

**PLANS IMAP 3S**

Date \_\_\_\_\_

POUR APPROBATION  PROVISOIRE POUR CABLAGE  DEFINITIF DESSINE PAR NOM \_\_\_\_\_  
VISA \_\_\_\_\_CHARGE D'AFFAIRE NOM \_\_\_\_\_  
VISA \_\_\_\_\_

1	PREMIERE EDITION	18/01/2023	DLB
INDICE	MODIFICATION	DATE	DESSINE



3 RUE DE L'ERBONIERE  
35510 CESSON SEVIGNE  
02 99 51 79 40 02 99 51 82 57

N° CLIENT : CL3437

N° PROJET : P2212020

REALISATEUR : DLB

DATE DE CREATION : 10/01/2023

**ECLOR BOISSONS**

9 RUE DE LA CIDRERIE  
35113 DOMAGNE

**ENCAISSEUSE BOUTEILLES**

Schéma électrique  
PAGE DE GARDE

1 / 62

Logiciel SEE v. 4.80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PAYS	FRANCE																			
TENSION RESEAU (V)	400																			
FREQUENCE (Hz)	50																			
CALIBRE PROTECTION ARMOIRE (A)	XXX																			
CABLE ALIMENTATION ARMOIRE																				
TYPE D'ALIMENTATION																				
	TRI+PE																			
	TRI+PEN																			
	TRI+N+PE	✓																		
	UNI+N+PE																			
ICC (INTENSITE COURT-CIRCUIT)	<10KA																			
REGIME DE NEUTRE ARMOIRE	✓																			
TT (RESEAU DOMESTIQUE)																				
TNS (TERRE ET NEUTRE SEPARES)																				
TNC (TERRE ET NEUTRE CONFONDUS)																				
IT (NEUTRE INDEPENDANT)																				
TENSION DE TELECOMMANDE																				
	24VDC	✓																		
	24VAC																			
	48VAC																			
	230VAC																			
	AUTRE																			
LANGUES																				
	ETIQUETTES	FRANCAIS																		
	TEXTES SCHEMAS	FRANCAIS																		
AMBiance																				
	AGRO-ALIMENTAIRE	✓																		
	EXTERIEUR																			
	SECHE																			
	AUTRE																			
SECURITE																				
	AUCUNE																			
	CATEGORIE PLA																			
	CATEGORIE PLB																			
	CATEGORIE PLC																			
	CATEGORIE PLD	✓																		
	CATEGORIE PLE																			
CONFORMITE AUX NORMES	FRANCAISE																			
COULEUR DE FILS																				
	NEUTRE	BLEU																		
	PHASE	NOIR																		
	COMMUN 24VAC	BLANC																		
	CDE 24VAC	ROUGE																		
	COMMUN 24VDC	VIOLET																		
	CDE 24VDC	BLEU FONCEE																		
	ONDULE	ORANGE																		
	CDE 12VDC (BAT +)	BLEU F. ROUGE																		
	COMMUN 12VDC (BAT -)	VIOLET NOIR																		
	COMMUN ENTREE AUTOMATES																			
	COMMUN SORTIES AUTOMATES																			
REPÈRES CABLES	PHOENIX																			
REPÈRES FILS	PHOENIX																			
=																				
+ =																				

NOM ENVELOPPE	ARMOIRE
DIMENSION ENVELOPPE	
	HAUTEUR 1200
	LARGEUR 800
	PROFONDEUR 300
MATERIAUX ENVELOPPE	
	ACIER
	INOX ✓
	POLYESTER
	CHASSIS
	AUTRE
TEMPERATURE ENVELOPPE	
	TEMPERATURE A L'EXTERIEUR DE L'ENVELOPPE 5-30°C
	TEMPERATURE A L'INTERIEUR DE L'ENVELOPPE 5-45°C
PLACE DISPONIBLE A PREVOIR (%)	
HAUTEUR SOCLE/BAS DU COFFRET	XXX
SOCLE FOURNITURE IMAP	OUI   NON ✓
RACCORDEMENTS ALIMENTATION ENVELOPPE	
	PAR LE BAS ✓
	PAR LE HAUT
	A GAUCHE
	A DROITE
	DERRIERE
RACCORDEMENTS DE PARTS ENVELOPPE	
	PAR LE BAS ✓
	PAR LE HAUT
	A GAUCHE
	A DROITE
	DERRIERE
TYPE D'ENTREE CABLE	PE
BORNES ALIMENTATION	OUI ✓   NON
BORNES PUissance	OUI ✓   NON
BORNES COMMANDE	OUI   ✓   NON
BOITES DE DERIVATION	OUI   NON ✓
EMPLACEMENT SECTIONNEUR	
	A DROITE ✓
	A GAUCHE
	EN FACE AVANT
	DESSUS
	INTERIEUR
EMPLACEMENT CHARNIERE	
	A DROITE
	A GAUCHE ✓
	EN HAUT
	EN BAS
MARQUE DE MATERIEL STANDARD IMAP	OUI ✓   NON
PROTECTION PAR DISJONCTEUR	OUI   ✓   NON
API	ET200SP
Ecran	
	MODELE TP700
	LOCALISATION MACHINE

VENTILATION/CLIMATISATION ENVELOPPE	
	SUR LES COTES
	EN FACE AVANT
	SUR LE TOIT
FIXATION ENVELOPPE	
	BETON
	PARPAING
	PANNEAU SANDWICH
	IPN
	PLACO
	BOIS
	SUPPORT MECANIQUE ✓
	AUTRE
OPTIONS	
	PRISE 230V ✓
	ECLAIRAGE ARMOIRE
	VENTILATION ARMOIRE
	CLIMATISATION
	KLAXON
	COLONNE LUMINEUSE
	TEST LAMPE
	FENETRE DE PROTECTION
	PORTE VITREE
	PORTE INTERIEURE
	SOCLE
	AUTRE
COMMENTAIRE	

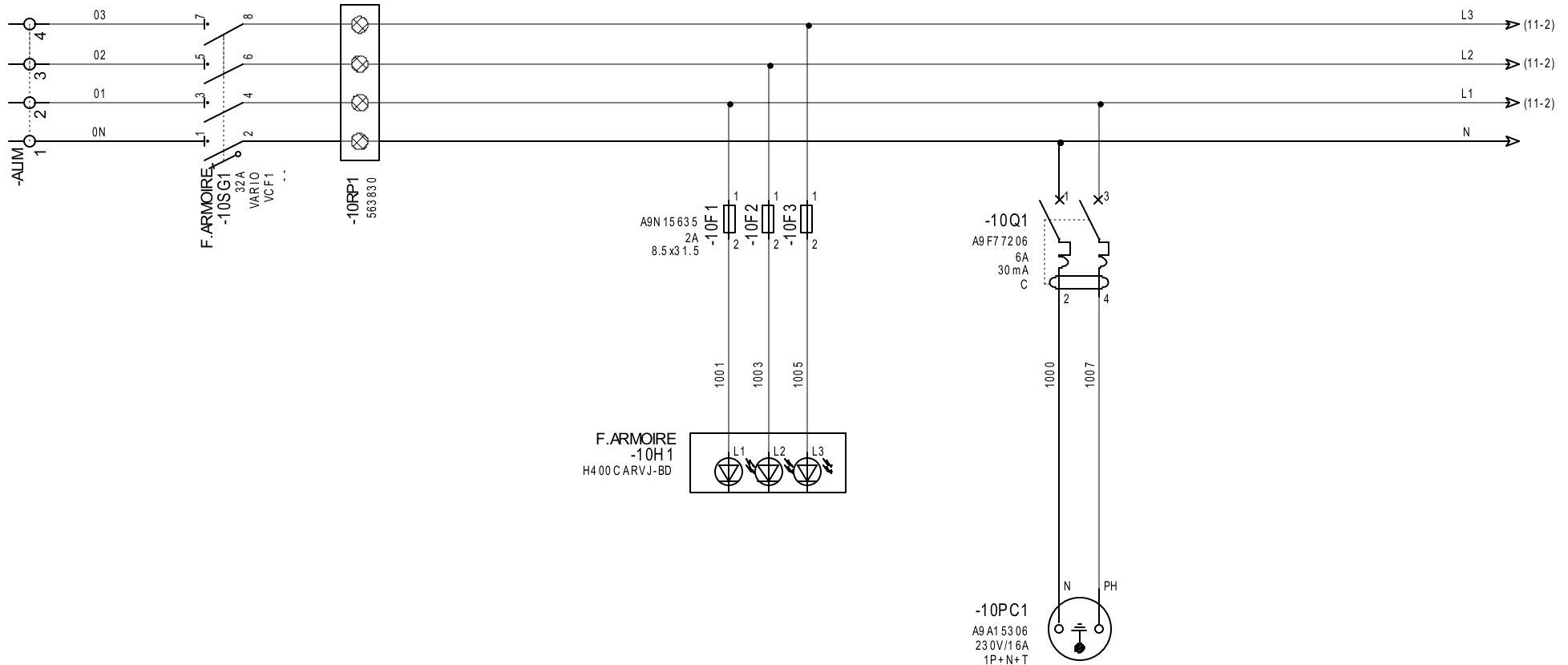


REGIME DE NEUTRE  
A Voir

GROUPE	FOLIO	DESIGNATION	MODIFICATIONS								
			1	2	3	4	5	6	7	8	9
A_SCHEMA	1	PAGE DE GARDE	1								
A_SCHEMA	2	ENVIRONNEMENT	1								
A_SCHEMA	3	LISTE DES FOLIOS	1								
A_SCHEMA	4	LISTE DES FOLIOS	1								
A_SCHEMA	10	PUISSEANCE	1								
A_SCHEMA	11	PUISSEANCE BRAS	1								
A_SCHEMA	12	PUISSEANCE TAPIS BOUTEILLES	1								
A_SCHEMA	13	PUISSEANCE TAPIS CAISSE	1								
A_SCHEMA	35	ALIMENTATION DC	1								
A_SCHEMA	40	PUPITRE OPERATEUR	1								
A_SCHEMA	41	SECURITES PORTES	1								
A_SCHEMA	42	SECURITES PORTES	1								
A_SCHEMA	43	API1 - CONFIGURATION AUTOMATE SECU	1								
A_SCHEMA	44	MOD3 - ENTRÉES/SORTIES D'AUTOMATE	1								
A_SCHEMA	45	MOD3 - ENTRÉES/SORTIES D'AUTOMATE	1								
A_SCHEMA	46	MOD3 - ENTRÉES/SORTIES D'AUTOMATE	1								
A_SCHEMA	47	MOD3 - ENTRÉES/SORTIES D'AUTOMATE	1								
A_SCHEMA	48	MOD4 - MODULE D'ENTRÉES/SORTIES TOR	1								
A_SCHEMA	49	MOD4 - MODULE D'ENTRÉES/SORTIES TOR	1								
A_SCHEMA	52	REPARTITION POLARITES	1								
A_SCHEMA	53	TELECOMMANDE	1								
A_SCHEMA	60	API2 - CONFIGURATION AUTOMATE	1								
A_SCHEMA	61	DI0101 - MODULE D'ENTRÉES TOR	1								
A_SCHEMA	62	DI0101 - MODULE D'ENTRÉES TOR	1								
A_SCHEMA	63	DI0102 - MODULE D'ENTRÉES TOR	1								
A_SCHEMA	64	DI0102 - MODULE D'ENTRÉES TOR	1								
A_SCHEMA	65	DI0103 - MODULE D'ENTRÉES TOR	1								
A_SCHEMA	66	DI0103 - MODULE D'ENTRÉES TOR	1								
A_SCHEMA	67	DO0101 - MODULE DE SORTIES TOR	1								
A_SCHEMA	68	DO0101 - MODULE DE SORTIES TOR	1								
A_SCHEMA	69	DO0102 - MODULE DE SORTIES TOR	1								
A_SCHEMA	70	DO0102 - MODULE DE SORTIES TOR	1								
A_SCHEMA	71	AO0101 - MODULE DE SORTIES ANA	1								

