIOS	F	010	LEGENDE LECTURE SCHEMA	A	011	SPECIFICATIONS TECHNIQUES	B	012	SPECIFICATIONS TECHNIQUES	D	015	IMPLANTATION GENERALE AGBT VUE DE FACE EXTERIEURE	F	016	IMPLANTATION GENERALE TGBT VUE DE FACE EXTERIEURE	B	017	IMPLANTATION GENERALE TGBT VUE DE FACE EXTERIEURE	B	019	IMPLANTATION GENERALE AGBT VUE ARRIERE EXTERIEURE	A	020	IMPLANTATION GENERALE TGBT VUE ARRIERE EXTERIEURE	B	021	IMPLANTATION GENERALE TGBT VUE ARRIERE EXTERIEURE	B	023	IMPLANTATION GENERALE VUE DE COTE GAUCHE	A	025	IMPLANTATION GENERALE AGBT VUE DE FACE INTERIEURE	F	026	IMPLANTATION GENERALE TGBT VUE DE FACE INTERIEURE	E	027	IMPLANTATION GENERALE TGBT VUE DE FACE INTERIEURE	B	028	IMPLANTATION GENERALE AGBT VUE ARRIERE INTERIEURE	F	029	IMPLANTATION GENERALE TGBT VUE ARRIERE INTERIEURE	D	030	IMPLANTATION GENERALE TGBT VUE ARRIERE INTERIEURE	B	032	IMPLANTATION JEU DE BARRES	C	033	CARACTERISTIQUES JEU DE BARRES	B	035	ETIQUETTE D'IDENTIFICATIONS	A	<table><tr><th>N° FOLIO</th><th>DESIGNATION</th><th>INDICE</th></tr><tr><td>036</td><td>ETIQUETTE D'IDENTIFICATIONS</td><td>A</td></tr><tr><td>037</td><td>ETIQUETTE D'IDENTIFICATIONS</td><td>A</td></tr><tr><td>040</td><td>UNIFILAIRE</td><td>B</td></tr><tr><td>041</td><td>UNIFILAIRE</td><td>A</td></tr><tr><td>042</td><td>UNIFILAIRE</td><td>D</td></tr><tr><td>043</td><td>UNIFILAIRE</td><td>B</td></tr><tr><td>044</td><td>UNIFILAIRE</td><td>B</td></tr><tr><td>045</td><td>UNIFILAIRE</td><td>B</td></tr><tr><td>046</td><td>UNIFILAIRE</td><td>B</td></tr><tr><td>047</td><td>UNIFILAIRE</td><td>B</td></tr><tr><td>048</td><td>UNIFILAIRE</td><td>A</td></tr><tr><td>049</td><td>UNIFILAIRE</td><td>A</td></tr><tr><td>050</td><td>UNIFILAIRE</td><td>A</td></tr><tr><td>051</td><td>UNIFILAIRE</td><td>B</td></tr><tr><td>052</td><td>UNIFILAIRE</td><td>B</td></tr><tr><td>060</td><td>PUISSANCE ARRIVEE TRANSFORMATEUR N°1</td><td>F</td></tr><tr><td>061</td><td>CONFIGURATION PROTECTION ARRIVEE TRANSFORMATEUR N°1</td><td>F</td></tr><tr><td>062</td><td>GESTION SECURITE ARRIVEE TRANSFORMATEUR N°1</td><td>F</td></tr><tr><td>063</td><td>TELECOMMANDE ARRIVEE TRANSFORMATEUR N°1</td><td>F</td></tr><tr><td>064</td><td>INFORMATIONS VERS CENTRALE GROUPE TRANSFORMATEUR N°1</td><td>F</td></tr><tr><td>065</td><td>COMMUNICATION ETHERNET ARRIVEE TRANSFORMATEUR N°1</td><td>B</td></tr><tr><td>070</td><td>PUISSANCE ARRIVEE TRANSFORMATEUR N°2</td><td>F</td></tr><tr><td>071</td><td>CONFIGURATEUR PROTECTION ARRIVEE TRANSFORMATEUR N°2</td><td>F</td></tr><tr><td>072</td><td>GESTION SECURITE ARRIVEE TRANSFORMATEUR N°2</td><td>F</td></tr><tr><td>073</td><td>TELECOMMANDE ARRIVEE TRANSFORMATEUR N°2</td><td>F</td></tr></table>										N° FOLIO	DESIGNATION	INDICE	036	ETIQUETTE D'IDENTIFICATIONS	A	037	ETIQUETTE D'IDENTIFICATIONS	A	040	UNIFILAIRE	B	041	UNIFILAIRE	A	042	UNIFILAIRE	D	043	UNIFILAIRE	B	044	UNIFILAIRE	B	045	UNIFILAIRE	B	046	UNIFILAIRE	B	047	UNIFILAIRE	B	048	UNIFILAIRE	A	049	UNIFILAIRE	A	050	UNIFILAIRE	A	051	UNIFILAIRE	B	052	UNIFILAIRE	B	060	PUISSANCE ARRIVEE TRANSFORMATEUR N°1	F	061	CONFIGURATION PROTECTION ARRIVEE TRANSFORMATEUR N°1	F	062	GESTION SECURITE ARRIVEE TRANSFORMATEUR N°1	F	063	TELECOMMANDE ARRIVEE TRANSFORMATEUR N°1	F	064	INFORMATIONS VERS CENTRALE GROUPE TRANSFORMATEUR N°1	F	065	COMMUNICATION ETHERNET ARRIVEE TRANSFORMATEUR N°1	B	070	PUISSANCE ARRIVEE TRANSFORMATEUR N°2	F	071	CONFIGURATEUR PROTECTION ARRIVEE TRANSFORMATEUR N°2	F	072	GESTION SECURITE ARRIVEE TRANSFORMATEUR N°2	F	073	TELECOMMANDE ARRIVEE TRANSFORMATEUR N°2	F
N° FOLIO	DESIGNATION	INDICE																																																																																																																																																																													
001	PAGE DE GARDE	F																																																																																																																																																																													
002	LISTE DES FOLIOS	F																																																																																																																																																																													
003	LISTE DES FOLIOS	F																																																																																																																																																																													
004	LISTE DES FOLIOS	F																																																																																																																																																																													
005	LISTE DES FOLIOS	F																																																																																																																																																																													
006	LISTE DES FOLIOS	F																																																																																																																																																																													
010	LEGENDE LECTURE SCHEMA	A																																																																																																																																																																													
011	SPECIFICATIONS TECHNIQUES	B																																																																																																																																																																													
012	SPECIFICATIONS TECHNIQUES	D																																																																																																																																																																													
015	IMPLANTATION GENERALE AGBT VUE DE FACE EXTERIEURE	F																																																																																																																																																																													
016	IMPLANTATION GENERALE TGBT VUE DE FACE EXTERIEURE	B																																																																																																																																																																													
017	IMPLANTATION GENERALE TGBT VUE DE FACE EXTERIEURE	B																																																																																																																																																																													
019	IMPLANTATION GENERALE AGBT VUE ARRIERE EXTERIEURE	A																																																																																																																																																																													
020	IMPLANTATION GENERALE TGBT VUE ARRIERE EXTERIEURE	B																																																																																																																																																																													
021	IMPLANTATION GENERALE TGBT VUE ARRIERE EXTERIEURE	B																																																																																																																																																																													
023	IMPLANTATION GENERALE VUE DE COTE GAUCHE	A																																																																																																																																																																													
025	IMPLANTATION GENERALE AGBT VUE DE FACE INTERIEURE	F																																																																																																																																																																													
026	IMPLANTATION GENERALE TGBT VUE DE FACE INTERIEURE	E																																																																																																																																																																													
027	IMPLANTATION GENERALE TGBT VUE DE FACE INTERIEURE	B																																																																																																																																																																													
028	IMPLANTATION GENERALE AGBT VUE ARRIERE INTERIEURE	F																																																																																																																																																																													
029	IMPLANTATION GENERALE TGBT VUE ARRIERE INTERIEURE	D																																																																																																																																																																													
030	IMPLANTATION GENERALE TGBT VUE ARRIERE INTERIEURE	B																																																																																																																																																																													
032	IMPLANTATION JEU DE BARRES	C																																																																																																																																																																													
033	CARACTERISTIQUES JEU DE BARRES	B																																																																																																																																																																													
035	ETIQUETTE D'IDENTIFICATIONS	A																																																																																																																																																																													
N° FOLIO	DESIGNATION	INDICE																																																																																																																																																																													
036	ETIQUETTE D'IDENTIFICATIONS	A																																																																																																																																																																													
037	ETIQUETTE D'IDENTIFICATIONS	A																																																																																																																																																																													
040	UNIFILAIRE	B																																																																																																																																																																													
041	UNIFILAIRE	A																																																																																																																																																																													
042	UNIFILAIRE	D																																																																																																																																																																													
043	UNIFILAIRE	B																																																																																																																																																																													
044	UNIFILAIRE	B																																																																																																																																																																													
045	UNIFILAIRE	B																																																																																																																																																																													
046	UNIFILAIRE	B																																																																																																																																																																													
047	UNIFILAIRE	B																																																																																																																																																																													
048	UNIFILAIRE	A																																																																																																																																																																													
049	UNIFILAIRE	A																																																																																																																																																																													
050	UNIFILAIRE	A																																																																																																																																																																													
051	UNIFILAIRE	B																																																																																																																																																																													
052	UNIFILAIRE	B																																																																																																																																																																													
060	PUISSANCE ARRIVEE TRANSFORMATEUR N°1	F																																																																																																																																																																													
061	CONFIGURATION PROTECTION ARRIVEE TRANSFORMATEUR N°1	F																																																																																																																																																																													
062	GESTION SECURITE ARRIVEE TRANSFORMATEUR N°1	F																																																																																																																																																																													
063	TELECOMMANDE ARRIVEE TRANSFORMATEUR N°1	F																																																																																																																																																																													
064	INFORMATIONS VERS CENTRALE GROUPE TRANSFORMATEUR N°1	F																																																																																																																																																																													
065	COMMUNICATION ETHERNET ARRIVEE TRANSFORMATEUR N°1	B																																																																																																																																																																													
070	PUISSANCE ARRIVEE TRANSFORMATEUR N°2	F																																																																																																																																																																													
071	CONFIGURATEUR PROTECTION ARRIVEE TRANSFORMATEUR N°2	F																																																																																																																																																																													
072	GESTION SECURITE ARRIVEE TRANSFORMATEUR N°2	F																																																																																																																																																																													
073	TELECOMMANDE ARRIVEE TRANSFORMATEUR N°2	F																																																																																																																																																																													
<div><div><div>KOHLER®</div><div>N° ARTICLE : 114229A1-01C-ATL 114229A1-03C-ATL</div></div><div>LISTE DES FOLIOS</div></div>										<table><tr><th colspan="6">REVISION DU FOLIO</th><th rowspan="3">FOLIO 002 ◀ 001 003 ▶</th></tr><tr><th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th><th>F</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>										REVISION DU FOLIO						FOLIO 002 ◀ 001 003 ▶	A	B	C	D	E	F																																																																																																																																															
REVISION DU FOLIO						FOLIO 002 ◀ 001 003 ▶																																																																																																																																																																									
A	B	C	D	E	F																																																																																																																																																																										



N° ARTICLE :
114229A1-01C-ATL
114229A1-03C-ATL

LISTE DES FOLIOS

REVISION DU FOLIO

A	B	C	D	E	F

FOLIO

002

◀ 001 003 ▶

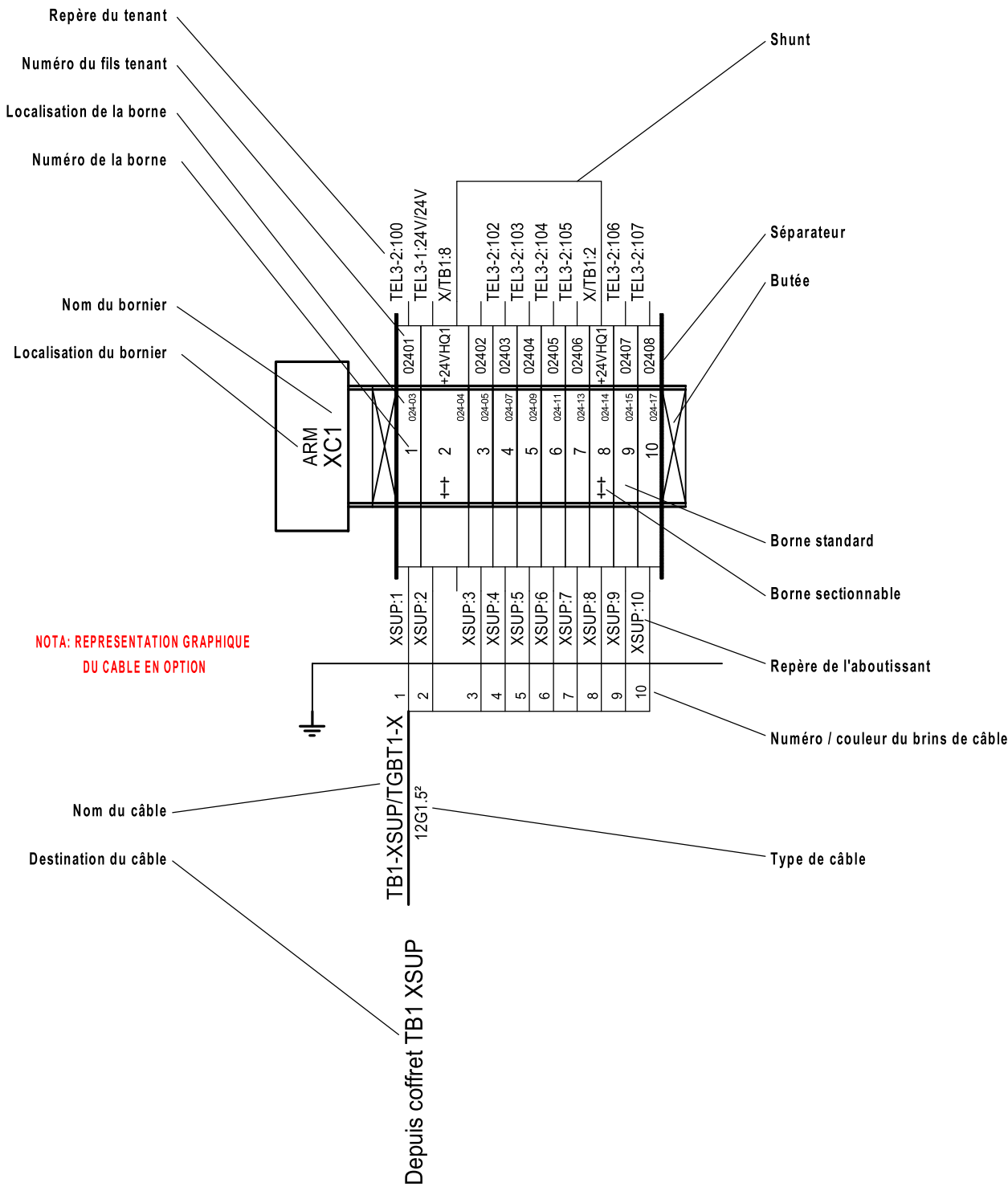
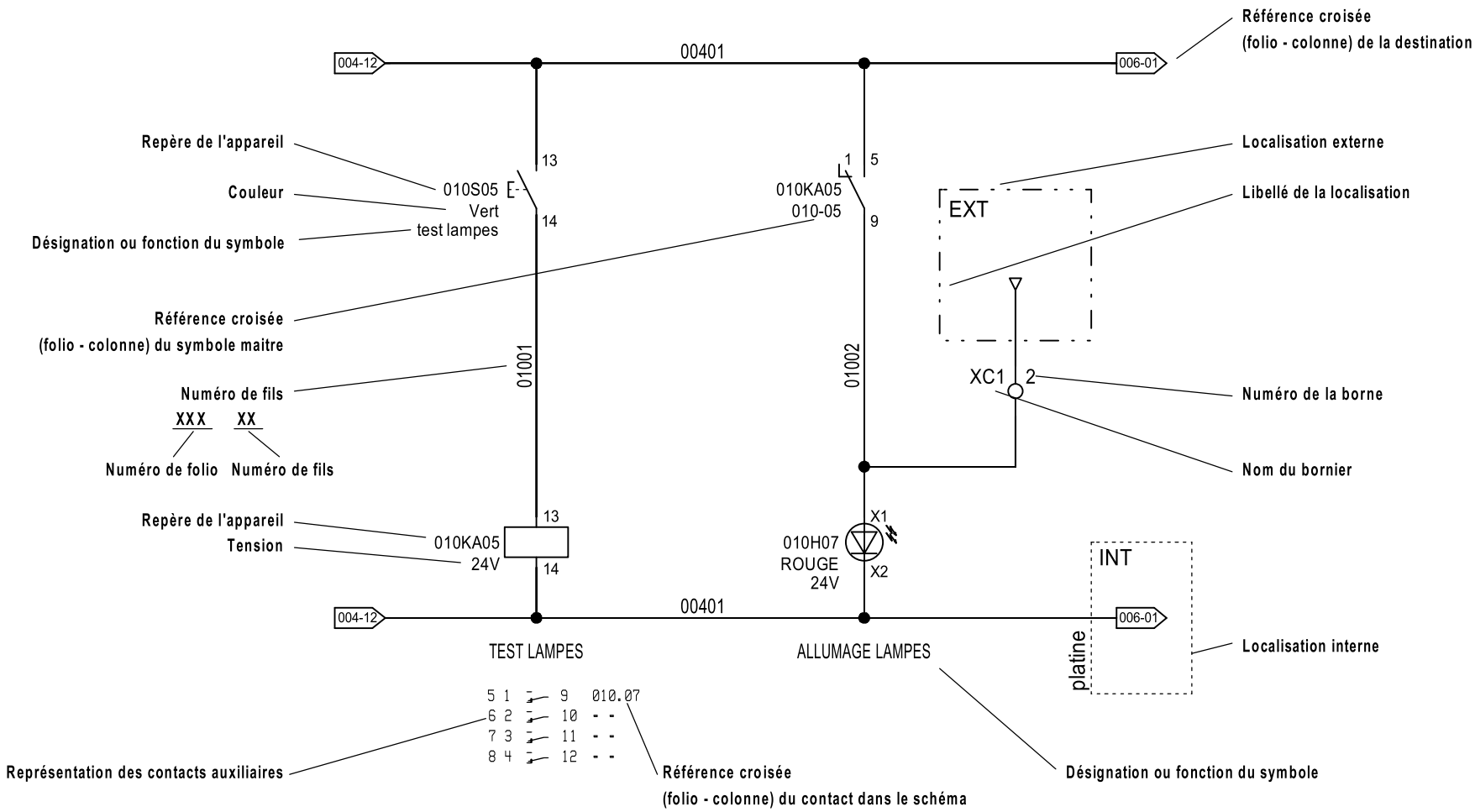
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																																																																																																																																																												
<table><tr><th>N° FOLIO</th><th>DESIGNATION</th><th>INDICE</th></tr><tr><td>074</td><td>INFORMATIONS VERS CENTRALE GROUPE TRANSFORMATEUR N°2</td><td>F</td></tr><tr><td>075</td><td>COMMUNICATION ETHERNET ARRIVEE TRANSFORMATEUR N°2</td><td>B</td></tr><tr><td>080</td><td>PUISSANCE ARRIVEE TGGE</td><td>F</td></tr><tr><td>081</td><td>CONFIGURATEUR PROTECTION ARRIVEE GROUPE ELECTROGENE</td><td>A</td></tr><tr><td>083</td><td>TELECOMMANDE ARRIVEE GE</td><td>F</td></tr><tr><td>084</td><td>INFORMATIONS VERS CENTRALE GROUPE ARRIVEE GE</td><td>F</td></tr><tr><td>088</td><td>REPORTS COUPLAGE VERS GTE POSTE HT</td><td>D</td></tr><tr><td>090</td><td>INVERSEUR TGS</td><td>C</td></tr><tr><td>091</td><td>TELECOMMANDE INVERSEUR ATYS C55</td><td>B</td></tr><tr><td>093</td><td>CONFIGURATION AUTOMATE 1 COLONNES 01-02-03</td><td>B</td></tr><tr><td>094</td><td>MODULE WAGO ENTREE COLONNES 01-02-03</td><td>F</td></tr><tr><td>095</td><td>MODULE WAGO ENTREE COLONNES 01-02-03</td><td>F</td></tr><tr><td>096</td><td>MODULE WAGO ENTREE COLONNES 01-02-03</td><td>C</td></tr><tr><td>097</td><td>MODULE WAGO ENTREE COLONNES 01-02-03</td><td>C</td></tr><tr><td>100</td><td>MESURE JEU DE BARRES TGBT</td><td>B</td></tr><tr><td>102</td><td>PROTECTION PARAFoudre</td><td>A</td></tr><tr><td>105</td><td>DISTRIBUTION JDB</td><td>A</td></tr><tr><td>110</td><td>DISTRIBUTION SOURCE AUXILIAIRE 48VCC</td><td>F</td></tr><tr><td>111</td><td>DISTRIBUTION AUXIGAIN 48VCC ALIMENTATION MOTORISATION / DEPARTS NON PRIORITAIRES</td><td></td></tr><tr><td>112</td><td>DISTRIBUTION SOURCE INTERNE 24VCC</td><td>E</td></tr><tr><td>113</td><td>DISTRIBUTION SOURCE INTERNE 24VCC DIGIWARE / SCI</td><td>B</td></tr><tr><td>114</td><td>DISTRIBUTION SOURCE INTERNE 24VCC AUTOMATES</td><td>B</td></tr><tr><td>115</td><td>DISTRIBUTION AUXIGAIN 24VCC ALIMENTATION SCI301</td><td>B</td></tr><tr><td>116</td><td>SYNTHESES AUXILIAIRES 48VCC / 24VCC</td><td>E</td></tr><tr><td>118</td><td>RELAYAGE ARRET D'URGENCE</td><td>E</td></tr></table>										N° FOLIO	DESIGNATION	INDICE	074	INFORMATIONS VERS CENTRALE GROUPE TRANSFORMATEUR N°2	F	075	COMMUNICATION ETHERNET ARRIVEE TRANSFORMATEUR N°2	B	080	PUISSANCE ARRIVEE TGGE	F	081	CONFIGURATEUR PROTECTION ARRIVEE GROUPE ELECTROGENE	A	083	TELECOMMANDE ARRIVEE GE	F	084	INFORMATIONS VERS CENTRALE GROUPE ARRIVEE GE	F	088	REPORTS COUPLAGE VERS GTE POSTE HT	D	090	INVERSEUR TGS	C	091	TELECOMMANDE INVERSEUR ATYS C55	B	093	CONFIGURATION AUTOMATE 1 COLONNES 01-02-03	B	094	MODULE WAGO ENTREE COLONNES 01-02-03	F	095	MODULE WAGO ENTREE COLONNES 01-02-03	F	096	MODULE WAGO ENTREE COLONNES 01-02-03	C	097	MODULE WAGO ENTREE COLONNES 01-02-03	C	100	MESURE JEU DE BARRES TGBT	B	102	PROTECTION PARAFoudre	A	105	DISTRIBUTION JDB	A	110	DISTRIBUTION SOURCE AUXILIAIRE 48VCC	F	111	DISTRIBUTION AUXIGAIN 48VCC ALIMENTATION MOTORISATION / DEPARTS NON PRIORITAIRES		112	DISTRIBUTION SOURCE INTERNE 24VCC	E	113	DISTRIBUTION SOURCE INTERNE 24VCC DIGIWARE / SCI	B	114	DISTRIBUTION SOURCE INTERNE 24VCC AUTOMATES	B	115	DISTRIBUTION AUXIGAIN 24VCC ALIMENTATION SCI301	B	116	SYNTHESES AUXILIAIRES 48VCC / 24VCC	E	118	RELAYAGE ARRET D'URGENCE	E	<table><tr><th>N° FOLIO</th><th>DESIGNATION</th><th>INDICE</th></tr><tr><td>120</td><td>COMMUNICATION SCI500</td><td>F</td></tr><tr><td>125</td><td>RELAYAGE 24VCC</td><td>F</td></tr><tr><td>130</td><td>CONFIGURATION AUTOMATE 2 COLONNES 05-06-07</td><td>B</td></tr><tr><td>131</td><td>MODULE WAGO ENTREE COLONNE 05-06-07</td><td>F</td></tr><tr><td>132</td><td>MODULE WAGO ENTREE COLONNE 06</td><td>B</td></tr><tr><td>133</td><td>MODULE WAGO ENTREE COLONNE 06</td><td>B</td></tr><tr><td>134</td><td>MODULE WAGO ENTREE COLONNE 06</td><td>B</td></tr><tr><td>135</td><td>MODULE WAGO ENTREE COLONNE 06</td><td>B</td></tr><tr><td>136</td><td>MODULE WAGO ENTREE COLONNE 06</td><td>B</td></tr><tr><td>137</td><td>MODULE WAGO ENTREE COLONNE 07</td><td>B</td></tr><tr><td>138</td><td>MODULE WAGO ENTREE COLONNE 07</td><td>B</td></tr><tr><td>139</td><td>MODULE WAGO ENTREE COLONNE 07</td><td>B</td></tr><tr><td>140</td><td>MODULE WAGO ENTREE COLONNE 07</td><td>B</td></tr><tr><td>141</td><td>MODULE WAGO ENTREE COLONNE 07</td><td>B</td></tr><tr><td>142</td><td>MODULE WAGO ENTREE COLONNE 07</td><td>B</td></tr><tr><td>147</td><td>MODULE WAGO SORTIE COLONNES 06-07</td><td>B</td></tr><tr><td>150</td><td>CONFIGURATION AUTOMATE 3 COLONNES 08-09-10</td><td>B</td></tr><tr><td>151</td><td>MODULE WAGO ENTREE COLONNE 08</td><td>B</td></tr><tr><td>152</td><td>MODULE WAGO ENTREE COLONNE 08</td><td>B</td></tr><tr><td>153</td><td>MODULE WAGO ENTREE COLONNE 08</td><td>B</td></tr><tr><td>154</td><td>MODULE WAGO ENTREE COLONNE 08</td><td>B</td></tr><tr><td>155</td><td>MODULE WAGO ENTREE COLONNE 08</td><td>B</td></tr><tr><td>156</td><td>MODULE WAGO ENTREE COLONNE 08</td><td>D</td></tr><tr><td>157</td><td>MODULE WAGO ENTREE COLONNE 09</td><td>B</td></tr><tr><td>158</td><td>MODULE WAGO ENTREE COLONNE 09</td><td>B</td></tr></table>										N° FOLIO	DESIGNATION	INDICE	120	COMMUNICATION SCI500	F	125	RELAYAGE 24VCC	F	130	CONFIGURATION AUTOMATE 2 COLONNES 05-06-07	B	131	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 05-06-07	F	132	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 06	B	133	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 06	B	134	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 06	B	135	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 06	B	136	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 06	B	137	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 07	B	138	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 07	B	139	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 07	B	140	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 07	B	141	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 07	B	142	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 07	B	147	MODULE WAGO SORTIE COLONNES 06-07	B	150	CONFIGURATION AUTOMATE 3 COLONNES 08-09-10	B	151	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 08	B	152	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 08	B	153	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 08	B	154	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 08	B	155	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 08	B	156	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 08	D	157	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 09	B	158	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 09	B
N° FOLIO	DESIGNATION	INDICE																																																																																																																																																																													
074	INFORMATIONS VERS CENTRALE GROUPE TRANSFORMATEUR N°2	F																																																																																																																																																																													
075	COMMUNICATION ETHERNET ARRIVEE TRANSFORMATEUR N°2	B																																																																																																																																																																													
080	PUISSANCE ARRIVEE TGGE	F																																																																																																																																																																													
081	CONFIGURATEUR PROTECTION ARRIVEE GROUPE ELECTROGENE	A																																																																																																																																																																													
083	TELECOMMANDE ARRIVEE GE	F																																																																																																																																																																													
084	INFORMATIONS VERS CENTRALE GROUPE ARRIVEE GE	F																																																																																																																																																																													
088	REPORTS COUPLAGE VERS GTE POSTE HT	D																																																																																																																																																																													
090	INVERSEUR TGS	C																																																																																																																																																																													
091	TELECOMMANDE INVERSEUR ATYS C55	B																																																																																																																																																																													
093	CONFIGURATION AUTOMATE 1 COLONNES 01-02-03	B																																																																																																																																																																													
094	MODULE WAGO ENTREE COLONNES 01-02-03	F																																																																																																																																																																													
095	MODULE WAGO ENTREE COLONNES 01-02-03	F																																																																																																																																																																													
096	MODULE WAGO ENTREE COLONNES 01-02-03	C																																																																																																																																																																													
097	MODULE WAGO ENTREE COLONNES 01-02-03	C																																																																																																																																																																													
100	MESURE JEU DE BARRES TGBT	B																																																																																																																																																																													
102	PROTECTION PARAFoudre	A																																																																																																																																																																													
105	DISTRIBUTION JDB	A																																																																																																																																																																													
110	DISTRIBUTION SOURCE AUXILIAIRE 48VCC	F																																																																																																																																																																													
111	DISTRIBUTION AUXIGAIN 48VCC ALIMENTATION MOTORISATION / DEPARTS NON PRIORITAIRES																																																																																																																																																																														
112	DISTRIBUTION SOURCE INTERNE 24VCC	E																																																																																																																																																																													
113	DISTRIBUTION SOURCE INTERNE 24VCC DIGIWARE / SCI	B																																																																																																																																																																													
114	DISTRIBUTION SOURCE INTERNE 24VCC AUTOMATES	B																																																																																																																																																																													
115	DISTRIBUTION AUXIGAIN 24VCC ALIMENTATION SCI301	B																																																																																																																																																																													
116	SYNTHESES AUXILIAIRES 48VCC / 24VCC	E																																																																																																																																																																													
118	RELAYAGE ARRET D'URGENCE	E																																																																																																																																																																													
N° FOLIO	DESIGNATION	INDICE																																																																																																																																																																													
120	COMMUNICATION SCI500	F																																																																																																																																																																													
125	RELAYAGE 24VCC	F																																																																																																																																																																													
130	CONFIGURATION AUTOMATE 2 COLONNES 05-06-07	B																																																																																																																																																																													
131	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 05-06-07	F																																																																																																																																																																													
132	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 06	B																																																																																																																																																																													
133	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 06	B																																																																																																																																																																													
134	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 06	B																																																																																																																																																																													
135	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 06	B																																																																																																																																																																													
136	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 06	B																																																																																																																																																																													
137	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 07	B																																																																																																																																																																													
138	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 07	B																																																																																																																																																																													
139	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 07	B																																																																																																																																																																													
140	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 07	B																																																																																																																																																																													
141	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 07	B																																																																																																																																																																													
142	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 07	B																																																																																																																																																																													
147	MODULE WAGO SORTIE COLONNES 06-07	B																																																																																																																																																																													
150	CONFIGURATION AUTOMATE 3 COLONNES 08-09-10	B																																																																																																																																																																													
151	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 08	B																																																																																																																																																																													
152	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 08	B																																																																																																																																																																													
153	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 08	B																																																																																																																																																																													
154	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 08	B																																																																																																																																																																													
155	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 08	B																																																																																																																																																																													
156	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 08	D																																																																																																																																																																													
157	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 09	B																																																																																																																																																																													
158	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 09	B																																																																																																																																																																													
<div><div><div>KOHLER®</div></div><div><div>N° ARTICLE :</div><div>114229A1-01C-ATL</div><div>114229A1-03C-ATL</div></div></div>										<div><div>LISTE DES FOLIOS</div><div><table><tr><th colspan="6">REVISION DU FOLIO</th><th rowspan="3">FOLIO 003 ◀ 002 004 ▶</th></tr><tr><th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th><th>F</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table></div></div>										REVISION DU FOLIO						FOLIO 003 ◀ 002 004 ▶	A	B	C	D	E	F																																																																																																																																															
REVISION DU FOLIO						FOLIO 003 ◀ 002 004 ▶																																																																																																																																																																									
A	B	C	D	E	F																																																																																																																																																																										

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																																																																																																																																																												
<table><tr><th>N° FOLIO</th><th>DESIGNATION</th><th>INDICE</th></tr><tr><td>159</td><td>MODULE WAGO ENTREE COLONNE 09</td><td>B</td></tr><tr><td>160</td><td>MODULE WAGO ENTREE COLONNE 09</td><td>B</td></tr><tr><td>161</td><td>MODULE WAGO ENTREE COLONNE 10</td><td>B</td></tr><tr><td>162</td><td>MODULE WAGO ENTREE COLONNE 10</td><td>B</td></tr><tr><td>163</td><td>MODULE WAGO ENTREE COLONNE 10</td><td>B</td></tr><tr><td>164</td><td>MODULE WAGO ENTREE COLONNE 10</td><td>B</td></tr><tr><td>165</td><td>MODULE WAGO ENTREE COLONNE 10</td><td>B</td></tr><tr><td>166</td><td>MODULE WAGO ENTREE COLONNE 10</td><td>B</td></tr><tr><td>170</td><td>CONFIGURATION AUTOMATE 4 COLONNES 11-12-13</td><td>B</td></tr><tr><td>171</td><td>MODULE WAGO ENTREE COLONNE 11</td><td>B</td></tr><tr><td>172</td><td>MODULE WAGO ENTREE COLONNE 11</td><td>B</td></tr><tr><td>173</td><td>MODULE WAGO ENTREE COLONNE 11</td><td>B</td></tr><tr><td>174</td><td>MODULE WAGO ENTREE COLONNE 11</td><td>B</td></tr><tr><td>175</td><td>MODULE WAGO ENTREE COLONNES 11 ET 12</td><td>B</td></tr><tr><td>176</td><td>MODULE WAGO ENTREE COLONNE 12</td><td>B</td></tr><tr><td>177</td><td>MODULE WAGO ENTREE COLONNE 12</td><td>B</td></tr><tr><td>178</td><td>MODULE WAGO ENTREE COLONNE 12</td><td>B</td></tr><tr><td>179</td><td>MODULE WAGO ENTREE COLONNE 12</td><td>B</td></tr><tr><td>180</td><td>MODULE WAGO ENTREE COLONNE 13</td><td>B</td></tr><tr><td>181</td><td>MODULE WAGO ENTREE COLONNE 13</td><td>B</td></tr><tr><td>182</td><td>MODULE WAGO ENTREE COLONNE 13</td><td>B</td></tr><tr><td>183</td><td>MODULE WAGO ENTREE COLONNE 13</td><td>B</td></tr><tr><td>184</td><td>MODULE WAGO ENTREE COLONNE 13</td><td>B</td></tr><tr><td>187</td><td>MODULE WAGO SORTIE COLONNES 11-12-13</td><td>F</td></tr><tr><td>188</td><td>MODULE WAGO SORTIE COLONNES 11-12-13</td><td>F</td></tr></table>										N° FOLIO	DESIGNATION	INDICE	159	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 09	B	160	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 09	B	161	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 10	B	162	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 10	B	163	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 10	B	164	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 10	B	165	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 10	B	166	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 10	B	170	CONFIGURATION AUTOMATE 4 COLONNES 11-12-13	B	171	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 11	B	172	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 11	B	173	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 11	B	174	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 11	B	175	MODULE WAGO ENTREE COLONNES 11 ET 12	B	176	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 12	B	177	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 12	B	178	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 12	B	179	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 12	B	180	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 13	B	181	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 13	B	182	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 13	B	183	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 13	B	184	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 13	B	187	MODULE WAGO SORTIE COLONNES 11-12-13	F	188	MODULE WAGO SORTIE COLONNES 11-12-13	F	<table><tr><th>N° FOLIO</th><th>DESIGNATION</th><th>INDICE</th></tr><tr><td>189</td><td>MODULE WAGO SORTIE COLONNES 11-12-13</td><td>F</td></tr><tr><td>190</td><td>MODULE WAGO SORTIE COLONNES 11-12-13</td><td>F</td></tr><tr><td>191</td><td>MODULE WAGO SORTIE COLONNES 11-12-13</td><td>F</td></tr><tr><td>192</td><td>MODULE WAGO SORTIE COLONNES 11-12-13</td><td>F</td></tr><tr><td>193</td><td>MODULE WAGO SORTIE COLONNES 11-12-13</td><td>B</td></tr><tr><td>195</td><td>MESURE JEU DE BARRES SYSTEME DIGIWARE</td><td>F</td></tr><tr><td>196</td><td>MESURE DEPARTS SYSTEME DIGIWARE</td><td>F</td></tr><tr><td>197</td><td>MESURE DEPARTS SYSTEME DIGIWARE</td><td>A</td></tr><tr><td>203</td><td>BORNIER</td><td>F</td></tr><tr><td>204</td><td>BORNIER</td><td>F</td></tr><tr><td>205</td><td>BORNIER</td><td>F</td></tr><tr><td>206</td><td>BORNIER</td><td>F</td></tr><tr><td>220</td><td>LEGENDE FONCTIONNELLE</td><td>F</td></tr><tr><td>221</td><td>LEGENDE FONCTIONNELLE</td><td>F</td></tr><tr><td>222</td><td>LEGENDE FONCTIONNELLE</td><td>F</td></tr><tr><td>223</td><td>LEGENDE FONCTIONNELLE</td><td>F</td></tr><tr><td>224</td><td>LEGENDE FONCTIONNELLE</td><td>F</td></tr><tr><td>225</td><td>LEGENDE FONCTIONNELLE</td><td>F</td></tr><tr><td>226</td><td>LEGENDE FONCTIONNELLE</td><td>F</td></tr><tr><td>227</td><td>LEGENDE FONCTIONNELLE</td><td>F</td></tr><tr><td>228</td><td>LEGENDE FONCTIONNELLE</td><td>F</td></tr><tr><td>229</td><td>LEGENDE FONCTIONNELLE</td><td>F</td></tr><tr><td>240</td><td>NOMENCLATURE</td><td>F</td></tr><tr><td>241</td><td>NOMENCLATURE</td><td>F</td></tr><tr><td>242</td><td>NOMENCLATURE</td><td>F</td></tr></table>										N° FOLIO	DESIGNATION	INDICE	189	MODULE WAGO SORTIE COLONNES 11-12-13	F	190	MODULE WAGO SORTIE COLONNES 11-12-13	F	191	MODULE WAGO SORTIE COLONNES 11-12-13	F	192	MODULE WAGO SORTIE COLONNES 11-12-13	F	193	MODULE WAGO SORTIE COLONNES 11-12-13	B	195	MESURE JEU DE BARRES SYSTEME DIGIWARE	F	196	MESURE DEPARTS SYSTEME DIGIWARE	F	197	MESURE DEPARTS SYSTEME DIGIWARE	A	203	BORNIER	F	204	BORNIER	F	205	BORNIER	F	206	BORNIER	F	220	LEGENDE FONCTIONNELLE	F	221	LEGENDE FONCTIONNELLE	F	222	LEGENDE FONCTIONNELLE	F	223	LEGENDE FONCTIONNELLE	F	224	LEGENDE FONCTIONNELLE	F	225	LEGENDE FONCTIONNELLE	F	226	LEGENDE FONCTIONNELLE	F	227	LEGENDE FONCTIONNELLE	F	228	LEGENDE FONCTIONNELLE	F	229	LEGENDE FONCTIONNELLE	F	240	NOMENCLATURE	F	241	NOMENCLATURE	F	242	NOMENCLATURE	F
N° FOLIO	DESIGNATION	INDICE																																																																																																																																																																													
159	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 09	B																																																																																																																																																																													
160	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 09	B																																																																																																																																																																													
161	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 10	B																																																																																																																																																																													
162	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 10	B																																																																																																																																																																													
163	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 10	B																																																																																																																																																																													
164	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 10	B																																																																																																																																																																													
165	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 10	B																																																																																																																																																																													
166	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 10	B																																																																																																																																																																													
170	CONFIGURATION AUTOMATE 4 COLONNES 11-12-13	B																																																																																																																																																																													
171	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 11	B																																																																																																																																																																													
172	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 11	B																																																																																																																																																																													
173	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 11	B																																																																																																																																																																													
174	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 11	B																																																																																																																																																																													
175	MODULE WAGO ENTREE COLONNES 11 ET 12	B																																																																																																																																																																													
176	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 12	B																																																																																																																																																																													
177	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 12	B																																																																																																																																																																													
178	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 12	B																																																																																																																																																																													
179	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 12	B																																																																																																																																																																													
180	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 13	B																																																																																																																																																																													
181	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 13	B																																																																																																																																																																													
182	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 13	B																																																																																																																																																																													
183	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 13	B																																																																																																																																																																													
184	MODULE WAGO ENTREE COLONNE 13	B																																																																																																																																																																													
187	MODULE WAGO SORTIE COLONNES 11-12-13	F																																																																																																																																																																													
188	MODULE WAGO SORTIE COLONNES 11-12-13	F																																																																																																																																																																													
N° FOLIO	DESIGNATION	INDICE																																																																																																																																																																													
189	MODULE WAGO SORTIE COLONNES 11-12-13	F																																																																																																																																																																													
190	MODULE WAGO SORTIE COLONNES 11-12-13	F																																																																																																																																																																													
191	MODULE WAGO SORTIE COLONNES 11-12-13	F																																																																																																																																																																													
192	MODULE WAGO SORTIE COLONNES 11-12-13	F																																																																																																																																																																													
193	MODULE WAGO SORTIE COLONNES 11-12-13	B																																																																																																																																																																													
195	MESURE JEU DE BARRES SYSTEME DIGIWARE	F																																																																																																																																																																													
196	MESURE DEPARTS SYSTEME DIGIWARE	F																																																																																																																																																																													
197	MESURE DEPARTS SYSTEME DIGIWARE	A																																																																																																																																																																													
203	BORNIER	F																																																																																																																																																																													
204	BORNIER	F																																																																																																																																																																													
205	BORNIER	F																																																																																																																																																																													
206	BORNIER	F																																																																																																																																																																													
220	LEGENDE FONCTIONNELLE	F																																																																																																																																																																													
221	LEGENDE FONCTIONNELLE	F																																																																																																																																																																													
222	LEGENDE FONCTIONNELLE	F																																																																																																																																																																													
223	LEGENDE FONCTIONNELLE	F																																																																																																																																																																													
224	LEGENDE FONCTIONNELLE	F																																																																																																																																																																													
225	LEGENDE FONCTIONNELLE	F																																																																																																																																																																													
226	LEGENDE FONCTIONNELLE	F																																																																																																																																																																													
227	LEGENDE FONCTIONNELLE	F																																																																																																																																																																													
228	LEGENDE FONCTIONNELLE	F																																																																																																																																																																													
229	LEGENDE FONCTIONNELLE	F																																																																																																																																																																													
240	NOMENCLATURE	F																																																																																																																																																																													
241	NOMENCLATURE	F																																																																																																																																																																													
242	NOMENCLATURE	F																																																																																																																																																																													
<div><div><div>KOHLER®</div><div>N° ARTICLE : 114229A1-01C-ATL 114229A1-03C-ATL</div></div><div>LISTE DES FOLIOS</div><div><div>REVISION DU FOLIO</div><div><div>A</div><div>B</div><div>C</div><div>D</div><div>E</div><div>F</div></div><div><div>FOLIO</div><div>004</div><div>◀ 003 005 ▶</div></div></div></div>																																																																																																																																																																															

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																																																																																																																																																												
<table><tr><th>N° FOLIO</th><th>DESIGNATION</th><th>INDICE</th></tr><tr><td>243</td><td>NOMENCLATURE</td><td>F</td></tr><tr><td>244</td><td>NOMENCLATURE</td><td>F</td></tr><tr><td>245</td><td>NOMENCLATURE</td><td>F</td></tr><tr><td>246</td><td>NOMENCLATURE</td><td>F</td></tr><tr><td>247</td><td>NOMENCLATURE</td><td>F</td></tr><tr><td>248</td><td>NOMENCLATURE</td><td>F</td></tr><tr><td>249</td><td>NOMENCLATURE</td><td>F</td></tr><tr><td>250</td><td>NOMENCLATURE</td><td>F</td></tr><tr><td>259</td><td>IMPLANTATION TYPE UF00-01 DEPART NSX-N Micro 2.2 _ MANUEL MONO PH1</td><td>A</td></tr><tr><td>260</td><td>SCHEMA TYPE UF00-01 DEPART NSX-N Micro 2.2 _ MANUEL MONO PH1</td><td>B</td></tr><tr><td>261</td><td>NOMENCLATURE UF00-01-01</td><td>A</td></tr><tr><td>269</td><td>IMPLANTATION TYPE UF00-02 DEPART NSX-N Micro 2.2 _ MANUEL MONO PH2</td><td>A</td></tr><tr><td>270</td><td>SCHEMA TYPE UF00-02 DEPART NSX-N Micro 2.2 _ MANUEL MONO PH2</td><td>B</td></tr><tr><td>273</td><td>NOMENCLATURE UF00-02-03</td><td>A</td></tr><tr><td>279</td><td>IMPLANTATION TYPE UF00-03 DEPART NSX-N Micro 2.2 _ MANUEL MONO PH3</td><td>A</td></tr><tr><td>280</td><td>SCHEMA TYPE UF00-03 DEPART NSX-N Micro 2.2 _ MANUEL MONO PH3</td><td>B</td></tr><tr><td>282</td><td>NOMENCLATURE UF00-03-02</td><td>A</td></tr><tr><td>289</td><td>IMPLANTATION TYPE UF00-04 DEPART NSX-N Micro 2.2 _ MANUEL 2P</td><td>A</td></tr><tr><td>290</td><td>SCHEMA TYPE UF00-04 DEPART NSX-N Micro 2.2 _ MANUEL PH1-3</td><td>B</td></tr><tr><td>292</td><td>NOMENCLATURE UF00-04-02</td><td>A</td></tr><tr><td>299</td><td>IMPLANTATION TYPE UF00-05 DEPART NSX-N Micro 2.2 _ MANUEL 3P</td><td>A</td></tr><tr><td>300</td><td>SCHEMA TYPE UF00-05 DEPART NSX-N Micro 2.2 _ MANUEL 3P</td><td>B</td></tr><tr><td>301</td><td>NOMENCLATURE UF00-05-01</td><td>A</td></tr><tr><td>302</td><td>NOMENCLATURE UF00-05-02</td><td>A</td></tr><tr><td>303</td><td>NOMENCLATURE UF00-05-03</td><td>A</td></tr></table>										N° FOLIO	DESIGNATION	INDICE	243	NOMENCLATURE	F	244	NOMENCLATURE	F	245	NOMENCLATURE	F	246	NOMENCLATURE	F	247	NOMENCLATURE	F	248	NOMENCLATURE	F	249	NOMENCLATURE	F	250	NOMENCLATURE	F	259	IMPLANTATION TYPE UF00-01 DEPART NSX-N Micro 2.2 _ MANUEL MONO PH1	A	260	SCHEMA TYPE UF00-01 DEPART NSX-N Micro 2.2 _ MANUEL MONO PH1	B	261	NOMENCLATURE UF00-01-01	A	269	IMPLANTATION TYPE UF00-02 DEPART NSX-N Micro 2.2 _ MANUEL MONO PH2	A	270	SCHEMA TYPE UF00-02 DEPART NSX-N Micro 2.2 _ MANUEL MONO PH2	B	273	NOMENCLATURE UF00-02-03	A	279	IMPLANTATION TYPE UF00-03 DEPART NSX-N Micro 2.2 _ MANUEL MONO PH3	A	280	SCHEMA TYPE UF00-03 DEPART NSX-N Micro 2.2 _ MANUEL MONO PH3	B	282	NOMENCLATURE UF00-03-02	A	289	IMPLANTATION TYPE UF00-04 DEPART NSX-N Micro 2.2 _ MANUEL 2P	A	290	SCHEMA TYPE UF00-04 DEPART NSX-N Micro 2.2 _ MANUEL PH1-3	B	292	NOMENCLATURE UF00-04-02	A	299	IMPLANTATION TYPE UF00-05 DEPART NSX-N Micro 2.2 _ MANUEL 3P	A	300	SCHEMA TYPE UF00-05 DEPART NSX-N Micro 2.2 _ MANUEL 3P	B	301	NOMENCLATURE UF00-05-01	A	302	NOMENCLATURE UF00-05-02	A	303	NOMENCLATURE UF00-05-03	A	<table><tr><th>N° FOLIO</th><th>DESIGNATION</th><th>INDICE</th></tr><tr><td>304</td><td>NOMENCLATURE UF00-05-04</td><td>A</td></tr><tr><td>309</td><td>IMPLANTATION TYPE UF00-06 DEPART NSX-N Micro 2.2 _ MANUEL 3P + MESURE</td><td>A</td></tr><tr><td>310</td><td>SCHEMA TYPE UF00-06 DEPART NSX-N Micro 2.2 _ MANUEL 3P + MESURE</td><td>B</td></tr><tr><td>312</td><td>NOMENCLATURE UF00-06-02</td><td>A</td></tr><tr><td>314</td><td>NOMENCLATURE UF00-06-04</td><td>A</td></tr><tr><td>316</td><td>NOMENCLATURE UF00-06-06</td><td>A</td></tr><tr><td>319</td><td>IMPLANTATION TYPE UF00-07 DEPART NSX-N Micro 2.2 _ MANUEL 3P + DIFF + MESURE</td><td>A</td></tr><tr><td>320</td><td>SCHEMA TYPE UF00-07 DEPART NSX-N Micro 2.2 _ MANUEL 3P + DIFF + MESURE + MXB</td><td>B</td></tr><tr><td>323</td><td>NOMENCLATURE UF00-07-03</td><td>A</td></tr><tr><td>326</td><td>NOMENCLATURE UF00-07-06</td><td>A</td></tr><tr><td>329</td><td>IMPLANTATION TYPE UF00-08 DEPART NSX-N Micro 2.2 _ MOTORISE 3P</td><td>B</td></tr><tr><td>330</td><td>SCHEMA TYPE UF00-08 DEPART NSX-N Micro 2.2 _ MOTORISE 3P</td><td>B</td></tr><tr><td>331</td><td>NOMENCLATURE UF00-08-01</td><td>A</td></tr><tr><td>335</td><td>NOMENCLATURE UF00-08-05</td><td>A</td></tr><tr><td>339</td><td>IMPLANTATION TYPE UF00-09 DEPART NSX-N Micro 2.2 _ MOTORISE 3P + MESURE</td><td>B</td></tr><tr><td>340</td><td>SCHEMA TYPE UF00-09 DEPART NSX-N Micro 2.2 _ MOTORISE 3P + MESURE</td><td>B</td></tr><tr><td>342</td><td>NOMENCLATURE UF00-09-02</td><td>A</td></tr><tr><td>343</td><td>NOMENCLATURE UF00-09-03</td><td>A</td></tr><tr><td>349</td><td>IMPLANTATION TYPE UF00-10 DEPART NSX-N Micro 2.2 _ MANUEL 4P</td><td>A</td></tr><tr><td>350</td><td>SCHEMA TYPE UF00-10 DEPART NSX-N Micro 2.2 _ MANUEL 4P</td><td>B</td></tr><tr><td>352</td><td>NOMENCLATURE UF00-10-01</td><td>A</td></tr><tr><td>353</td><td>NOMENCLATURE UF00-10-02</td><td>A</td></tr><tr><td>354</td><td>NOMENCLATURE UF00-10-03</td><td>A</td></tr><tr><td>359</td><td>IMPLANTATION TYPE UF00-11 DEPART NSX-N Micro 2.2 _ MANUEL 4P + MESURE</td><td>A</td></tr><tr><td>360</td><td>SCHEMA TYPE UF00-11 DEPART NSX-N Micro 2.2 _ MANUEL 4P + MESURE</td><td>B</td></tr></table>										N° FOLIO	DESIGNATION	INDICE	304	NOMENCLATURE UF00-05-04	A	309	IMPLANTATION TYPE UF00-06 DEPART NSX-N Micro 2.2 _ MANUEL 3P + MESURE	A	310	SCHEMA TYPE UF00-06 DEPART NSX-N Micro 2.2 _ MANUEL 3P + MESURE	B	312	NOMENCLATURE UF00-06-02	A	314	NOMENCLATURE UF00-06-04	A	316	NOMENCLATURE UF00-06-06	A	319	IMPLANTATION TYPE UF00-07 DEPART NSX-N Micro 2.2 _ MANUEL 3P + DIFF + MESURE	A	320	SCHEMA TYPE UF00-07 DEPART NSX-N Micro 2.2 _ MANUEL 3P + DIFF + MESURE + MXB	B	323	NOMENCLATURE UF00-07-03	A	326	NOMENCLATURE UF00-07-06	A	329	IMPLANTATION TYPE UF00-08 DEPART NSX-N Micro 2.2 _ MOTORISE 3P	B	330	SCHEMA TYPE UF00-08 DEPART NSX-N Micro 2.2 _ MOTORISE 3P	B	331	NOMENCLATURE UF00-08-01	A	335	NOMENCLATURE UF00-08-05	A	339	IMPLANTATION TYPE UF00-09 DEPART NSX-N Micro 2.2 _ MOTORISE 3P + MESURE	B	340	SCHEMA TYPE UF00-09 DEPART NSX-N Micro 2.2 _ MOTORISE 3P + MESURE	B	342	NOMENCLATURE UF00-09-02	A	343	NOMENCLATURE UF00-09-03	A	349	IMPLANTATION TYPE UF00-10 DEPART NSX-N Micro 2.2 _ MANUEL 4P	A	350	SCHEMA TYPE UF00-10 DEPART NSX-N Micro 2.2 _ MANUEL 4P	B	352	NOMENCLATURE UF00-10-01	A	353	NOMENCLATURE UF00-10-02	A	354	NOMENCLATURE UF00-10-03	A	359	IMPLANTATION TYPE UF00-11 DEPART NSX-N Micro 2.2 _ MANUEL 4P + MESURE	A	360	SCHEMA TYPE UF00-11 DEPART NSX-N Micro 2.2 _ MANUEL 4P + MESURE	B
N° FOLIO	DESIGNATION	INDICE																																																																																																																																																																													
243	NOMENCLATURE	F																																																																																																																																																																													
244	NOMENCLATURE	F																																																																																																																																																																													
245	NOMENCLATURE	F																																																																																																																																																																													
246	NOMENCLATURE	F																																																																																																																																																																													
247	NOMENCLATURE	F																																																																																																																																																																													
248	NOMENCLATURE	F																																																																																																																																																																													
249	NOMENCLATURE	F																																																																																																																																																																													
250	NOMENCLATURE	F																																																																																																																																																																													
259	IMPLANTATION TYPE UF00-01 DEPART NSX-N Micro 2.2 _ MANUEL MONO PH1	A																																																																																																																																																																													
260	SCHEMA TYPE UF00-01 DEPART NSX-N Micro 2.2 _ MANUEL MONO PH1	B																																																																																																																																																																													
261	NOMENCLATURE UF00-01-01	A																																																																																																																																																																													
269	IMPLANTATION TYPE UF00-02 DEPART NSX-N Micro 2.2 _ MANUEL MONO PH2	A																																																																																																																																																																													
270	SCHEMA TYPE UF00-02 DEPART NSX-N Micro 2.2 _ MANUEL MONO PH2	B																																																																																																																																																																													
273	NOMENCLATURE UF00-02-03	A																																																																																																																																																																													
279	IMPLANTATION TYPE UF00-03 DEPART NSX-N Micro 2.2 _ MANUEL MONO PH3	A																																																																																																																																																																													
280	SCHEMA TYPE UF00-03 DEPART NSX-N Micro 2.2 _ MANUEL MONO PH3	B																																																																																																																																																																													
282	NOMENCLATURE UF00-03-02	A																																																																																																																																																																													
289	IMPLANTATION TYPE UF00-04 DEPART NSX-N Micro 2.2 _ MANUEL 2P	A																																																																																																																																																																													
290	SCHEMA TYPE UF00-04 DEPART NSX-N Micro 2.2 _ MANUEL PH1-3	B																																																																																																																																																																													
292	NOMENCLATURE UF00-04-02	A																																																																																																																																																																													
299	IMPLANTATION TYPE UF00-05 DEPART NSX-N Micro 2.2 _ MANUEL 3P	A																																																																																																																																																																													
300	SCHEMA TYPE UF00-05 DEPART NSX-N Micro 2.2 _ MANUEL 3P	B																																																																																																																																																																													
301	NOMENCLATURE UF00-05-01	A																																																																																																																																																																													
302	NOMENCLATURE UF00-05-02	A																																																																																																																																																																													
303	NOMENCLATURE UF00-05-03	A																																																																																																																																																																													
N° FOLIO	DESIGNATION	INDICE																																																																																																																																																																													
304	NOMENCLATURE UF00-05-04	A																																																																																																																																																																													
309	IMPLANTATION TYPE UF00-06 DEPART NSX-N Micro 2.2 _ MANUEL 3P + MESURE	A																																																																																																																																																																													
310	SCHEMA TYPE UF00-06 DEPART NSX-N Micro 2.2 _ MANUEL 3P + MESURE	B																																																																																																																																																																													
312	NOMENCLATURE UF00-06-02	A																																																																																																																																																																													
314	NOMENCLATURE UF00-06-04	A																																																																																																																																																																													
316	NOMENCLATURE UF00-06-06	A																																																																																																																																																																													
319	IMPLANTATION TYPE UF00-07 DEPART NSX-N Micro 2.2 _ MANUEL 3P + DIFF + MESURE	A																																																																																																																																																																													
320	SCHEMA TYPE UF00-07 DEPART NSX-N Micro 2.2 _ MANUEL 3P + DIFF + MESURE + MXB	B																																																																																																																																																																													
323	NOMENCLATURE UF00-07-03	A																																																																																																																																																																													
326	NOMENCLATURE UF00-07-06	A																																																																																																																																																																													
329	IMPLANTATION TYPE UF00-08 DEPART NSX-N Micro 2.2 _ MOTORISE 3P	B																																																																																																																																																																													
330	SCHEMA TYPE UF00-08 DEPART NSX-N Micro 2.2 _ MOTORISE 3P	B																																																																																																																																																																													
331	NOMENCLATURE UF00-08-01	A																																																																																																																																																																													
335	NOMENCLATURE UF00-08-05	A																																																																																																																																																																													
339	IMPLANTATION TYPE UF00-09 DEPART NSX-N Micro 2.2 _ MOTORISE 3P + MESURE	B																																																																																																																																																																													
340	SCHEMA TYPE UF00-09 DEPART NSX-N Micro 2.2 _ MOTORISE 3P + MESURE	B																																																																																																																																																																													
342	NOMENCLATURE UF00-09-02	A																																																																																																																																																																													
343	NOMENCLATURE UF00-09-03	A																																																																																																																																																																													
349	IMPLANTATION TYPE UF00-10 DEPART NSX-N Micro 2.2 _ MANUEL 4P	A																																																																																																																																																																													
350	SCHEMA TYPE UF00-10 DEPART NSX-N Micro 2.2 _ MANUEL 4P	B																																																																																																																																																																													
352	NOMENCLATURE UF00-10-01	A																																																																																																																																																																													
353	NOMENCLATURE UF00-10-02	A																																																																																																																																																																													
354	NOMENCLATURE UF00-10-03	A																																																																																																																																																																													
359	IMPLANTATION TYPE UF00-11 DEPART NSX-N Micro 2.2 _ MANUEL 4P + MESURE	A																																																																																																																																																																													
360	SCHEMA TYPE UF00-11 DEPART NSX-N Micro 2.2 _ MANUEL 4P + MESURE	B																																																																																																																																																																													
<div><div>KOHLER®</div><div>N° ARTICLE : 114229A1-01C-ATL 114229A1-03C-ATL</div></div>										<div>LISTE DES FOLIOS</div>										<div>REVISION DU FOLIO</div> <table><tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td><td>E</td><td>F</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>						A	B	C	D	E	F							<div>FOLIO 005 ◀ 004 006 ▶</div>																																																																																																																																									
A	B	C	D	E	F																																																																																																																																																																										





N° FOLIO	DESIGNATION	INDICE
364	NOMENCLATURE UF00-11-04	A
365	NOMENCLATURE UF00-11-05	A
366	NOMENCLATURE UF00-11-06	A
369	IMPLANTATION TYPE UF00-12 DEPART NSX-N Micro 2.2 _ MOTORISE 4P	B
370	SCHEMA TYPE UF00-12 DEPART NSX-N Micro 2.2 _ MOTORISE 4P	B
371	NOMENCLATURE UF00-12-01	A
372	NOMENCLATURE UF00-12-02	A
373	NOMENCLATURE UF00-12-03	A
374	NOMENCLATURE UF00-12-04	A
375	NOMENCLATURE UF00-12-05	A
379	IMPLANTATION TYPE UF00-13 DEPART NSX-N Micro 2.2 _ MOTORISE 4P + MESURE	A
380	SCHEMA TYPE UF00-13 DEPART NSX-N Micro 2.2 _ MOTORISE 4P + MESURE	A
384	NOMENCLATURE UF00-13-04	A
386	NOMENCLATURE UF00-13-06	A
399	IMPLANTATION TYPE UF00-15 DEPART NSX-N Micro 2.2 _ MANUEL 4P + DIFF	B
400	SCHEMA TYPE UF00-15 DEPART NSX-N Micro 2.2 _ MANUEL 4P + DIFF	B
402	NOMENCLATURE UF00-15-02	A
409	IMPLANTATION TYPE UF00-16 DEPART NSX-N Micro 2.2 _ MOTORISE 4P + DIFF + MESURE	B
410	SCHEMA TYPE UF00-16 DEPART NSX-N Micro 2.2 _ MOTORISE 4P + DIFF + MESURE	B
414	NOMENCLATURE UF00-16-04	A
419	IMPLANTATION TYPE UF00-17 DEPART NSX-N Micro 2.2 _ MOTORISE 3P + DIFF + MESURE + MX	B
420	SCHEMA TYPE UF00-17 DEPART NSX-N Micro 2.2 _ MOTORISE 3P + DIFF + MESURE + MX	B
426	NOMENCLATURE UF00-17-06	A

[illegible]









CODE COULEUR		
<u>MNEMONIQUE</u>	<u>FRANCAIS</u>	<u>ANGLAIS</u>
BK	Noir	Black
BN	Marron	Brown
RD	Rouge	Red
OG	Orange	Orange
YE	Jaune	Yellow
GN	Vert	Green
BU	Bleu	Blue
VT	Violet	Violet
GY	Gris	Grey
WH	Blanc	White
PK	Rose	Pink
GN/YE	Vert/jaune	Green/yellow
SH	Blindage	Shield

**POSITION DES SWITCHS
DE CONFIGURATION APPAREIL**


OFF	ON		OFF	ON
0	1		0	1
		Switch en position ON		
		Switch en position OFF		

Repère de l'appareil			ABREVIATION SYMBOLE SCHEMA
			<u>RACINE</u>
010	KA	05	
N° Folio	Racine	N° Colonne	
			A ---> Automates
			B ---> Détecteurs, Capteurs, Transducteur, Appareils d'enregistrement
			C ---> Condensateurs
			D ---> Opérateur binaire
			E ---> Chauffage, Eclairage, Divers
			F ---> Coupe circuit, Fusible, Relais thermique, Parafoudre
			G ---> Alternateur, Générateur, Batterie
			H ---> Dispositifs de signalisation sonores ou lumineux
			KA ---> Relais de commande et auxiliaire
			KM ---> Contacteur auxiliaire et de puissance
			L ---> Inductance (Self)
			M ---> Moteurs
			P ---> Appareils de Mesure (Indicateurs, Enregistreurs, compteur)
			Q ---> Appareil de protection et de coupe circuit (Disjoncteur, Interrupteur)
			R ---> Résistance, Varistance, Potentiomètre
			S ---> Commande manuelle, Bouton poussoir, Fin de course, Détecteur, Cellule
			T ---> Transformateur
			U ---> Onduleurs, Alimentations, Convertisseurs, Chargeur
			V ---> Diode, Thyristor, Transistor
			W ---> Câbles, bus, fibre optique, Voies de transmission, Guides d'ondes, Antennes
			X ---> Bornes, Fiches, Prises de courant, Boîtes, Répartiteurs
			Y ---> Electrovanne, Frein, Embrayage
			Z ---> Filtre, Limiteur

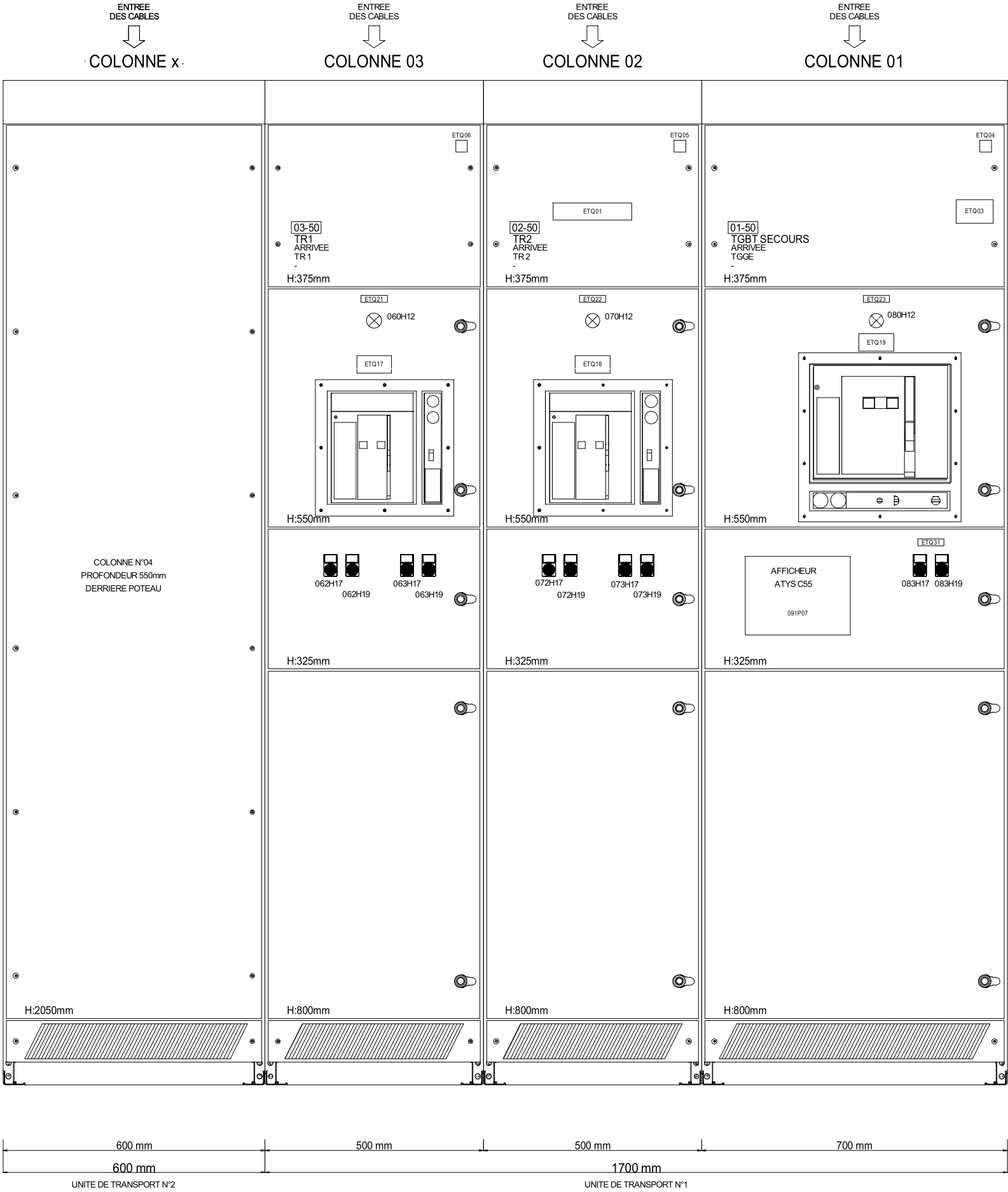
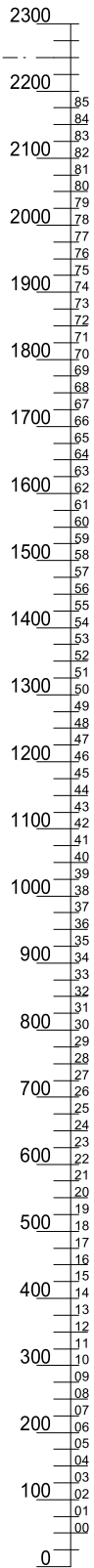
XC1		1	Borne de commande et de puissance	XREP1 	05001	Borne de répartition (prenant en compte le numéro du fils)
XS1		1	Borne sectionnable	X01-1 	1	Borne débouchable
XD1		1	Borne à diode			
XF1		1	Borne fusible			

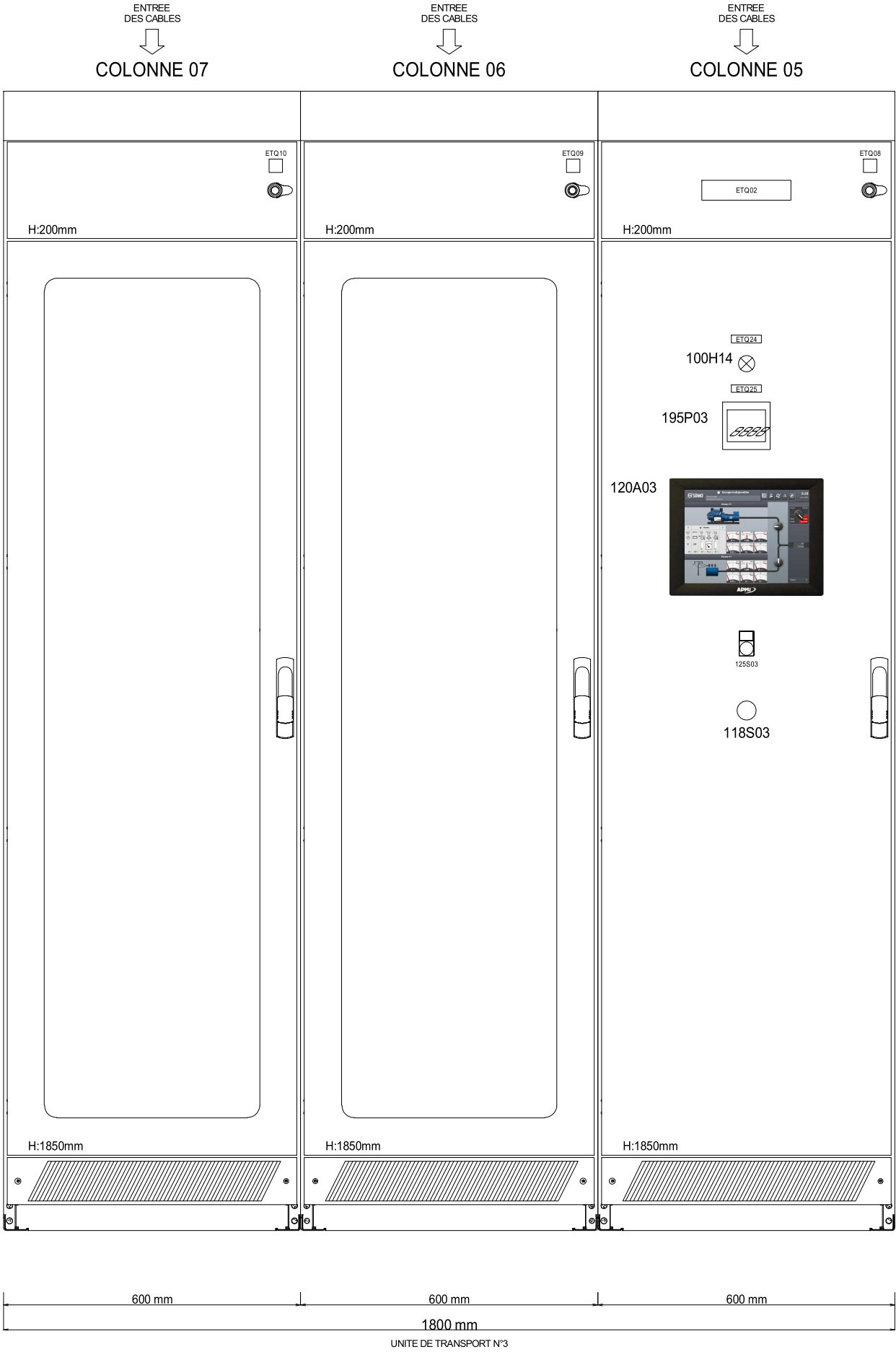
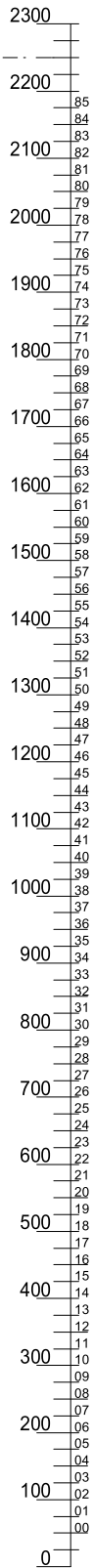
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
- NORMES -							- DISPOSITIONS CONSTRUCTIVES -												
NF EN 60204-1 NF EN 60529		Sécurité des machines – Équipement électrique des machines Degrés de protection procurés par les enveloppes					Enveloppe		Matière IP (Indice de protection suivant norme NF EN 60529)		Corps solide Corps liquides Lettre additionnelle		Acier Peint 3 1 NA 10 RAL7035						
- DONNEES ENVIRONNEMENTALES -																			
Situation		Installation Altitude		Intérieure ≤ 1000 m					IK (Degré de protection contre les impacts NF EN 50102) Teinte										
Conditions particulières		Atmosphère salin Présence d'agents chimiques agressifs Risque sismique Risque d'explosion		Non Non Non Non			Arrivées _ Indice de service (Suivant guide UTE C63-429)		Exploitation Maintenance Evolution				3 3 1						
Température air ambiant		Limite inférieure Limite supérieure Moyenne journalière maximale		-5 °C 40 °C 35 °C			Arrivées_Séparations internes (Suivant NF EN 61439-2)		Disjoncteurs ouverts (ACB) > 630A Platines / Tiroirs ≤ 630A		Forme Forme		3b NA						
Humidité		Humidité relative maximale à		50 % 40 °C			Départs _ Indice de service (Suivant guide UTE C63-429)		Exploitation Maintenance Evolution				2 3 3						
Gestion thermique		Ventilation Réchauffage		Ventilation naturelle Sans			Départs_Séparations internes (Suivant NF EN 61439-2)		Disjoncteurs ouverts (ACB) > 630A Platines / Tiroirs ≤ 630A		Forme Forme		NA 4B						
Atmosphère		Degré de pollution Traitement du matériel		3 TC			Contraintes dimensionnelles d'installation		Largeur Hauteur Profondeur				NA NA NA						
- CARACTERISTIQUES GENERALES -																			
Source 1 (Arrivée Transfo 1)		Tension d'emploi (Ue) Fréquence assignée (fn) Courant de pleine charge (In) Courant de court-circuit présumé (Icp) Distribution Régime de neutre Neutre distribué Section du Neutre ou PEN / Phase		400 V 50 Hz 1600A 25KA Tri TNC Non 100 %			Accessibilité		Avant Arrière Gauche Droite				Non Oui Non Non						
Source 2 (Arrivée Transfo 2)		Tension d'emploi (Ue) Fréquence assignée (fn) Courant de pleine charge (In) Courant de court-circuit présumé (Icp) Distribution Régime de neutre Neutre distribué Section du Neutre ou PEN / Phase		400 V 50 Hz 1600A 25KA Tri TNC Non 100 %			Capacités d'évolution		Réserve en volume				15%						
Jeu de barres principal		Courant assigné (InA) Courant de courte durée admissible /1" (Icw) Matière Traitement Revêtement		3200A 50KA Cuivre Sans Sans			Traitement visserie		Enveloppe Jeu de barre Matériel				Zingué Blanc Tenue 12H(RB) & 36H(RR) Zingué Blanc Tenue 12H(RB) & 36H(RR) Zingué Blanc Tenue 12H(RB) & 36H(RR)						
- RACCORDEMENT -																			
Puissance							Source 1		Source 1		Alimentation Matière Raccordement		Haute Cuivre Direct						
							Source 2		Source 2		Alimentation Matière Raccordement		Haute Cuivre Direct						
							Source Secourue		Source Secourue		Alimentation Matière Raccordement		Haute Cuivre Direct						
							Départ		Départ		Alimentation Matière Raccordement Raccordement Raccordement		Haute Cuivre Bornes Queues de barres Suivant observations						
							Bornes		Bornes		Type Pas mini		PT6 8,2mm						
							Plaque Passe Câble		Position Matière Presse étoupes				Haute Acier Sans						
							Télécommande		Bornes		Type Pas mini Section Horizontal Vertical		PT2,5 5,2mm 2,5mm2 Haut NA						
									Emplacement Borniers										

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<div><div>- IDENTIFICATION -</div><div><div>Repérage matériel intérieur</div><div>Repérage simple</div><div></div><div>Repérage double</div><div>Repérage goulotte par pastille de couleur</div><div>Repérage matériel en façade</div><div>Matériau Mode de pose Porte-Etiquette Unité de commande et de signalisation</div><div>Plaque de firme</div><div>Identification Emplacement Fixation Identification Emplacement Fixation</div></div><div><div>Autocollant Matériel Collée Sans NA NA Sans</div><div>Gravoply/Plastique Collée Avec</div><div>KOHLER Extérieur Collée Sans NA NA</div></div></div>												<div><div>- OBSERVATIONS -</div></div>							
<div><div>- CARACTERISTIQUES CABLAGES -</div><div><div>Conducteur de protection</div><div>Mise en œuvre des conducteurs PE et Masses</div><div>Câblage puissance</div><div>Type de fil Marquage</div><div></div><div>Section mini Repérage Couleur</div><div></div><div>Câblage Circuits Mesure I</div><div>Section Mini Repérage Couleur</div><div>Câblage Commande</div><div>Section mini Repérage Couleur</div><div></div><div>Alternatif Neutre Alternatif Phase Continu Polarité - 24Vcc Continu Polarité + 24Vcc Continu Polarité - 48Vcc Continu Polarité + 48Vcc Libre de potentiel Conducteur de Terre Autre Autre</div></div><div><div>PE</div><div>Standard KOHLER suivant procédure F009</div><div>H07V-K (750V, C2) Sans</div><div>2,5mm2 Marquage sur fils et/ou Manchons imprimés Bleu Clair Marron Noir Rouge</div><div>2,5mm2 Marquage sur fils et/ou Manchons imprimés Noir</div><div>1mm2 Marquage sur fils et/ou Manchons imprimés NFEN60204.1</div><div>Bleu Ph1:Marron / Ph2 : Noir / Ph3 : Rouge Bleu Foncé Bleu Foncé Blanc Violet Orange Vert-Jaune NA NA</div></div></div>																			
<div><div>- CONTROLES-</div><div><div>Traçabilité</div></div></div>																			

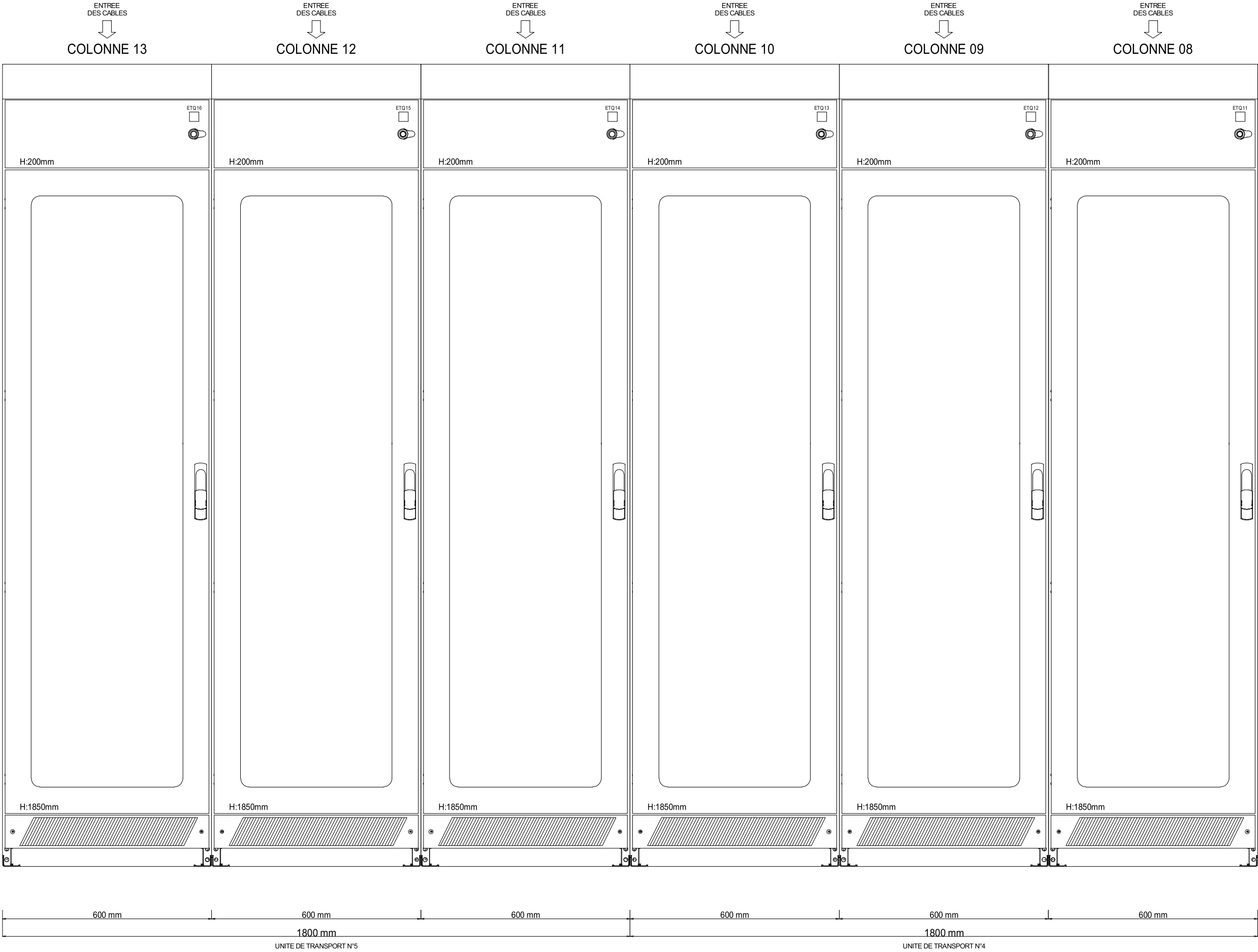
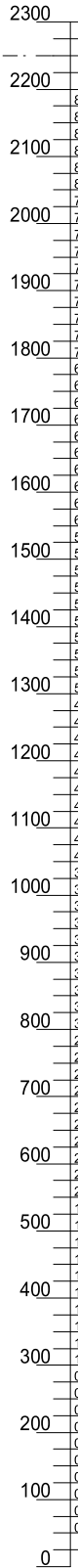
	N° ARTICLE :		SPECIFICATIONS TECHNIQUES										REVISION DU FOLIO			FOLIO											
	114229A1-01C-ATL												A	B	D	012											
	114229A1-03C-ATL															◀ 011 ▶											

2250
PLAN DE POSE
RACCORDEMENT



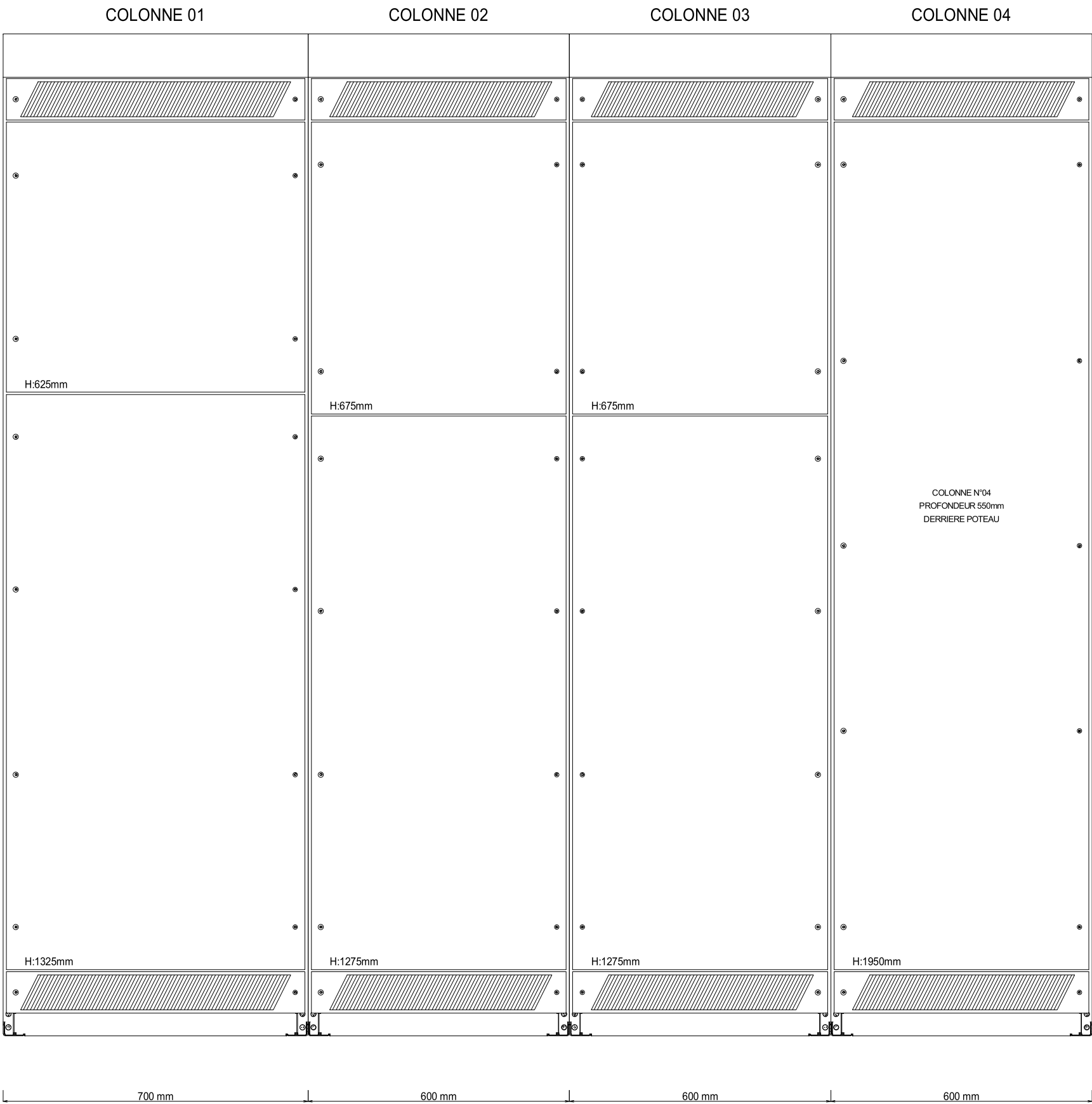
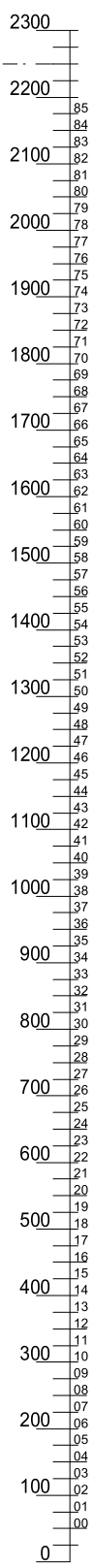