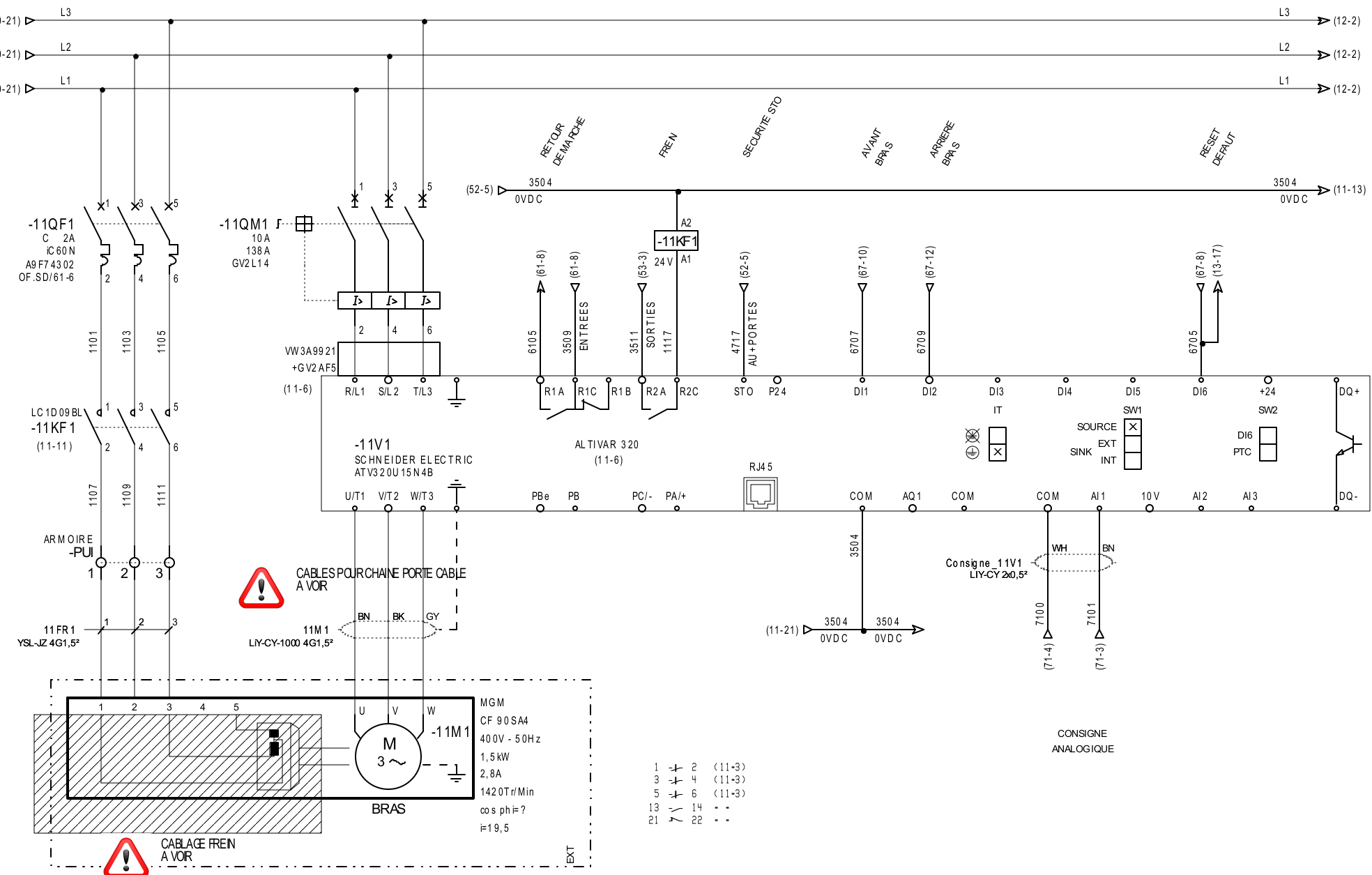


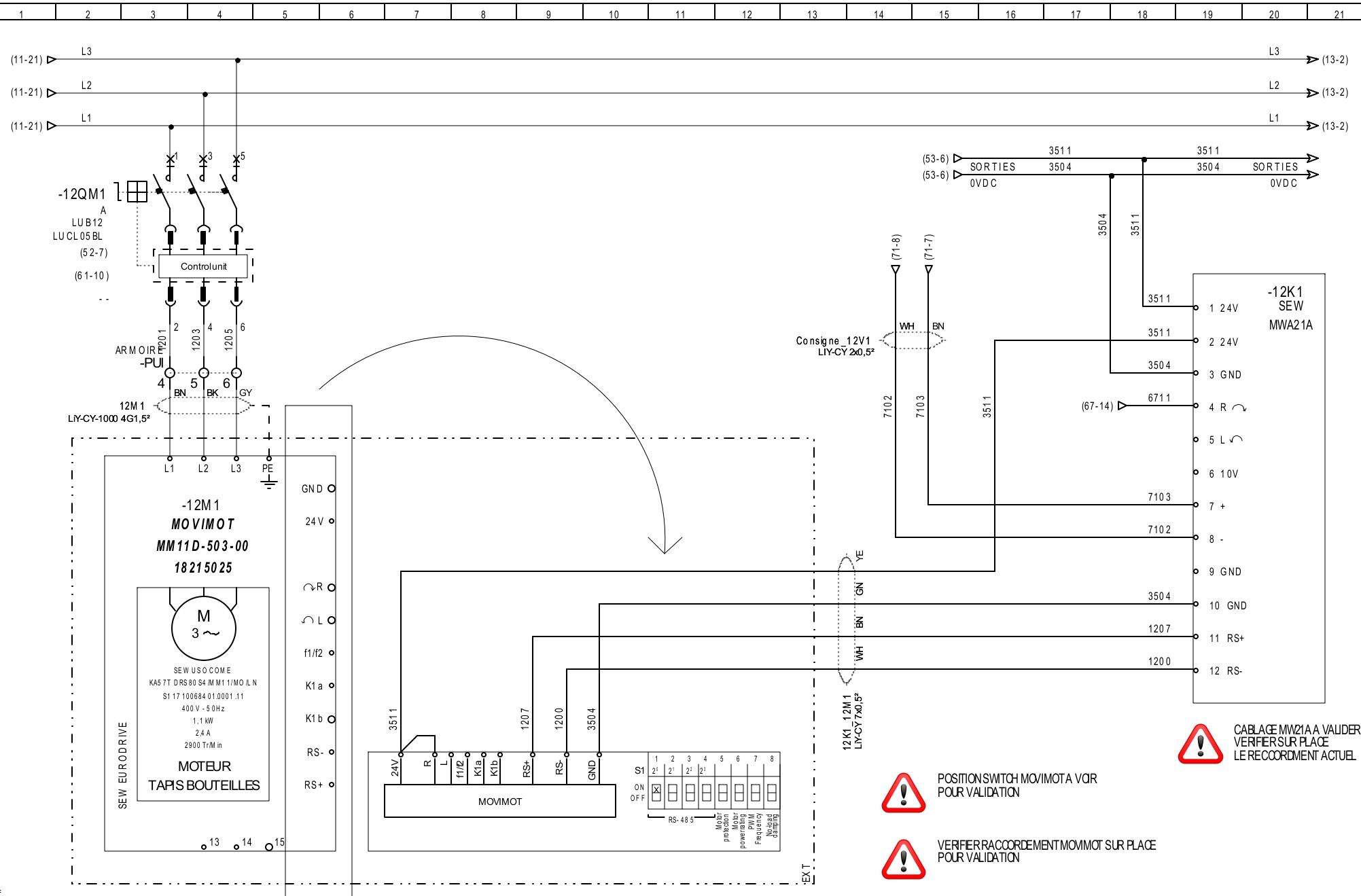
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21



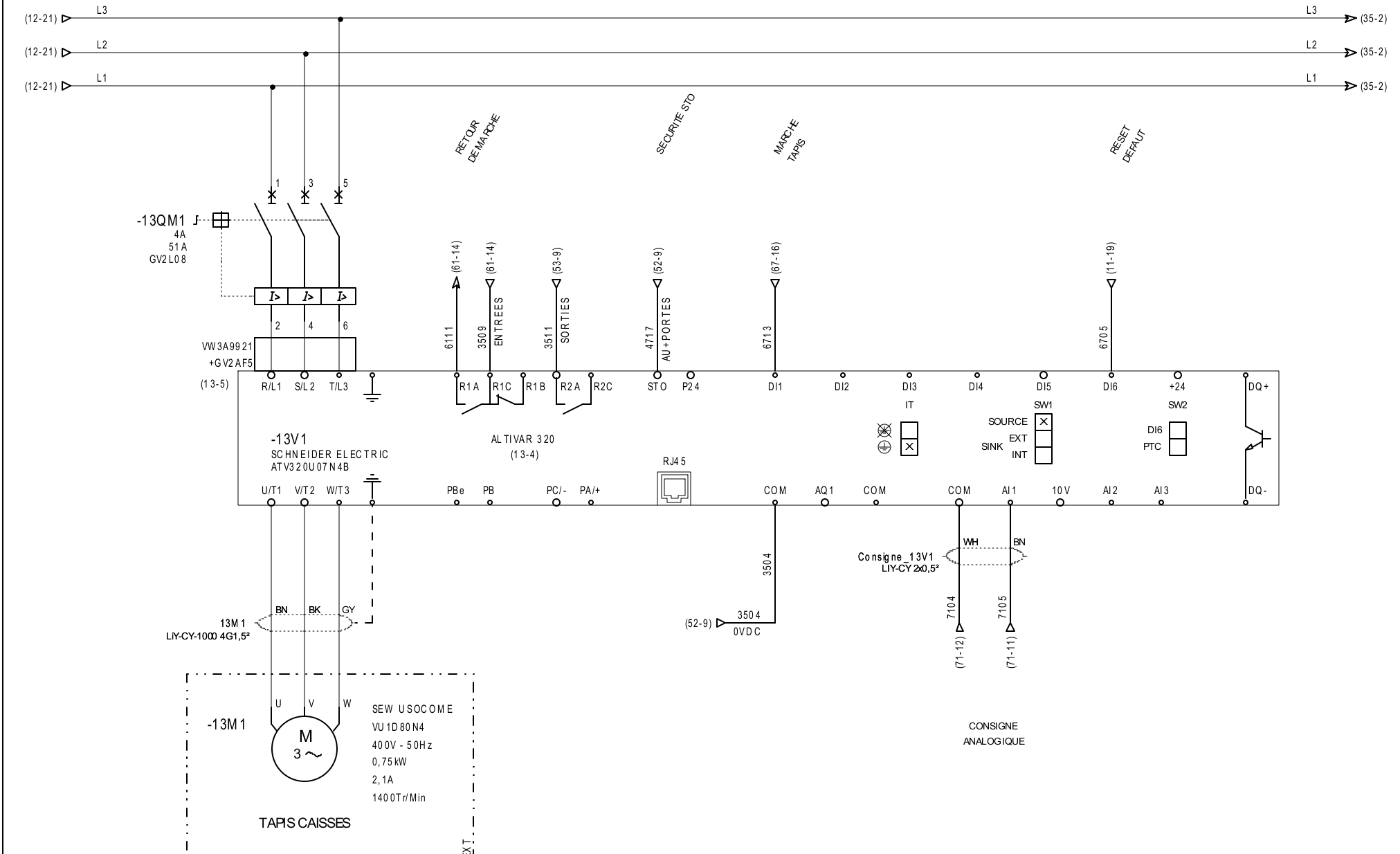
=  
+ ARMOIRE

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

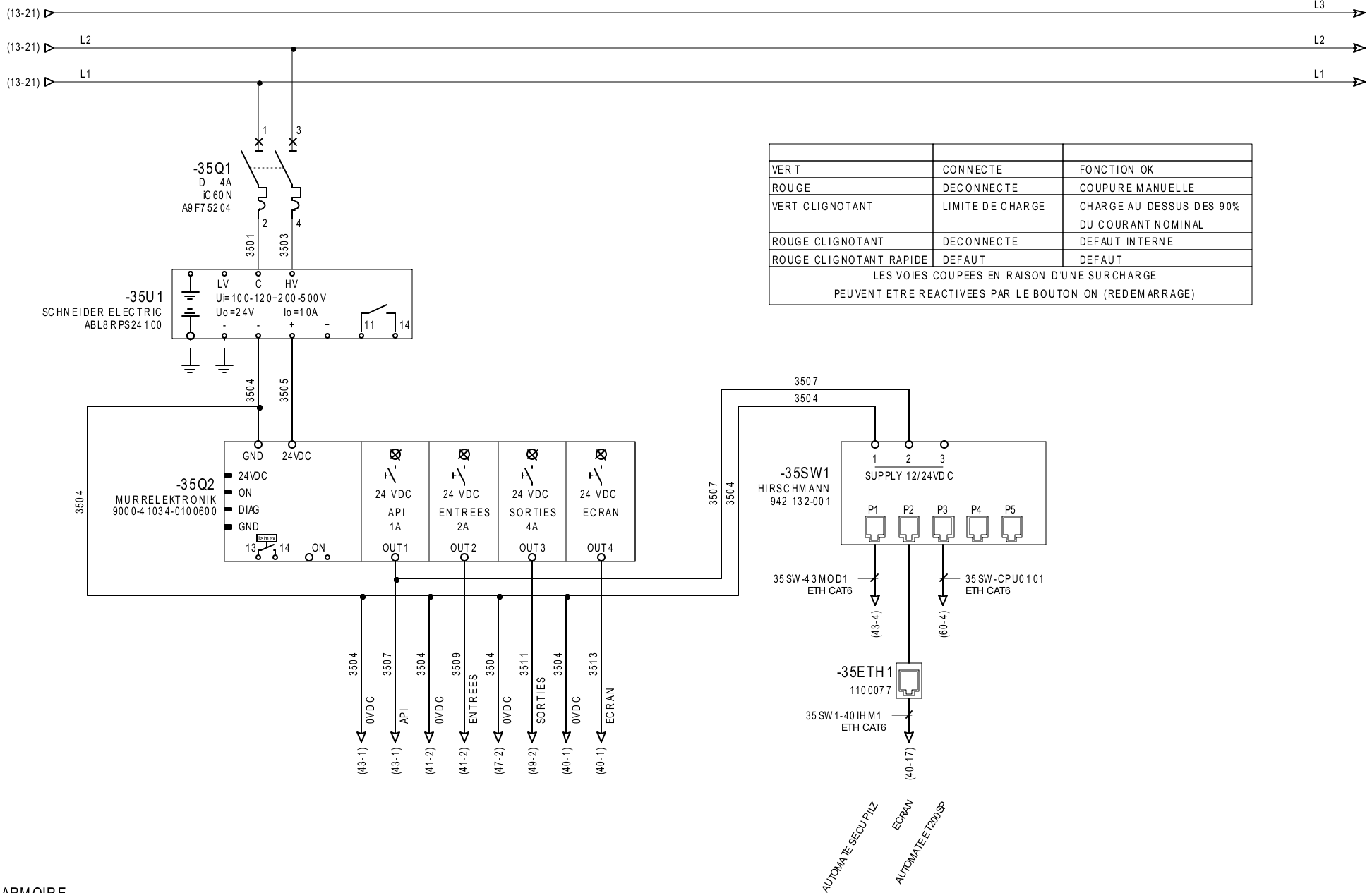




1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21

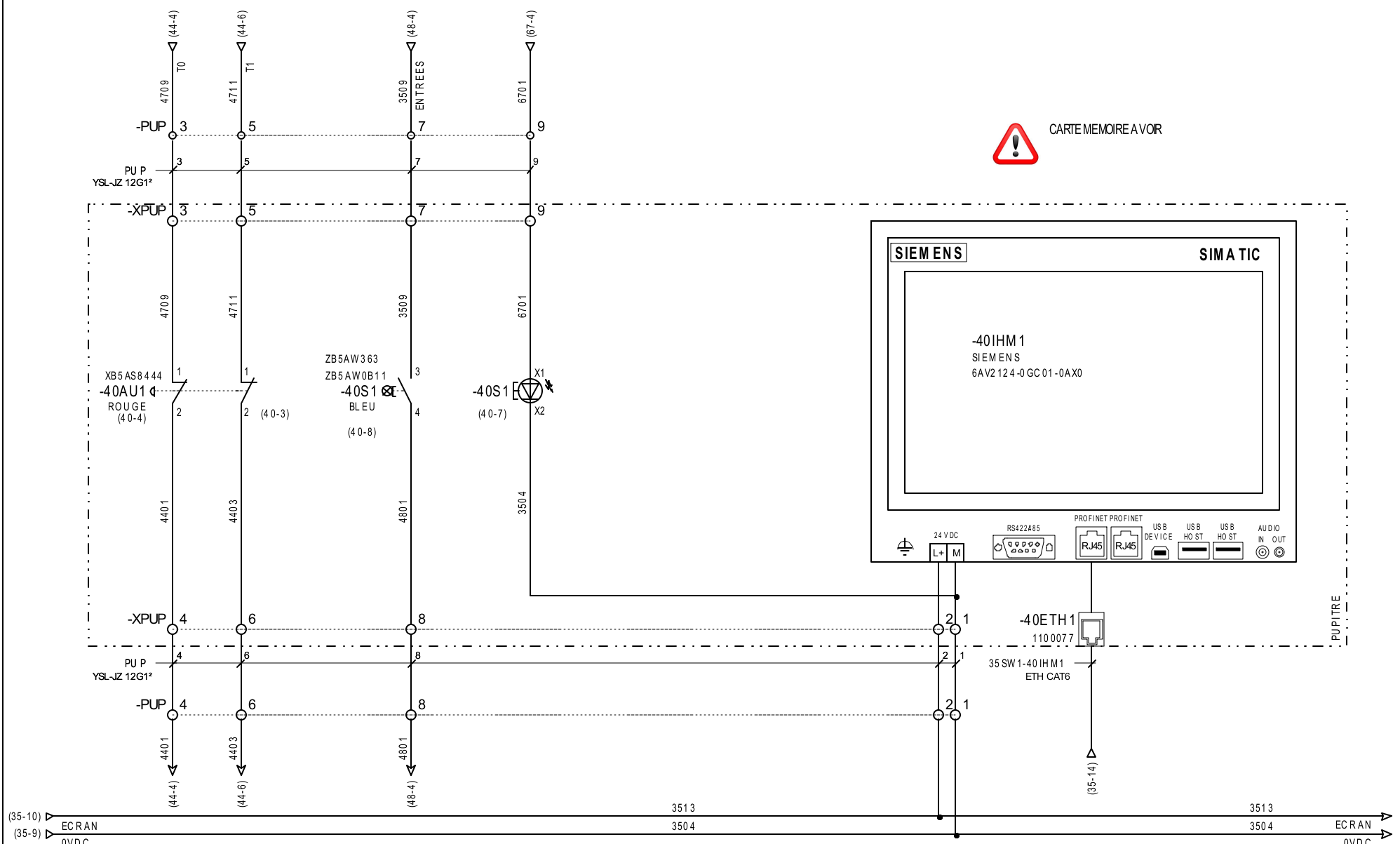


=  
+ ARMOIRE



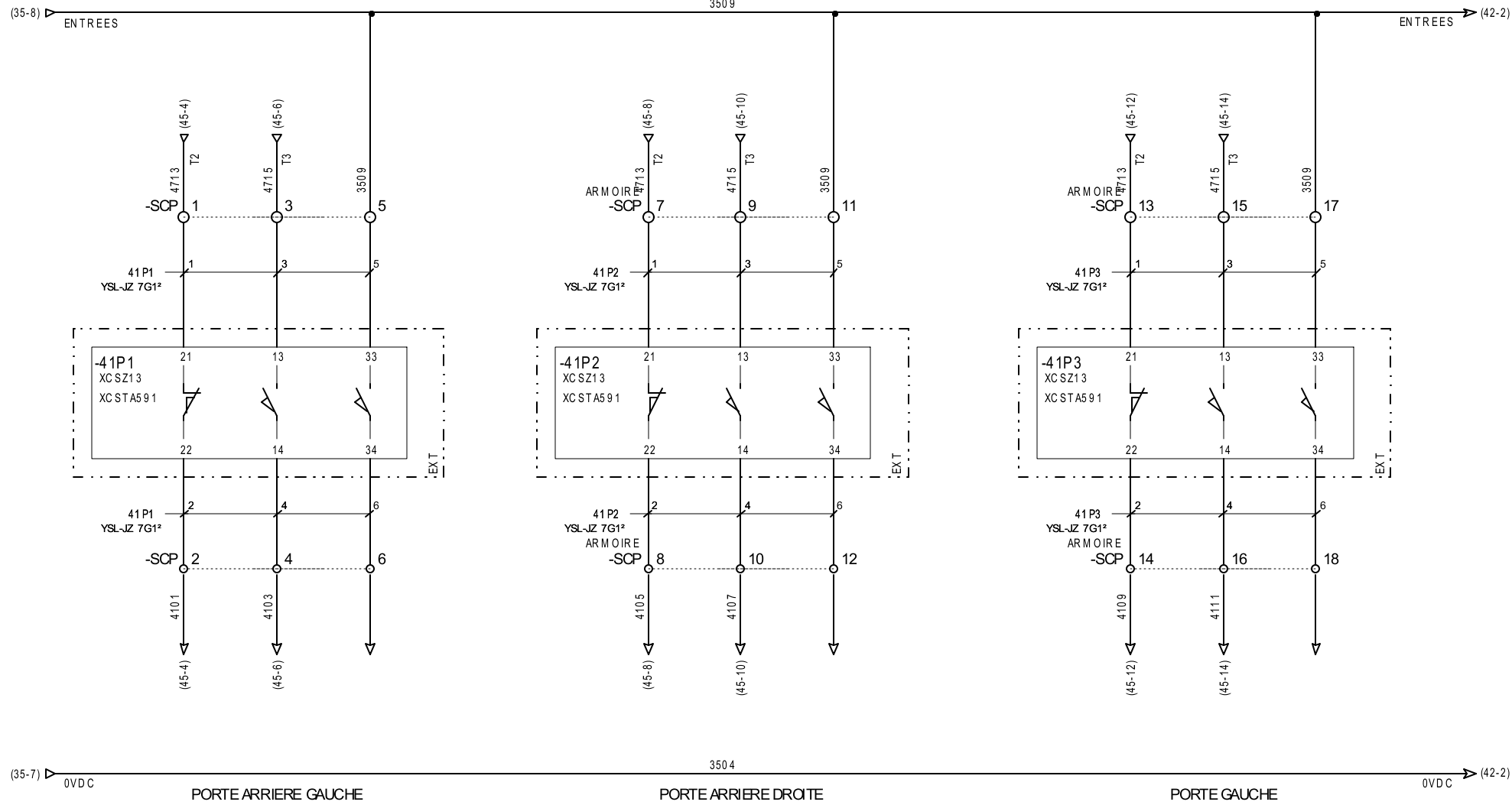
ECLOR BOISSONS

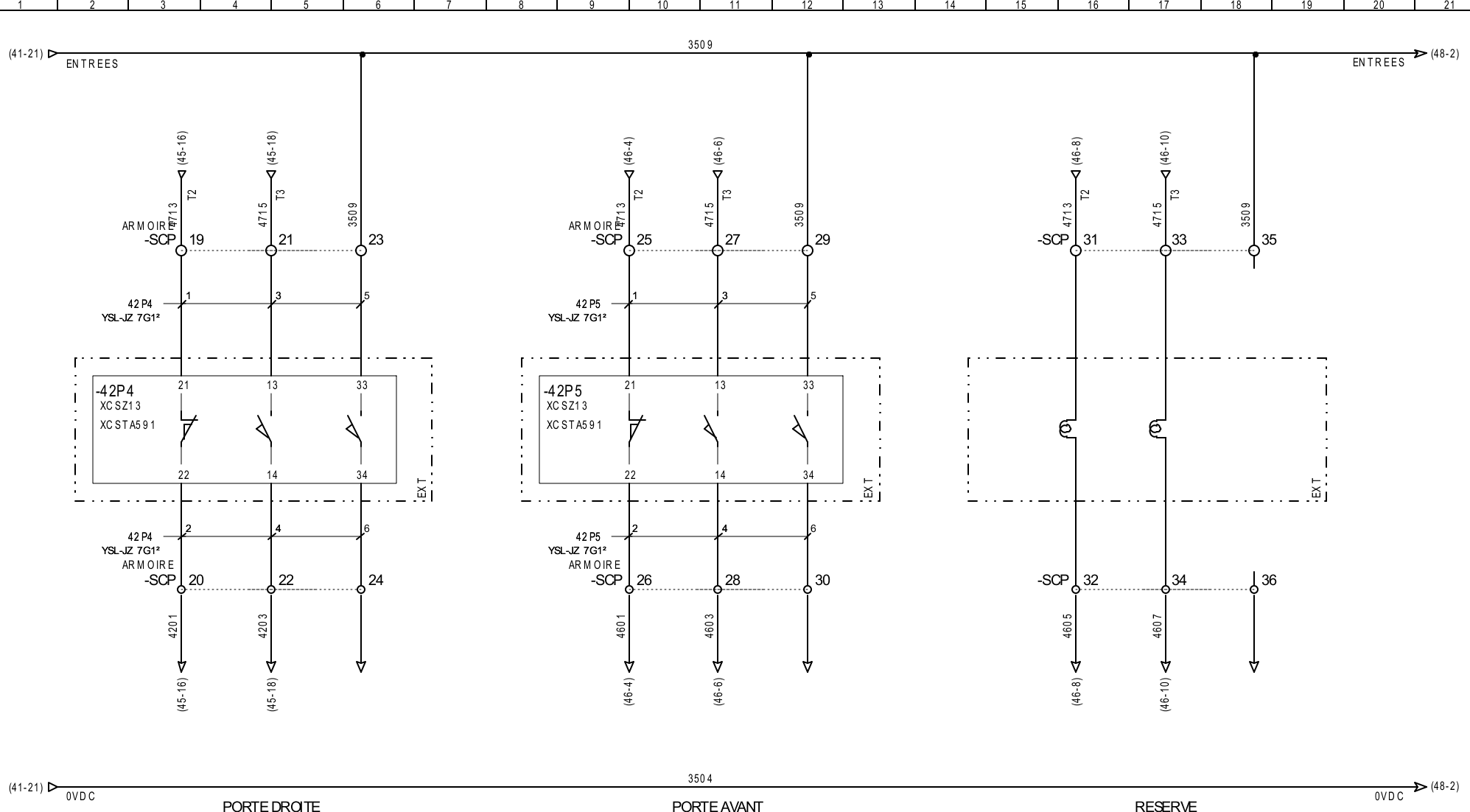
ENCAISSEUSE BOUTEILLES  
ALIMENTATION DCFOLIO  
A 35  
INDICE DU PLAN : 1  
13 40