2250
PLAN DE POSE
RACCORDEMENT

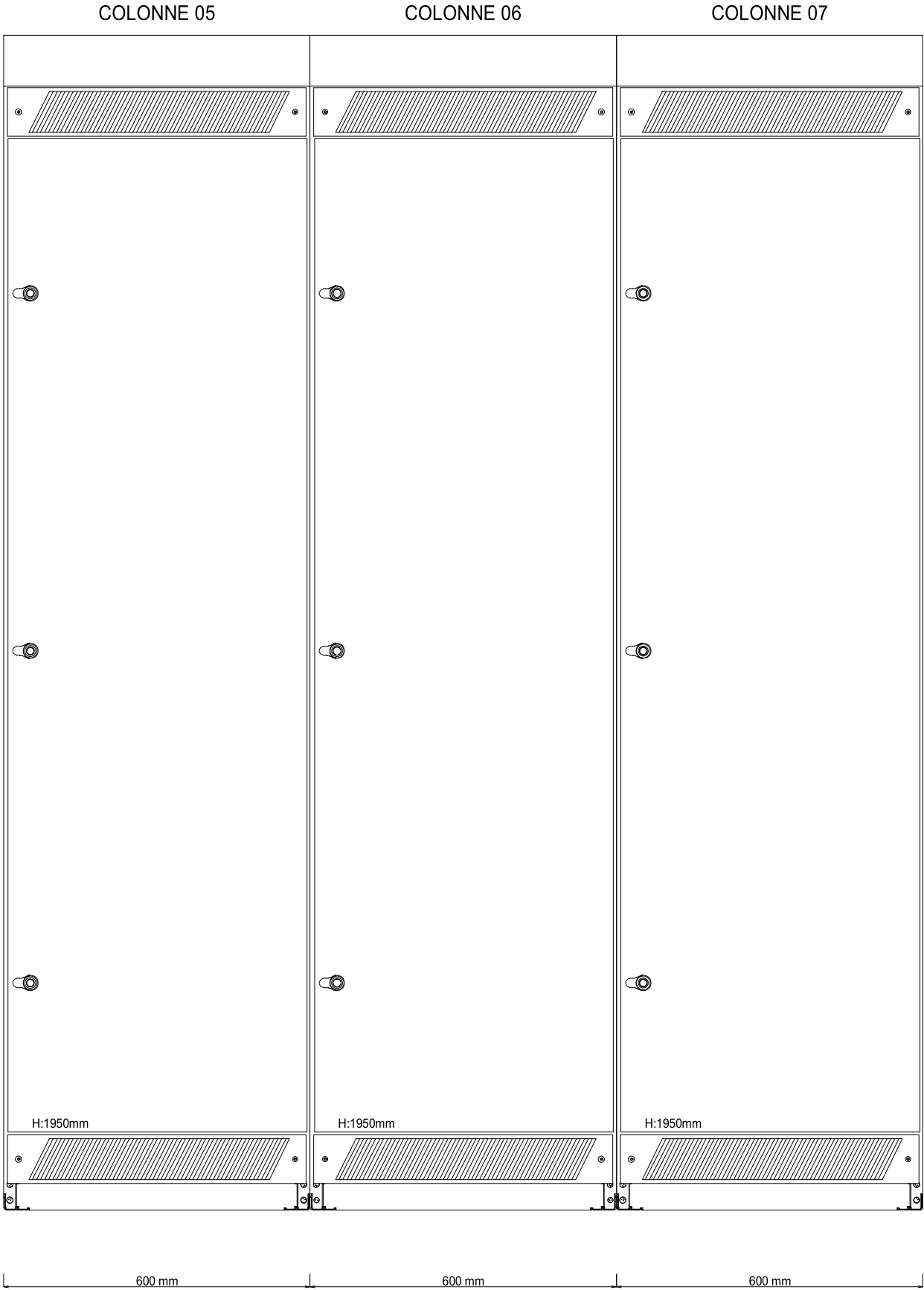
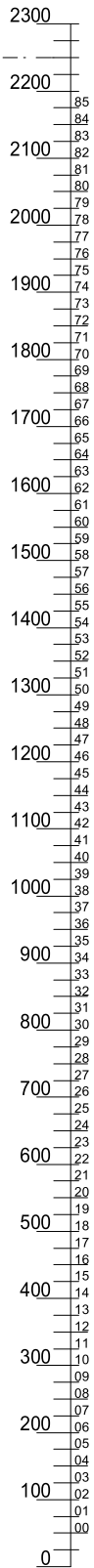


LONGUEUR TOTALE HORS TOUT DU TABLEAU : 7720mm

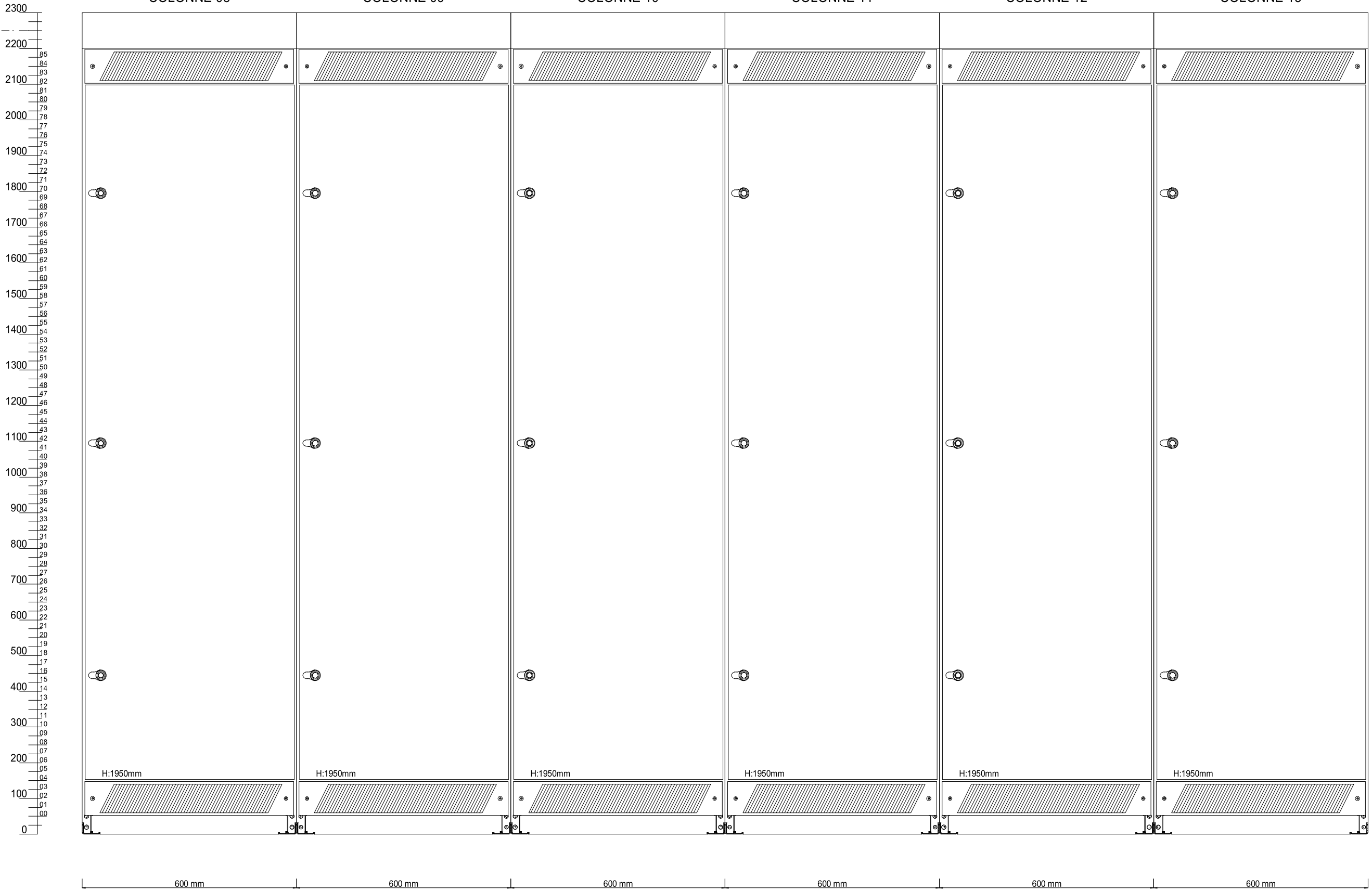
2250
PLAN DE POSE
RACCORDEMENT

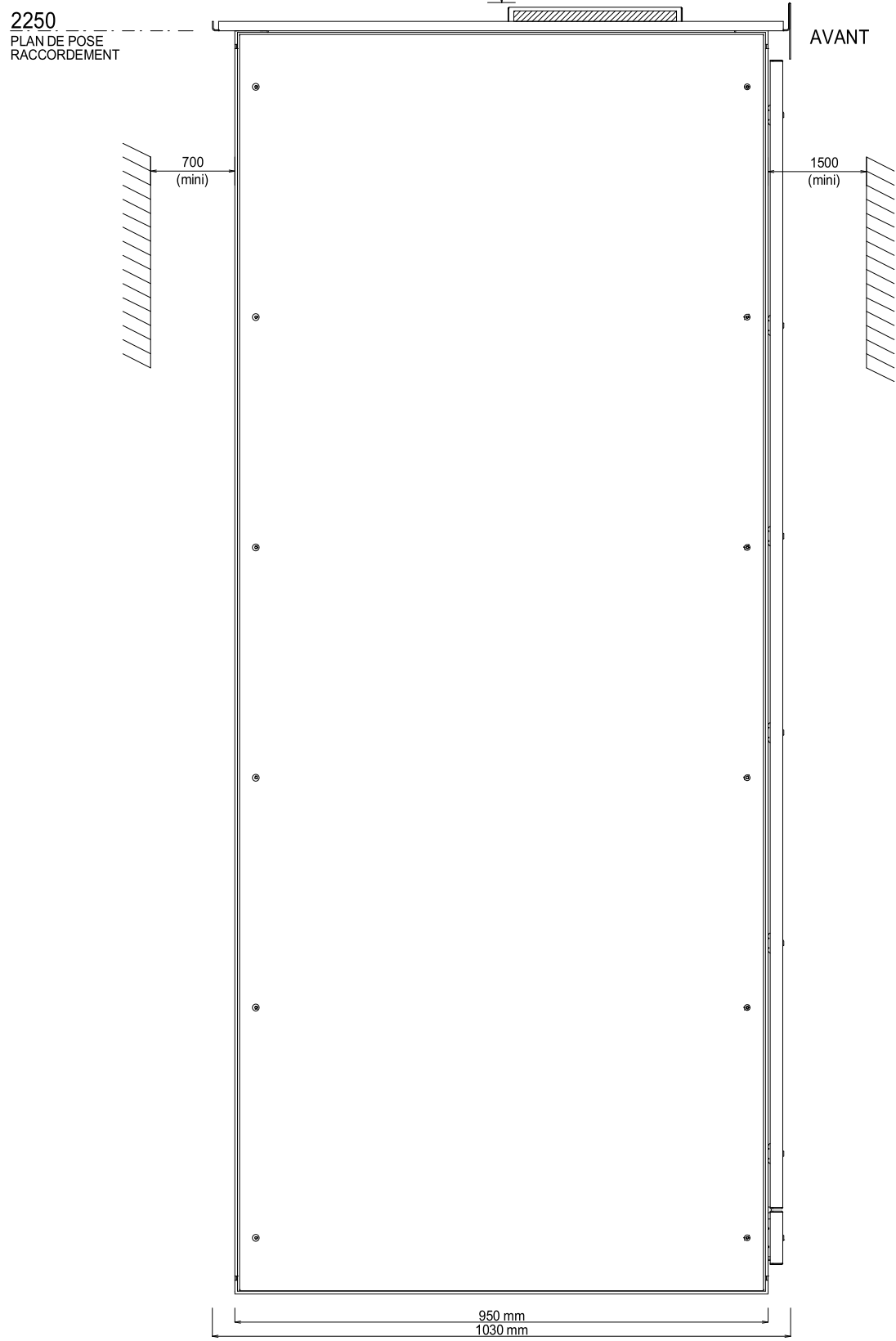
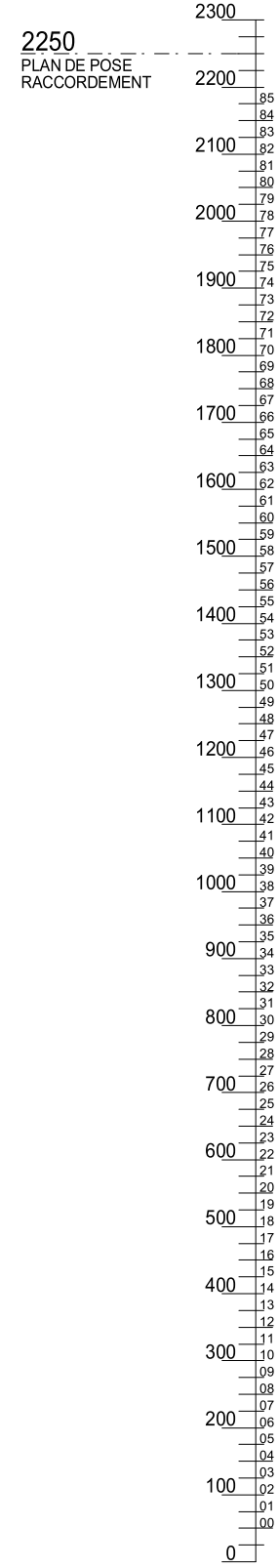


2250
PLAN DE POSE
RACCORDEMENT

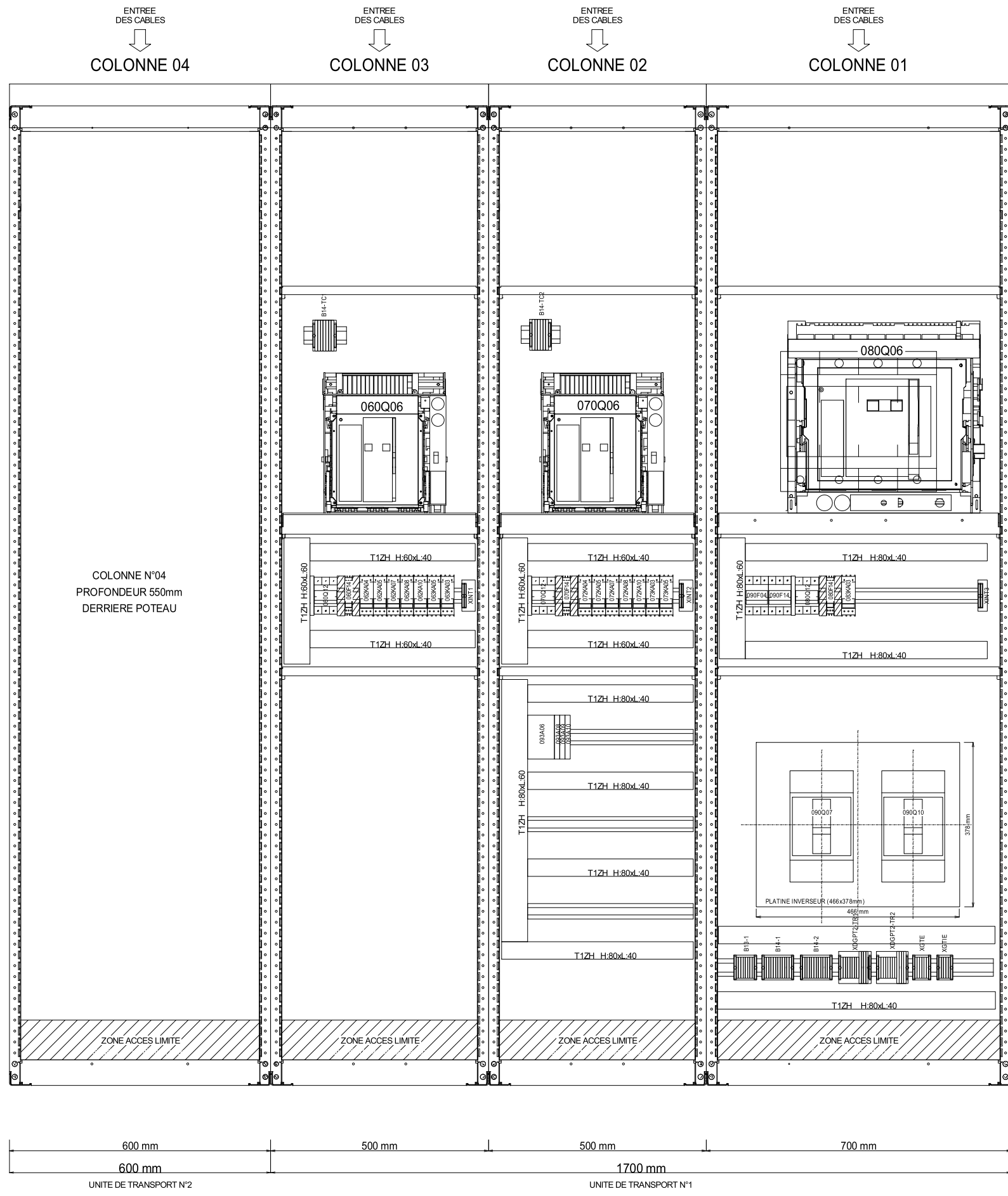
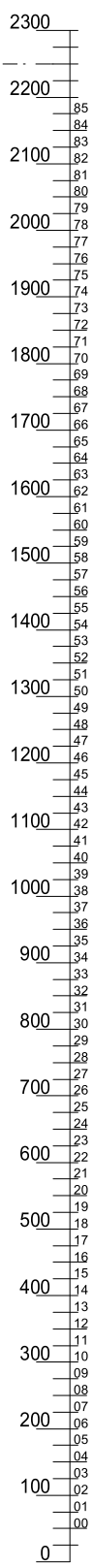


2250
PLAN DE POSE
RACCORDEMENT

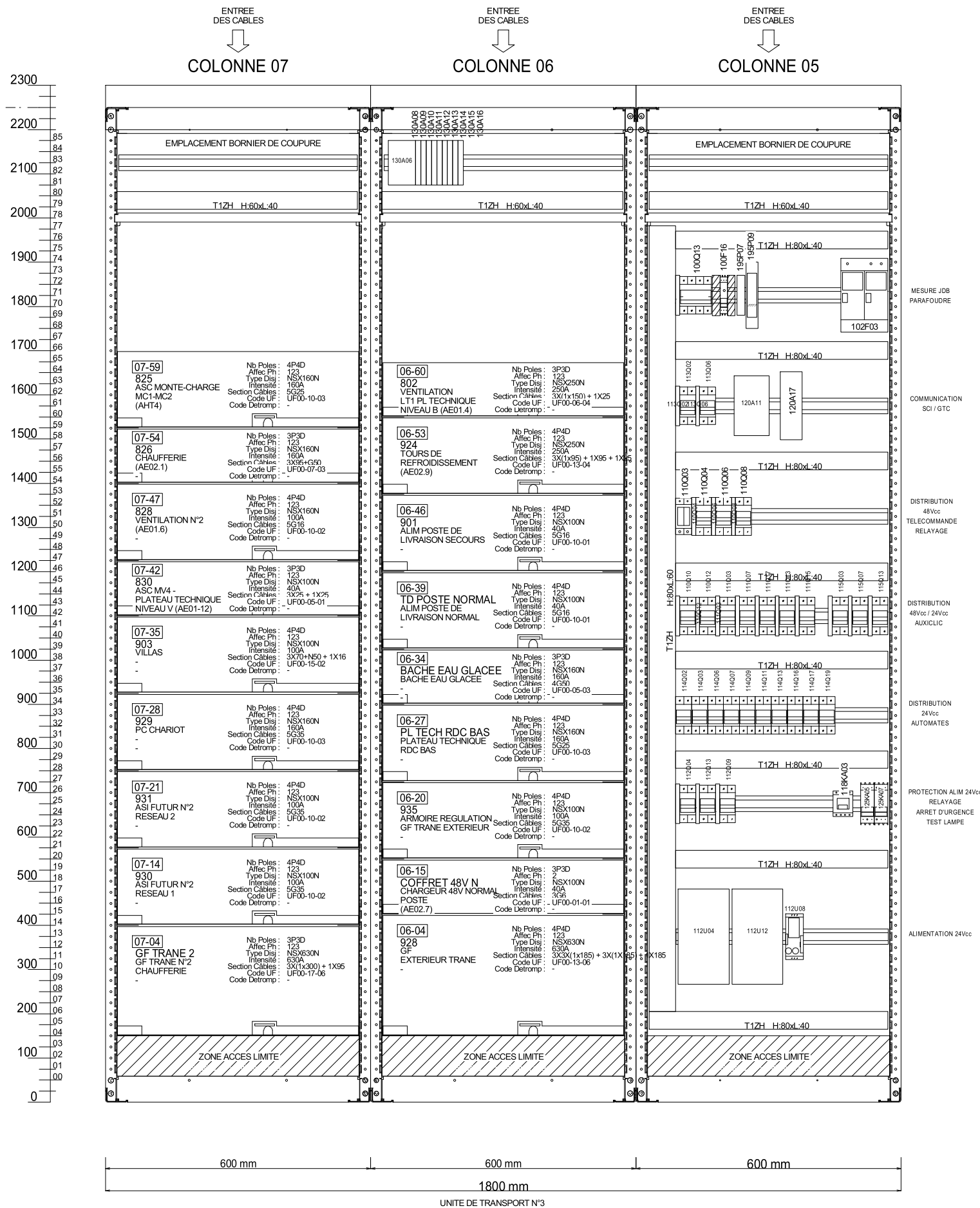




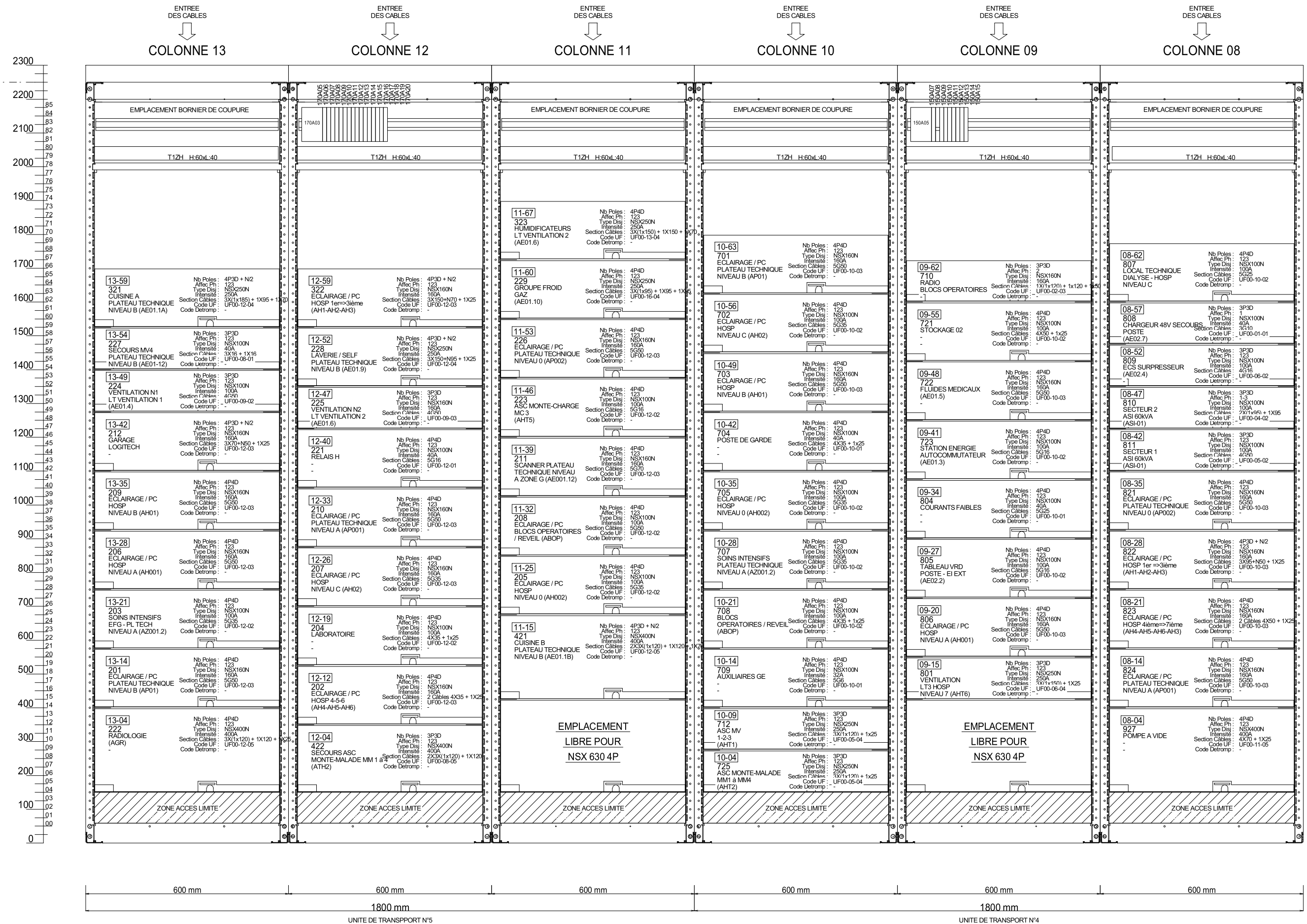
2250
PLAN DE POSE
RACCORDEMENT



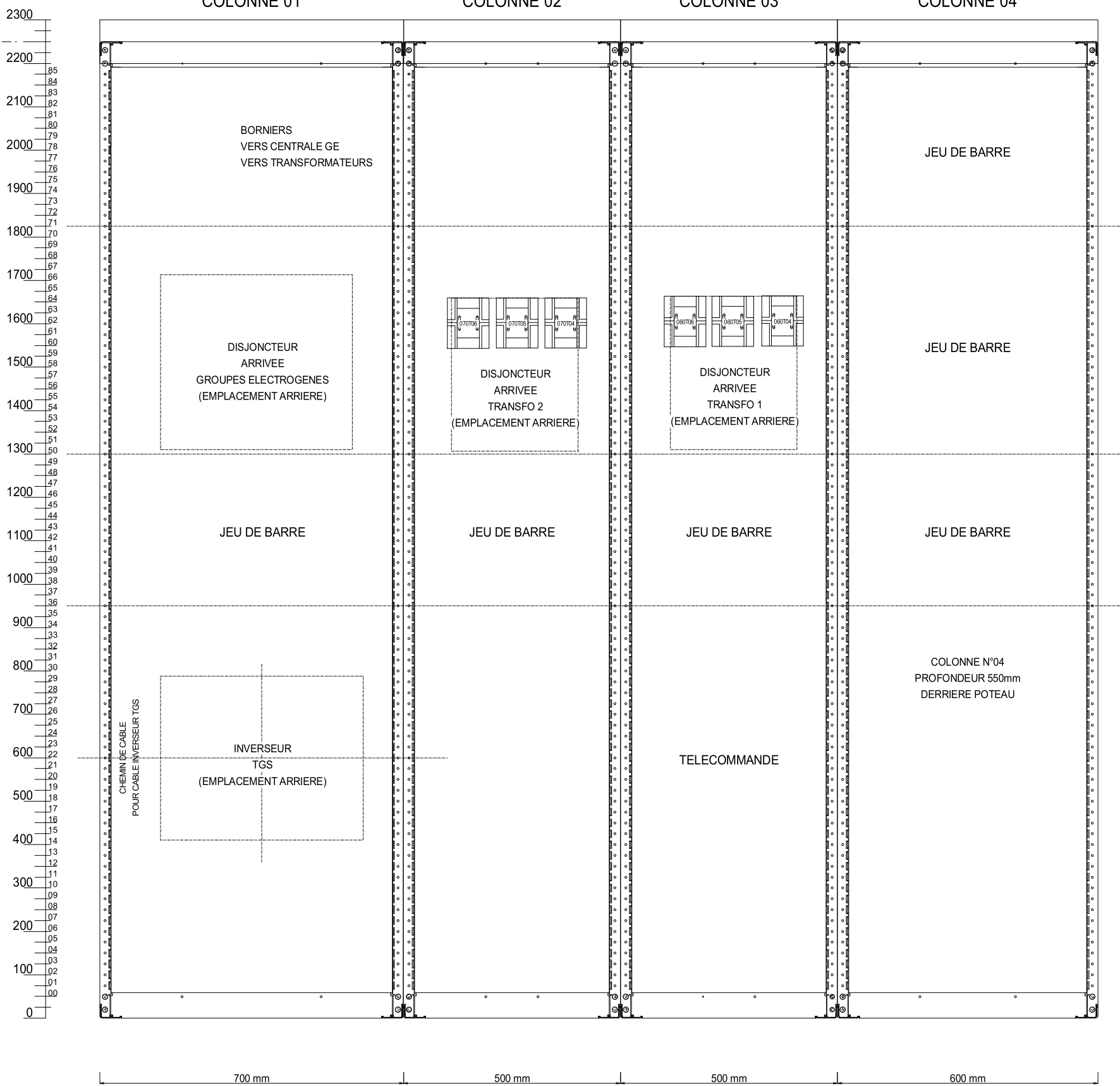
2250
PLAN DE POSE
RACCORDEMENT



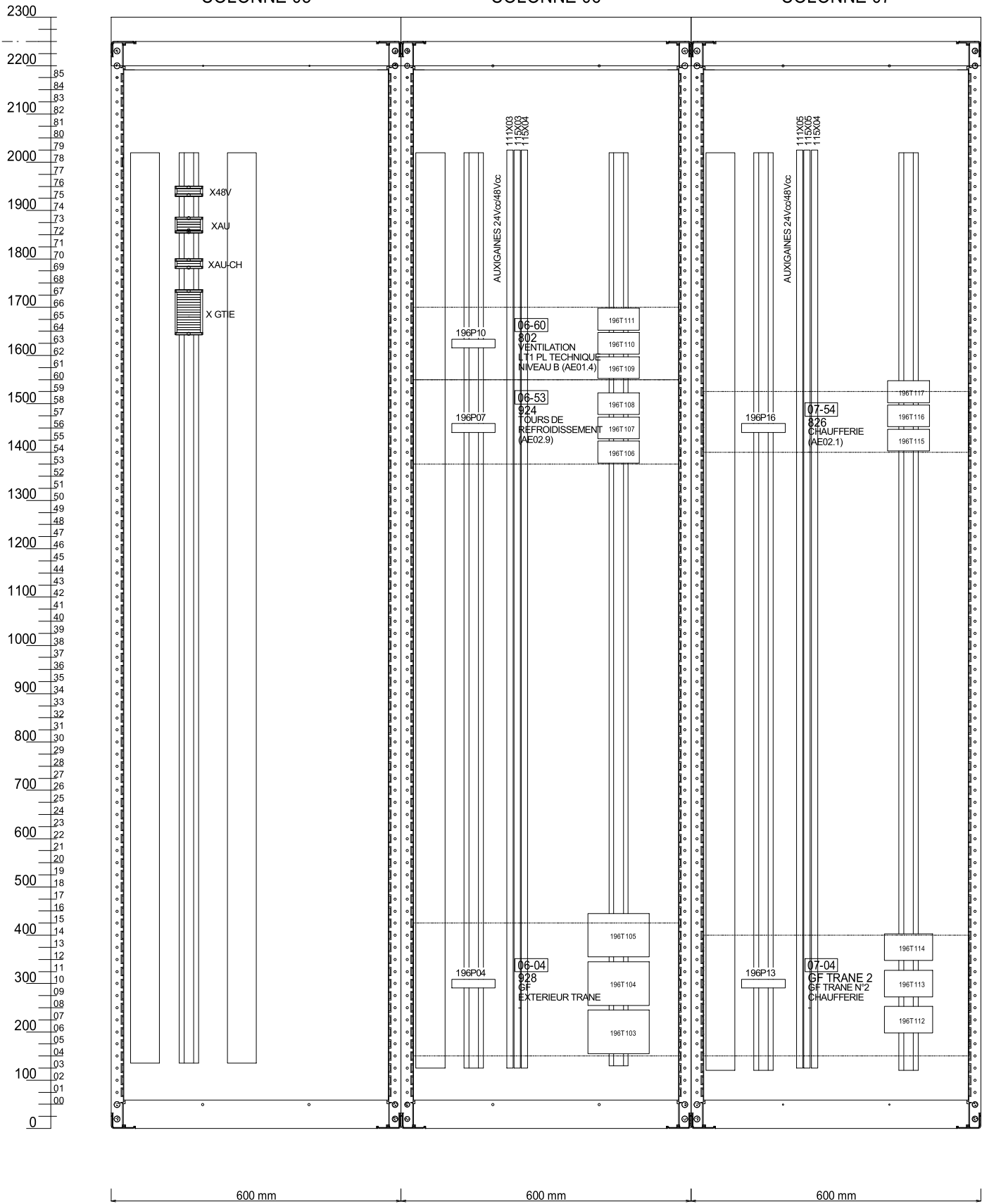
2250
PLAN DE POSE
RACCORDEMENT



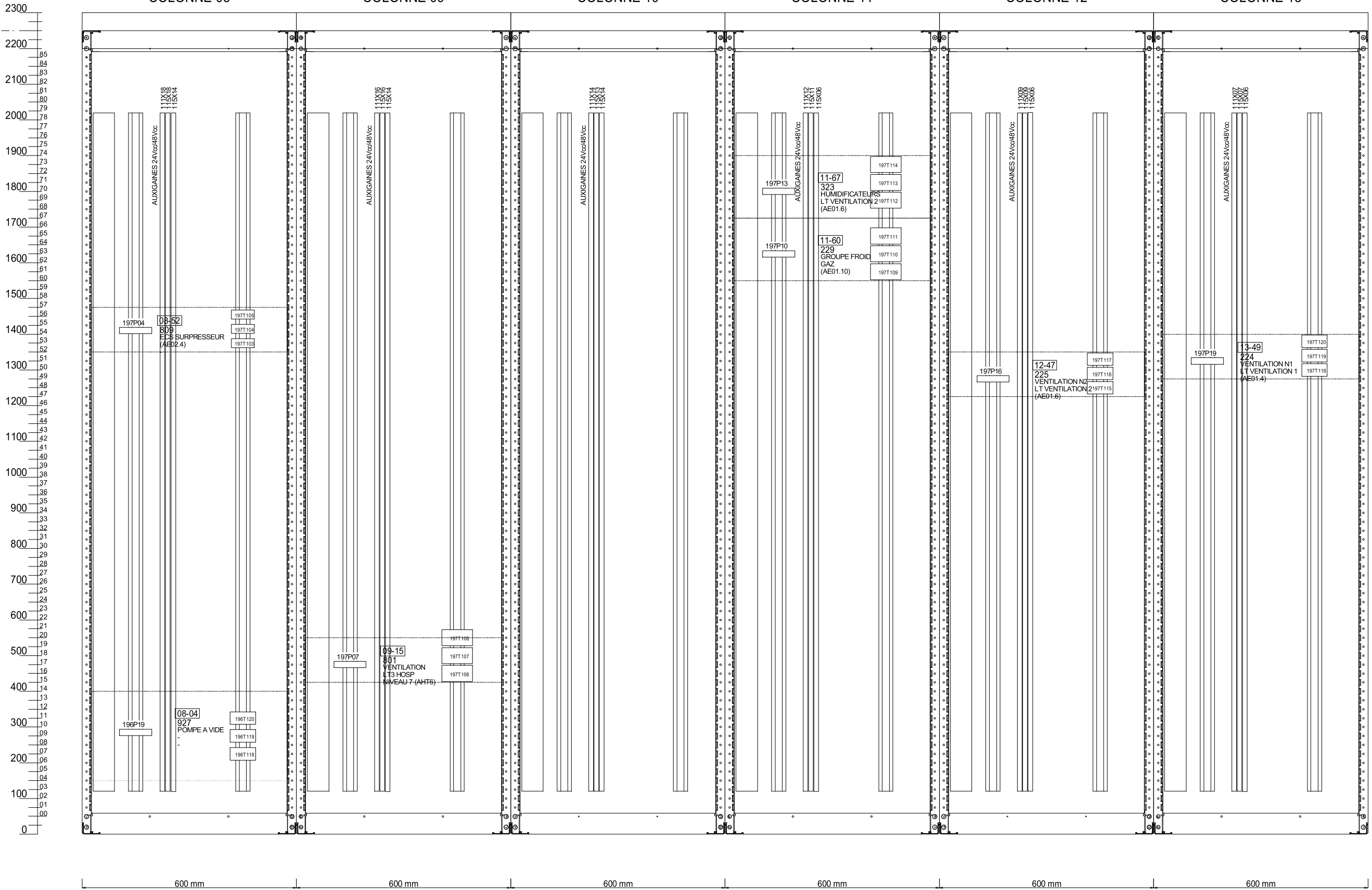
2250
PLAN DE POSE
RACCORDEMENT

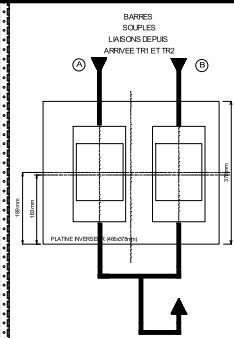


2250
PLAN DE POSE
RACCORDEMENT

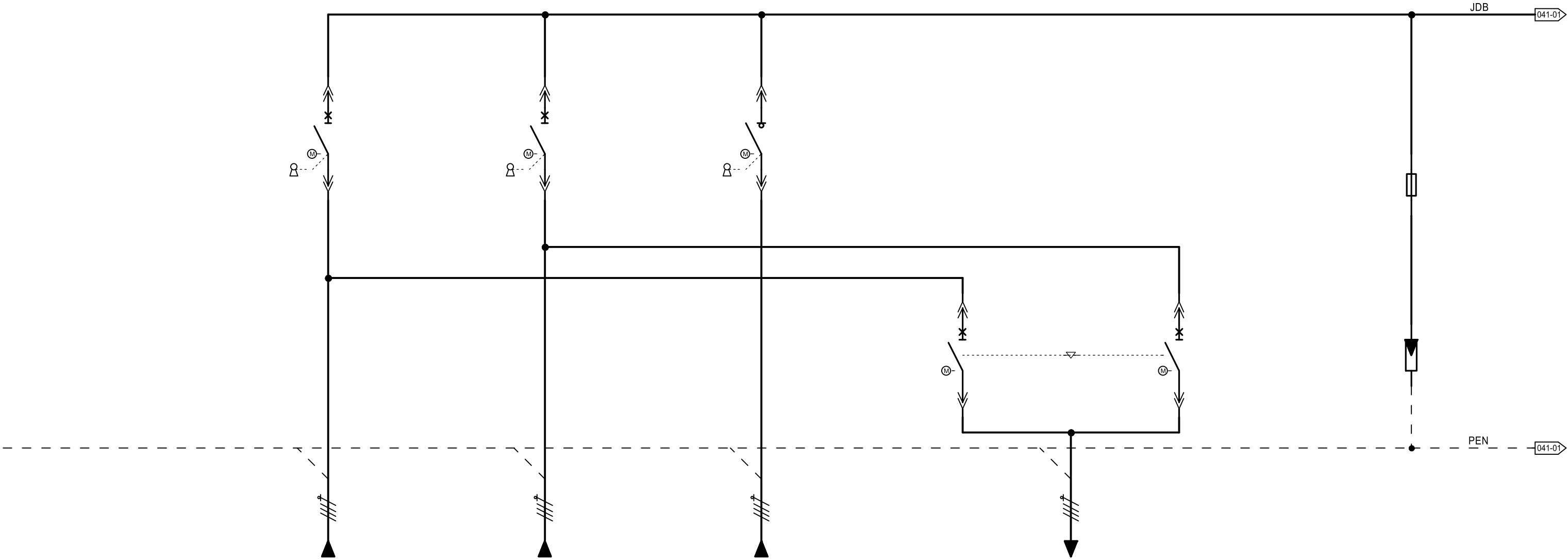


2250
PLAN DE POSE
RACCORDEMENT

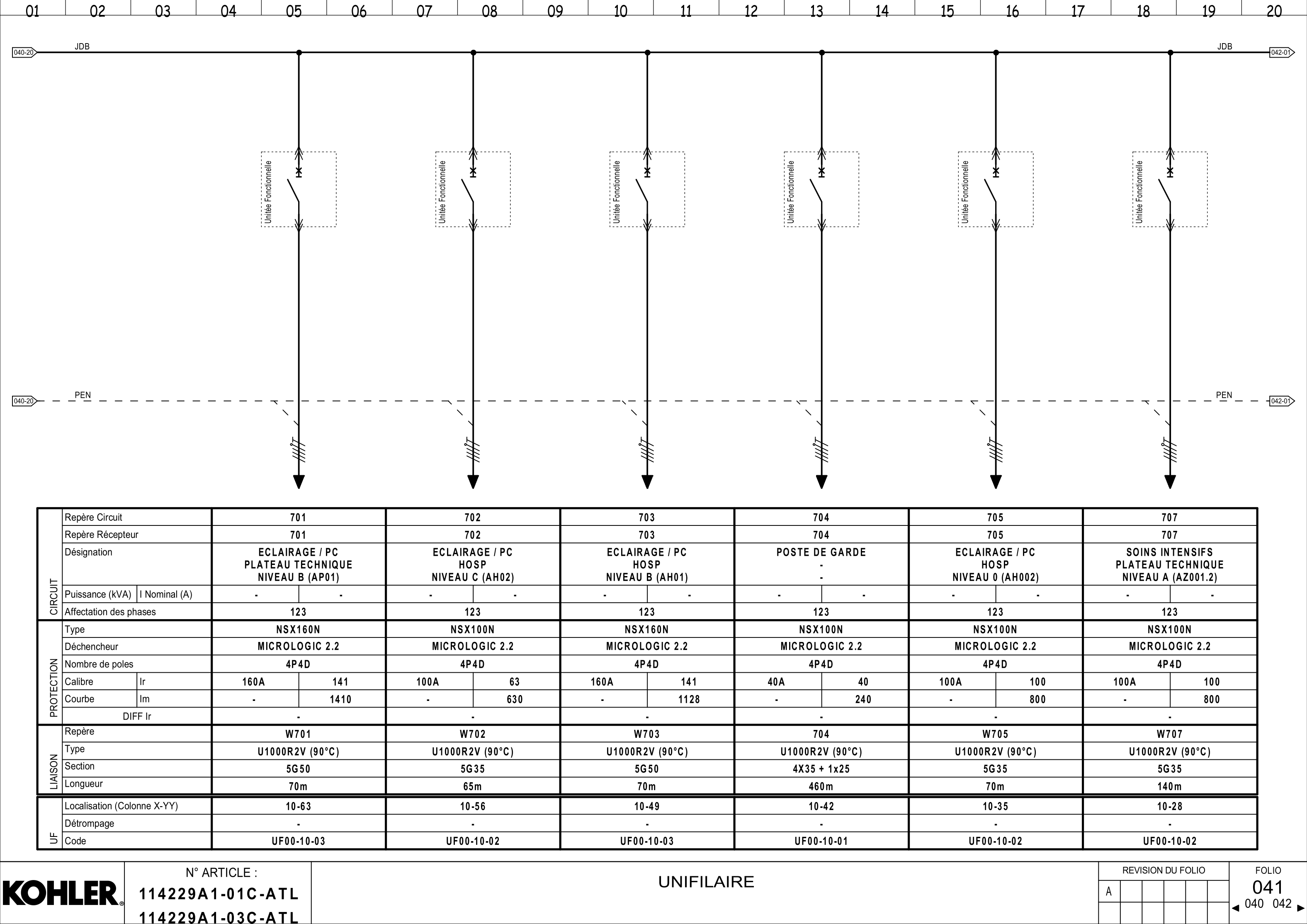


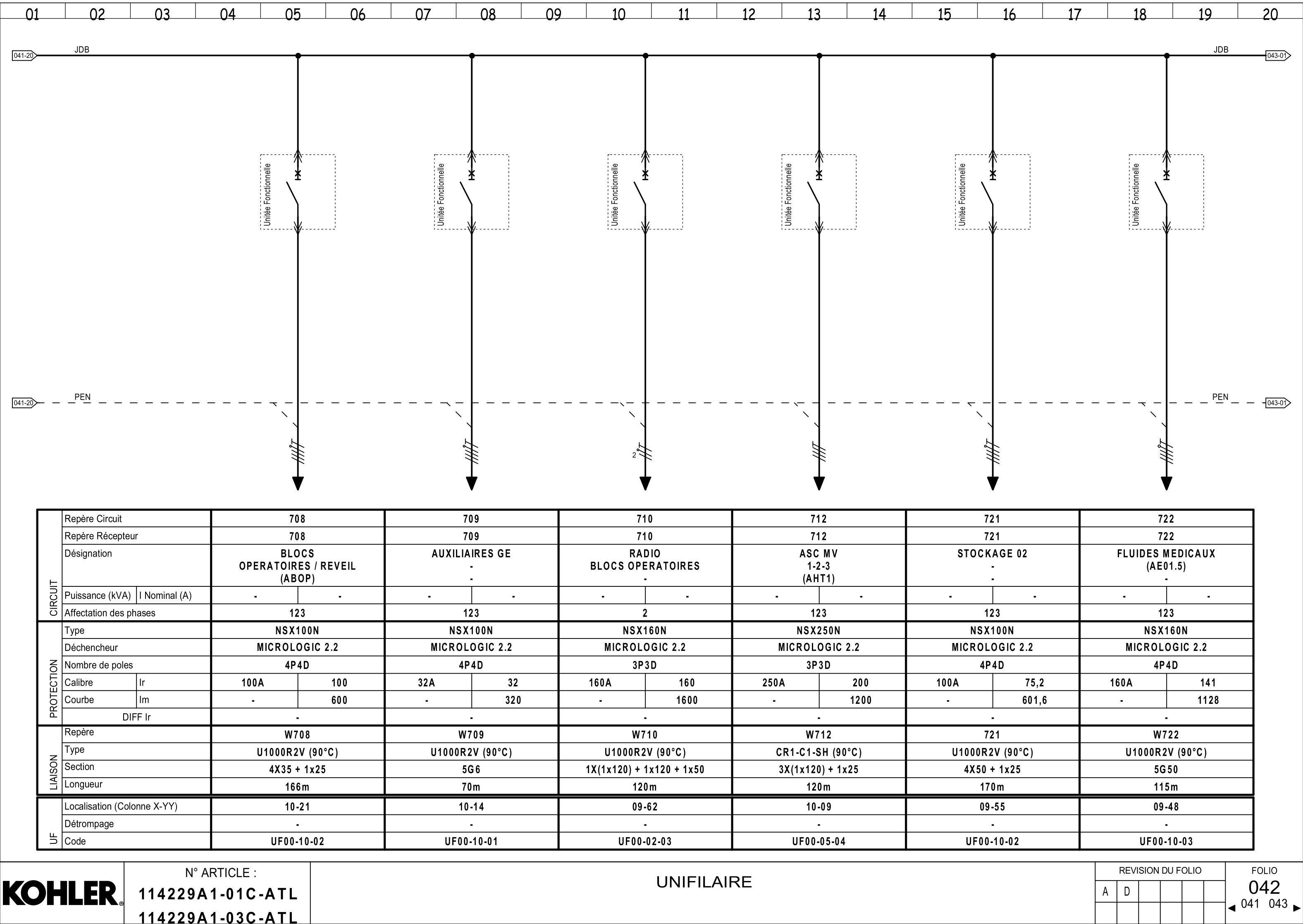


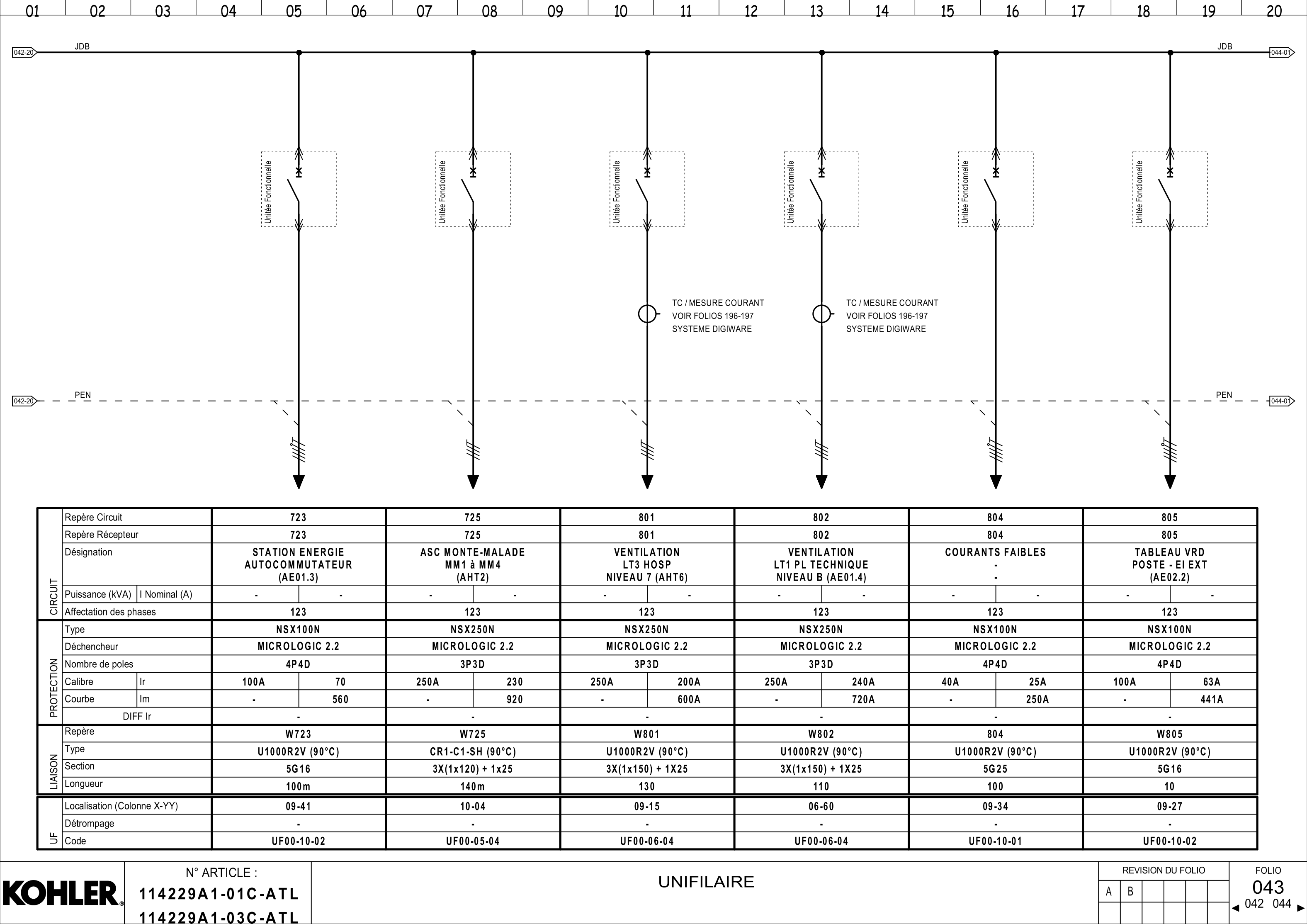
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20										
<div>- IDENTIFICATION EQUIPEMENT -</div> <div><div><div><div><div>180.mm</div><div>40.mm</div><div>AGBT</div></div><div>ETQ01</div></div><div><div><div>180.mm</div><div>40.mm</div><div>TGBT</div></div><div>ETQ02</div></div><div><div><div>85mm</div><div>54mm</div><div><div>Constructeur: Manufacturer: Référence article: Work order: Ordre de fabrication: Work order: Date de fabrication: Manufacturing date: InA = 3200A /Un = 400V fn = 50Hz Normes: Standard:</div><div><div>KOHLER®</div><div>114229A1-01C-ATL 114229A1-03C-ATL 12230181 / 12230183 xx/2023</div><div>InA = 3200A /Un = 400V fn = 50Hz Normes: Standard: CEI61439-1 et CEI61439-2</div></div></div><div>Couleur Fond: Blanc Couleur Texte: Noir Hauteur Texte: 3mm Matière: Plastique Fixation: Collé</div></div></div><div><div>- IDENTIFICATION CELLULE - (Emplacement face avant et arrière)</div><div><div><div><div><div>27mm</div><div>27mm</div><div>01</div></div><div>ETQ04</div><div>Couleur Fond: Blanc Couleur Texte: Noir Hauteur Texte: 8mm Matière: Plastique Fixation: Collé</div></div><div><div><div>27mm</div><div>27mm</div><div>08</div></div><div>ETQ11</div><div>Couleur Fond: Blanc Couleur Texte: Noir Hauteur Texte: 8mm Matière: Plastique Fixation: Collé</div></div><div><div><div>27mm</div><div>27mm</div><div>02</div></div><div>ETQ05</div><div>Couleur Fond: Blanc Couleur Texte: Noir Hauteur Texte: 8mm Matière: Plastique Fixation: Collé</div></div><div><div><div>27mm</div><div>27mm</div><div>09</div></div><div>ETQ12</div><div>Couleur Fond: Blanc Couleur Texte: Noir Hauteur Texte: 8mm Matière: Plastique Fixation: Collé</div></div><div><div><div>27mm</div><div>27mm</div><div>03</div></div><div>ETQ06</div><div>Couleur Fond: Blanc Couleur Texte: Noir Hauteur Texte: 8mm Matière: Plastique Fixation: Collé</div></div><div><div><div>27mm</div><div>27mm</div><div>10</div></div><div>ETQ13</div><div>Couleur Fond: Blanc Couleur Texte: Noir Hauteur Texte: 8mm Matière: Plastique Fixation: Collé</div></div><div><div><div>27mm</div><div>27mm</div><div>04</div></div><div>ETQ07</div><div>Couleur Fond: Blanc Couleur Texte: Noir Hauteur Texte: 8mm Matière: Plastique Fixation: Collé</div></div><div><div><div>27mm</div><div>27mm</div><div>11</div></div><div>ETQ14</div><div>Couleur Fond: Blanc Couleur Texte: Noir Hauteur Texte: 8mm Matière: Plastique Fixation: Collé</div></div><div><div><div>27mm</div><div>27mm</div><div>05</div></div><div>ETQ08</div><div>Couleur Fond: Blanc Couleur Texte: Noir Hauteur Texte: 8mm Matière: Plastique Fixation: Collé</div></div><div><div><div>27mm</div><div>27mm</div><div>12</div></div><div>ETQ15</div><div>Couleur Fond: Blanc Couleur Texte: Noir Hauteur Texte: 8mm Matière: Plastique Fixation: Collé</div></div><div><div><div>27mm</div><div>27mm</div><div>06</div></div><div>ETQ09</div><div>Couleur Fond: Blanc Couleur Texte: Noir Hauteur Texte: 8mm Matière: Plastique Fixation: Collé</div></div><div><div><div>27mm</div><div>27mm</div><div>13</div></div><div>ETQ16</div><div>Couleur Fond: Blanc Couleur Texte: Noir Hauteur Texte: 8mm Matière: Plastique Fixation: Collé</div></div><div><div><div>27mm</div><div>27mm</div><div>07</div></div><div>ETQ10</div><div>Couleur Fond: Blanc Couleur Texte: Noir Hauteur Texte: 8mm Matière: Plastique Fixation: Collé</div></div></div></div></div></div></div>									ETIQUETTE D'IDENTIFICATIONS			<div>REVISION DU FOLIO</div> <table><tr><td>A</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>			A												<div>FOLIO</div> <div>035</div> <div>036</div>		
A																													

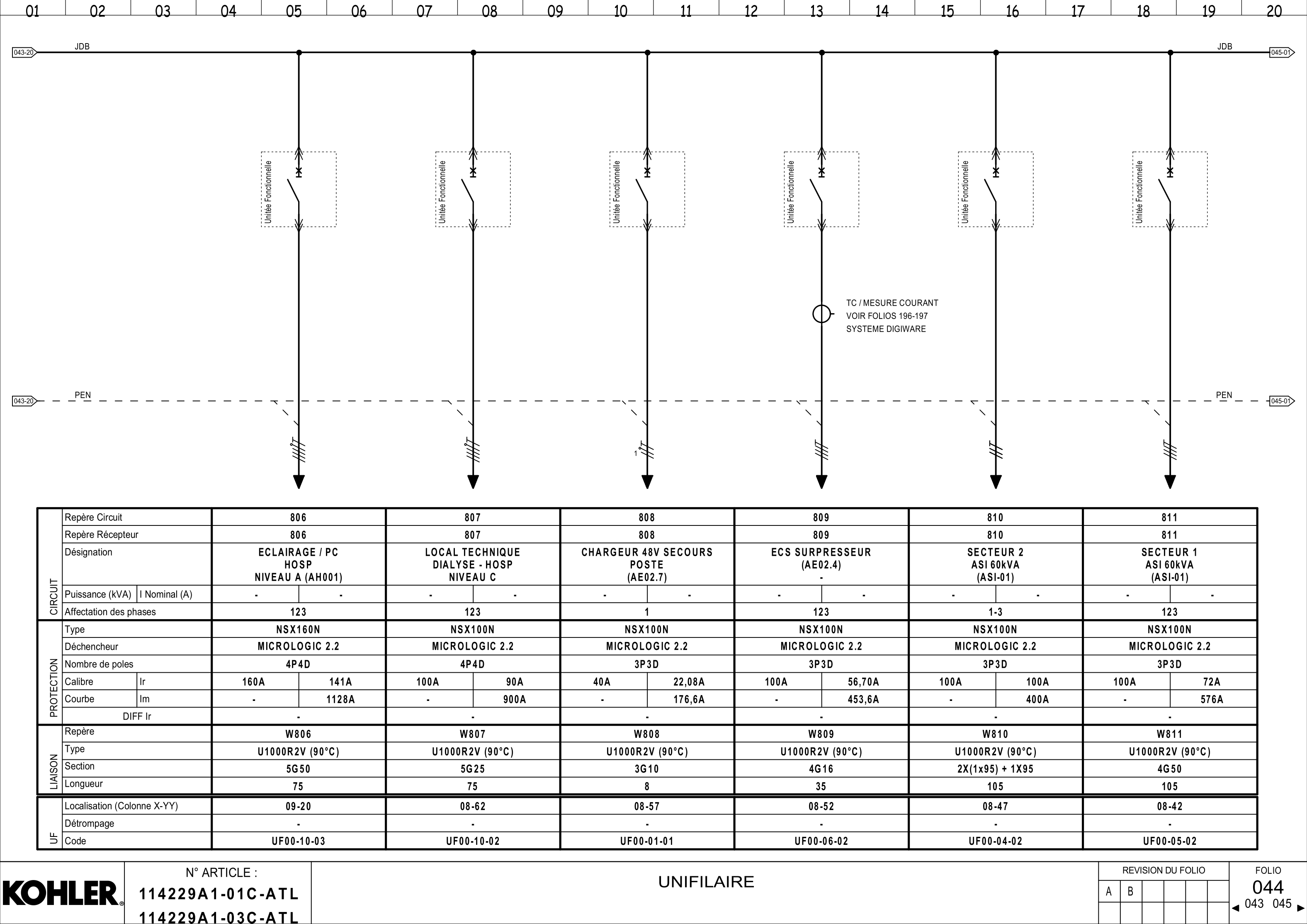


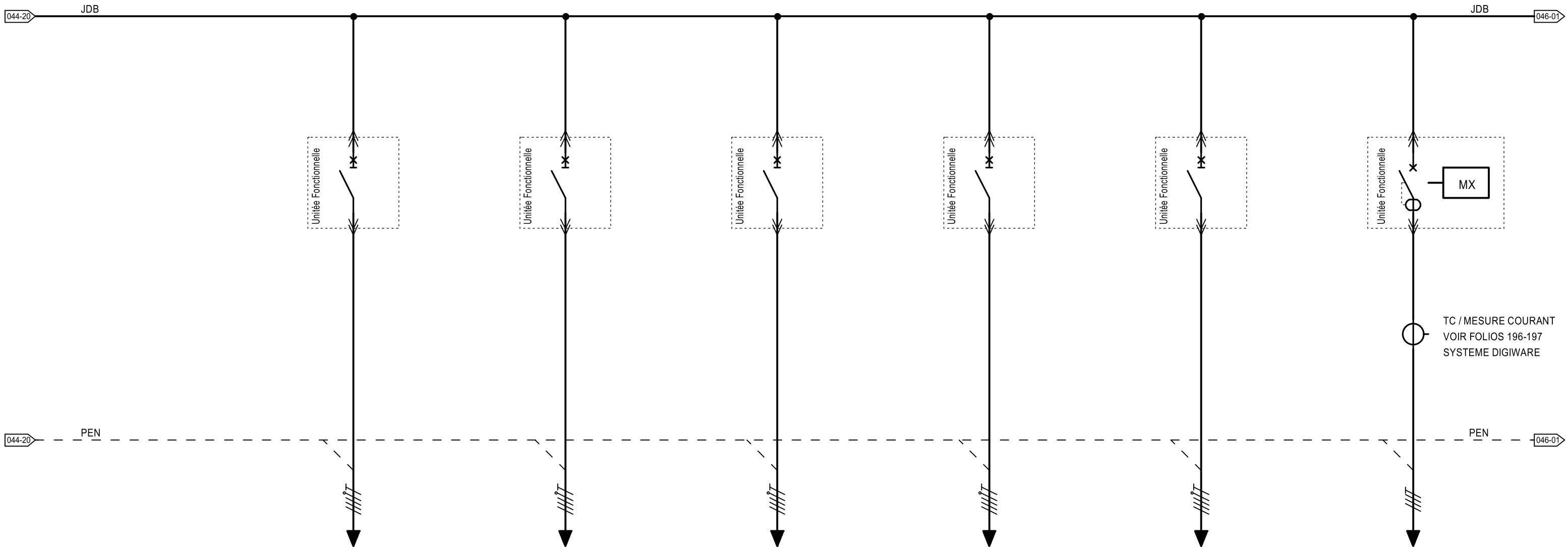
CIRCUIT	Repère Circuit		TR1		TR2		TGBT SECOURS		ALIM TGS TR1		ALIM TGS TR2		PF1	
	Repère Récepteur		-		-		-		-		-		-	
	Désignation		ARRIVEE TR 1		ARRIVEE TR 2		ARRIVEE TGGE		DEPART TGS TR1		DEPART TGS TR2		PARAFOUDRE TYPE 1+2	
	Puissance (kVA)	I Nominal (A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Affectation des phases		123		123		123		123		123		123	
PROTECTION	Type		MTZ1 16 H2		MTZ1 16 H2		MTZ2 HA		NSX400F		NSX400F		FLT-SEC-H-T1-3C-264/25-FM	
	Déchencheur		MICROLOGIC 5.0X		MICROLOGIC 5.0X		-		MICROLOGIC 2.3		MICROLOGIC 2.3		FUSIBLE INTEGRE	
	Nombre de poles		3P3D		3P3D		3P3D		3P3D		3P3D		3P	
	Calibre	Ir	1600A	-	1600A	-	2000A	-	400A	-	400A	-	-	-
	Courbe	Im	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	DIFF Ir		-		-		-		-		-		-	
LIAISON	Repère		-		-		-		-				-	
	Type		CABLE AR02V		CABLE AR02V		CABLE AR02V		U1000R2V (90°C)				-	
	Section		3X4x300 (PH) + 4x300 (PEN)		3X4x300 (PH) + 4x300 (PEN)		3X4x400 (PH) + 4x400 (PEN)		3x240 (PH) + 1x240 (PEN)				35mm2 / PH	
	Longueur		-		-		-		-				-	
UF	Localisation (Colonne X-YY)		03-50		02-50		01-50		03		03		-	
	Détrompage		NA		NA		NA		NA		NA		-	
	Code		NA		NA		NA		NA		NA		-	



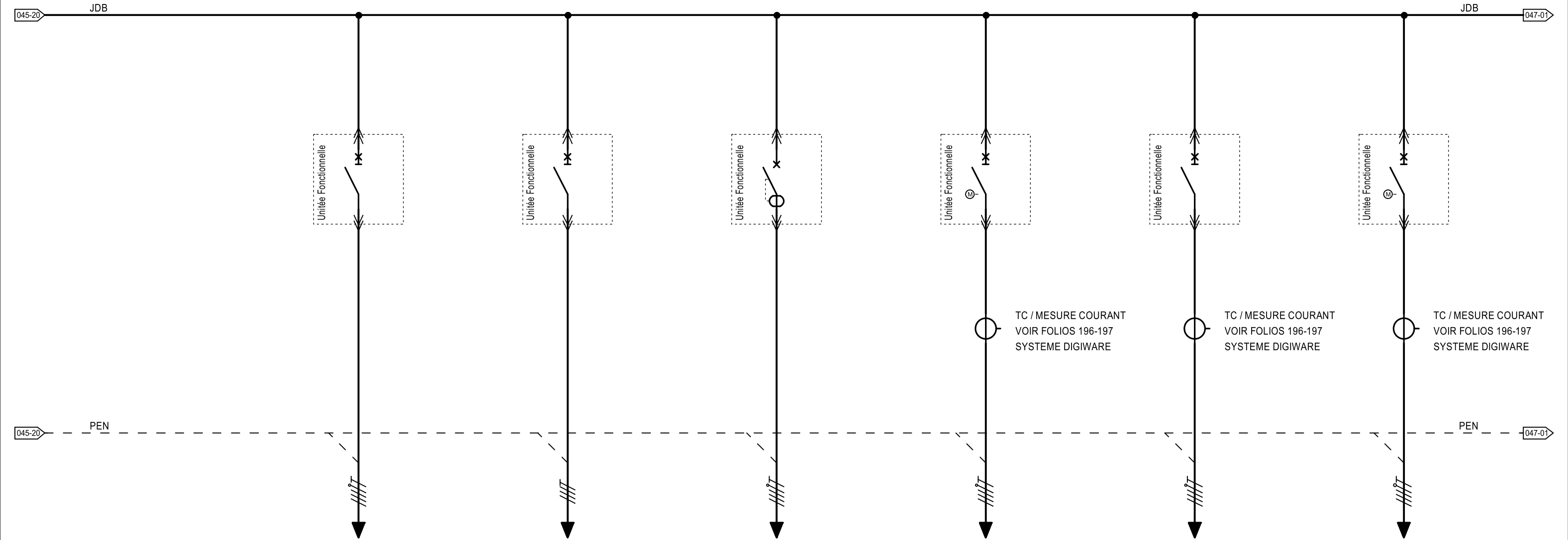




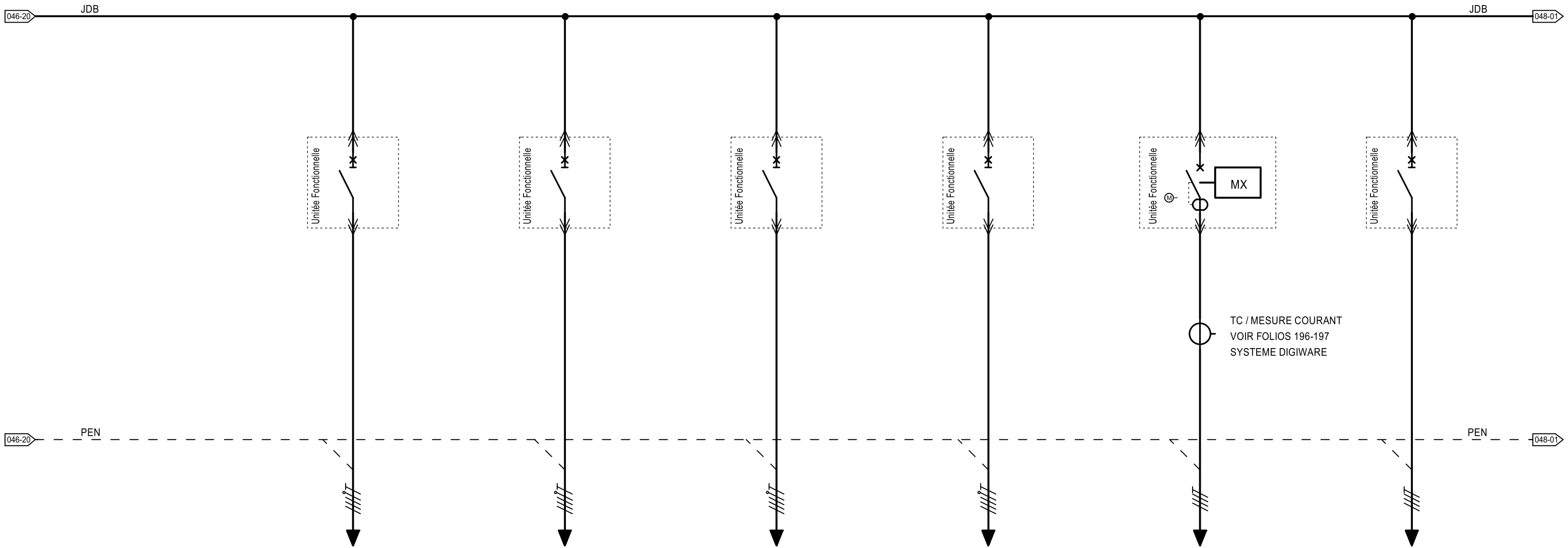




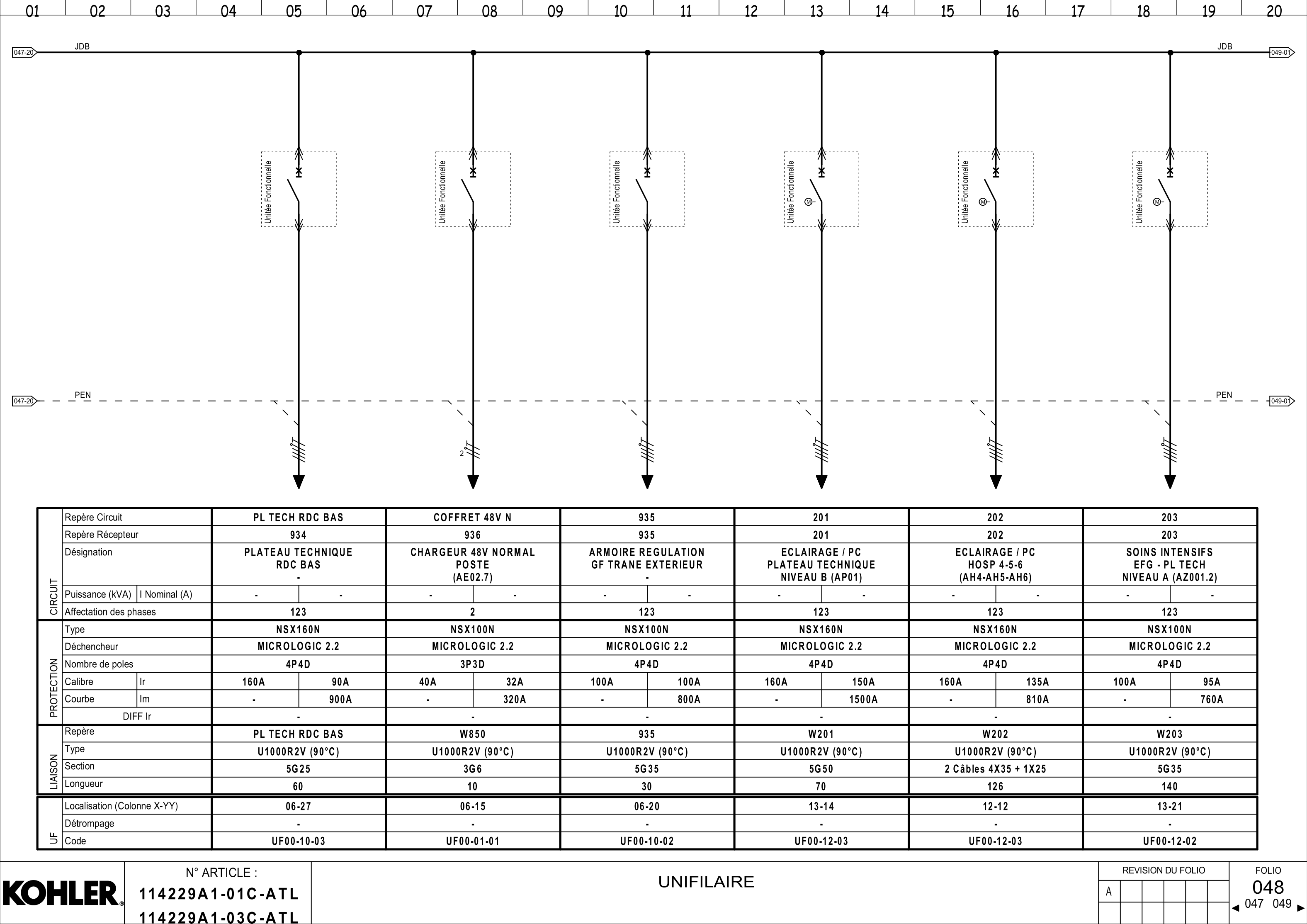
CIRCUIT	Repère Circuit		821		822		823		824		825		826	
	Repère Récepteur		821		822		823		824		825		826	
	Désignation		ECLAIRAGE / PC PLATEAU TECHNIQUE NIVEAU 0 (AP002)		ECLAIRAGE / PC HOSP 1er =>3ième (AH1-AH2-AH3)		ECLAIRAGE / PC HOSP 4ième=>7ième (AH4-AH5-AH6-AH3)		ECLAIRAGE / PC PLATEAU TECHNIQUE NIVEAU A (AP001)		ASC MONTE-CHARGE MC1-MC2 (AHT4)		CHAUFFERIE (AE02.1) -	
	Puissance (kVA)	I Nominal (A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Affectation des phases		123		123		123		123		123		123	
PROTECTION	Type		NSX160N		NSX160N		NSX160N		NSX160N		NSX160N		NSX160N	
	Déchencheur		MICROLOGIC 2.2		MICROLOGIC 2.2		MICROLOGIC 2.2		MICROLOGIC 2.2		MICROLOGIC 2.2		MICROLOGIC 4.2	
	Nombre de poles		4P4D		4P3D + N/2		4P4D		4P4D		4P4D		3P3D	
	Calibre	Ir	160A	141A	160A	160A	160A	150A	160A	141A	160A	95A	160A	112A
	Courbe	Im	-	1128A	-	800A	-	1050A	-	1128A	-	665A	-	900A
	DIFF Ir		-		-		-		-		-		300mA	
LIAISON	Repère		W821		W822		W823		W824		825		W826	
	Type		U1000R2V (90°C)		U1000R2V (90°C)		U1000R2V (90°C)		U1000R2V (90°C)		U1000R2V (90°C)		U1000R2V (90°C)	
	Section		5G50		3X95+N50 + 1X25		2 Câbles 4X50 + 1X25		5G50		5G25		3X95+G50	
	Longueur		85		100		125		75		130		70	
UF	Localisation (Colonne X-YY)		08-35		08-28		08-21		08-14		07-59		07-54	
	Détrompage		-		-		-		-		-		-	
	Code		UF00-10-03		UF00-10-03		UF00-10-03		UF00-10-03		UF00-10-03		UF00-07-03	

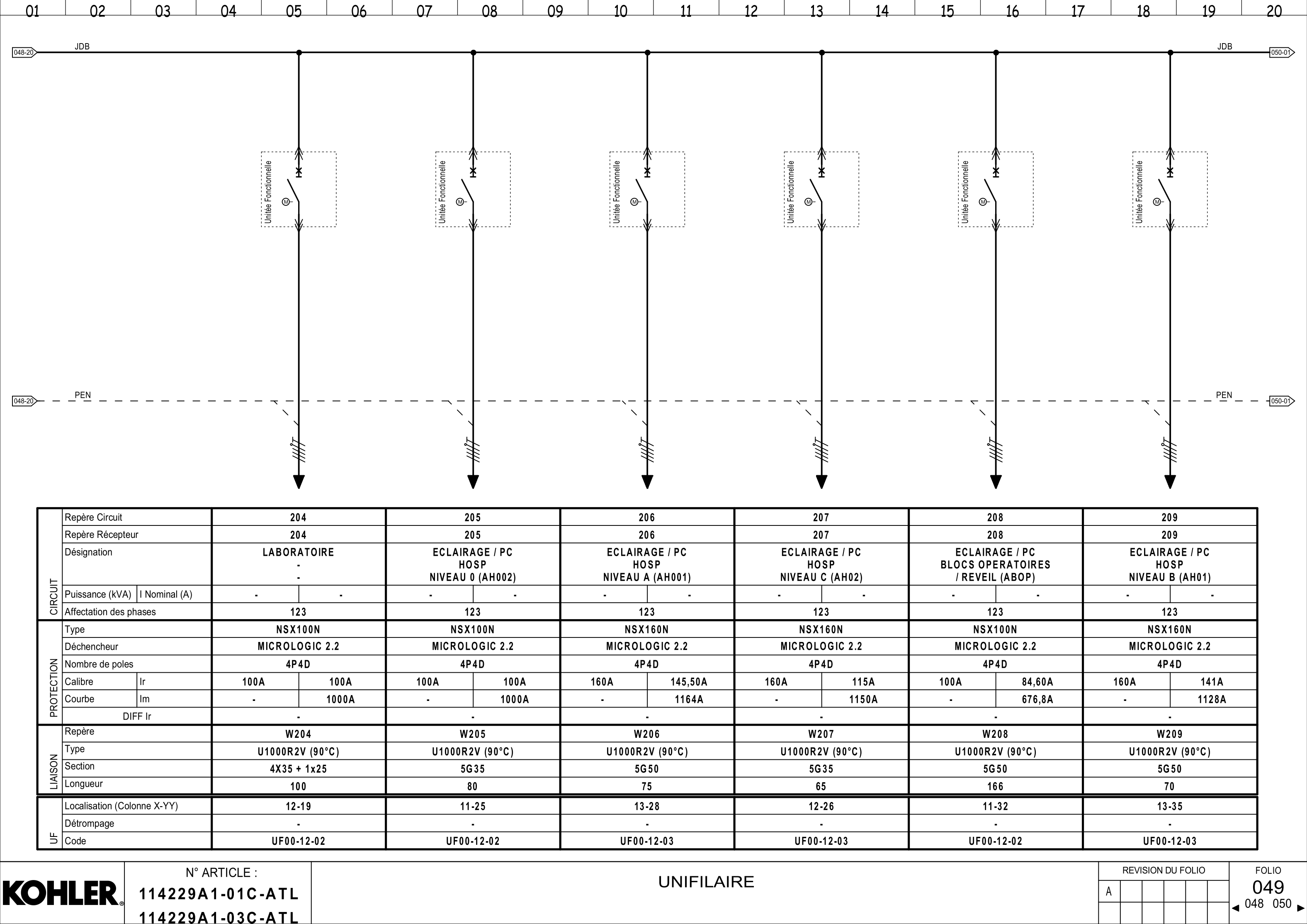


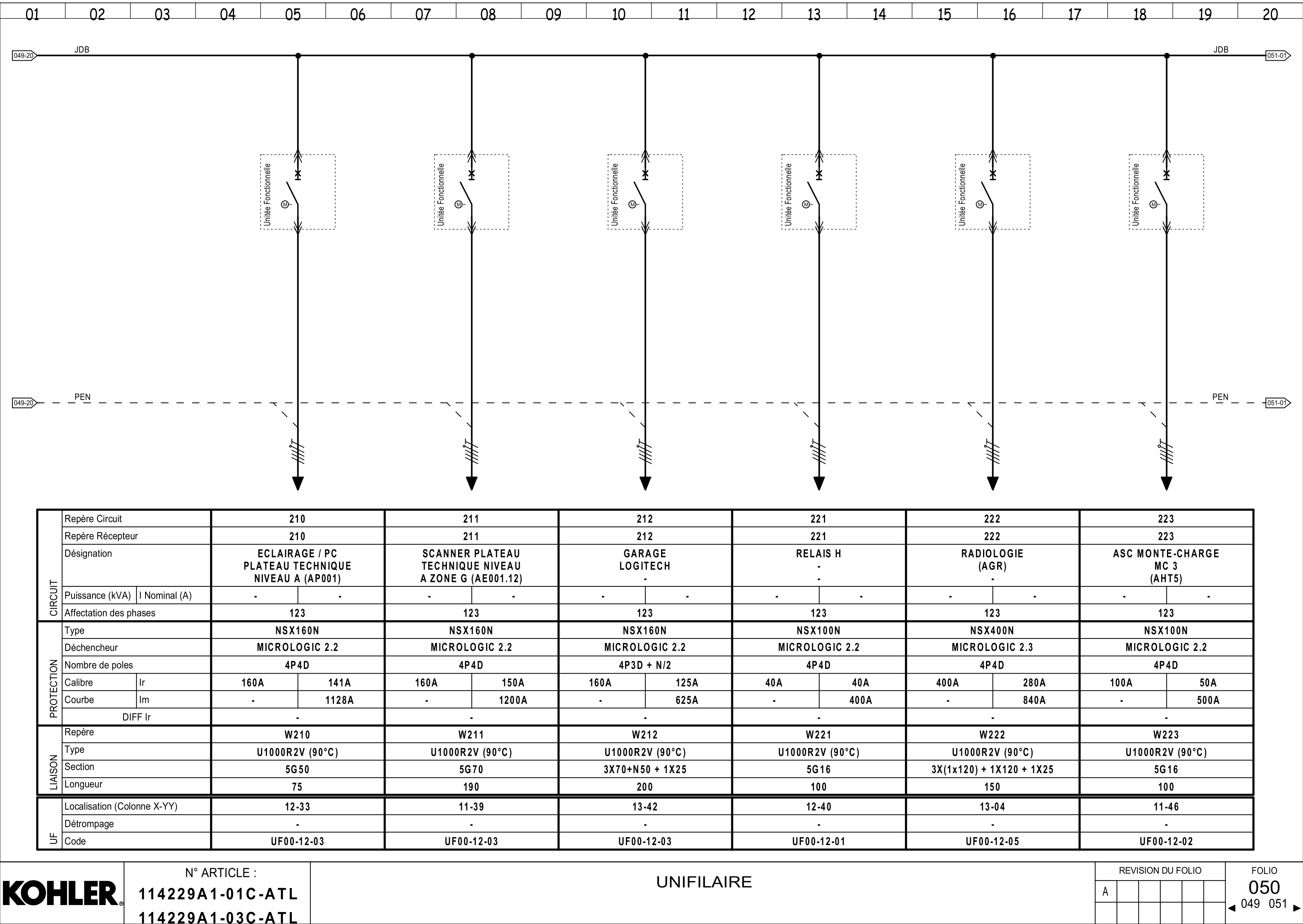
CIRCUIT	Repère Circuit	828		830		903		924		927		928	
	Repère Récepteur	828		830		903		924		927		928	
	Désignation	VENTILATION N°2 (AE01.6)		ASC MV4 - PLATEAU TECHNIQUE NIVEAU V (AE01-12)		VILLAS -		TOURS DE REFROIDISSEMENT (AE02.9)		POMPE A VIDE -		GF EXTERIEUR TRANE -	
	Puissance (kVA)	-		-		-		-		-		-	
	I Nominal (A)	-		-		-		-		-		-	
PROTECTION	Affectation des phases	123		123		123		123		123		123	
	Type	NSX160N		NSX100N		NSX100N		NSX250N		NSX400N		NSX630N	
	Déchencheur	MICROLOGIC 2.2		MICROLOGIC 2.2		MICROLOGIC 2.2		MICROLOGIC 2.2		MICROLOGIC 2.3		MICROLOGIC 2.3	
	Nombre de poles	4P4D		3P3D		4P4D		4P4D		4P4D		4P4D	
	Calibre	100A		40A		100A		250A		400A		630A	
	Ir	70A		40A		90A		200A		160A		630A	
	Courbe	-		-		-		-		-		-	
LIAISON	Im	210A		400A		360A		2000A		1600A		1890A	
	DIFF Ir	-		-		300mA		-		-		-	
	Repère	W828		W830		903		W924		W927		W928	
	Type	U1000R2V (90°C)		U1000R2V (90°C)		U1000R2V (90°C)		U1000R2V (90°C)		U1000R2V (90°C)		U1000R2V (90°C)	
	Section	5G16		3X25 + 1X25		3X70+N50 + 1X16		3X(1x95) + 1X95 + 1X25		4X70 + 1X25		3X3X(1x185) + 3X(1X185) + 1X185	
UF	Longueur	165		96		350		50		70		80	
	Localisation (Colonne X-YY)	07-47		07-42		07-35		06-53		08-04		06-04	
	Détrompage	-		-		-		-		-		-	
UF	Code	UF00-10-02		UF00-05-01		UF00-15-02		UF00-13-04		UF00-11-05		UF00-13-06	

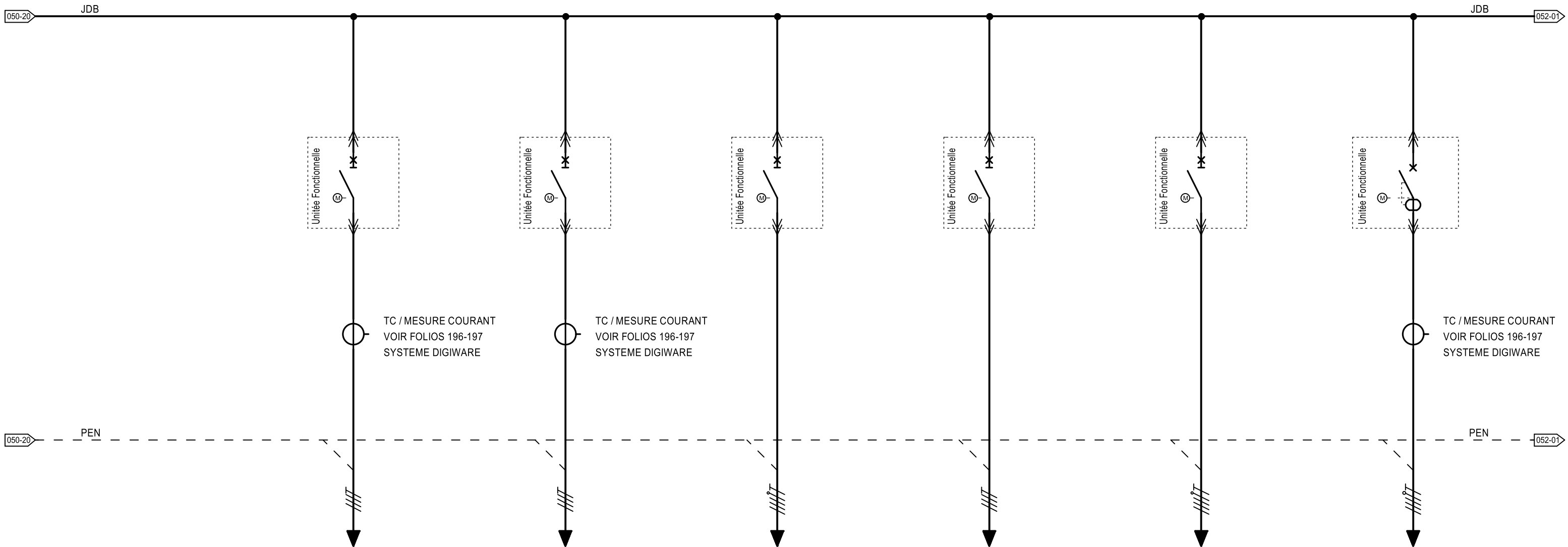


CIRCUIT	Repère Circuit		929		930		931		901		GF TRANE 2		BACHE EAU GLACEE	
	Repère Récepteur		929		930		931		901		933		932	
	Désignation		PC CHARIOT -		ASI FUTUR N°2 RESEAU 1 -		ASI FUTUR N°2 RESEAU 2 -		ALIM POSTE DE LIVRAISON SECOURS -		GF TRANE N°2 CHAUFFERIE -		BACHE EAU GLACEE -	
	Puissance (kVA)	I Nominal (A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Affectation des phases		123		123		123		123		123		123	
PROTECTION	Type		NSX160N		NSX100N		NSX100N		NSX100N		NSX630N		NSX160N	
	Déchengeur		MICROLOGIC 2.2		MICROLOGIC 2.2		MICROLOGIC 2.2		MICROLOGIC 2.2		MICROLOGIC 2.3		MICROLOGIC 2.2	
	Nombre de poles		4P4D		4P4D		4P4D		4P4D		3P3D		3P3D	
	Calibre	Ir	160A	112,50A	100A	100A	100A	100A	40A	40A	630A	372A	160A	125A
	Courbe	Im	-	900A	-	800A	-	800A	-	400A	-	860A	-	1250A
	DIFF Ir		-		-		-		-		300mA		-	
LIAISON	Repère		W929		930		931		W901		W GF TRANE 2		BACHE EAU GLACEE	
	Type		U1000R2V (90°C)		U1000R2V (90°C)		U1000R2V (90°C)		U1000AR2V (90°C)		U1000R2V (90°C)		U1000R2V (90°C)	
	Section		5G35		5G35		5G35		5G16		3X(1x300) + 1X95		4G50	
	Longueur		50		100		100		85		60		100	
UF	Localisation (Colonne X-YY)		07-28		07-14		07-21		06-46		07-04		06-34	
	Détroupage		-		-		-		-		-		-	
	Code		UF00-10-03		UF00-10-02		UF00-10-02		UF00-10-01		UF00-17-06		UF00-05-03	