= + ARMOIRE

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



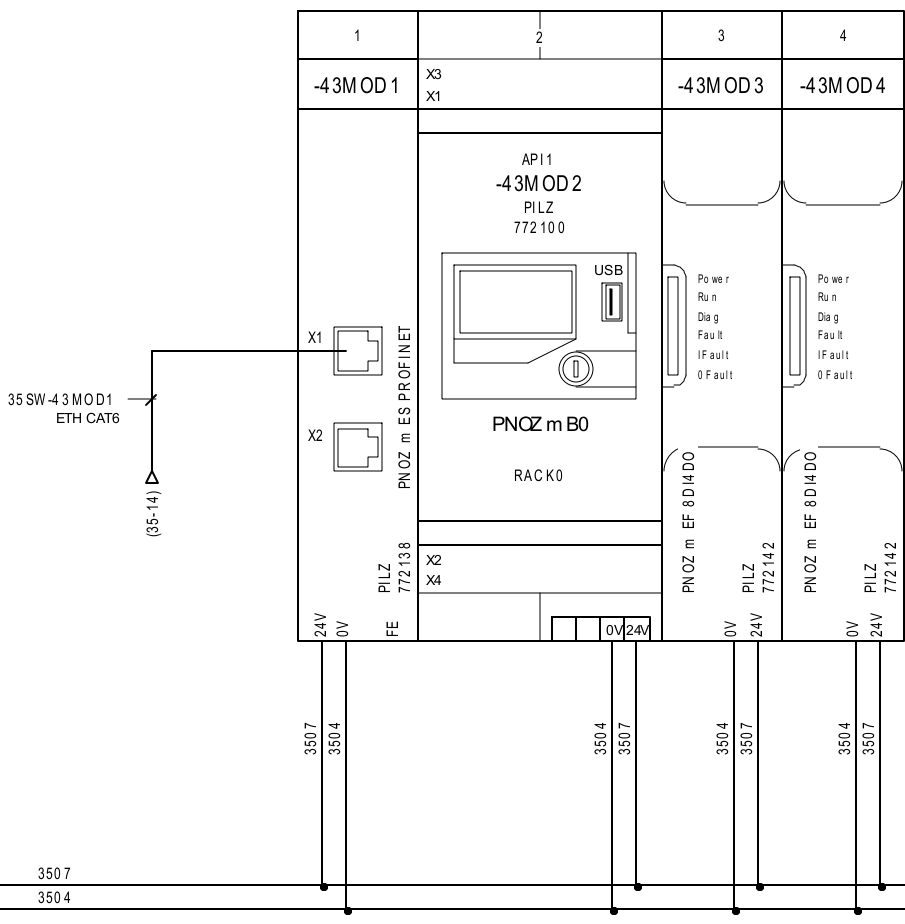


ECLOR BOISSONS

## ENCAISSEUSE BOUTEILLES

FOLIO  
A 42  
41 43  
INDICE DU PLAN : 1

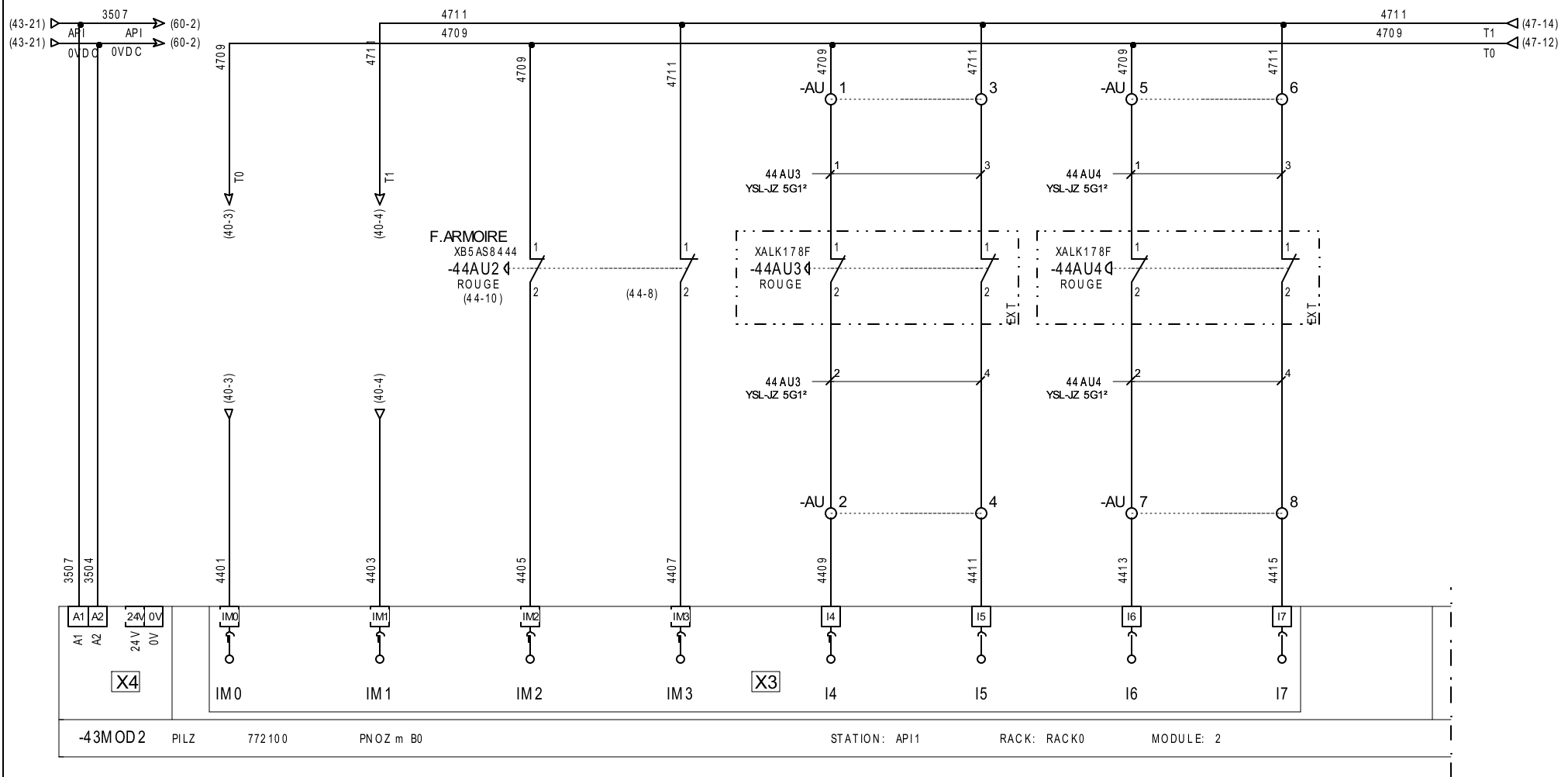
API 1 -RACK0



(35-7) ▶ API 3507 (44-1)  
(35-6) ▶ API 3504 (44-1)  
0VDC 0VDC

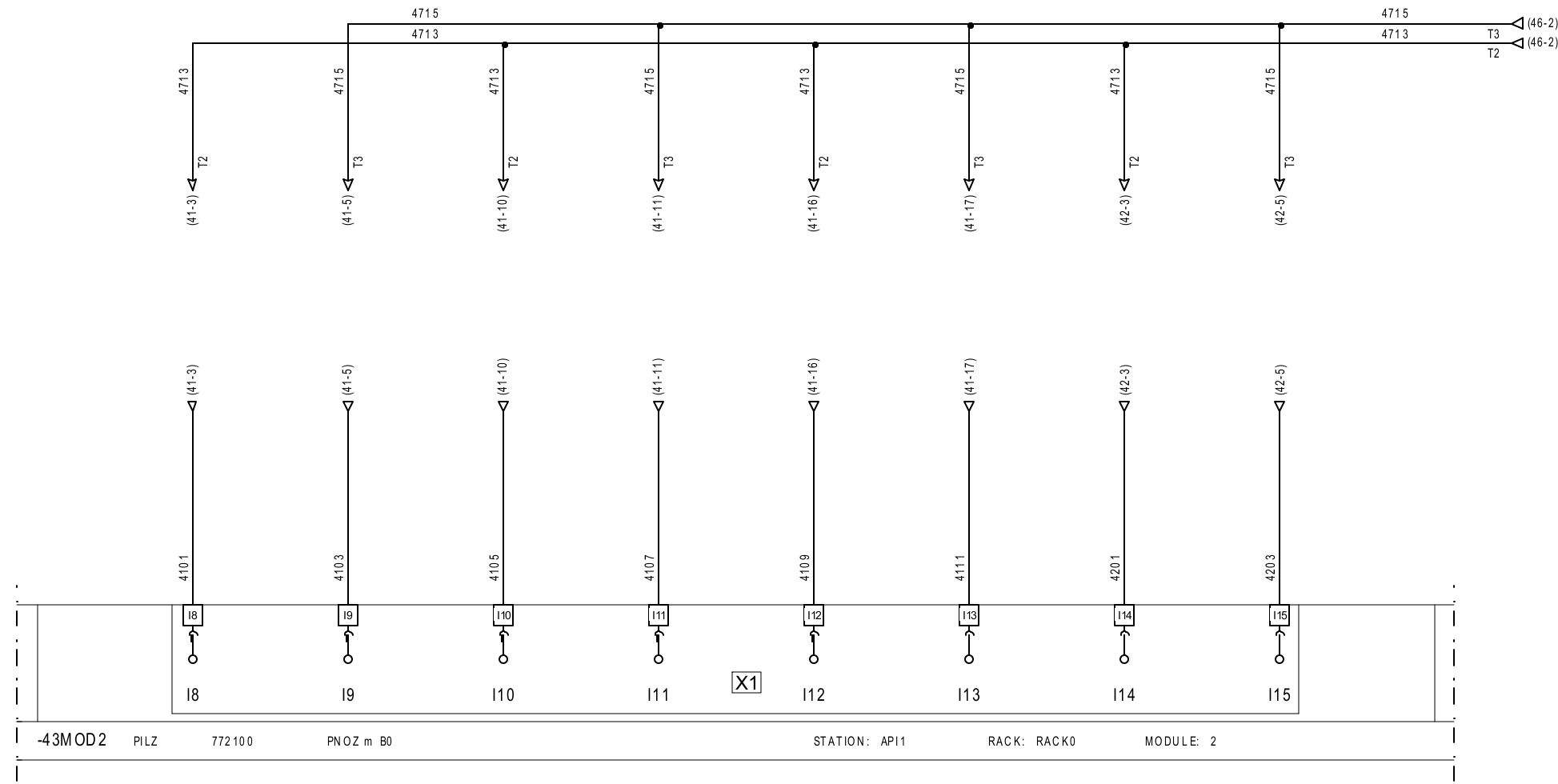
=  
+ ARMOIRE

AU 1_AU_Pupitre_1 AU PUPITRE CONTACT1 AU1	AU 1_AU_Pupitre_2 AU PUPITRE CONTACT2 AU1	AU 2_AU_Armoire_1 AU ARMOIRECONTACT1 AU2	AU 2_AU_Armoire_2 AU ARMORECONTACT2 AU2	AU 3_AU_Entré e_1 AU ENTRÉE CONTACT1 AU3	AU 3_AU_Entré e_2 AU ENTRÉE CONTACT2 AU3	AU 4_AU_Droite_1 AU DROITE CONTACT1 AU4	AU 4_AU_Droite_2 AU DROITE CONTACT2 AU4
---	---	--	---	--	--	---	---



=  
+ ARMOIRE

P1_Porte_Arrière_G_1 PORTEARRIÈRE GAUCHE CONTACT 1 P1	P1_Porte_Arrière_G_2 PORTEARRIÈRE GAUCHE CONTACT 2 P1	P2_Porte_Arrière_D_1 PORTE ARRIÈREDROITE CONTACT 1 P2	P2_Porte_Arrière_D_2 PORTE ARRIÈREDROITE CONTACT 2 P2	P3_Porte_Gauche_1 PORTE GAUCHE CONTACT 1 P3	P3_Porte_Gauche_2 PORTE GAUCHE CONTACT 2 P3	P4_Porte_Droite_1 PORTE DROITE CONTACT 1 P4	P4_Porte_Droite_2 PORTE DROITE CONTACT 2 P4
---	---	---	---	---	---	---	---



TOIRE



1	18012023	PREMIERE EDITION	DL B
INDEX	DATE	MODIFICATION	DES.

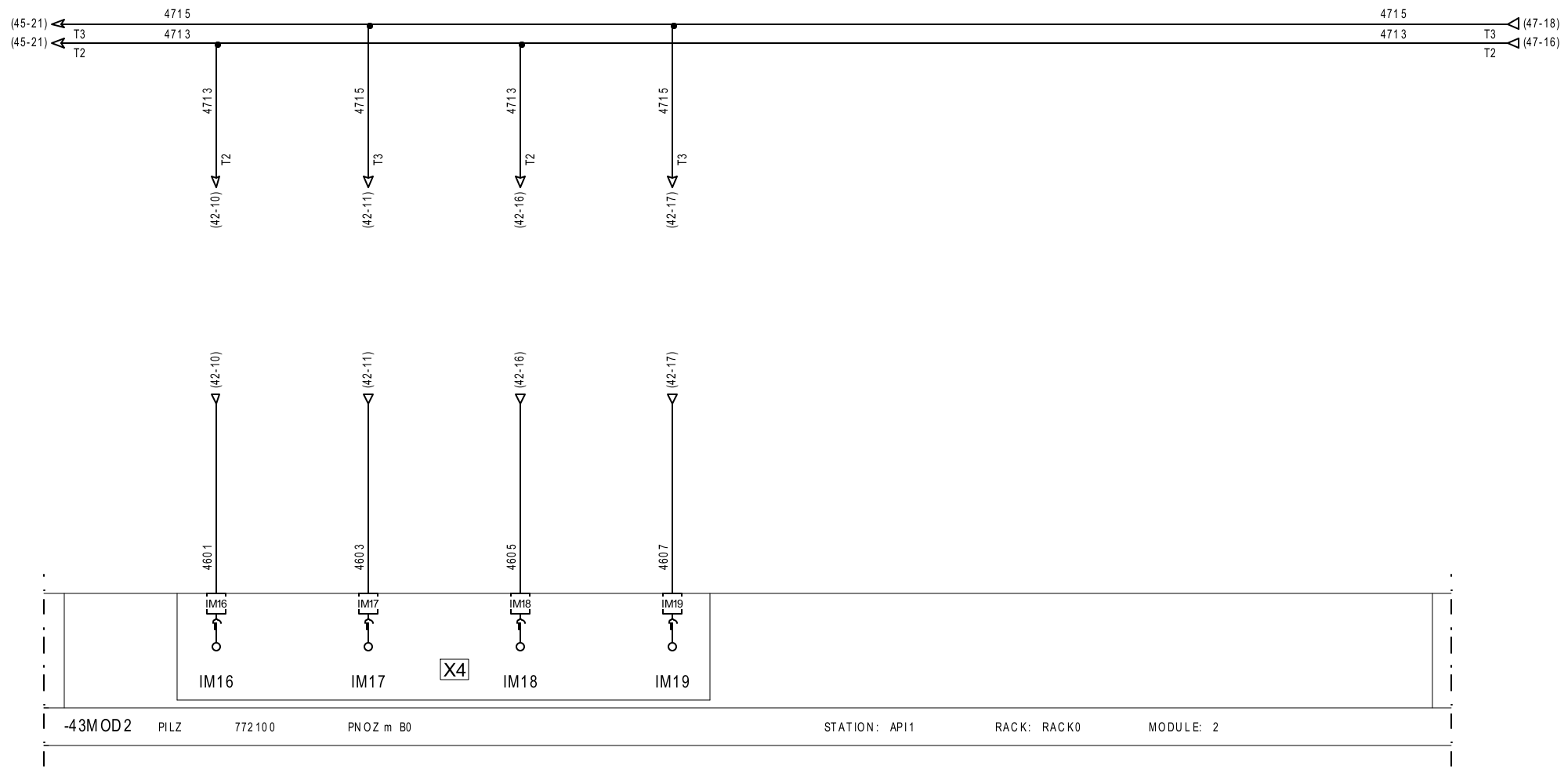
ECLOR BOISSONS

## ENCAISSEUSE BOUTEILLES

FOLIO  
A 45  
44 46

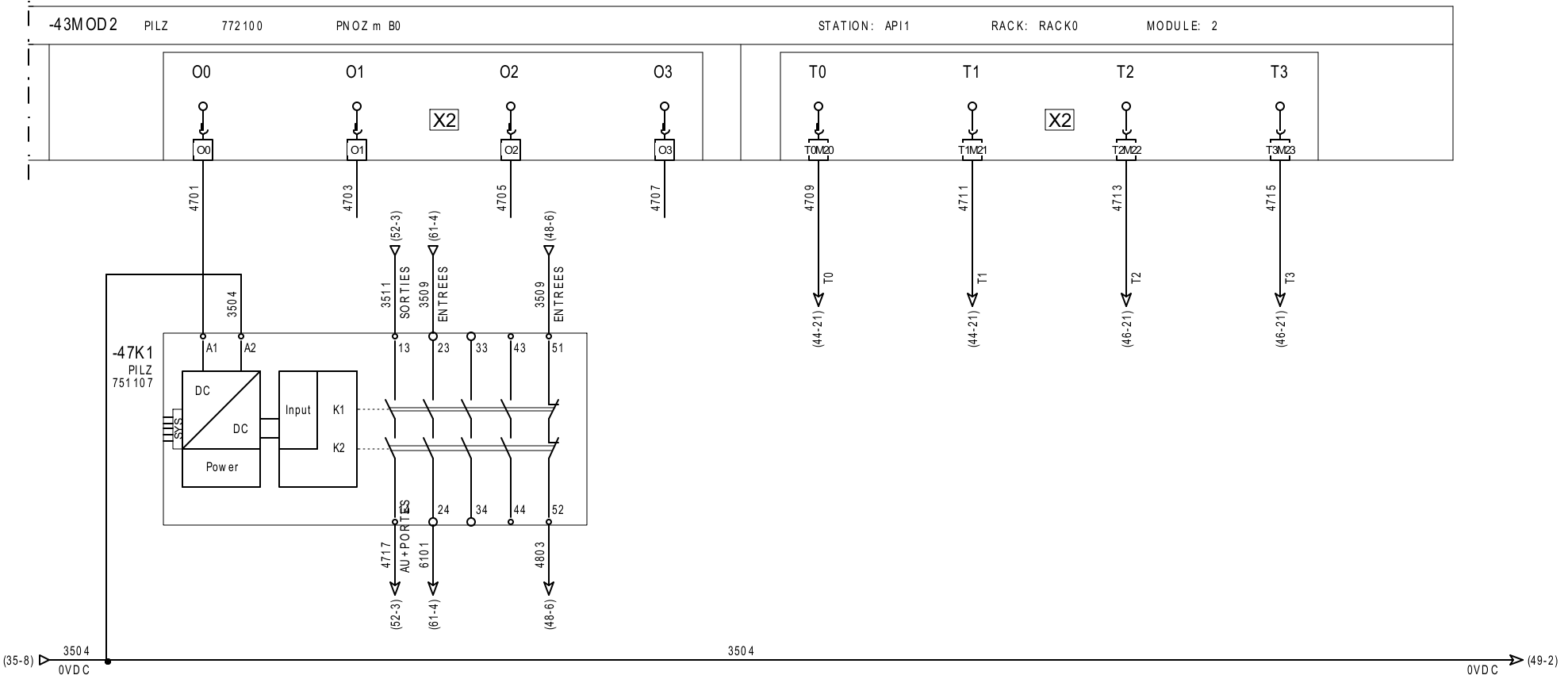
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21

P5_Porte_Avant_1 PORTE AVANT CONTACT 1 P5	P5_Porte_Avant_2 PORTE AVANT CONTACT 2 P5	Réserve_Sécu_1 RESERVESECU CONTACT1	Réserve_Sécu_2 RESERVESECU CONTACT2				
---	---	---	---	--	--	--	--



+ ARMOIRE

Relais_Sécu_AU+Portes_Ok RELAYSÉCUAU+PORTES OK	01 LIBRE	02 LIBRE	03 LIBRE				
--	-------------	-------------	-------------	--	--	--	--



## + ARMOIRE



1	18.01.2023	PREMIERE EDITION	DL B
INDICE	DATE	MODIFICATION	DES.

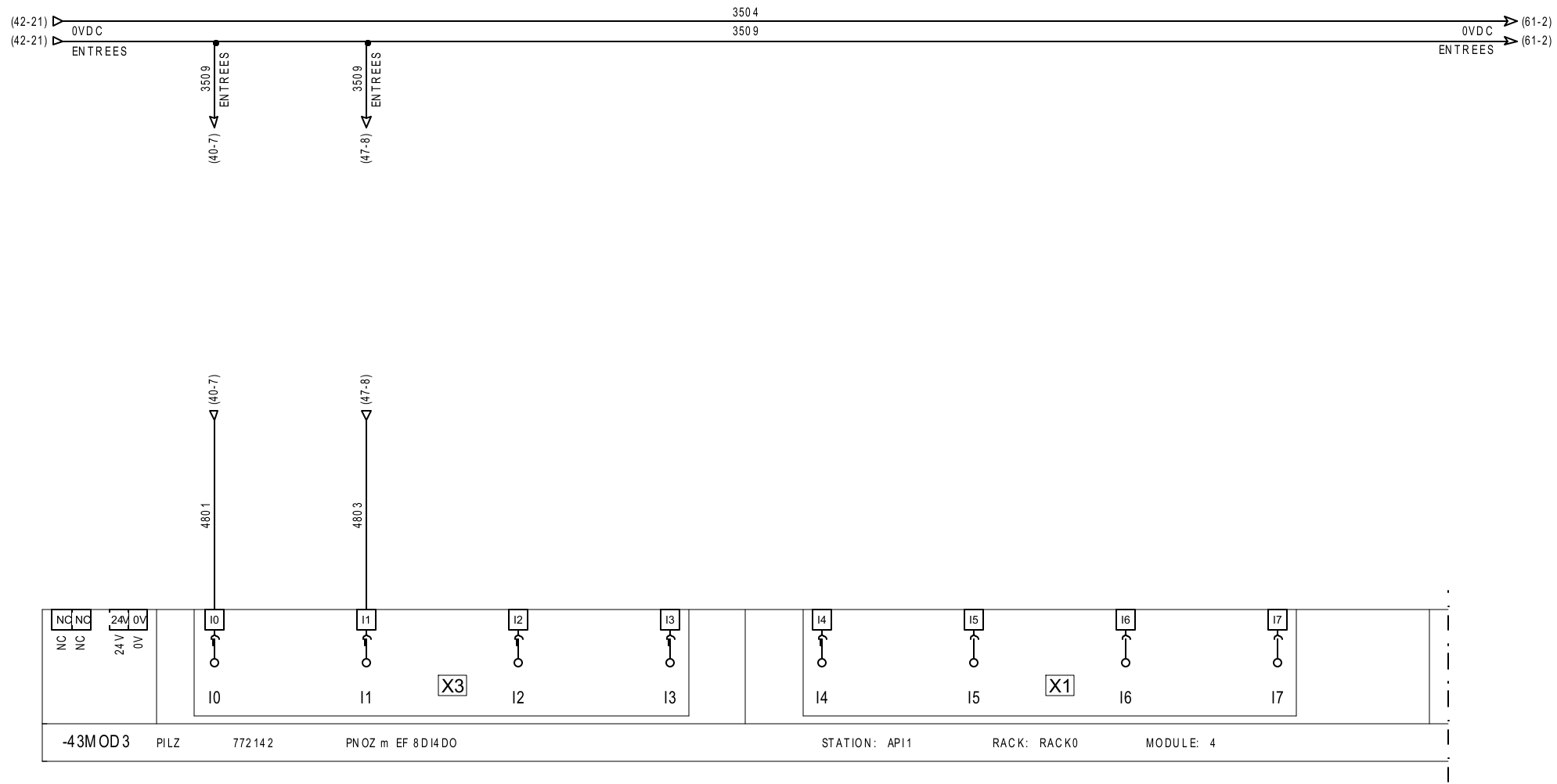
ECLOR BOISSONS

## **ENCAISSEUSE BOUTEILLES**

FOLIO  
A 47  
◀46 48  
INDICE DU PLAN : 1

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

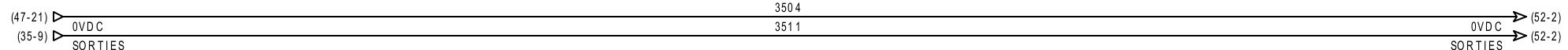
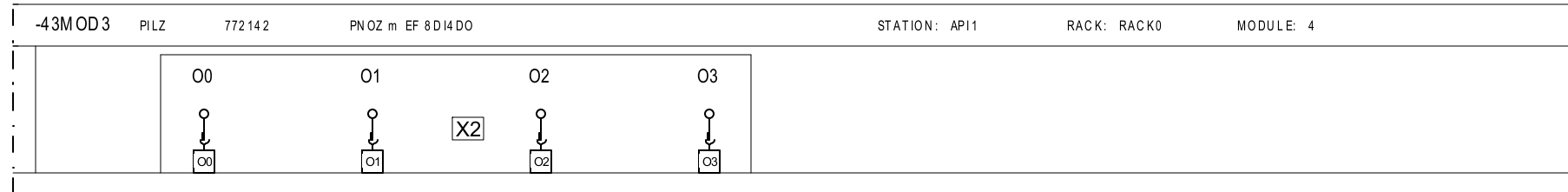
BP_Réarm_Pup BP REARMEMENT PUPITRE	Retour_Boucle_Relais RETOUR BOUCLE RELAYS SECU AU+PORTES	I2 LIBRE	I3 LIBRE	I4 LIBRE	I5 LIBRE	I6 LIBRE	I7 LIBRE
--	--	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------



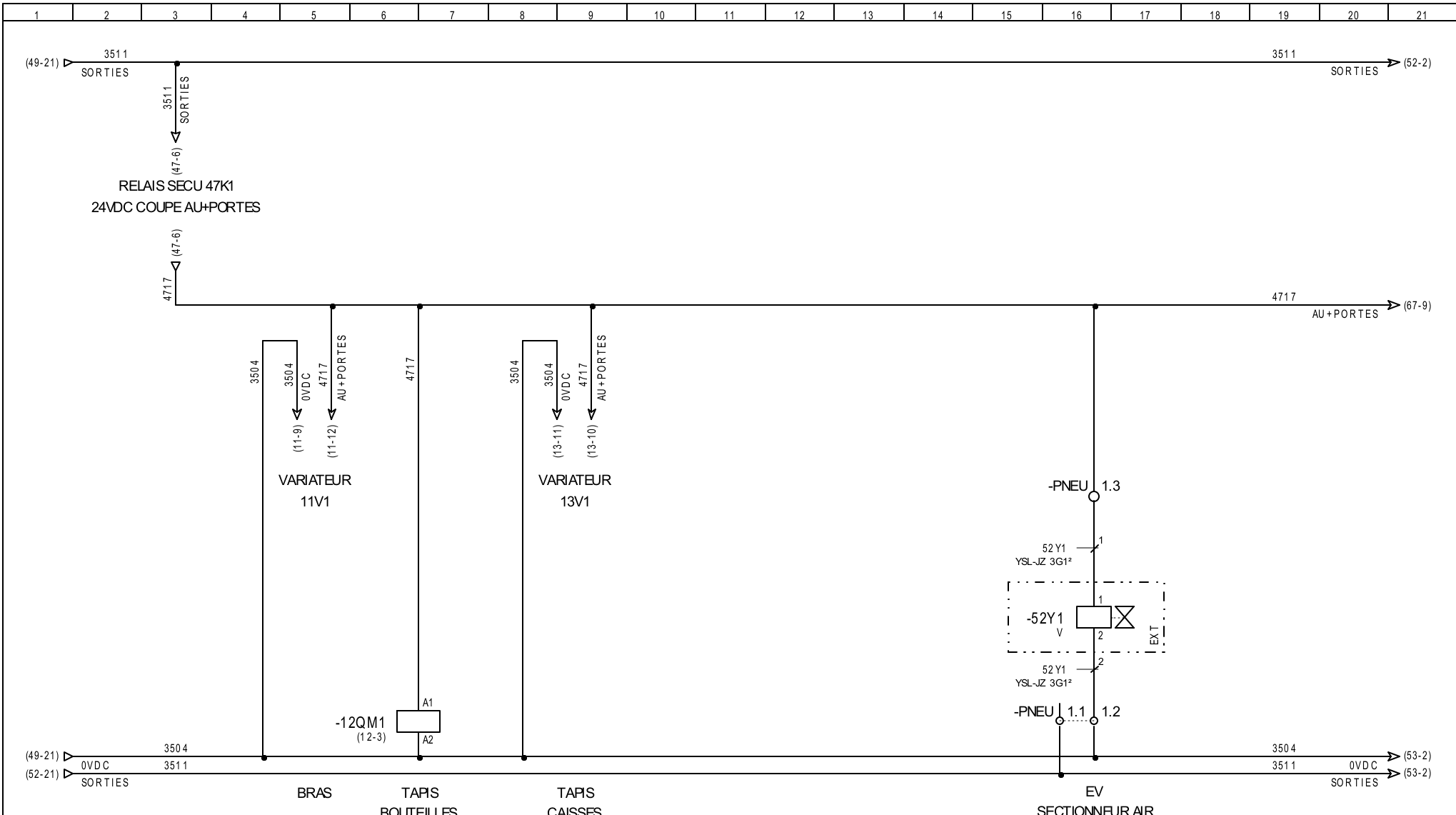
=  
+ ARMOIRE

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

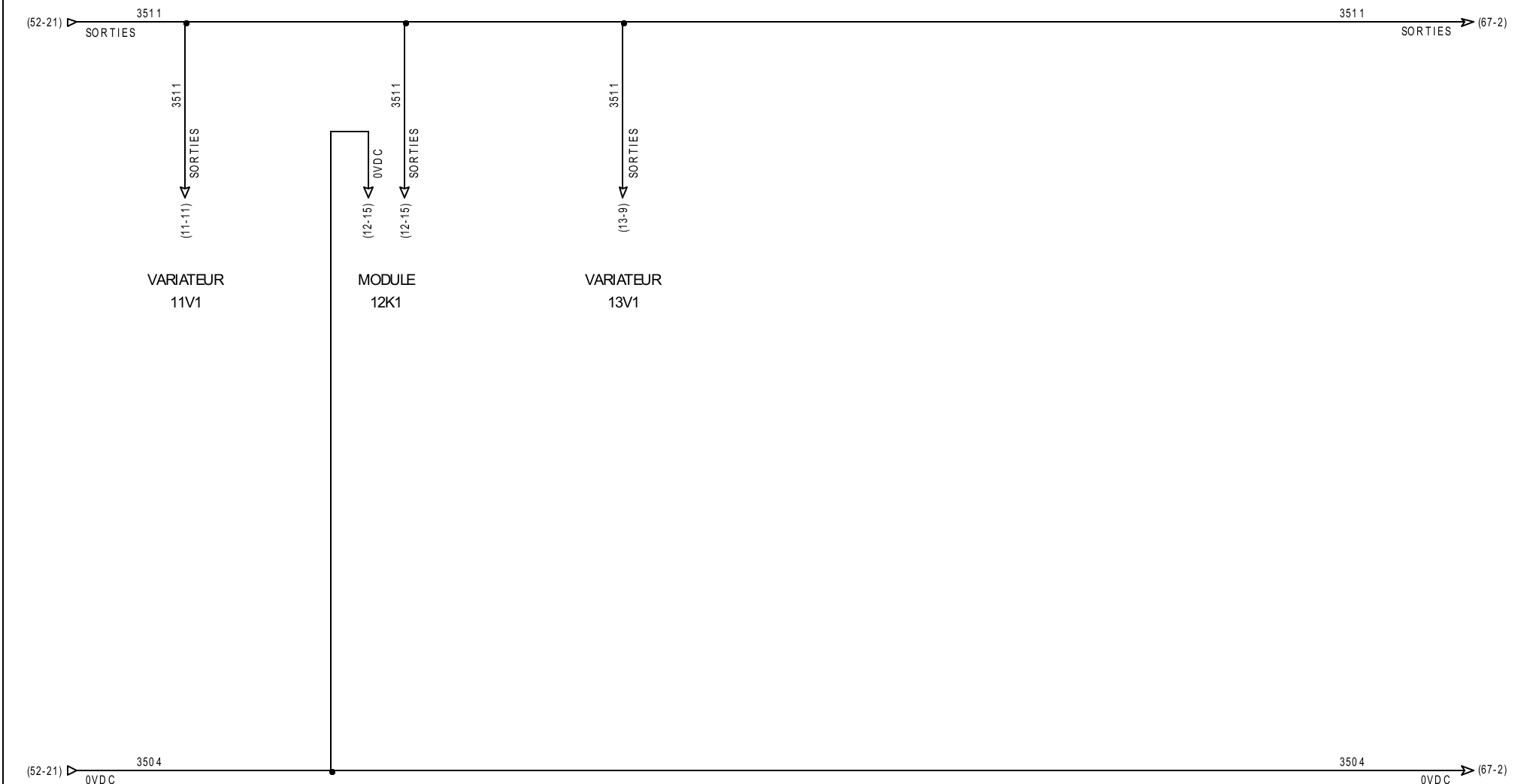
O0 LIBRE	O1 LIBRE	O2 LIBRE	O3 LIBRE																	
-------------	-------------	-------------	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