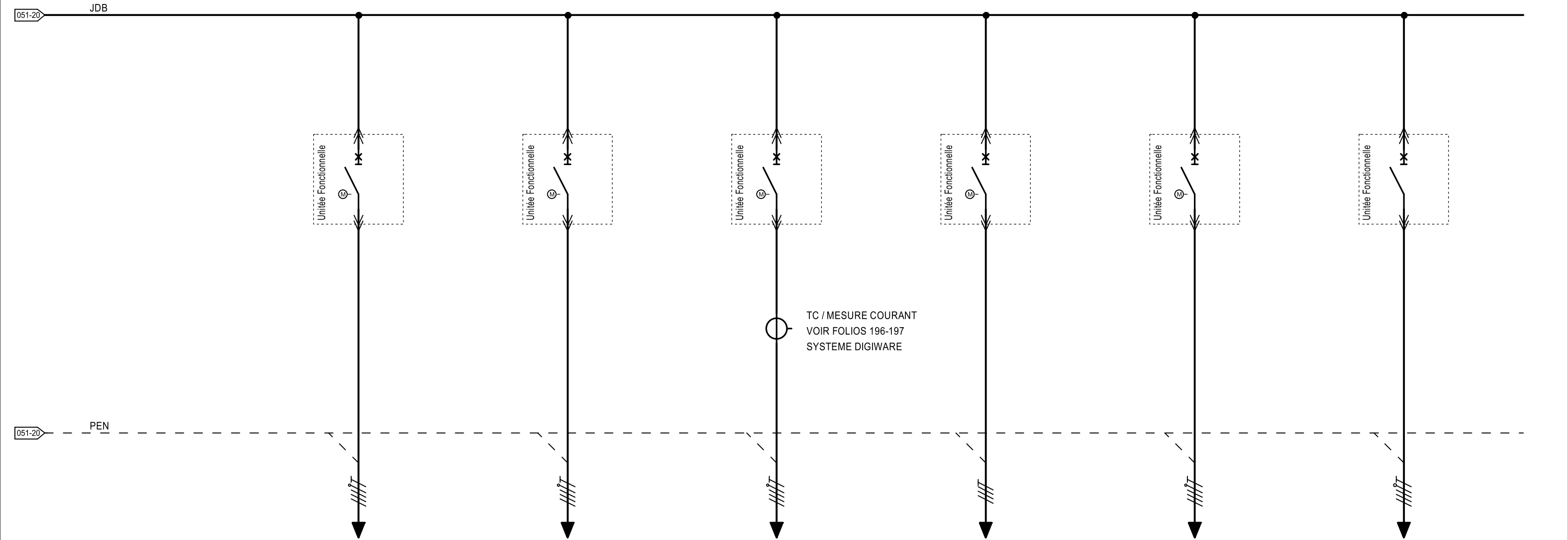




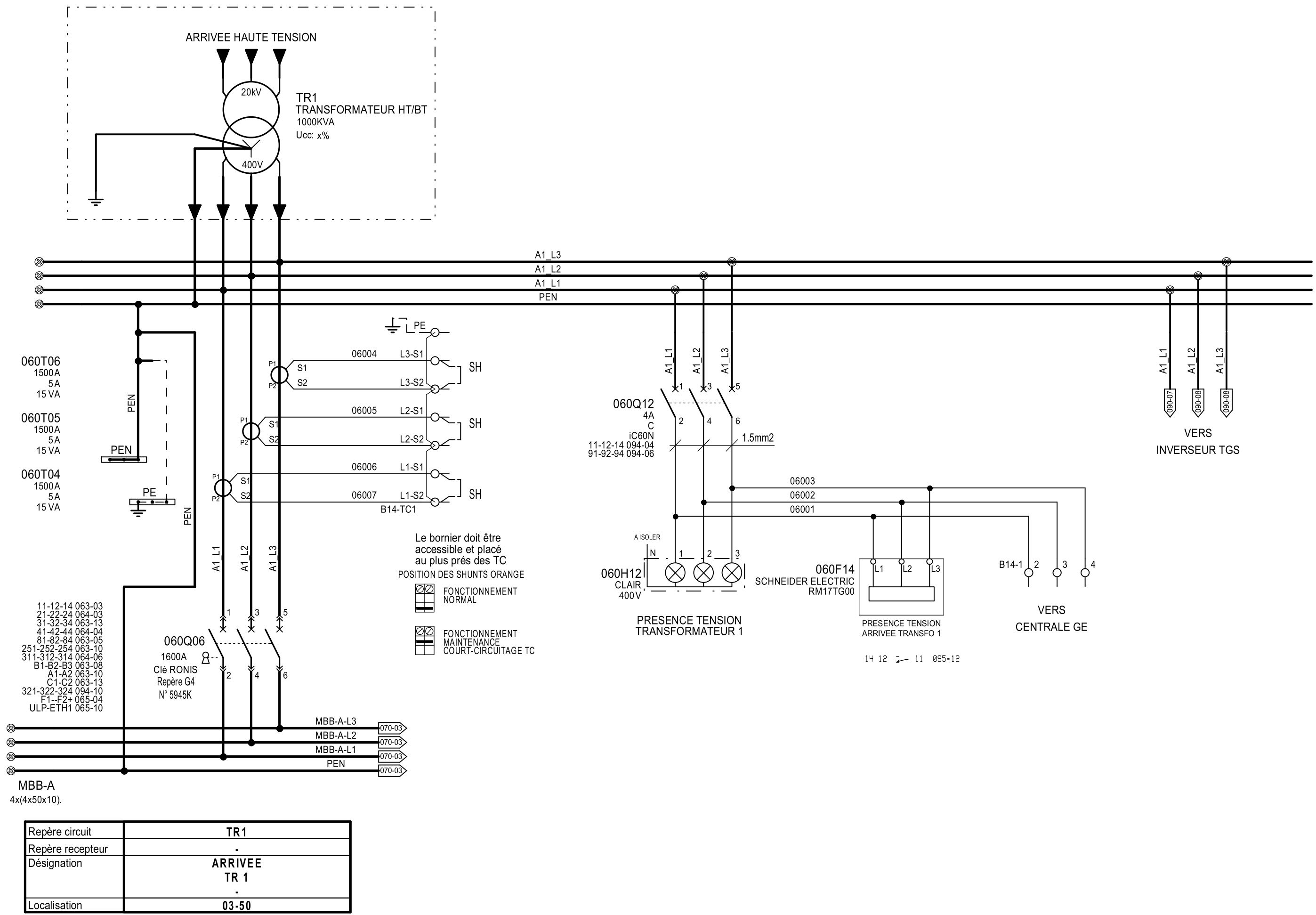




CIRCUIT	Repère Circuit		224	225	226	227	228	229				
	Repère Récepteur		224	225	226	227	228	229				
	Désignation		VENTILATION N1 LT VENTILATION 1 (AE01.4)	VENTILATION N2 LT VENTILATION 2 (AE01.6)	ECLAIRAGE / PC PLATEAU TECHNIQUE NIVEAU 0 (AP002)	SECOURS MV4 PLATEAU TECHNIQUE NIVEAU B (AE01-12)	LAVERIE / SELF PLATEAU TECHNIQUE NIVEAU B (AE01.9)	GROUPE FROID GAZ (AE01.10)				
	Puissance (kVA)	I Nominal (A)	-	-	-	-	-	-				
	Affectation des phases		123	123	123	123	123	123				
PROTECTION	Type		NSX100N	NSX160N	NSX160N	NSX100N	NSX250N	NSX250N				
	Déchengeur		MICROLOGIC 2.2	MICROLOGIC 2.2	MICROLOGIC 2.2	MICROLOGIC 2.2	MICROLOGIC 2.2	MICROLOGIC 2.2				
	Nombre de poles		3P3D	3P3D	4P4D	3P3D	4P3D + N/2	4P4D				
	Calibre	Ir	100A	100A	160A	141A	40A	40A	250A	225A	250A	240A
	Courbe	Im	-	1000A	-	1018,5A	-	400A	-	1350A	-	1920A
	DIFF Ir		-	-	-	-	-	-	300mA			
LIAISON	Repère		W224	W225	W226	W227	W228	W229				
	Type		U1000R2V (90°C)	U1000R2V (90°C)	U1000R2V (90°C)	U1000R2V (90°C)	U1000R2V (90°C)	U1000R2V (90°C)				
	Section		4G50	4G50	5G50	3X16 + 1X16	3X150+N95 + 1X25	3X(1x95) + 1X95 + 1X95				
	Longueur		110	165	85	75	70	40				
UF	Localisation (Colonne X-YY)		13-49	12-47	11-53	13-54	12-52	11-60				
	Détrompage		-	-	-	-	-	-				
	Code		UF00-09-02	UF00-09-03	UF00-12-03	UF00-08-01	UF00-12-04	UF00-16-04				

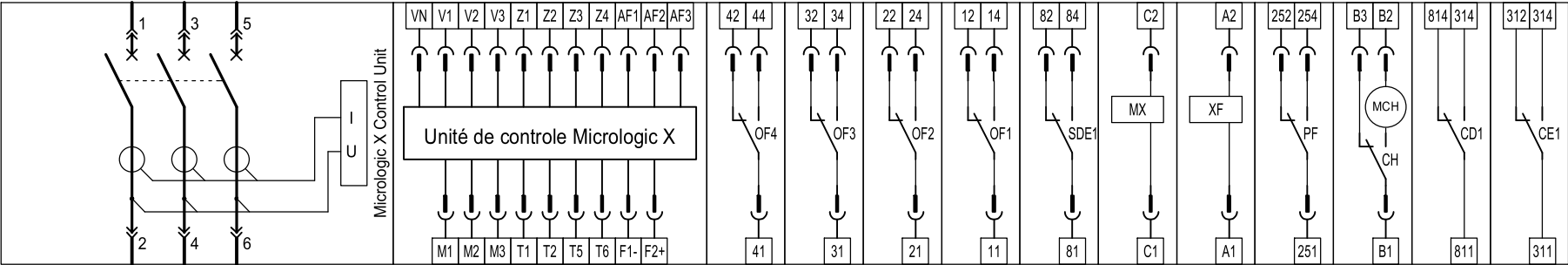


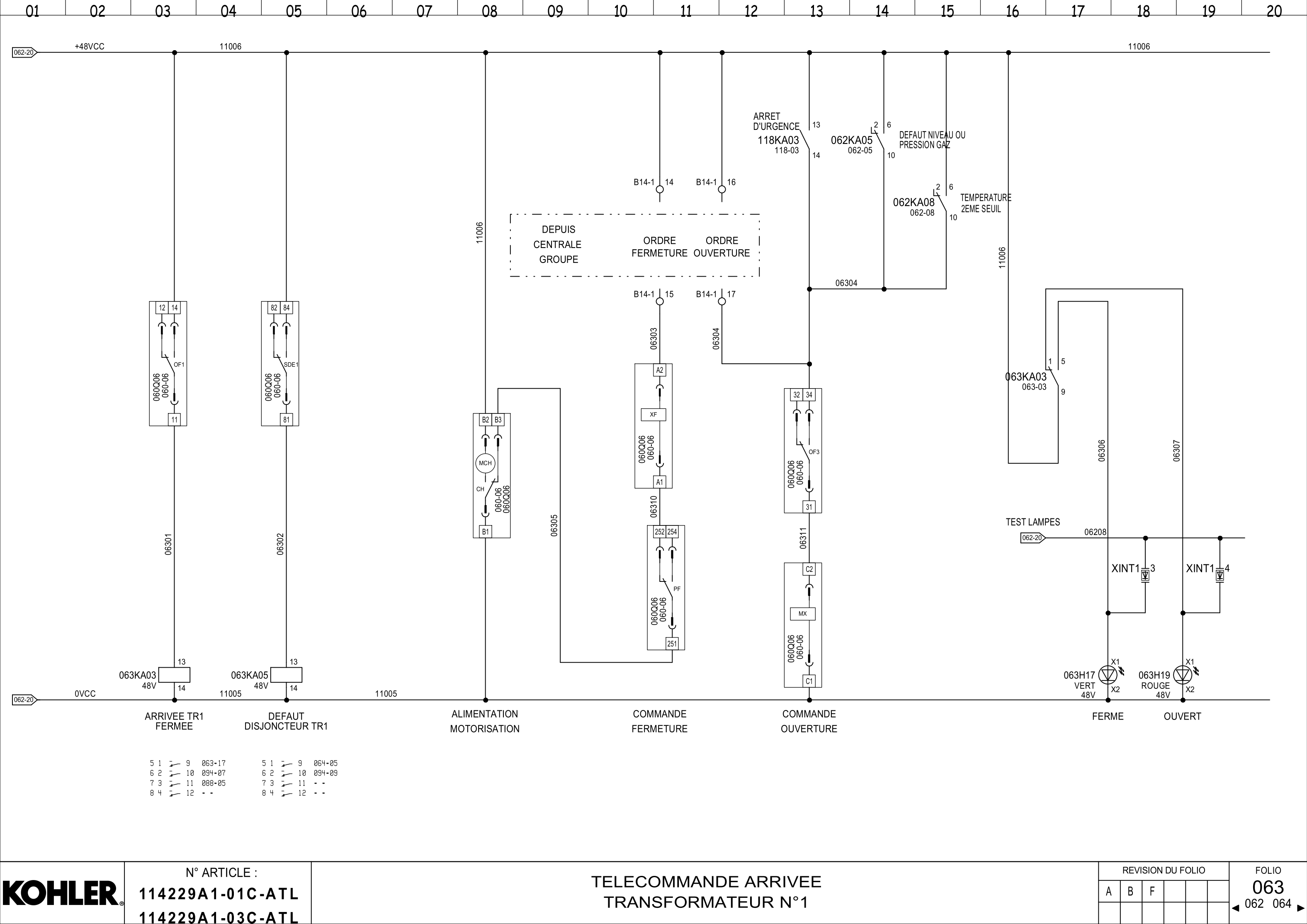
CIRCUIT	Repère Circuit	321		322		323		422		421		TD POSTE NORMAL	
	Repère Récepteur	321		322		323		422		421		450	
	Désignation	CUISINE A PLATEAU TECHNIQUE NIVEAU B (AE01.1A)		ECLAIRAGE / PC HOSP 1er=>3ième (AH1-AH2-AH3)		HUMIDIFICATEURS LT VENTILATION 2 (AE01.6)		SECOURS ASC MONTE-MALADE MM 1 à 4 (ATH2)		CUISINE B PLATEAU TECHNIQUE NIVEAU B (AE01.1B)		ALIM POSTE DE LIVRAISON NORMAL -	
	Puissance (kVA)	-		-		-		-		-		-	
	I Nominal (A)	-		-		-		-		-		-	
PROTECTION	Affectation des phases	123		123		123		123		123		123	
	Type	NSX250N		NSX160N		NSX250N		NSX400N		NSX400N		NSX100N	
	Déchencheur	MICROLOGIC 2.2		MICROLOGIC 2.2		MICROLOGIC 2.2		MICROLOGIC 2.3		MICROLOGIC 2.3		MICROLOGIC 2.2	
	Nombre de poles	4P3D + N/2		4P3D + N/2		4P4D		3P3D		4P3D + N/2		4P4D	
	Calibre	250A		160A		250A		400A		400A		40A	
	I _r	250A		160A		250A		400A		400A		40A	
	Courbe	-		-		-		-		-		-	
LIAISON	Im	2000A		960A		1750A		2000A		2000A		400A	
	DIFF I _r	-		-		-		-		-		-	
	Repère	W321		W322		W323		W422		W421		TD POSTE NORMAL	
	Type	U1000R2V (90°C)		U1000R2V (90°C)		U1000R2V (90°C)		U1000R2V (90°C)		U1000R2V (90°C)		U1000R2V (90°C)	
	Section	3X(1x185) + 1X95 + 1X70		3X150+N70 + 1X25		3X(1x150) + 1X150 + 1X70		2X3X(1x120) + 1X120		2X3X(1x120) + 1X120 + 1X70		5G16	
UF	Longueur	45		100		165		150		45		80	
	Localisation (Colonne X-YY)	13-59		12-59		11-67		12-04		11-15		06-39	
	Détrompage	-		-		-		-		-		-	
UF	Code	UF00-12-04		UF00-12-03		UF00-13-04		UF00-08-05		UF00-12-05		UF00-10-01	

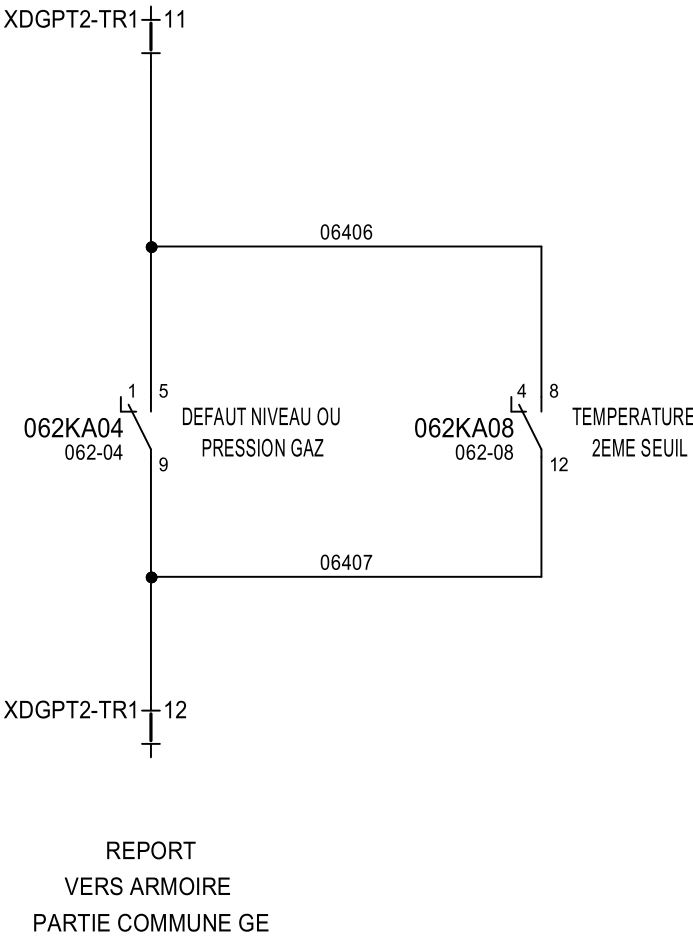
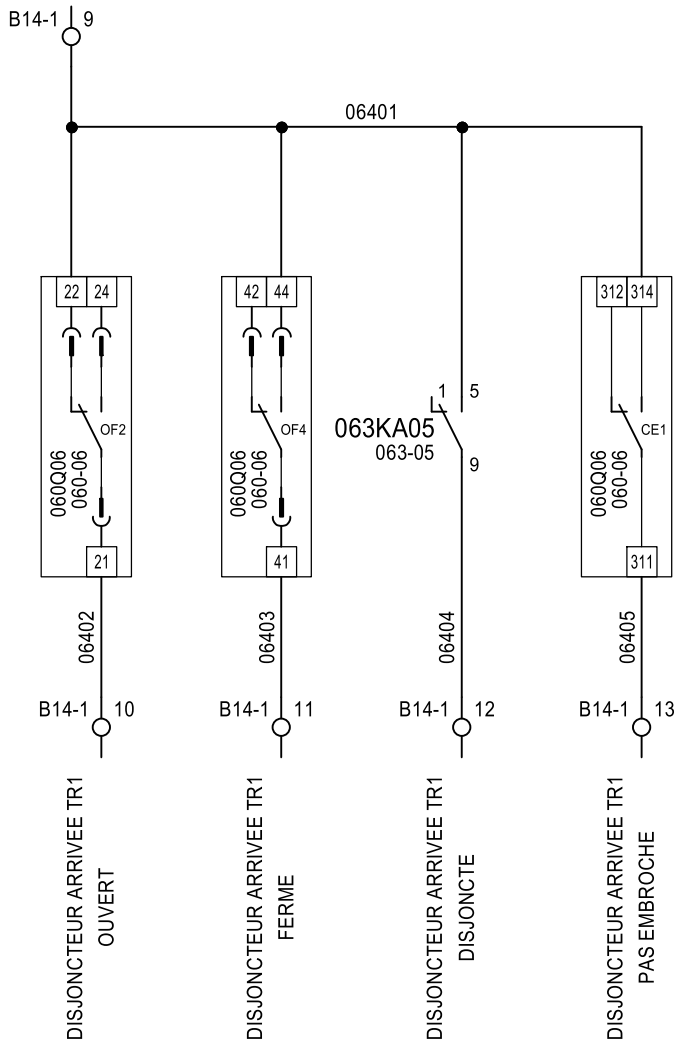


LEGENDE	
OF	: CONTACT DE POSITION "OUVERT/FERME"
SDE	: CONTACT DE SIGNAL DE DEFAUT ELECTRIQUE
CE	: CONTACT DE POSITION "EMBROCHE"
CD	: CONTACT DE POSITION "DEBROCHE"
CT	: CONTACT DE POSITION "TEST"
PF	: CONTACT PRET A FERME
MCH	: MOTEUR ELECTRIQUE
MN	: DECLENCHEUR D'OUVERTURE A MINIMUM DE TENSION
MX	: DECLENCHEUR D'OUVERTURE A EMISSION DE COURANT
XF	: DECLENCHEUR DE FERMETURE
EF	: CONTACT DE SIGNALISATION COMBINES "EMBROCHE-FERME"
RES	: REARMEMENT A DISTANCE

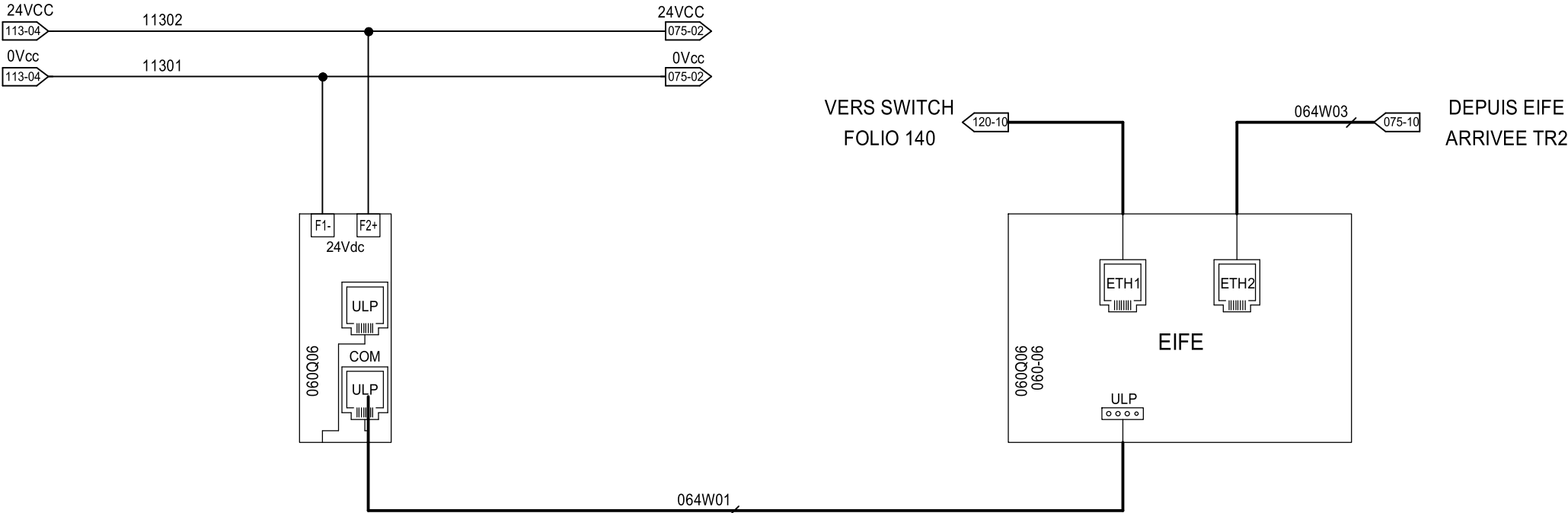
Disjoncteur MTZ1 H2 3P

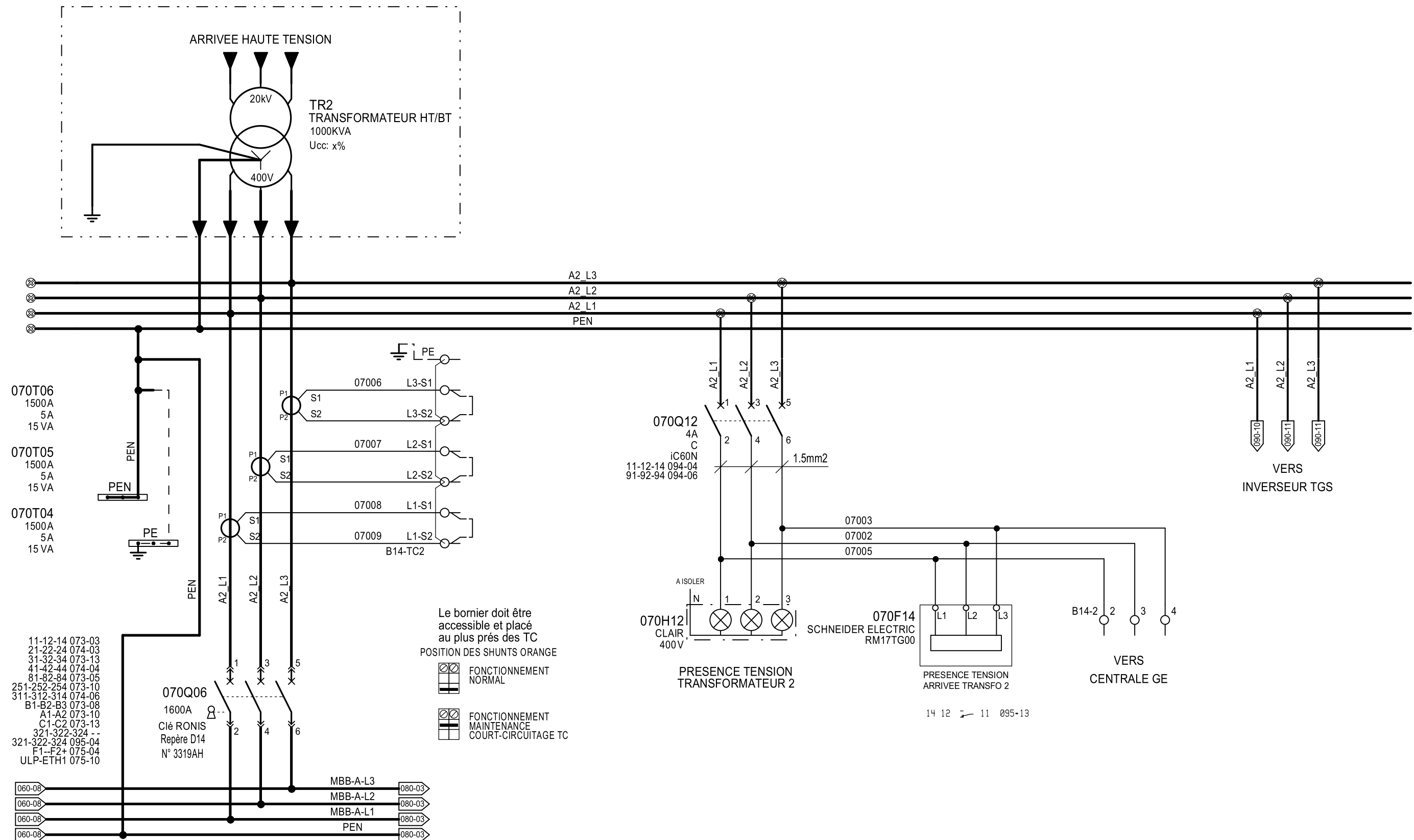






REPORT
VERS ARMOIRE
PARTIE COMMUNE GE

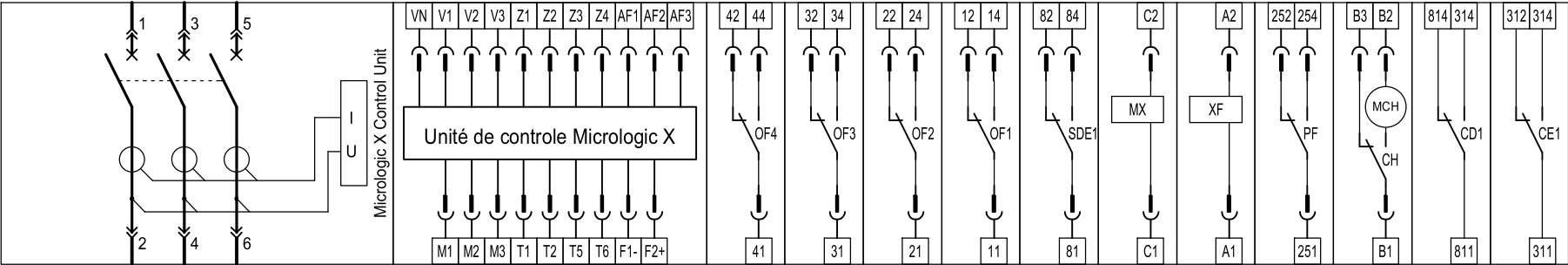


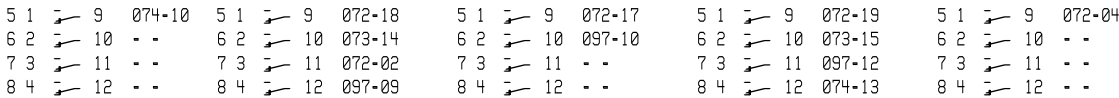


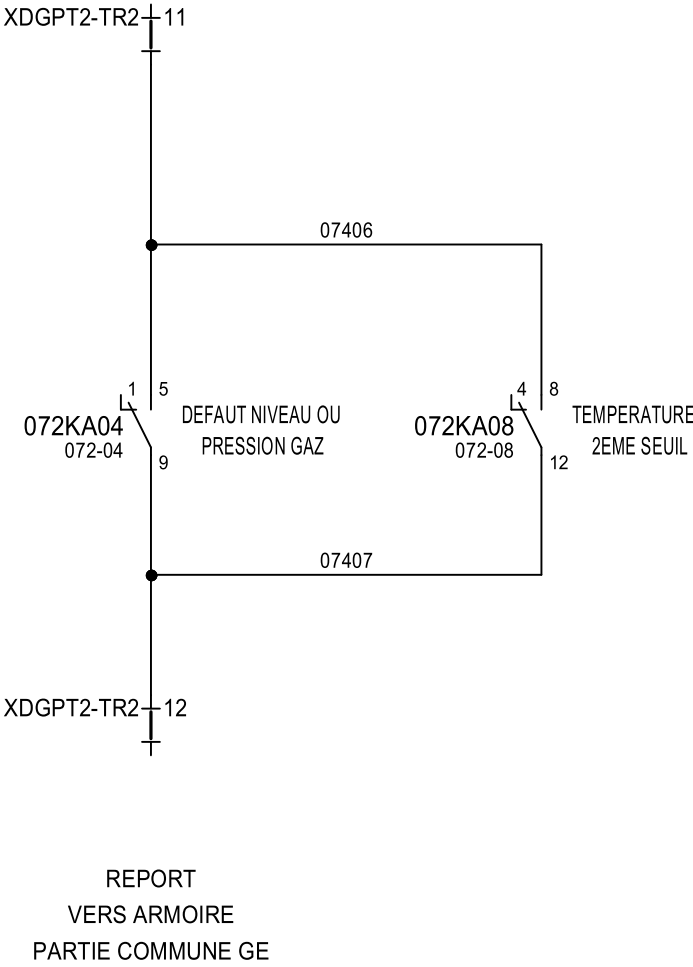
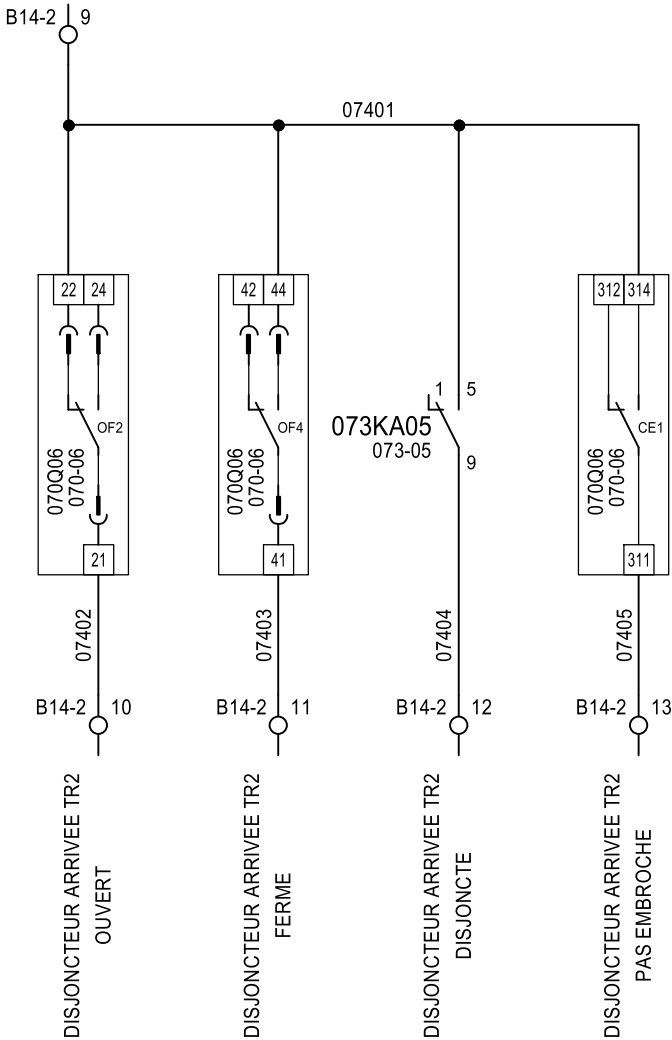
Repère circuit	TR2
Repère receptr	-
Désignation	ARRIVEE TR 2 -
Localisation	02-50

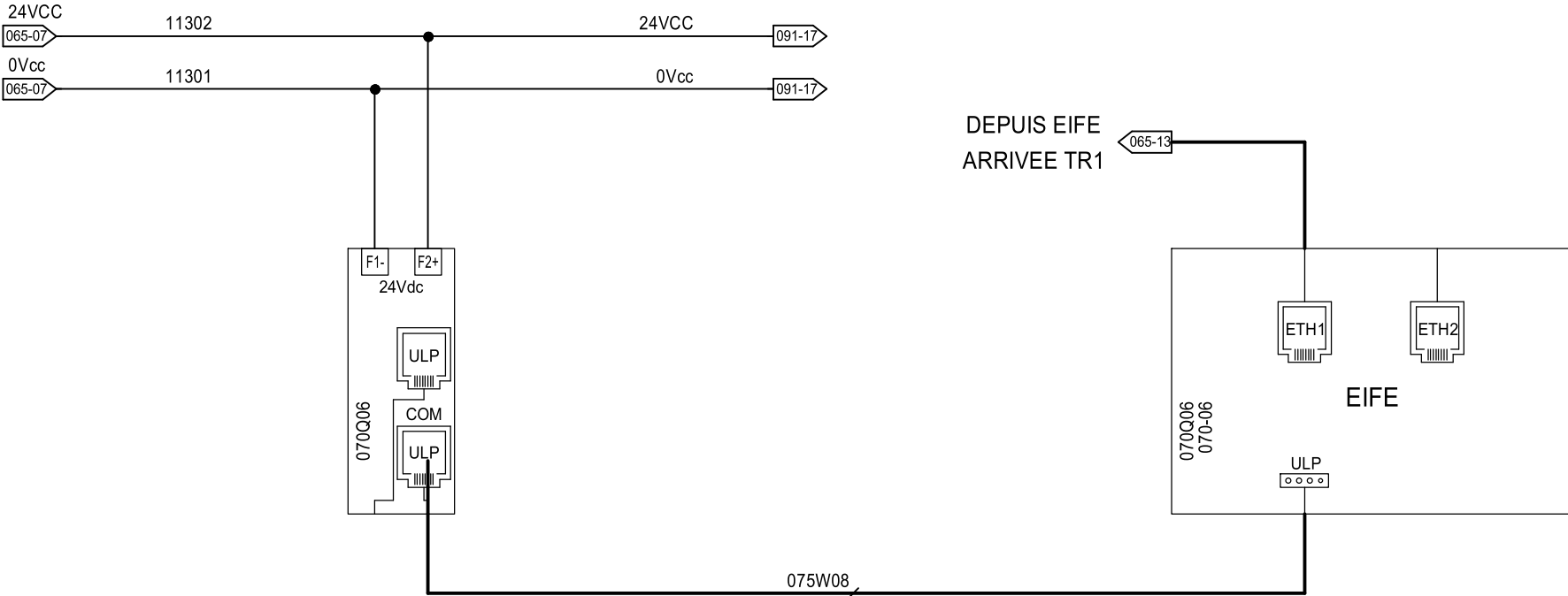
LEGENDE	
OF	: CONTACT DE POSITION "OUVERT/FERME"
SDE	: CONTACT DE SIGNAL DE DEFAUT ELECTRIQUE
CE	: CONTACT DE POSITION "EMBROCHE"
CD	: CONTACT DE POSITION "DEBROCHE"
CT	: CONTACT DE POSITION "TEST"
PF	: CONTACT PRET A FERME
MCH	: MOTEUR ELECTRIQUE
MN	: DECLENCHEUR D'OUVERTURE A MINIMUM DE TENSION
MX	: DECLENCHEUR D'OUVERTURE A EMISSION DE COURANT
XF	: DECLENCHEUR DE FERMETURE
EF	: CONTACT DE SIGNALISATION COMBINES "EMBROCHE-FERME"
RES	: REARMEMENT A DISTANCE

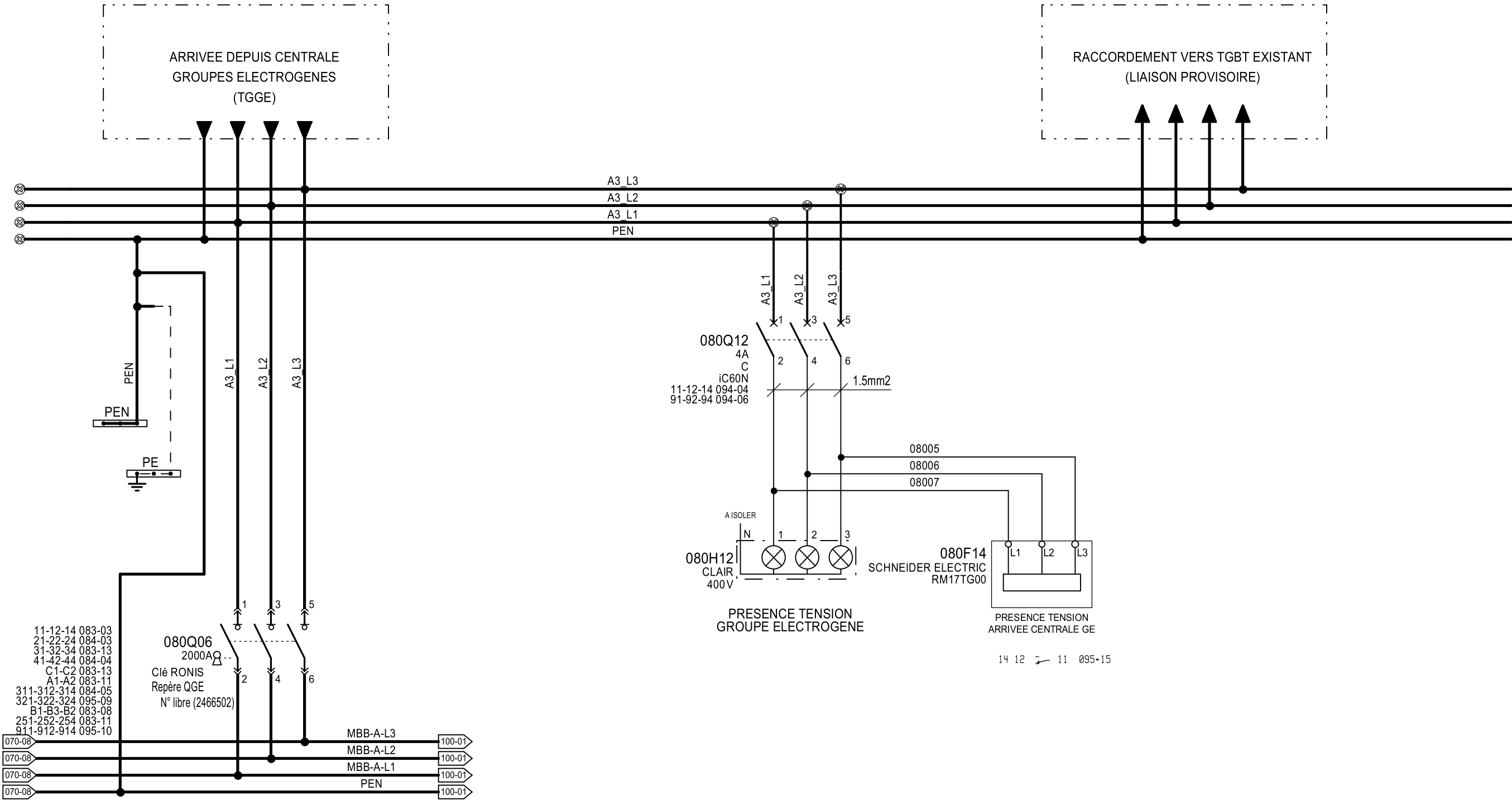
Disjoncteur MTZ1 H2 3P







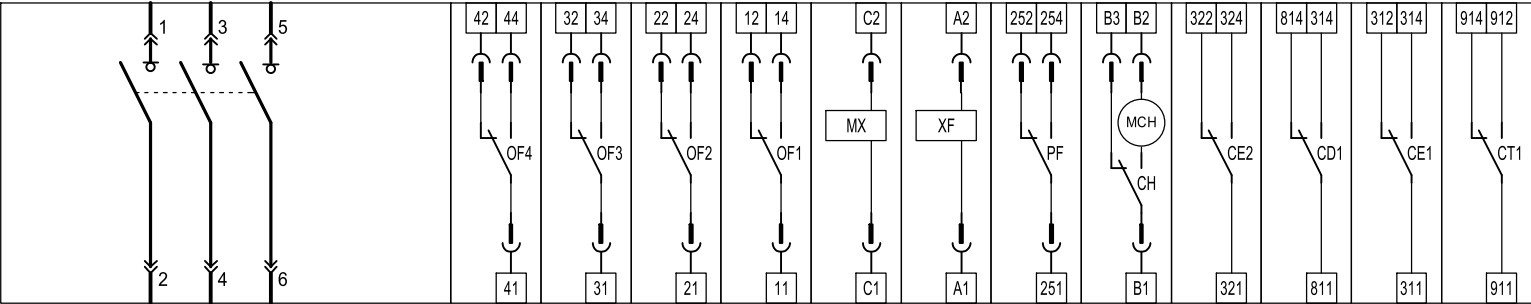


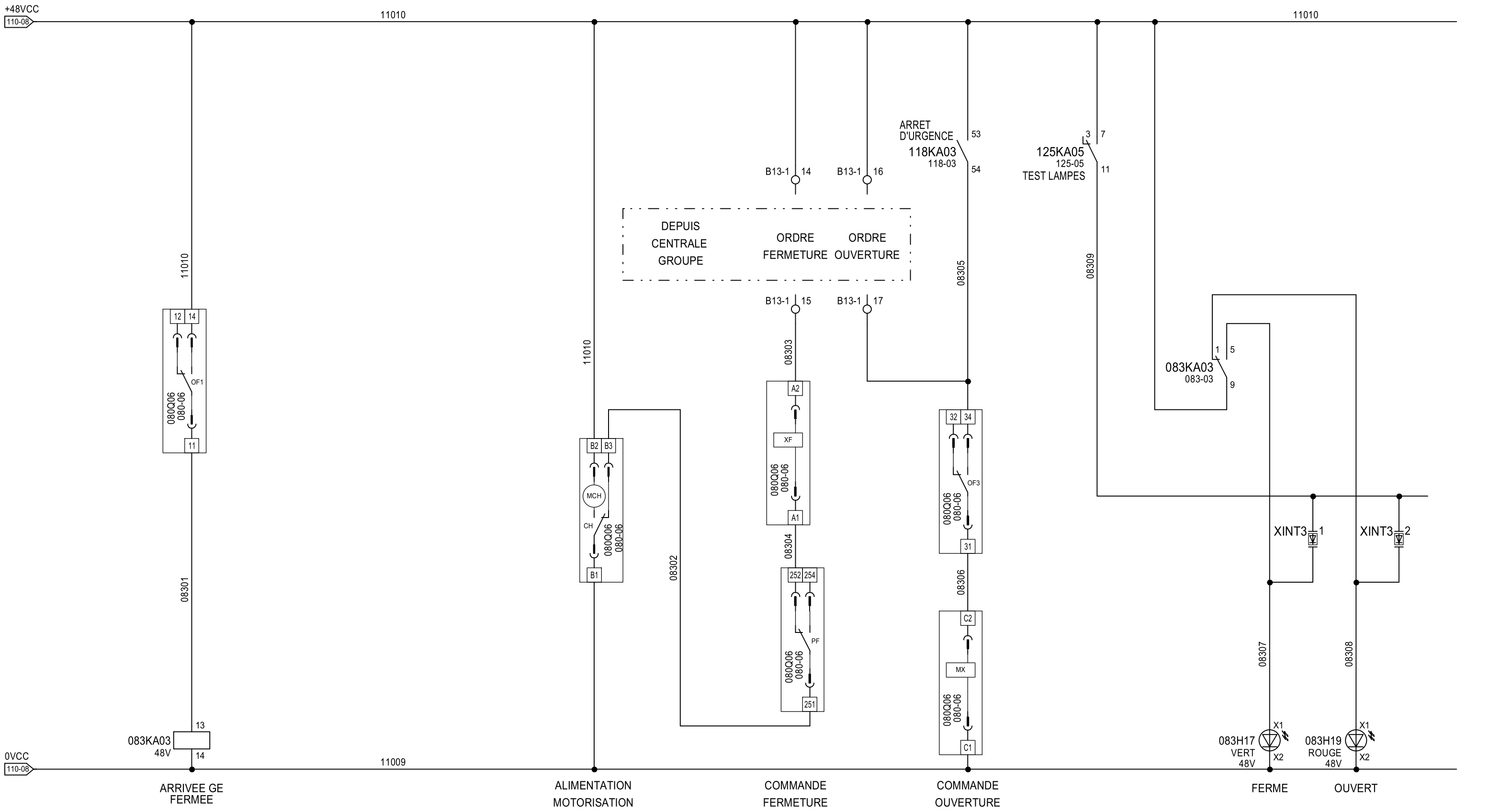


Repère circuit	TGBT SECOURS
Repère receuteur	-
Désignation	ARRIVEE TGGE
	-
Localisation	01-50

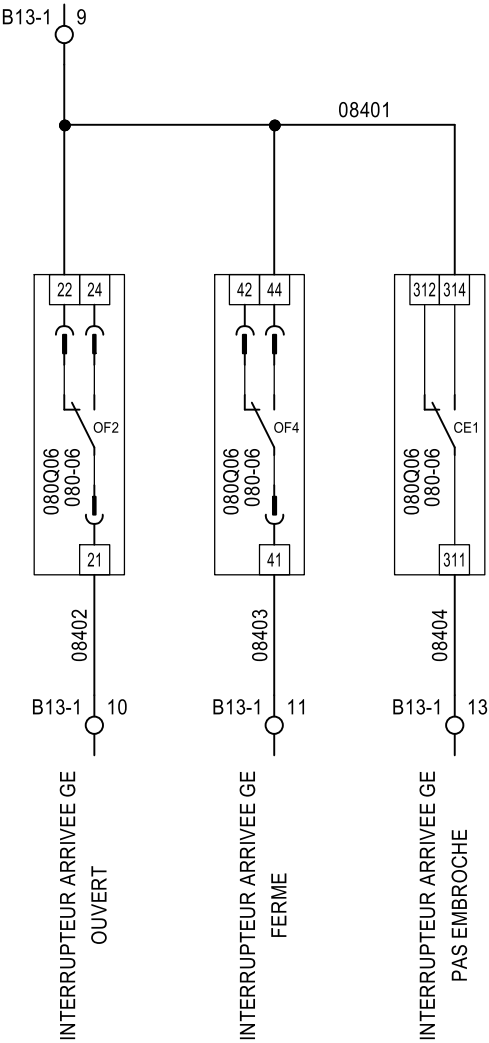
LEGENDE
OF : CONTACT DE POSITION "OUVERT/FERME"
SDE : CONTACT DE SIGNAL DE DEFAUT ELECTRIQUE
CE : CONTACT DE POSITION "EMBROCHE"
CD : CONTACT DE POSITION "DEBROCHE"
CT : CONTACT DE POSITION "TEST"
PF : CONTACT PRET A FERME
MCH : MOTEUR ELECTRIQUE
MN : DECLENCHEUR D'OUVERTURE A MINIMUM DE TENSION
MX : DECLENCHEUR D'OUVERTURE A EMISSION DE COURANT
XF : DECLENCHEUR DE FERMETURE
EF : CONTACT DE SIGNALISATION COMBINES "EMBROCHE-FERME"
RES : REARMEMENT A DISTANCE

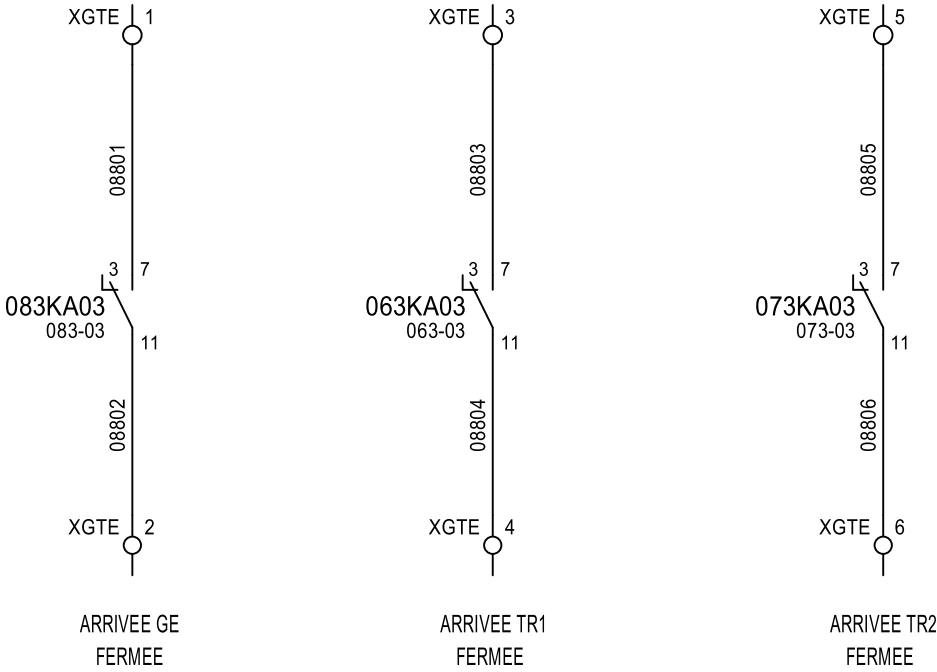
Interrupteur MTZ2 HA 3P



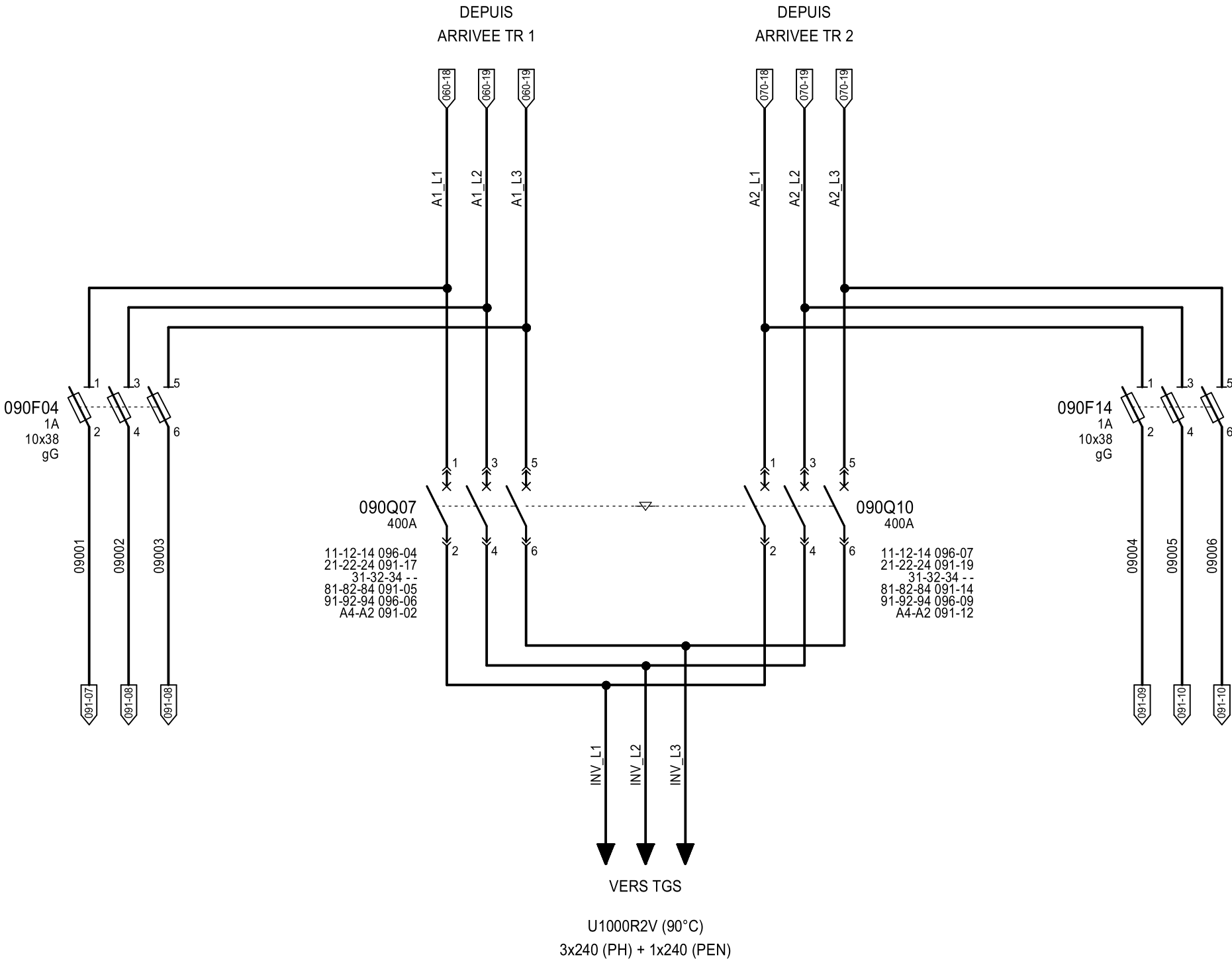


- 5 1 9 083-17
- 6 2 10 095-07
- 7 3 11 088-03
- 8 4 12 - -

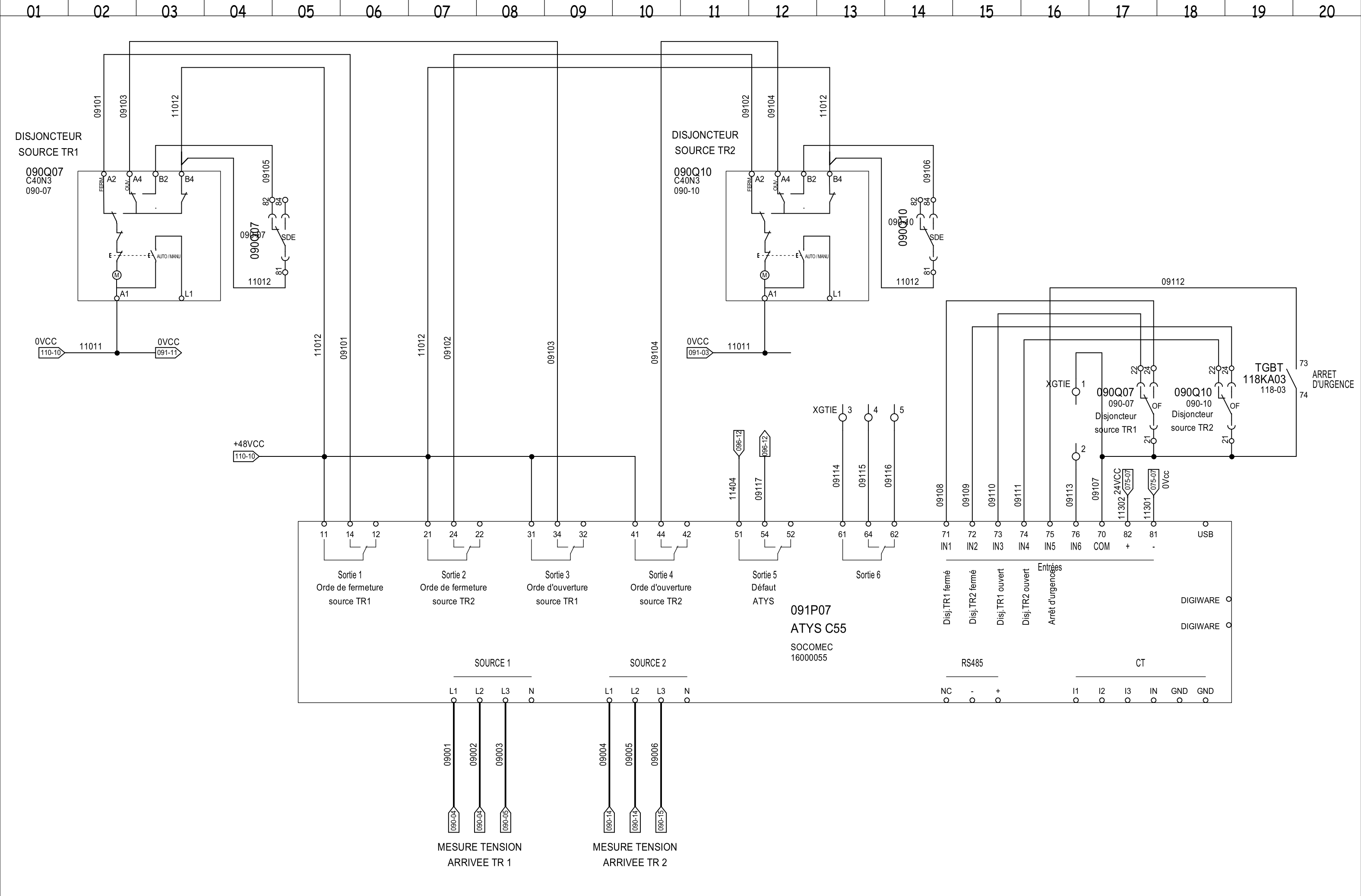


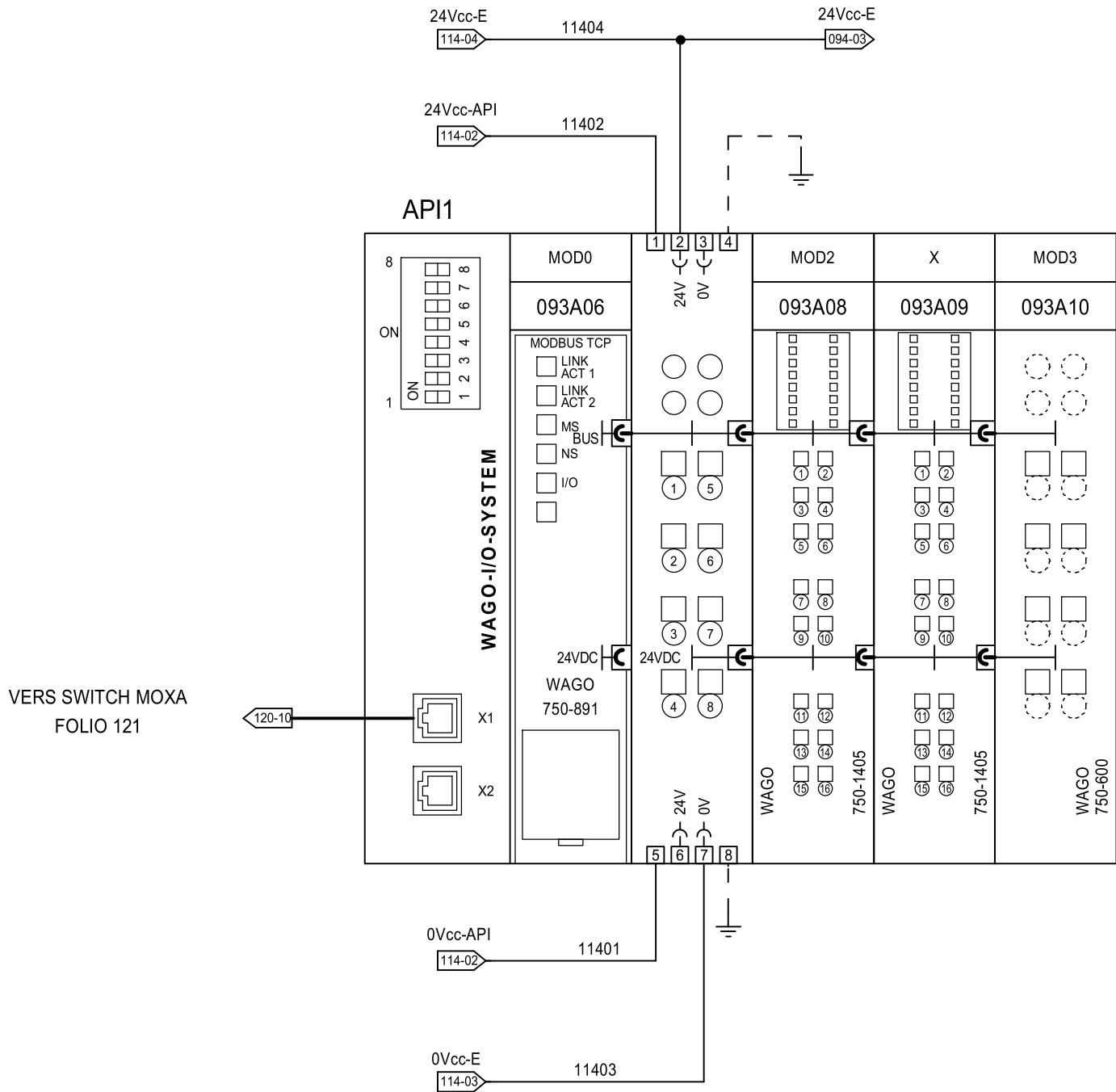


REPORTS INFORMATION COUPLAGE
VERS SEPAM POUR GTE

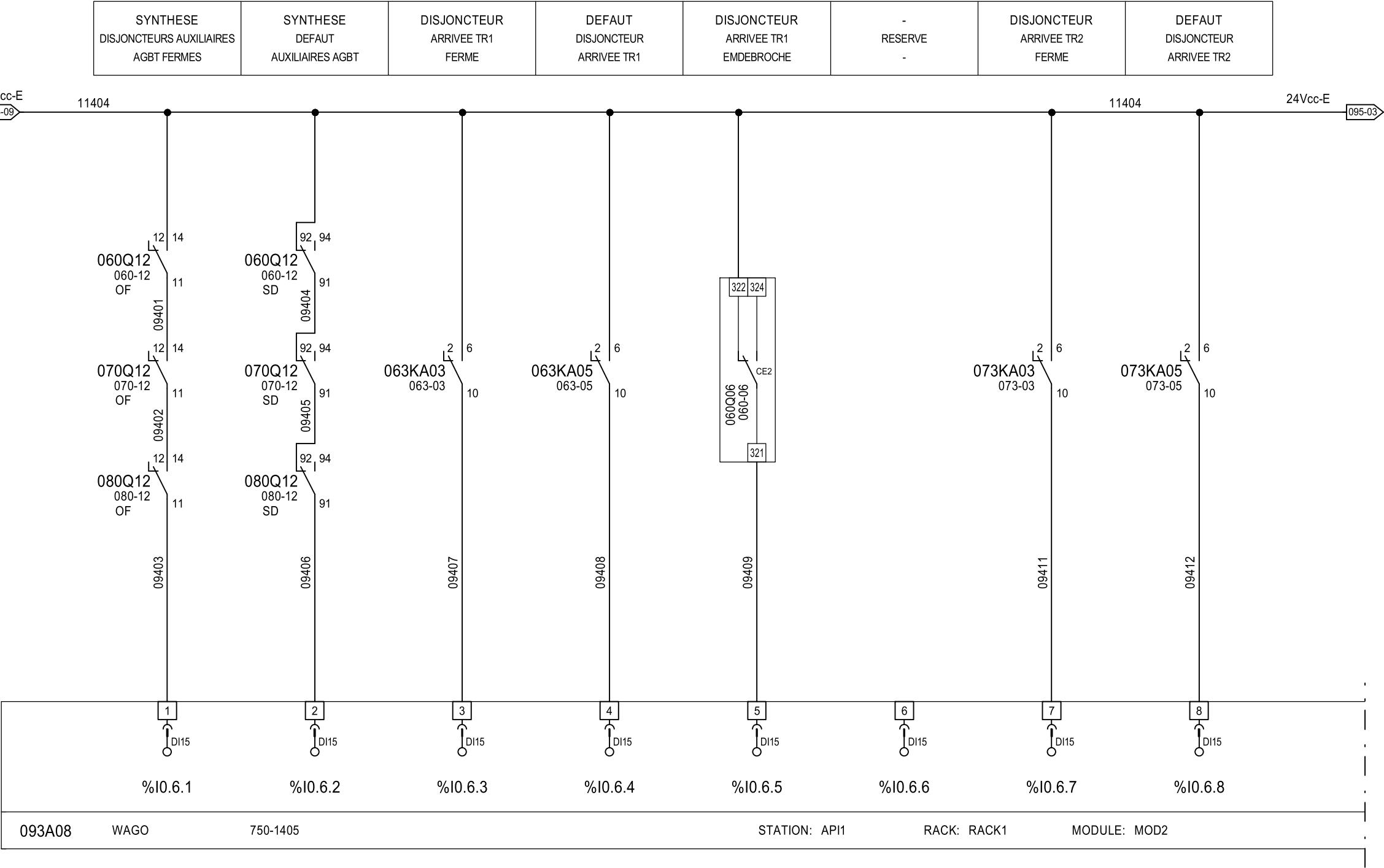


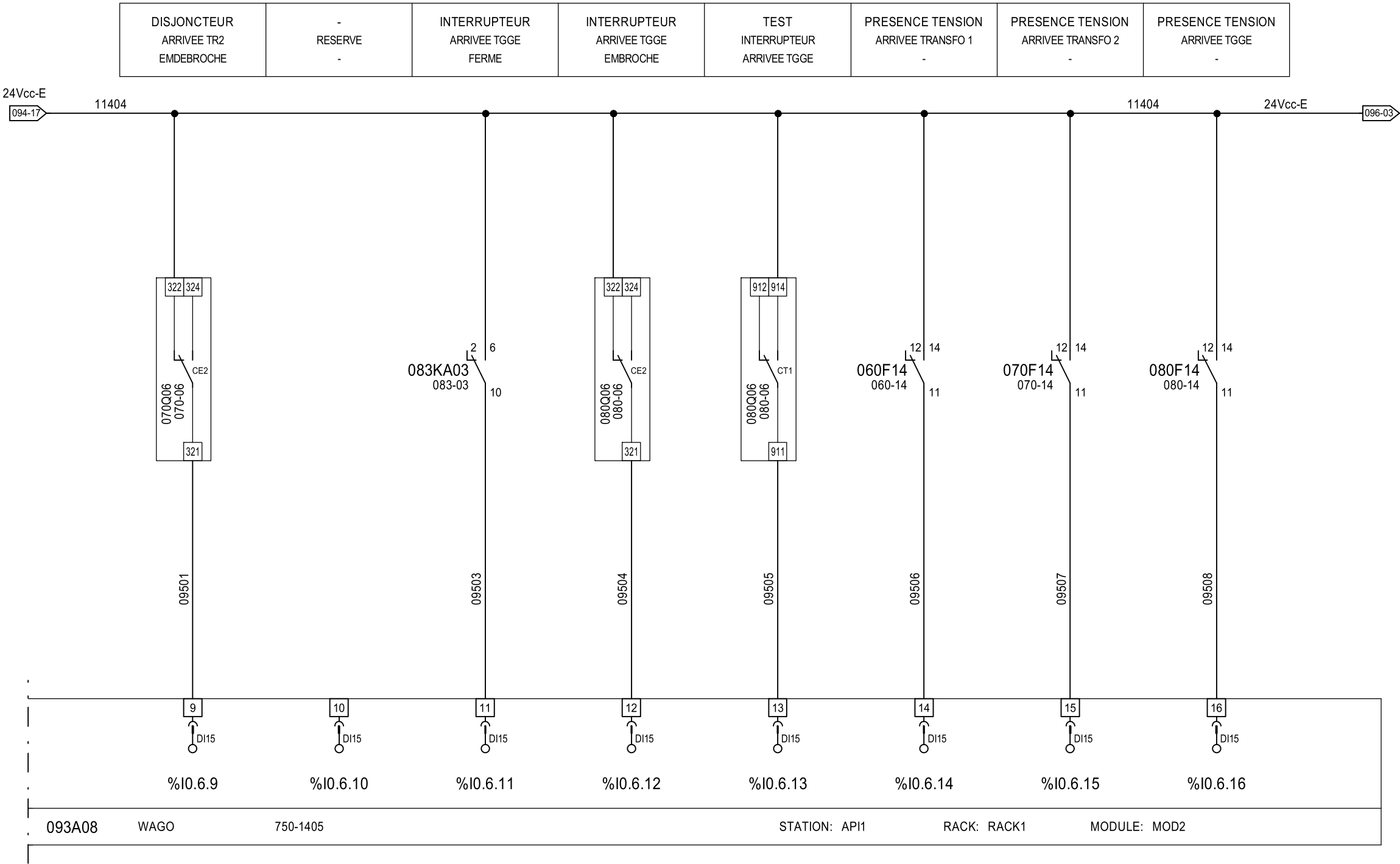
Repère circuit	ALIM TGS TR1	ALIM TGS TR2
Repère recepteur	-	-
Désignation	DEPART TGS TR1	DEPART TGS TR2
	-	-
Localisation	03	03

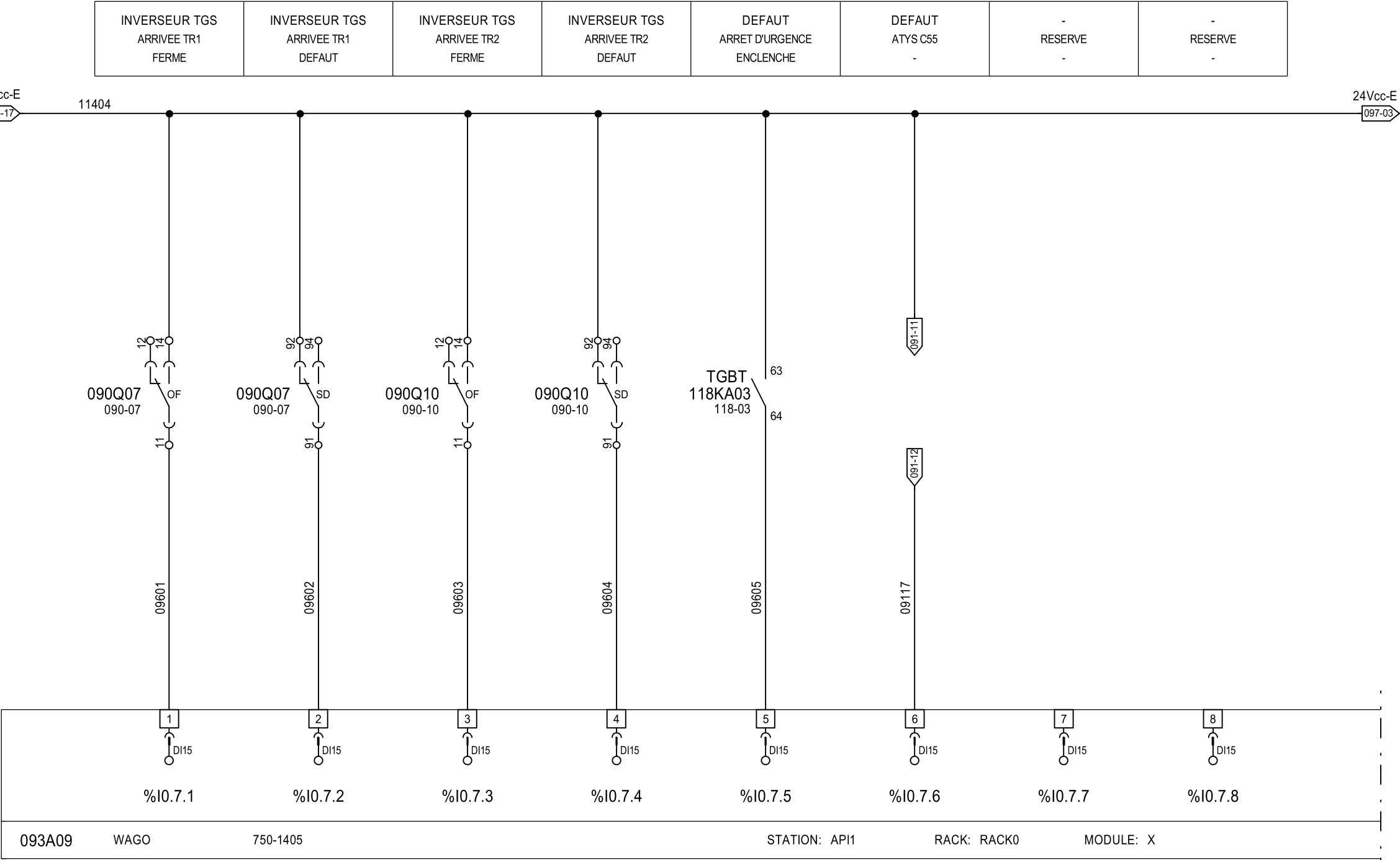


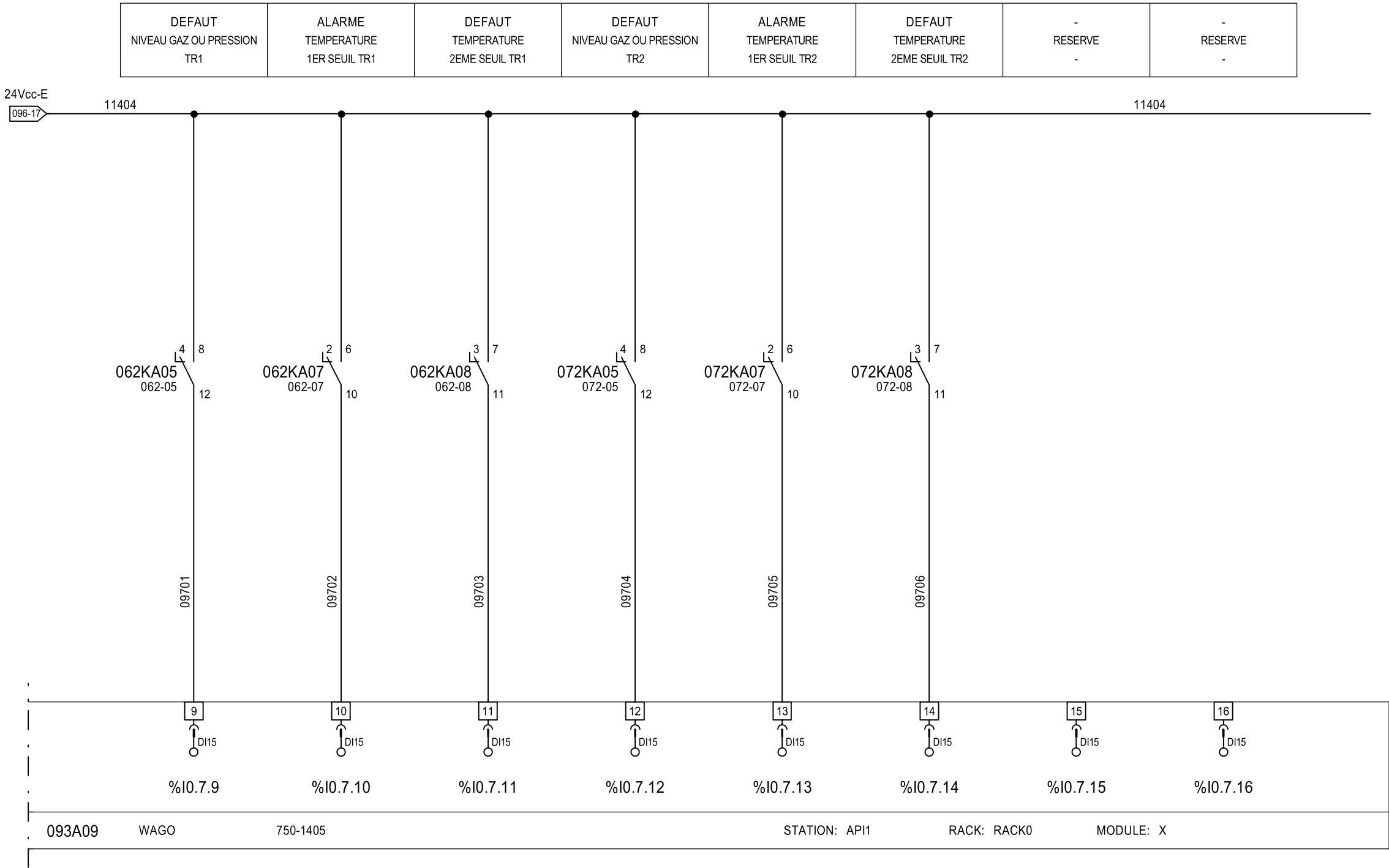


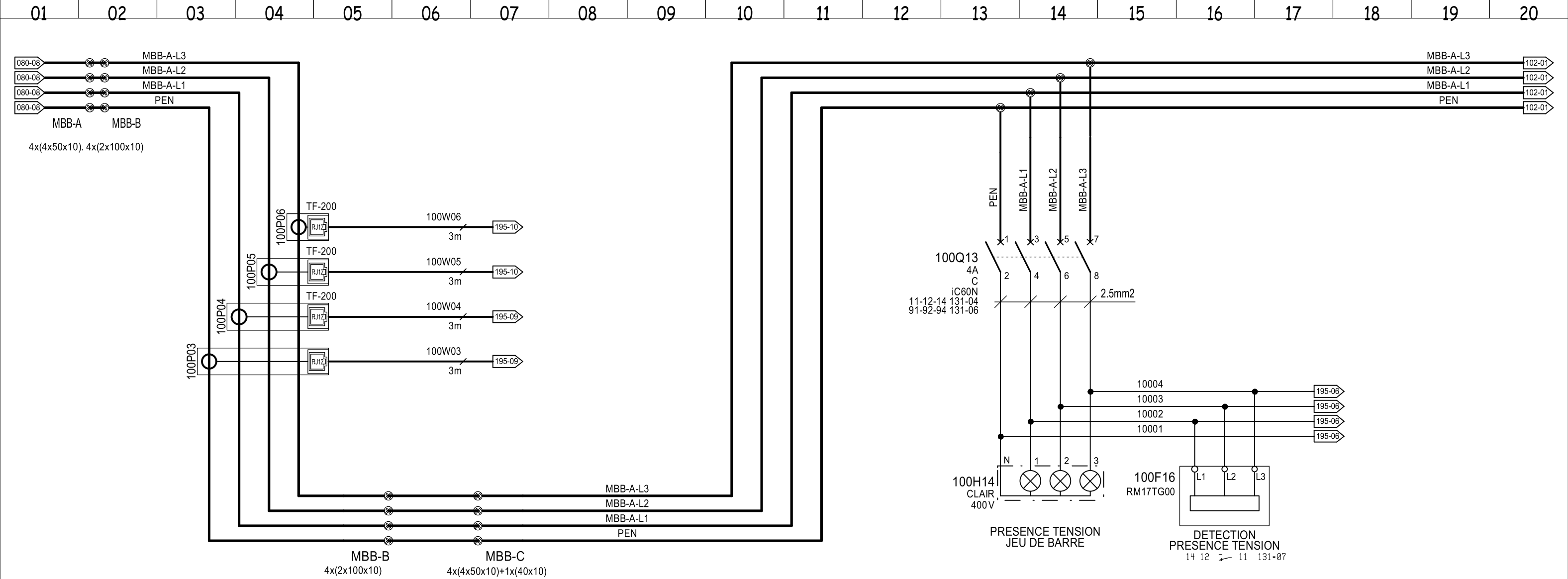
Repère circuit		-				
Repère receptr		-				
Désignation		API 1 AGBT COLONNE 01-02-03				
Localisation		-				