=  
+ ARMOIRE



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



=  
+ ARMOIRE



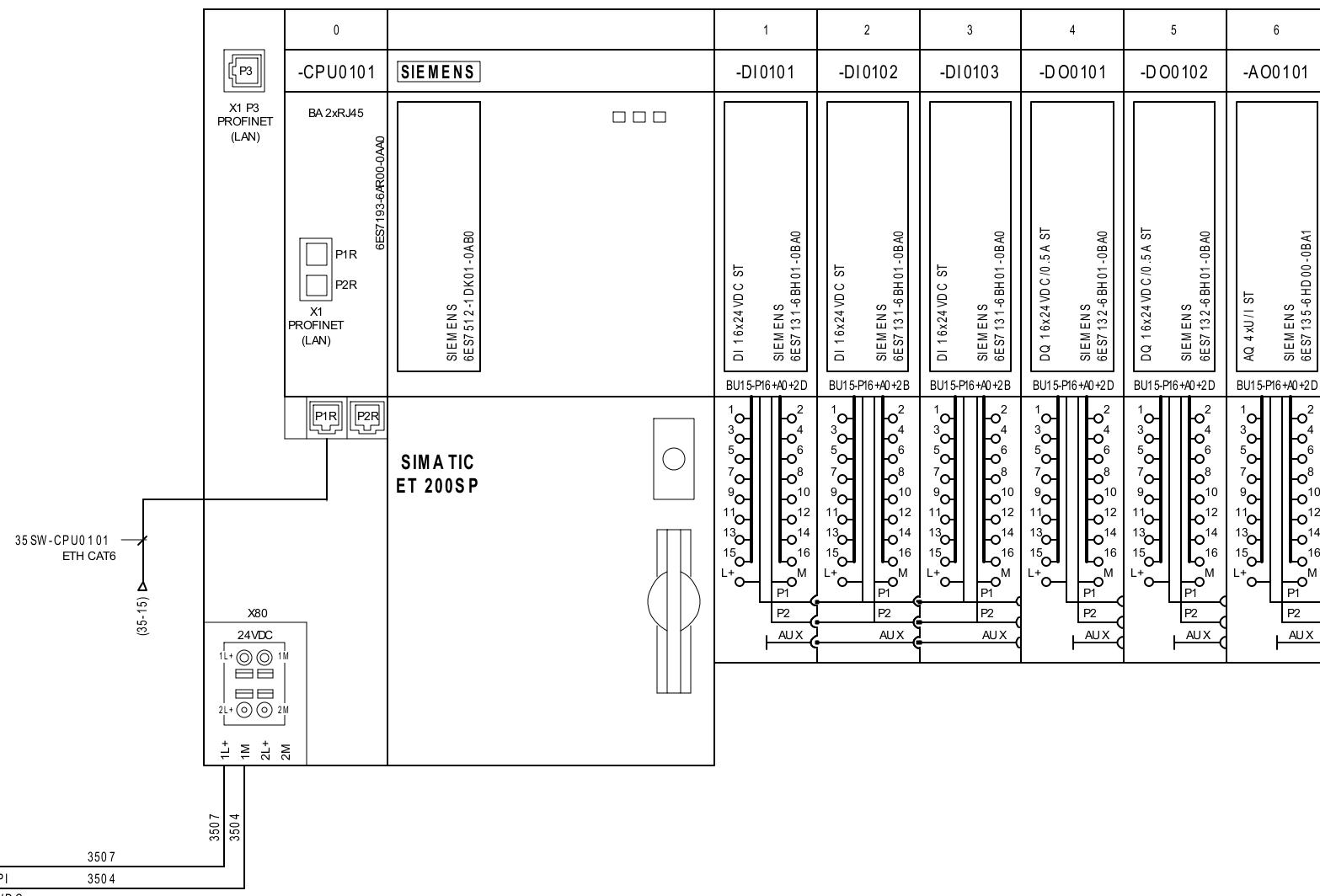
INDICE	DATE	PREMIERE EDITION	DL B
MODIFICATION			
			DES.

ECLOR BOISSE

ENCAISSEUSE BOUTEILLES  
TELECOMMANDE

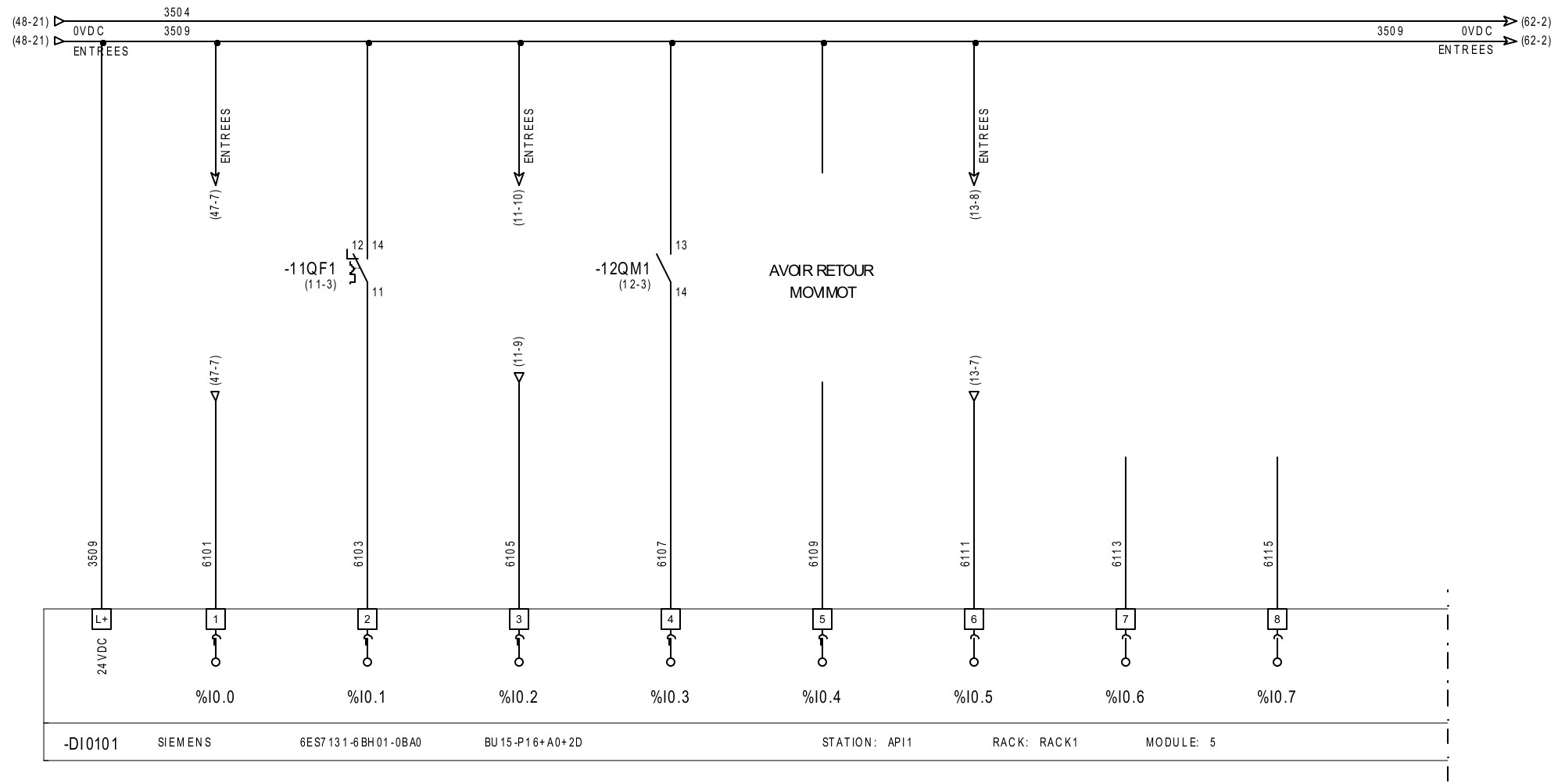
FOLIO  
A 53  
52 60  
INDICE DU PLAN : 1

API2 -RACK1



+ ARMOIRE

<b>Relais_Sécu_AU+Portes_Ok</b> RELAIS SECU AU+PORTES OK	<b>Retour_Disjoncteur_Frein</b> RETOUR DISJONCTEUR FREIN	<b>RM_Var_Bras</b> RETOUR MARCHE VAR BRAS	<b>RM_Moteur_Tapis_Bouteilles</b> RETOUR MARCHE TAPIS BOUTEILLES	<b>%10.4</b> A VOIR RETOUR MOMOT	<b>RM_Var_Caisses</b> RETOUR MARCHE VAR CAISSES	<b>%10.6</b> LIBRE	<b>%10.7</b> LIBRE
--	--	---	--	--	---	-----------------------	-----------------------



=  
+ ARMoir E



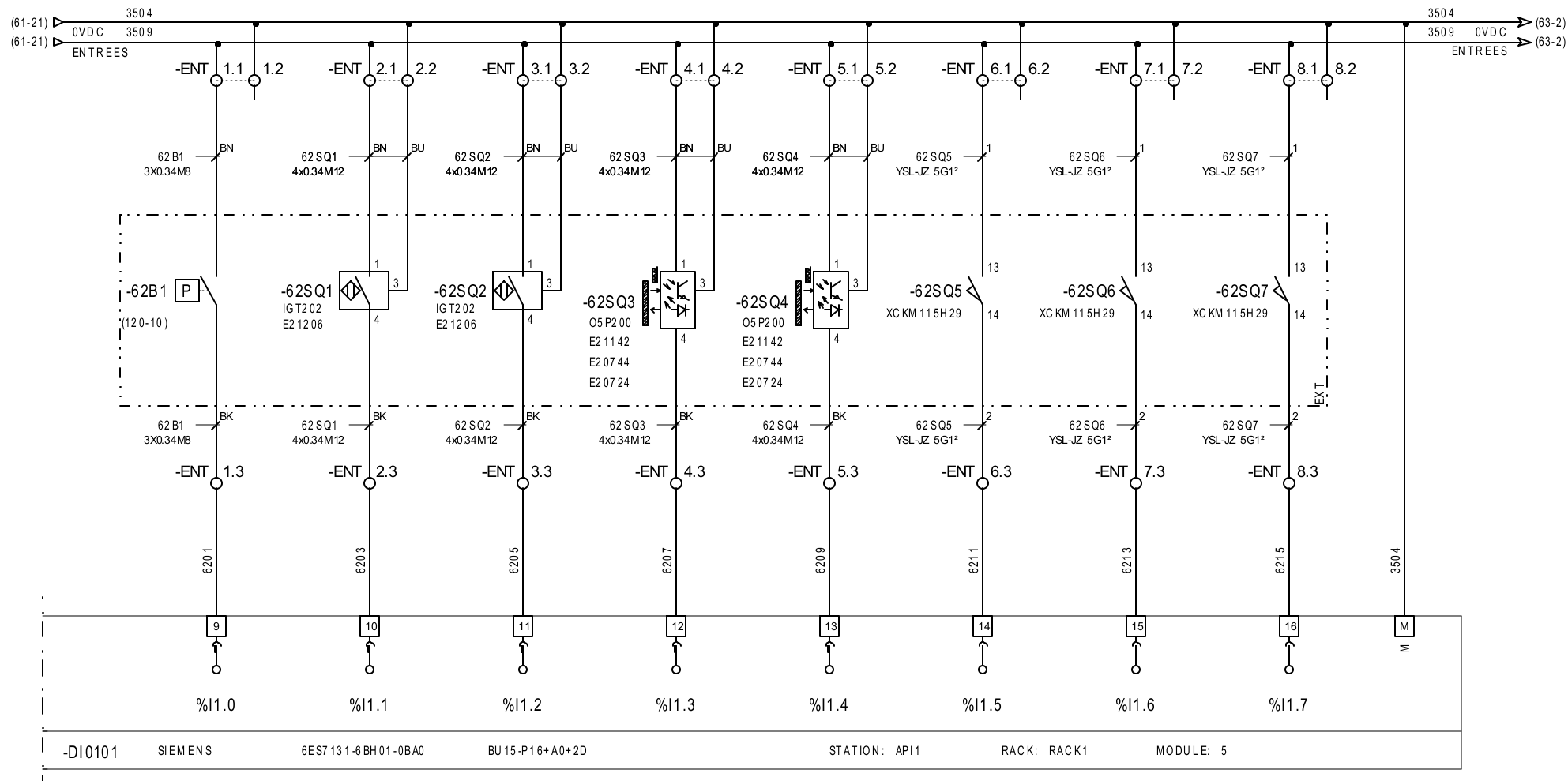
ECLOR BOISSONS

## ENCAISSEUSE BOUTEILLES

FOLIO  
A 61  
60 62  
INDICE DU PLAN : 1

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

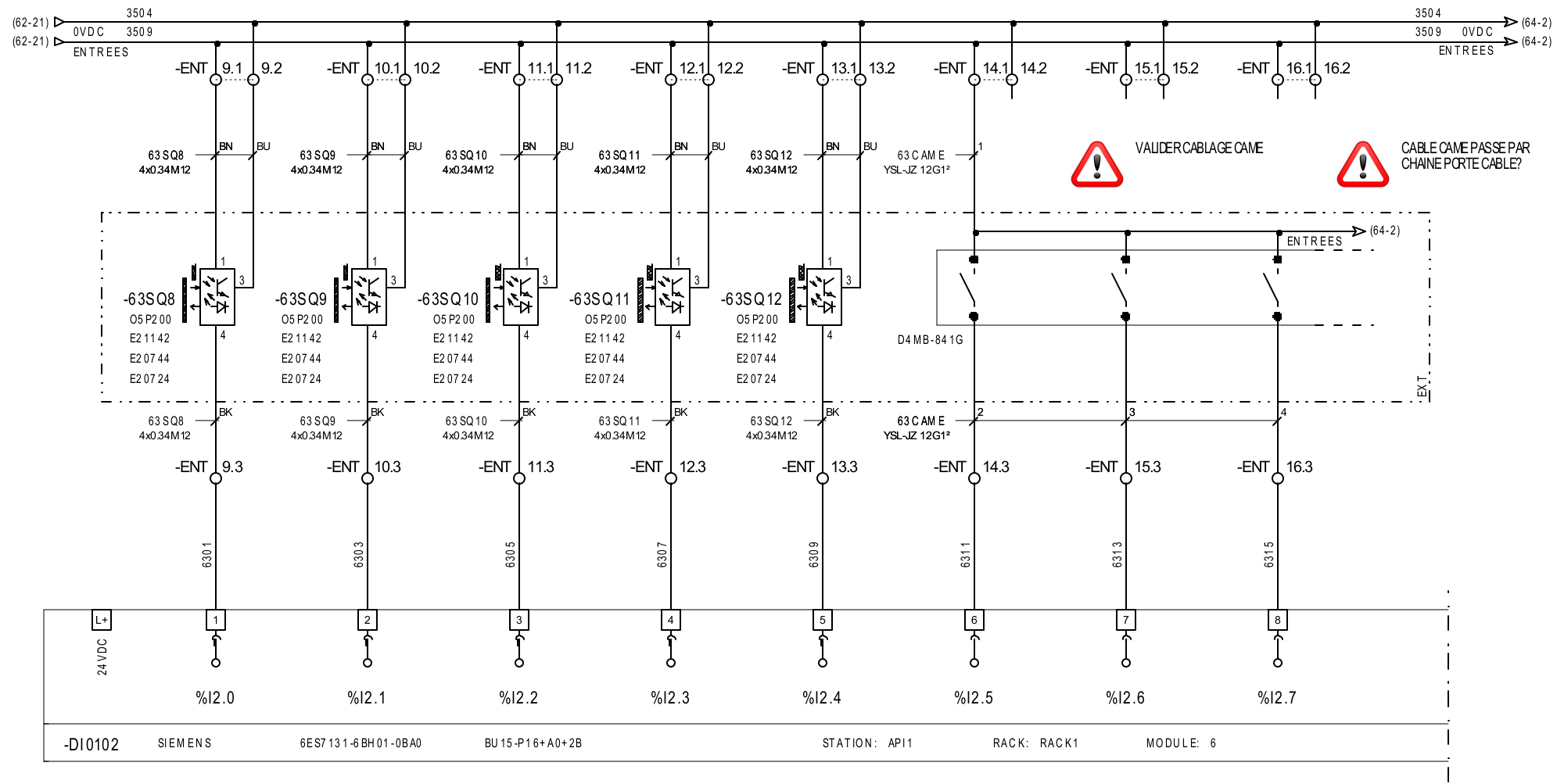
Press_OK PRESSOSTAT AIR B1	SQ1_Niv_Min_Bouteilles NIVEAU MINI APPROBUTEILLES SQ1	SQ2_Niv_Maxi_Bouteilles NIVEAU MAXI APPROBUTEILLES SQ2	SQ3_Accu_Bouteilles_Prise ACCU BOUTEILLES POURPRISE SQ3	SQ4_Mauvaise_Prise_Bouteilles MAUVAISE PRISE BOUTEILLES SQ4	SQ5_Dem_Serrage_Bouteilles DEMARREAGE SERRAGE BOUTEILLES SQ5	SQ6_Arr_Serrage_Bouteilles ARRET SERRAGE BOUTEILLES SQ6	SQ7_Grille_Bas GRILLE CARTON EN BAS SQ7
----------------------------------	---	--	---	---	--	---	---