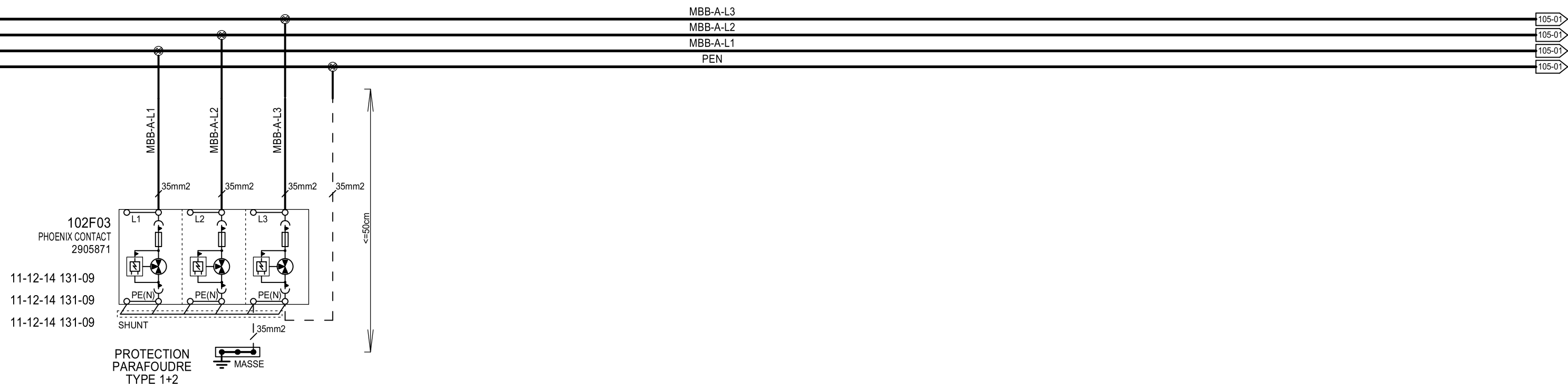


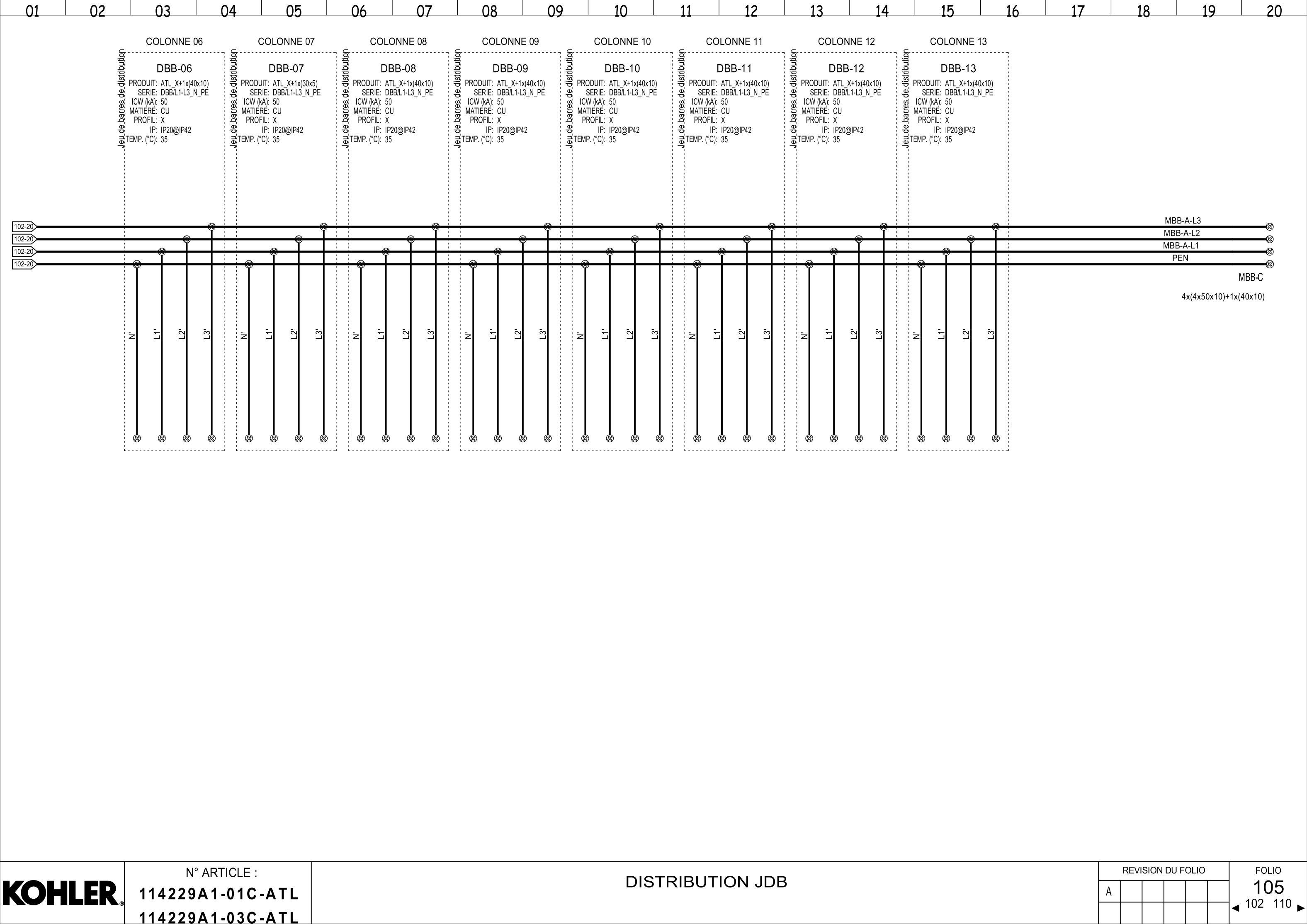












KOHLER®

N° ARTICLE :
114229A1-01C-ATL
114229A1-03C-ATL

DISTRIBUTION JDB

REVISION DU FOLIO

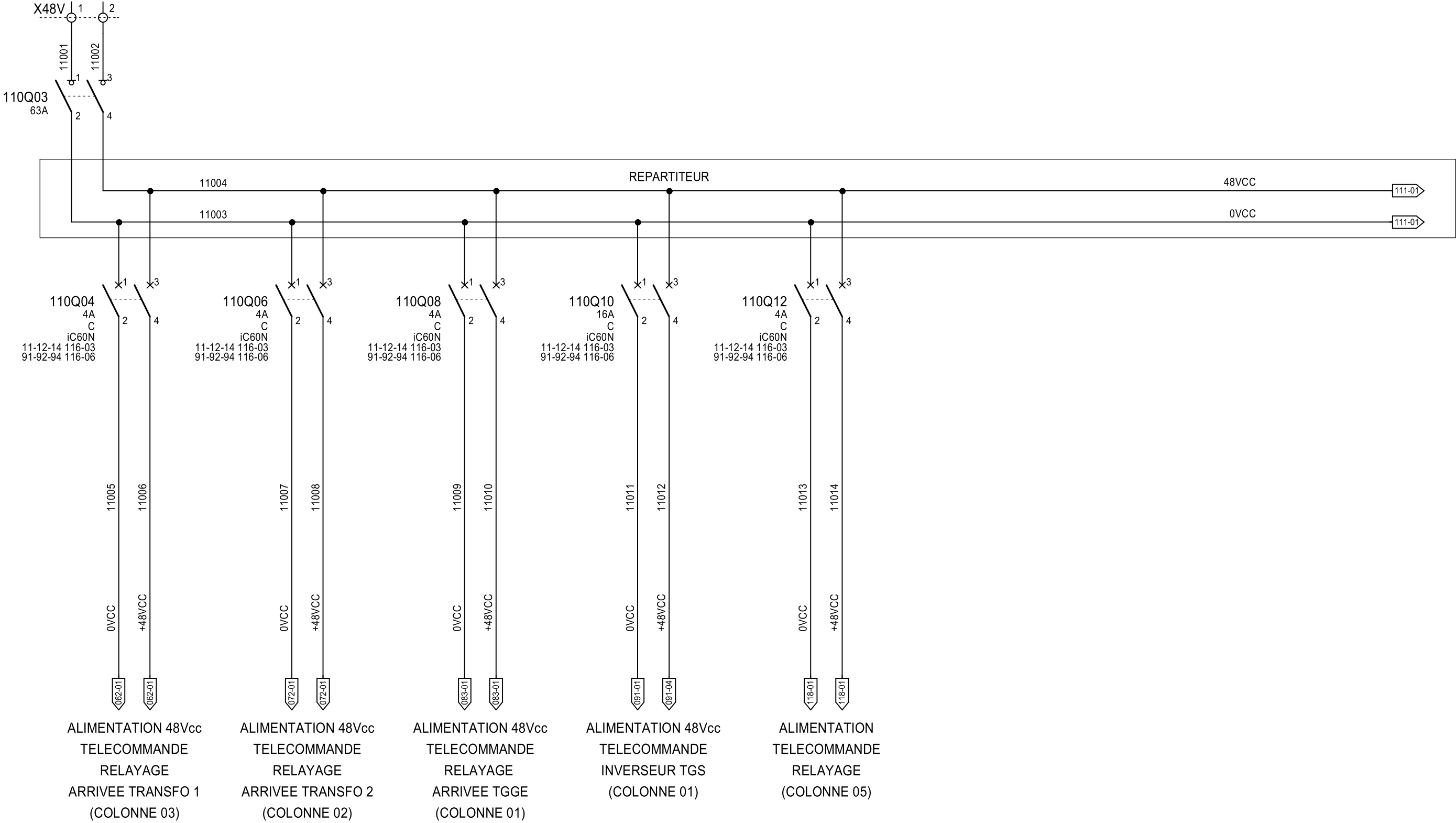
A

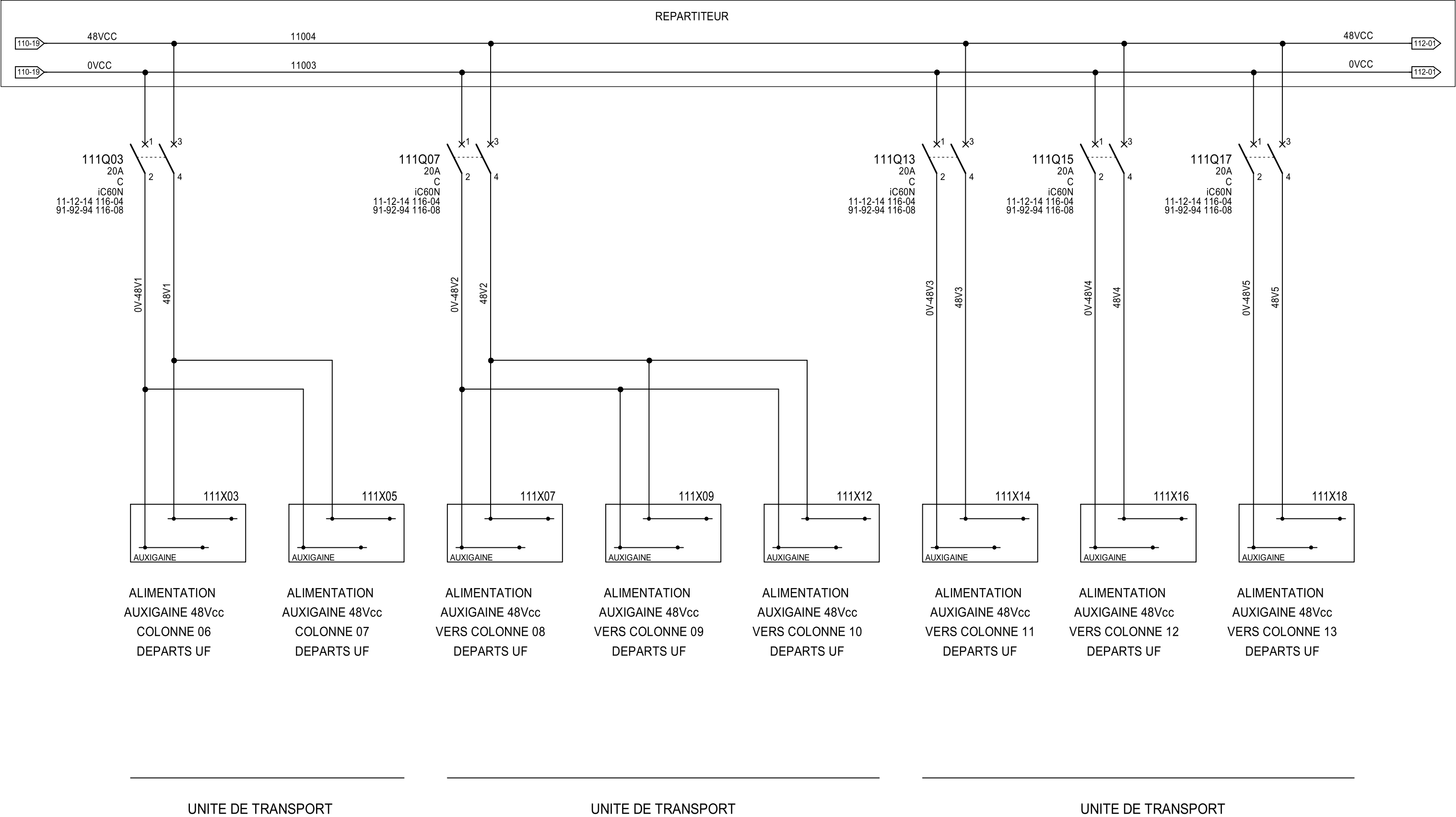
FOLIO

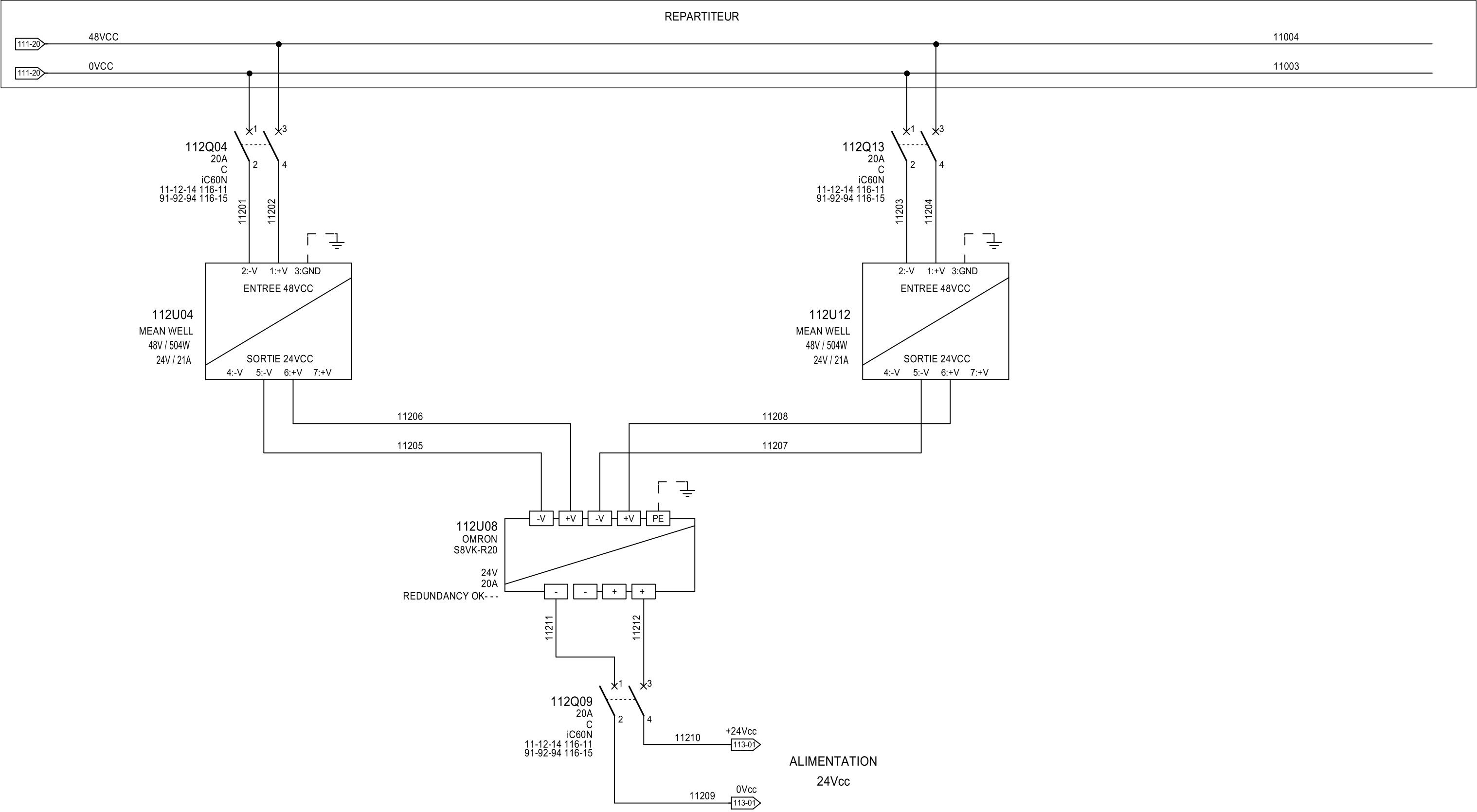
105

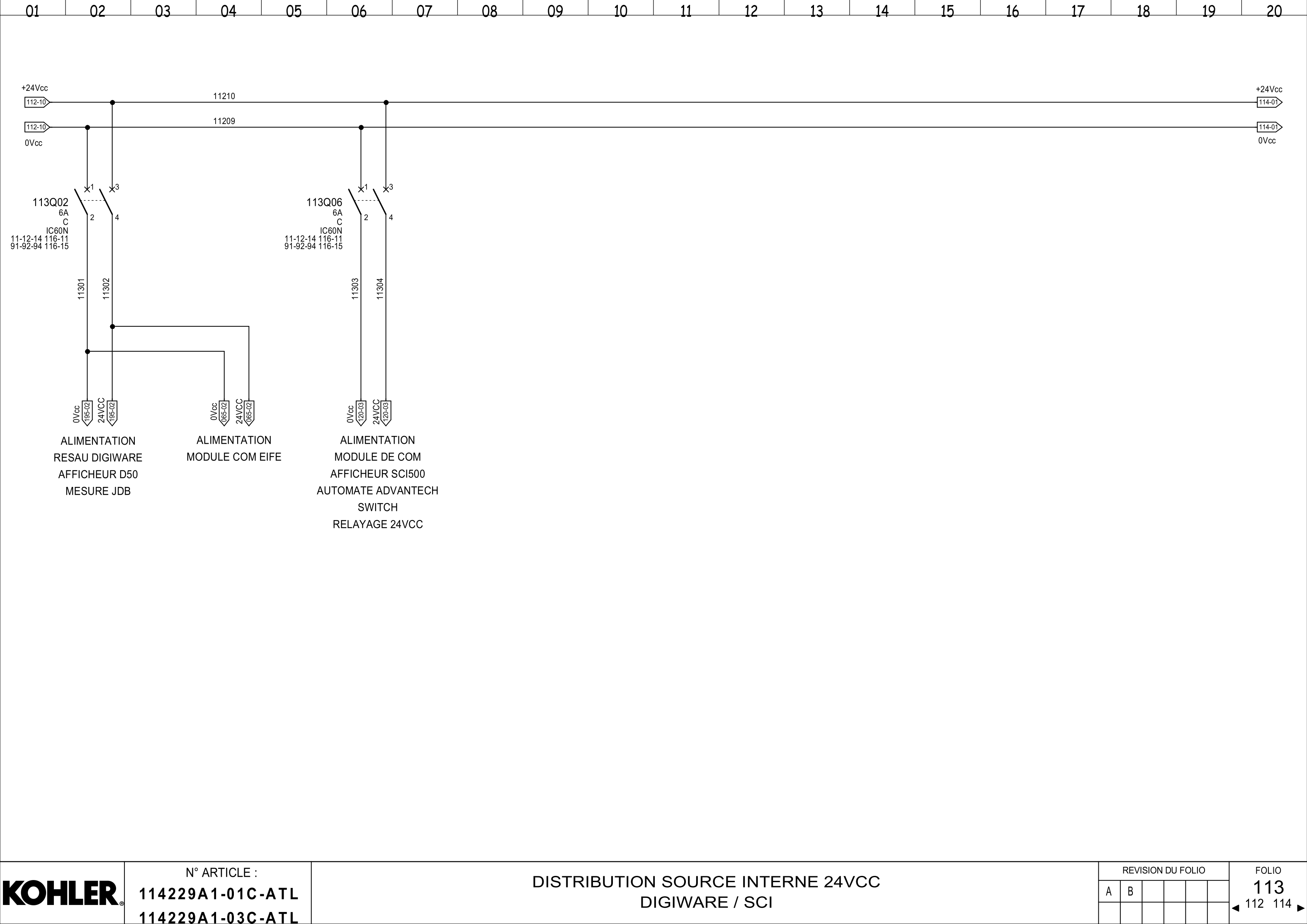
◀ 102 110 ▶

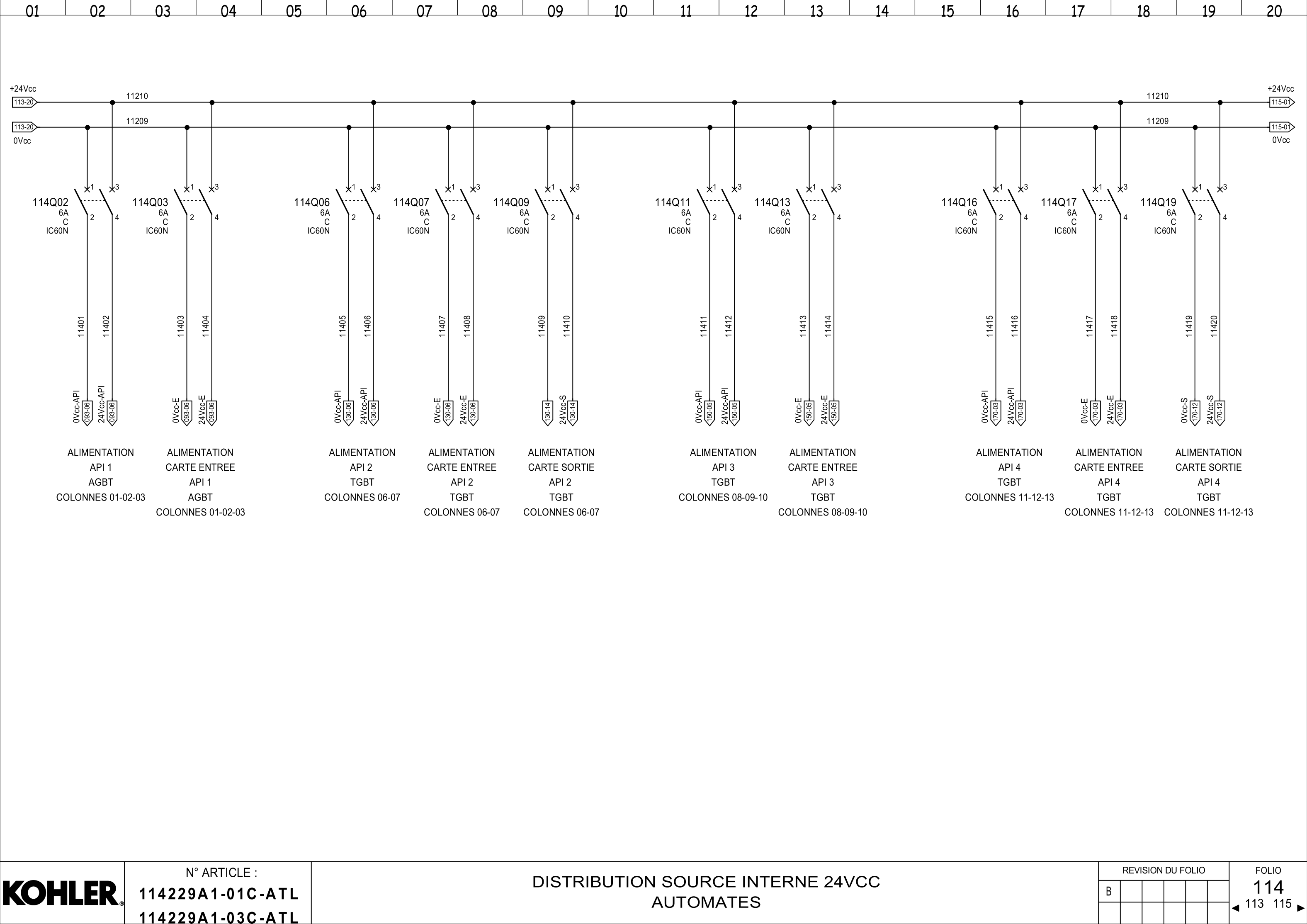
ALIMENTATION 48Vcc
PROTECTION A DEFINIR EN AMONT
63A MAXI

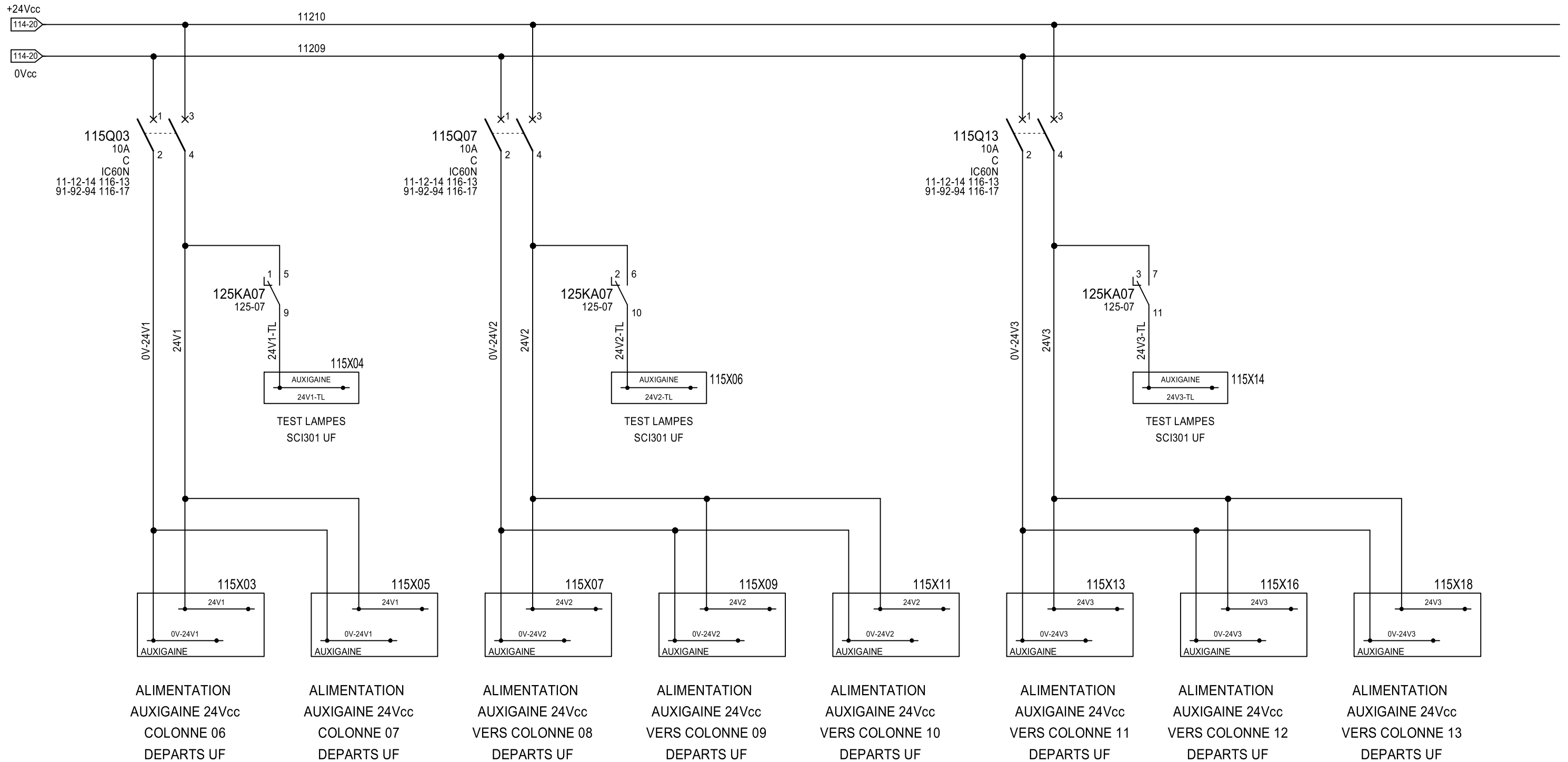








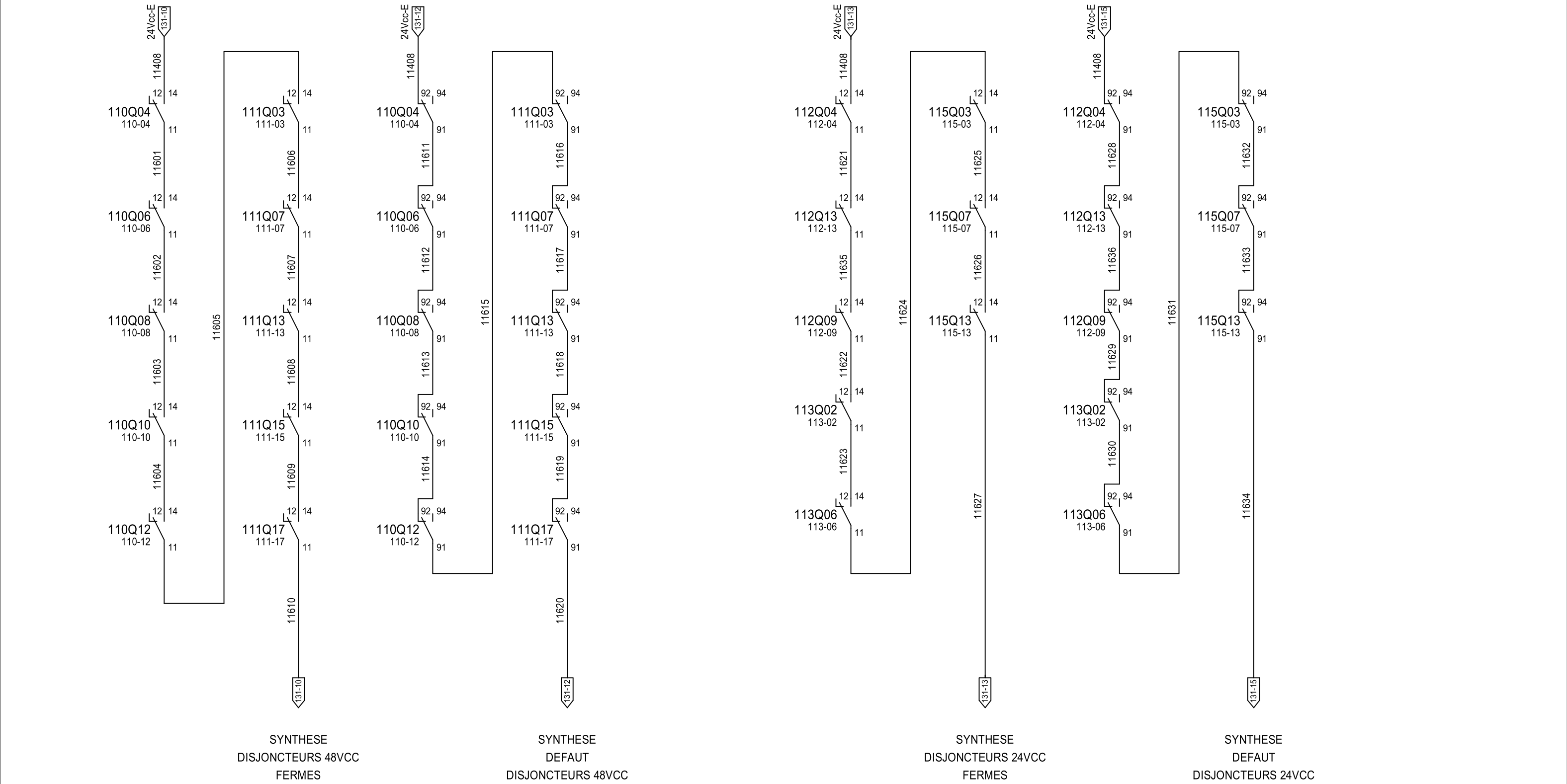


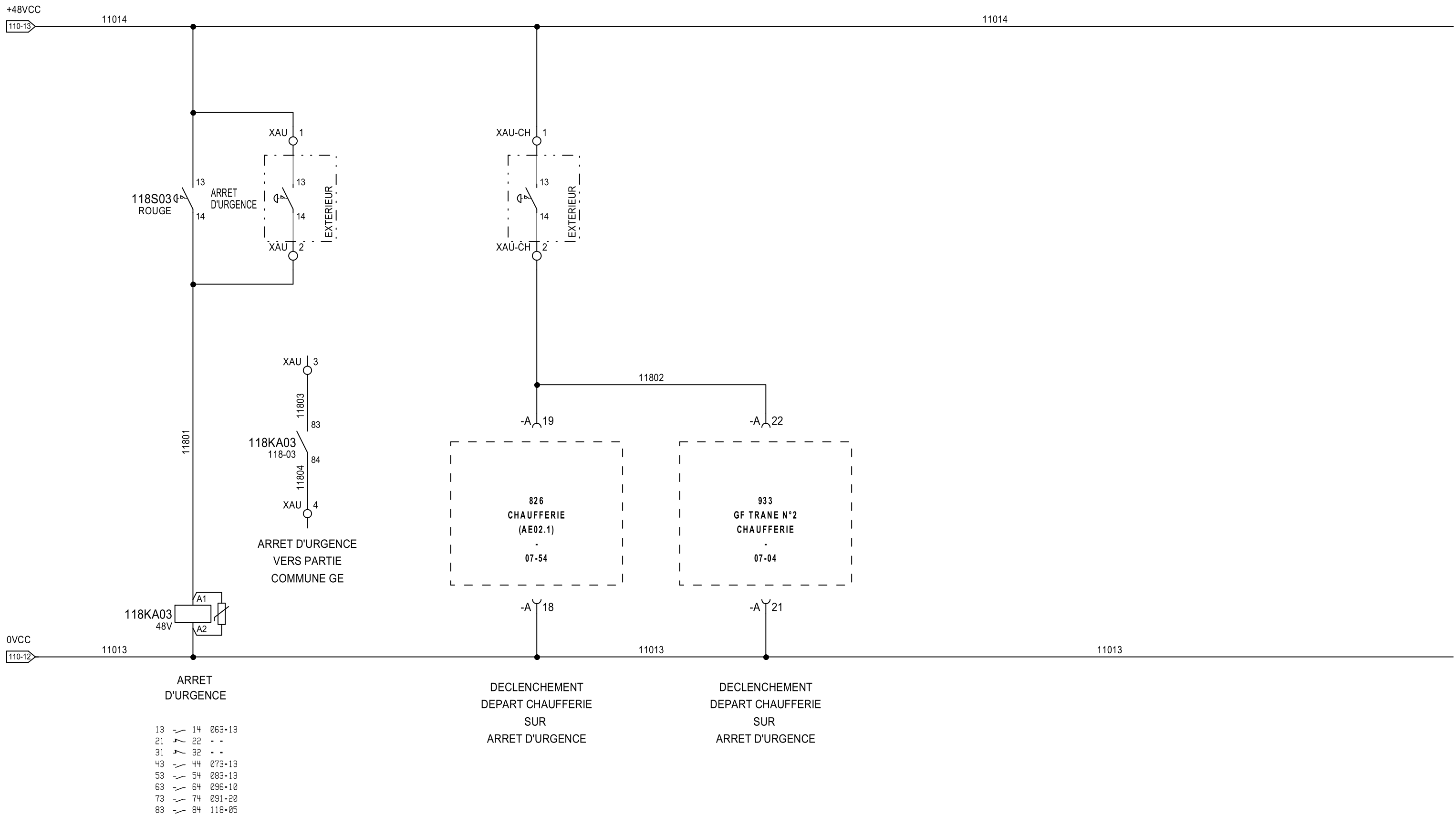


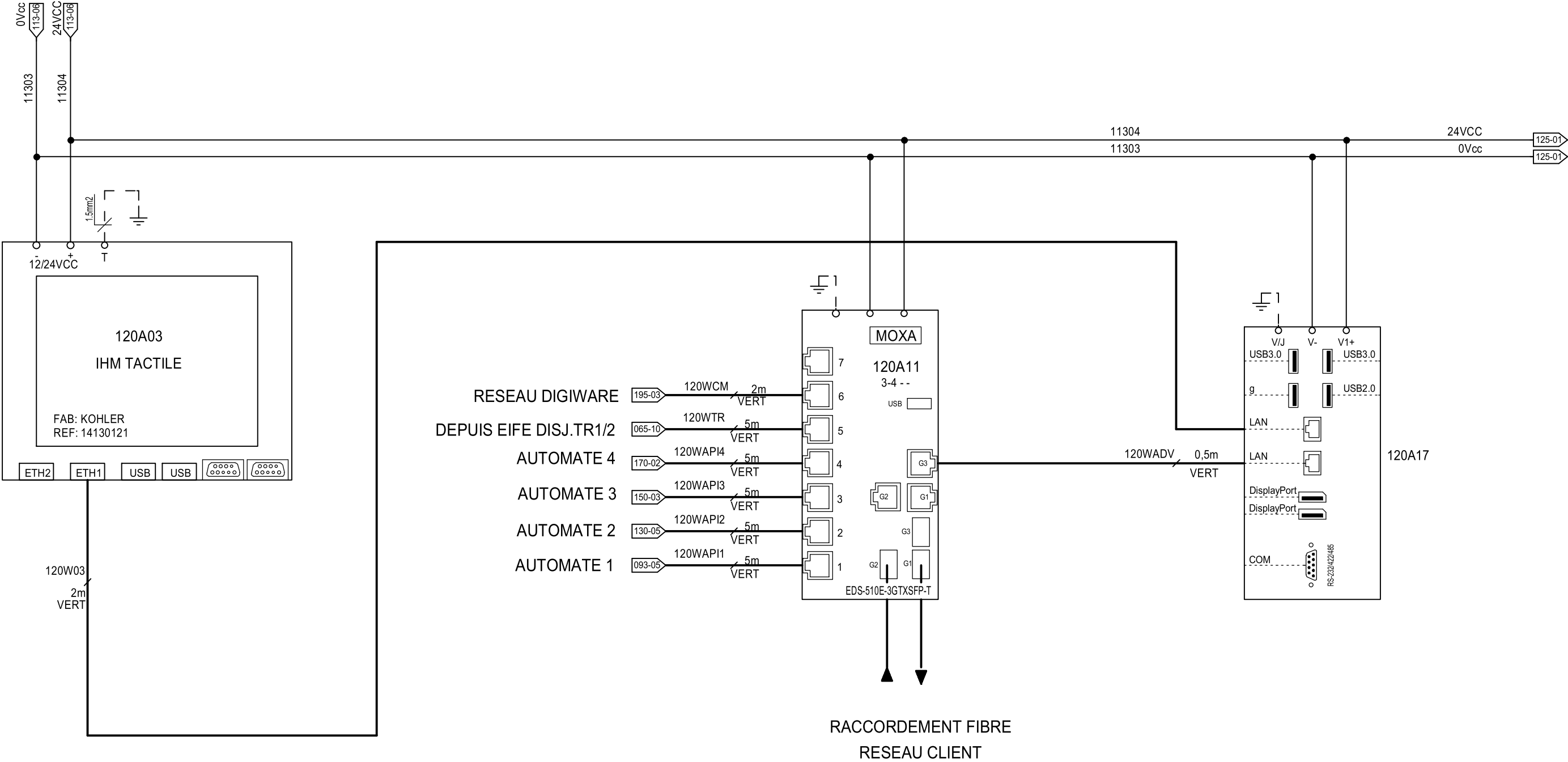
UNITE DE TRANSPORT

UNITE DE TRANSPORT

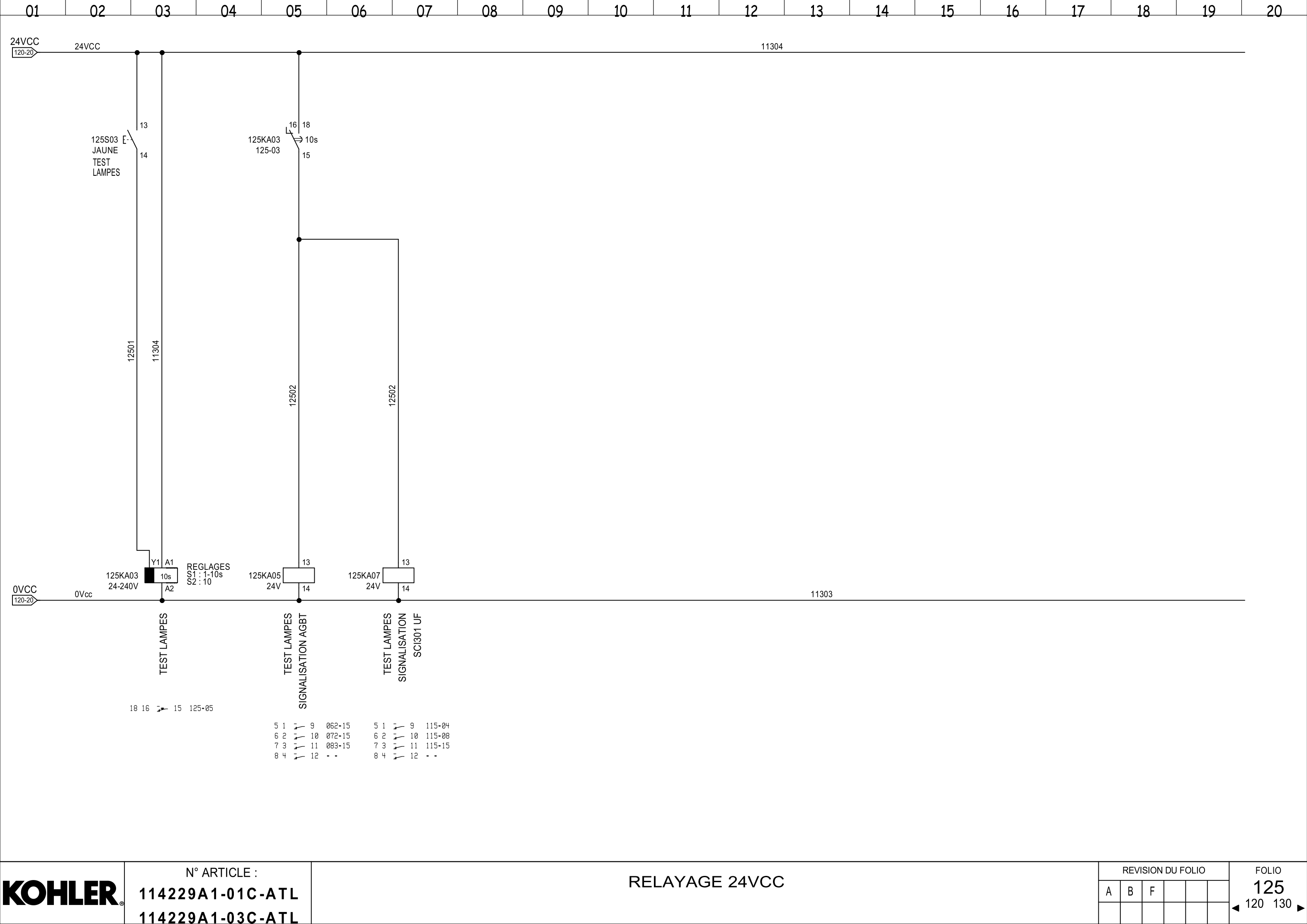
UNITE DE TRANSPORT

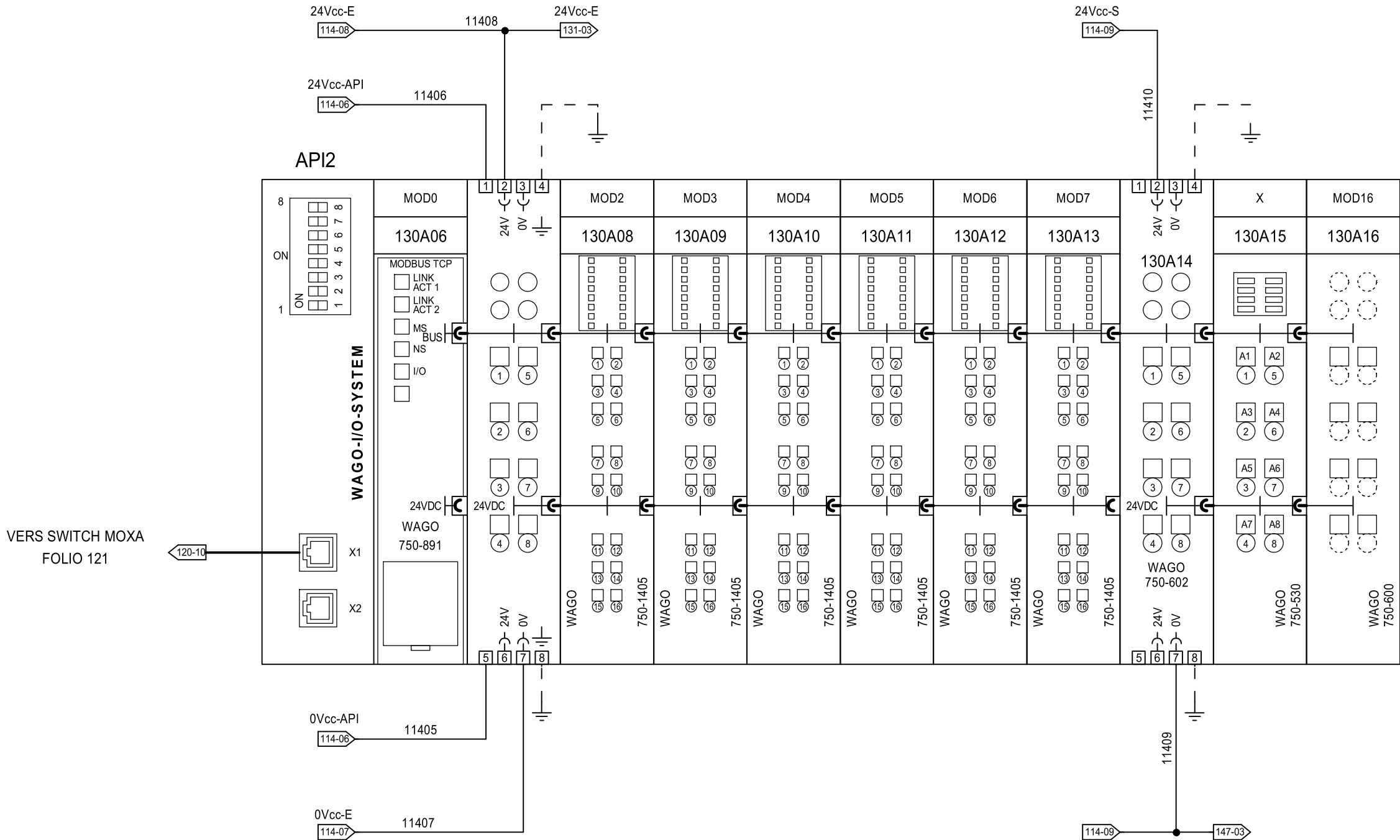




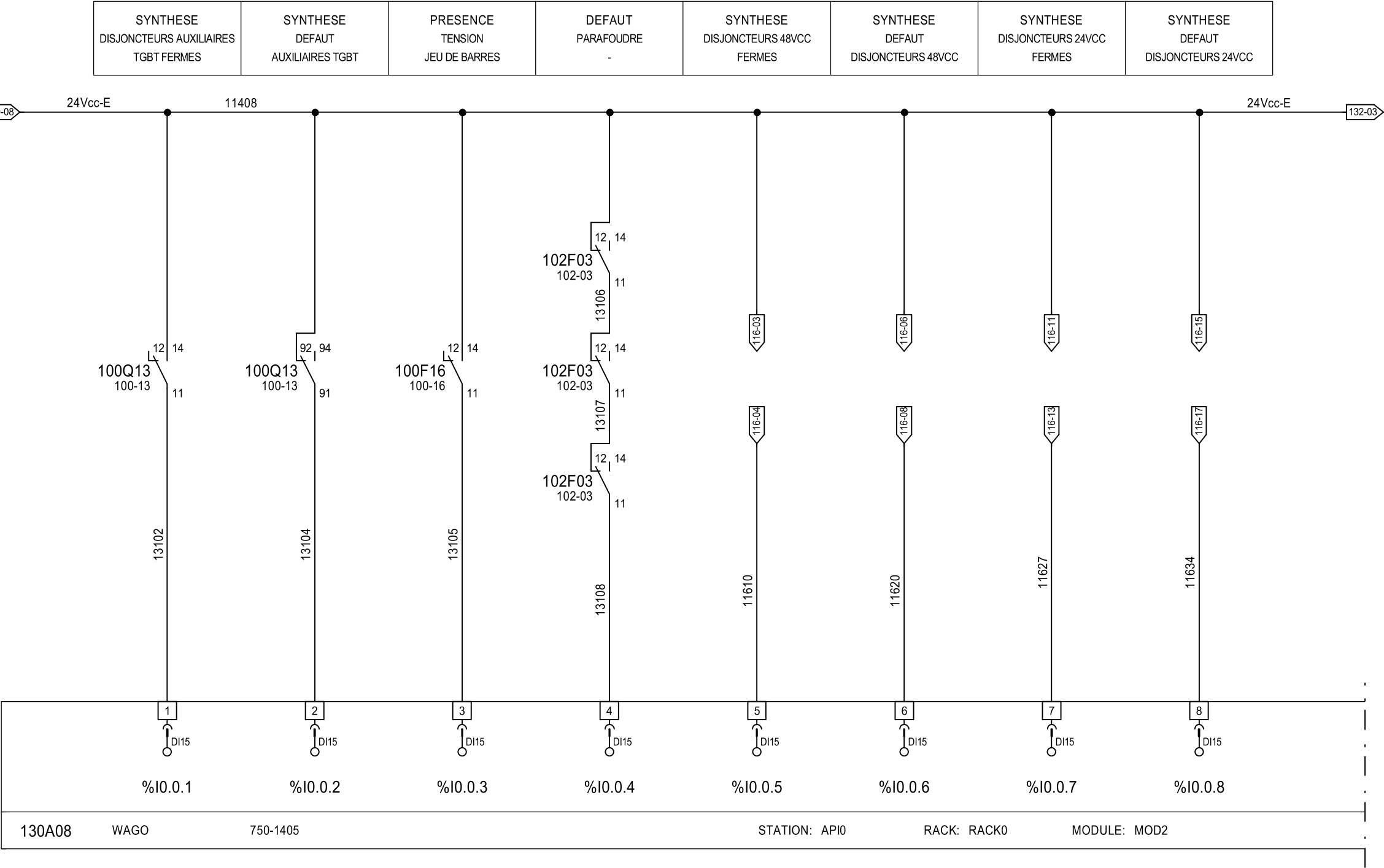


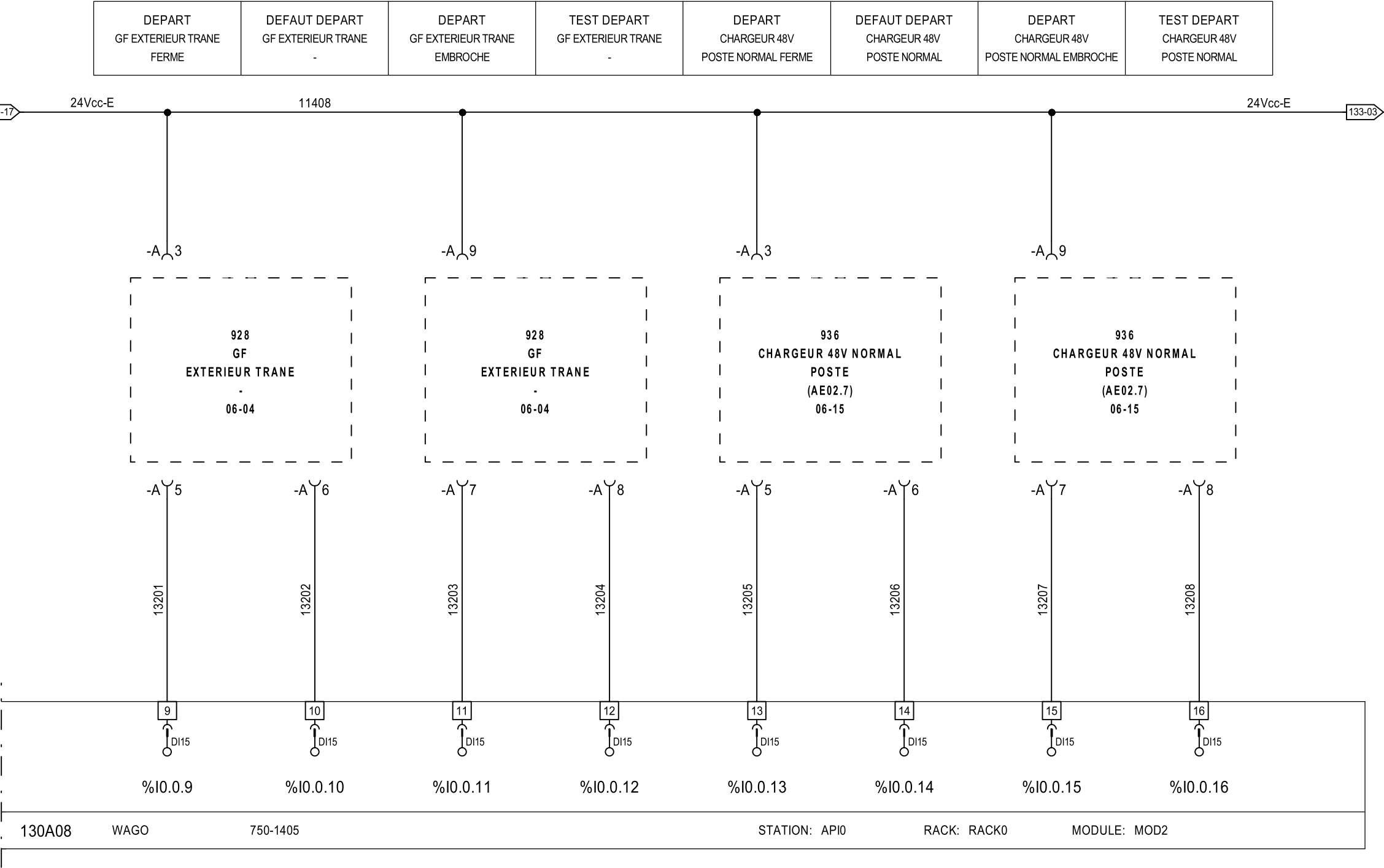
Repère circuit	SCI500			-		UNO-137	
Repère recep-teur	-			SWITCH MOXA		-	
Désignation	AFFICHEUR SCI500					PLC ADVANTECH	
Localisation	-			-		-	

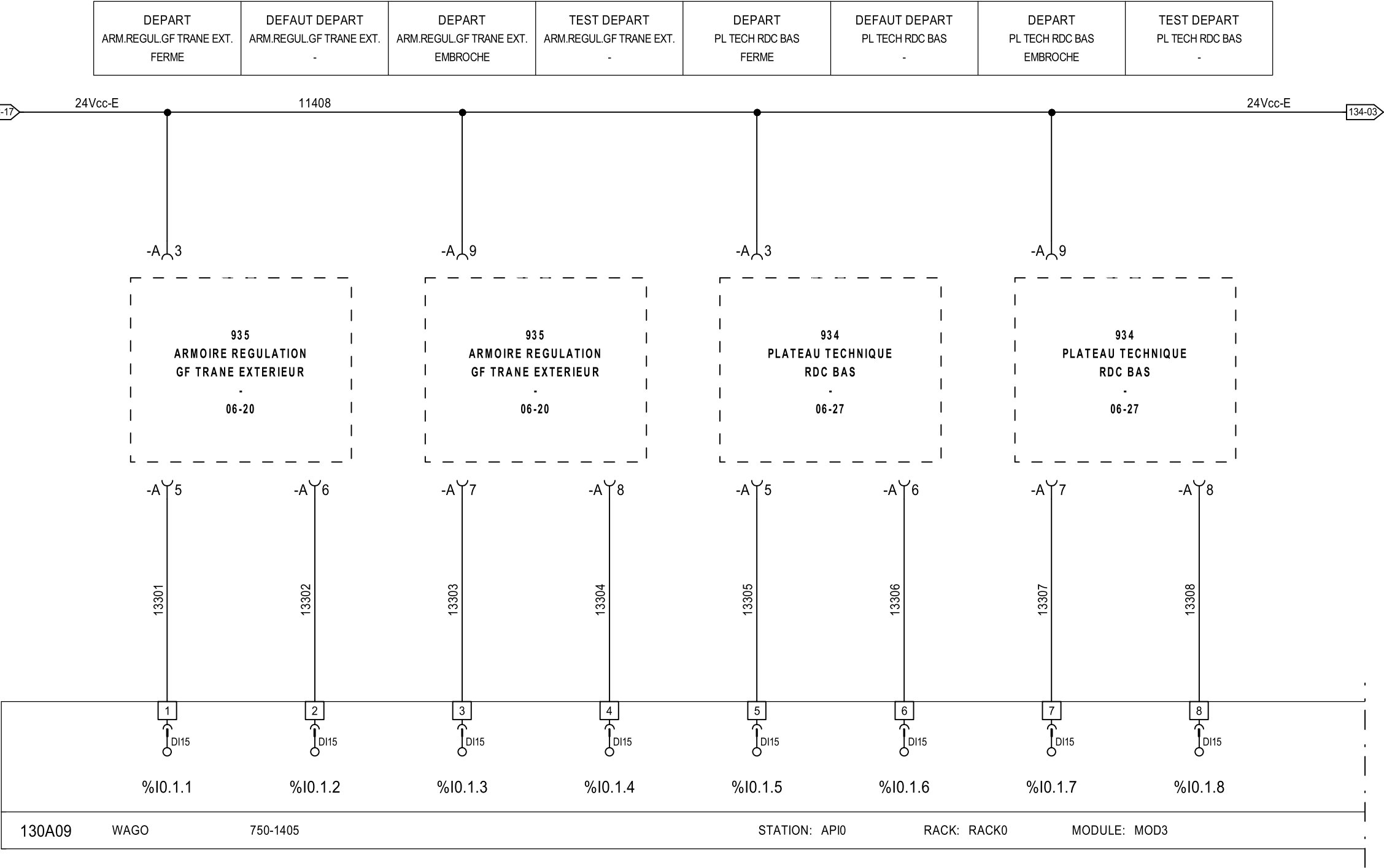


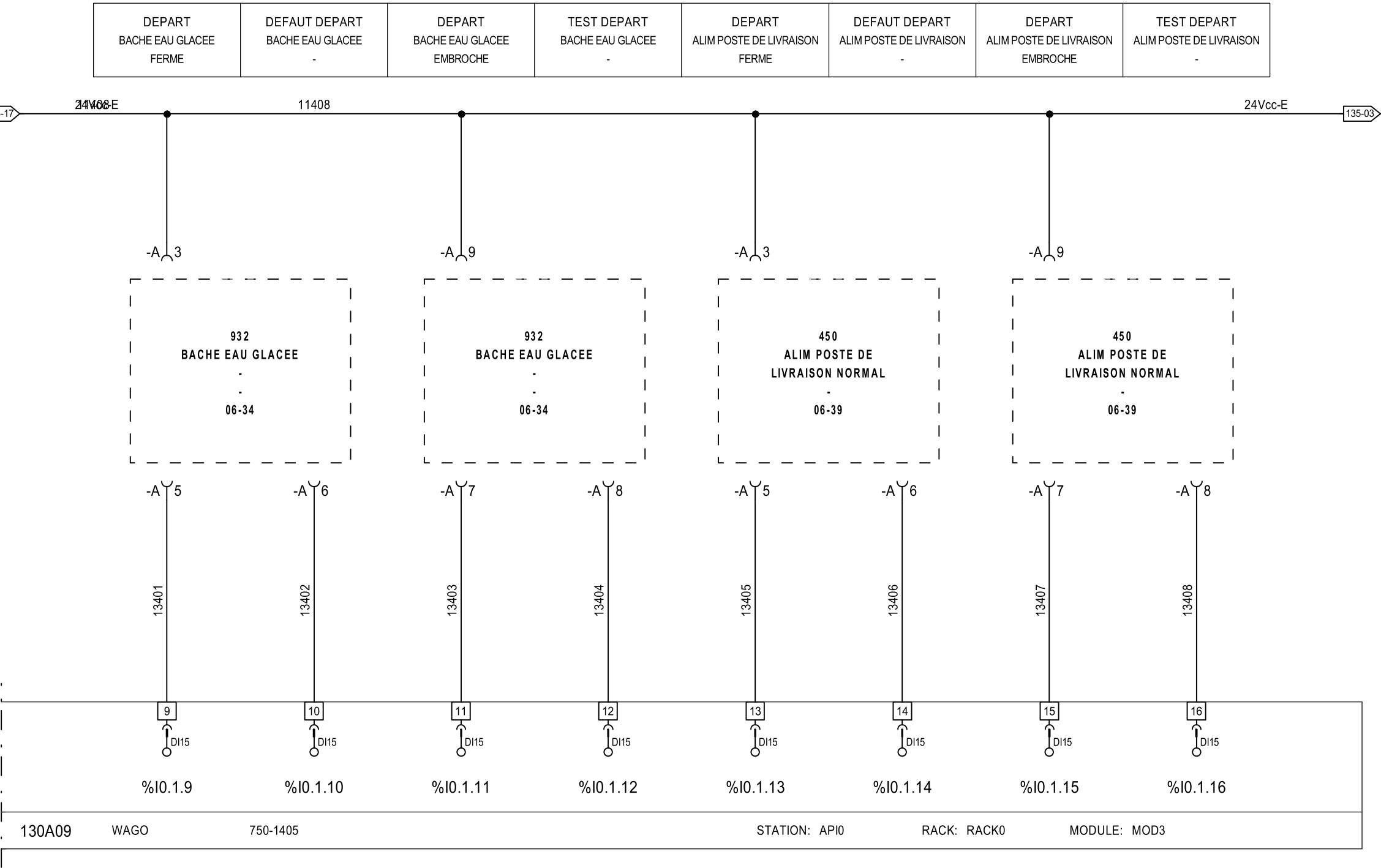


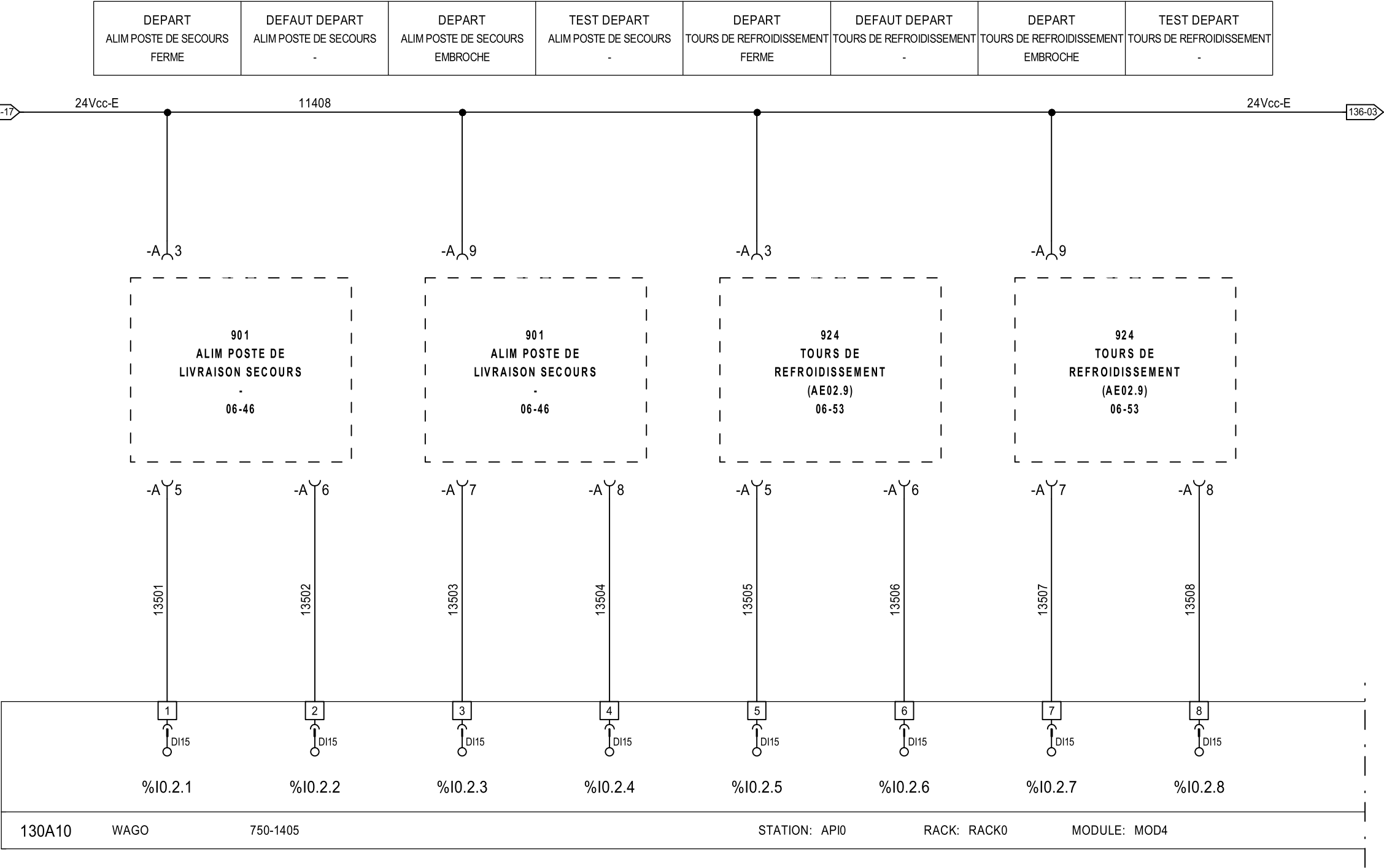
Repère circuit		-				
Repère receptr		-				
Désignation		API 2 TGBT COLONNES 05-06-07				
Localisation		-				

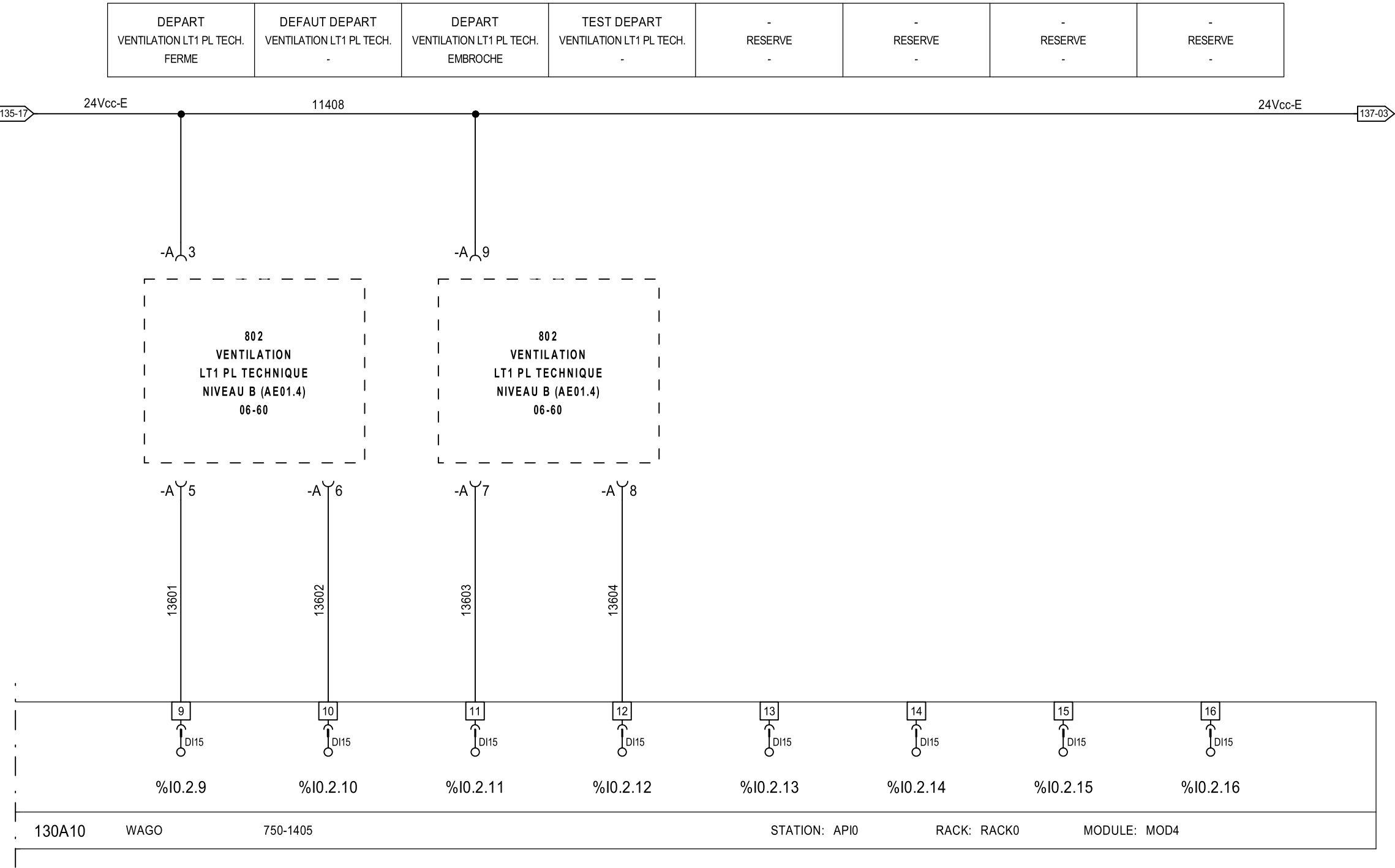


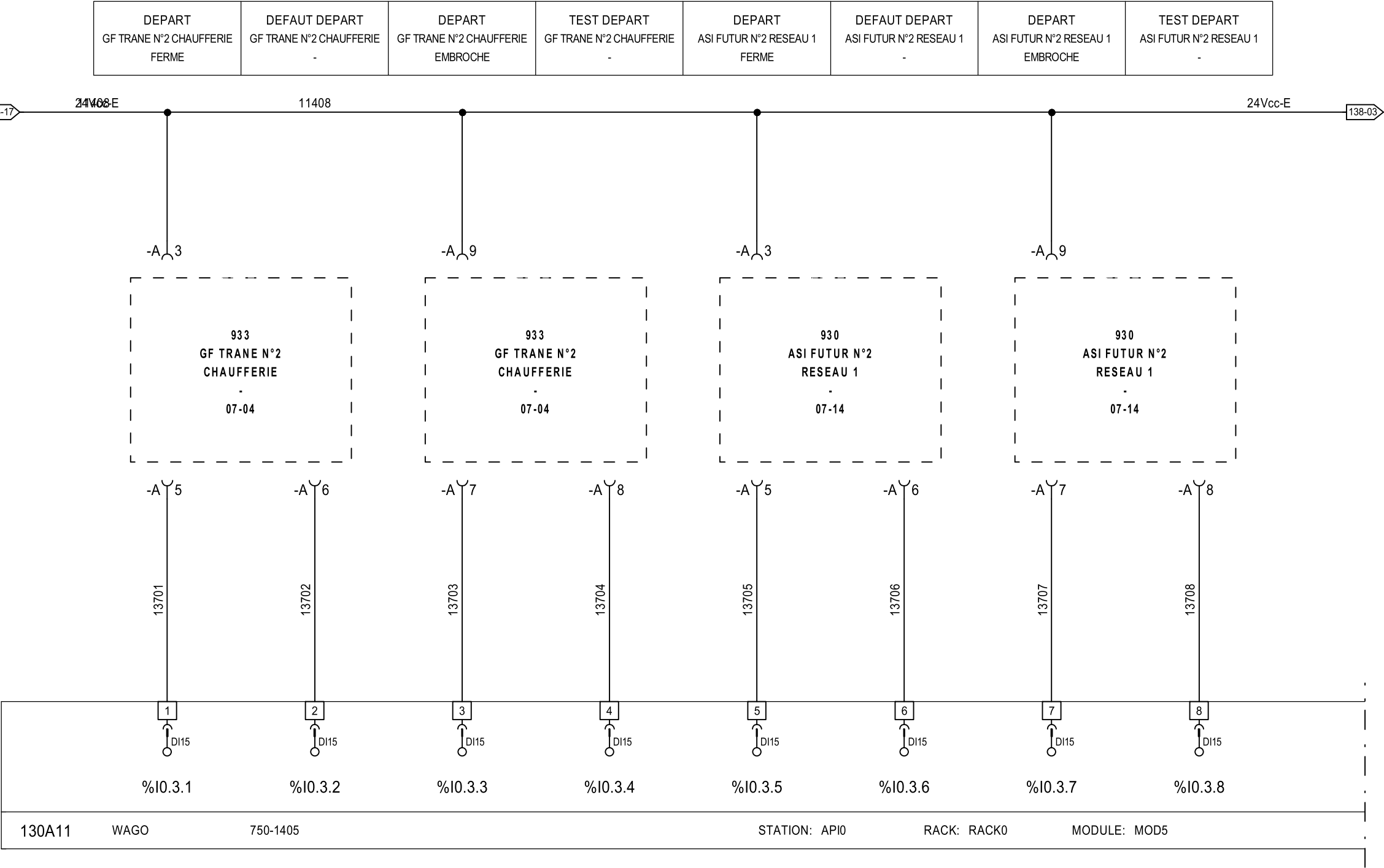


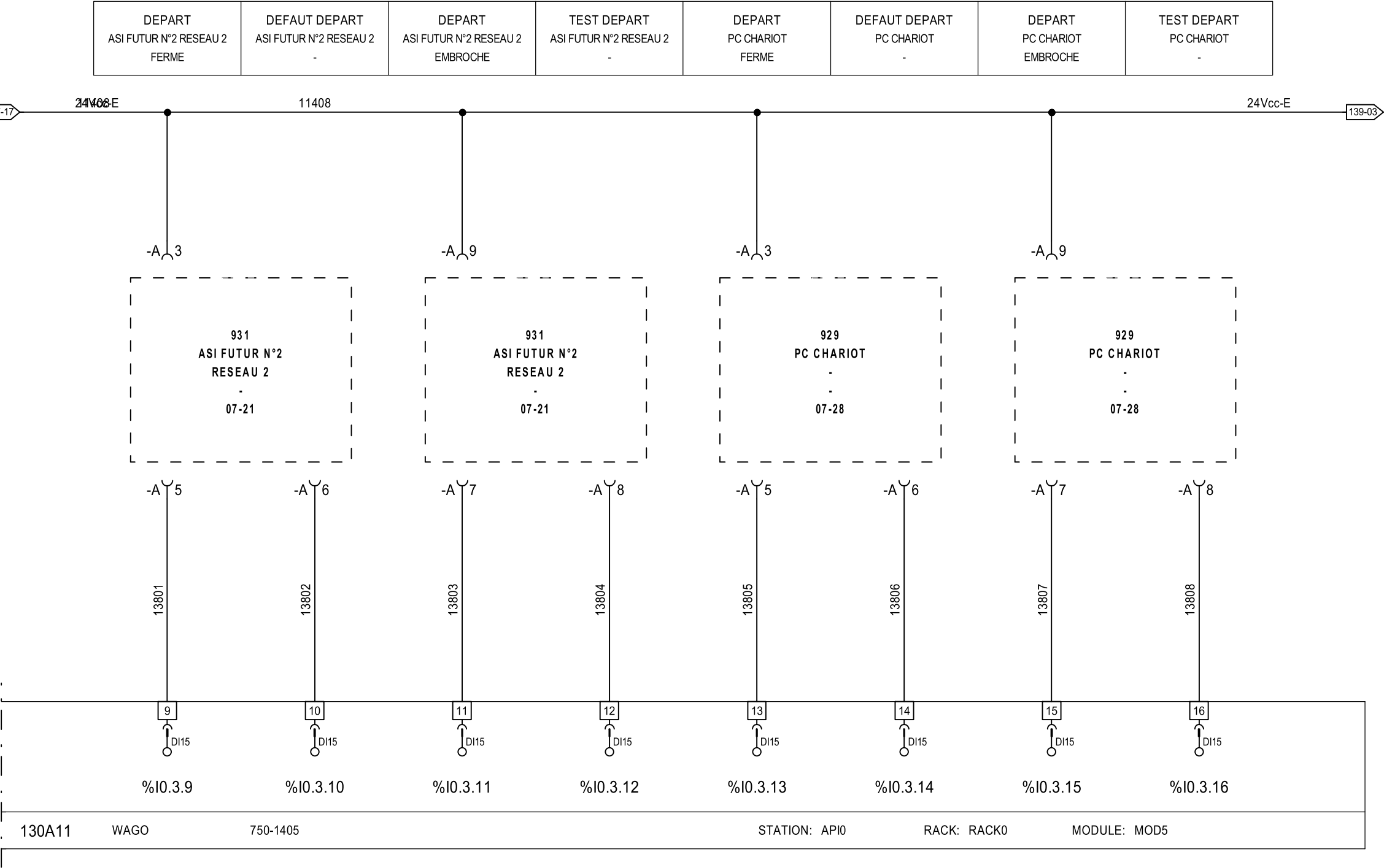


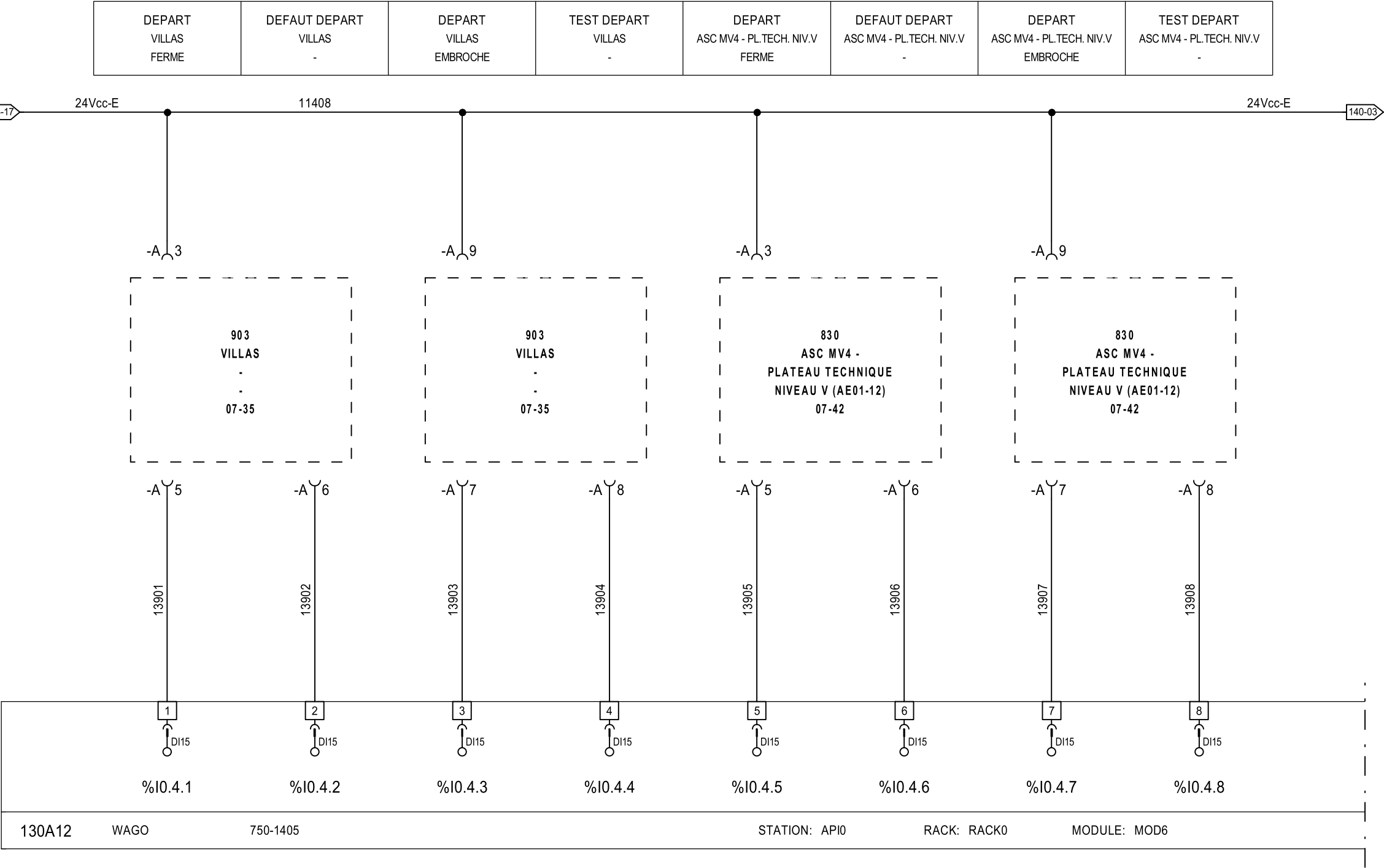


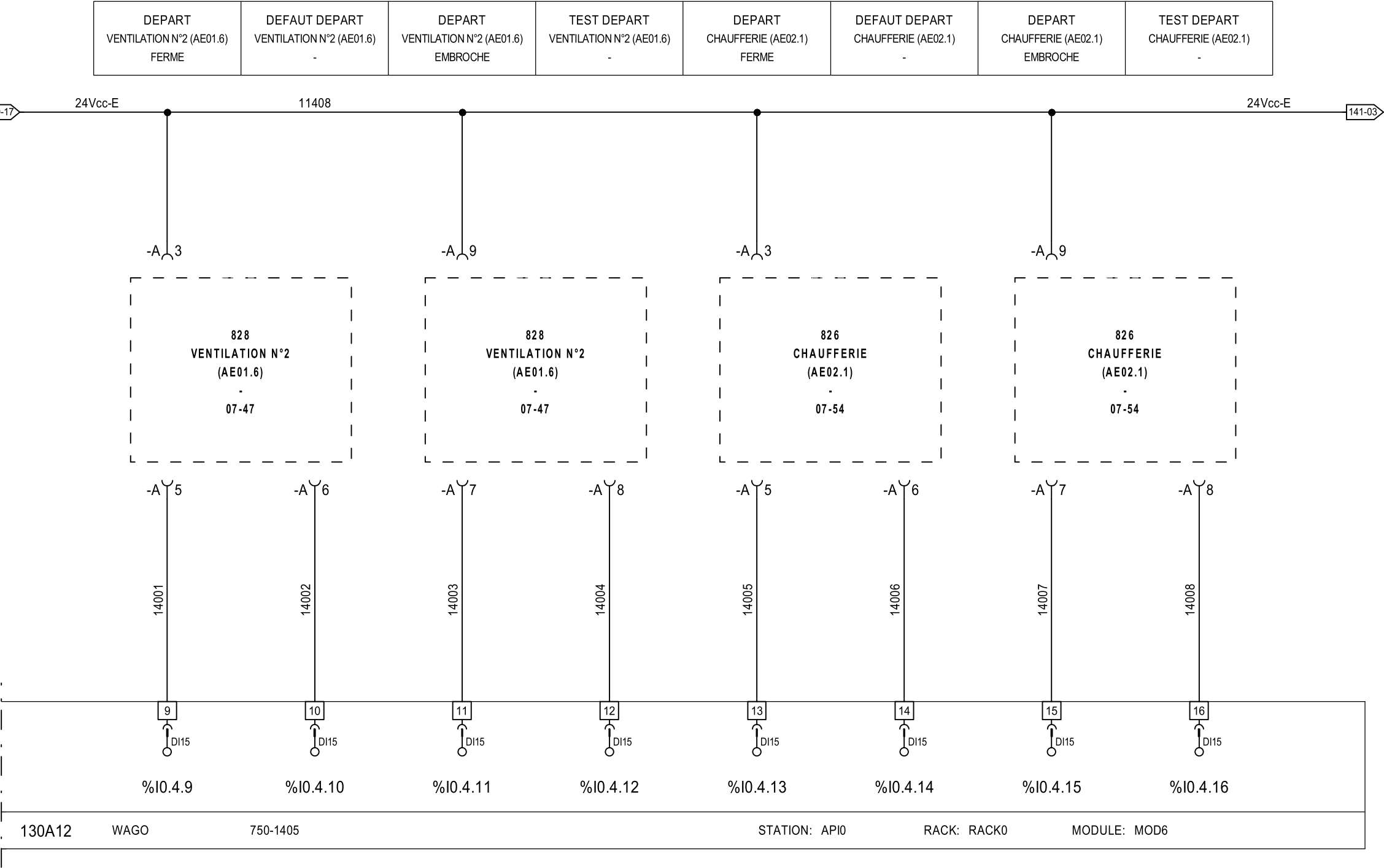


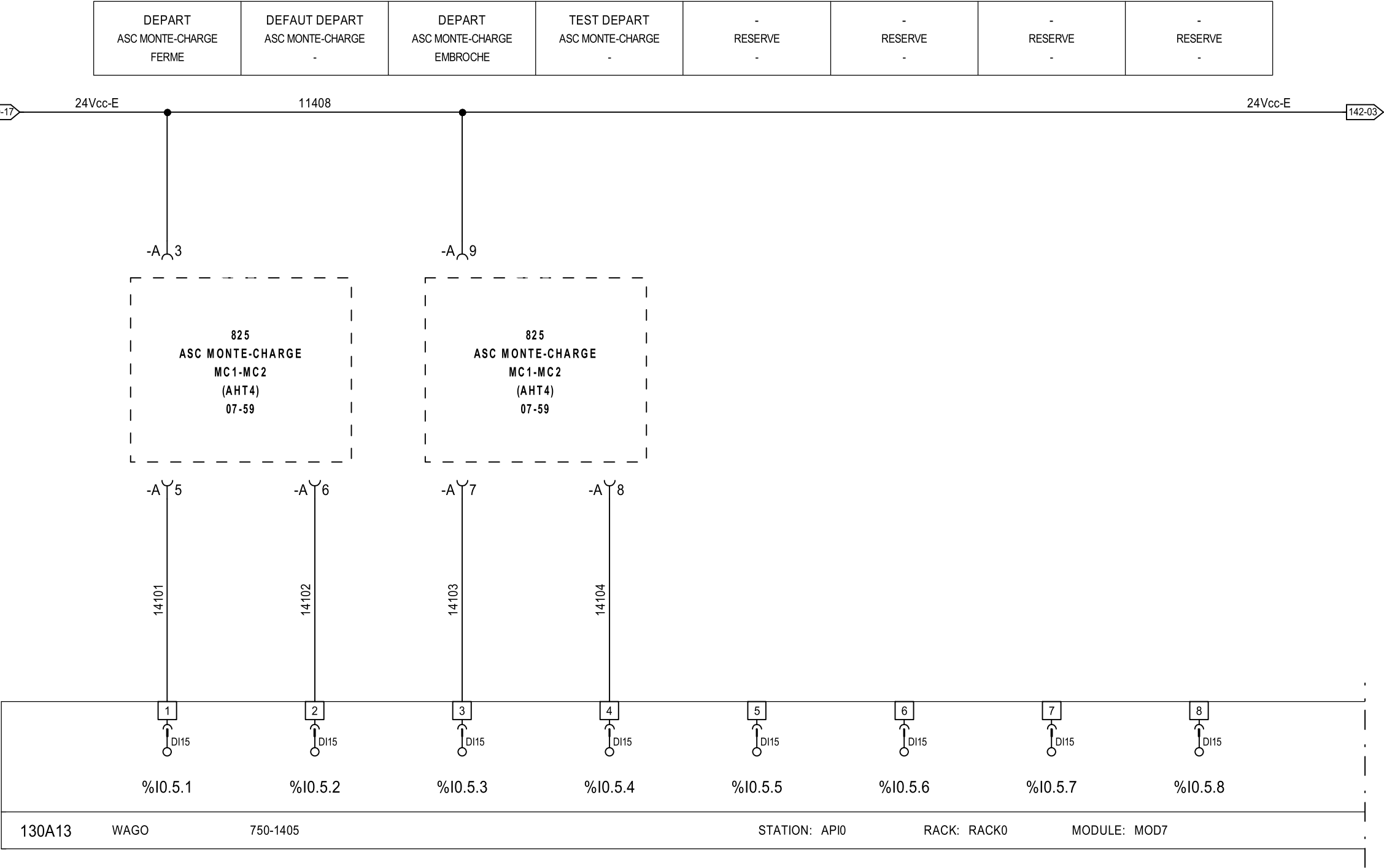




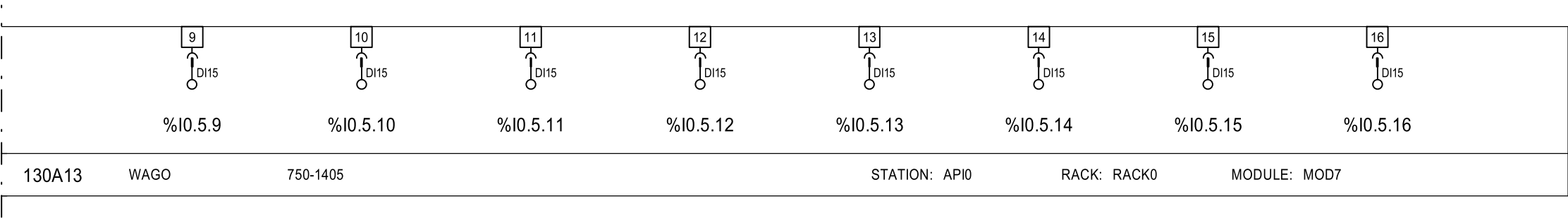
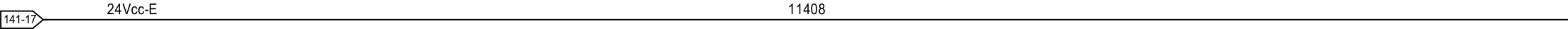




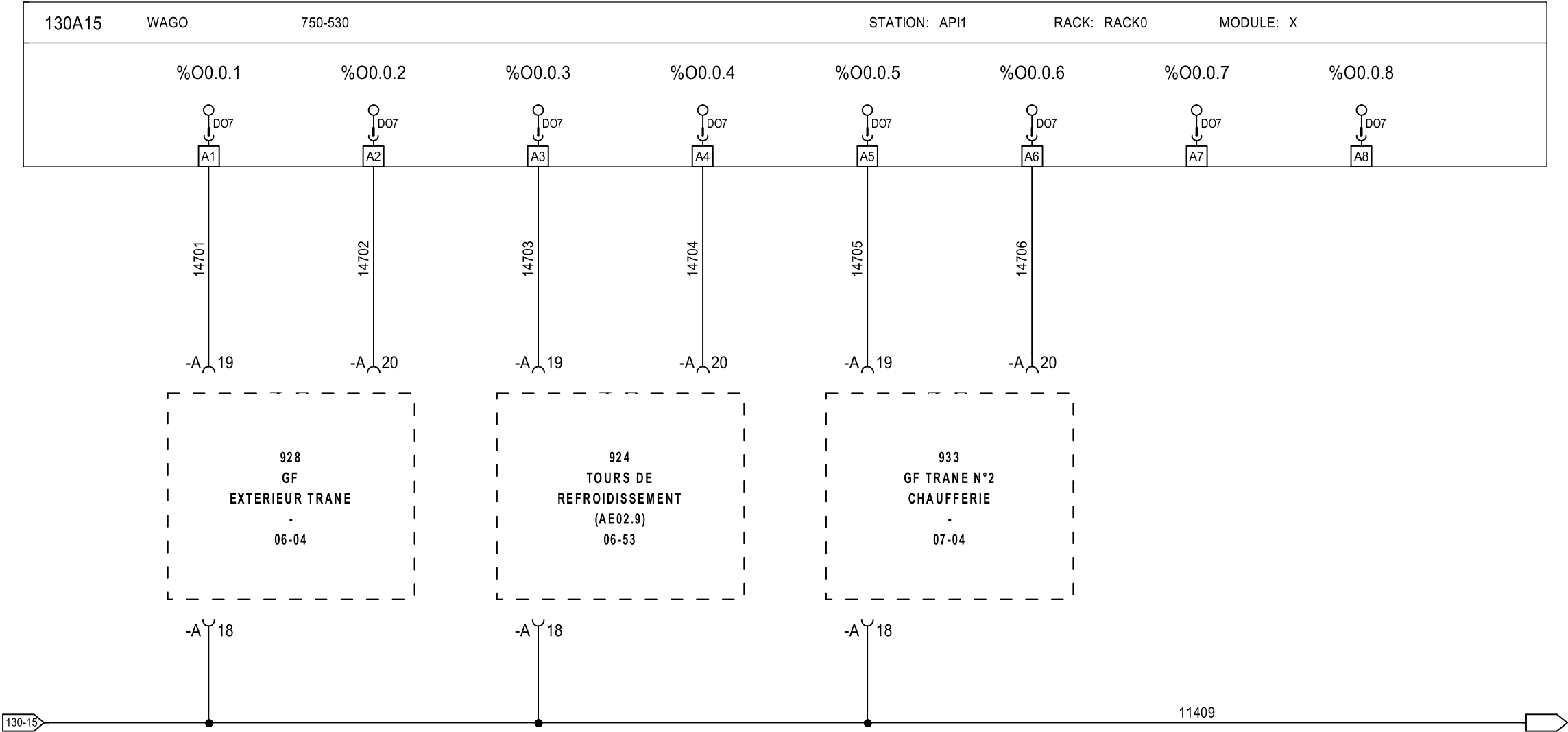


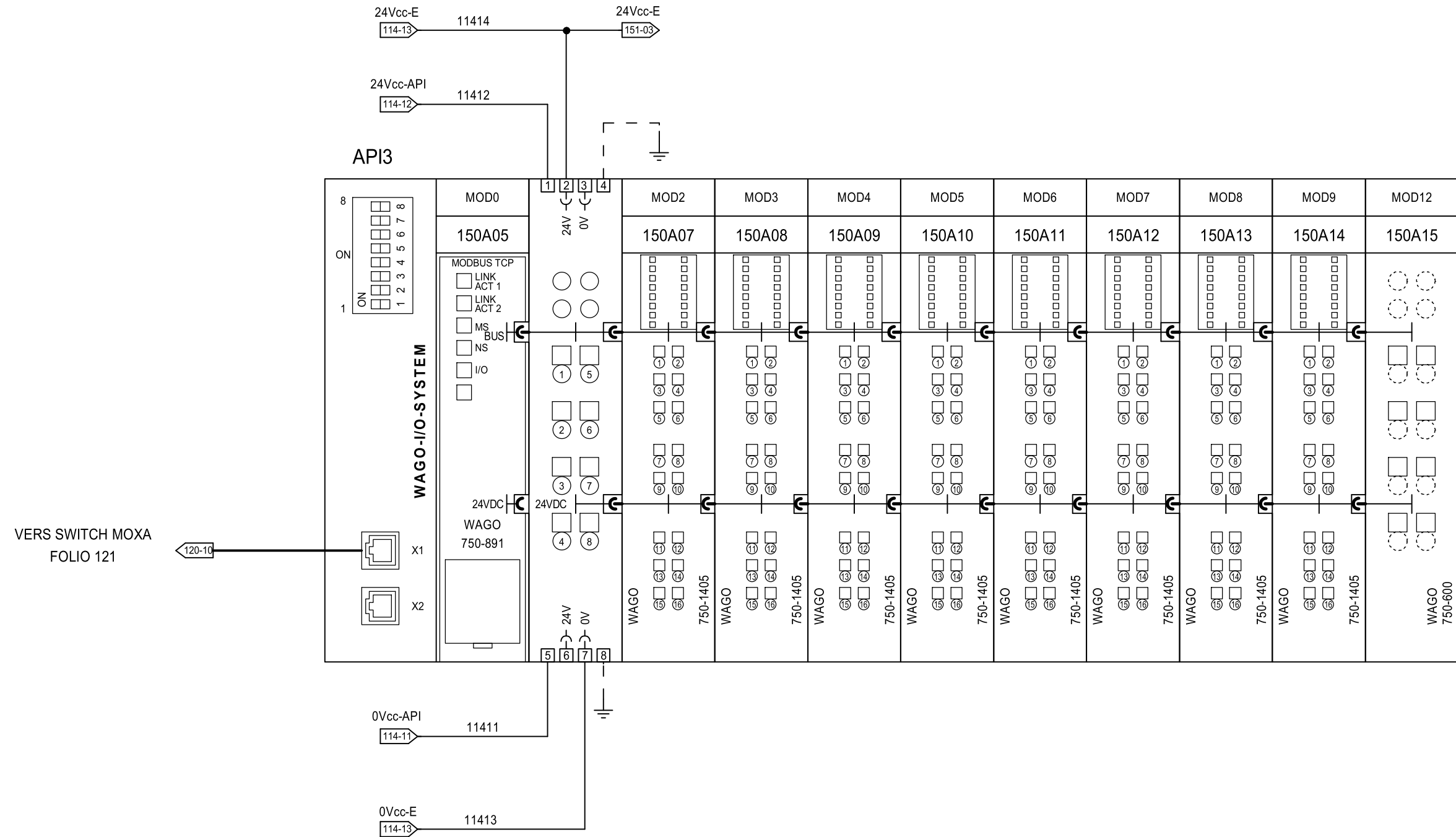


- RESERVE -	- RESERVE -	- RESERVE -	- RESERVE -	- RESERVE -	- RESERVE -	- RESERVE -	- RESERVE -
-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