=  
+ ARMOIRE

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

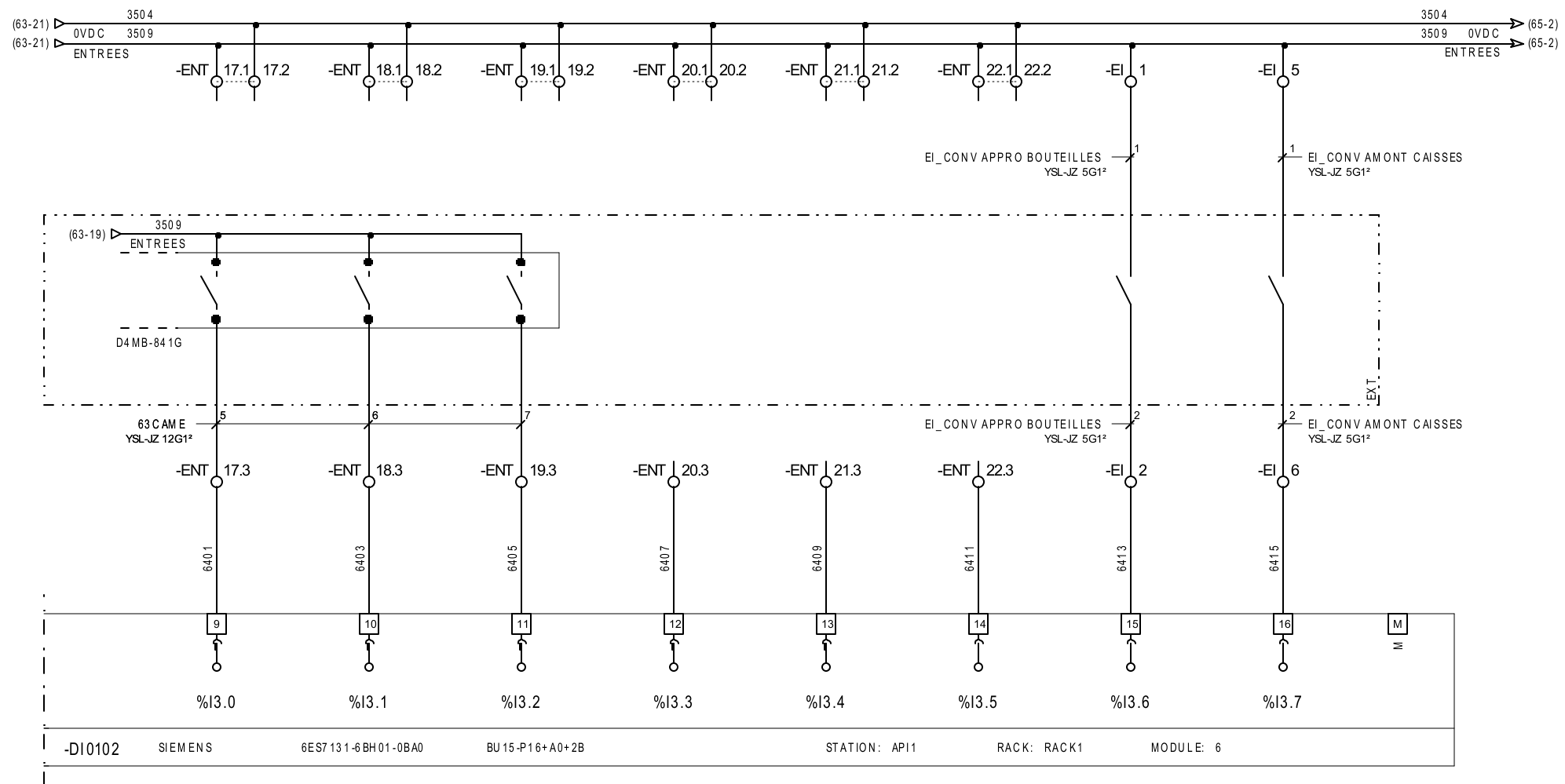
SQ8_Présence_Caisses_Amont PRESENCE CAISSES AMONT SQ8	SQ9_Présence_Caisse_Entrée PRESENCE CAISSE ENTRÉE SQ9	SQ10_Présence_4_Dépose PRESENCE 4 CAISSES DÉPOSÉE SQ10	SQ11_Présence_2_Dépose PRESENCE 2 CAISSES DÉPOSÉE SQ11	SQ12_Présence_Caisse_Aval PRESENCE CAISSE AVAL SQ12	Came_M_Ar CAME MARCHEARRIÈRE	Came_Point_0 CAME POINT 0	Came_Remontée_Grille CAME REMONTEE GRILLE
---	---	--	--	---	---------------------------------	------------------------------	--



=  
+ ARMOIRE

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

Came_Arrêt_Caisse CAME ARRET CAISSES	Came_Ecartement CAME ECARTEMENT	Came_Table_Caisse CAME TABLE CAISSES	Came_7_NC	Came_8_NC	%I3.5 LIBRE	RM_Conv_appro_Bouteilles RETOUR DE MARCHE CONV AMONT APPRO BOUTEILLES	RM_Conv_appro_Caisse RETOUR DE MARCHE CONV APPRO CAISSES
---	------------------------------------	---	-----------	-----------	----------------	---	--



=  
+ ARMOIRE

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

%I4.0 LIBRE	%I4.1 LIBRE	%I4.2 LIBRE	%I4.3 LIBRE	%I4.4 LIBRE	%I4.5 LIBRE	%I4.6 LIBRE	%I4.7 LIBRE
----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------

(64-21) ▶ 0VDC (64-21) ▶ ENTRÉES 3504 3509 (66-2) ▶ 0VDC (66-2) ▶ ENTRÉES

L+	1	2	3	4	5	6	7	8
24VDC								
	%I4.0	%I4.1	%I4.2	%I4.3	%I4.4	%I4.5	%I4.6	%I4.7

-DI0103 SIEMENS 6ES7131-6BH01-0BA0 BU 15-P16+A0+2B STATION: API1 RACK: RACK1 MODULE: 7

=  
+ ARMOIRE



1	18/01/2023	PREMIÈRE EDITION	DL B
INDICE	DATE	MODIFICATION	DES.

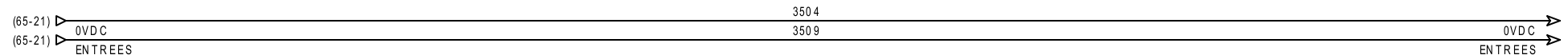
ECLOR BOISSE

ENCAISSEUSE BOUTEILLES  
DI0103 - MODULE D'ENTRÉES TOR

FOLIO A 65  
◀ 64 66 ▶  
INDICE DU PLAN : 1

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

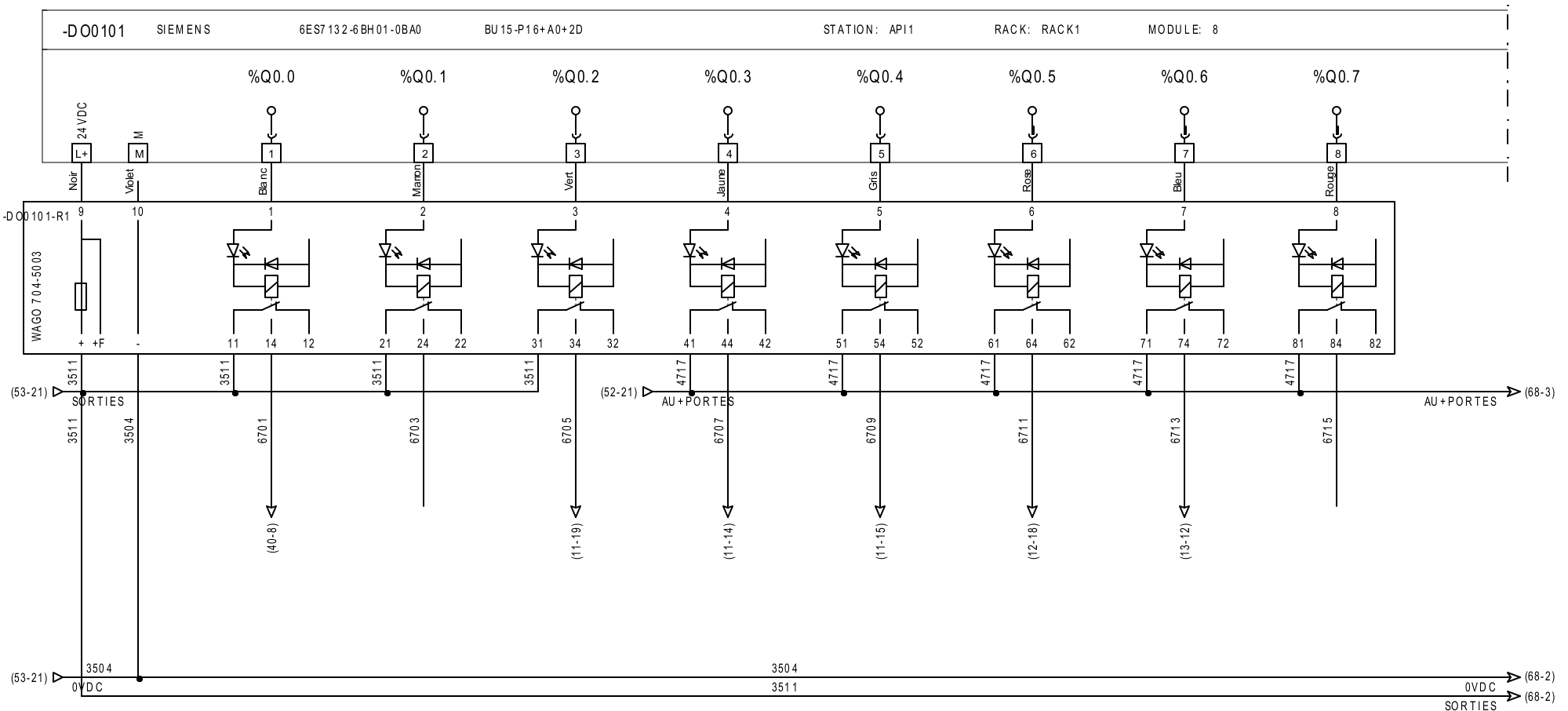
%I5.0 LIBRE	%I5.1 LIBRE	%I5.2 LIBRE	%I5.3 LIBRE	%I5.4 LIBRE	%I5.5 LIBRE	%I5.6 LIBRE	%I5.7 LIBRE
----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------



9	10	11	12	13	14	15	16	M
%I5.0	%I5.1	%I5.2	%I5.3	%I5.4	%I5.5	%I5.6	%I5.7	
-DI0103	SIEMENS	6ES7 131-6BH01-0BA0	BU 15-P16+A0+2B	STATION: API1		RACK: RACK1	MODULE: 7	

=  
+ ARMOIRE

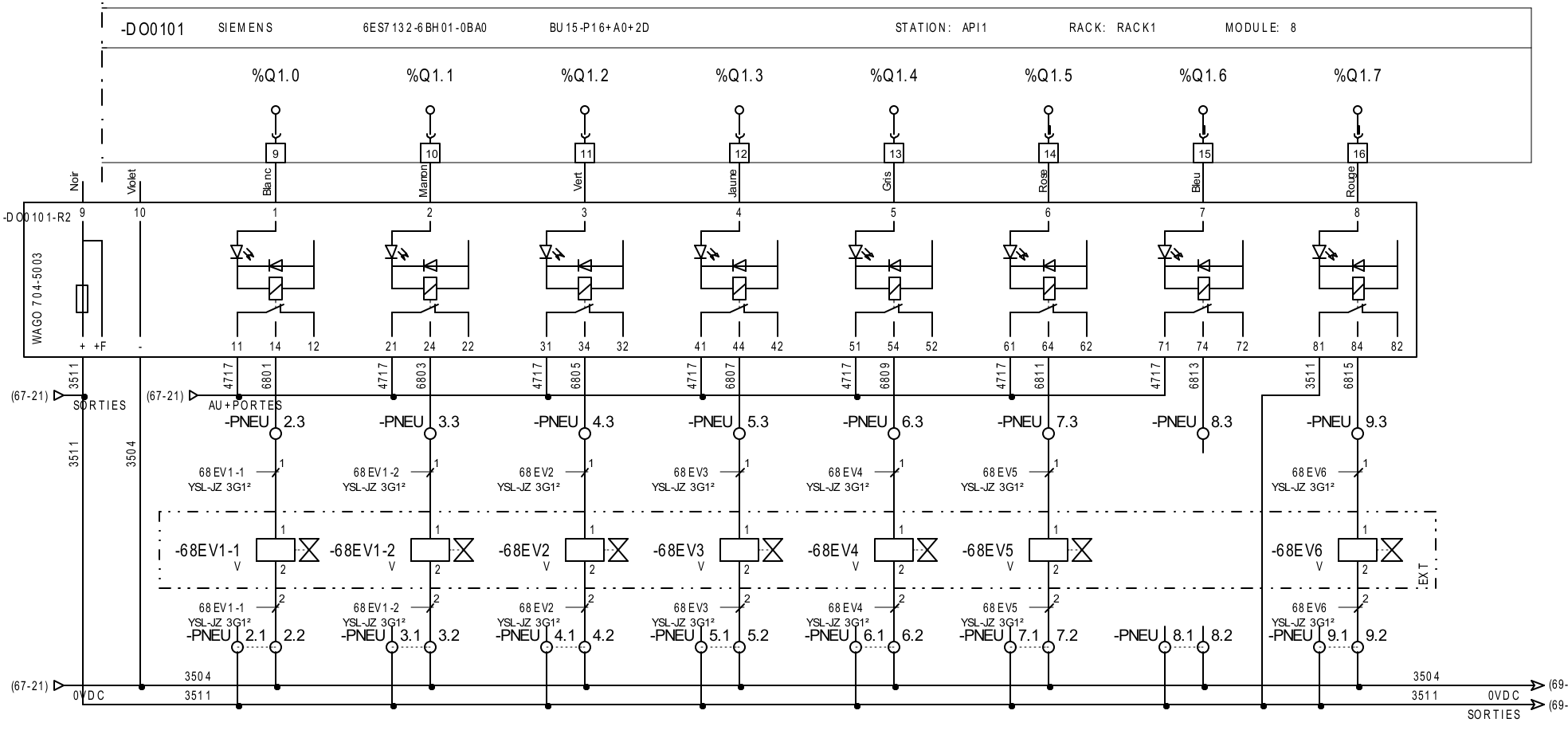
Voy_Réarm VOYANT REARMEMENT	%Q0.1 LIBRE	Reset_Def_Var RESET DEFATVAR	Cmd_Avant_Bras COMMAND AVANT BRAS	Cmd_Arrière_Bras COMMAND ARRIERE BRAS	Cm d_Tapis_Bouteilles COMMAND MARCHÉ TAPIS BOUTEILLES	Cm d_Tapis_Caisses COMMAND CAISSES TAPIS CAISSES	%Q0.7 LIBRE
--------------------------------	----------------	---------------------------------	---	---	---	--	----------------