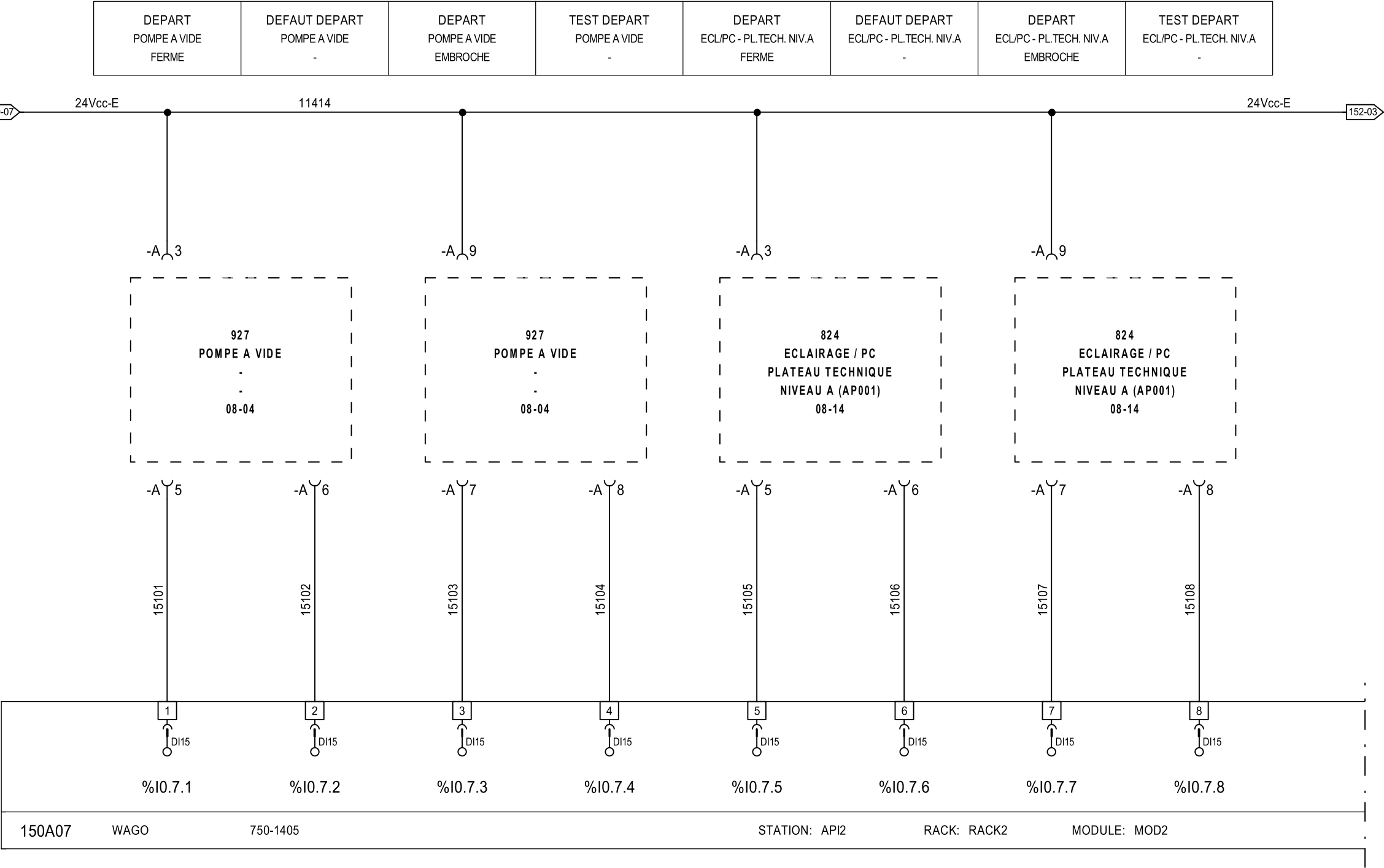


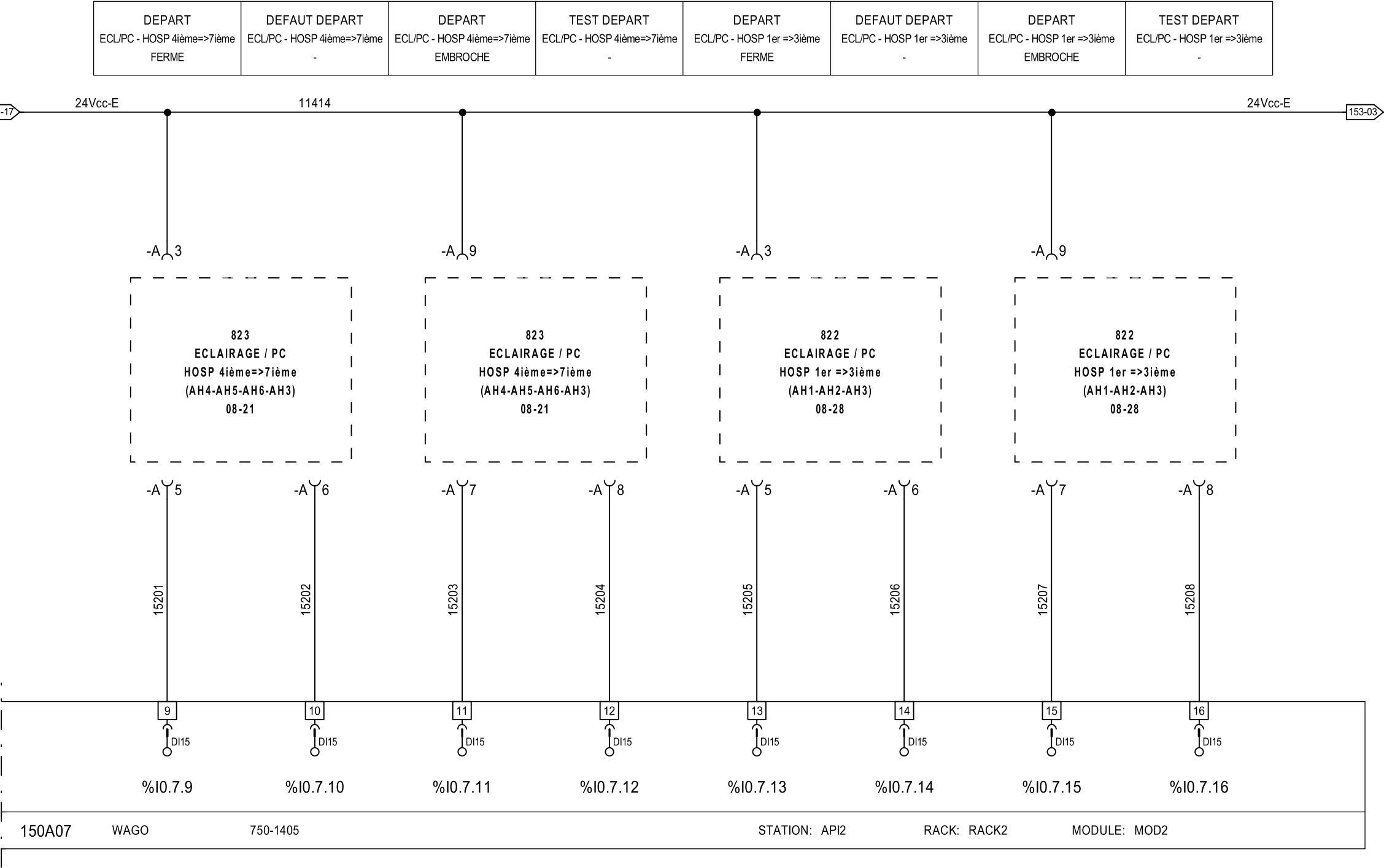
OUVERTURE DEPART GF EXTERIEUR TRANE -	FERMETURE DEPART GF EXTERIEUR TRANE -	OUVERTURE DEPART TOURS DE REFROIDISSEMENT -	FERMETURE DEPART TOURS DE REFROIDISSEMENT -	OUVERTURE DEPART GF TRANE N°2 CHAUFFERIE -	FERMETURE DEPART GF TRANE N°2 CHAUFFERIE -	- RESERVE -	- RESERVE -
---	---	---	---	--	--	-------------------	-------------------

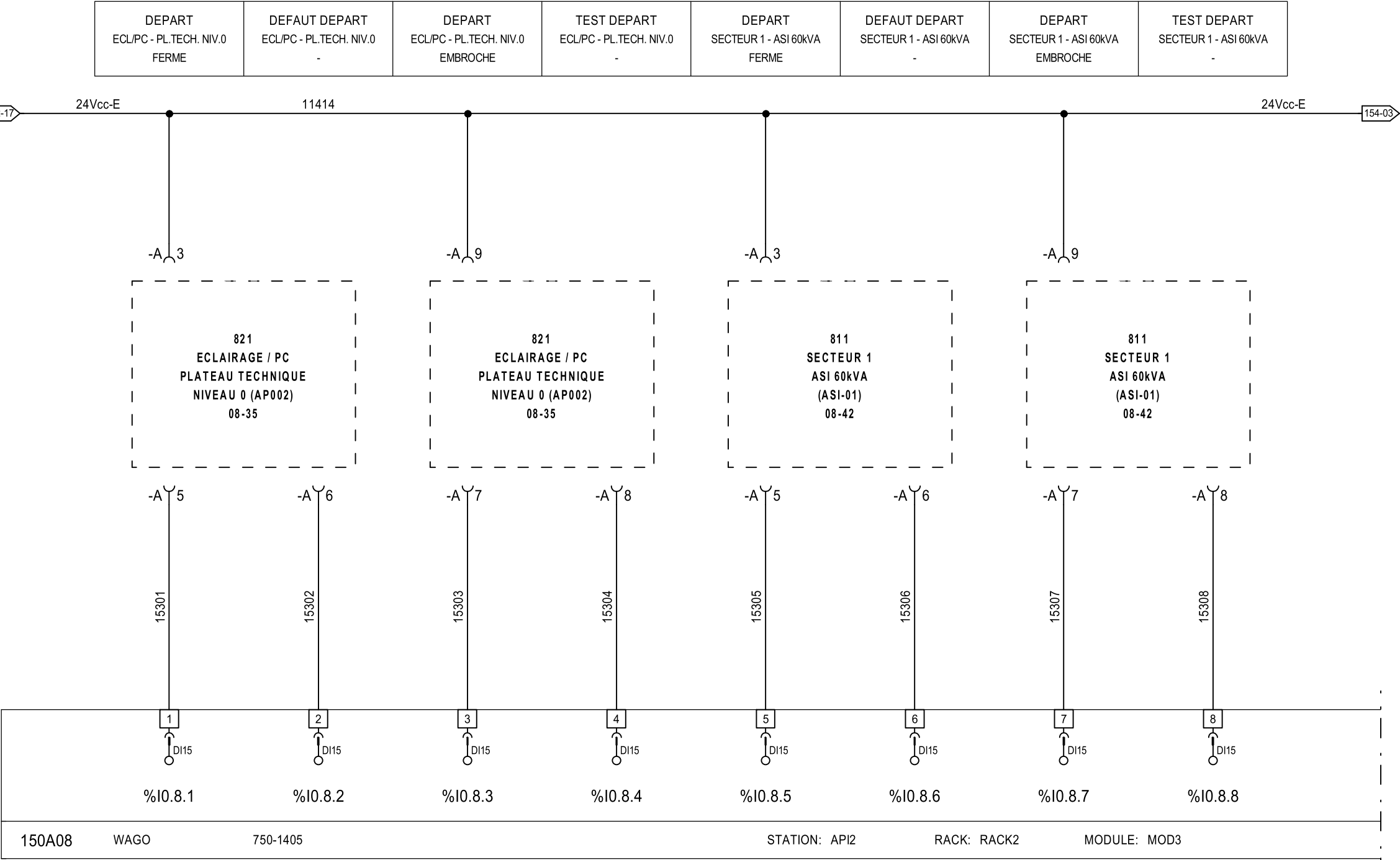


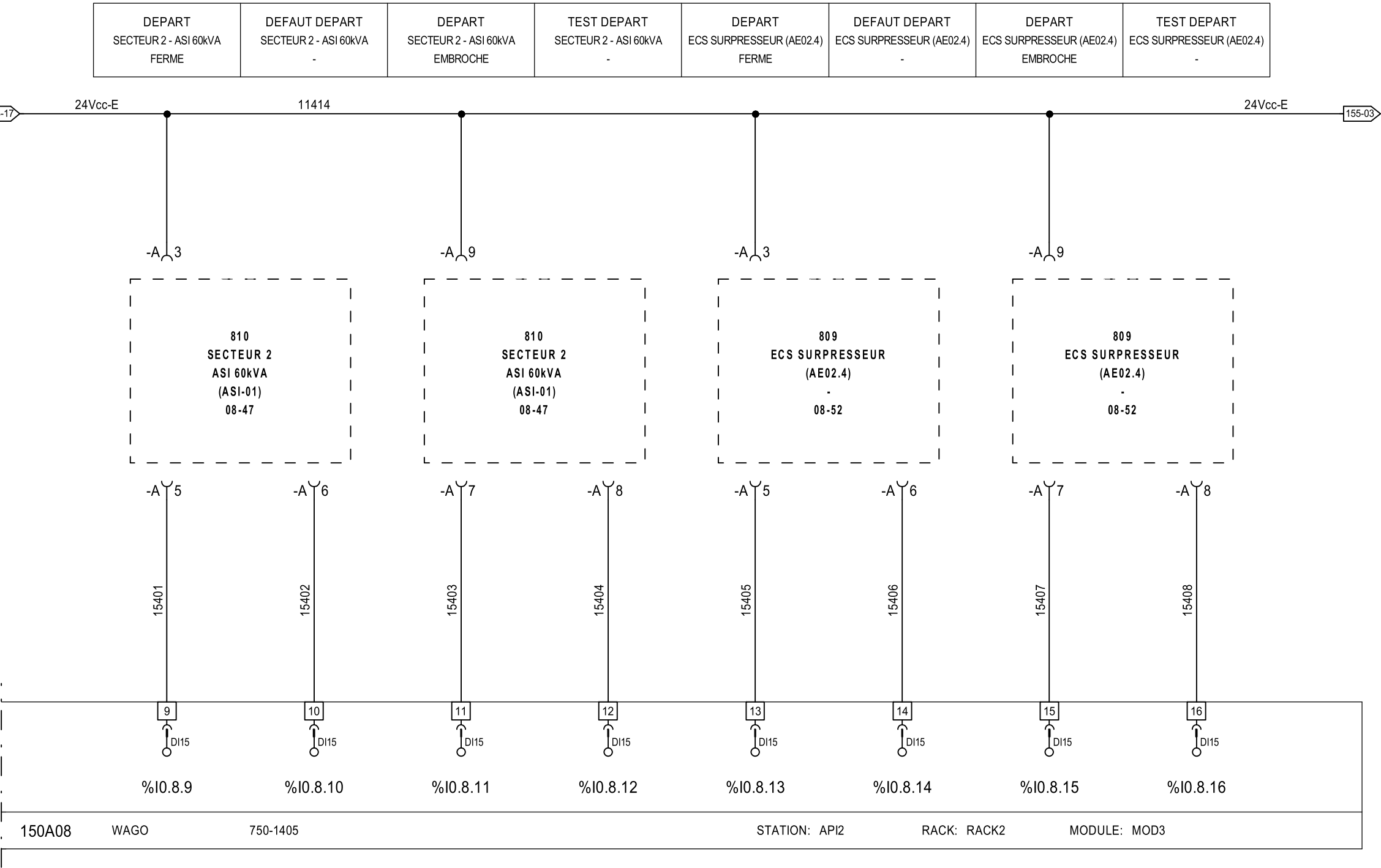


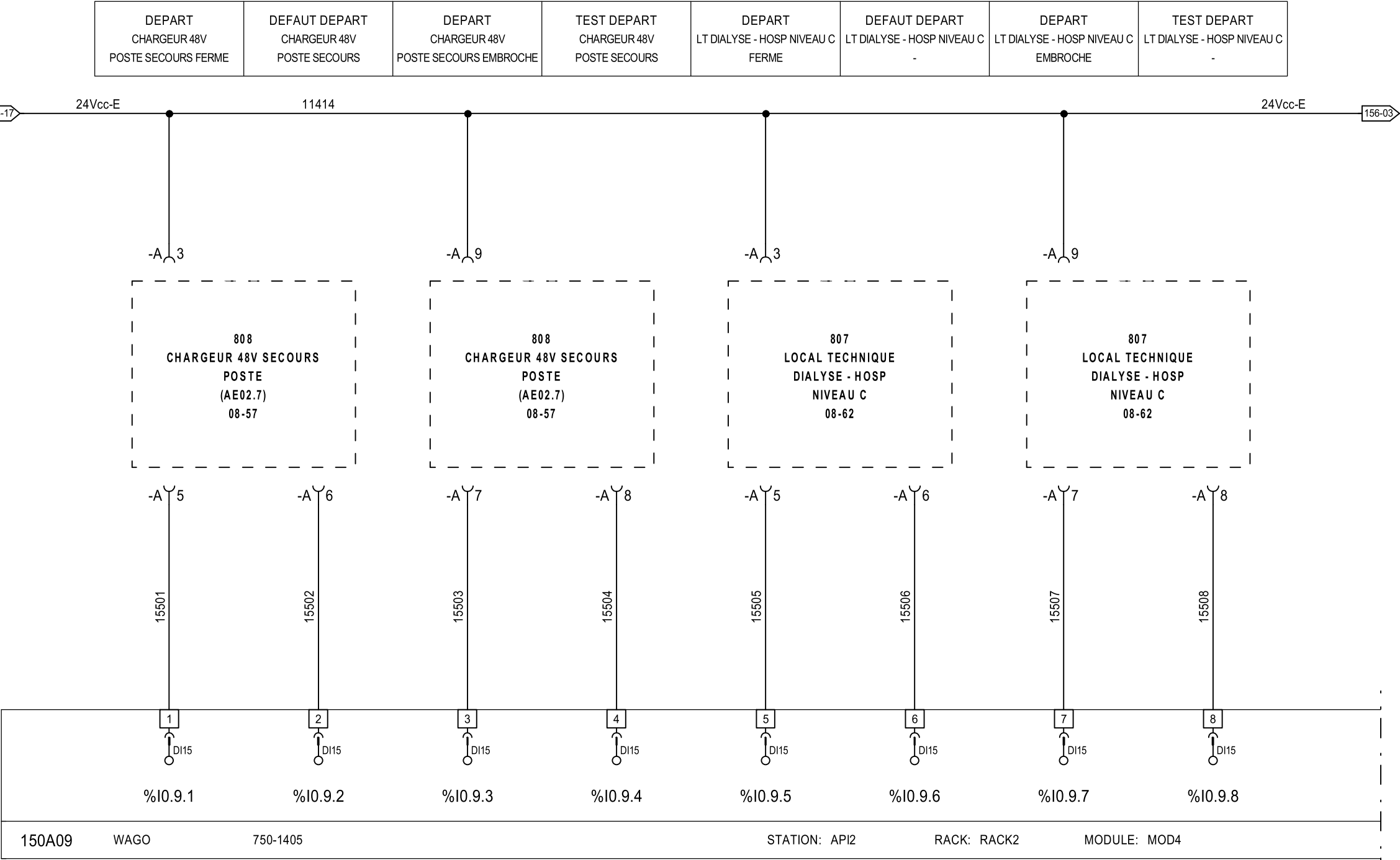
Repère circuit		-				
Repère recepteur		-				
Désignation		API 3 TGBT COLONNE 08-09-10				
Localisation		-				

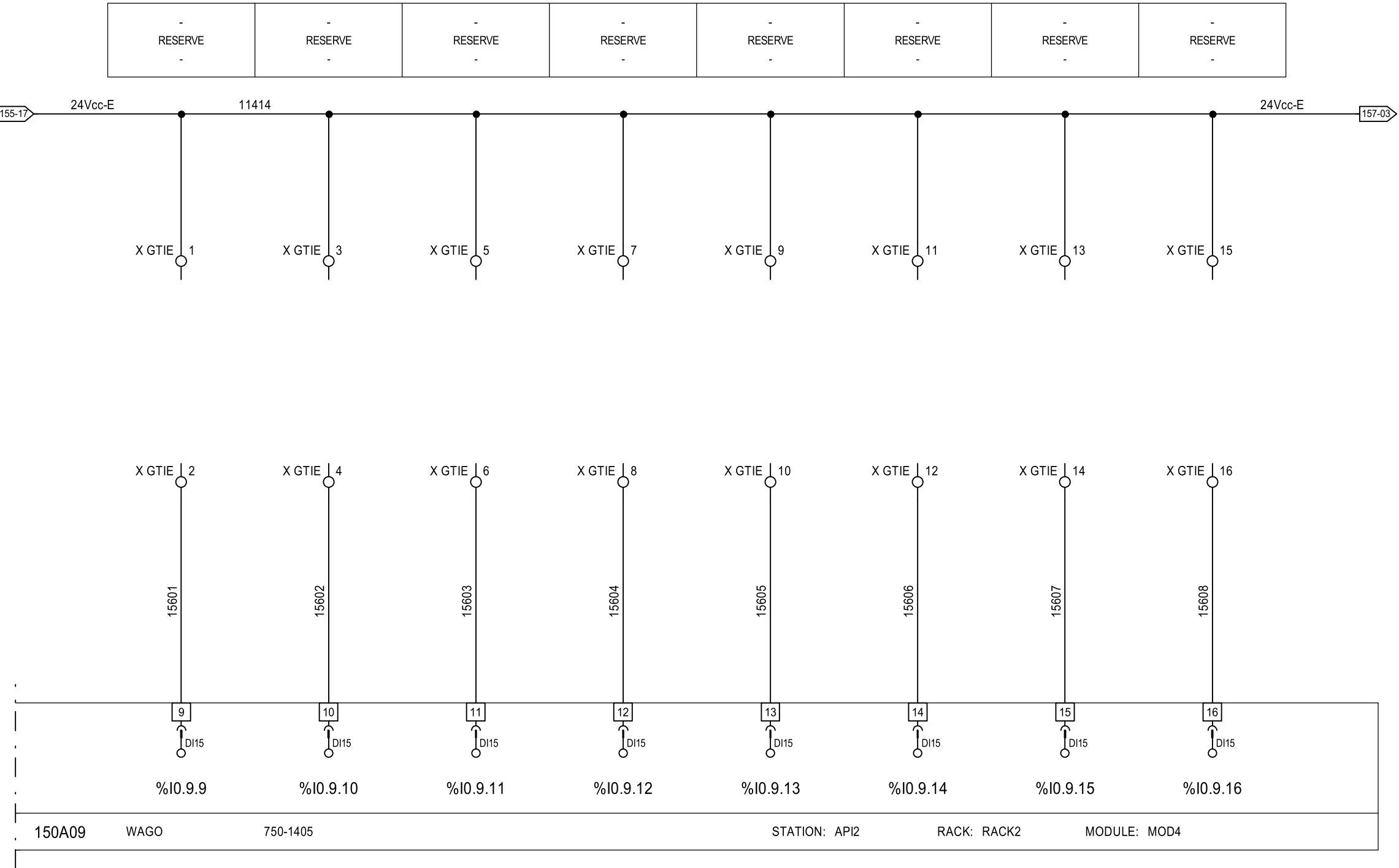


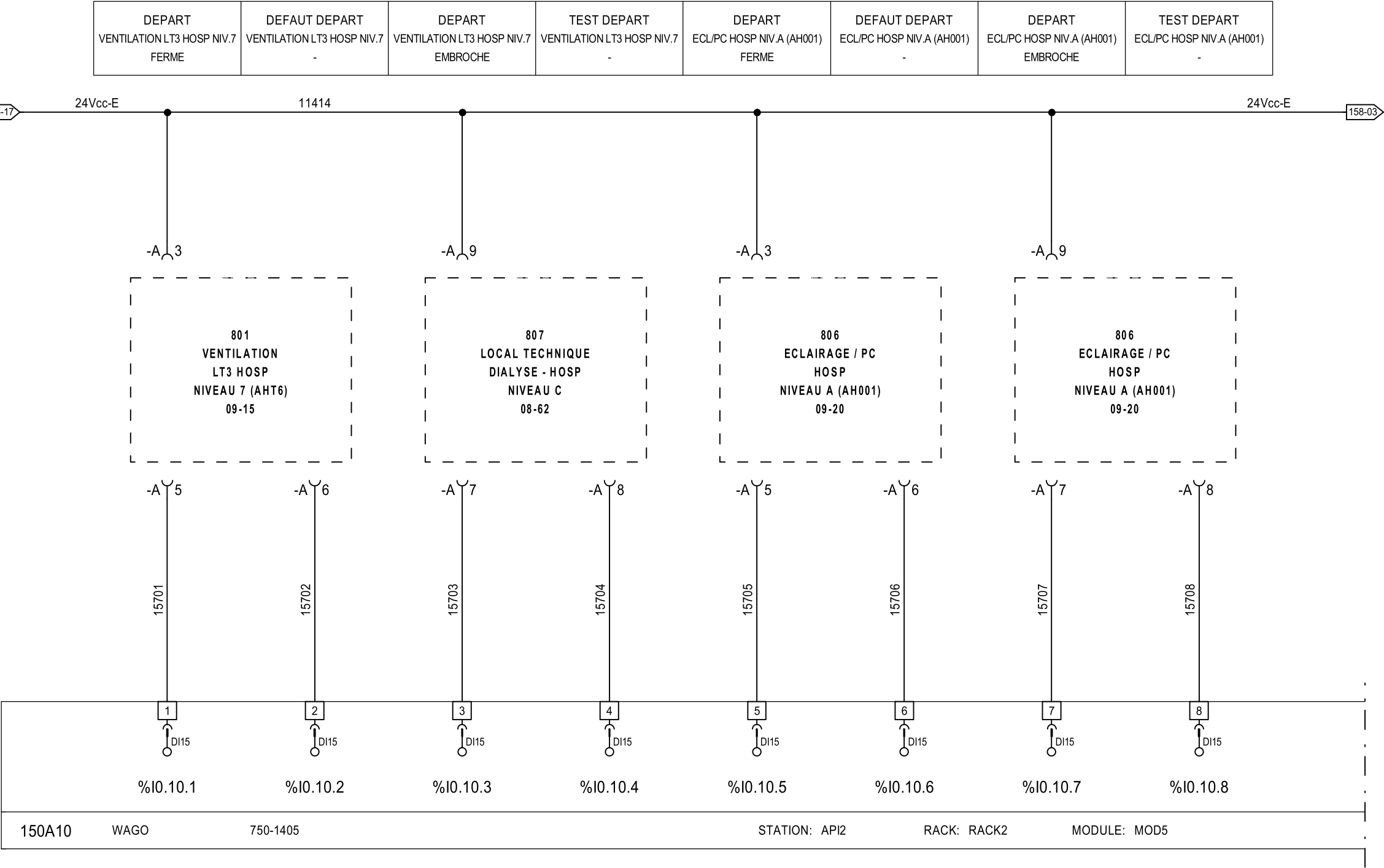


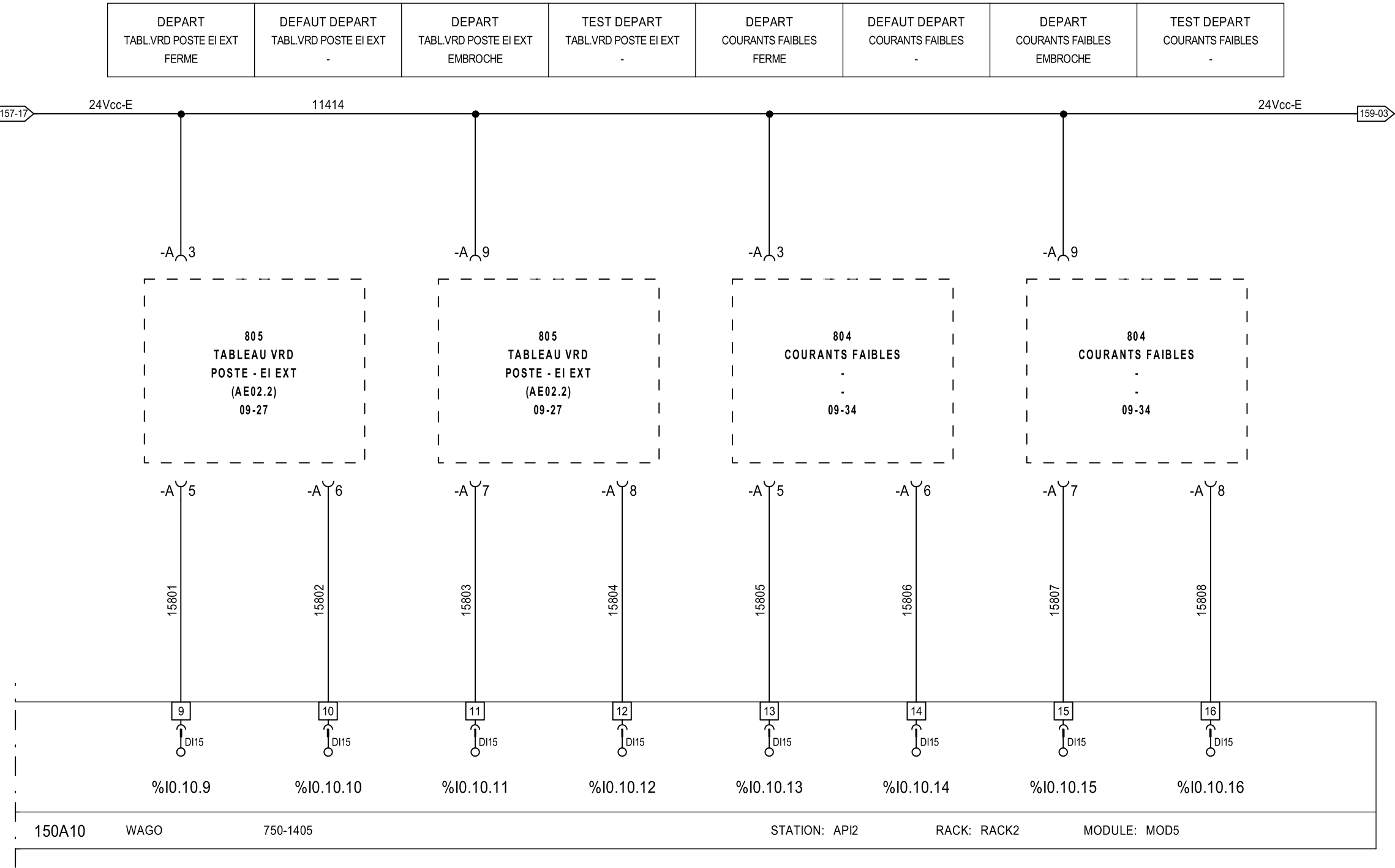


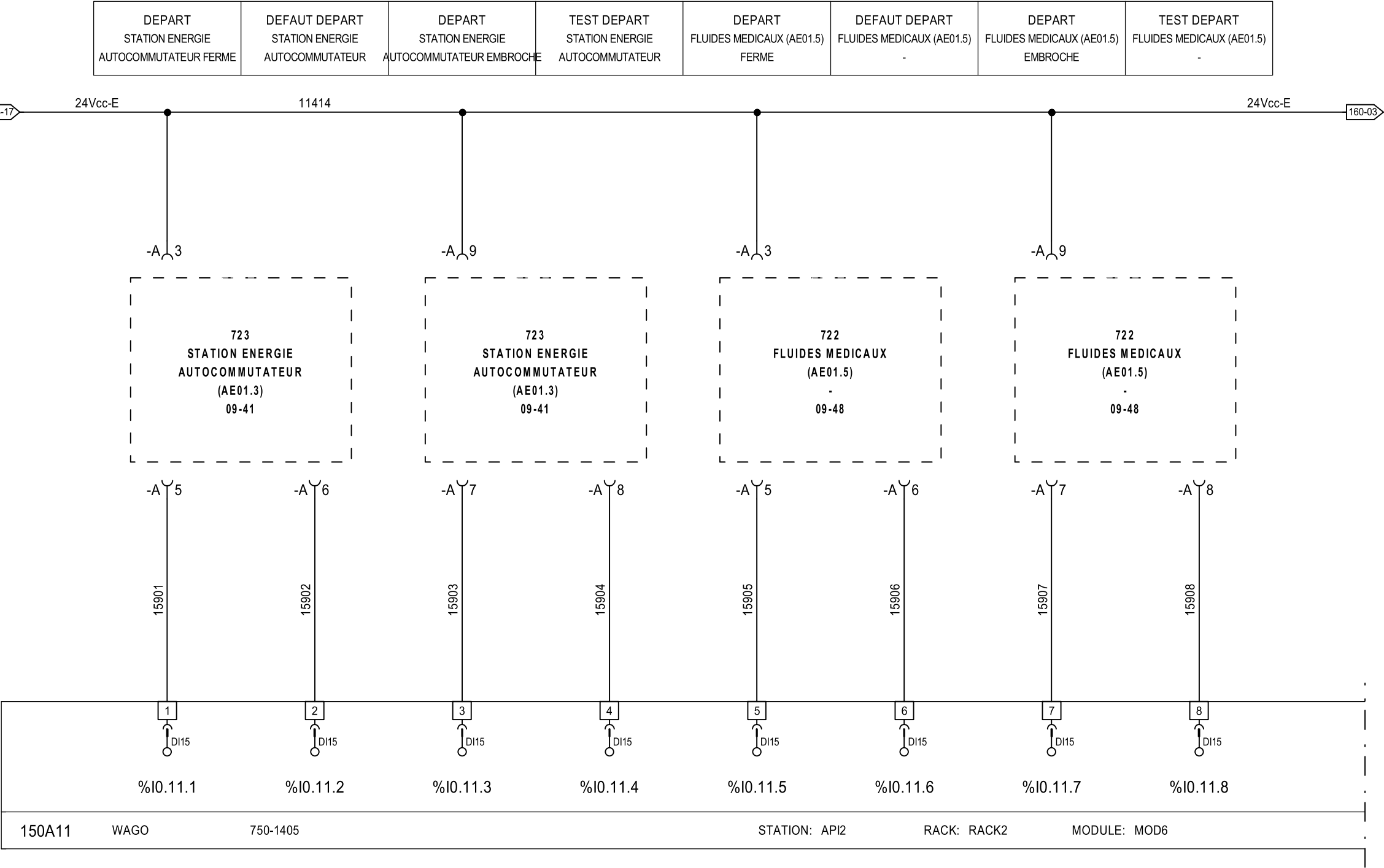


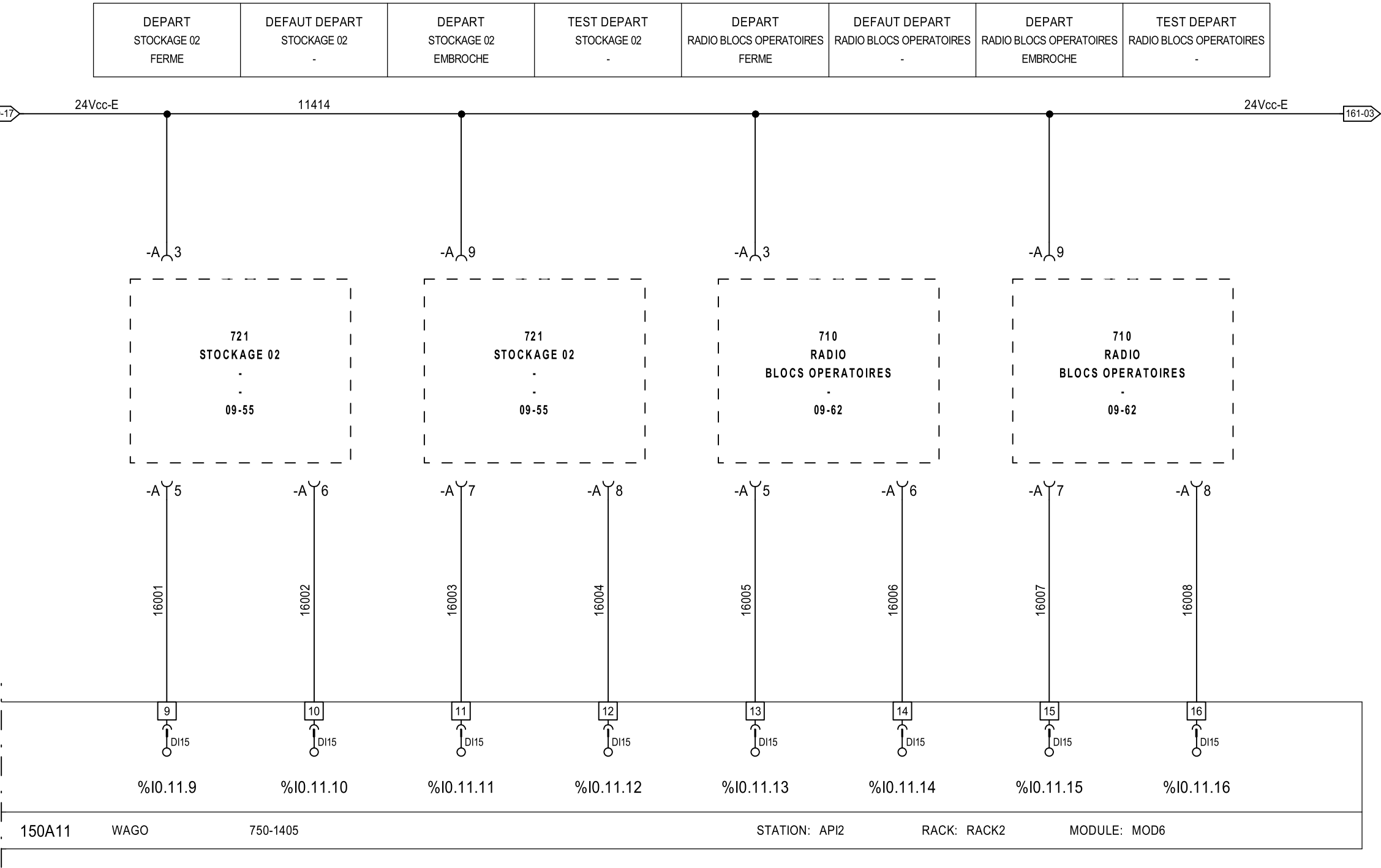


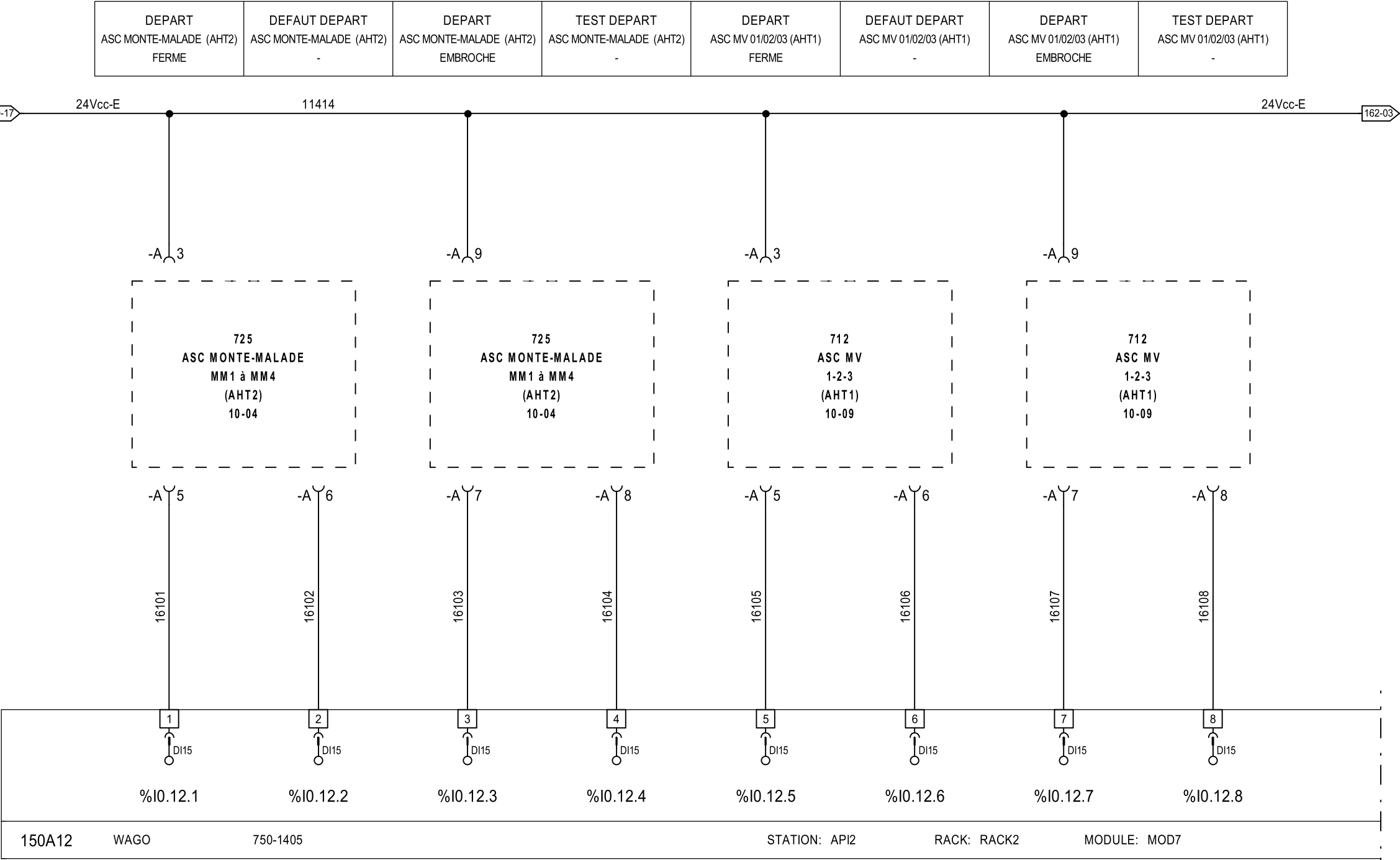


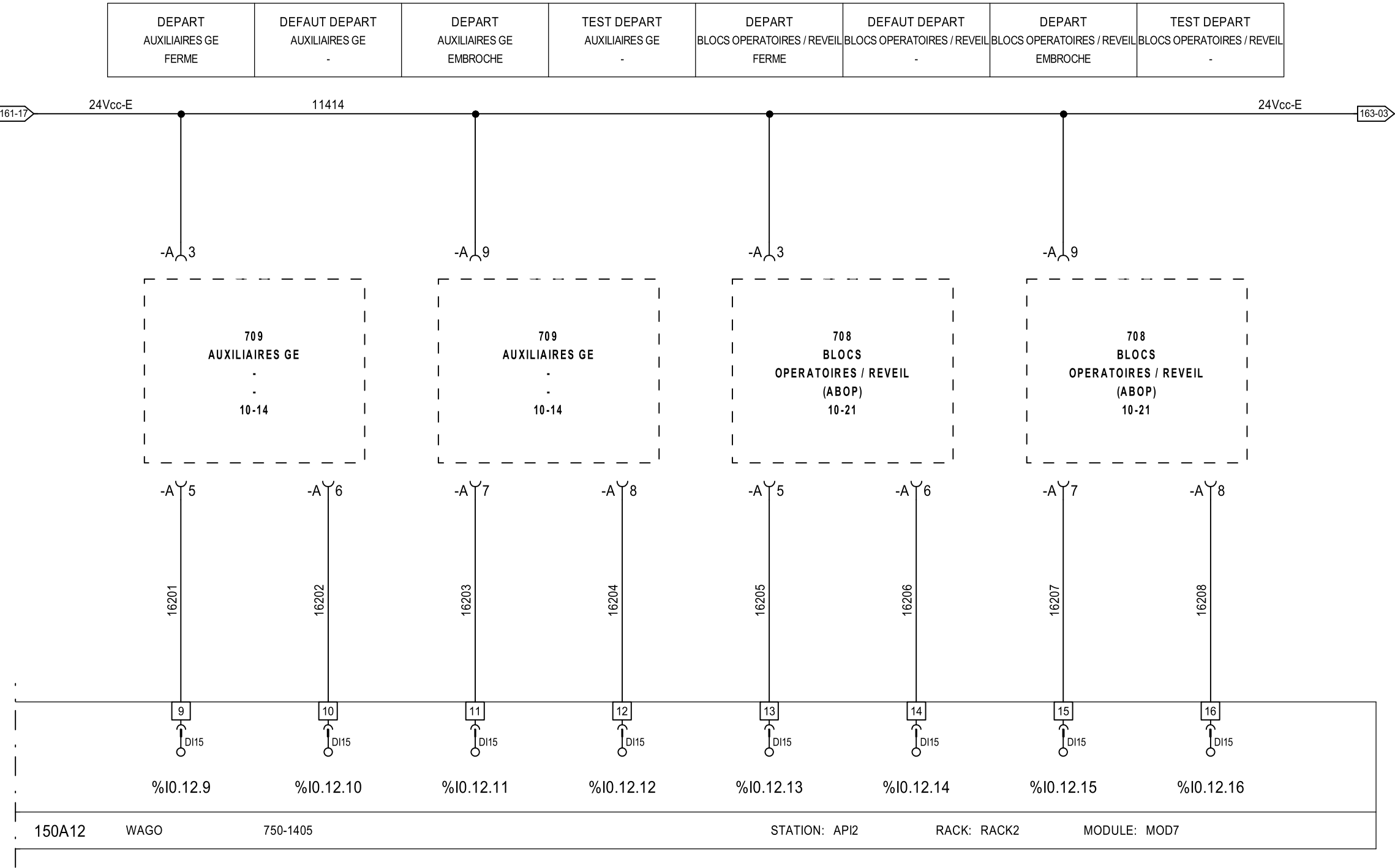


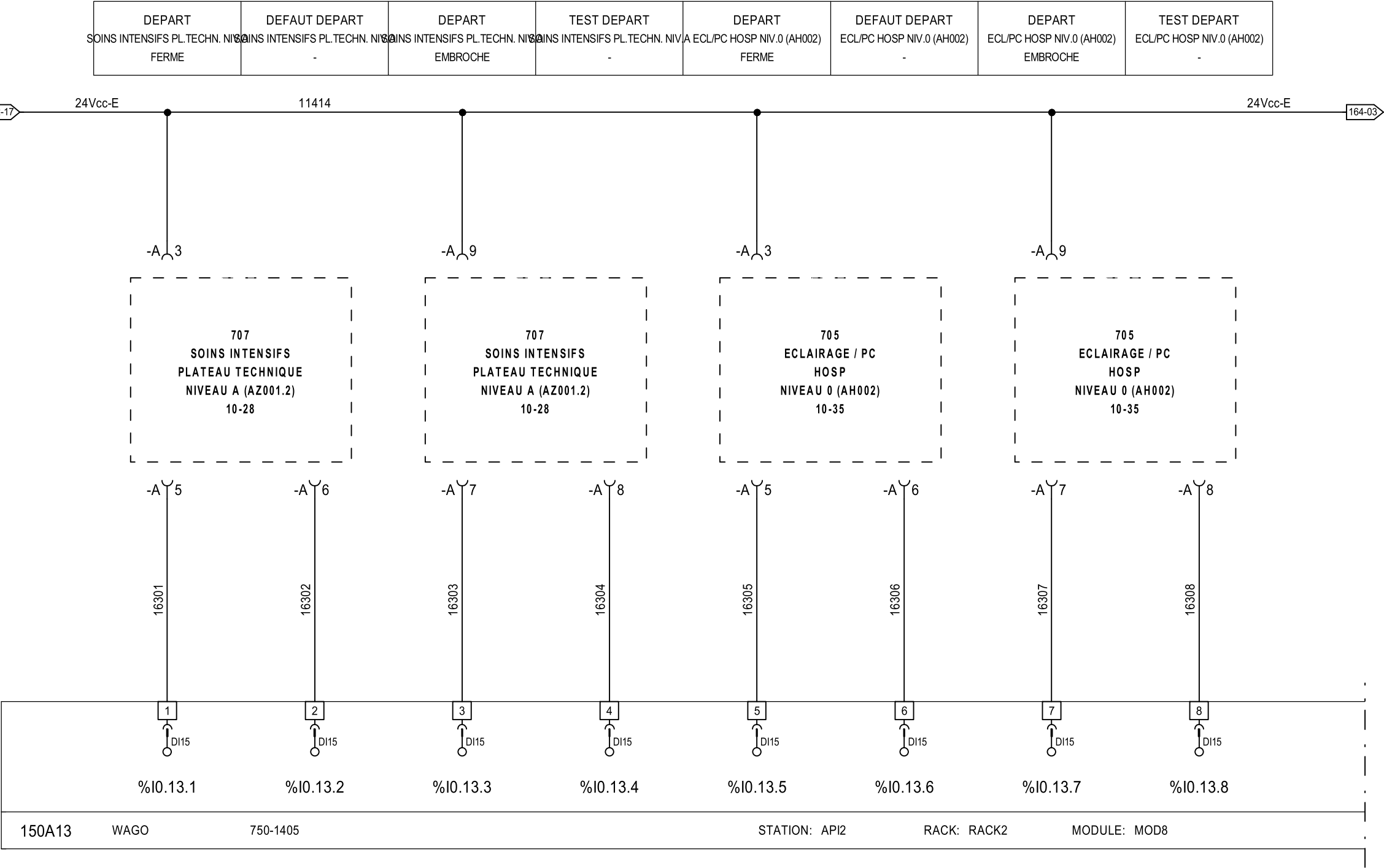


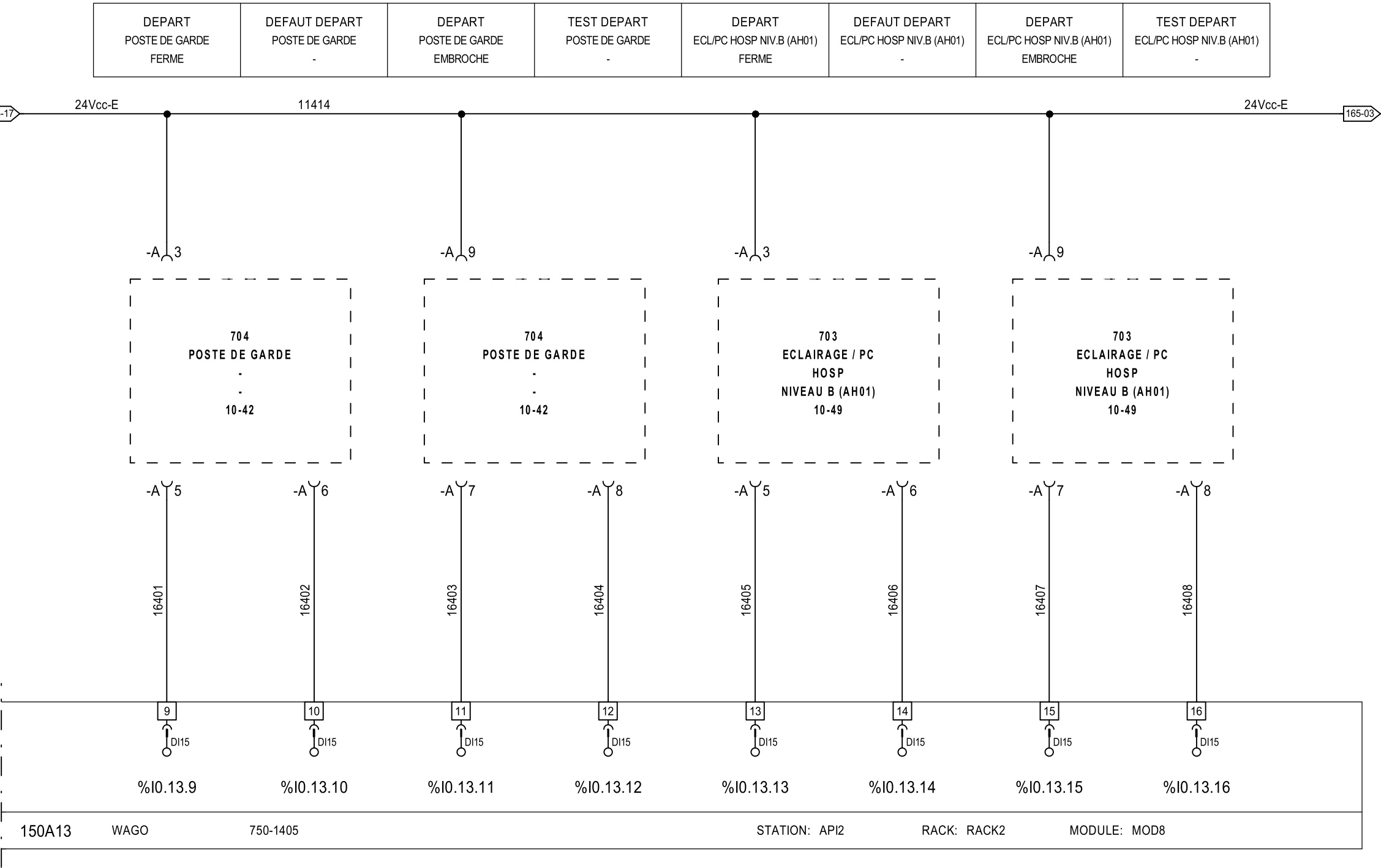


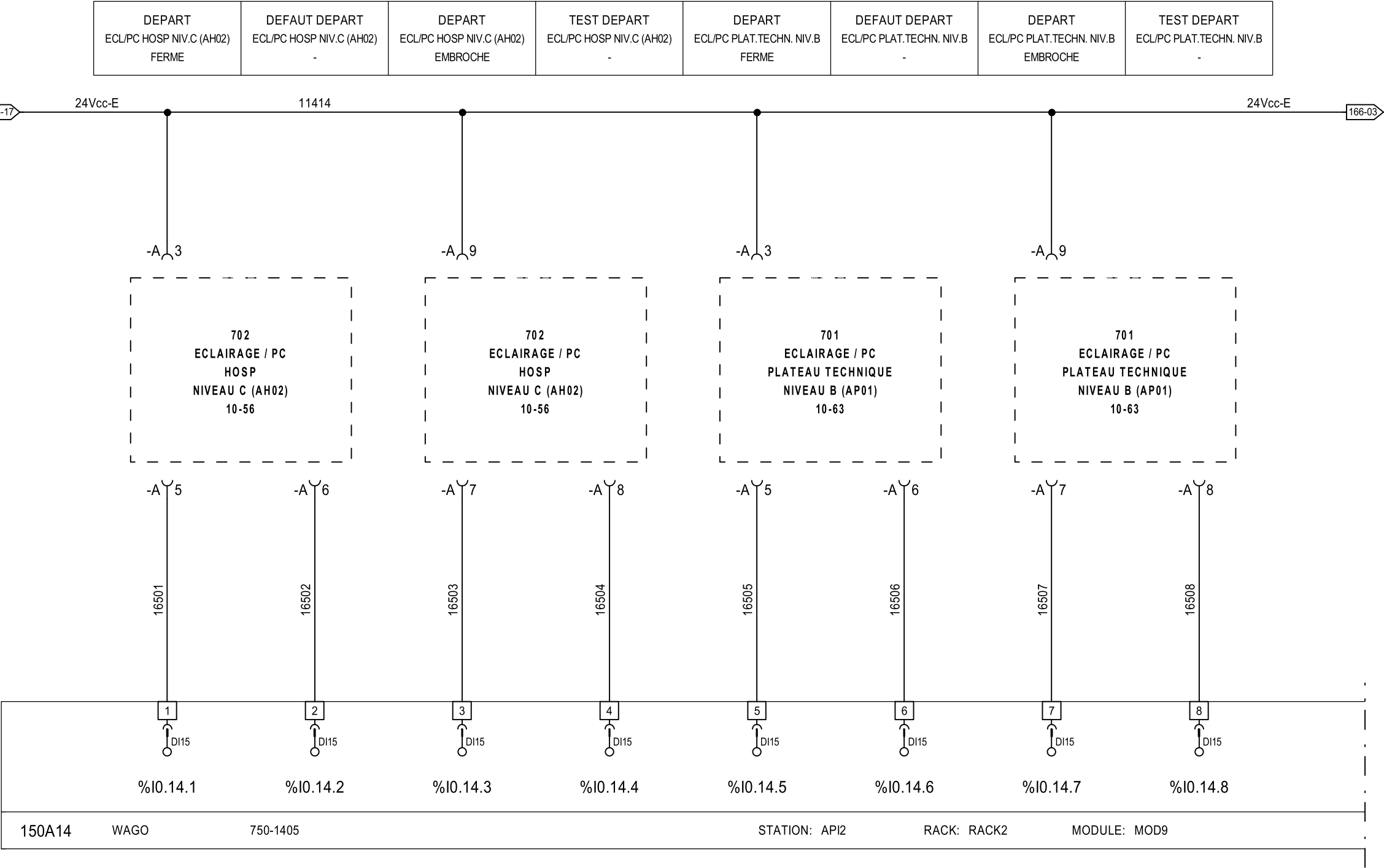




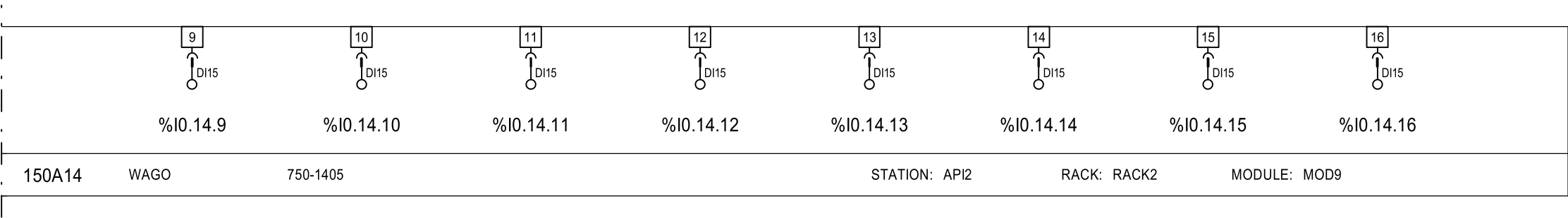
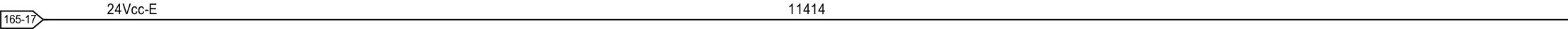


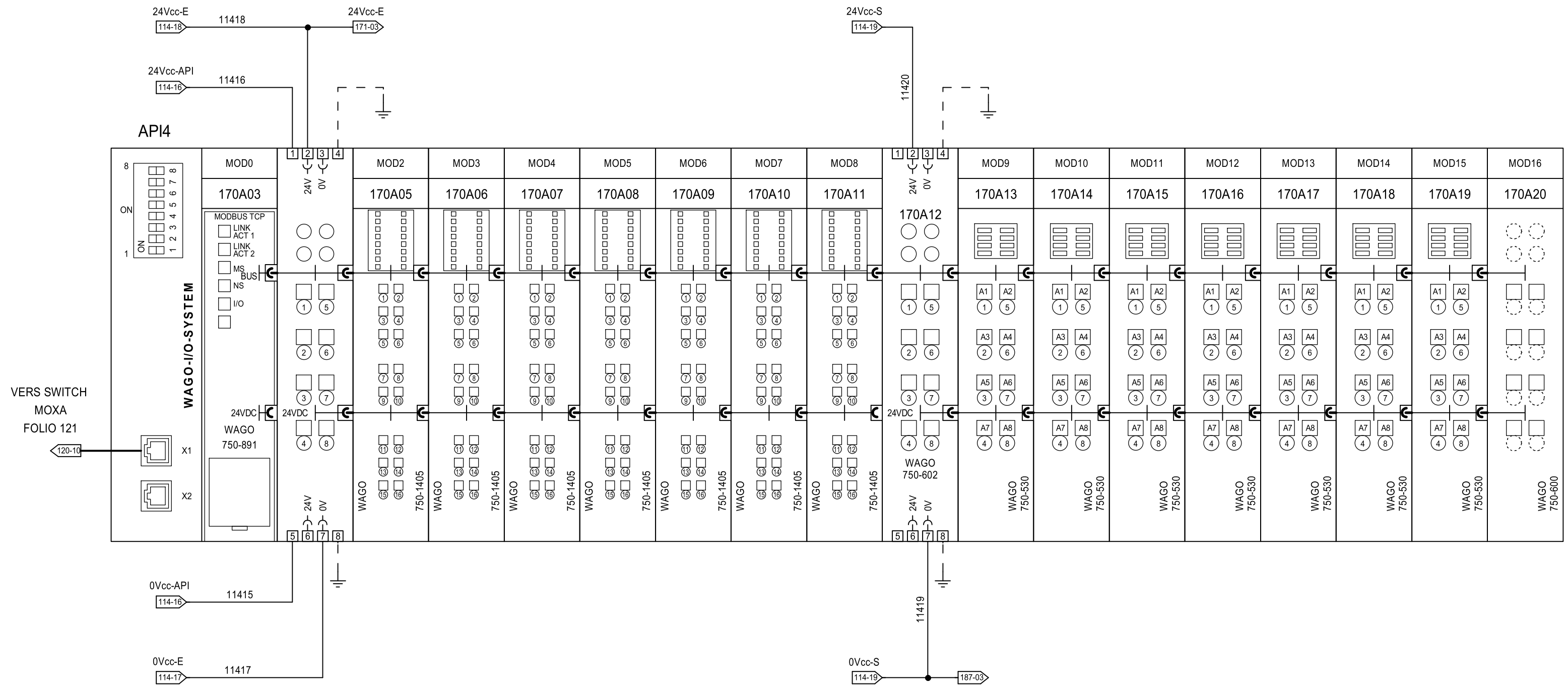




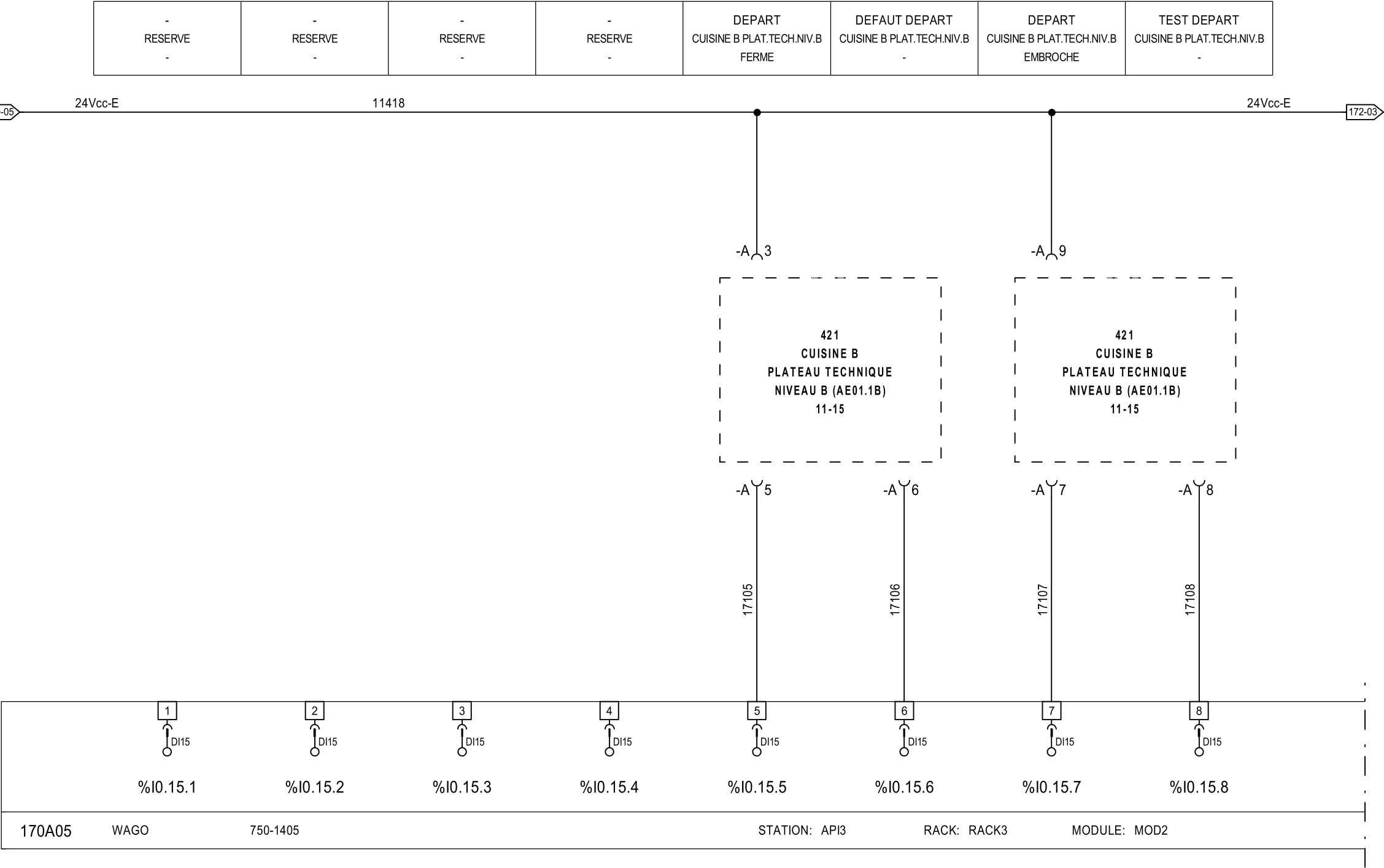


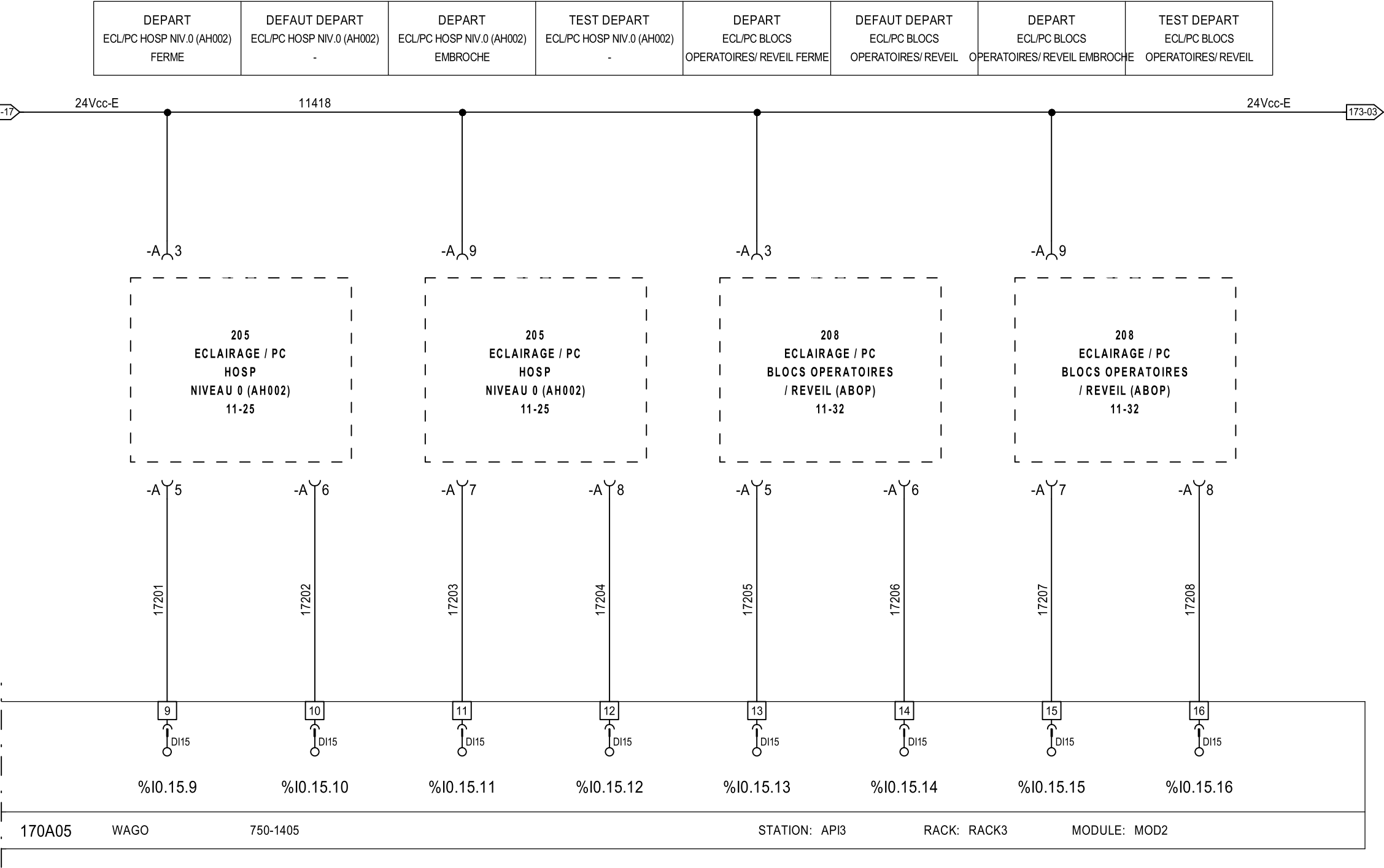
- RESERVE -	- RESERVE -	- RESERVE -	- RESERVE -	- RESERVE -	- RESERVE -	- RESERVE -	- RESERVE -
-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

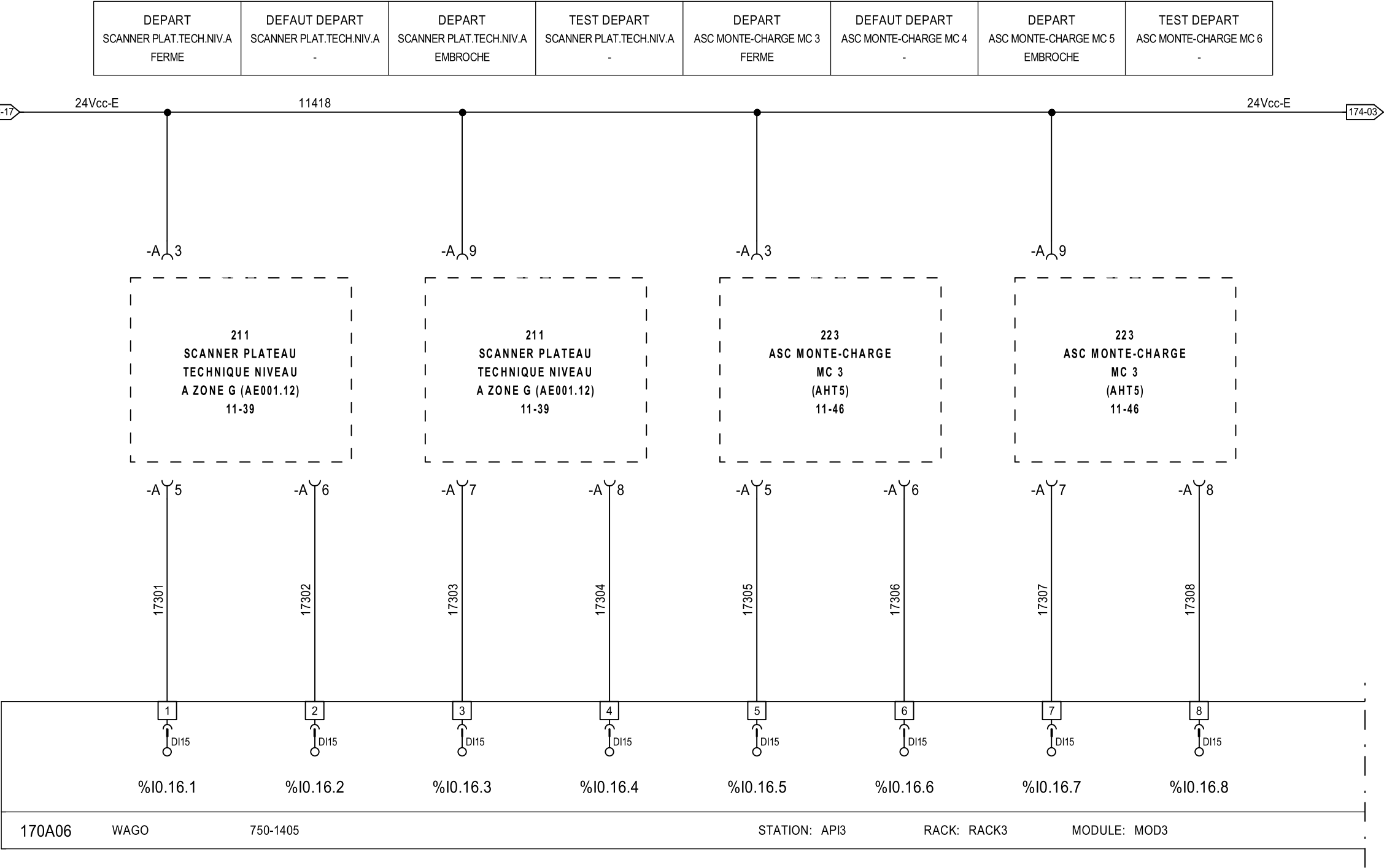


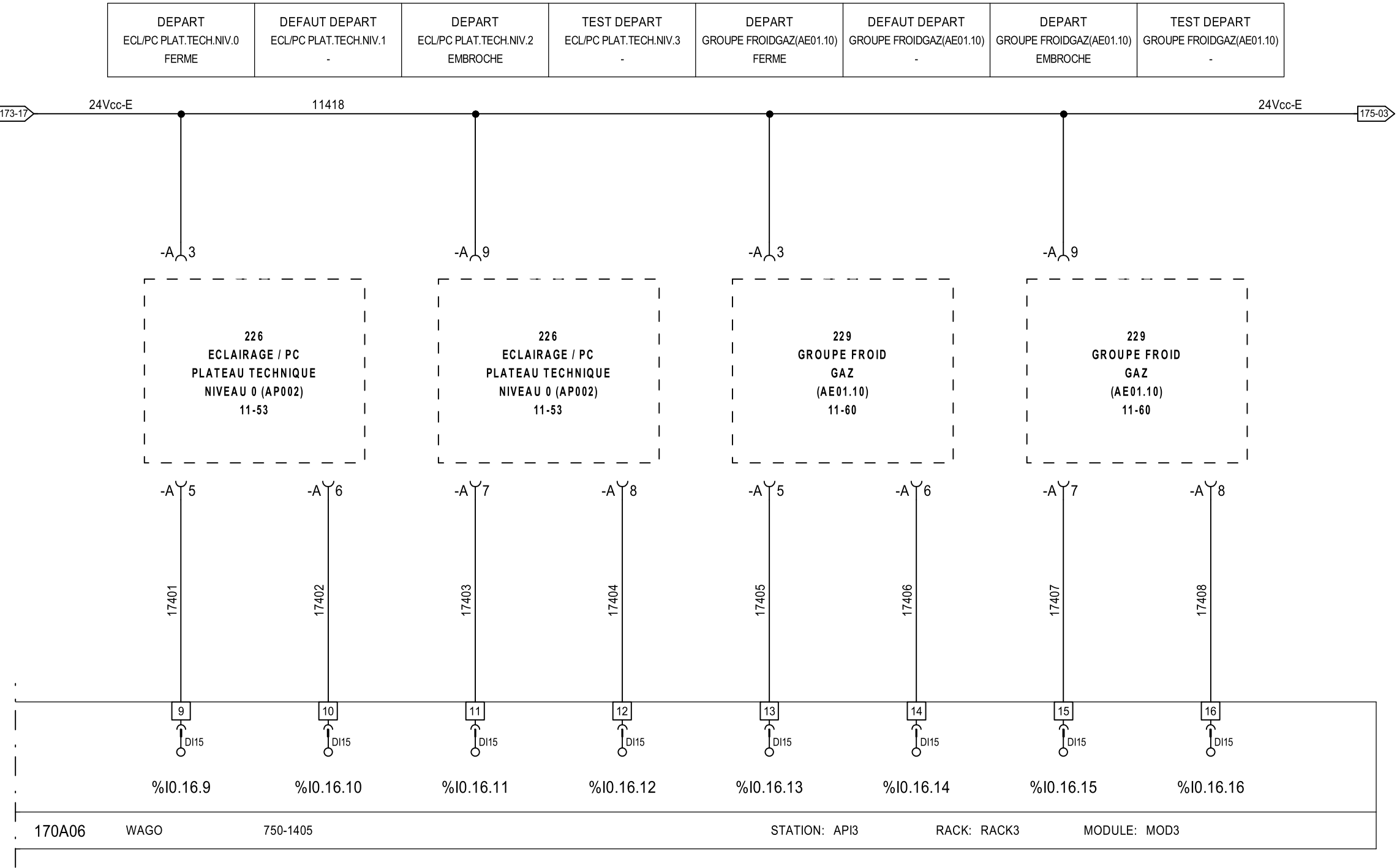


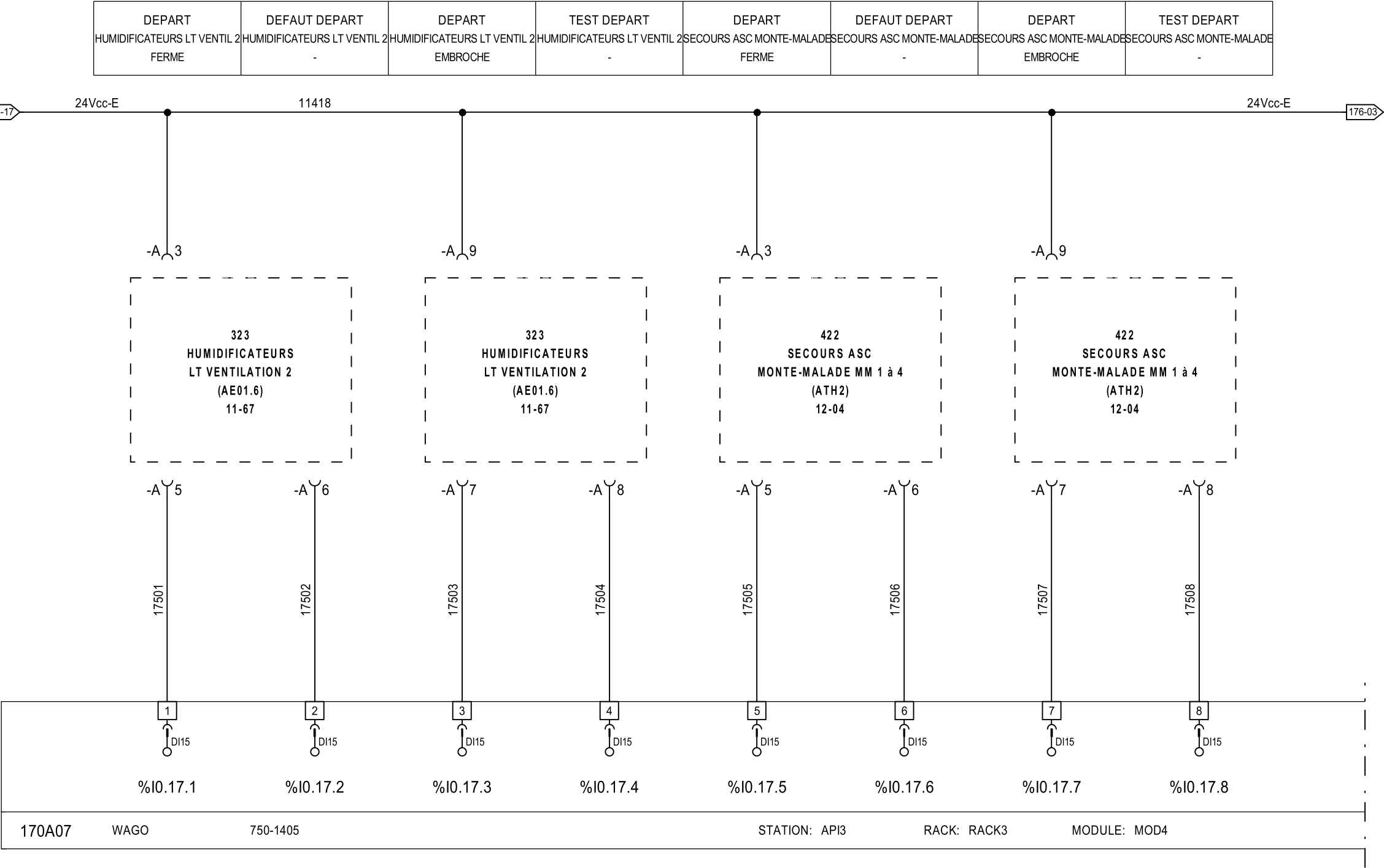
Repère circuit		-			
Repère recepateur		-			
Désignation		API 4 TGBT COLONNE 11-12-13			
Localisation		-			

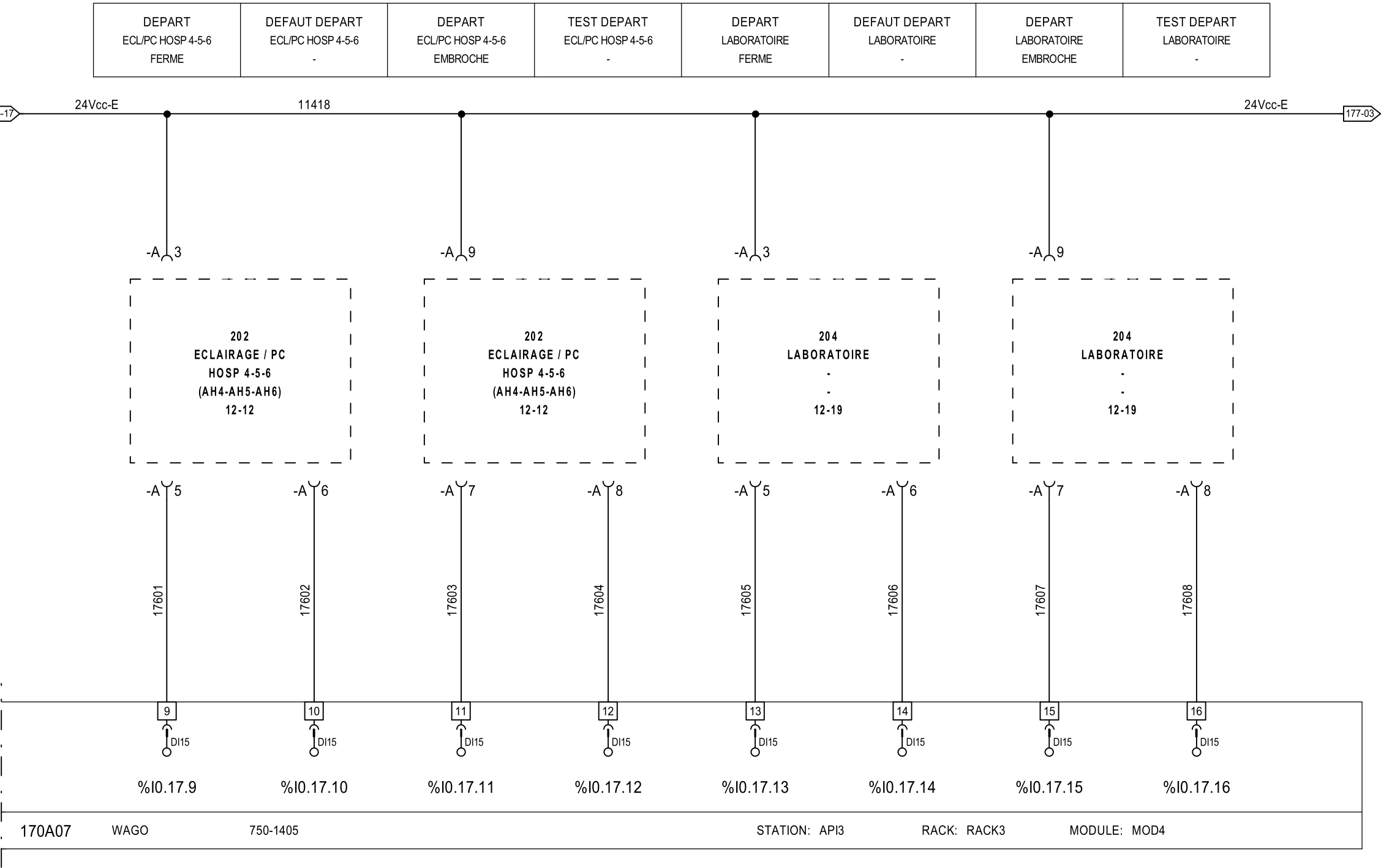


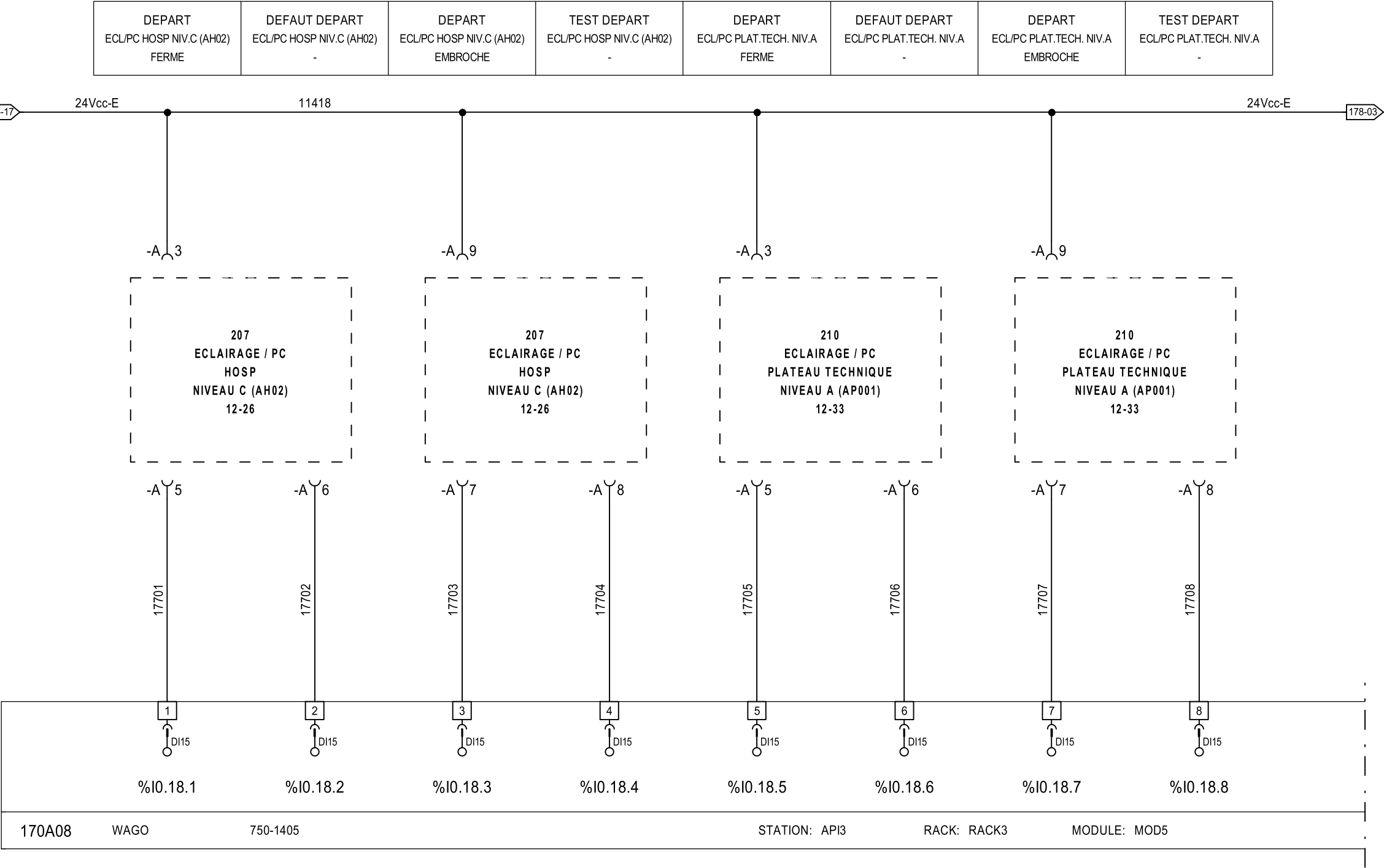


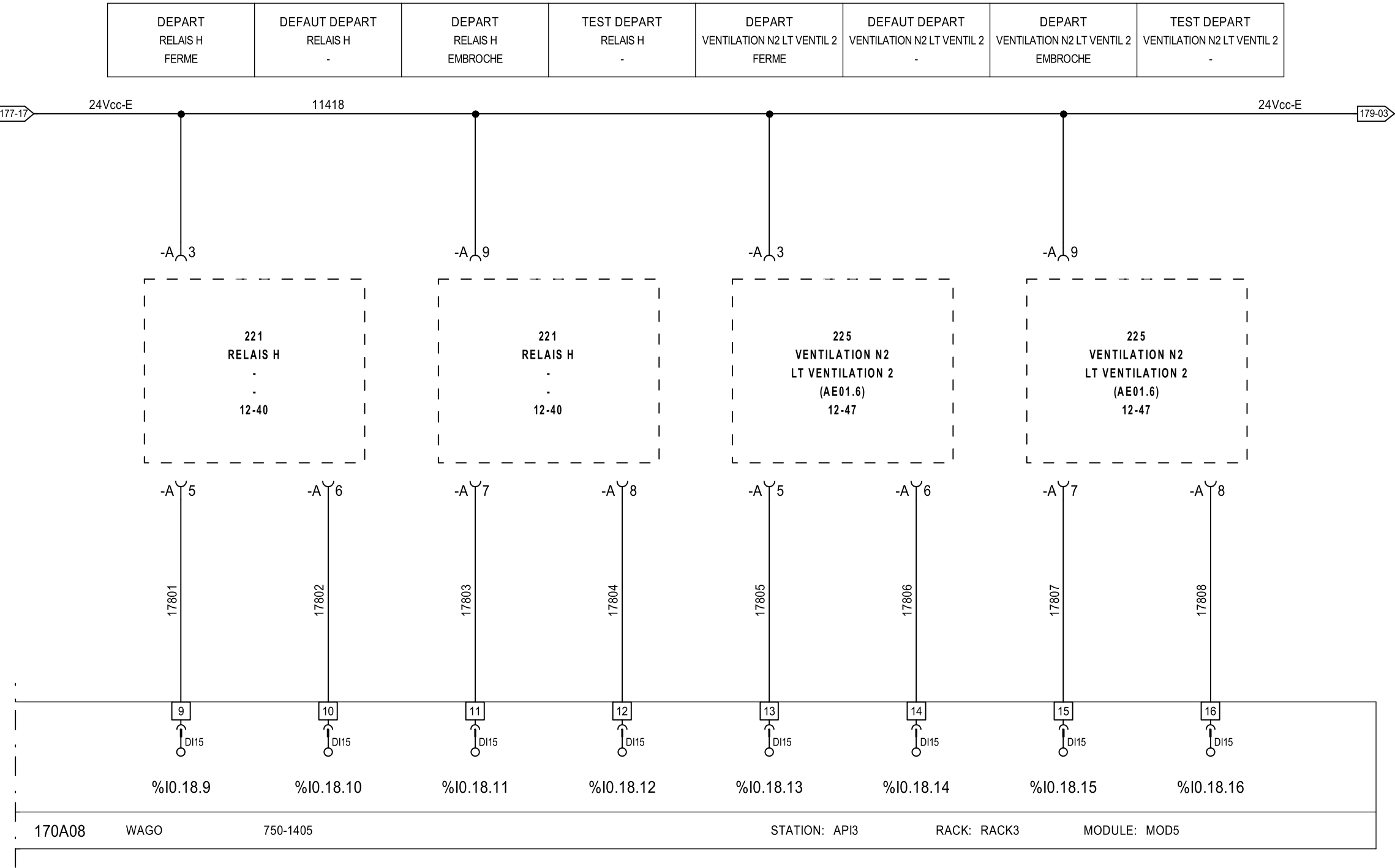


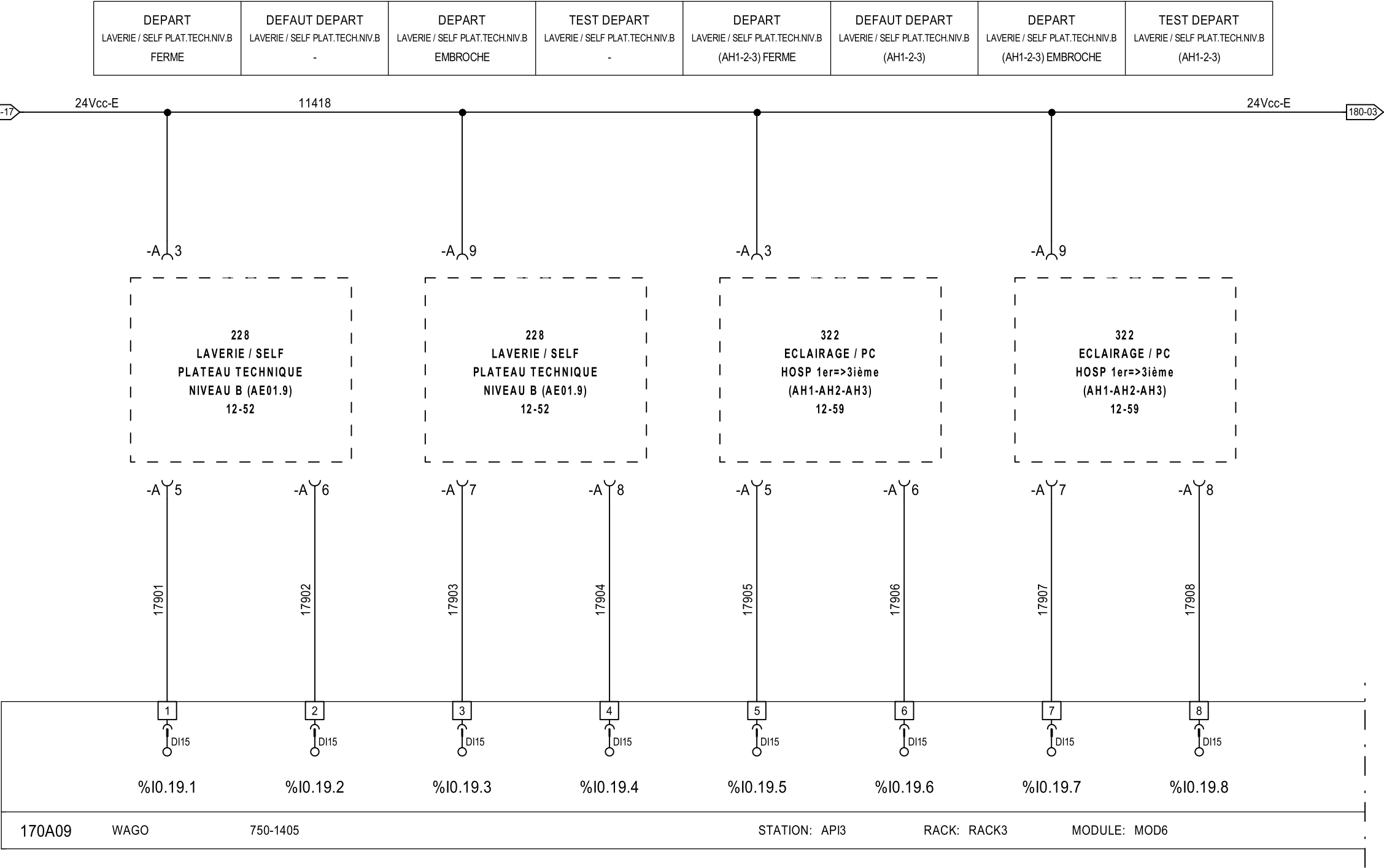




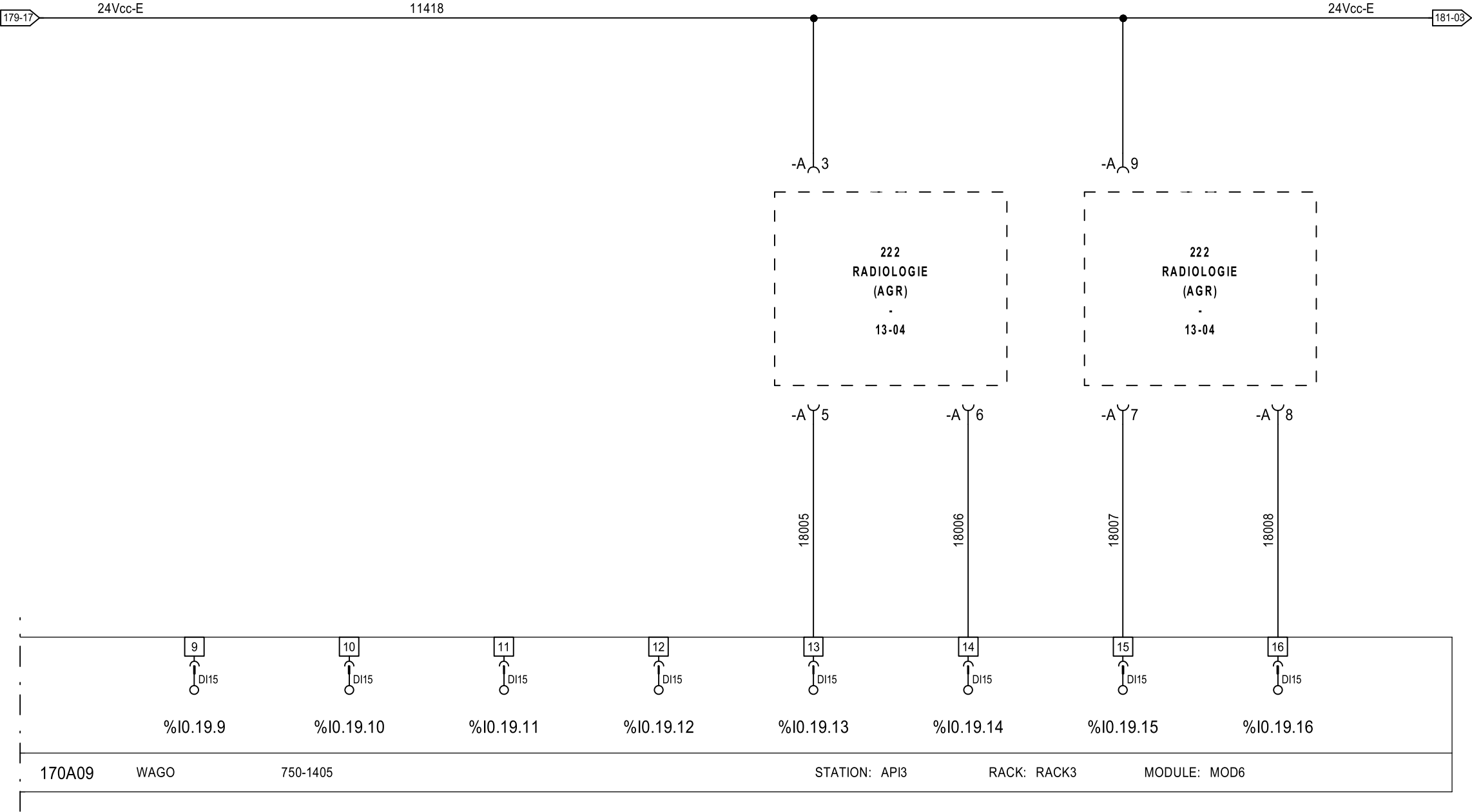


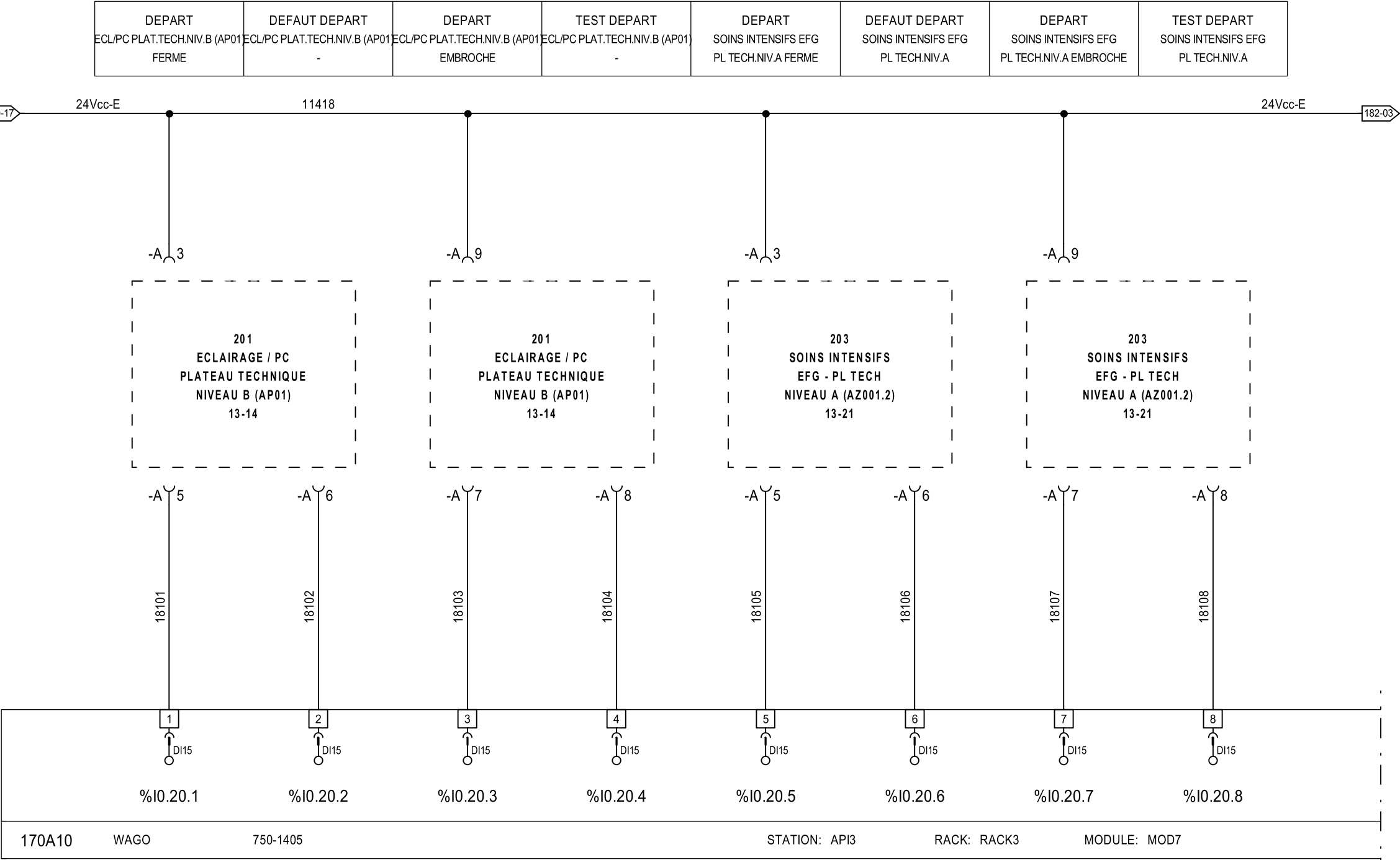


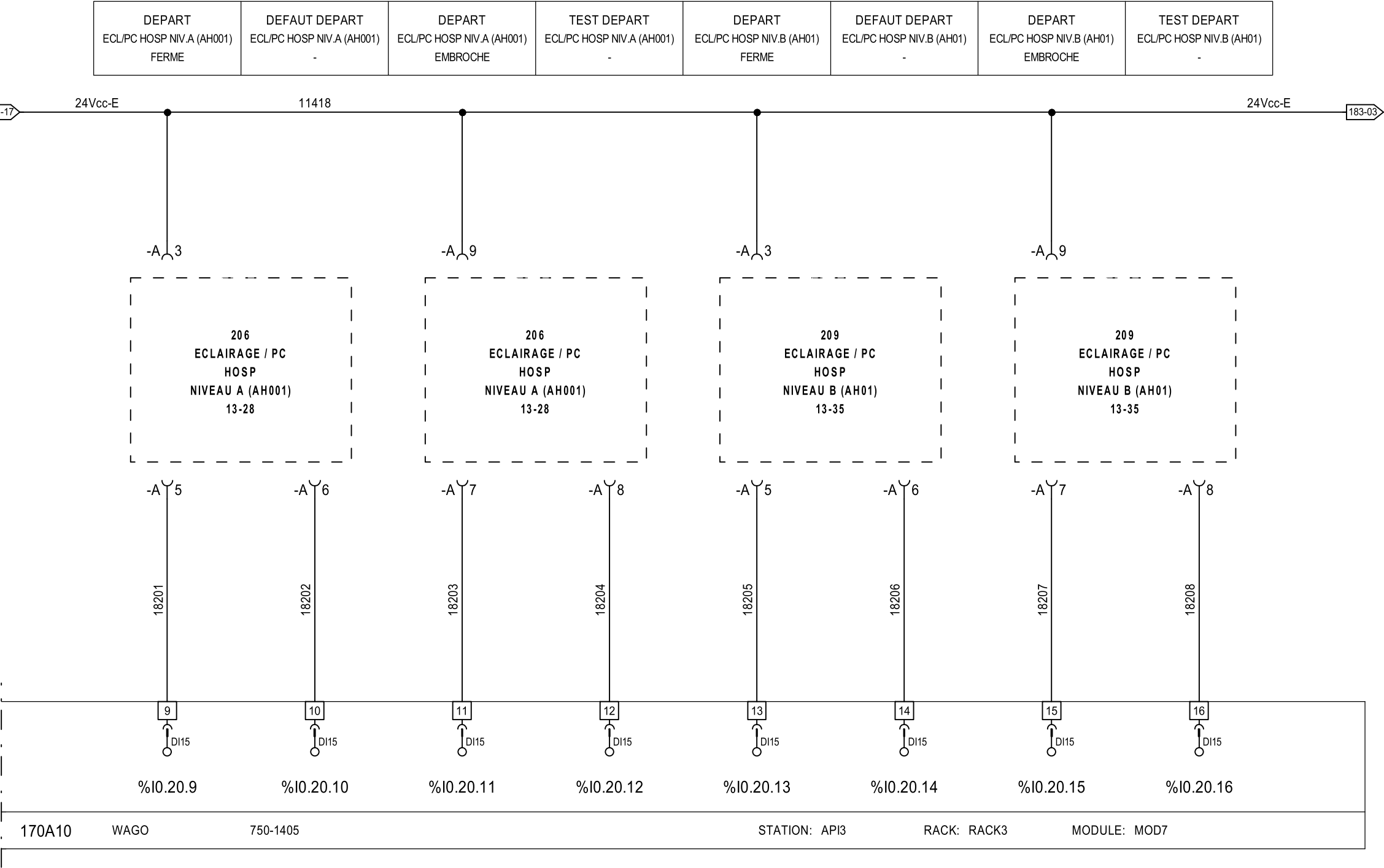


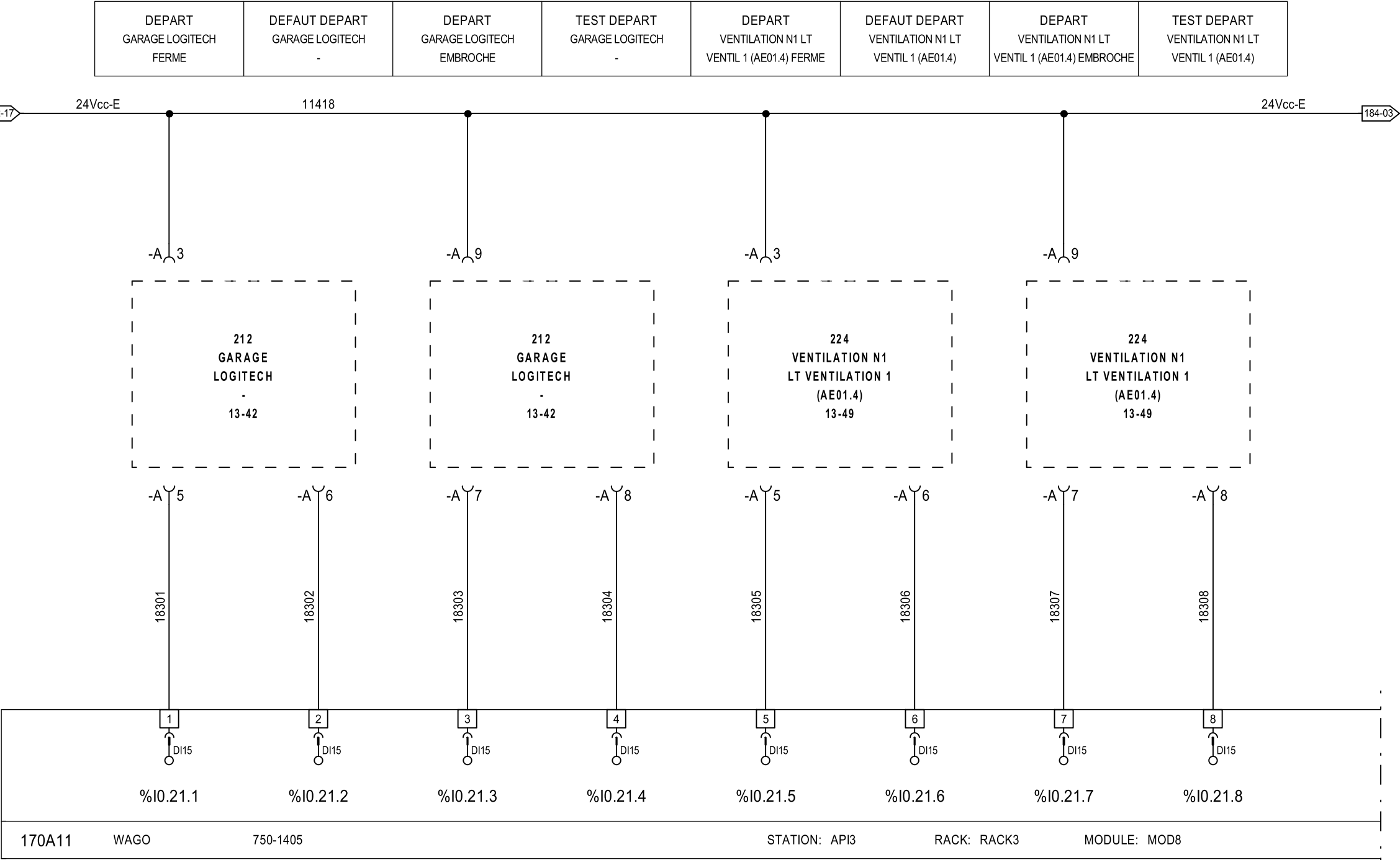


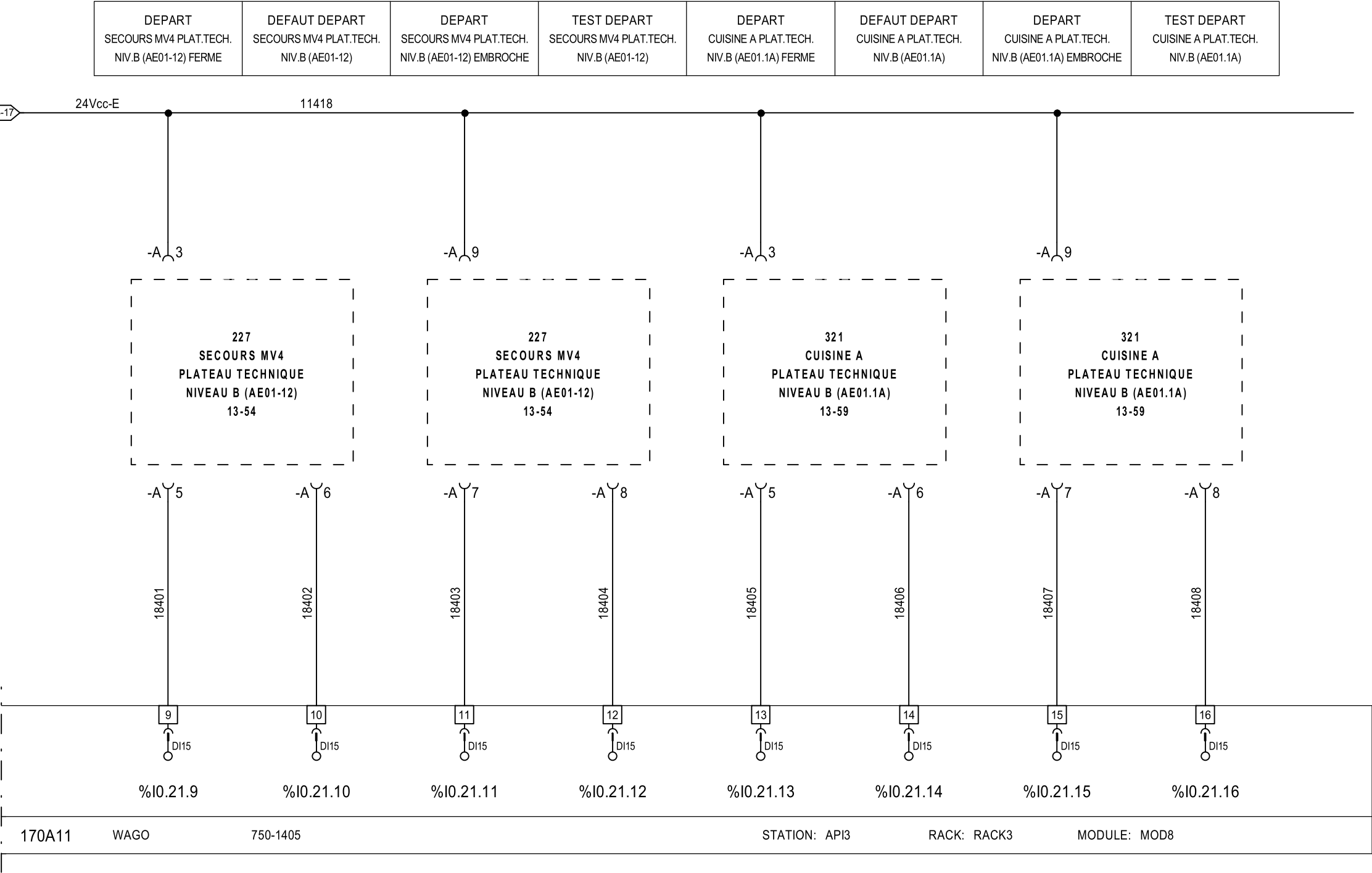
-	-	-	-	DEPART	DEFAULT DEPART	DEPART	TEST DEPART
LAVERIE / SELF PLAT.TECH.NIV.B	BAVERIE / SELF PLAT.TECH.NIV.B	BAVERIE / SELF PLAT.TECH.NIV.B	BAVERIE / SELF PLAT.TECH.NIV.B	BAVERIE / SELF PLAT.TECH.NIV.B	BAVERIE / SELF PLAT.TECH.NIV.B	BAVERIE / SELF PLAT.TECH.NIV.B	BAVERIE / SELF PLAT.TECH.NIV.B
-	-	-	-	FERME	-	EMBROCHE	-



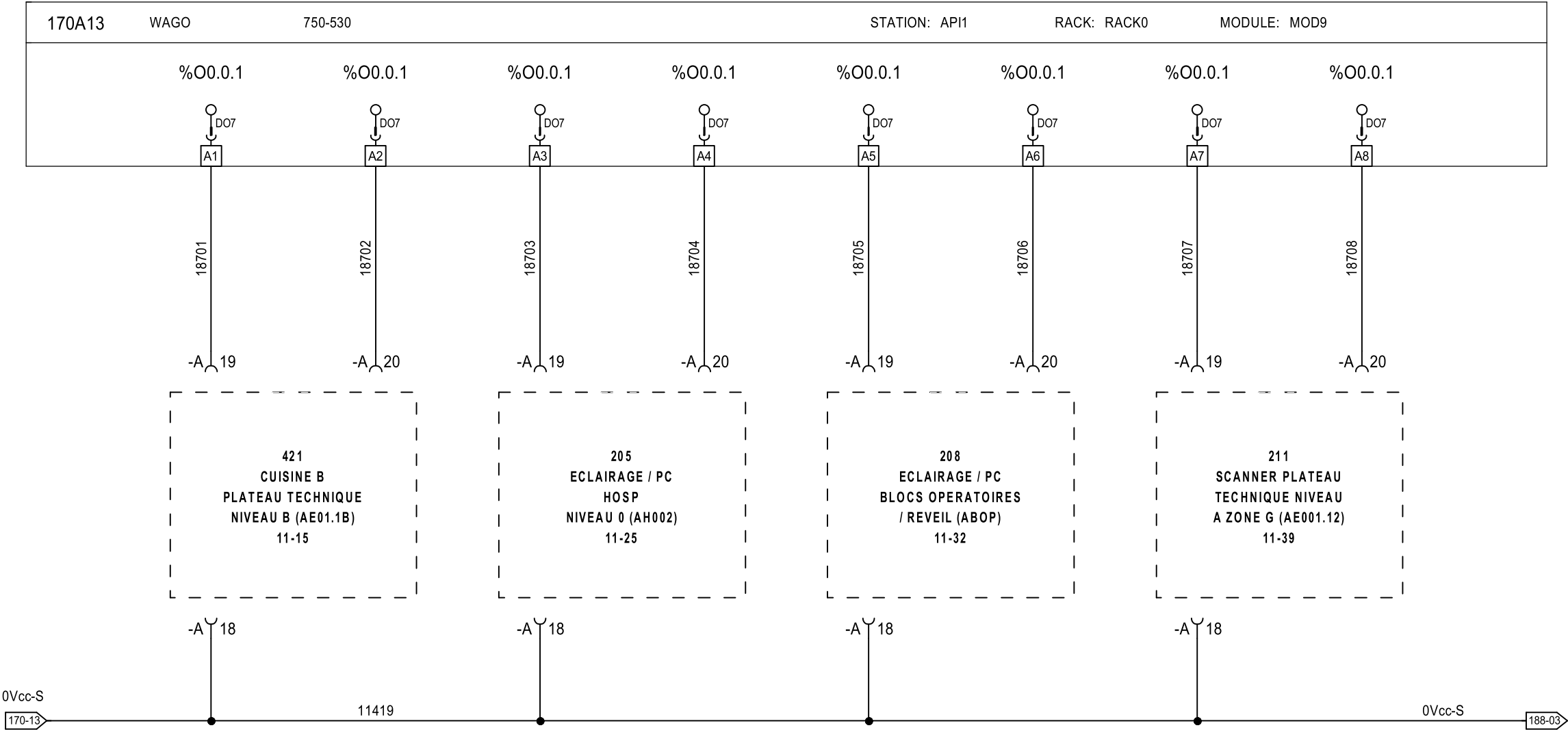




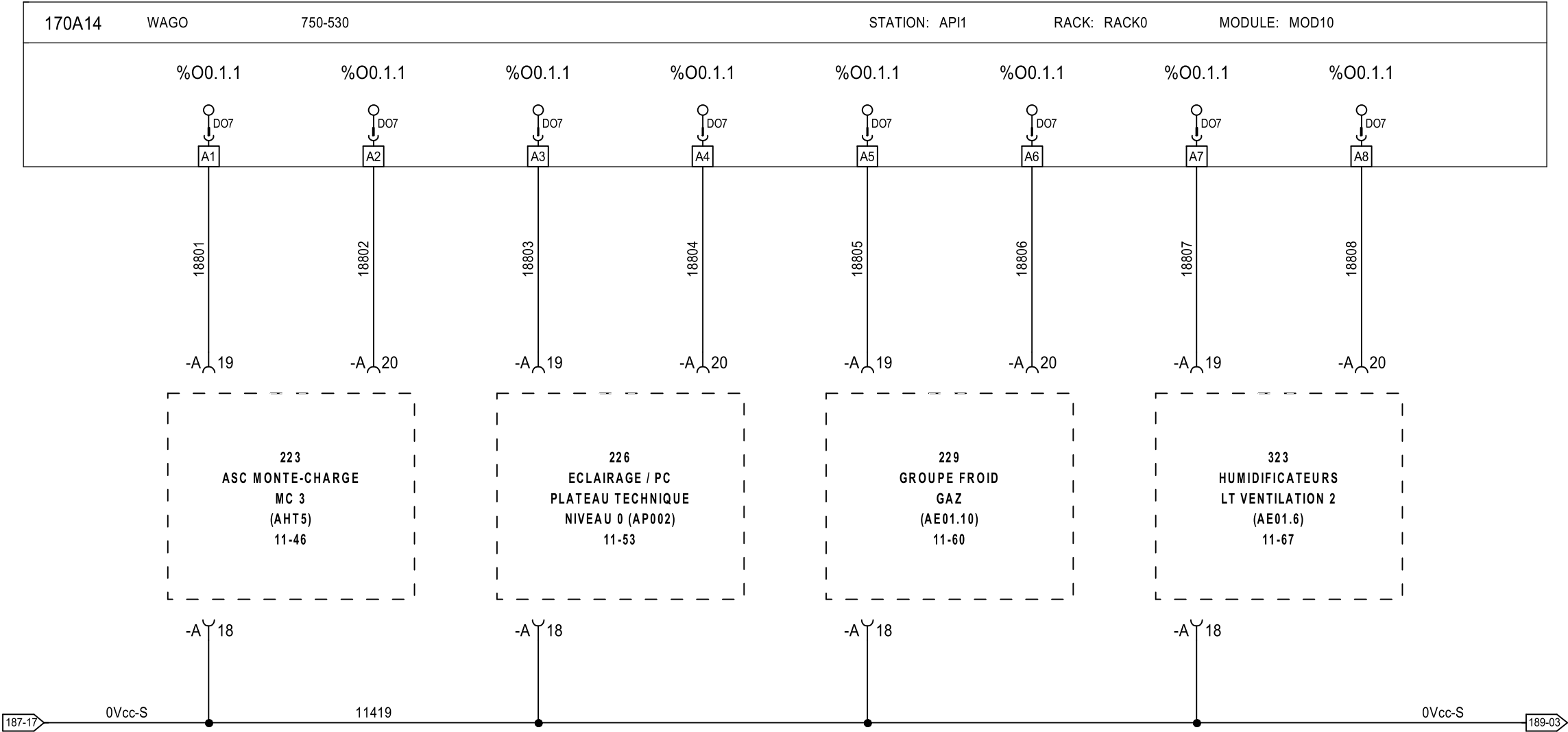




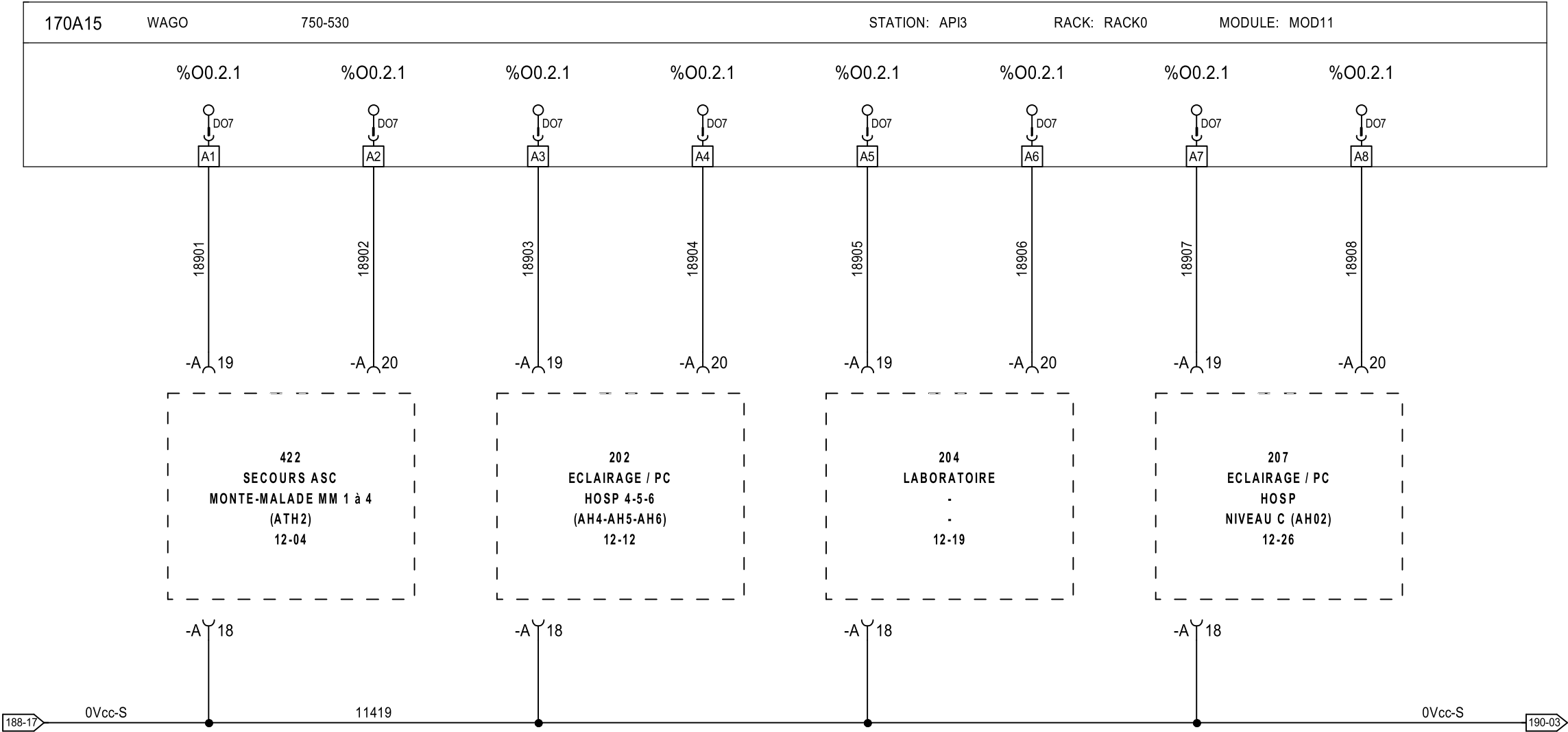
OUVERTURE DEPART CUISINE B PLAT.TECH. NIVEAU B (AE01.1B)	OUVERTURE DEPART CUISINE B PLAT.TECH. NIVEAU B (AE01.1B)	OUVERTURE DEPART CUISINE B PLAT.TECH. NIVEAU B (AE01.1B)	OUVERTURE DEPART CUISINE B PLAT.TECH. NIVEAU B (AE01.1B)	OUVERTURE DEPART CUISINE B PLAT.TECH. NIVEAU B (AE01.1B)	OUVERTURE DEPART CUISINE B PLAT.TECH. NIVEAU B (AE01.1B)	OUVERTURE DEPART CUISINE B PLAT.TECH. NIVEAU B (AE01.1B)	OUVERTURE DEPART CUISINE B PLAT.TECH. NIVEAU B (AE01.1B)
--	--	--	--	--	--	--	--



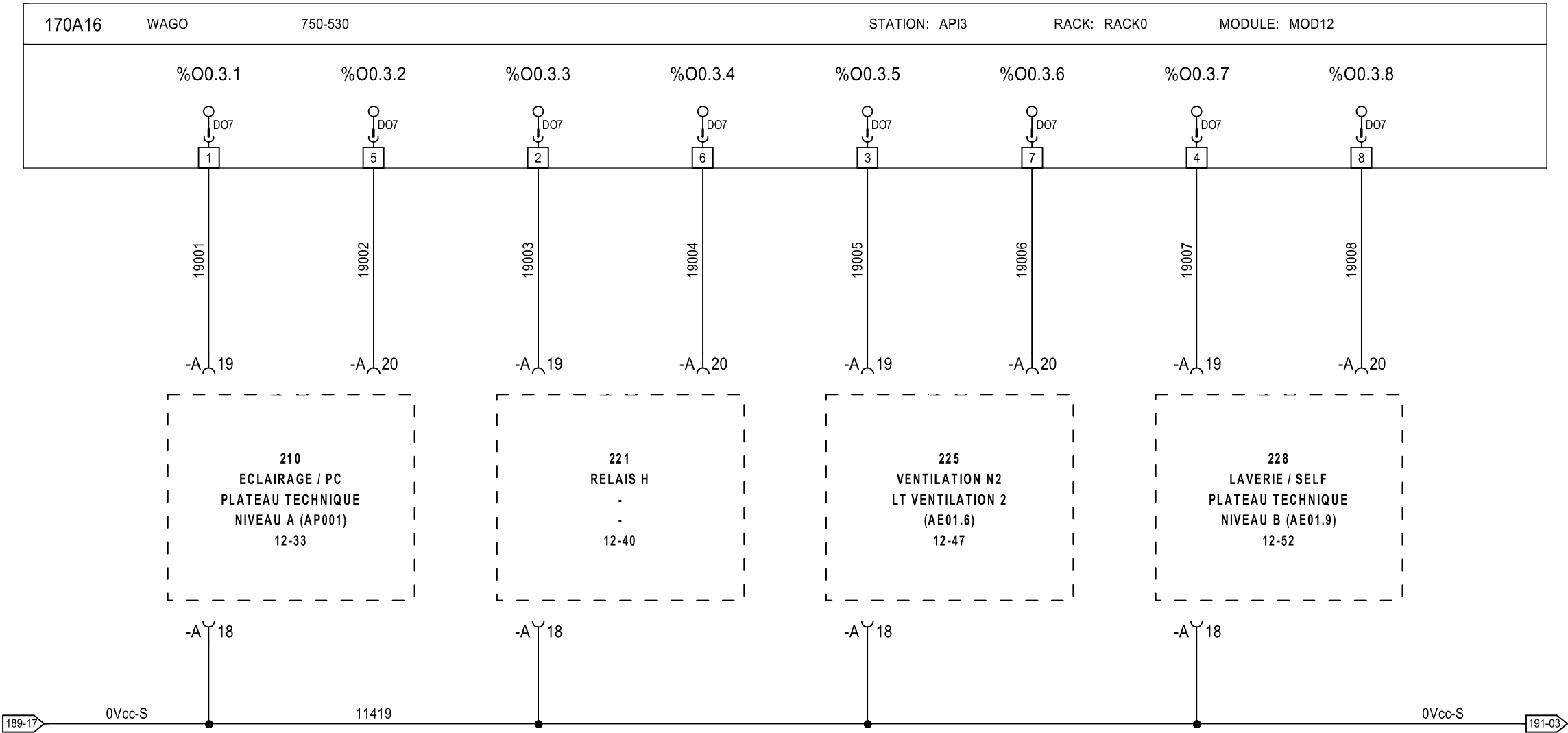
OUVERTURE DEPART ASC MONTE-CHARGE MC 3 (AHT5)	OUVERTURE DEPART ASC MONTE-CHARGE MC 3 (AHT5)	OUVERTURE DEPART ASC MONTE-CHARGE MC 3 (AHT5)	OUVERTURE DEPART ASC MONTE-CHARGE MC 3 (AHT5)	OUVERTURE DEPART ASC MONTE-CHARGE MC 3 (AHT5)	OUVERTURE DEPART ASC MONTE-CHARGE MC 3 (AHT5)	OUVERTURE DEPART ASC MONTE-CHARGE MC 3 (AHT5)	OUVERTURE DEPART ASC MONTE-CHARGE MC 3 (AHT5)
---	---	---	---	---	---	---	---



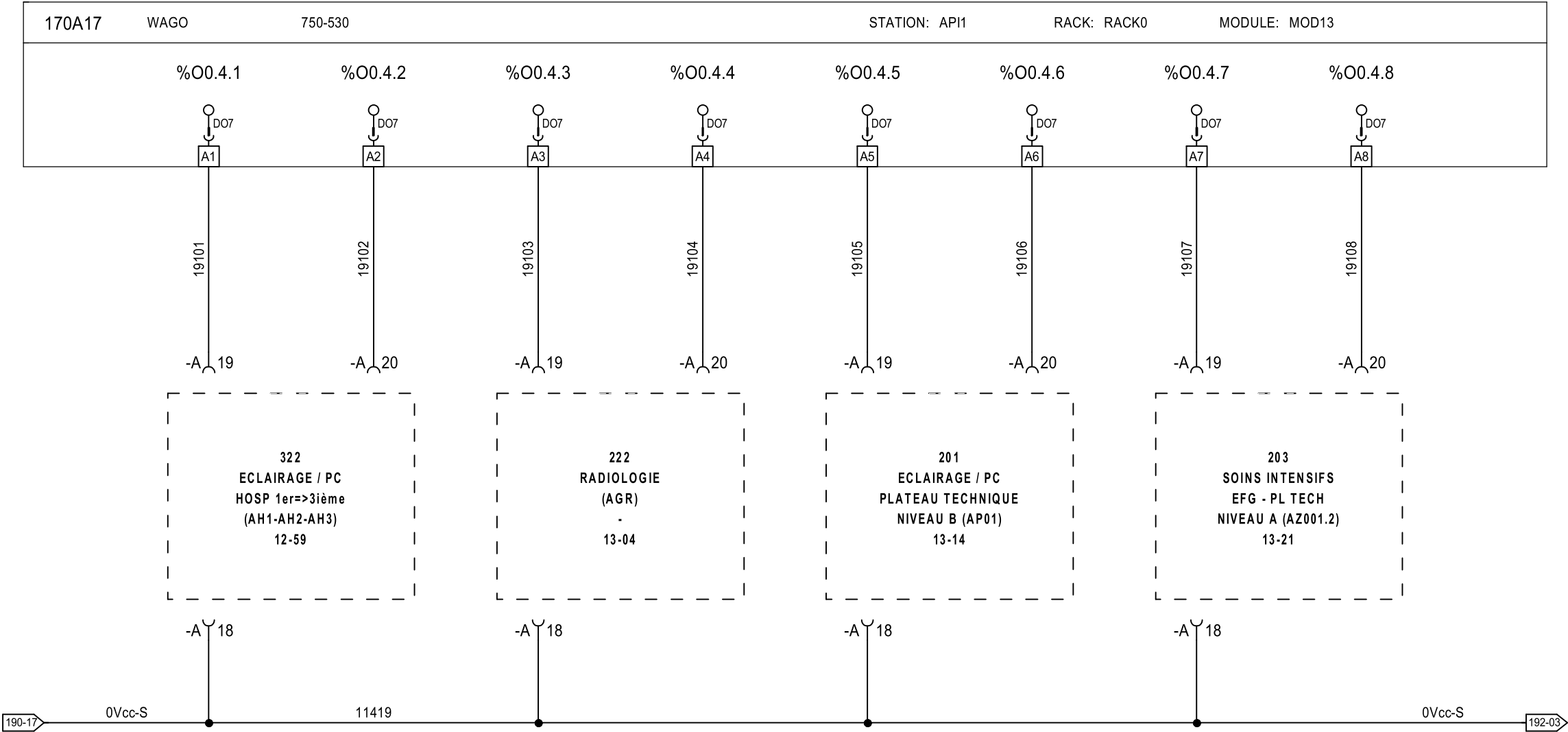
OUVERTURE DEPART SECOURS ASC MONTE-MALADE 1 à 4 (ATH2)	OUVERTURE DEPART SECOURS ASC MONTE-MALADE 1 à 4 (ATH2)	OUVERTURE DEPART SECOURS ASC MONTE-MALADE 1 à 4 (ATH2)	OUVERTURE DEPART SECOURS ASC MONTE-MALADE 1 à 4 (ATH2)	OUVERTURE DEPART SECOURS ASC MONTE-MALADE 1 à 4 (ATH2)	OUVERTURE DEPART SECOURS ASC MONTE-MALADE 1 à 4 (ATH2)	OUVERTURE DEPART SECOURS ASC MONTE-MALADE 1 à 4 (ATH2)	OUVERTURE DEPART SECOURS ASC MONTE-MALADE 1 à 4 (ATH2)
--	--	--	--	--	--	--	--



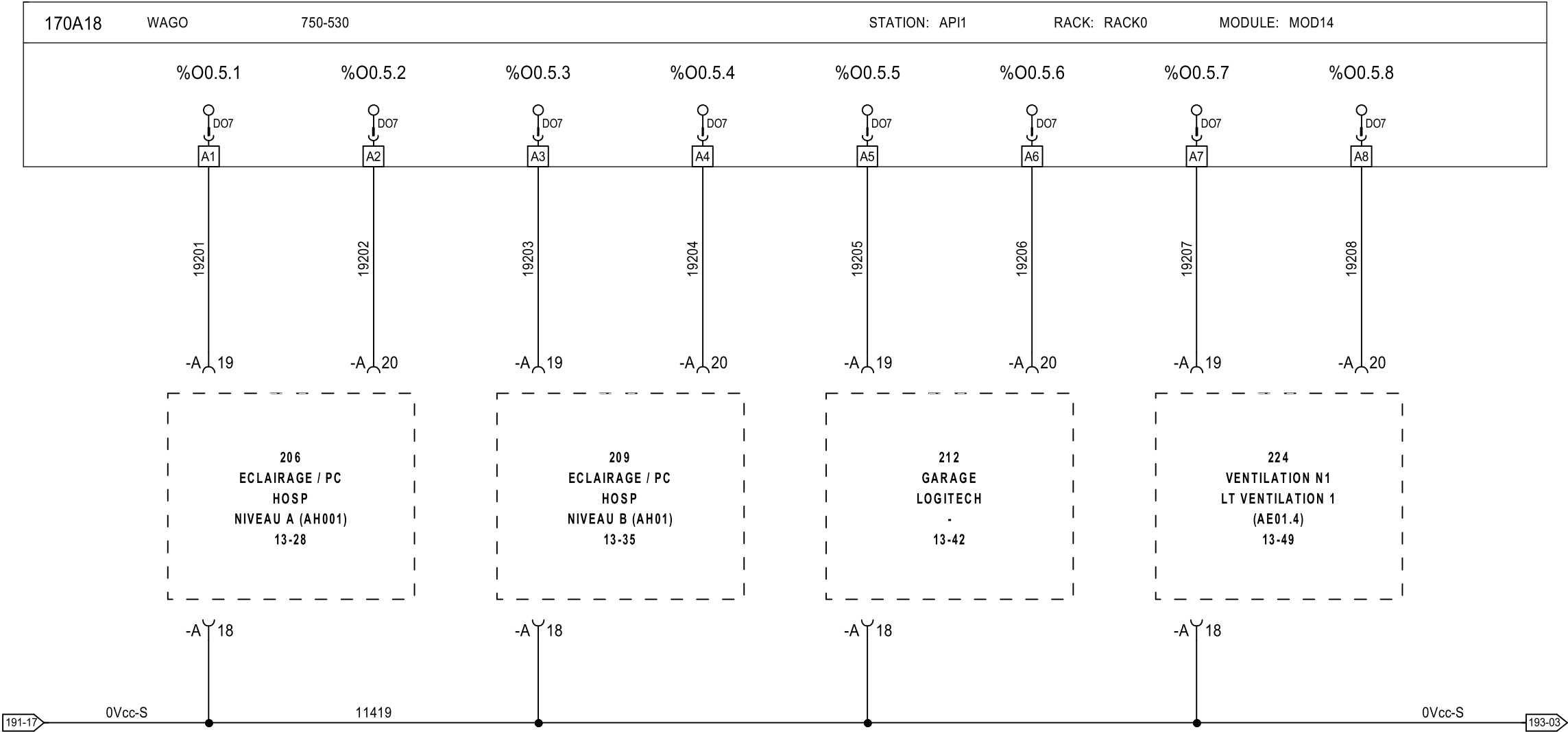
OUVERTURE DEPART ECL/PC PLAT.TECH. NIV.A (AP001)	FERMETURE DEPART ECL/PC PLAT.TECH. NIV.A (AP001)	OUVERTURE DEPART RELAIS H -	FERMETURE DEPART RELAIS H -	OUVERTURE DEPART VENTILATION N1 LT VENTILATION 2 (AE01.6)	FERMETURE DEPART VENTILATION N2 LT VENTILATION 2 (AE01.6)	OUVERTURE DEPART LAVERIE / SELF PLAT.TECH. NIV.B (AE01.9)	FERMETURE DEPART LAVERIE / SELF PLAT.TECH. NIV.B (AE01.9)
--	--	-----------------------------------	-----------------------------------	---	---	---	---











OUVERTURE DEPART ECL/PC HOSP 1er=>3ième (AH1-AH2-AH3)	FERMETURE DEPART ECL/PC HOSP 1er=>3ième (AH1-AH2-AH3)	OUVERTURE DEPART RADIOLOGIE (AGR)	FERMETURE DEPART RADIOLOGIE (AGR)	OUVERTURE DEPART ECL/PC PLAT.TECH. NIV.B (AP01)	FERMETURE DEPART ECL/PC PLAT.TECH. NIV.B (AP01)	OUVERTURE DEPART SOINS INTENSIFS EFG - PL TECH NIV.A (AZ001.2)	FERMETURE DEPART SOINS INTENSIFS EFG - PL TECH NIV.A (AZ001.2)
---	---	---	---	---	---	--	--

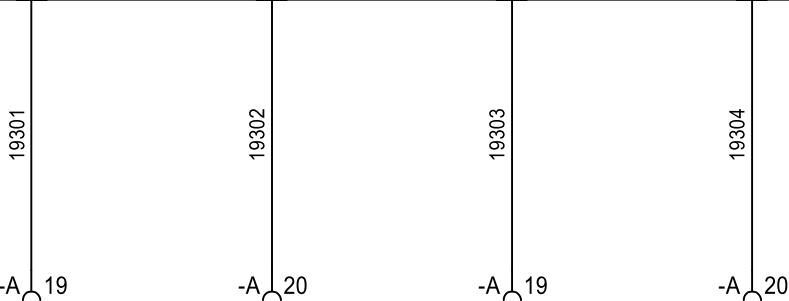


OUVERTURE DEPART ECL/PC HOSP NIV.A (AH001)	FERMETURE DEPART ECL/PC HOSP NIV.A (AH001)	OUVERTURE DEPART ECL/PC HOSP NIV.B (AH01)	FERMETURE DEPART ECL/PC HOSP NIV.B (AH01)	OUVERTURE DEPART GARAGE LOGITECH	FERMETURE DEPART GARAGE LOGITECH	OUVERTURE DEPART VENTILATION N0 LT VENTILATION 1 (AE01.4)	FERMETURE DEPART VENTILATION N1 LT VENTILATION 1 (AE01.4)
--	--	---	---	--	--	---	---



OUVERTURE DEPART SECOURS MV3 PLAT.TECH.NIV.B (AE01-12)	FERMETURE DEPART SECOURS MV4 PLAT.TECH.NIV.B (AE01-12)	OUVERTURE DEPART CUISINE A PLAT.TECH.NIV.B (AE01.1A)	FERMETURE DEPART CUISINE A PLAT.TECH.NIV.B (AE01.1A)	- RESERVE -	- RESERVE -	- RESERVE -	- RESERVE -
--	--	--	--	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

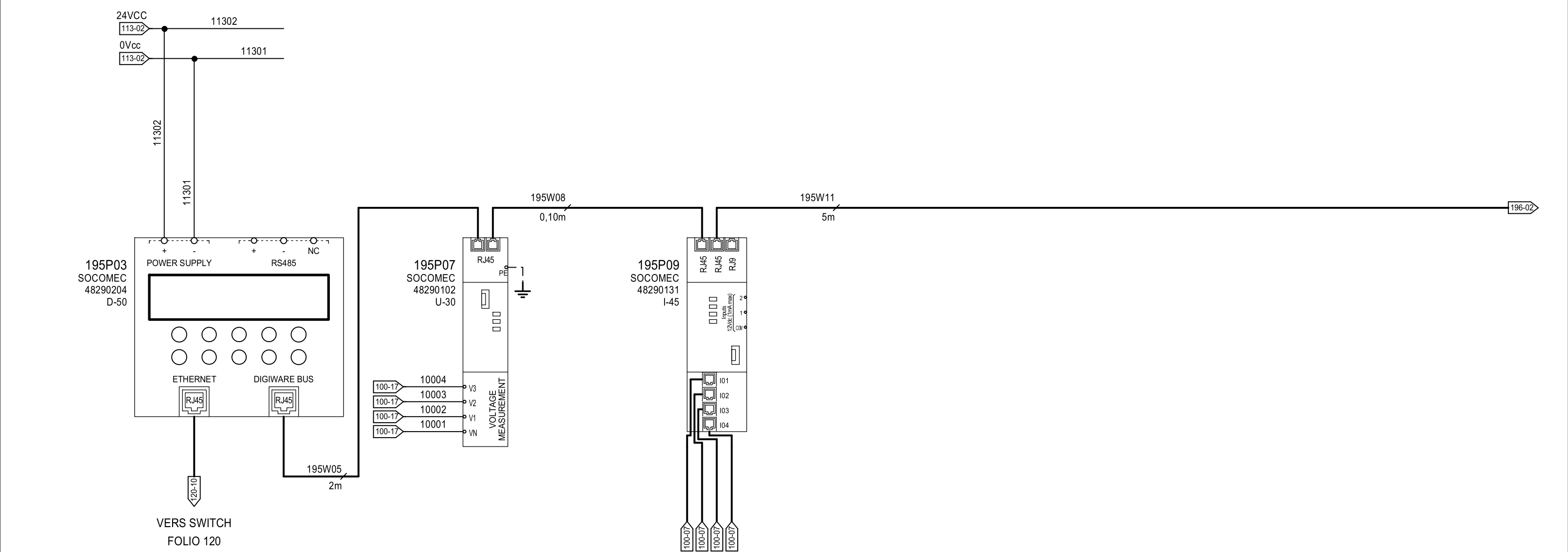
170A19	WAGO	750-530	STATION: API1	RACK: RACK0	MODULE: MOD15		
%O0.6.1	%O0.6.2	%O0.6.3	%O0.6.4	%O0.6.5	%O0.6.6	%O0.6.7	%O0.6.8
							
A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8



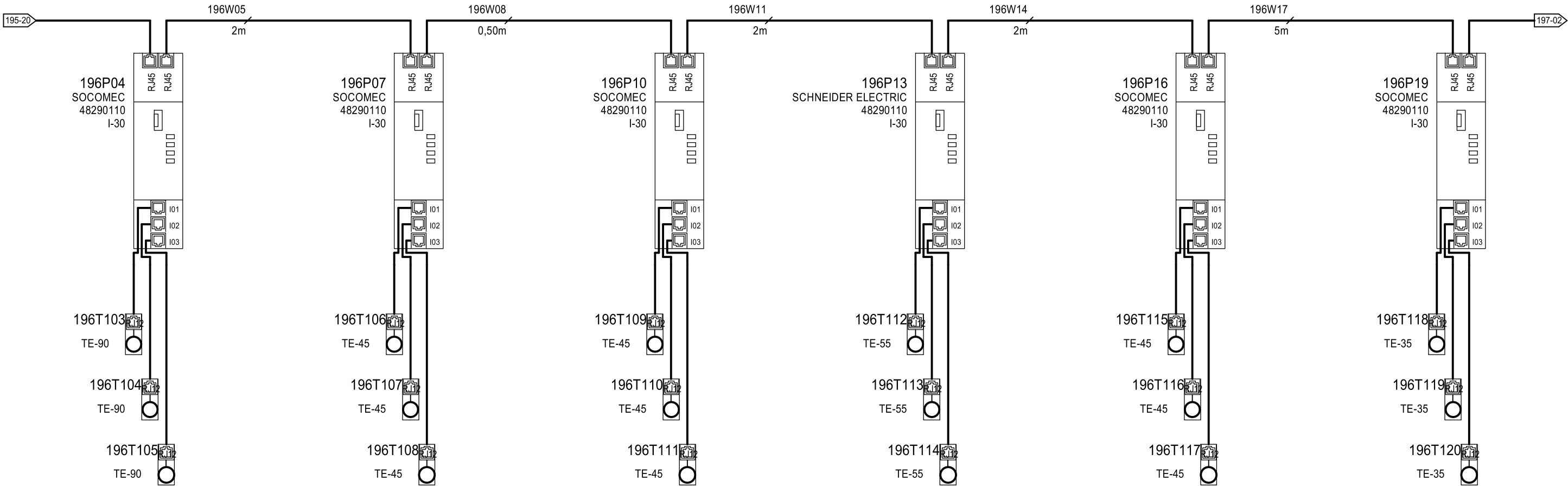
192-17

0Vcc-S

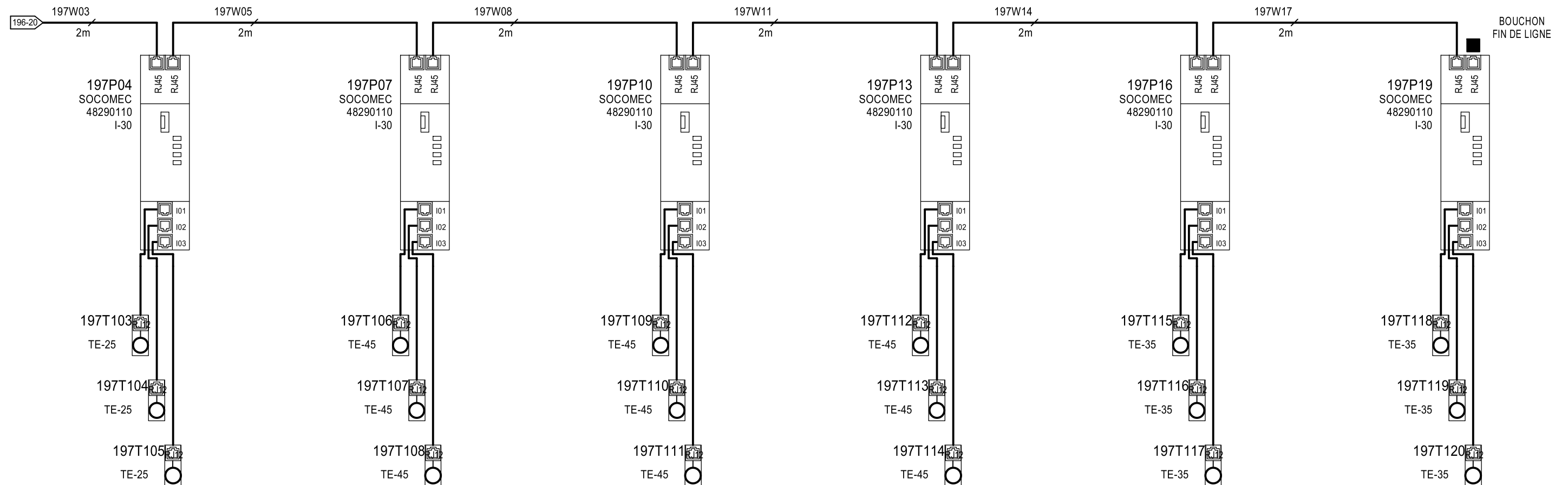
11419



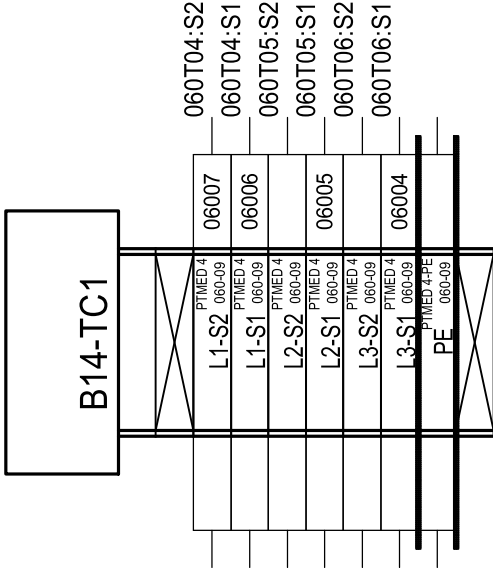
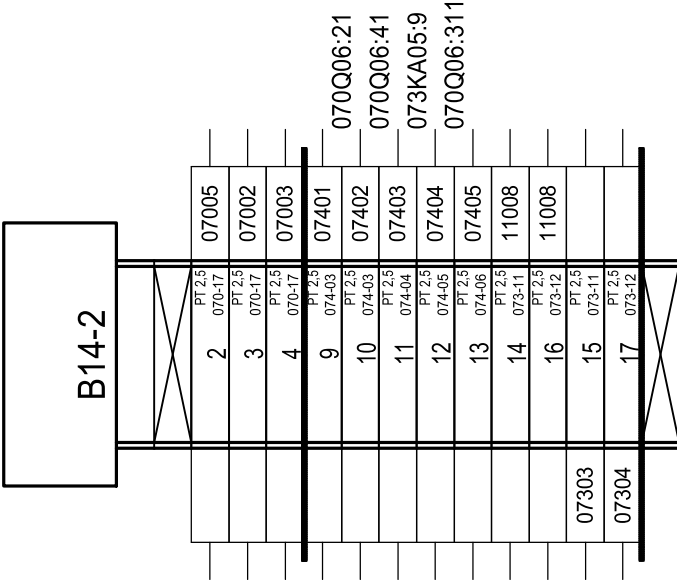
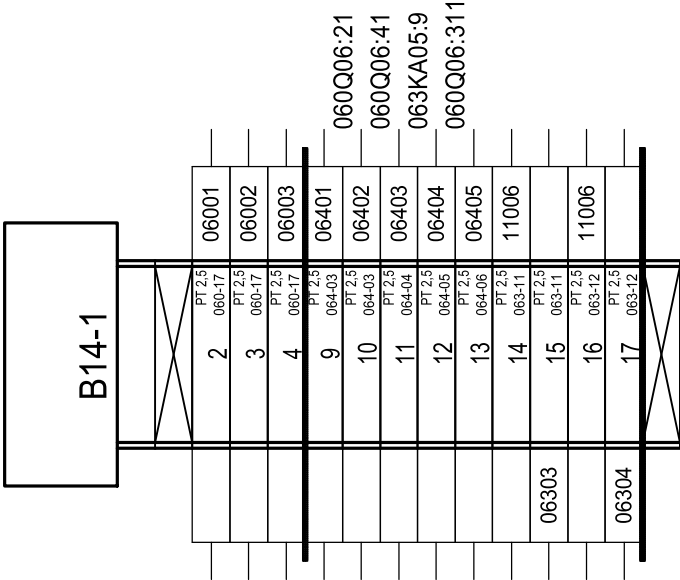
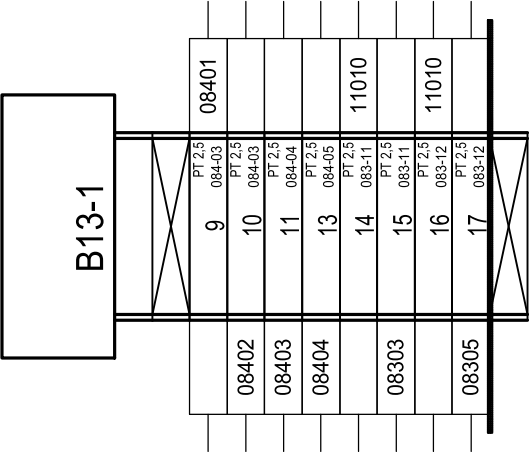
Repère circuit	-	-	-	-	-	-
Repère recep-teur	-	-	-	-	-	-
Désignation	CENTRALE DE MESURE	MESURE TENSION JEU DE BARRE	MESURE COURANT JEU DE BARRE	-	-	-
Localisation digiware	-	-	-	-	-	-
Adresse digiware	1	2	3	-	-	-

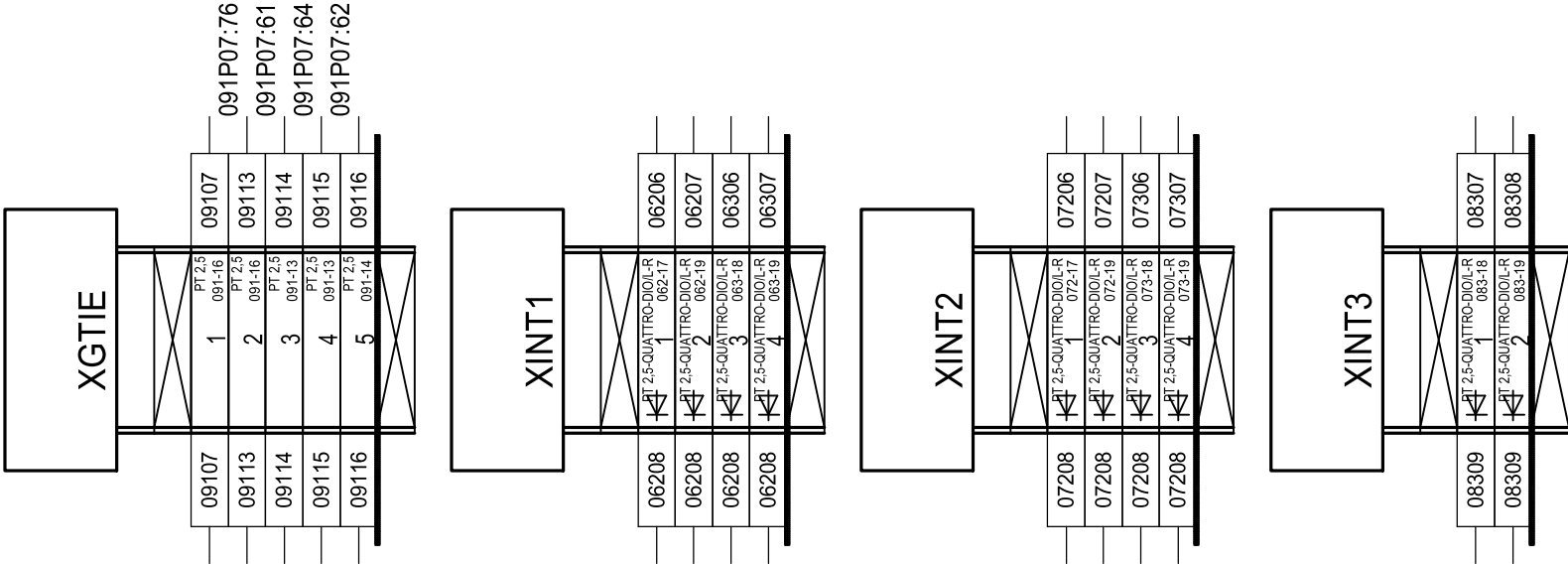


Repère circuit	928	924	802	GF TRANE 2	826	927
Repère recep teur	928	924	802	933	826	927
Désignation	GF EXTERIEUR TRANE	TOURS DE REFROIDISSEMENT (AE02.9)	VENTILATION LT1 PL TECHNIQUE NIVEAU B (AE01.4)	GF TRANE N°2 CHAUFFERIE	CHAUFFERIE (AE02.1)	POMPE A VIDE
	-	-	-	-	-	-
Localisation digiware	06-04	06-53	06-60	07-04	07-54	08-04
Adresse digiware	4	5	6	7	8	9



Repère circuit	809	801	229	323	225	224
Repère recepateur	809	801	229	323	225	224
Désignation	ECS SURPRESSEUR (AE02.4) -	VENTILATION LT3 HOSP NIVEAU 7 (AHT6)	GROUPE FROID GAZ (AE01.10)	HUMIDIFICATEURS LT VENTILATION 2 (AE01.6)	VENTILATION N2 LT VENTILATION 2 (AE01.6)	VENTILATION N1 LT VENTILATION 1 (AE01.4)
Localisation digiware	08-52	09-15	11-60	11-67	12-47	13-49
Adresse digiware	10	11	12	13	14	15







LOCALISATION	REPERE	FOLIO	QUANTITE	DESCRIPTION	REFERENCE	FOURNISSEUR
AGBT	060F14	060	1	ZELIO CONTROL, ORDRE ET ABSENCE DE PHASE, TRIPHASE, 208-480VAC	RM17TG00	SCHNEIDER ELECTRIC
AGBT	060H12	060	1	HARMONY XB5, VOYANT DE PRÉSENCE 3 PHASES, LED BLANCHES, 400VAC, DIAMETRE 30mm	XB5EV57L4	SCHNEIDER ELECTRIC
AGBT	060Q06	060	1	SERRURE RONIS 1351B REPERE D14 CLE N°3319AH	14504009	RONIS
AGBT	060Q06	060	1	DISJONCTEUR MTZ1 1600A H2 3P DEBROCHABLE MICROLOGIC 5.0X	SCH14261978	SCHNEIDER ELECTRIC
AGBT	060Q12	060	1	ACTI9, IOF/SD+OF DOUBLE CONTACT OF OU SIGNAL-DEFAULT 240...415VCA 24...130VCC	A9A26929 (OF+SD)	SCHNEIDER ELECTRIC
AGBT	060Q12	060	1	DISJONCTEUR iC60N 3P 4A, 440VAC/25kA 133VDC/6kA, COURBE C	A9F74304	SCHNEIDER ELECTRIC
AGBT	060T04	060	1	TRANSFORMATEUR TAS84 1500/5A 15VA	30208495	IMESYS
AGBT	060T05	060	1	TRANSFORMATEUR TAS84 1500/5A 15VA	30208495	IMESYS
AGBT	060T06	060	1	TRANSFORMATEUR TAS84 1500/5A 15VA	30208495	IMESYS
AGBT	062H17	062	1	TETE VOYANT LUMINEUX Ø22 LISSE ORANGE	ZB4BV053	SCHNEIDER ELECTRIC
AGBT	062H17	062	1	CORPS VOYANT DEL 24-120V CA-CC	ZB4BVBG1	SCHNEIDER ELECTRIC
AGBT	062H19	062	1	TETE VOYANT LUMINEUX Ø22 LISSE ROUGE	ZB4BV043	SCHNEIDER ELECTRIC
AGBT	062H19	062	1	CORPS VOYANT DEL 24-120V CA-CC	ZB4BVBG1	SCHNEIDER ELECTRIC
AGBT	062KA04	062	1	RELAIS 48V DC 4INV AgNi 5A var.0040 MONT. SUR SUPPORT	553490480040	FINDER
AGBT	062KA04	062	1	SUPPORT AVEC BORNES A RESS. 4INV 10A POUR SERIE 55	94P4SMA	FINDER
AGBT	062KA05	062	1	RELAIS 48V DC 4INV AgNi 5A var.0040 MONT. SUR SUPPORT	553490480040	FINDER
AGBT	062KA05	062	1	SUPPORT AVEC BORNES A RESS. 4INV 10A POUR SERIE 55	94P4SMA	FINDER
AGBT	062KA07	062	1	RELAIS 48V DC 4INV AgNi 5A var.0040 MONT. SUR SUPPORT	553490480040	FINDER
AGBT	062KA07	062	1	SUPPORT AVEC BORNES A RESS. 4INV 10A POUR SERIE 55	94P4SMA	FINDER
AGBT	062KA08	062	1	RELAIS 48V DC 4INV AgNi 5A var.0040 MONT. SUR SUPPORT	553490480040	FINDER
AGBT	062KA08	062	1	SUPPORT AVEC BORNES A RESS. 4INV 10A POUR SERIE 55	94P4SMA	FINDER
AGBT	062KA10	062	1	RELAIS 48V DC 4INV AgNi 5A var.0040 MONT. SUR SUPPORT	553490480040	FINDER
AGBT	062KA10	062	1	SUPPORT AVEC BORNES A RESS. 4INV 10A POUR SERIE 55	94P4SMA	FINDER
AGBT	063H17	063	1	TETE VOYANT LUMINEUX Ø22 LISSE VERT	ZB4BV033	SCHNEIDER ELECTRIC
AGBT	063H17	063	1	CORPS VOYANT DEL 24-120V CA-CC	ZB4BVBG1	SCHNEIDER ELECTRIC
AGBT	063H19	063	1	TETE VOYANT LUMINEUX Ø22 LISSE ROUGE	ZB4BV043	SCHNEIDER ELECTRIC
AGBT	063H19	063	1	CORPS VOYANT DEL 24-120V CA-CC	ZB4BVBG1	SCHNEIDER ELECTRIC
AGBT	063KA03	063	1	RELAIS 48V DC 4INV AgNi 5A var.0040 MONT. SUR SUPPORT	553490480040	FINDER
AGBT	063KA03	063	1	SUPPORT AVEC BORNES A RESS. 4INV 10A POUR SERIE 55	94P4SMA	FINDER
AGBT	063KA05	063	1	RELAIS 48V DC 4INV AgNi 5A var.0040 MONT. SUR SUPPORT	553490480040	FINDER
AGBT	063KA05	063	1	SUPPORT AVEC BORNES A RESS. 4INV 10A POUR SERIE 55	94P4SMA	FINDER
AGBT	070F14	070	1	ZELIO CONTROL, ORDRE ET ABSENCE DE PHASE, TRIPHASE, 208-480VAC	RM17TG00	SCHNEIDER ELECTRIC
AGBT	070H12	070	1	HARMONY XB5, VOYANT DE PRÉSENCE 3 PHASES, LED BLANCHES, 400VAC, DIAMETRE 30mm	XB5EV57L4	SCHNEIDER ELECTRIC

LOCALISATION	REPERE	FOLIO	QUANTITE	DESCRIPTION	REFERENCE	FOURNISSEUR
AGBT	070Q06	070	1	SERRURE RONIS 1351B REPERE D14 CLE N°3319AH	14504009	RONIS
AGBT	070Q06	070	1	DISJONCTEUR MTZ1 1600A H2 3P DEBROCHABLE MICROLOGIC 5.0X	SCH14261978	SCHNEIDER ELECTRIC
AGBT	070Q12	070	1	ACTI9, IOF/SD+OF DOUBLE CONTACT OF OU SIGNAL-DEFAULT 240...415VCA 24...130VCC	A9A26929 (OF+SD)	SCHNEIDER ELECTRIC
AGBT	070Q12	070	1	DISJONCTEUR iC60N 3P 4A, 440VAC/25kA 133VDC/6kA, COURBE C	A9F74304	SCHNEIDER ELECTRIC
AGBT	070T04	070	1	TRANSFORMATEUR TAS84 1500/5A 15VA	30208495	IMESYS
AGBT	070T05	070	1	TRANSFORMATEUR TAS84 1500/5A 15VA	30208495	IMESYS
AGBT	070T06	070	1	TRANSFORMATEUR TAS84 1500/5A 15VA	30208495	IMESYS
AGBT	072H17	072	1	TETE VOYANT LUMINEUX Ø22 LISSE ORANGE	ZB4BV053	SCHNEIDER ELECTRIC
AGBT	072H17	072	1	CORPS VOYANT DEL 24-120V CA-CC	ZB4BVBG1	SCHNEIDER ELECTRIC
AGBT	072H19	072	1	TETE VOYANT LUMINEUX Ø22 LISSE ROUGE	ZB4BV043	SCHNEIDER ELECTRIC
AGBT	072H19	072	1	CORPS VOYANT DEL 24-120V CA-CC	ZB4BVBG1	SCHNEIDER ELECTRIC
AGBT	072KA04	072	1	RELAIS 48V DC 4INV AgNi 5A var.0040 MONT. SUR SUPPORT	553490480040	FINDER
AGBT	072KA04	072	1	SUPPORT AVEC BORNES A RESS. 4INV 10A POUR SERIE 55	94P4SMA	FINDER
AGBT	072KA05	072	1	RELAIS 48V DC 4INV AgNi 5A var.0040 MONT. SUR SUPPORT	553490480040	FINDER
AGBT	072KA05	072	1	SUPPORT AVEC BORNES A RESS. 4INV 10A POUR SERIE 55	94P4SMA	FINDER
AGBT	072KA07	072	1	RELAIS 48V DC 4INV AgNi 5A var.0040 MONT. SUR SUPPORT	553490480040	FINDER
AGBT	072KA07	072	1	SUPPORT AVEC BORNES A RESS. 4INV 10A POUR SERIE 55	94P4SMA	FINDER
AGBT	072KA08	072	1	RELAIS 48V DC 4INV AgNi 5A var.0040 MONT. SUR SUPPORT	553490480040	FINDER
AGBT	072KA08	072	1	SUPPORT AVEC BORNES A RESS. 4INV 10A POUR SERIE 55	94P4SMA	FINDER
AGBT	072KA10	072	1	RELAIS 48V DC 4INV AgNi 5A var.0040 MONT. SUR SUPPORT	553490480040	FINDER
AGBT	072KA10	072	1	SUPPORT AVEC BORNES A RESS. 4INV 10A POUR SERIE 55	94P4SMA	FINDER
AGBT	073H17	073	1	TETE VOYANT LUMINEUX Ø22 LISSE VERT	ZB4BV033	SCHNEIDER ELECTRIC
AGBT	073H17	073	1	CORPS VOYANT DEL 24-120V CA-CC	ZB4BVBG1	SCHNEIDER ELECTRIC
AGBT	073H19	073	1	TETE VOYANT LUMINEUX Ø22 LISSE ROUGE	ZB4BV043	SCHNEIDER ELECTRIC
AGBT	073H19	073	1	CORPS VOYANT DEL 24-120V CA-CC	ZB4BVBG1	SCHNEIDER ELECTRIC
AGBT	073KA03	073	1	RELAIS 48V DC 4INV AgNi 5A var.0040 MONT. SUR SUPPORT	553490480040	FINDER
AGBT	073KA03	073	1	SUPPORT AVEC BORNES A RESS. 4INV 10A POUR SERIE 55	94P4SMA	FINDER
AGBT	073KA05	073	1	RELAIS 48V DC 4INV AgNi 5A var.0040 MONT. SUR SUPPORT	553490480040	FINDER
AGBT	073KA05	073	1	SUPPORT AVEC BORNES A RESS. 4INV 10A POUR SERIE 55	94P4SMA	FINDER
AGBT	080F14	080	1	ZELIO CONTROL, ORDRE ET ABSENCE DE PHASE, TRIPHASE, 208-480VAC	RM17TG00	SCHNEIDER ELECTRIC
AGBT	080H12	080	1	HARMONY XB5, VOYANT DE PRÉSENCE 3 PHASES, LED BLANCHES, 400VAC, DIAMETRE 30mm	XB5EV57L4	SCHNEIDER ELECTRIC
AGBT	080Q06	080	1	SERRURE RONIS 1351B REPERE QGE CLE N°LIBRE	14504010	RONIS
AGBT	080Q06	080	1	INTERRUPTEUR MTZ2 20 HA 3P DEBROCHABLE	SCH14261979	SCHNEIDER ELECTRIC

LOCALISATION	REPERE	FOLIO	QUANTITE	DESCRIPTION	REFERENCE	FOURNISSEUR
AGBT	080Q12	080	1	ACTI9, IOF/SD+OF DOUBLE CONTACT OF OU SIGNAL-DEFAUT 240...415VCA 24...130VCC	A9A26929 (OF+SD)	SCHNEIDER ELECTRIC
AGBT	080Q12	080	1	DISJONCTEUR iC60N 3P 4A, 440VAC/25kA 133VDC/6kA, COURBE C	A9F74304	SCHNEIDER ELECTRIC
AGBT	083H17	083	1	TETE VOYANT LUMINEUX Ø22 LISSE VERT	ZB4BV033	SCHNEIDER ELECTRIC
AGBT	083H17	083	1	CORPS VOYANT DEL 24-120V CA-CC	ZB4BVBG1	SCHNEIDER ELECTRIC
AGBT	083H19	083	1	TETE VOYANT LUMINEUX Ø22 LISSE ROUGE	ZB4BV043	SCHNEIDER ELECTRIC
AGBT	083H19	083	1	CORPS VOYANT DEL 24-120V CA-CC	ZB4BVBG1	SCHNEIDER ELECTRIC
AGBT	083KA03	083	1	RELAIS 48V DC 4INV AgNi 5A var.0040 MONT. SUR SUPPORT	553490480040	FINDER
AGBT	083KA03	083	1	SUPPORT AVEC BORNES A RESS. 4INV 10A POUR SERIE 55	94P4SMA	FINDER
AGBT	090F04	090	3	FUSIBLE CYLINDRIQUE TYPE gG, TAILLE 10x38, 1A 500V SANS PERCUTEUR	60120001	SOCOMEK
AGBT	090F04	090	1	PORTE-FUSIBLE DF SANS VOYANT 3P, 32A, 10x38mm	DF103	SCHNEIDER ELECTRIC
AGBT	090F14	090	3	FUSIBLE CYLINDRIQUE TYPE gG, TAILLE 10x38, 1A 500V SANS PERCUTEUR	60120001	SOCOMEK
AGBT	090F14	090	1	PORTE-FUSIBLE DF SANS VOYANT 3P, 32A, 10x38mm	DF103	SCHNEIDER ELECTRIC
AGBT	090Q07	090	1	CONTACT AUXILIAIRE INVERSEUR OF	29450 (OF1)	SCHNEIDER ELECTRIC
AGBT	090Q07	090	1	CONTACT AUXILIAIRE INVERSEUR OF	29450 (OF2)	SCHNEIDER ELECTRIC
AGBT	090Q07	090	1	CONTACT AUXILIAIRE INVERSEUR OF	29450 (OF3)	SCHNEIDER ELECTRIC
AGBT	090Q07	090	1	CONTACT AUXILIAIRE INVERSEUR SD	29450 (SD)	SCHNEIDER ELECTRIC
AGBT	090Q07	090	1	CONTACT AUXILIAIRE INVERSEUR SDE	29450 (SDE)	SCHNEIDER ELECTRIC
AGBT	090Q07	090	1	DECLENCHEUR PROTECTION DE LA DISTRIBUTION, MICROLOGIC 2.3 (PROT. LS0I) 3P 3D 400A	C4032D400	SCHNEIDER ELECTRIC
AGBT	090Q07	090	1	BLOC DE COUPURE NSX400N 50kA 380/415V 3P	C40N3	SCHNEIDER ELECTRIC
AGBT	090Q07	090	1	KIT DE DEBROCHAGE POUR NSX 3P	LV432538	SCHNEIDER ELECTRIC
AGBT	090Q07	090	1	TELECOMMANDE MT400-630 48-60VDC	LV432644	SCHNEIDER ELECTRIC
AGBT	090Q10	090	1	CONTACT AUXILIAIRE INVERSEUR OF	29450 (OF1)	SCHNEIDER ELECTRIC
AGBT	090Q10	090	1	CONTACT AUXILIAIRE INVERSEUR OF	29450 (OF2)	SCHNEIDER ELECTRIC
AGBT	090Q10	090	1	CONTACT AUXILIAIRE INVERSEUR OF	29450 (OF3)	SCHNEIDER ELECTRIC
AGBT	090Q10	090	1	CONTACT AUXILIAIRE INVERSEUR SD	29450 (SD)	SCHNEIDER ELECTRIC
AGBT	090Q10	090	1	CONTACT AUXILIAIRE INVERSEUR SDE	29450 (SDE)	SCHNEIDER ELECTRIC
AGBT	090Q10	090	1	DECLENCHEUR PROTECTION DE LA DISTRIBUTION, MICROLOGIC 2.3 (PROT. LS0I) 3P 3D 400A	C4032D400	SCHNEIDER ELECTRIC
AGBT	090Q10	090	1	BLOC DE COUPURE NSX400N 50kA 380/415V 3P	C40N3	SCHNEIDER ELECTRIC
AGBT	090Q10	090	1	KIT DE DEBROCHAGE POUR NSX 3P	LV432538	SCHNEIDER ELECTRIC
AGBT	090Q10	090	1	TELECOMMANDE MT400-630 48-60VDC	LV432644	SCHNEIDER ELECTRIC
AGBT	091P07	091	1	CONTROLEUR ATYS C55	16000055	SOCOMEK
AGBT	093A06	093	1	MODBUS PROGRAMMABLE FIELDBUS CONTROLLER, DIGITAL AND ANALOG SIGNALS, FOR DIN 35 RAIL	750-891	WAGO
AGBT	093A08	093	1	MODULE D'ENTREES TOR, 16E 24VDC 3ms	750-1405	WAGO

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LOCALISATION		REPERE	FOLIO	QUANTITE	DESCRIPTION								REFERENCE		FOURNISSEUR				
AGBT		093A09	093	1	MODULE D'ENTREES TOR, 16E 24VDC 3ms								750-1405		WAGO				
AGBT		093A10	093	1	MODULE FINAL DE BUS								750-600		WAGO				
TGBT		100F16	100	1	ZELIO CONTROL, ORDRE ET ABSENCE DE PHASE, TRIPHASE, 208-480VAC								RM17TG00		SCHNEIDER ELECTRIC				
TGBT		100H14	100	1	HARMONY XB5, VOYANT DE PRÉSENCE 3 PHASES, LED BLANCHES, 400VAC, DIAMETRE 30mm								XB5EV57L4		SCHNEIDER ELECTRIC				
TGBT		100P03	100	1	CAPTEUR DE COURANT FLEXIBLE TF -200, 600...4000A, d=200mm, 50/60Hz								48290576		SOCOMECE				
TGBT		100P04	100	1	CAPTEUR DE COURANT FLEXIBLE TF -200, 600...4000A, d=200mm, 50/60Hz								48290576		SOCOMECE				
TGBT		100P05	100	1	CAPTEUR DE COURANT FLEXIBLE TF -200, 600...4000A, d=200mm, 50/60Hz								48290576		SOCOMECE				
TGBT		100P06	100	1	CAPTEUR DE COURANT FLEXIBLE TF -200, 600...4000A, d=200mm, 50/60Hz								48290576		SOCOMECE				
TGBT		100Q13	100	1	ACTI9, IOF/SD+OF DOUBLE CONTACT OF OU SIGNAL-DEFAULT 240...415VCA 24...130VCC								A9A26929 (OF+SD)		SCHNEIDER ELECTRIC				
TGBT		100Q13	100	1	DISJONCTEUR iC60N 4P 4A, 440VAC/25kA 133VDC/6kA, COURBE C								A9F74404		SCHNEIDER ELECTRIC				
TGBT		100W03	100	1	Câbles RJ12 pour 3 capteurs Digiware Longueur 3m								48290606		SOCOMECE				
TGBT		100W04	100	1	Câbles RJ12 pour 3 capteurs Digiware Longueur 3m								48290606		SOCOMECE				
TGBT		100W05	100	1	Câbles RJ12 pour 3 capteurs Digiware Longueur 3m								48290606		SOCOMECE				
TGBT		100W06	100	1	Câbles RJ12 pour 3 capteurs Digiware Longueur 3m								48290606		SOCOMECE				
TGBT		102F03	102	1	PARAFOUDRES COMBINES DE TYPE 1/2 - FLT-SEC-H-T1-3C-264/25-FM (2905968)								2905871		PHOENIX CONTACT				
TGBT		110Q03	110	1	INTERRUPTEUR iSW 415VAC 2P 63A								A9S65263		SCHNEIDER ELECTRIC				
TGBT		110Q04	110	1	ACTI9, IOF/SD+OF DOUBLE CONTACT OF OU SIGNAL-DEFAULT 240...415VCA 24...130VCC								A9A26929 (OF+SD)		SCHNEIDER ELECTRIC				
TGBT		110Q04	110	1	DISJONCTEUR iC60N 2P 4A, 440VAC/25kA 133VDC/6kA, COURBE C								A9F74204		SCHNEIDER ELECTRIC				
TGBT		110Q06	110	1	ACTI9, IOF/SD+OF DOUBLE CONTACT OF OU SIGNAL-DEFAULT 240...415VCA 24...130VCC								A9A26929 (OF+SD)		SCHNEIDER ELECTRIC				
TGBT		110Q06	110	1	DISJONCTEUR iC60N 2P 4A, 440VAC/25kA 133VDC/6kA, COURBE C								A9F74204		SCHNEIDER ELECTRIC				
TGBT		110Q08	110	1	ACTI9, IOF/SD+OF DOUBLE CONTACT OF OU SIGNAL-DEFAULT 240...415VCA 24...130VCC								A9A26929 (OF+SD)		SCHNEIDER ELECTRIC				
TGBT		110Q08	110	1	DISJONCTEUR iC60N 2P 4A, 440VAC/25kA 133VDC/6kA, COURBE C								A9F74204		SCHNEIDER ELECTRIC				
TGBT		110Q10	110	1	ACTI9, IOF/SD+OF DOUBLE CONTACT OF OU SIGNAL-DEFAULT 240...415VCA 24...130VCC								A9A26929 (OF+SD)		SCHNEIDER ELECTRIC				
TGBT		110Q10	110	1	ACTI9, IC60N DISJONCTEUR 2P 16A COURBE C								A9F77216		SCHNEIDER ELECTRIC				
TGBT		110Q12	110	1	ACTI9, IOF/SD+OF DOUBLE CONTACT OF OU SIGNAL-DEFAULT 240...415VCA 24...130VCC								A9A26929 (OF+SD)		SCHNEIDER ELECTRIC				
TGBT		110Q12	110	1	DISJONCTEUR iC60N 2P 4A, 440VAC/25kA 133VDC/6kA, COURBE C								A9F74204		SCHNEIDER ELECTRIC				
TGBT		111Q03	111	1	ACTI9, IOF/SD+OF DOUBLE CONTACT OF OU SIGNAL-DEFAULT 240...415VCA 24...130VCC								A9A26929 (OF+SD)		SCHNEIDER ELECTRIC				
TGBT		111Q03	111	1	ACTI9, IC60N DISJONCTEUR 2P 20A COURBE C								A9F77220		SCHNEIDER ELECTRIC				
TGBT		111Q07	111	1	ACTI9, IOF/SD+OF DOUBLE CONTACT OF OU SIGNAL-DEFAULT 240...415VCA 24...130VCC								A9A26929 (OF+SD)		SCHNEIDER ELECTRIC				
TGBT		111Q07	111	1	ACTI9, IC60N DISJONCTEUR 2P 20A COURBE C								A9F77220		SCHNEIDER ELECTRIC				
TGBT		111Q13	111	1	ACTI9, IOF/SD+OF DOUBLE CONTACT OF OU SIGNAL-DEFAULT 240...415VCA 24...130VCC								A9A26929 (OF+SD)		SCHNEIDER ELECTRIC				
TGBT		111Q13	111	1	ACTI9, IC60N DISJONCTEUR 2P 20A COURBE C								A9F77220		SCHNEIDER ELECTRIC				
TGBT		111Q15	111	1	ACTI9, IOF/SD+OF DOUBLE CONTACT OF OU SIGNAL-DEFAULT 240...415VCA 24...130VCC								A9A26929 (OF+SD)		SCHNEIDER ELECTRIC				

	N° ARTICLE : 114229A1-01C-ATL 114229A1-03C-ATL		LEGENDE FONCTIONNELLE										REVISION DU FOLIO						FOLIO 223 ◀ 222 224 ▶	
													A	B	D	E	F			

LOCALISATION	REPERE	FOLIO	QUANTITE	DESCRIPTION	REFERENCE	FOURNISSEUR
TGBT	111Q15	111	1	ACTI9, IC60N DISJONCTEUR 2P 20A COURBE C	A9F77220	SCHNEIDER ELECTRIC
TGBT	111Q17	111	1	ACTI9, IOF/SD+OF DOUBLE CONTACT OF OU SIGNAL-DEFAULT 240...415VCA 24...130VCC	A9A26929 (OF+SD)	SCHNEIDER ELECTRIC
TGBT	111Q17	111	1	ACTI9, IC60N DISJONCTEUR 2P 20A COURBE C	A9F77220	SCHNEIDER ELECTRIC
TGBT	111X03	111	1	AUXIGAIN 2 CONDUCTEURS 32A	1219002LBI0	AUXEL
TGBT	111X05	111	1	AUXIGAIN 2 CONDUCTEURS 32A	1219002LBI0	AUXEL
TGBT	111X07	111	1	AUXIGAIN 2 CONDUCTEURS 32A	1219002LBI0	AUXEL
TGBT	111X09	111	1	AUXIGAIN 2 CONDUCTEURS 32A	1219002LBI0	AUXEL
TGBT	111X12	111	1	AUXIGAIN 2 CONDUCTEURS 32A	1219002LBI0	AUXEL
TGBT	111X14	111	1	AUXIGAIN 2 CONDUCTEURS 32A	1219002LBI0	AUXEL
TGBT	111X16	111	1	AUXIGAIN 2 CONDUCTEURS 32A	1219002LBI0	AUXEL
TGBT	111X18	111	1	AUXIGAIN 2 CONDUCTEURS 32A	1219002LBI0	AUXEL
TGBT	112Q04	112	1	ACTI9, IOF/SD+OF DOUBLE CONTACT OF OU SIGNAL-DEFAULT 240...415VCA 24...130VCC	A9A26929 (OF+SD)	SCHNEIDER ELECTRIC
TGBT	112Q04	112	1	ACTI9, IC60N DISJONCTEUR 2P 20A COURBE C	A9F77220	SCHNEIDER ELECTRIC
TGBT	112Q09	112	1	ACTI9, IOF/SD+OF DOUBLE CONTACT OF OU SIGNAL-DEFAULT 240...415VCA 24...130VCC	A9A26929 (OF+SD)	SCHNEIDER ELECTRIC
TGBT	112Q09	112	1	ACTI9, IC60N DISJONCTEUR 2P 20A COURBE C	A9F77220	SCHNEIDER ELECTRIC
TGBT	112Q13	112	1	ACTI9, IOF/SD+OF DOUBLE CONTACT OF OU SIGNAL-DEFAULT 240...415VCA 24...130VCC	A9A26929 (OF+SD)	SCHNEIDER ELECTRIC
TGBT	112Q13	112	1	ACTI9, IC60N DISJONCTEUR 2P 20A COURBE C	A9F77220	SCHNEIDER ELECTRIC
TGBT	112U04	112	1	CONVERTISSEUR 19-72VCC/46-60VCC 21A-504W	SD-500L-24	MEAN WELL
TGBT	112U08	112	1	ALIMENTATION UNITE REDONDANTE 2x24VDC/24VDC, 20A, 18W	S8VK-R20	OMRON
TGBT	112U12	112	1	CONVERTISSEUR 19-72VCC/46-60VCC 21A-504W	SD-500L-24	MEAN WELL
TGBT	113Q02	113	1	ACTI9, IOF/SD+OF DOUBLE CONTACT OF OU SIGNAL-DEFAULT 240...415VCA 24...130VCC	A9A26929 (OF+SD)	SCHNEIDER ELECTRIC
TGBT	113Q02	113	1	ACTI9, IC60N DISJONCTEUR 2P 6A COURBE C	A9F77206	SCHNEIDER ELECTRIC
TGBT	113Q06	113	1	ACTI9, IOF/SD+OF DOUBLE CONTACT OF OU SIGNAL-DEFAULT 240...415VCA 24...130VCC	A9A26929 (OF+SD)	SCHNEIDER ELECTRIC
TGBT	113Q06	113	1	ACTI9, IC60N DISJONCTEUR 2P 6A COURBE C	A9F77206	SCHNEIDER ELECTRIC
TGBT	114Q02	114	1	ACTI9, IC60N DISJONCTEUR 2P 6A COURBE C	A9F77206	SCHNEIDER ELECTRIC
TGBT	114Q03	114	1	ACTI9, IC60N DISJONCTEUR 2P 6A COURBE C	A9F77206	SCHNEIDER ELECTRIC
TGBT	114Q06	114	1	ACTI9, IC60N DISJONCTEUR 2P 6A COURBE C	A9F77206	SCHNEIDER ELECTRIC
TGBT	114Q07	114	1	ACTI9, IC60N DISJONCTEUR 2P 6A COURBE C	A9F77206	SCHNEIDER ELECTRIC
TGBT	114Q09	114	1	ACTI9, IC60N DISJONCTEUR 2P 6A COURBE C	A9F77206	SCHNEIDER ELECTRIC
TGBT	114Q11	114	1	ACTI9, IC60N DISJONCTEUR 2P 6A COURBE C	A9F77206	SCHNEIDER ELECTRIC
TGBT	114Q13	114	1	ACTI9, IC60N DISJONCTEUR 2P 6A COURBE C	A9F77206	SCHNEIDER ELECTRIC
TGBT	114Q16	114	1	ACTI9, IC60N DISJONCTEUR 2P 6A COURBE C	A9F77206	SCHNEIDER ELECTRIC
TGBT	114Q17	114	1	ACTI9, IC60N DISJONCTEUR 2P 6A COURBE C	A9F77206	SCHNEIDER ELECTRIC

LOCALISATION	REPERE	FOLIO	QUANTITE	DESCRIPTION	REFERENCE	FOURNISSEUR
TGBT	114Q19	114	1	ACTI9, IC60N DISJONCTEUR 2P 6A COURBE C	A9F77206	SCHNEIDER ELECTRIC
TGBT	115Q03	115	1	ACTI9, IOF/SD+OF DOUBLE CONTACT OF OU SIGNAL-DEFAULT 240...415VCA 24...130VCC	A9A26929 (OF+SD)	SCHNEIDER ELECTRIC
TGBT	115Q03	115	1	ACTI9, IC60N DISJONCTEUR 2P 10A COURBE C	A9F77210	SCHNEIDER ELECTRIC
TGBT	115Q07	115	1	ACTI9, IOF/SD+OF DOUBLE CONTACT OF OU SIGNAL-DEFAULT 240...415VCA 24...130VCC	A9A26929 (OF+SD)	SCHNEIDER ELECTRIC
TGBT	115Q07	115	1	ACTI9, IC60N DISJONCTEUR 2P 10A COURBE C	A9F77210	SCHNEIDER ELECTRIC
TGBT	115Q13	115	1	ACTI9, IOF/SD+OF DOUBLE CONTACT OF OU SIGNAL-DEFAULT 240...415VCA 24...130VCC	A9A26929 (OF+SD)	SCHNEIDER ELECTRIC
TGBT	115Q13	115	1	ACTI9, IC60N DISJONCTEUR 2P 10A COURBE C	A9F77210	SCHNEIDER ELECTRIC
TGBT	115X03	115	1	AUXIGAIN 2 CONDUCTEURS 32A	1219002LBI0	AUXEL
TGBT	115X04	115	1	AUXIGAIN 2 CONDUCTEURS 32A	1219002LBI0	AUXEL
TGBT	115X05	115	1	AUXIGAIN 2 CONDUCTEURS 32A	1219002LBI0	AUXEL
TGBT	115X06	115	1	AUXIGAIN 2 CONDUCTEURS 32A	1219002LBI0	AUXEL
TGBT	115X07	115	1	AUXIGAIN 2 CONDUCTEURS 32A	1219002LBI0	AUXEL
TGBT	115X09	115	1	AUXIGAIN 2 CONDUCTEURS 32A	1219002LBI0	AUXEL
TGBT	115X11	115	1	AUXIGAIN 2 CONDUCTEURS 32A	1219002LBI0	AUXEL
TGBT	115X13	115	1	AUXIGAIN 2 CONDUCTEURS 32A	1219002LBI0	AUXEL
TGBT	115X14	115	1	AUXIGAIN 2 CONDUCTEURS 32A	1219002LBI0	AUXEL
TGBT	115X16	115	1	AUXIGAIN 2 CONDUCTEURS 32A	1219002LBI0	AUXEL
TGBT	115X18	115	1	AUXIGAIN 2 CONDUCTEURS 32A	1219002LBI0	AUXEL
TGBT	118KA03	118	1	CONTACTEUR AUXILIAIRE 2F/2O VIS 48VDC	CA3KN22ED	SCHNEIDER ELECTRIC
TGBT	118KA03	118	1	ADDITIF 4F VIS	LA1KN40	SCHNEIDER ELECTRIC
TGBT	118KA03	118	1	BLOC VARISTOR 32-48V	LA4KE1E	SCHNEIDER ELECTRIC
TGBT	118S03	118	1	TETE ARRET D'URGENCE	ZB4BS844	SCHNEIDER ELECTRIC
TGBT	118S03	118	1	CORPS CONTACT	ZB4BZ101	SCHNEIDER ELECTRIC
TGBT	118S03	118	1	ETIQUETTE ARRET D'URGENCE	ZBY9130	SCHNEIDER ELECTRIC
TGBT	118S03	118	1	GARDE POUR BOUTON C.D. P	ZBZ1604	SCHNEIDER ELECTRIC
TGBT	120A03	120	1	IHM TACTIL SCI500	14130121	KOHLER
TGBT	120A11	120	1	COMMUTATEUR ETHERNET INDUSTRIEL, 7 PORTS 10/100/1000BASE T(X) (RJ45), 3xCOMBO PORTS, 24/48	EDS-510E-3GTXSFP-T	MOXA
TGBT	120A11	120	2	MODULE WDM-TYPE SFP AVEC 1xPORT 1000BASESFP, CONNECTEUR LC, TRANSMISSION 10km	SFP-1G10ALC	MOXA
TGBT	120A17	120	1	ORDINATEUR EMBARQUE LINUX Intel E3940	UNO-137	ADVANTECH
TGBT	120W03	120	1	CABLES RJ45 F/UTP 2m VERT DROIT Categorie 5E	20030412	SOREEL
TGBT	120WADV	120	1	CABLES RJ45 F/UTP 0.50m VERT DROIT Categorie 5E	20030410	SOREEL
TGBT	120WAPI1	120	1	CABLES RJ45 F/UTP 5m VERT DROIT Categorie 5E	20030414	SOREEL
TGBT	120WAPI2	120	1	CABLES RJ45 F/UTP 5m VERT DROIT Categorie 5E	20030414	SOREEL

LOCALISATION	REPERE	FOLIO	QUANTITE	DESCRIPTION	REFERENCE	FOURNISSEUR
TGBT	120WAPI3	120	1	CABLES RJ45 F/UTP 5m VERT DROIT Categorie 5E	20030414	SOREEL
TGBT	120WAPI4	120	1	CABLES RJ45 F/UTP 5m VERT DROIT Categorie 5E	20030414	SOREEL
TGBT	120WCM	120	1	CABLES RJ45 F/UTP 2m VERT DROIT Categorie 5E	20030412	SOREEL
TGBT	120WTR	120	1	CABLES RJ45 F/UTP 5m VERT DROIT Categorie 5E	20030414	SOREEL
TGBT	125KA03	125	1	RELAIS TEMPORISE, 1INV, 1s-100h, 24VDC/24-240VAC	RE17RCMU	SCHNEIDER ELECTRIC
TGBT	125KA05	125	1	RELAIS 24V DC 4INV AgNi 5A var.0040 MONT. SUR SUPPORT	553490240040	FINDER
TGBT	125KA05	125	1	SUPPORT AVEC BORNES A RESS. 4INV 10A POUR SERIE 55	94P4SMA	FINDER
TGBT	125KA07	125	1	RELAIS 24V DC 4INV AgNi 5A var.0040 MONT. SUR SUPPORT	553490240040	FINDER
TGBT	125KA07	125	1	SUPPORT AVEC BORNES A RESS. 4INV 10A POUR SERIE 55	94P4SMA	FINDER
TGBT	125S03	125	1	TETE BOUTON POUSSOIR	ZB4BA5	SCHNEIDER ELECTRIC
TGBT	125S03	125	1	CORPS DE BOUTON - Ø22 - 1F	ZB4BZ101	SCHNEIDER ELECTRIC
TGBT	130A06	130	1	MODBUS PROGRAMMABLE FIELDBUS CONTROLLER, DIGITAL AND ANALOG SIGNALS, FOR DIN 35 RAIL	750-891	WAGO
TGBT	130A08	130	1	MODULE D'ENTREES TOR, 16E 24VDC 3ms	750-1405	WAGO
TGBT	130A09	130	1	MODULE D'ENTREES TOR, 16E 24VDC 3ms	750-1405	WAGO
TGBT	130A10	130	1	MODULE D'ENTREES TOR, 16E 24VDC 3ms	750-1405	WAGO
TGBT	130A11	130	1	MODULE D'ENTREES TOR, 16E 24VDC 3ms	750-1405	WAGO
TGBT	130A12	130	1	MODULE D'ENTREES TOR, 16E 24VDC 3ms	750-1405	WAGO
TGBT	130A13	130	1	MODULE D'ENTREES TOR, 16E 24VDC 3ms	750-1405	WAGO
TGBT	130A14	130	1	MODULE D'ALIMENTATION 24VDC	750-602	WAGO
TGBT	130A15	130	1	MODULE DE SORTIES TOR, 8S 24VDC	750-530	WAGO
TGBT	130A16	130	1	MODULE FINAL DE BUS	750-600	WAGO
TGBT	150A05	150	1	MODBUS PROGRAMMABLE FIELDBUS CONTROLLER, DIGITAL AND ANALOG SIGNALS, FOR DIN 35 RAIL	750-891	WAGO
TGBT	150A07	150	1	MODULE D'ENTREES TOR, 16E 24VDC 3ms	750-1405	WAGO
TGBT	150A08	150	1	MODULE D'ENTREES TOR, 16E 24VDC 3ms	750-1405	WAGO
TGBT	150A09	150	1	MODULE D'ENTREES TOR, 16E 24VDC 3ms	750-1405	WAGO
TGBT	150A10	150	1	MODULE D'ENTREES TOR, 16E 24VDC 3ms	750-1405	WAGO
TGBT	150A11	150	1	MODULE D'ENTREES TOR, 16E 24VDC 3ms	750-1405	WAGO
TGBT	150A12	150	1	MODULE D'ENTREES TOR, 16E 24VDC 3ms	750-1405	WAGO
TGBT	150A13	150	1	MODULE D'ENTREES TOR, 16E 24VDC 3ms	750-1405	WAGO
TGBT	150A14	150	1	MODULE D'ENTREES TOR, 16E 24VDC 3ms	750-1405	WAGO
TGBT	150A15	150	1	MODULE FINAL DE BUS	750-600	WAGO
TGBT	170A03	170	1	MODBUS PROGRAMMABLE FIELDBUS CONTROLLER, DIGITAL AND ANALOG SIGNALS, FOR DIN 35 RAIL	750-891	WAGO
TGBT	170A05	170	1	MODULE D'ENTREES TOR, 16E 24VDC 3ms	750-1405	WAGO

LOCALISATION	REPERE	FOLIO	QUANTITE	DESCRIPTION	REFERENCE	FOURNISSEUR
TGBT	170A06	170	1	MODULE D'ENTREES TOR, 16E 24VDC 3ms	750-1405	WAGO
TGBT	170A07	170	1	MODULE D'ENTREES TOR, 16E 24VDC 3ms	750-1405	WAGO
TGBT	170A08	170	1	MODULE D'ENTREES TOR, 16E 24VDC 3ms	750-1405	WAGO
TGBT	170A09	170	1	MODULE D'ENTREES TOR, 16E 24VDC 3ms	750-1405	WAGO
TGBT	170A10	170	1	MODULE D'ENTREES TOR, 16E 24VDC 3ms	750-1405	WAGO
TGBT	170A11	170	1	MODULE D'ENTREES TOR, 16E 24VDC 3ms	750-1405	WAGO
TGBT	170A12	170	1	MODULE D'ALIMENTATION 24VDC	750-602	WAGO
TGBT	170A13	170	1	MODULE DE SORTIES TOR, 8S 24VDC	750-530	WAGO
TGBT	170A14	170	1	MODULE DE SORTIES TOR, 8S 24VDC	750-530	WAGO
TGBT	170A15	170	1	MODULE DE SORTIES TOR, 8S 24VDC	750-530	WAGO
TGBT	170A16	170	1	MODULE DE SORTIES TOR, 8S 24VDC	750-530	WAGO
TGBT	170A17	170	1	MODULE DE SORTIES TOR, 8S 24VDC	750-530	WAGO
TGBT	170A18	170	1	MODULE DE SORTIES TOR, 8S 24VDC	750-530	WAGO
TGBT	170A19	170	1	MODULE DE SORTIES TOR, 8S 24VDC	750-530	WAGO
TGBT	170A20	170	1	MODULE FINAL DE BUS	750-600	WAGO
TGBT	195P03	195	1	DIRIS DIGIWARE D-50 v2, AFFICHEUR MULTIPOINT	48290204	SOCOMECC
TGBT	195P07	195	1	DIRIS DIGIWARE U-30, ANALYSE	48290102	SOCOMECC
TGBT	195P09	195	1	DIRIS DIGIWARE I-45, ANALYSE - 4 ENTREES COURANT	48290131	SOCOMECC
TGBT	195W05	195	1	CABLES RJ45 POUR BUS DIGIWARE - LONGUEUR 2M	48290184	SOCOMECC
TGBT	195W08	195	1	CABLES RJ45 POUR BUS DIGIWARE - LONGUEUR 0,1M	48290181	SOCOMECC
TGBT	195W11	195	1	CABLES RJ45 POUR BUS DIGIWARE - LONGUEUR 5M	48290186	SOCOMECC
TGBT	196P04	196	1	DIRIS DIGIWARE I-30, COMPTAGE - 3 ENTREES COURANT	48290110	SOCOMECC
TGBT	196P07	196	1	DIRIS DIGIWARE I-30, COMPTAGE - 3 ENTREES COURANT	48290110	SOCOMECC
TGBT	196P10	196	1	DIRIS DIGIWARE I-30, COMPTAGE - 3 ENTREES COURANT	48290110	SOCOMECC
TGBT	196P13	196	1	DIRIS DIGIWARE I-30, COMPTAGE - 3 ENTREES COURANT	48290110	SOCOMECC
TGBT	196P16	196	1	DIRIS DIGIWARE I-30, COMPTAGE - 3 ENTREES COURANT	48290110	SOCOMECC
TGBT	196P19	196	1	DIRIS DIGIWARE I-30, COMPTAGE - 3 ENTREES COURANT	48290110	SOCOMECC
TGBT	196T103	196	1	CAPTEUR DE COURANT FERME TE-90, 600-2000A	48290506	SOCOMECC
TGBT	196T104	196	1	CAPTEUR DE COURANT FERME TE-90, 600-2000A	48290506	SOCOMECC
TGBT	196T105	196	1	CAPTEUR DE COURANT FERME TE-90, 600-2000A	48290506	SOCOMECC
TGBT	196T106	196	1	CAPTEUR DE COURANT FERME TE-45, 160-630A	48290504	SOCOMECC
TGBT	196T107	196	1	CAPTEUR DE COURANT FERME TE-45, 160-630A	48290504	SOCOMECC
TGBT	196T108	196	1	CAPTEUR DE COURANT FERME TE-45, 160-630A	48290504	SOCOMECC

LOCALISATION	REPERE	FOLIO	QUANTITE	DESCRIPTION	REFERENCE	FOURNISSEUR
TGBT	196T109	196	1	CAPTEUR DE COURANT FERME TE-45, 160-630A	48290504	SOCOMECC
TGBT	196T110	196	1	CAPTEUR DE COURANT FERME TE-45, 160-630A	48290504	SOCOMECC
TGBT	196T111	196	1	CAPTEUR DE COURANT FERME TE-45, 160-630A	48290504	SOCOMECC
TGBT	196T112	196	1	CAPTEUR DE COURANT FERME TE-55, 400-1000A	48290505	SOCOMECC
TGBT	196T113	196	1	CAPTEUR DE COURANT FERME TE-55, 400-1000A	48290505	SOCOMECC
TGBT	196T114	196	1	CAPTEUR DE COURANT FERME TE-55, 400-1000A	48290505	SOCOMECC
TGBT	196T115	196	1	CAPTEUR DE COURANT FERME TE-45, 160-630A	48290504	SOCOMECC
TGBT	196T116	196	1	CAPTEUR DE COURANT FERME TE-45, 160-630A	48290504	SOCOMECC
TGBT	196T117	196	1	CAPTEUR DE COURANT FERME TE-45, 160-630A	48290504	SOCOMECC
TGBT	196T118	196	1	CAPTEUR DE COURANT FERME TE-35, 63-250A	48290503	SOCOMECC
TGBT	196T119	196	1	CAPTEUR DE COURANT FERME TE-35, 63-250A	48290503	SOCOMECC
TGBT	196T120	196	1	CAPTEUR DE COURANT FERME TE-35, 63-250A	48290503	SOCOMECC
TGBT	196W05	196	1	CABLES RJ45 POUR BUS DIGIWARE - LONGUEUR 2M	48290184	SOCOMECC
TGBT	196W08	196	1	CABLES RJ45 POUR BUS DIGIWARE - LONGUEUR 0,5M	48290182	SOCOMECC
TGBT	196W11	196	1	CABLES RJ45 POUR BUS DIGIWARE - LONGUEUR 2M	48290184	SOCOMECC
TGBT	196W14	196	1	CABLES RJ45 POUR BUS DIGIWARE - LONGUEUR 2M	48290184	SOCOMECC
TGBT	196W17	196	1	CABLES RJ45 POUR BUS DIGIWARE - LONGUEUR 5M	48290186	SOCOMECC
TGBT	197P04	197	1	DIRIS DIGIWARE I-30, COMPTAGE - 3 ENTREES COURANT	48290110	SOCOMECC
TGBT	197P07	197	1	DIRIS DIGIWARE I-30, COMPTAGE - 3 ENTREES COURANT	48290110	SOCOMECC
TGBT	197P10	197	1	DIRIS DIGIWARE I-30, COMPTAGE - 3 ENTREES COURANT	48290110	SOCOMECC
TGBT	197P13	197	1	DIRIS DIGIWARE I-30, COMPTAGE - 3 ENTREES COURANT	48290110	SOCOMECC
TGBT	197P16	197	1	DIRIS DIGIWARE I-30, COMPTAGE - 3 ENTREES COURANT	48290110	SOCOMECC
TGBT	197P19	197	1	DIRIS DIGIWARE I-30, COMPTAGE - 3 ENTREES COURANT	48290110	SOCOMECC
TGBT	197T103	197	1	CAPTEUR DE COURANT FERME TE-25, 40-160A	48290502	SOCOMECC
TGBT	197T104	197	1	CAPTEUR DE COURANT FERME TE-25, 40-160A	48290502	SOCOMECC
TGBT	197T105	197	1	CAPTEUR DE COURANT FERME TE-25, 40-160A	48290502	SOCOMECC
TGBT	197T106	197	1	CAPTEUR DE COURANT FERME TE-45, 160-630A	48290504	SOCOMECC
TGBT	197T107	197	1	CAPTEUR DE COURANT FERME TE-45, 160-630A	48290504	SOCOMECC
TGBT	197T108	197	1	CAPTEUR DE COURANT FERME TE-45, 160-630A	48290504	SOCOMECC
TGBT	197T109	197	1	CAPTEUR DE COURANT FERME TE-45, 160-630A	48290504	SOCOMECC
TGBT	197T110	197	1	CAPTEUR DE COURANT FERME TE-45, 160-630A	48290504	SOCOMECC
TGBT	197T111	197	1	CAPTEUR DE COURANT FERME TE-45, 160-630A	48290504	SOCOMECC
TGBT	197T112	197	1	CAPTEUR DE COURANT FERME TE-45, 160-630A	48290504	SOCOMECC

REPERE	QUANTITE	DESIGNATION	REFERENCE	FOURNISSEUR
120A17	1	ORDINATEUR EMBARQUE LINUX Intel E3940	UNO-137	ADVANTECH
111X03	19	AUXIGAIN 2 CONDUCTEURS 32A	1219002LBI0	AUXEL
111X05		AUXIGAIN 2 CONDUCTEURS 32A	1219002LBI0	AUXEL
111X07		AUXIGAIN 2 CONDUCTEURS 32A	1219002LBI0	AUXEL
111X09		AUXIGAIN 2 CONDUCTEURS 32A	1219002LBI0	AUXEL
111X12		AUXIGAIN 2 CONDUCTEURS 32A	1219002LBI0	AUXEL
111X14		AUXIGAIN 2 CONDUCTEURS 32A	1219002LBI0	AUXEL
111X16		AUXIGAIN 2 CONDUCTEURS 32A	1219002LBI0	AUXEL
111X18		AUXIGAIN 2 CONDUCTEURS 32A	1219002LBI0	AUXEL
115X03		AUXIGAIN 2 CONDUCTEURS 32A	1219002LBI0	AUXEL
115X04		AUXIGAIN 2 CONDUCTEURS 32A	1219002LBI0	AUXEL
115X05		AUXIGAIN 2 CONDUCTEURS 32A	1219002LBI0	AUXEL
115X06		AUXIGAIN 2 CONDUCTEURS 32A	1219002LBI0	AUXEL
115X07		AUXIGAIN 2 CONDUCTEURS 32A	1219002LBI0	AUXEL
115X09		AUXIGAIN 2 CONDUCTEURS 32A	1219002LBI0	AUXEL
115X11		AUXIGAIN 2 CONDUCTEURS 32A	1219002LBI0	AUXEL
115X13		AUXIGAIN 2 CONDUCTEURS 32A	1219002LBI0	AUXEL
115X14		AUXIGAIN 2 CONDUCTEURS 32A	1219002LBI0	AUXEL
115X16		AUXIGAIN 2 CONDUCTEURS 32A	1219002LBI0	AUXEL
115X18		AUXIGAIN 2 CONDUCTEURS 32A	1219002LBI0	AUXEL
125KA05	2	RELAIS 24V DC 4INV AgNi 5A var.0040 MONT. SUR SUPPORT	553490240040	FINDER
125KA07		RELAIS 24V DC 4INV AgNi 5A var.0040 MONT. SUR SUPPORT	553490240040	FINDER
062KA04	15	RELAIS 48V DC 4INV AgNi 5A var.0040 MONT. SUR SUPPORT	553490480040	FINDER
062KA05		RELAIS 48V DC 4INV AgNi 5A var.0040 MONT. SUR SUPPORT	553490480040	FINDER
062KA07		RELAIS 48V DC 4INV AgNi 5A var.0040 MONT. SUR SUPPORT	553490480040	FINDER
062KA08		RELAIS 48V DC 4INV AgNi 5A var.0040 MONT. SUR SUPPORT	553490480040	FINDER
062KA10		RELAIS 48V DC 4INV AgNi 5A var.0040 MONT. SUR SUPPORT	553490480040	FINDER
063KA03		RELAIS 48V DC 4INV AgNi 5A var.0040 MONT. SUR SUPPORT	553490480040	FINDER
063KA05		RELAIS 48V DC 4INV AgNi 5A var.0040 MONT. SUR SUPPORT	553490480040	FINDER
072KA04		RELAIS 48V DC 4INV AgNi 5A var.0040 MONT. SUR SUPPORT	553490480040	FINDER
072KA05		RELAIS 48V DC 4INV AgNi 5A var.0040 MONT. SUR SUPPORT	553490480040	FINDER
072KA07		RELAIS 48V DC 4INV AgNi 5A var.0040 MONT. SUR SUPPORT	553490480040	FINDER
072KA08		RELAIS 48V DC 4INV AgNi 5A var.0040 MONT. SUR SUPPORT	553490480040	FINDER

REPERE	QUANTITE	DESIGNATION	REFERENCE	FOURNISSEUR
102F03	1	PARAFOUDRES COMBINES DE TYPE 1/2 - FLT-SEC-H-T1-3C-264/25-FM (2905968)	2905871	PHOENIX CONTACT
B14-TC1	6	PONT DE COMMUTATION, LONGUEUR: 21,2mm, LARGEUR: 12,3mm, HAUTEUR: 36,4mm, NOMBRE DE POLES:	3035755	PHOENIX CONTACT
B14-TC2		PONT DE COMMUTATION, LONGUEUR: 21,2mm, LARGEUR: 12,3mm, HAUTEUR: 36,4mm, NOMBRE DE POLES:	3035755	PHOENIX CONTACT
B13-1	83	BJ SIMPLE, RACCORDEMENT PUSH-IN, SECTION :0,14mm2 - 4mm2, AWG: 26 - 12	3209510	PHOENIX CONTACT
B14-1		BJ SIMPLE, RACCORDEMENT PUSH-IN, SECTION :0,14mm2 - 4mm2, AWG: 26 - 12	3209510	PHOENIX CONTACT
B14-2		BJ SIMPLE, RACCORDEMENT PUSH-IN, SECTION :0,14mm2 - 4mm2, AWG: 26 - 12	3209510	PHOENIX CONTACT
X GTIE		BJ SIMPLE, RACCORDEMENT PUSH-IN, SECTION :0,14mm2 - 4mm2, AWG: 26 - 12	3209510	PHOENIX CONTACT
X48V		BJ SIMPLE, RACCORDEMENT PUSH-IN, SECTION :0,14mm2 - 4mm2, AWG: 26 - 12	3209510	PHOENIX CONTACT
XAU		BJ SIMPLE, RACCORDEMENT PUSH-IN, SECTION :0,14mm2 - 4mm2, AWG: 26 - 12	3209510	PHOENIX CONTACT
XAU-CH		BJ SIMPLE, RACCORDEMENT PUSH-IN, SECTION :0,14mm2 - 4mm2, AWG: 26 - 12	3209510	PHOENIX CONTACT
XDGPT2-TR1		BJ SIMPLE, RACCORDEMENT PUSH-IN, SECTION :0,14mm2 - 4mm2, AWG: 26 - 12	3209510	PHOENIX CONTACT
XDGPT2-TR2		BJ SIMPLE, RACCORDEMENT PUSH-IN, SECTION :0,14mm2 - 4mm2, AWG: 26 - 12	3209510	PHOENIX CONTACT
XGTE		BJ SIMPLE, RACCORDEMENT PUSH-IN, SECTION :0,14mm2 - 4mm2, AWG: 26 - 12	3209510	PHOENIX CONTACT
XGTIE		BJ SIMPLE, RACCORDEMENT PUSH-IN, SECTION :0,14mm2 - 4mm2, AWG: 26 - 12	3209510	PHOENIX CONTACT
XDGPT2-TR1	8	BJ A COUTEAU DE SECTIONNEMENT, RACCORDEMENT PUSH-IN, SECTION :0,14mm2 - 4mm2, AWG: 26 - 12	3210169	PHOENIX CONTACT
XDGPT2-TR2		BJ A COUTEAU DE SECTIONNEMENT, RACCORDEMENT PUSH-IN, SECTION :0,14mm2 - 4mm2, AWG: 26 - 12	3210169	PHOENIX CONTACT
XINT1	10	COMPOSANT DU BJ, RACCORDEMENT PUSH-IN, SECTION :0,14mm2 - 4mm2, AWG: 26 - 12	3210266	PHOENIX CONTACT
XINT2		COMPOSANT DU BJ, RACCORDEMENT PUSH-IN, SECTION :0,14mm2 - 4mm2, AWG: 26 - 12	3210266	PHOENIX CONTACT
XINT3		COMPOSANT DU BJ, RACCORDEMENT PUSH-IN, SECTION :0,14mm2 - 4mm2, AWG: 26 - 12	3210266	PHOENIX CONTACT
B14-TC1	12	BJ SIMPLE, RACCORDEMENT PUSH-IN, SECTION :0,2mm2 - 6mm2, AWG: 24 - 10	3212141	PHOENIX CONTACT
B14-TC2		BJ SIMPLE, RACCORDEMENT PUSH-IN, SECTION :0,2mm2 - 6mm2, AWG: 24 - 10	3212141	PHOENIX CONTACT
B14-TC1	2	BJ POUR CONDUCTEUR DE PROTECTION, RACCORDEMENT PUSH-IN, SECTION :0,2mm2 - 6mm2, AWG: 24 -	3212154	PHOENIX CONTACT
B14-TC2		BJ POUR CONDUCTEUR DE PROTECTION, RACCORDEMENT PUSH-IN, SECTION :0,2mm2 - 6mm2, AWG: 24 -	3212154	PHOENIX CONTACT
B14-TC1	4	FLASQUE D'EXTREMITE, LONGUEUR: 70.6mm, LARGEUR: 2.2mm, HAUTEUR: 39.7mm, GRIS	3212167	PHOENIX CONTACT
B14-TC2		FLASQUE D'EXTREMITE, LONGUEUR: 70.6mm, LARGEUR: 2.2mm, HAUTEUR: 39.7mm, GRIS	3212167	PHOENIX CONTACT
060Q06	2	SERRURE RONIS 1351B REPERE D14 CLE N°3319AH	14504009	RONIS
070Q06		SERRURE RONIS 1351B REPERE D14 CLE N°3319AH	14504009	RONIS
080Q06	1	SERRURE RONIS 1351B REPERE QGE CLE N°LIBRE	14504010	RONIS
090Q07	2	CONTACT AUXILIAIRE INVERSEUR OF	29450 (OF1)	SCHNEIDER ELECTRIC
090Q10		CONTACT AUXILIAIRE INVERSEUR OF	29450 (OF1)	SCHNEIDER ELECTRIC
090Q07	2	CONTACT AUXILIAIRE INVERSEUR OF	29450 (OF2)	SCHNEIDER ELECTRIC
090Q10		CONTACT AUXILIAIRE INVERSEUR OF	29450 (OF2)	SCHNEIDER ELECTRIC
090Q07	2	CONTACT AUXILIAIRE INVERSEUR OF	29450 (OF3)	SCHNEIDER ELECTRIC

REPERE	QUANTITE	DESIGNATION	REFERENCE	FOURNISSEUR
090F14		PORTE-FUSIBLE DF SANS VOYANT 3P, 32A, 10x38mm	DF103	SCHNEIDER ELECTRIC
118KA03	1	ADDITIF 4F VIS	LA1KN40	SCHNEIDER ELECTRIC
118KA03	1	BLOC VARISTOR 32-48V	LA4KE1E	SCHNEIDER ELECTRIC
090Q07	2	KIT DE DEBROCHAGE POUR NSX 3P	LV432538	SCHNEIDER ELECTRIC
090Q10		KIT DE DEBROCHAGE POUR NSX 3P	LV432538	SCHNEIDER ELECTRIC
090Q07	2	TELECOMMANDE MT400-630 48-60VDC	LV432644	SCHNEIDER ELECTRIC
090Q10		TELECOMMANDE MT400-630 48-60VDC	LV432644	SCHNEIDER ELECTRIC
125KA03	1	RELAIS TEMPORISE, 1INV, 1s-100h, 24VDC/24-240VAC	RE17RCMU	SCHNEIDER ELECTRIC
060F14	4	ZELIO CONTROL, ORDRE ET ABSENCE DE PHASE, TRIPHASE, 208-480VAC	RM17TG00	SCHNEIDER ELECTRIC
070F14		ZELIO CONTROL, ORDRE ET ABSENCE DE PHASE, TRIPHASE, 208-480VAC	RM17TG00	SCHNEIDER ELECTRIC
080F14		ZELIO CONTROL, ORDRE ET ABSENCE DE PHASE, TRIPHASE, 208-480VAC	RM17TG00	SCHNEIDER ELECTRIC
100F16		ZELIO CONTROL, ORDRE ET ABSENCE DE PHASE, TRIPHASE, 208-480VAC	RM17TG00	SCHNEIDER ELECTRIC
060Q06	2	DISJONCTEUR MTZ1 1600A H2 3P DEBROCHABLE MICROLOGIC 5.0X	SCH14261978	SCHNEIDER ELECTRIC
070Q06		DISJONCTEUR MTZ1 1600A H2 3P DEBROCHABLE MICROLOGIC 5.0X	SCH14261978	SCHNEIDER ELECTRIC
080Q06	1	INTERRUPTEUR MTZ2 20 HA 3P DEBROCHABLE	SCH14261979	SCHNEIDER ELECTRIC
060H12	4	HARMONY XB5, VOYANT DE PRÉSENCE 3 PHASES, LED BLANCHES, 400VAC, DIAMETRE 30mm	XB5EV57L4	SCHNEIDER ELECTRIC
070H12		HARMONY XB5, VOYANT DE PRÉSENCE 3 PHASES, LED BLANCHES, 400VAC, DIAMETRE 30mm	XB5EV57L4	SCHNEIDER ELECTRIC
080H12		HARMONY XB5, VOYANT DE PRÉSENCE 3 PHASES, LED BLANCHES, 400VAC, DIAMETRE 30mm	XB5EV57L4	SCHNEIDER ELECTRIC
100H14		HARMONY XB5, VOYANT DE PRÉSENCE 3 PHASES, LED BLANCHES, 400VAC, DIAMETRE 30mm	XB5EV57L4	SCHNEIDER ELECTRIC
125S03	1	TETE BOUTON POUSSOIR	ZB4BA5	SCHNEIDER ELECTRIC
118S03	1	TETE ARRET D'URGENCE	ZB4BS844	SCHNEIDER ELECTRIC
063H17	3	TETE VOYANT LUMINEUX Ø22 LISSE VERT	ZB4BV033	SCHNEIDER ELECTRIC
073H17		TETE VOYANT LUMINEUX Ø22 LISSE VERT	ZB4BV033	SCHNEIDER ELECTRIC
083H17		TETE VOYANT LUMINEUX Ø22 LISSE VERT	ZB4BV033	SCHNEIDER ELECTRIC
062H19	5	TETE VOYANT LUMINEUX Ø22 LISSE ROUGE	ZB4BV043	SCHNEIDER ELECTRIC
063H19		TETE VOYANT LUMINEUX Ø22 LISSE ROUGE	ZB4BV043	SCHNEIDER ELECTRIC
072H19		TETE VOYANT LUMINEUX Ø22 LISSE ROUGE	ZB4BV043	SCHNEIDER ELECTRIC
073H19		TETE VOYANT LUMINEUX Ø22 LISSE ROUGE	ZB4BV043	SCHNEIDER ELECTRIC
083H19		TETE VOYANT LUMINEUX Ø22 LISSE ROUGE	ZB4BV043	SCHNEIDER ELECTRIC
062H17	2	TETE VOYANT LUMINEUX Ø22 LISSE ORANGE	ZB4BV053	SCHNEIDER ELECTRIC
072H17		TETE VOYANT LUMINEUX Ø22 LISSE ORANGE	ZB4BV053	SCHNEIDER ELECTRIC
062H17	10	CORPS VOYANT DEL 24-120V CA-CC	ZB4BVBG1	SCHNEIDER ELECTRIC
062H19		CORPS VOYANT DEL 24-120V CA-CC	ZB4BVBG1	SCHNEIDER ELECTRIC

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
REPERE		QUANTITE	DESIGNATION								REFERENCE				FOURNISSEUR				
063H17			CORPS VOYANT DEL 24-120V CA-CC								ZB4BVBG1				SCHNEIDER ELECTRIC				
063H19			CORPS VOYANT DEL 24-120V CA-CC								ZB4BVBG1				SCHNEIDER ELECTRIC				
072H17			CORPS VOYANT DEL 24-120V CA-CC								ZB4BVBG1				SCHNEIDER ELECTRIC				
072H19			CORPS VOYANT DEL 24-120V CA-CC								ZB4BVBG1				SCHNEIDER ELECTRIC				
073H17			CORPS VOYANT DEL 24-120V CA-CC								ZB4BVBG1				SCHNEIDER ELECTRIC				
073H19			CORPS VOYANT DEL 24-120V CA-CC								ZB4BVBG1				SCHNEIDER ELECTRIC				
083H17			CORPS VOYANT DEL 24-120V CA-CC								ZB4BVBG1				SCHNEIDER ELECTRIC				
083H19			CORPS VOYANT DEL 24-120V CA-CC								ZB4BVBG1				SCHNEIDER ELECTRIC				
118S03		2	CORPS CONTACT								ZB4BZ101				SCHNEIDER ELECTRIC				
125S03			CORPS DE BOUTON - Ø22 - 1F								ZB4BZ101				SCHNEIDER ELECTRIC				
118S03		1	ETIQUETTE ARRET D'URGENCE								ZBY9130				SCHNEIDER ELECTRIC				
118S03		1	GARDE POUR BOUTON C.D. P								ZBZ1604				SCHNEIDER ELECTRIC				
091P07		1	CONTROLEUR ATYS C55								16000055				SOCOMECS				
195P07		1	DIRIS DIGIWARE U-30, ANALYSE								48290102				SOCOMECS				
196P04		12	DIRIS DIGIWARE I-30, COMPTAGE - 3 ENTREES COURANT								48290110				SOCOMECS				
196P07			DIRIS DIGIWARE I-30, COMPTAGE - 3 ENTREES COURANT								48290110				SOCOMECS				
196P10			DIRIS DIGIWARE I-30, COMPTAGE - 3 ENTREES COURANT								48290110				SOCOMECS				
196P13			DIRIS DIGIWARE I-30, COMPTAGE - 3 ENTREES COURANT								48290110				SOCOMECS				
196P16			DIRIS DIGIWARE I-30, COMPTAGE - 3 ENTREES COURANT								48290110				SOCOMECS				
196P19			DIRIS DIGIWARE I-30, COMPTAGE - 3 ENTREES COURANT								48290110				SOCOMECS				
197P04			DIRIS DIGIWARE I-30, COMPTAGE - 3 ENTREES COURANT								48290110				SOCOMECS				
197P07			DIRIS DIGIWARE I-30, COMPTAGE - 3 ENTREES COURANT								48290110				SOCOMECS				
197P10			DIRIS DIGIWARE I-30, COMPTAGE - 3 ENTREES COURANT								48290110				SOCOMECS				
197P13			DIRIS DIGIWARE I-30, COMPTAGE - 3 ENTREES COURANT								48290110				SOCOMECS				
197P16			DIRIS DIGIWARE I-30, COMPTAGE - 3 ENTREES COURANT								48290110				SOCOMECS				
197P19			DIRIS DIGIWARE I-30, COMPTAGE - 3 ENTREES COURANT								48290110				SOCOMECS				
195P09		1	DIRIS DIGIWARE I-45, ANALYSE - 4 ENTREES COURANT								48290131				SOCOMECS				
195W08		1	CABLES RJ45 POUR BUS DIGIWARE - LONGUEUR 0,1M								48290181				SOCOMECS				
196W08		1	CABLES RJ45 POUR BUS DIGIWARE - LONGUEUR 0,5M								48290182				SOCOMECS				
195W05		10	CABLES RJ45 POUR BUS DIGIWARE - LONGUEUR 2M								48290184				SOCOMECS				
196W05			CABLES RJ45 POUR BUS DIGIWARE - LONGUEUR 2M								48290184				SOCOMECS				
196W11			CABLES RJ45 POUR BUS DIGIWARE - LONGUEUR 2M								48290184				SOCOMECS				
196W14			CABLES RJ45 POUR BUS DIGIWARE - LONGUEUR 2M								48290184				SOCOMECS				

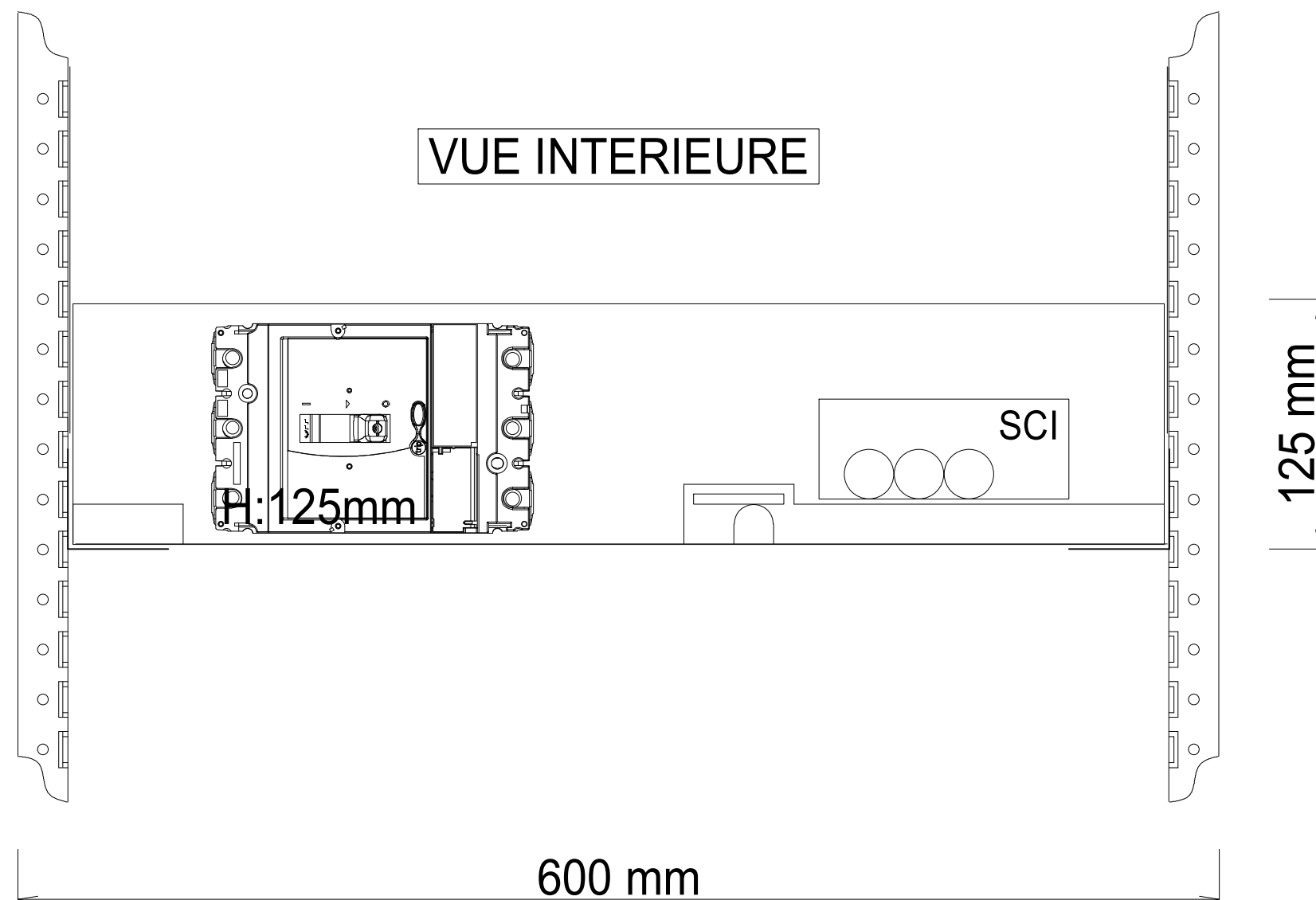
	N° ARTICLE :		NOMENCLATURE												REVISION DU FOLIO						FOLIO 246 ◀ 245 247 ▶	
	114229A1-01C-ATL														A	B	D	E	F			
	114229A1-03C-ATL																					

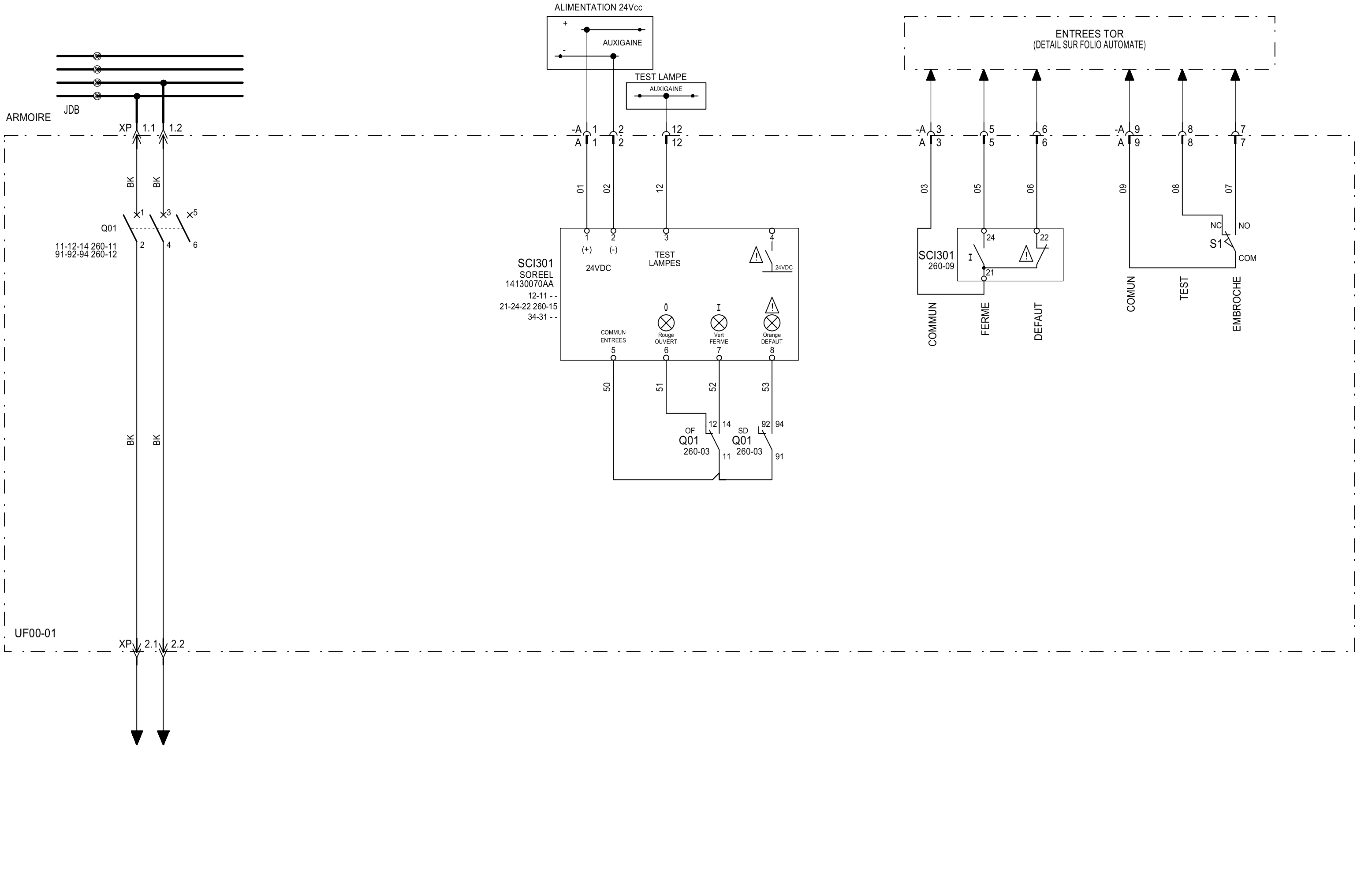
REPERE	QUANTITE	DESIGNATION	REFERENCE	FOURNISSEUR
197W03		CABLES RJ45 POUR BUS DIGIWARE - LONGUEUR 2M	48290184	SOCOMECS
197W05		CABLES RJ45 POUR BUS DIGIWARE - LONGUEUR 2M	48290184	SOCOMECS
197W08		CABLES RJ45 POUR BUS DIGIWARE - LONGUEUR 2M	48290184	SOCOMECS
197W11		CABLES RJ45 POUR BUS DIGIWARE - LONGUEUR 2M	48290184	SOCOMECS
197W14		CABLES RJ45 POUR BUS DIGIWARE - LONGUEUR 2M	48290184	SOCOMECS
197W17		CABLES RJ45 POUR BUS DIGIWARE - LONGUEUR 2M	48290184	SOCOMECS
195W11	2	CABLES RJ45 POUR BUS DIGIWARE - LONGUEUR 5M	48290186	SOCOMECS
196W17		CABLES RJ45 POUR BUS DIGIWARE - LONGUEUR 5M	48290186	SOCOMECS
195P03	1	DIRIS DIGIWARE D-50 v2, AFFICHEUR MULTIPOINT	48290204	SOCOMECS
197T103	3	CAPTEUR DE COURANT FERME TE-25, 40-160A	48290502	SOCOMECS
197T104		CAPTEUR DE COURANT FERME TE-25, 40-160A	48290502	SOCOMECS
197T105		CAPTEUR DE COURANT FERME TE-25, 40-160A	48290502	SOCOMECS
196T118	9	CAPTEUR DE COURANT FERME TE-35, 63-250A	48290503	SOCOMECS
196T119		CAPTEUR DE COURANT FERME TE-35, 63-250A	48290503	SOCOMECS
196T120		CAPTEUR DE COURANT FERME TE-35, 63-250A	48290503	SOCOMECS
197T115		CAPTEUR DE COURANT FERME TE-35, 63-250A	48290503	SOCOMECS
197T116		CAPTEUR DE COURANT FERME TE-35, 63-250A	48290503	SOCOMECS
197T117		CAPTEUR DE COURANT FERME TE-35, 63-250A	48290503	SOCOMECS
197T118		CAPTEUR DE COURANT FERME TE-35, 63-250A	48290503	SOCOMECS
197T119		CAPTEUR DE COURANT FERME TE-35, 63-250A	48290503	SOCOMECS
197T120		CAPTEUR DE COURANT FERME TE-35, 63-250A	48290503	SOCOMECS
196T106	18	CAPTEUR DE COURANT FERME TE-45, 160-630A	48290504	SOCOMECS
196T107		CAPTEUR DE COURANT FERME TE-45, 160-630A	48290504	SOCOMECS
196T108		CAPTEUR DE COURANT FERME TE-45, 160-630A	48290504	SOCOMECS
196T109		CAPTEUR DE COURANT FERME TE-45, 160-630A	48290504	SOCOMECS
196T110		CAPTEUR DE COURANT FERME TE-45, 160-630A	48290504	SOCOMECS
196T111		CAPTEUR DE COURANT FERME TE-45, 160-630A	48290504	SOCOMECS
196T115		CAPTEUR DE COURANT FERME TE-45, 160-630A	48290504	SOCOMECS
196T116		CAPTEUR DE COURANT FERME TE-45, 160-630A	48290504	SOCOMECS
196T117		CAPTEUR DE COURANT FERME TE-45, 160-630A	48290504	SOCOMECS
197T106		CAPTEUR DE COURANT FERME TE-45, 160-630A	48290504	SOCOMECS
197T107		CAPTEUR DE COURANT FERME TE-45, 160-630A	48290504	SOCOMECS
197T108		CAPTEUR DE COURANT FERME TE-45, 160-630A	48290504	SOCOMECS

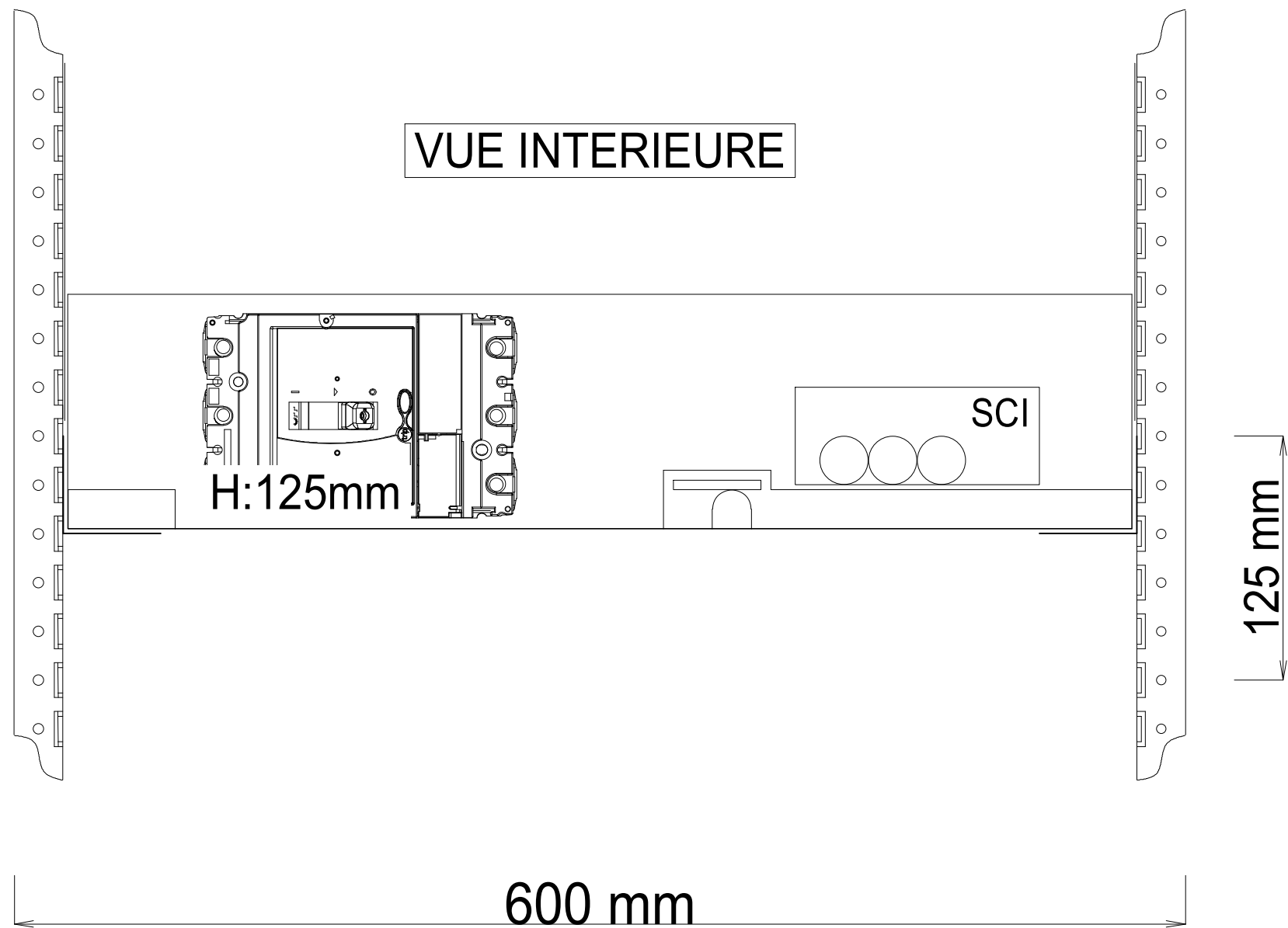
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
REPERE		QUANTITE	DESIGNATION								REFERENCE		FOURNISSEUR						
197T109			CAPTEUR DE COURANT FERME TE-45, 160-630A								48290504		SOCOMEK						
197T110			CAPTEUR DE COURANT FERME TE-45, 160-630A								48290504		SOCOMEK						
197T111			CAPTEUR DE COURANT FERME TE-45, 160-630A								48290504		SOCOMEK						
197T112			CAPTEUR DE COURANT FERME TE-45, 160-630A								48290504		SOCOMEK						
197T113			CAPTEUR DE COURANT FERME TE-45, 160-630A								48290504		SOCOMEK						
197T114			CAPTEUR DE COURANT FERME TE-45, 160-630A								48290504		SOCOMEK						
196T112		3	CAPTEUR DE COURANT FERME TE-55, 400-1000A								48290505		SOCOMEK						
196T113			CAPTEUR DE COURANT FERME TE-55, 400-1000A								48290505		SOCOMEK						
196T114			CAPTEUR DE COURANT FERME TE-55, 400-1000A								48290505		SOCOMEK						
196T103		3	CAPTEUR DE COURANT FERME TE-90, 600-2000A								48290506		SOCOMEK						
196T104			CAPTEUR DE COURANT FERME TE-90, 600-2000A								48290506		SOCOMEK						
196T105			CAPTEUR DE COURANT FERME TE-90, 600-2000A								48290506		SOCOMEK						
100P03		4	CAPTEUR DE COURANT FLEXIBLE TF -200, 600...4000A, d=200mm, 50/60Hz								48290576		SOCOMEK						
100P04			CAPTEUR DE COURANT FLEXIBLE TF -200, 600...4000A, d=200mm, 50/60Hz								48290576		SOCOMEK						
100P05			CAPTEUR DE COURANT FLEXIBLE TF -200, 600...4000A, d=200mm, 50/60Hz								48290576		SOCOMEK						
100P06			CAPTEUR DE COURANT FLEXIBLE TF -200, 600...4000A, d=200mm, 50/60Hz								48290576		SOCOMEK						
100W03		4	Câbles RJ12 pour 3 capteurs Digiware Longueur 3m								48290606		SOCOMEK						
100W04			Câbles RJ12 pour 3 capteurs Digiware Longueur 3m								48290606		SOCOMEK						
100W05			Câbles RJ12 pour 3 capteurs Digiware Longueur 3m								48290606		SOCOMEK						
100W06			Câbles RJ12 pour 3 capteurs Digiware Longueur 3m								48290606		SOCOMEK						
090F04		6	FUSIBLE CYLINDRIQUE TYPE gG, TAILLE 10x38, 1A 500V SANS PERCUTEUR								60120001		SOCOMEK						
090F14			FUSIBLE CYLINDRIQUE TYPE gG, TAILLE 10x38, 1A 500V SANS PERCUTEUR								60120001		SOCOMEK						
120WADV		1	CABLES RJ45 F/UTP 0.50m VERT DROIT Categorie 5E								20030410		SOREEL						
120W03		2	CABLES RJ45 F/UTP 2m VERT DROIT Categorie 5E								20030412		SOREEL						
120WCM			CABLES RJ45 F/UTP 2m VERT DROIT Categorie 5E								20030412		SOREEL						
120WAPI1		5	CABLES RJ45 F/UTP 5m VERT DROIT Categorie 5E								20030414		SOREEL						
120WAPI2			CABLES RJ45 F/UTP 5m VERT DROIT Categorie 5E								20030414		SOREEL						
120WAPI3			CABLES RJ45 F/UTP 5m VERT DROIT Categorie 5E								20030414		SOREEL						
120WAPI4			CABLES RJ45 F/UTP 5m VERT DROIT Categorie 5E								20030414		SOREEL						
120WTR			CABLES RJ45 F/UTP 5m VERT DROIT Categorie 5E								20030414		SOREEL						
093A08		23	MODULE D'ENTREES TOR, 16E 24VDC 3ms								750-1405		WAGO						
093A09			MODULE D'ENTREES TOR, 16E 24VDC 3ms								750-1405		WAGO						
130A08			MODULE D'ENTREES TOR, 16E 24VDC 3ms								750-1405		WAGO						

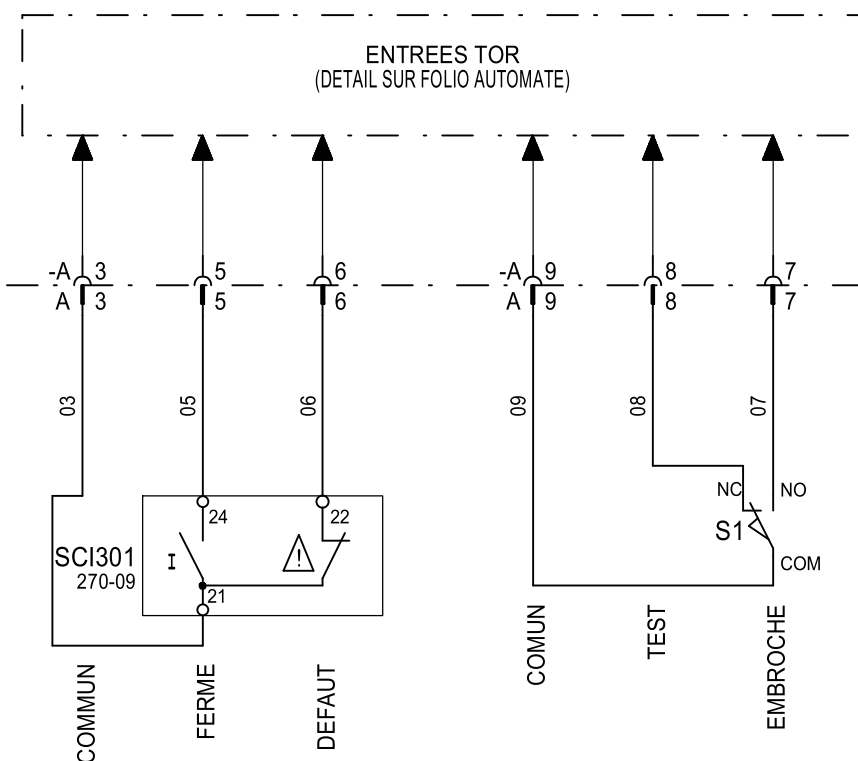
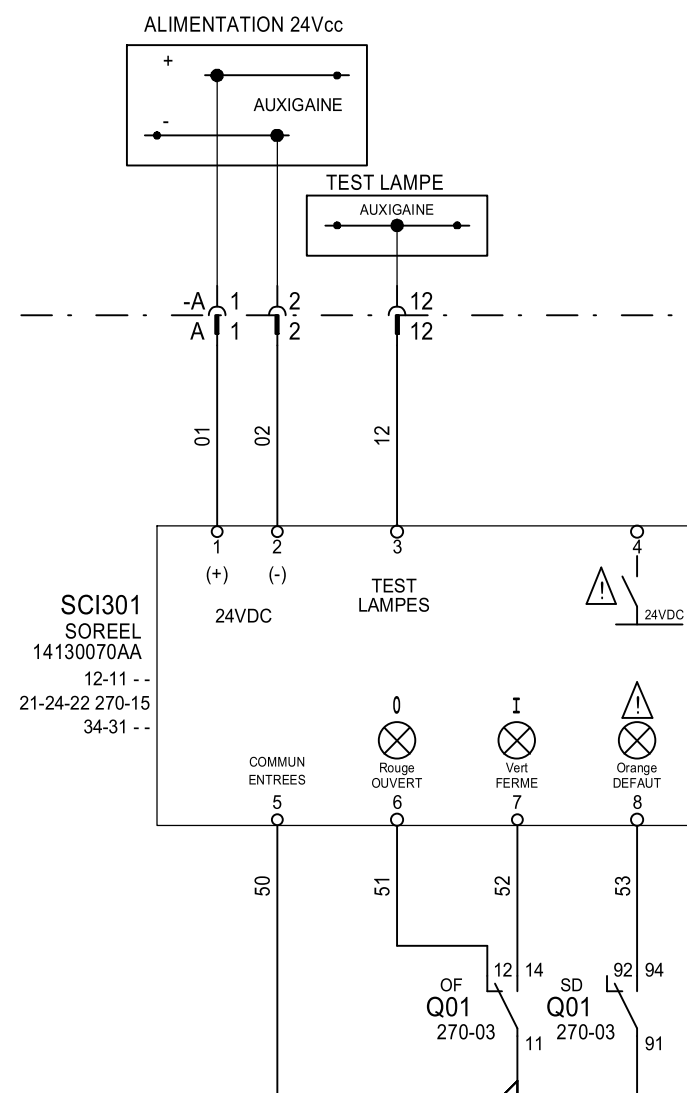
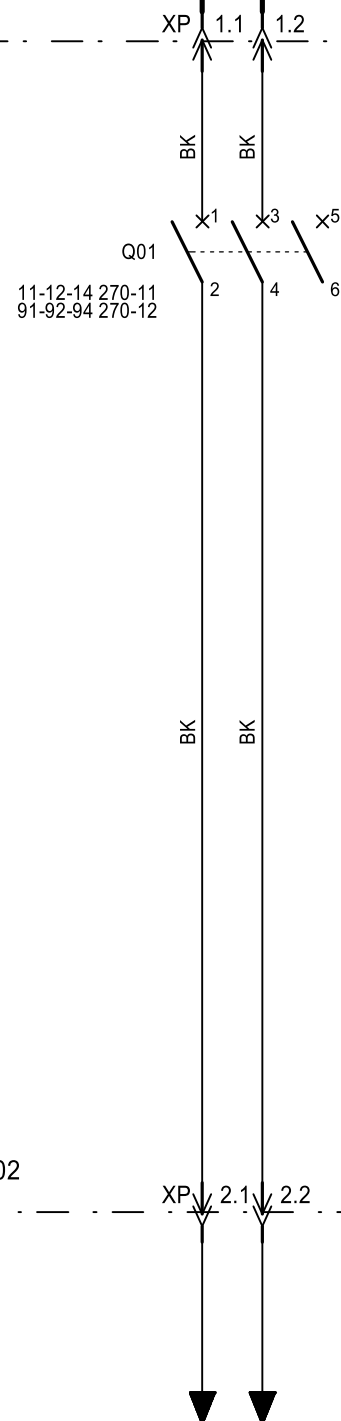
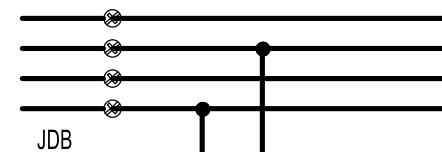
	N° ARTICLE :		NOMENCLATURE										REVISION DU FOLIO						FOLIO 248 ◀ 247 249 ▶																							
	114229A1-01C-ATL												A								B						D						E						F			
	114229A1-03C-ATL																																									

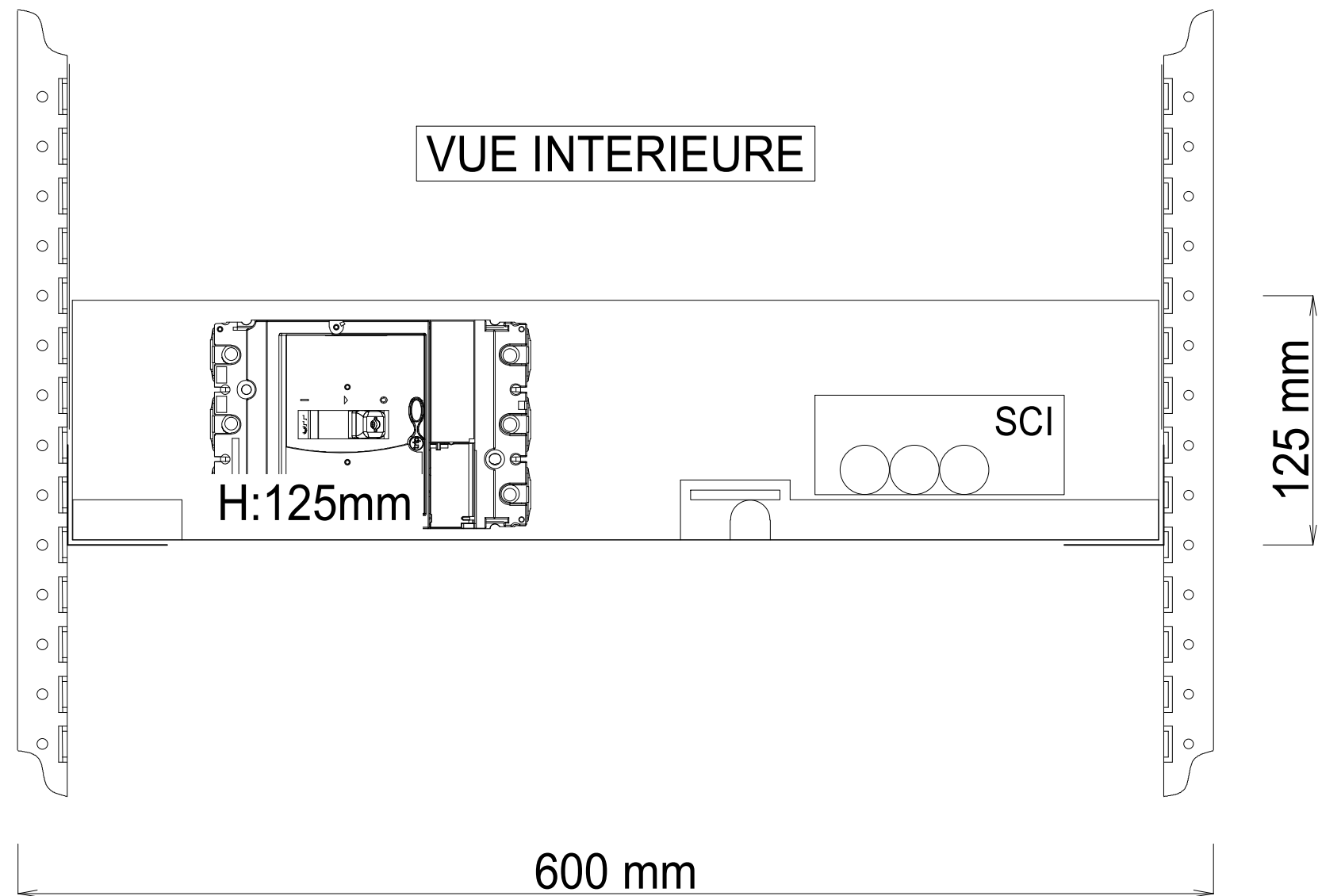
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
REPERE	QUANTITE	DESIGNATION									REFERENCE				FOURNISSEUR								
130A09		MODULE D'ENTREES TOR, 16E 24VDC 3ms									750-1405				WAGO								
130A10		MODULE D'ENTREES TOR, 16E 24VDC 3ms									750-1405				WAGO								
130A11		MODULE D'ENTREES TOR, 16E 24VDC 3ms									750-1405				WAGO								
130A12		MODULE D'ENTREES TOR, 16E 24VDC 3ms									750-1405				WAGO								
130A13		MODULE D'ENTREES TOR, 16E 24VDC 3ms									750-1405				WAGO								
150A07		MODULE D'ENTREES TOR, 16E 24VDC 3ms									750-1405				WAGO								
150A08		MODULE D'ENTREES TOR, 16E 24VDC 3ms									750-1405				WAGO								
150A09		MODULE D'ENTREES TOR, 16E 24VDC 3ms									750-1405				WAGO								
150A10		MODULE D'ENTREES TOR, 16E 24VDC 3ms									750-1405				WAGO								
150A11		MODULE D'ENTREES TOR, 16E 24VDC 3ms									750-1405				WAGO								
150A12		MODULE D'ENTREES TOR, 16E 24VDC 3ms									750-1405				WAGO								
150A13		MODULE D'ENTREES TOR, 16E 24VDC 3ms									750-1405				WAGO								
150A14		MODULE D'ENTREES TOR, 16E 24VDC 3ms									750-1405				WAGO								
170A05		MODULE D'ENTREES TOR, 16E 24VDC 3ms									750-1405				WAGO								
170A06		MODULE D'ENTREES TOR, 16E 24VDC 3ms									750-1405				WAGO								
170A07		MODULE D'ENTREES TOR, 16E 24VDC 3ms									750-1405				WAGO								
170A08		MODULE D'ENTREES TOR, 16E 24VDC 3ms									750-1405				WAGO								
170A09		MODULE D'ENTREES TOR, 16E 24VDC 3ms									750-1405				WAGO								
170A10		MODULE D'ENTREES TOR, 16E 24VDC 3ms									750-1405				WAGO								
170A11		MODULE D'ENTREES TOR, 16E 24VDC 3ms									750-1405				WAGO								
130A15	8	MODULE DE SORTIES TOR, 8S 24VDC									750-530				WAGO								
170A13		MODULE DE SORTIES TOR, 8S 24VDC									750-530				WAGO								
170A14		MODULE DE SORTIES TOR, 8S 24VDC									750-530				WAGO								
170A15		MODULE DE SORTIES TOR, 8S 24VDC									750-530				WAGO								
170A16		MODULE DE SORTIES TOR, 8S 24VDC									750-530				WAGO								
170A17		MODULE DE SORTIES TOR, 8S 24VDC									750-530				WAGO								
170A18		MODULE DE SORTIES TOR, 8S 24VDC									750-530				WAGO								
170A19		MODULE DE SORTIES TOR, 8S 24VDC									750-530				WAGO								
093A10	4	MODULE FINAL DE BUS									750-600				WAGO								
130A16		MODULE FINAL DE BUS									750-600				WAGO								
150A15		MODULE FINAL DE BUS									750-600				WAGO								
170A20		MODULE FINAL DE BUS									750-600				WAGO								
130A14	2	MODULE D'ALIMENTATION 24VDC									750-602				WAGO								
<div>KOHLER®</div>		N° ARTICLE : 114229A1-01C-ATL 114229A1-03C-ATL		NOMENCLATURE												REVISION DU FOLIO				FOLIO 249 ◀ 248 250 ▶			
																A	B	D	E			F	

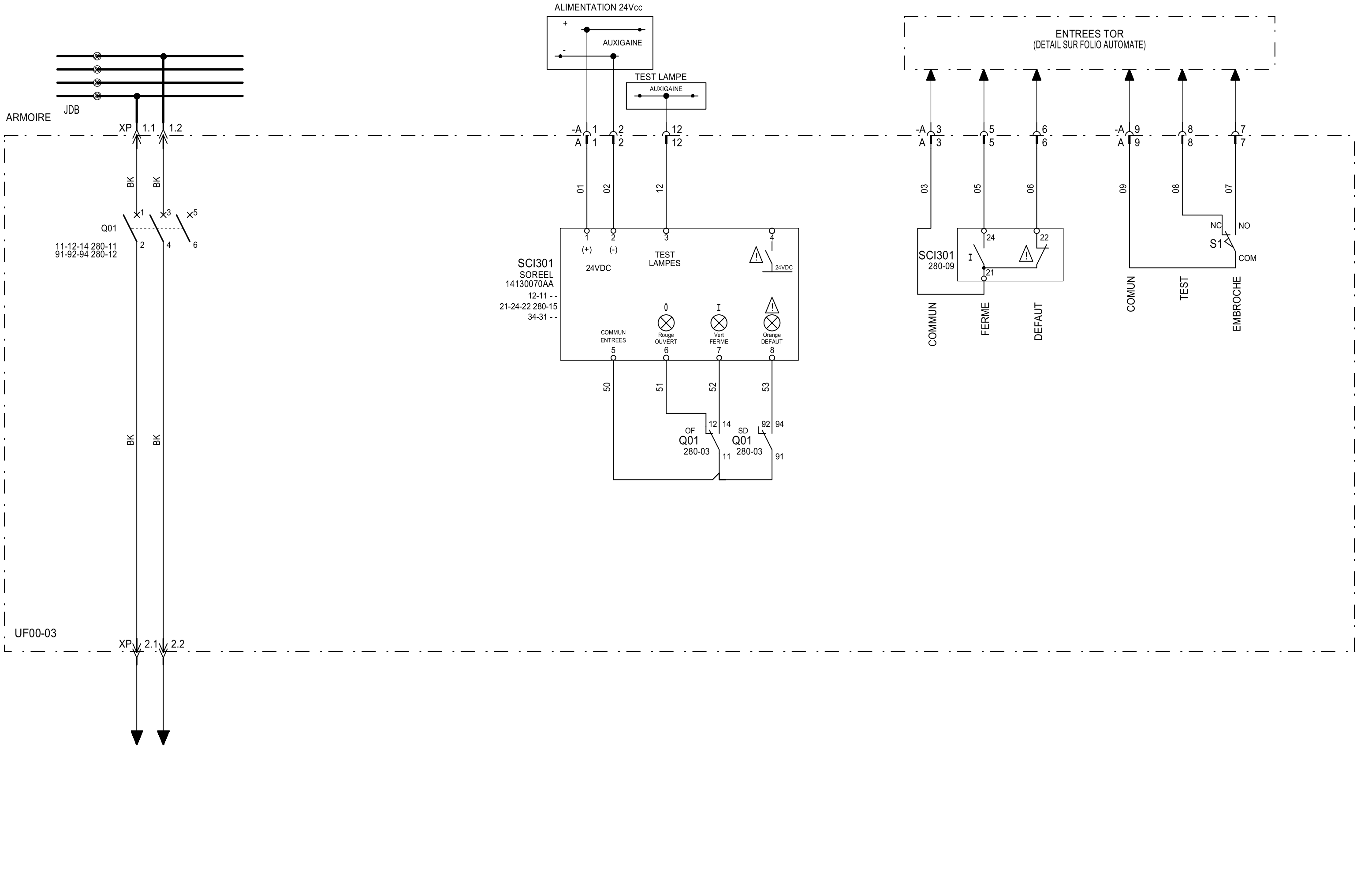


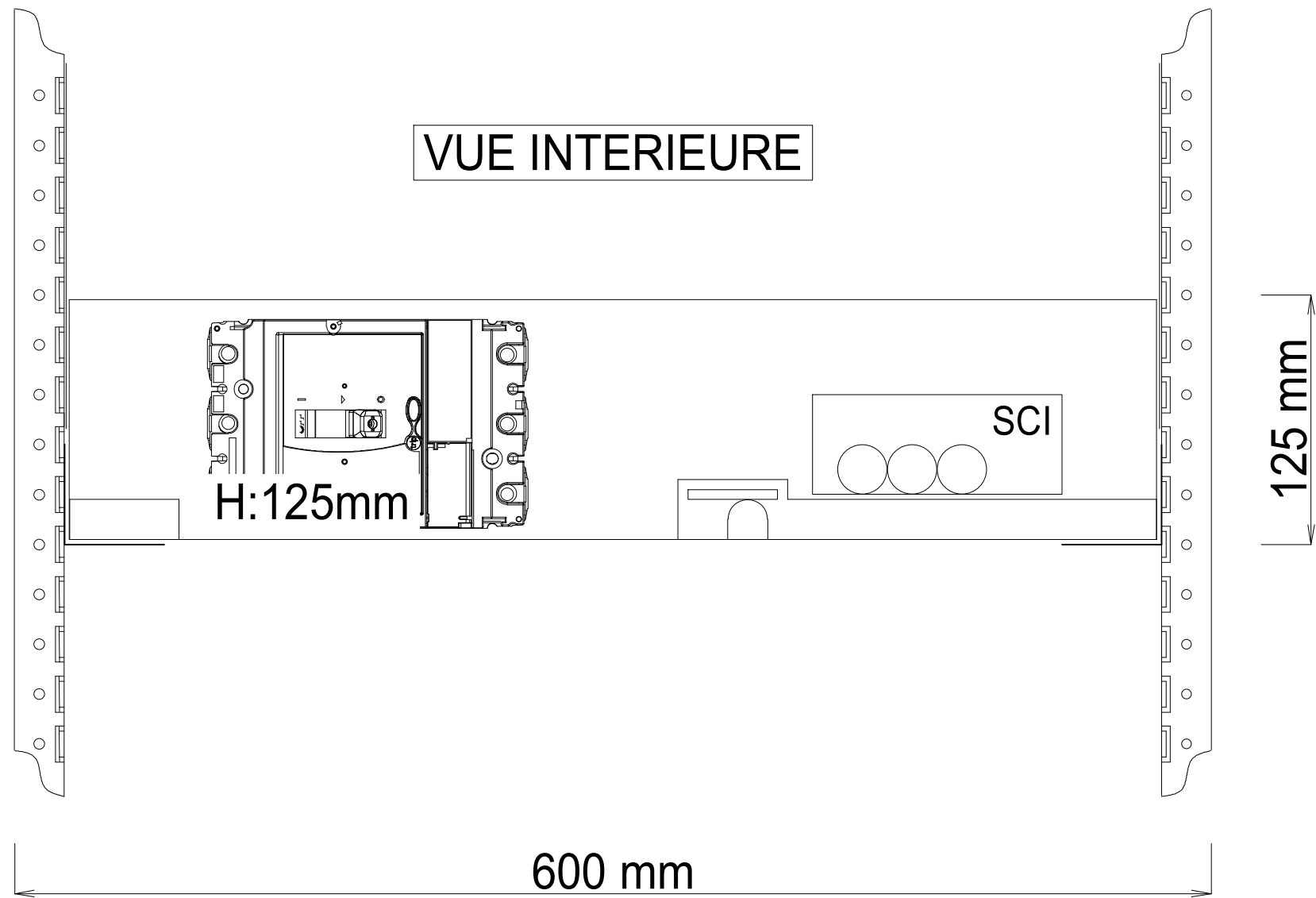


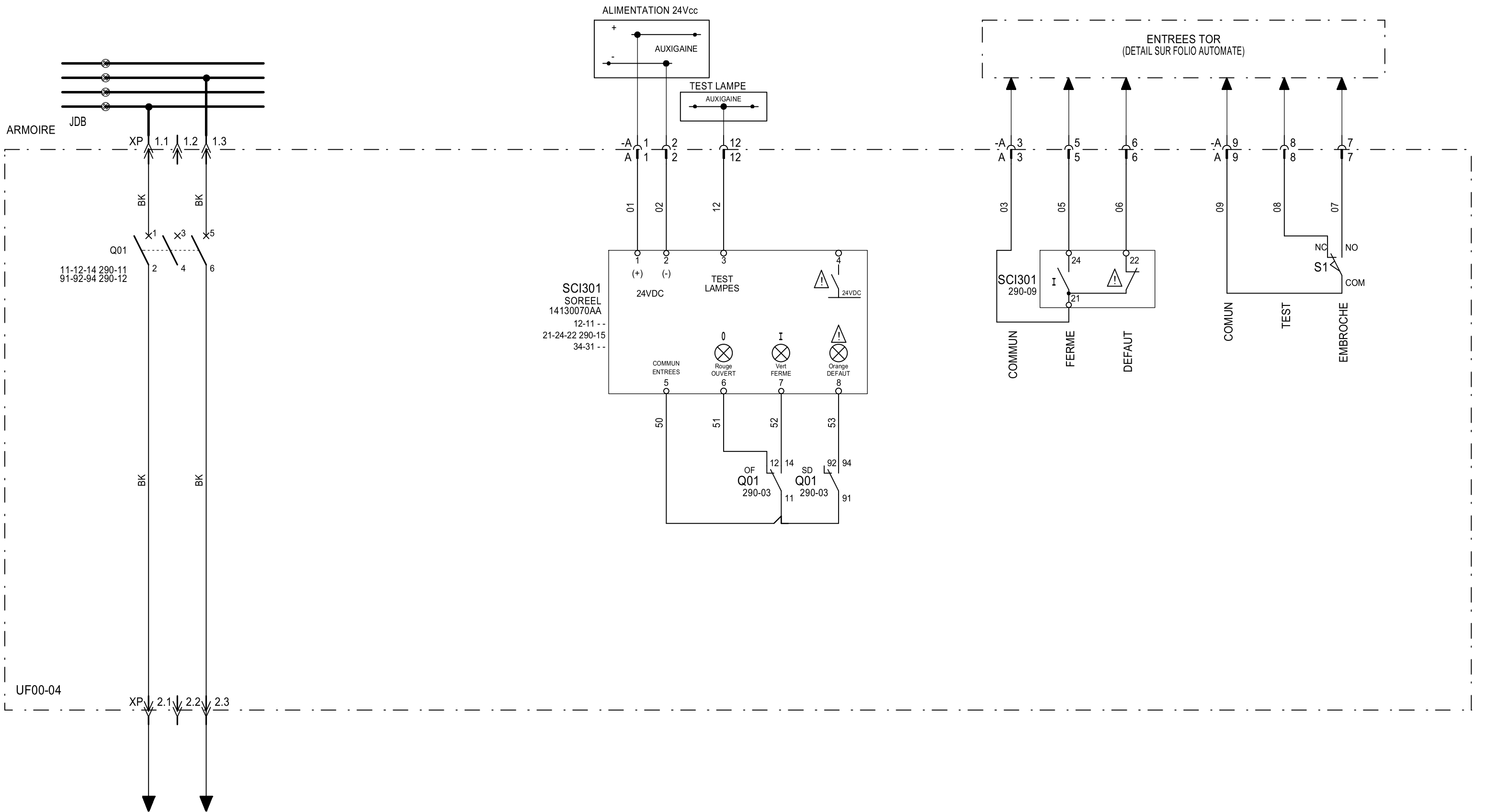


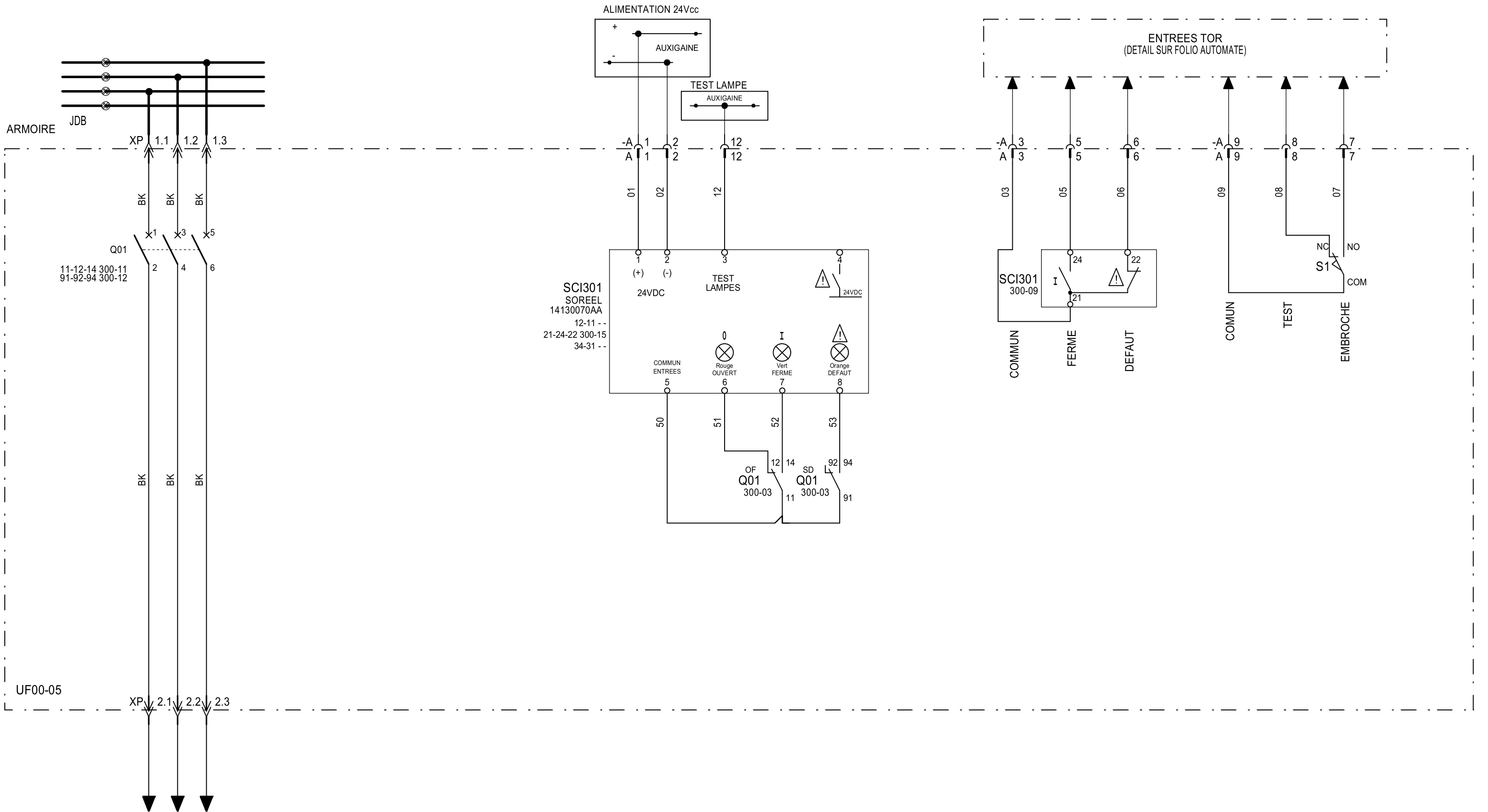












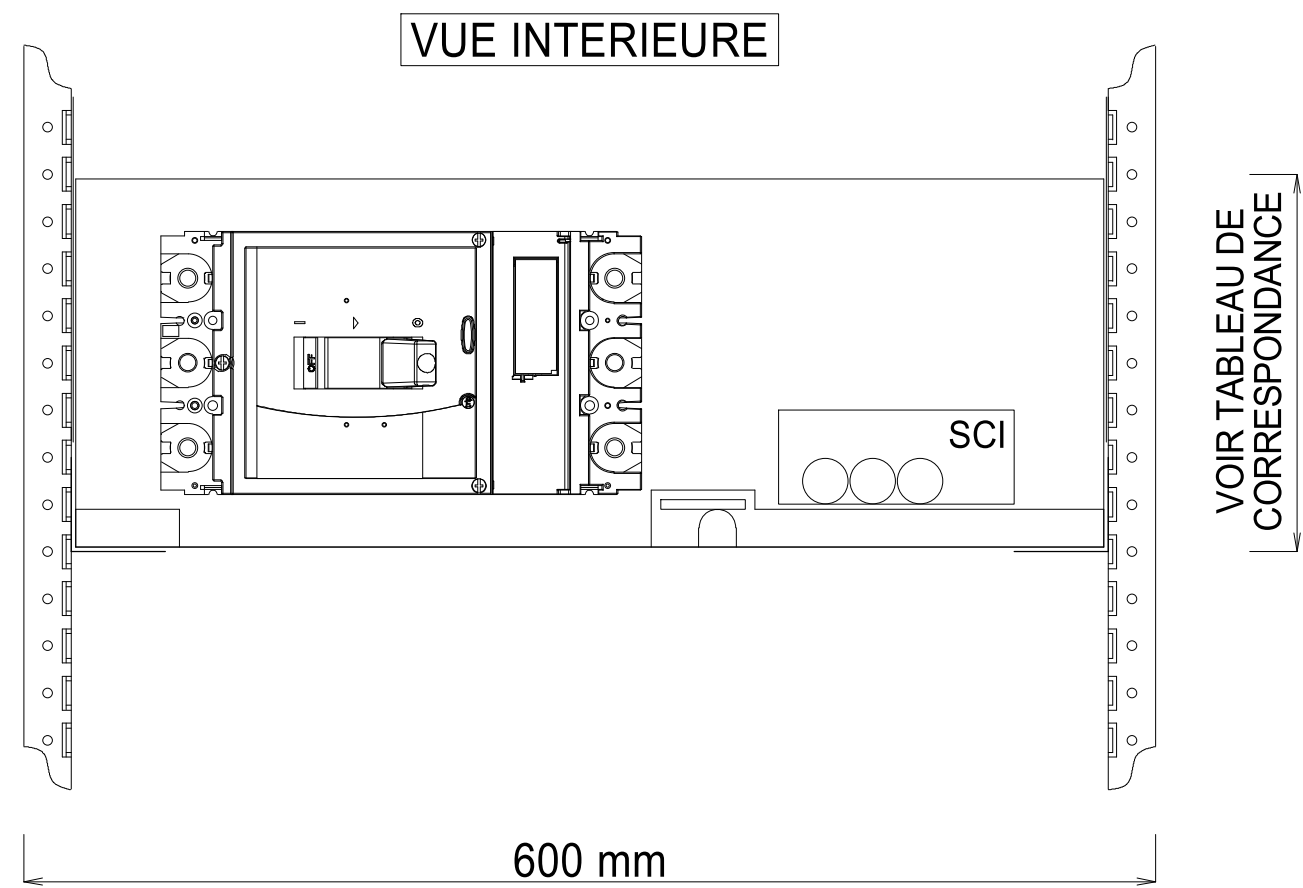
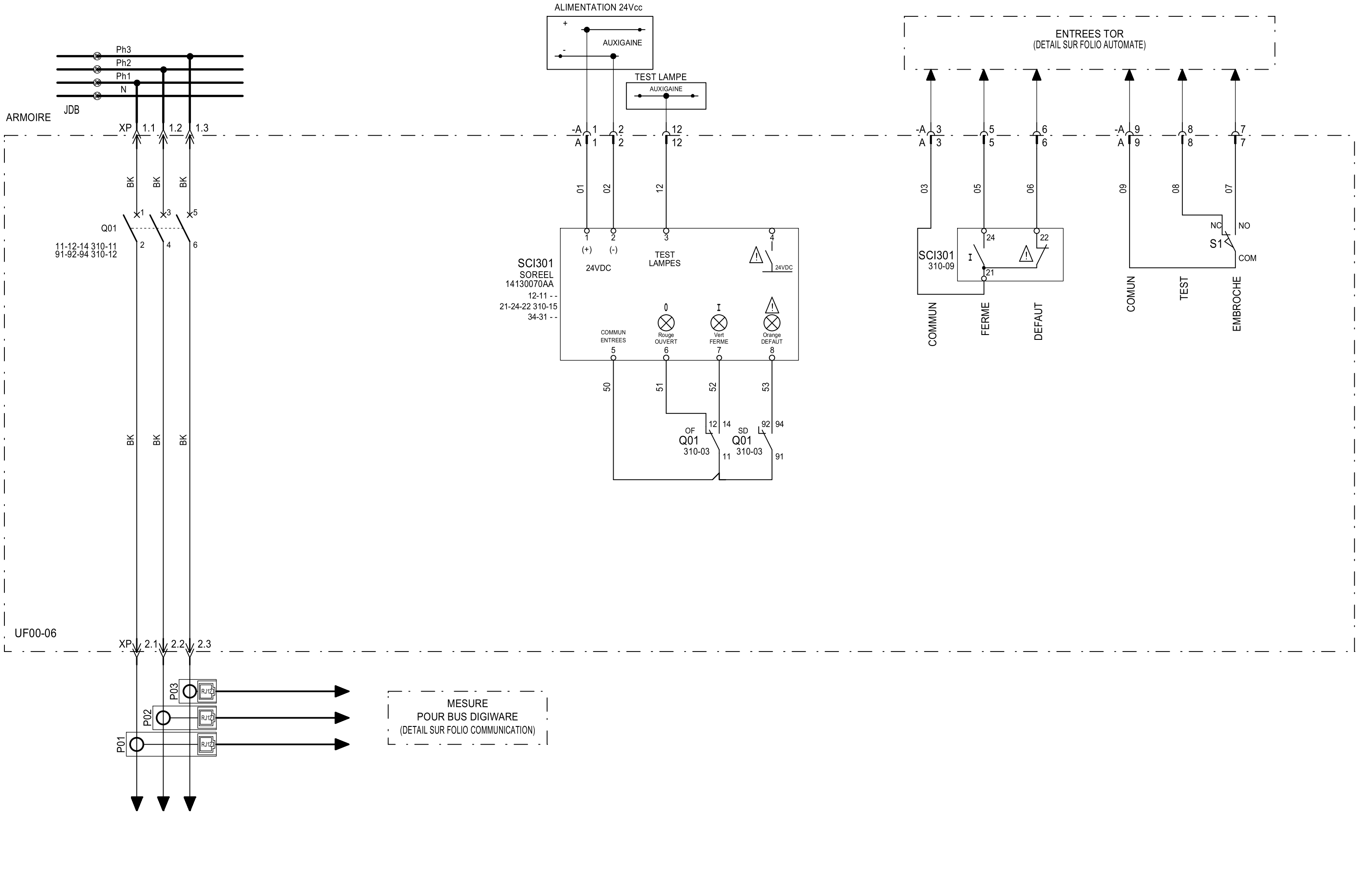


TABLEAU DE CORRESPONDANCE		PLATINE	
Gamme	Nb pole	Sans TI	Avec TI
IC60	3P	75mm	NA
	4P	100mm	NA
NG125	3P	125mm	150mm
	4P	125mm	150mm
NSX100-250	3P	125mm	150mm
	4P	175mm	175mm
NSX400	3P	200mm	200mm
	4P	250mm	250mm
NSX630	3P	250mm	250mm
	4P	275mm	275mm



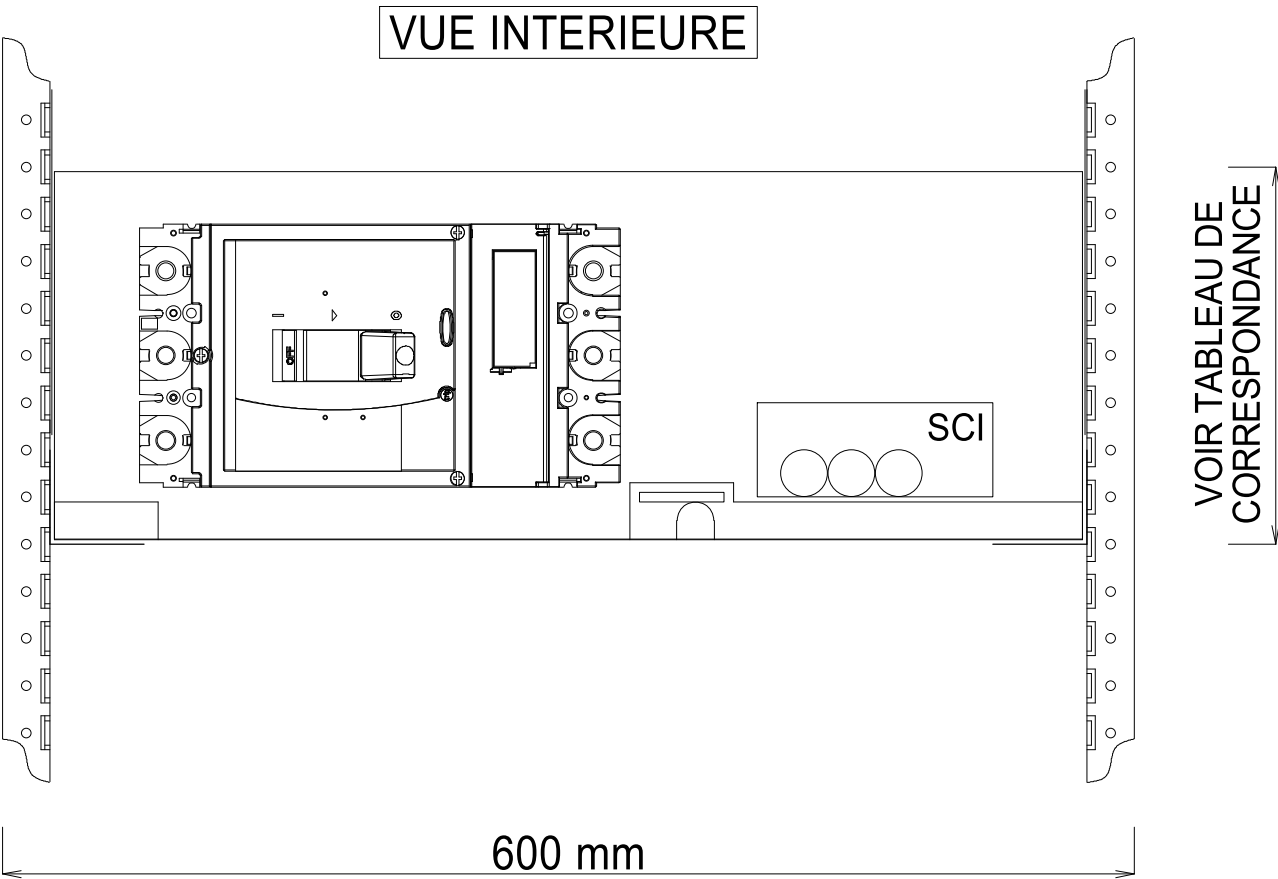
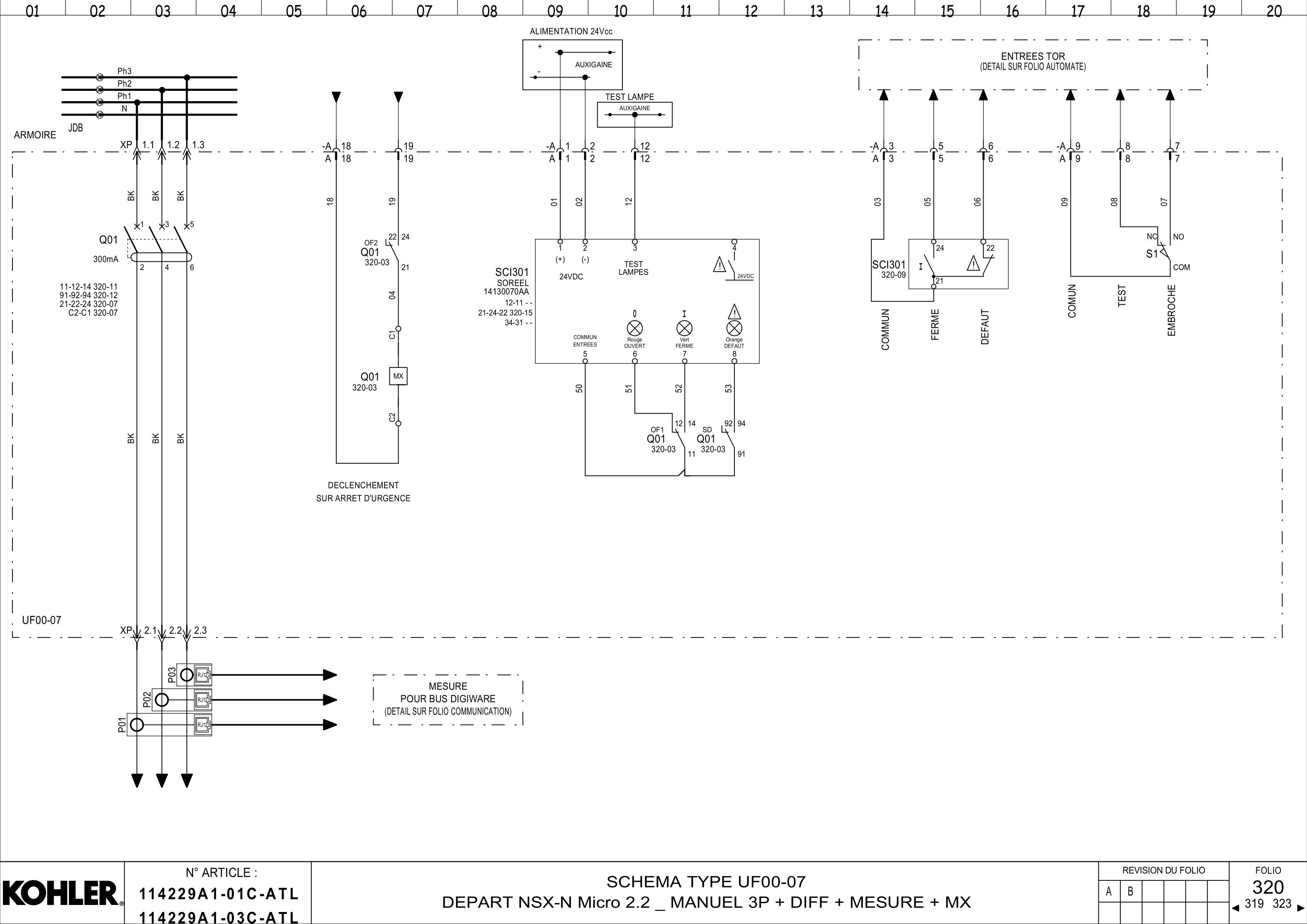


TABLEAU DE CORRESPONDANCE		PLATINE	
Gamme	Nb pole	Sans TI	Avec TI
IC60	3P	75mm	NA
	4P	100mm	NA
NG125	3P	125mm	150mm
	4P	125mm	150mm
NSX100-250	3P	125mm	150mm
	4P	175mm	175mm
NSX400	3P	200mm	200mm
	4P	250mm	250mm
NSX630	3P	250mm	250mm
	4P	275mm	275mm



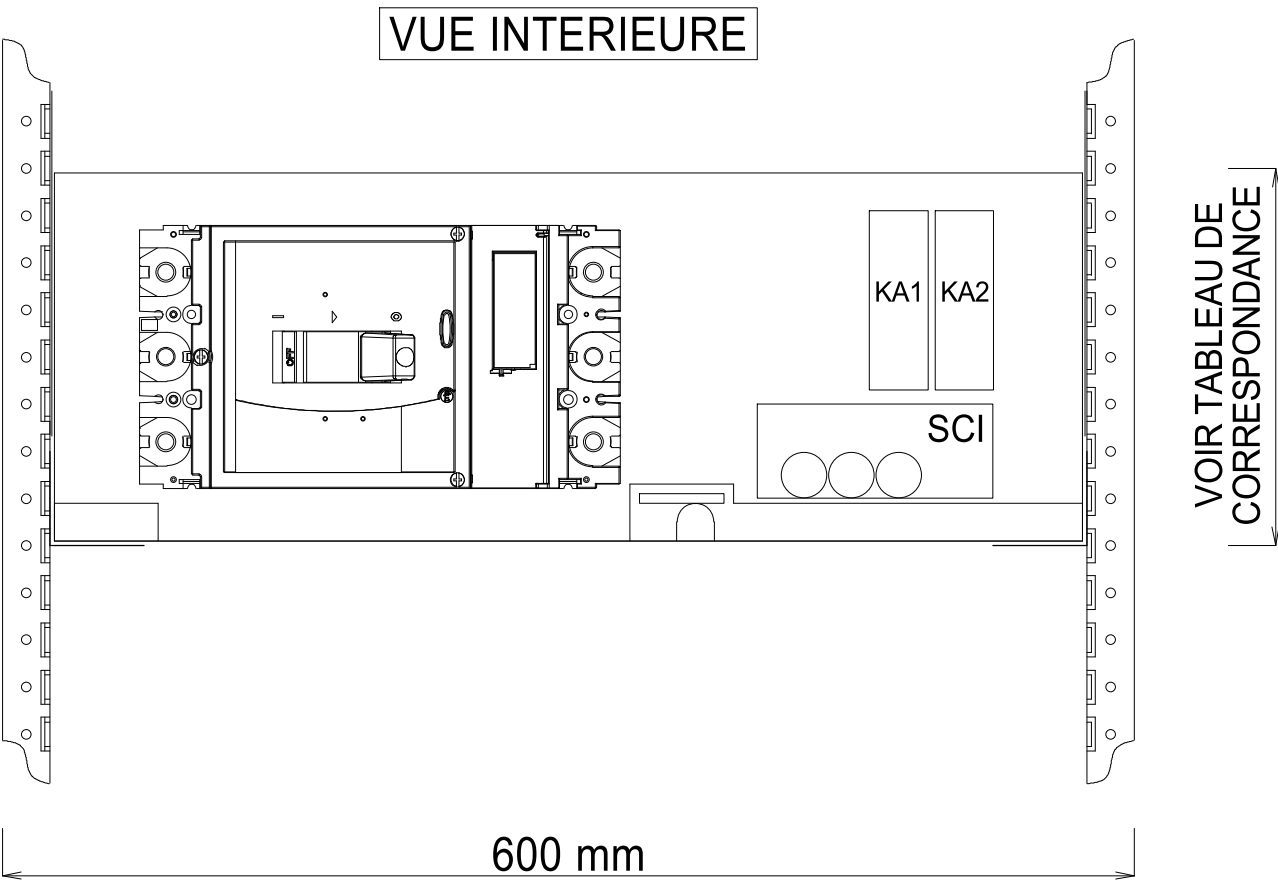
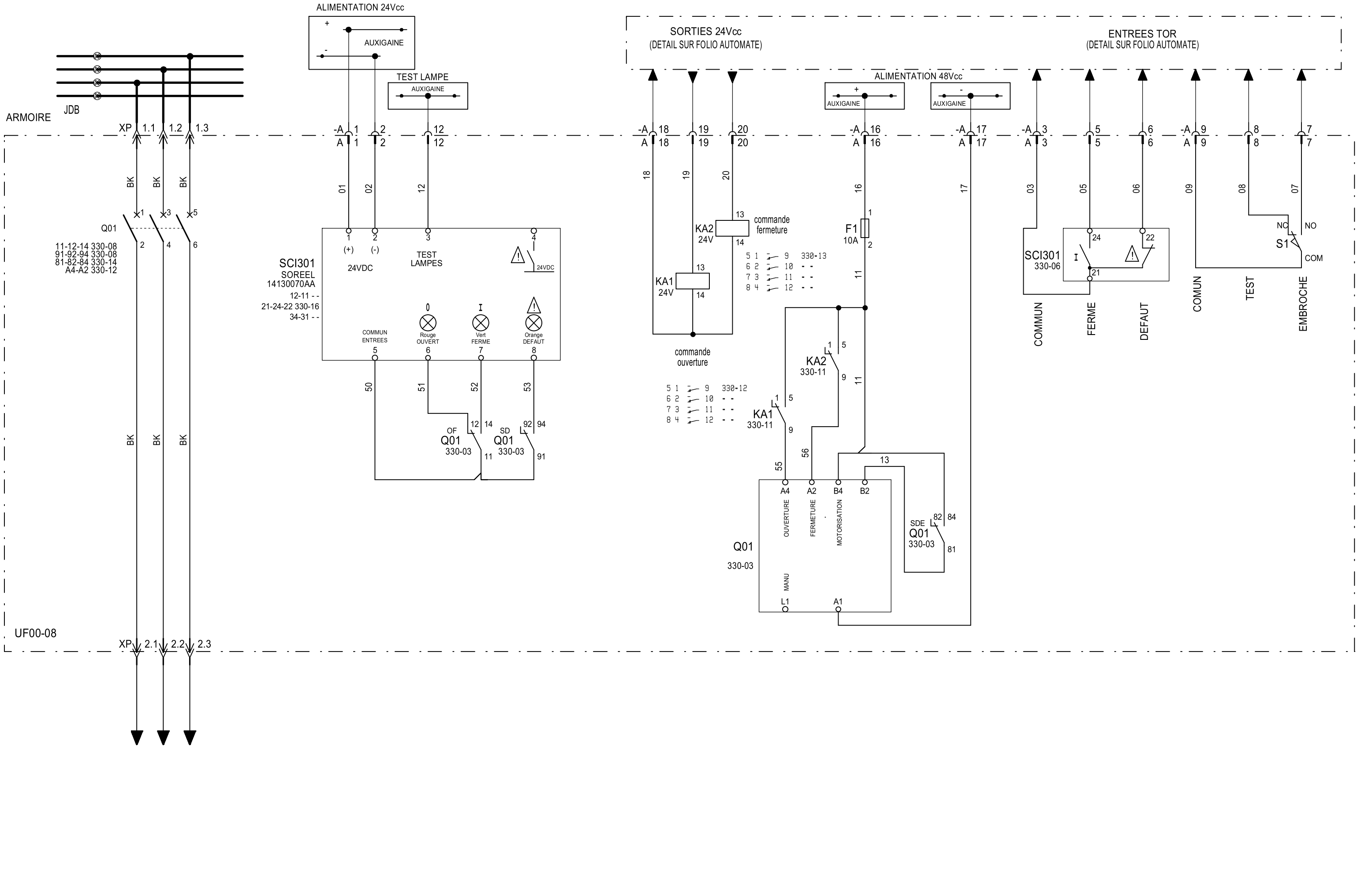


TABLEAU DE CORRESPONDANCE		PLATINE	
Gamme	Nb pole	Sans TI	Avec TI
IC60	3P	75mm	NA
	4P	100mm	NA
NG125	3P	125mm	150mm
	4P	125mm	150mm
NSX100-250	3P	125mm	150mm
	4P	175mm	175mm
NSX400	3P	200mm	200mm
	4P	250mm	250mm
NSX630	3P	250mm	250mm
	4P	275mm	275mm



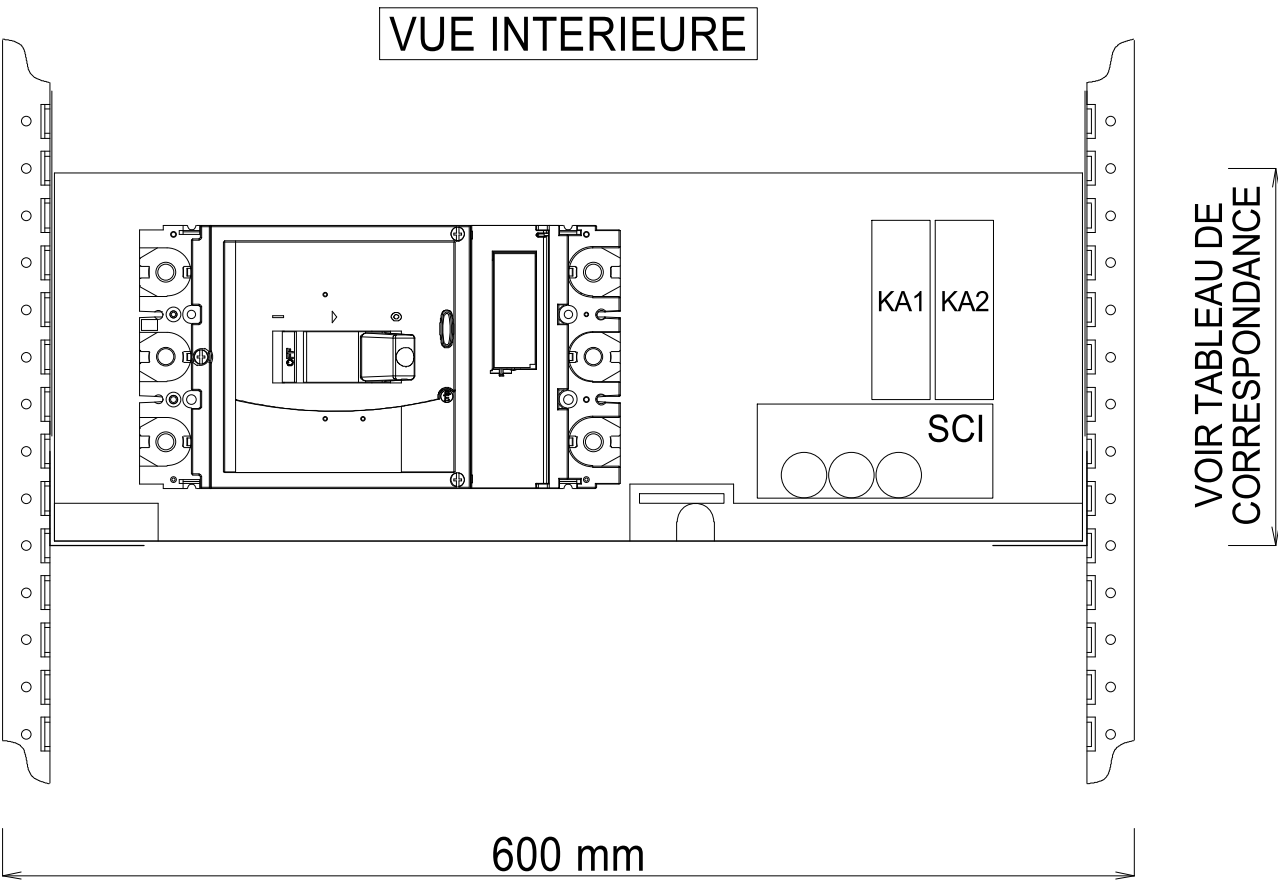
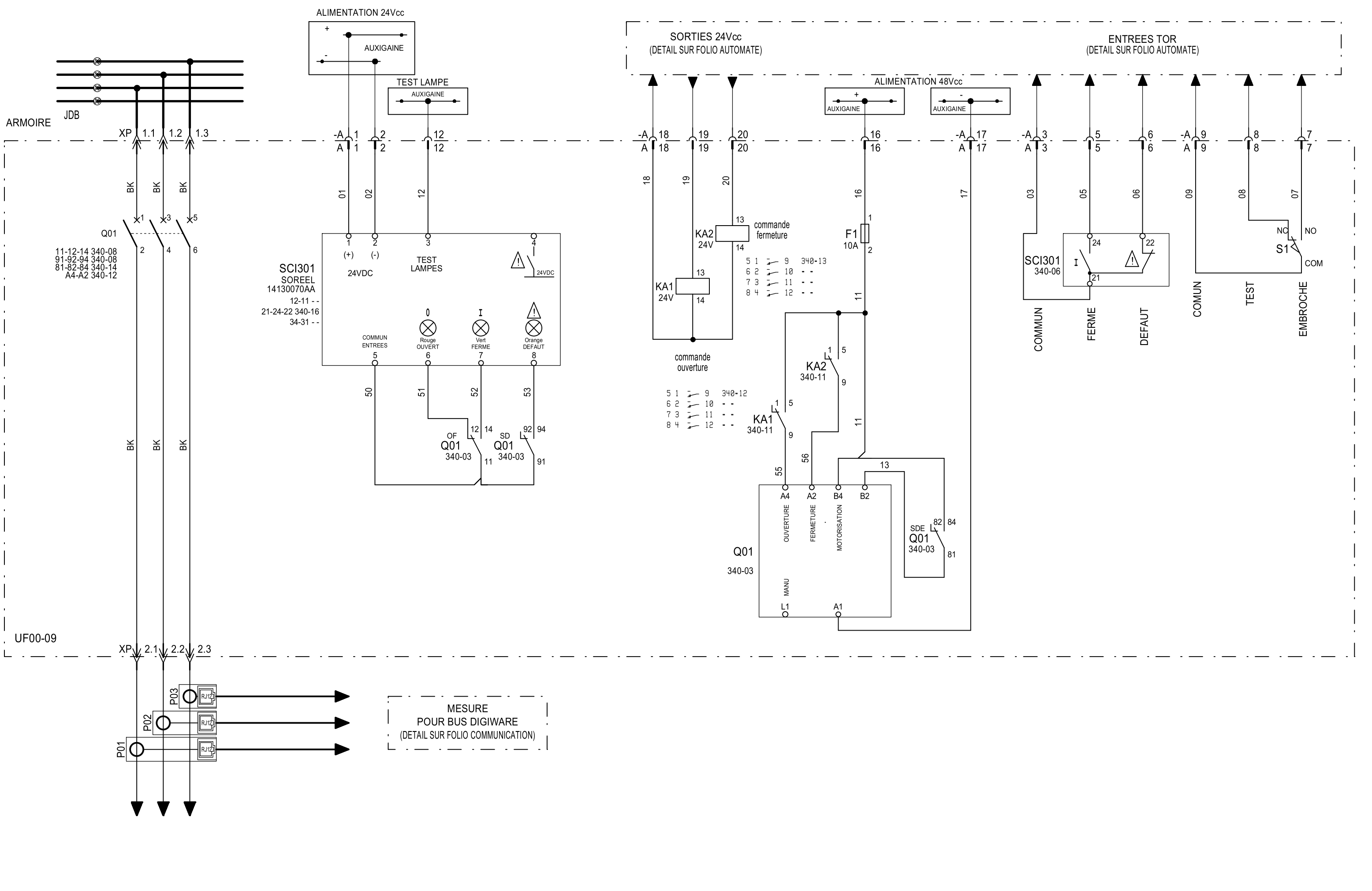


TABLEAU DE CORRESPONDANCE		PLATINE	
Gamme	Nb pole	Sans TI	Avec TI
IC60	3P	75mm	NA
	4P	100mm	NA
NG125	3P	125mm	150mm
	4P	125mm	150mm
NSX100-250	3P	125mm	150mm
	4P	175mm	175mm
NSX400	3P	200mm	200mm
	4P	250mm	250mm
NSX630	3P	250mm	250mm
	4P	275mm	275mm



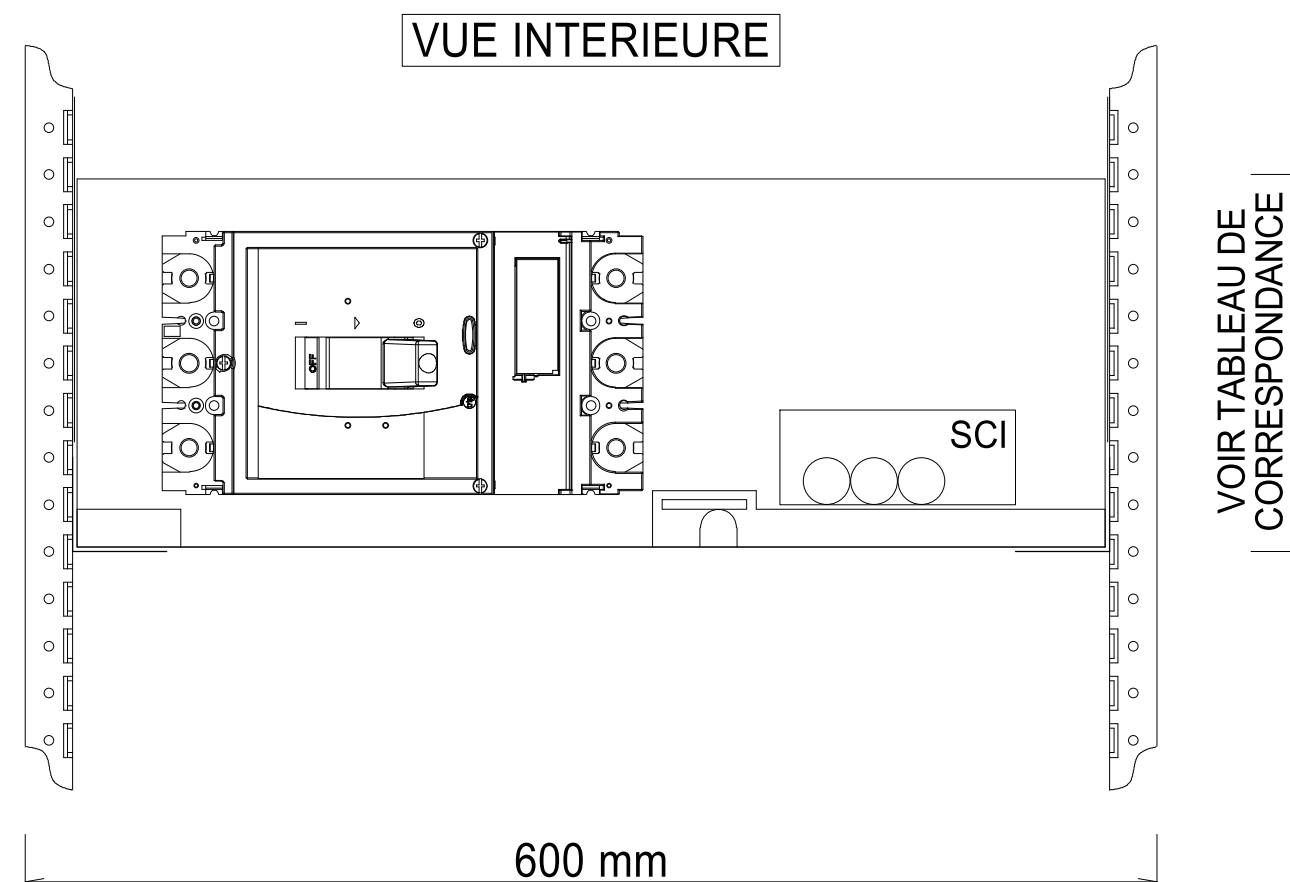
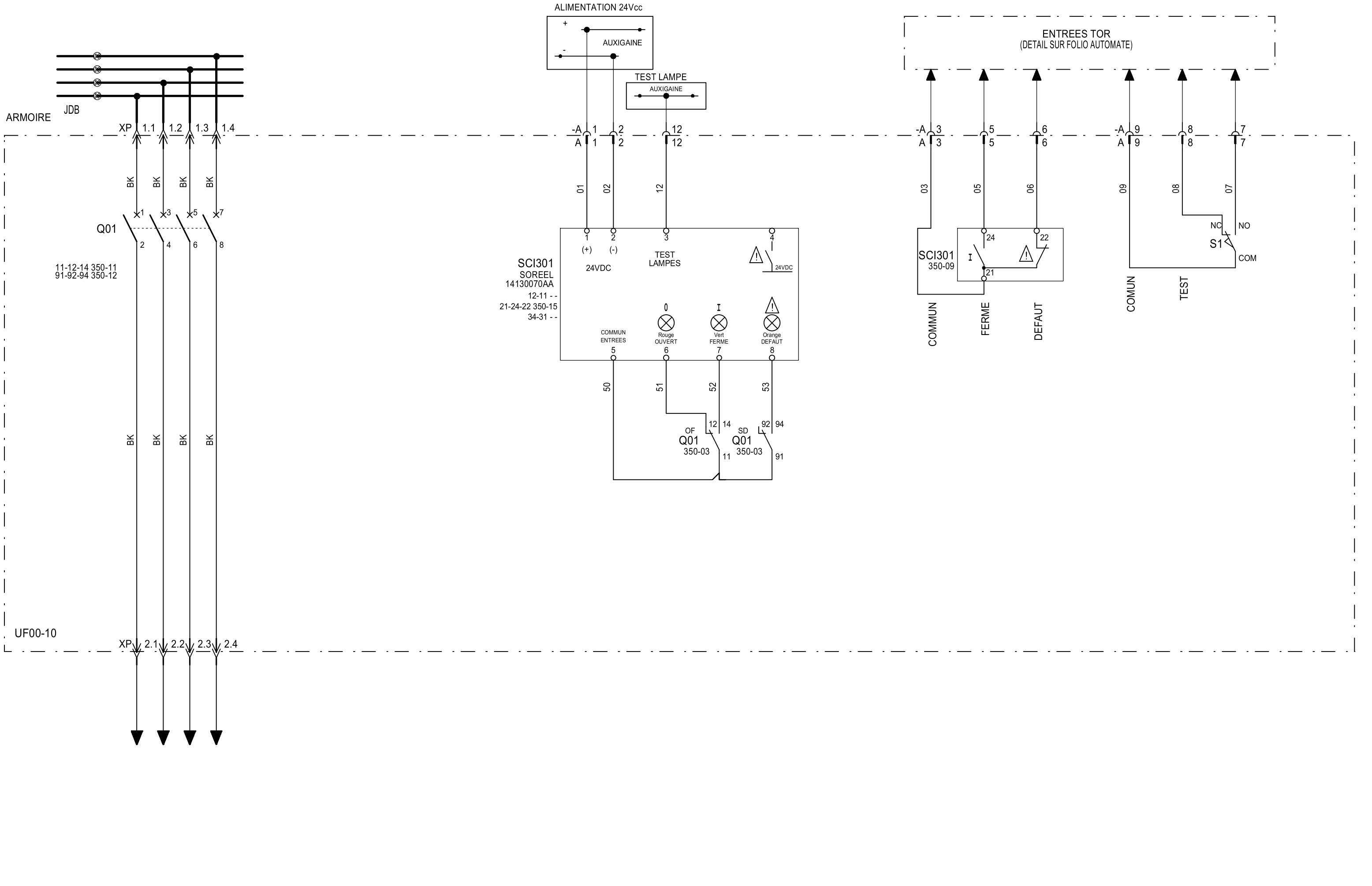


TABLEAU DE CORRESPONDANCE		PLATINE	
Gamme	Nb pole	Sans TI	Avec TI
IC60	3P	75mm	NA
	4P	100mm	NA
NG125	3P	125mm	150mm
	4P	125mm	150mm
NSX100-250	3P	125mm	150mm
	4P	175mm	175mm
NSX400	3P	200mm	200mm
	4P	250mm	250mm
NSX630	3P	250mm	250mm
	4P	275mm	275mm



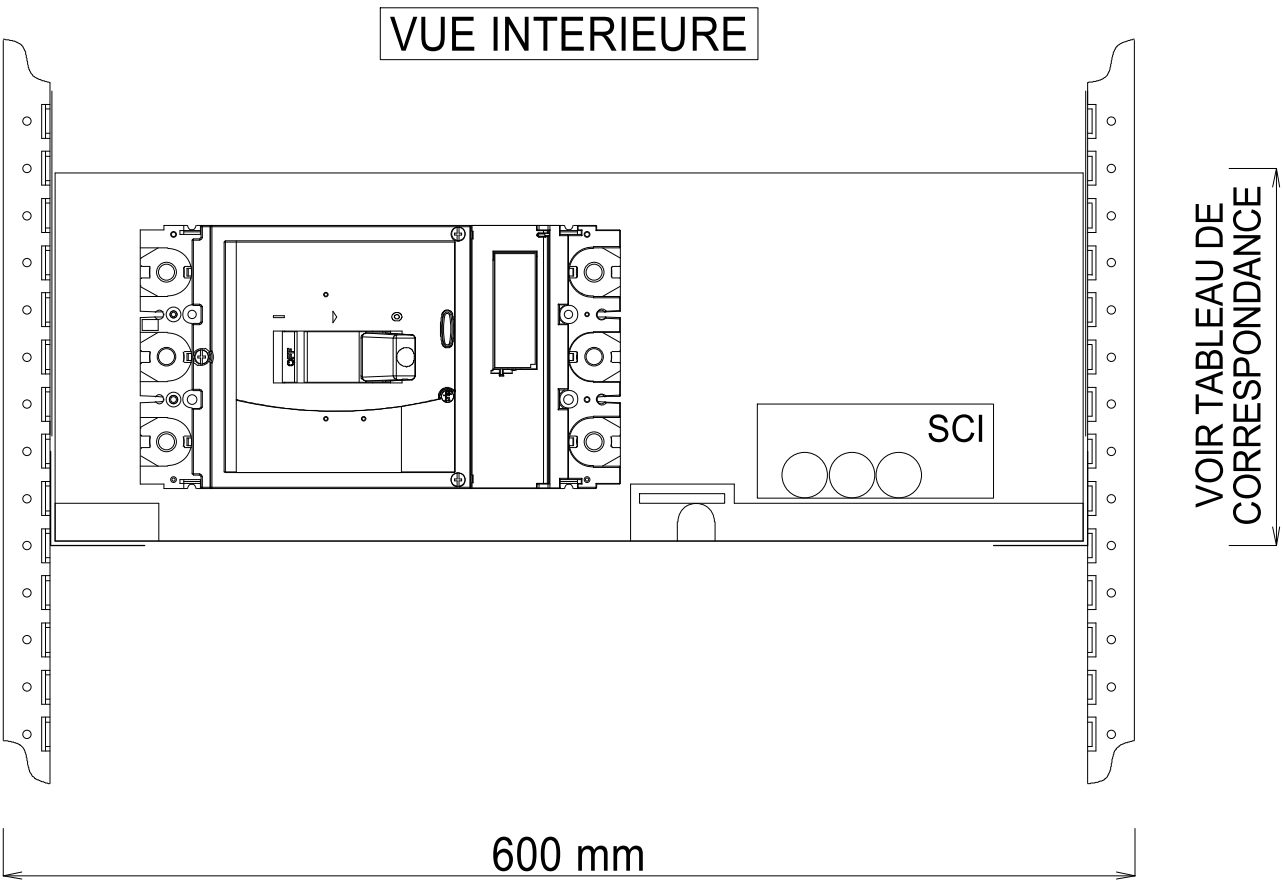
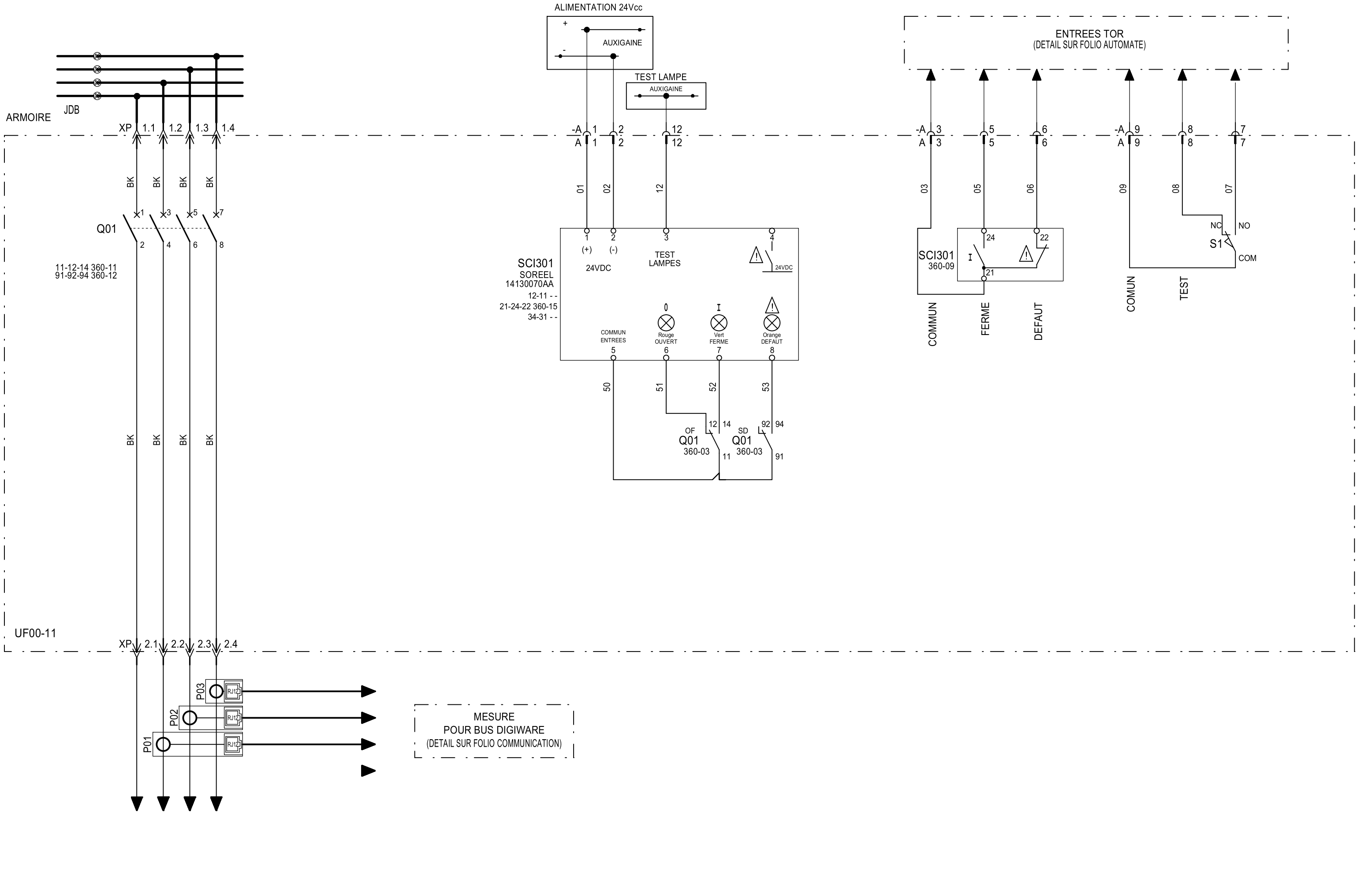


TABLEAU DE CORRESPONDANCE		PLATINE	
Gamme	Nb pole	Sans TI	Avec TI
IC60	3P	75mm	NA
	4P	100mm	NA
NG125	3P	125mm	150mm
	4P	125mm	150mm
NSX100-250	3P	125mm	150mm
	4P	175mm	175mm
NSX400	3P	200mm	200mm
	4P	250mm	250mm
NSX630	3P	250mm	250mm
	4P	275mm	275mm



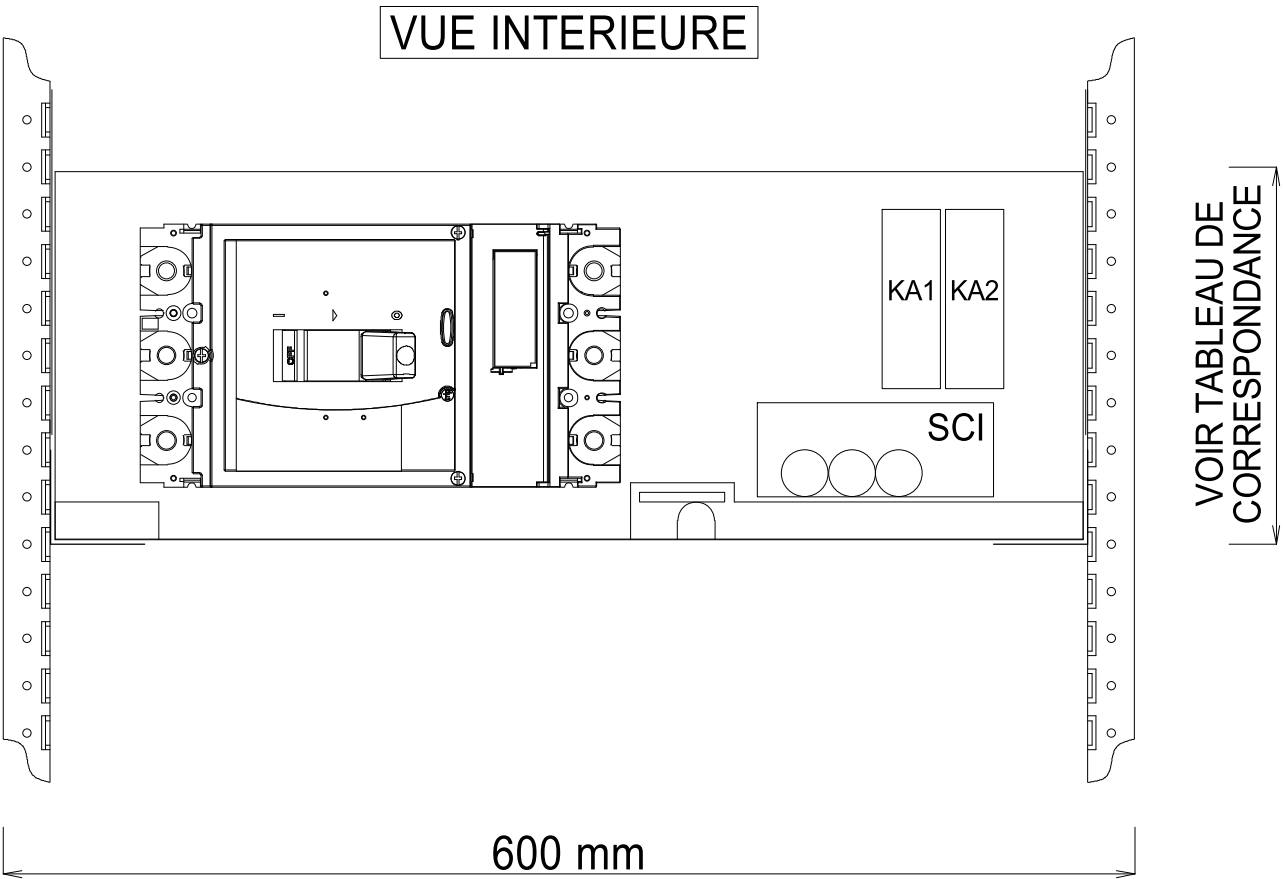
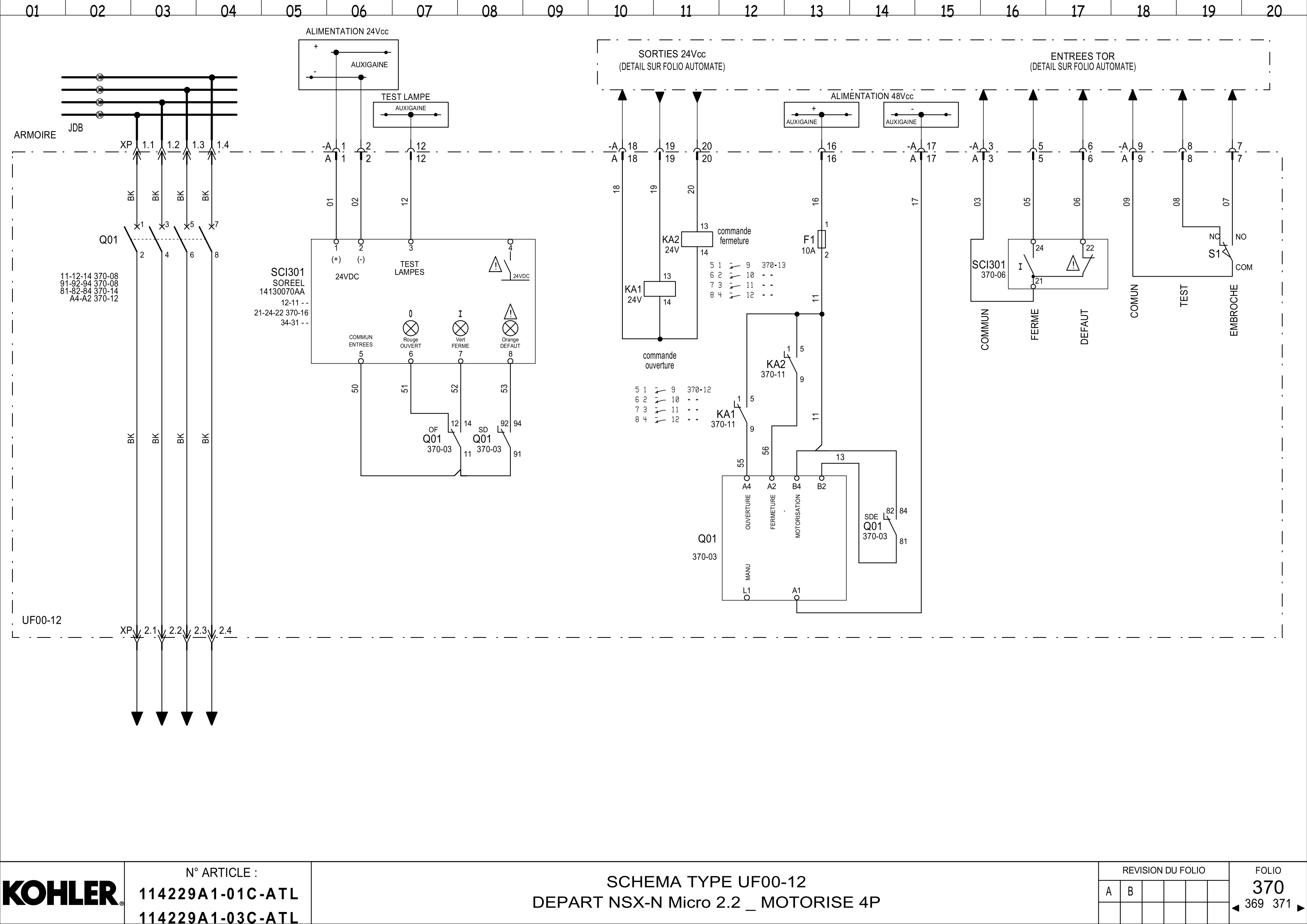


TABLEAU DE CORRESPONDANCE		PLATINE	
Gamme	Nb pole	Sans TI	Avec TI
IC60	3P	75mm	NA
	4P	100mm	NA
NG125	3P	125mm	150mm
	4P	125mm	150mm
NSX100-250	3P	125mm	150mm
	4P	175mm	175mm
NSX400	3P	200mm	200mm
	4P	250mm	250mm
NSX630	3P	250mm	250mm
	4P	275mm	275mm



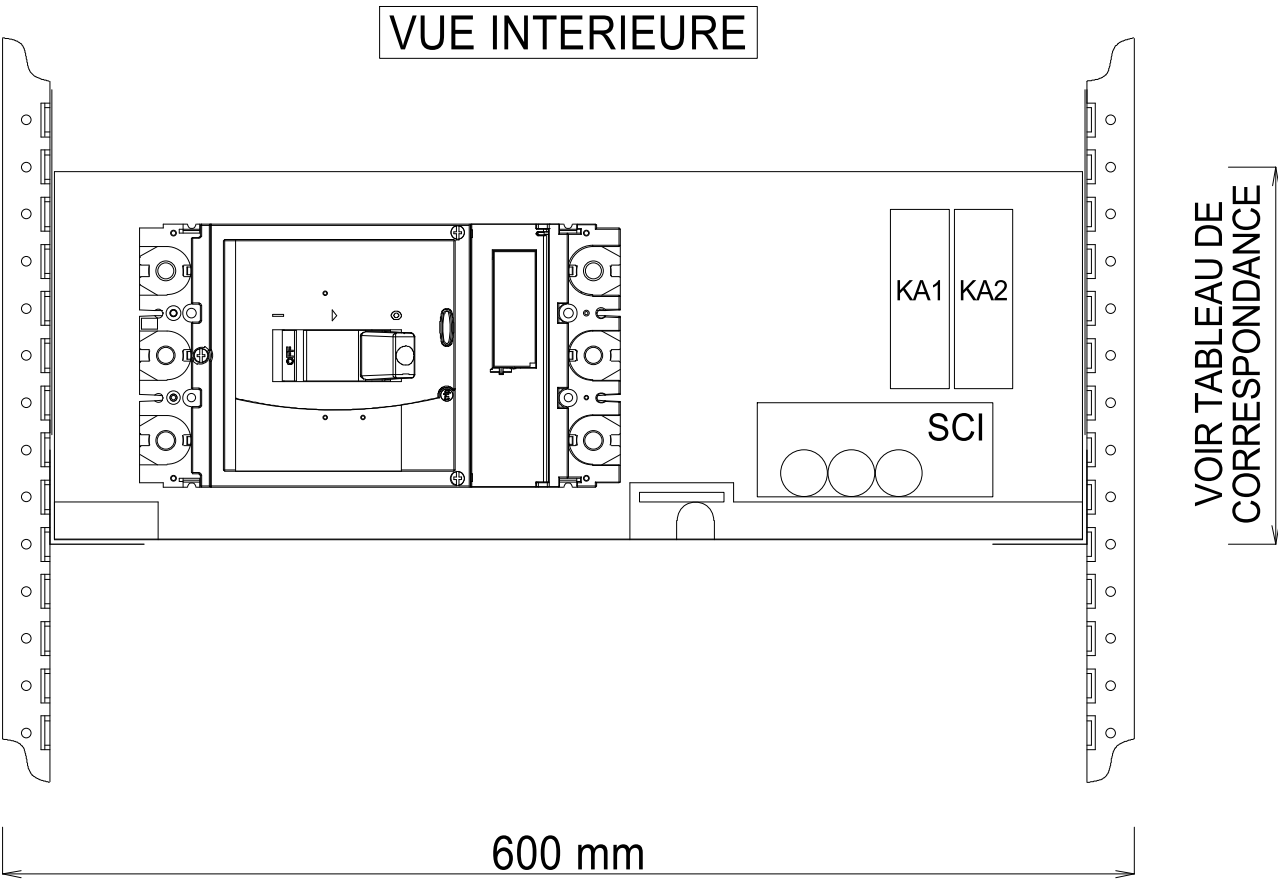
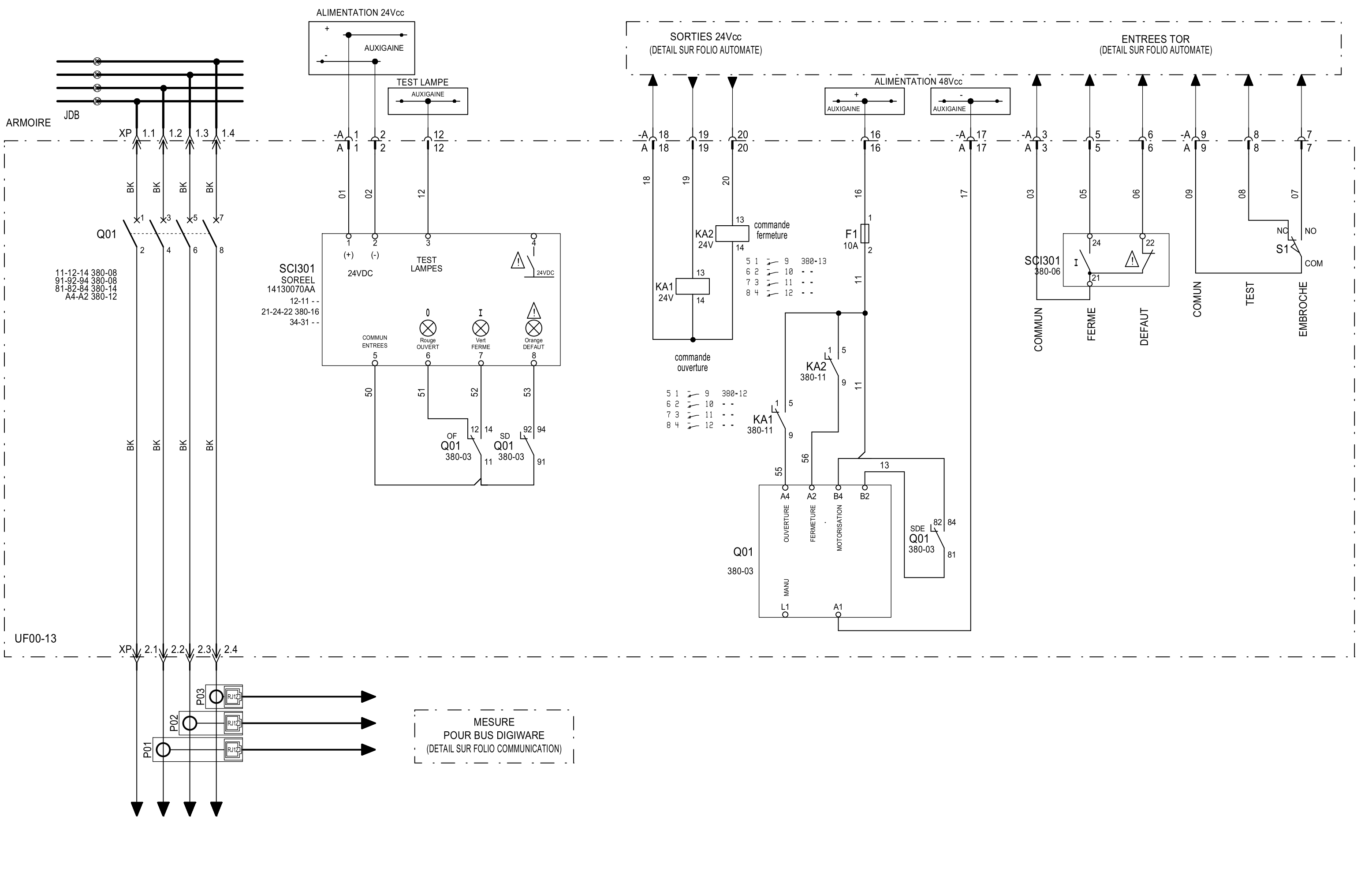


TABLEAU DE CORRESPONDANCE		PLATINE	
Gamme	Nb pole	Sans TI	Avec TI
IC60	3P	75mm	NA
	4P	100mm	NA
NG125	3P	125mm	150mm
	4P	125mm	150mm
NSX100-250	3P	125mm	150mm
	4P	175mm	175mm
NSX400	3P	200mm	200mm
	4P	250mm	250mm
NSX630	3P	250mm	250mm
	4P	275mm	275mm



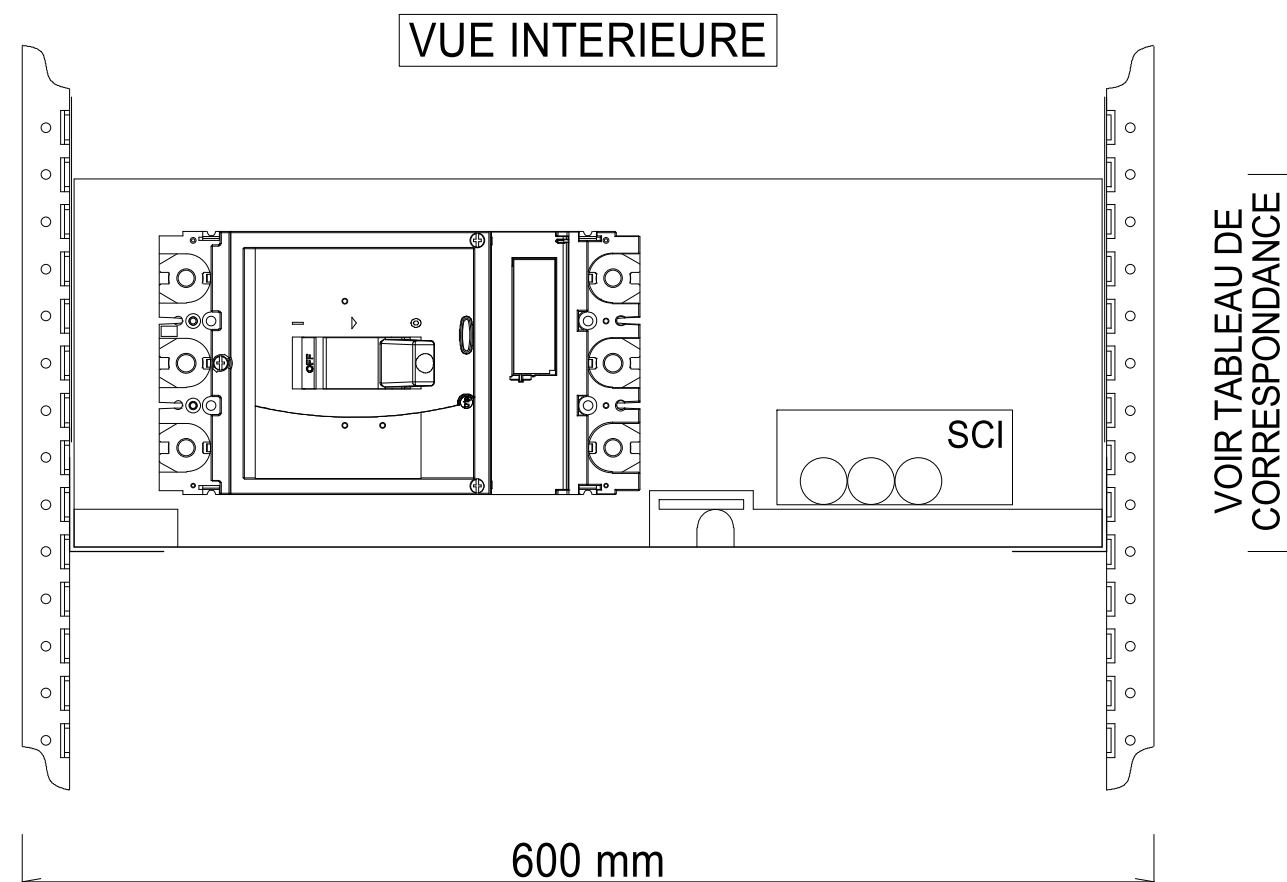
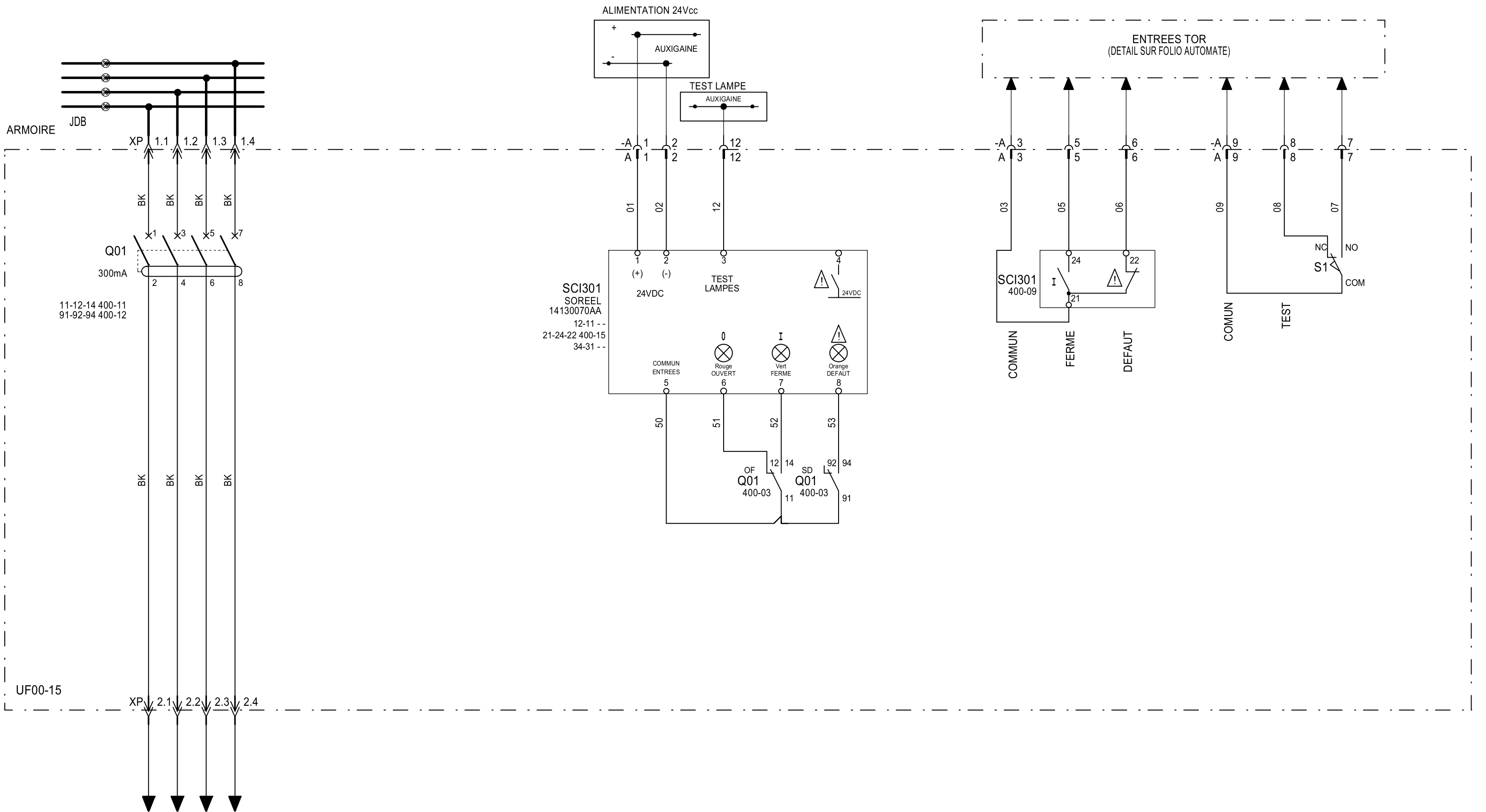


TABLEAU DE CORRESPONDANCE		PLATINE	
Gamme	Nb pole	Sans TI	Avec TI
IC60	3P	75mm	NA
	4P	100mm	NA
NG125	3P	125mm	150mm
	4P	125mm	150mm
NSX100-250	3P	125mm	150mm
	4P	175mm	175mm
NSX400	3P	200mm	200mm
	4P	250mm	250mm
NSX630	3P	250mm	250mm
	4P	275mm	275mm



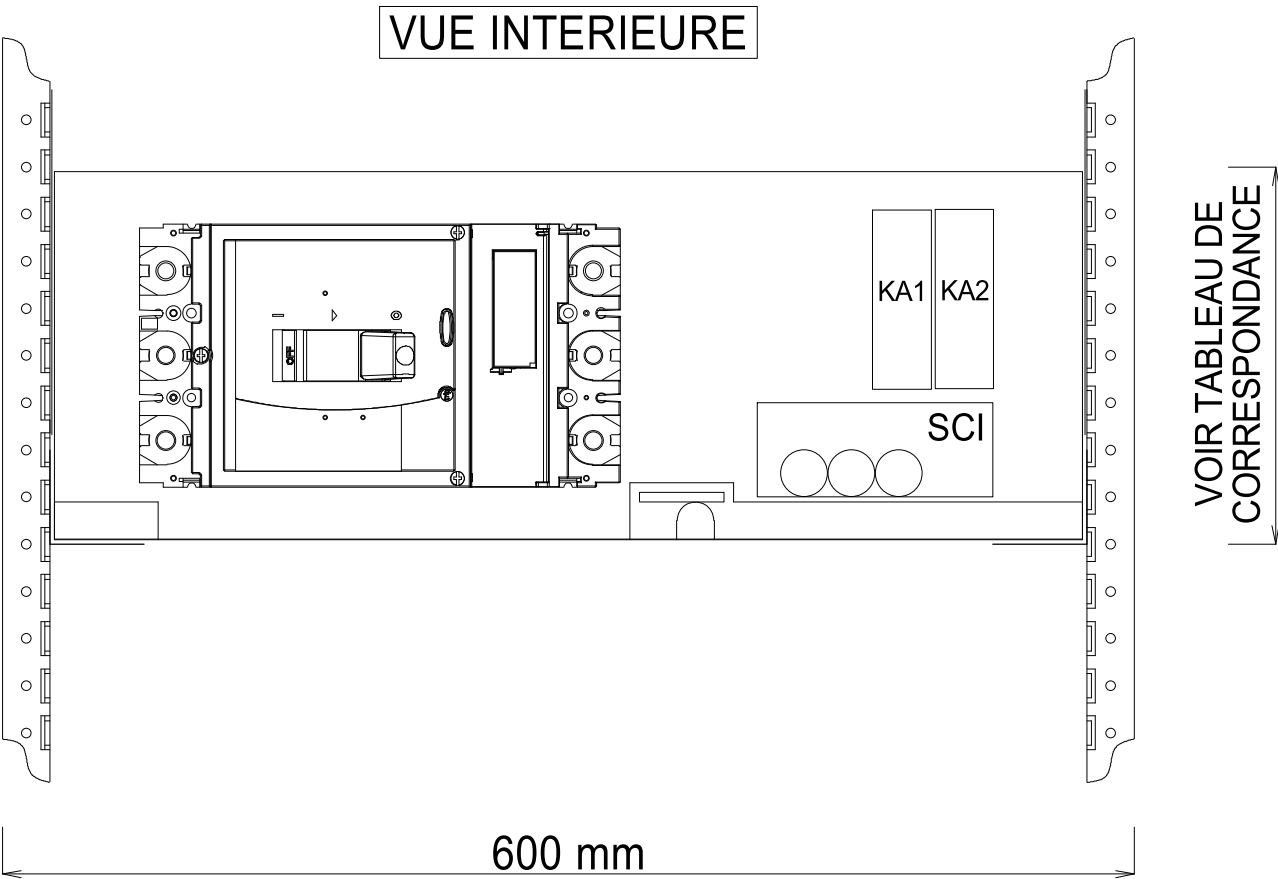
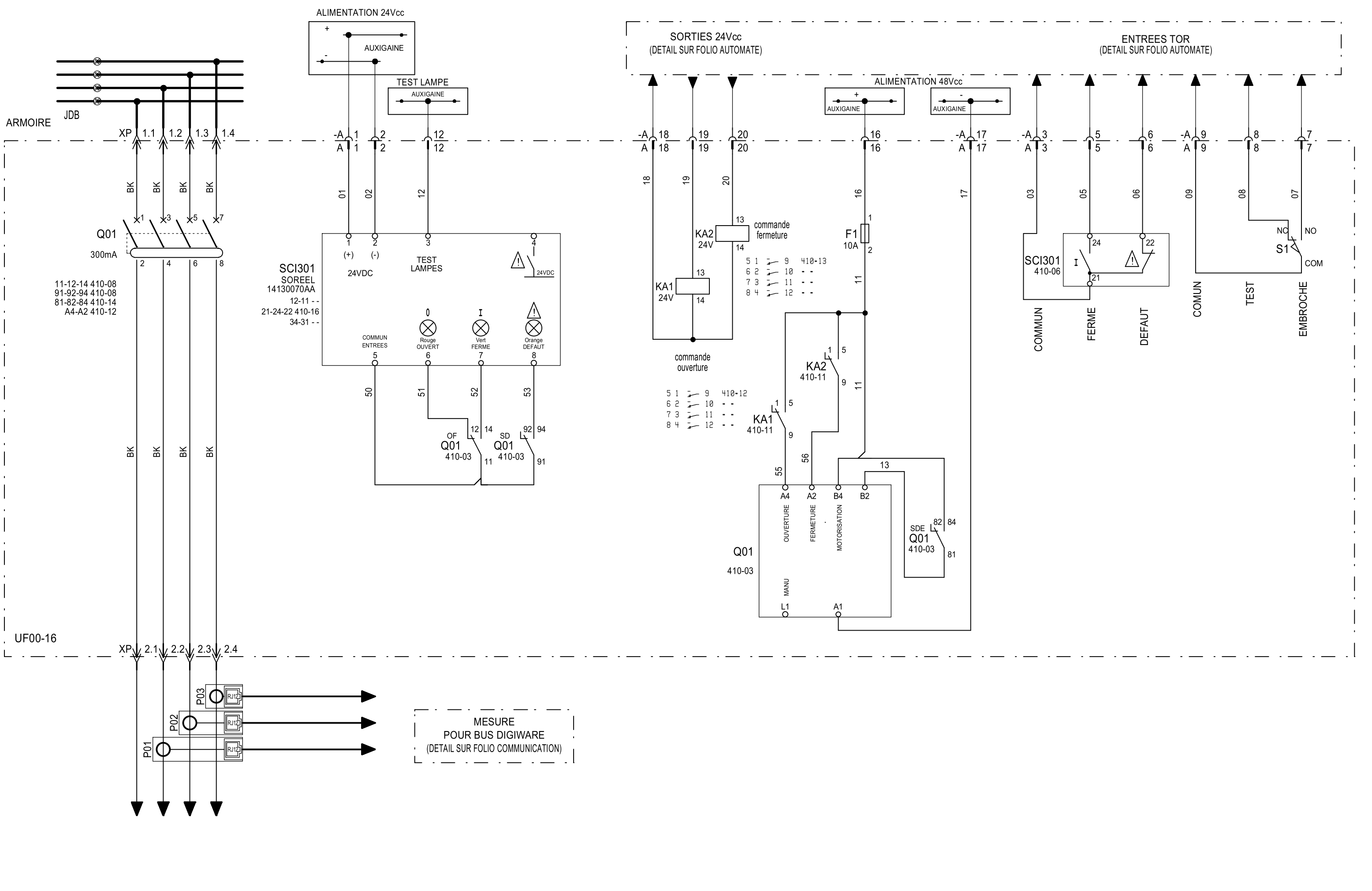


TABLEAU DE CORRESPONDANCE		PLATINE	
Gamme	Nb pole	Sans TI	Avec TI
IC60	3P	75mm	NA
	4P	100mm	NA
NG125	3P	125mm	150mm
	4P	125mm	150mm
NSX100-250	3P	125mm	150mm
	4P	175mm	175mm
NSX400	3P	200mm	200mm
	4P	250mm	250mm
NSX630	3P	250mm	250mm
	4P	275mm	275mm



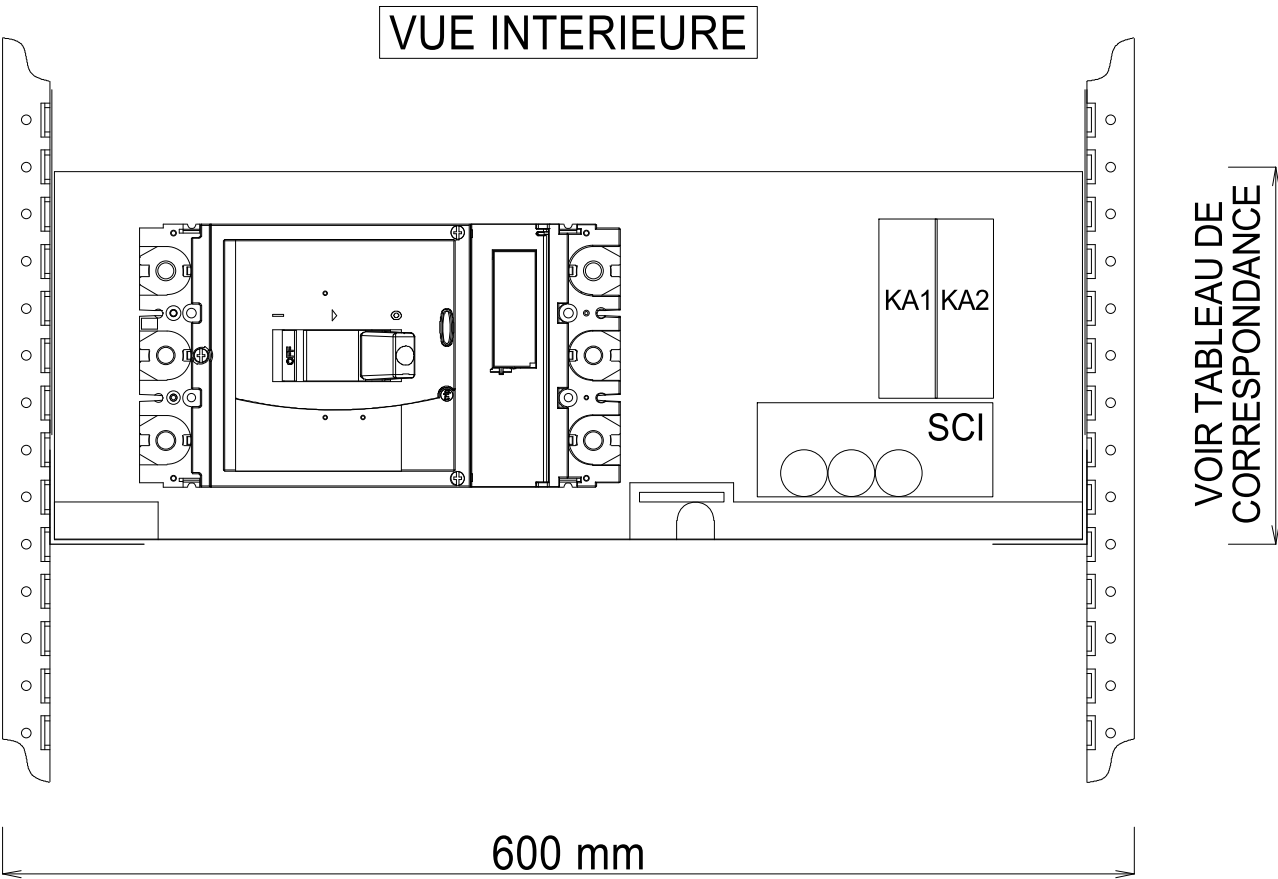
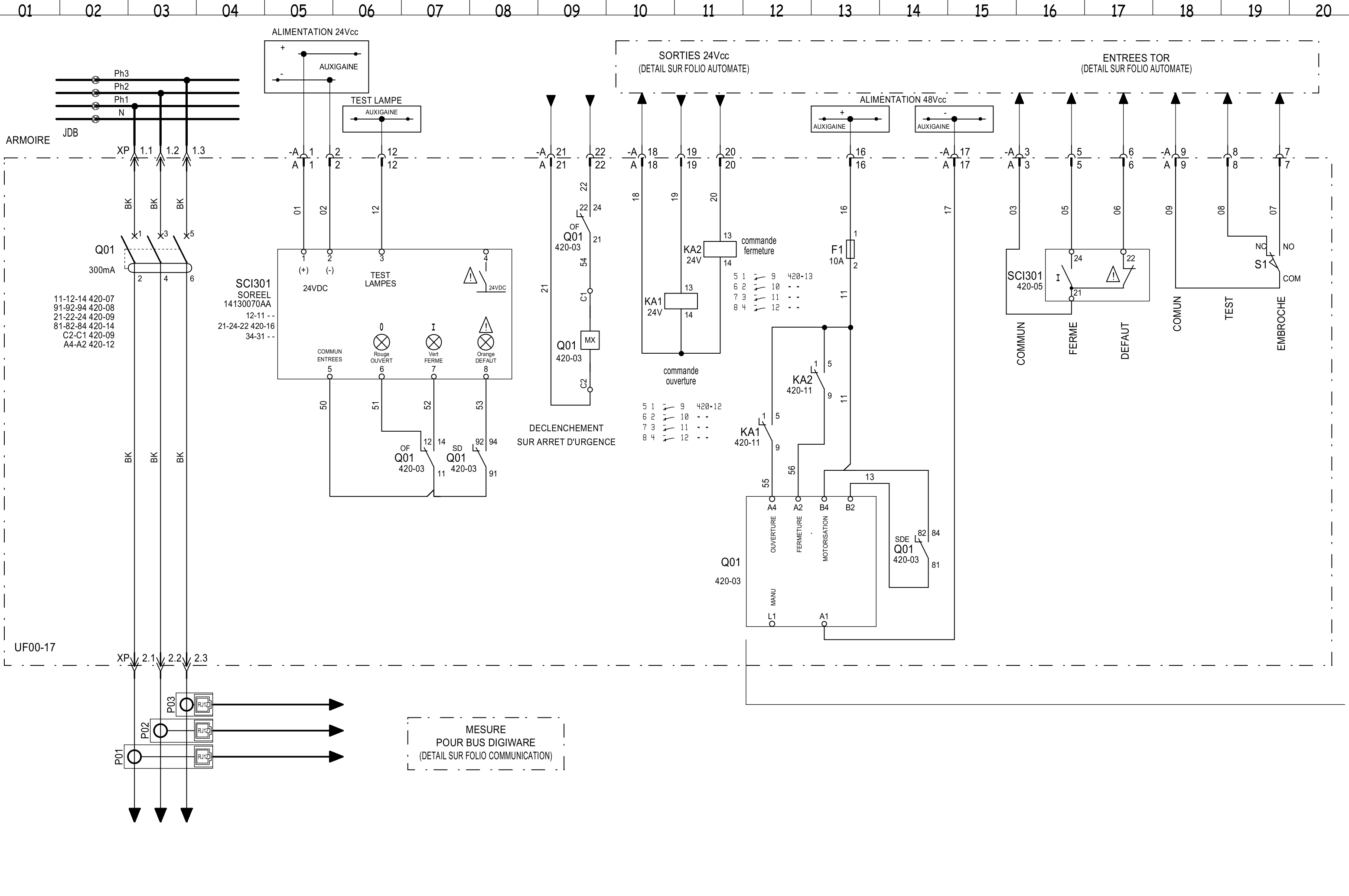


TABLEAU DE CORRESPONDANCE		PLATINE	
Gamme	Nb pole	Sans TI	Avec TI
IC60	3P	75mm	NA
	4P	100mm	NA
NG125	3P	125mm	150mm
	4P	125mm	150mm
NSX100-250	3P	125mm	150mm
	4P	175mm	175mm
NSX400	3P	200mm	200mm
	4P	250mm	250mm
NSX630	3P	250mm	250mm
	4P	275mm	275mm



LOCALISATION	REPERE	FOLIO	QUANTITE	DESCRIPTION	REFERENCE	FOURNISSEUR
UF00-17	F1	420	1	CARTOUCHE DOMESTIQUE CYLINDRIQUE MINIATURE 5x20mm, 10A	010296	LEGRAND
UF00-17	F1	420	1	BJ-FUSIBLES, RACCORDEMENT PUSH-IN, SECTION :0,2mm2- 6mm2, AWG: 24 - 10	3211861	PHOENIX CONTACT
UF00-17	KA1	420	1	RELAIS 24V DC 4INV AgNi 5A var.0040 MONT. SUR SUPPORT	553490240040	FINDER
UF00-17	KA1	420	1	SUPPORT AVEC BORNES A RESS. 4INV 10A POUR SERIE 55	94P4SMA	FINDER
UF00-17	KA2	420	1	RELAIS 24V DC 4INV AgNi 5A var.0040 MONT. SUR SUPPORT	553490240040	FINDER
UF00-17	KA2	420	1	SUPPORT AVEC BORNES A RESS. 4INV 10A POUR SERIE 55	94P4SMA	FINDER
UF00-17	Q01	420	1	CONTACT AUXILIAIRE INVERSEUR OF	29450 (OF1)	SCHNEIDER ELECTRIC
UF00-17	Q01	420	1	CONTACT AUXILIAIRE INVERSEUR OF	29450 (OF2)	SCHNEIDER ELECTRIC
UF00-17	Q01	420	1	CONTACT AUXILIAIRE INVERSEUR SD	29450 (SD)	SCHNEIDER ELECTRIC
UF00-17	Q01	420	1	CONTACT AUXILIAIRE INVERSEUR SDE	29450 (SDE)	SCHNEIDER ELECTRIC
UF00-17	Q01	420	1	DISJONCTEUR COMPACT NSX630N, MICROLOGIC 4.3, 570A, 3P 3D, 50kA/415VAC	C63N34V570	SCHNEIDER ELECTRIC
UF00-17	Q01	420	1	DECLENCHEURS VOLMETRIQUES MX 48VDC	LV429392	SCHNEIDER ELECTRIC
UF00-17	Q01	420	1	TELECOMMANDE MT400-630 48-60VDC	LV432644	SCHNEIDER ELECTRIC
UF00-17	S1	420	1	INTERRUPTEUR DE POSITION	F69-30A	ZF
UF00-17	SCI301	420	1	MODULE INTERFACE SCI301 (Fermé:Vert, Ouvert:Rouge, Défaut:Orange)	14130070AA	SOREEL
UF00-17	SCI301	420	1	LOT DE CONNECTEUR SCI301	20914000XX	SOREEL