+ ARMOIRE

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

EV1_1_Sortir_Vérin_Dégagement SORTIR VÉRIN DÉGAGEMENT PRISE BOUTEILLES EV1-1	EV1_2_Rentrer_Vérin_Dégagement RENTRER VÉRIN DÉGAGEMENT PRISE BOUTEILLES EV1-2	EV2_Rentrer_Butée Entrée RENTRER BUTÉE CAISSE ENTREE EV2	EV3_Rentrer_Butée_Centrale RENTRER BUTÉE CAISSE CENTRALE EV3	EV4_Rentrer_Butée_Sortie RENTRER BUTÉE CAISSE SORTIE EV4	EV5_Sortir_Vérin_Guides SORTIR VÉRIN GUIDES EV5	%Q1.6 LIBRE EV6	EV6_Serrage_Bouteilles SERRAGE BOUTEILLES EV6
--	--	--	--	--	---	--------------------	---

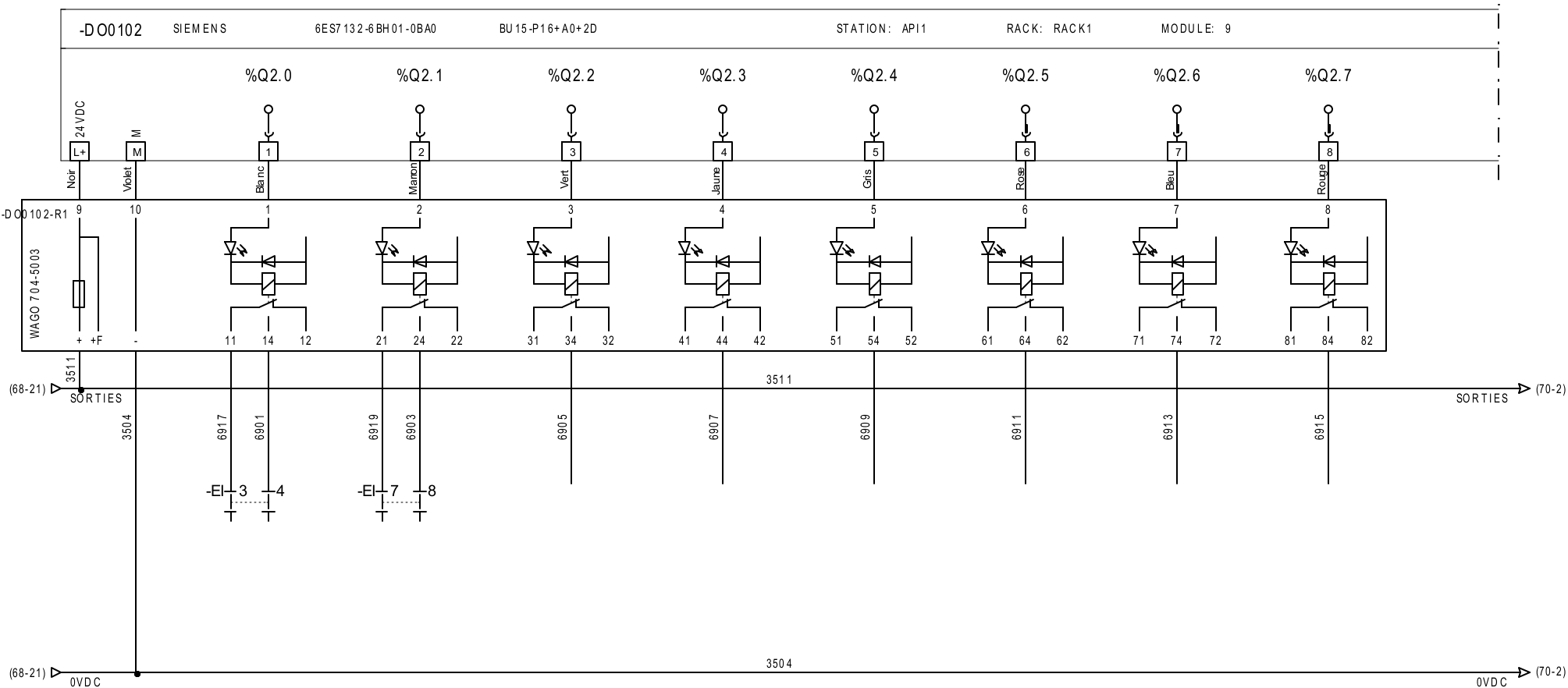


LIA1 ↘ LIA2 (121-7) LIA1 ↘ LIA2 (121-4) LIA1 ↘ LIA2 (121-9) LIA1 ↘ LIA2 (121-13) LIA1 ↘ LIA2 (121-17) LIA1 ↘ LIA2 (122-6)

LIA1 ↘ LIA2 (122-15)

+ ARMOIRE

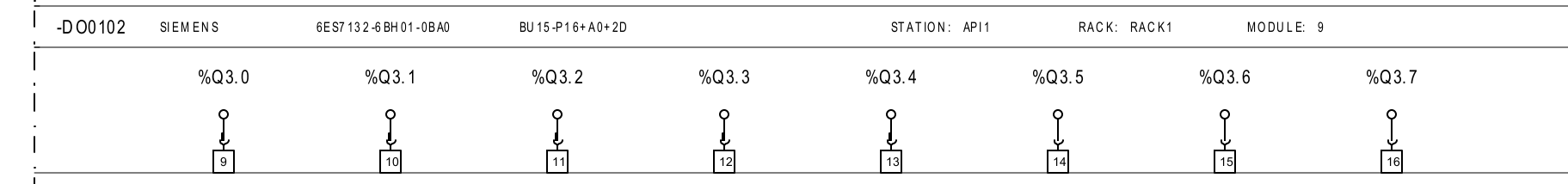
Ass_Conv_Bouteilles ASSEMBLAGE CONVOYEUR AMONT BOUTEILLES	Ass_Conv_Caisse ASSEMBLAGE CONVOYEUR CAISSES	%Q2.2 LIBRE	%Q2.3 LIBRE	%Q2.4 LIBRE	%Q2.5 LIBRE	%Q2.6 LIBRE	%Q2.7 LIBRE
---	--	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------



+ ARMOIRE

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

%Q3.0 LIBRE	%Q3.1 LIBRE	%Q3.2 LIBRE	%Q3.3 LIBRE	%Q3.4 LIBRE	%Q3.5 LIBRE	%Q3.6 LIBRE	%Q3.7 LIBRE
----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------



3511

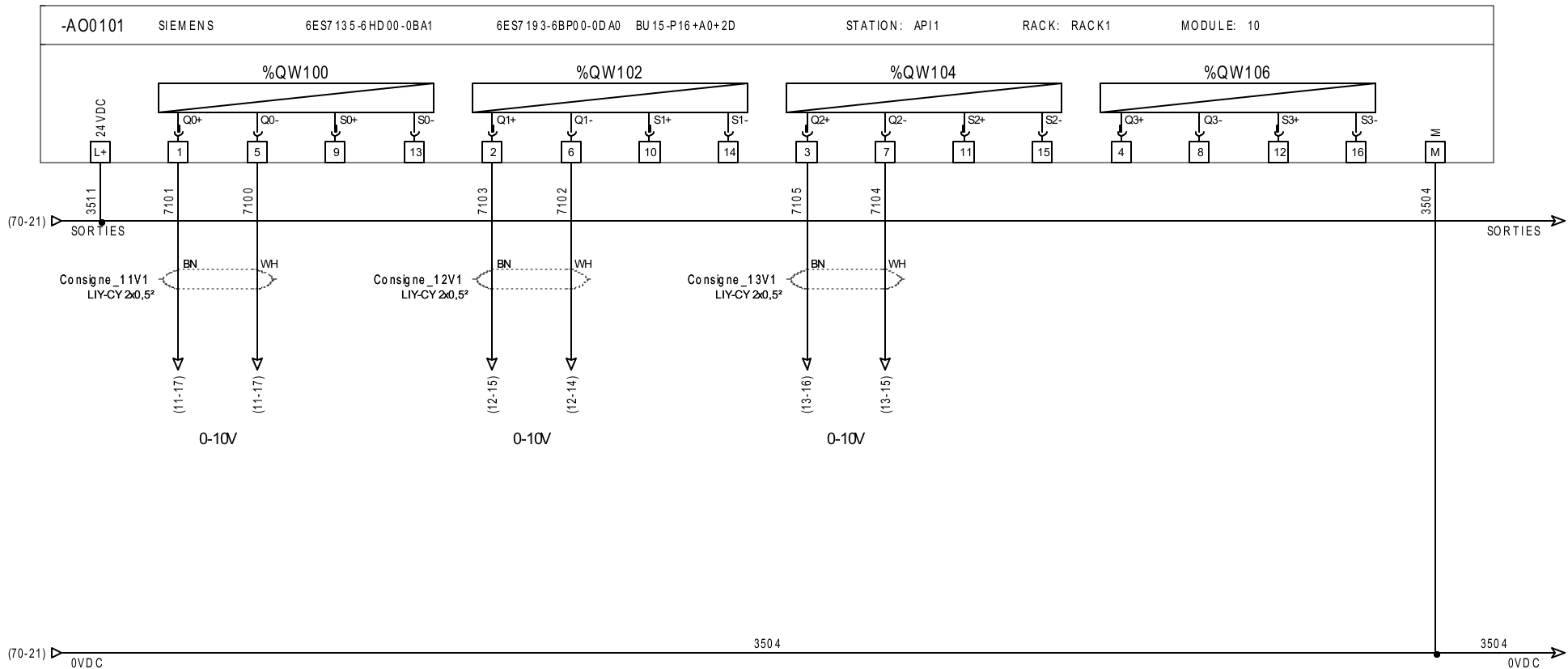
(69-21) ► SORTIES (71-2) ► SORTIES

(69-21) ► 0VDC 3504 0VDC (71-2)

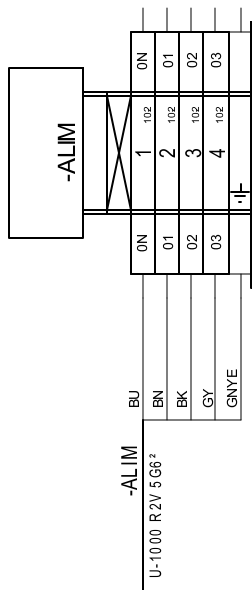
=  
+ ARMOIRE

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

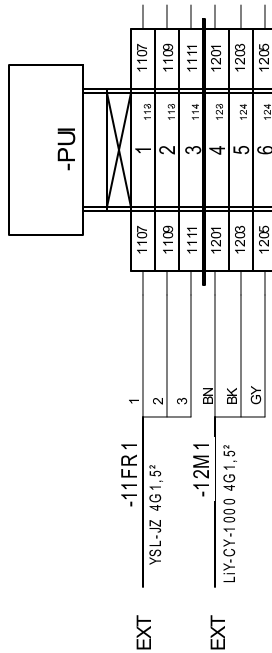
Cons_Var_Bras CONSIGNE VITESSE VARIATEUR BRAS	Cons_Var_Bouteilles CONSIGNE VITESSE TAPIS BOUTEILLES	Cons_Var_Caisses CONSIGNE VITESSE VARIATEUR CAISSES	%QW106 LIBRE
---	---	---	-----------------



=  
+ ARMOIRE



=  
+ ARMOIRE



+ ARMOIRE

-PUP

PUP/TRE	-PUP	1
"	-PUP	YSL-JZ 12G12
	1	
	2	
	3	3504
	4	3513
	5	4015
	6	4014
	7	3513
	8	4709
	9	403
	10	4401
	11	403
		4711
		404
		4403
		404
		4403
		404
		3509
		407
		4801
		407
		6701
		408
		RES. 10
		RES. 11

+ ARMOIRE

-SCP

EXT	YSL-JZ 7 G <sup>1/2</sup>	<b>41P1</b>	1	4713	1	413	4713
			2	4101	2	413	4101
			3	4715	3	416	4715
			4	4103	4	416	4103
			5	3509	5	416	3509
			6		6	416	
EXT	YSL-JZ 7 G <sup>1/2</sup>	<b>41P2</b>	1	4713	7	4140	4713
			2	4105	8	4140	4105
			3	4715	9	4141	4715
			4	4107	10	4141	4107
			5	3509	11	4142	3509
			6		12	4142	
EXT	YSL-JZ 7 G <sup>1/2</sup>	<b>41P3</b>	1	4713	13	4146	4713
			2	4109	14	4146	4109
			3	4715	15	4147	4715
			4	4111	16	4147	4111
			5	3509	17	4149	3509
			6		18	4149	
EXT	YSL-JZ 7 G <sup>1/2</sup>	<b>42P4</b>	1	4713	19	423	4713
			2	4201	20	423	4201
			3	4715	21	426	4715
			4	4203	22	426	4203
			5	3509	23	426	3509
			6		24	426	
EXT	YSL-JZ 7 G <sup>1/2</sup>	<b>42P5</b>	1	4713	25	4240	4713
			2	4601	26	4240	4601
			3	4715	27	4241	4715
			4	4603	28	4241	4603
			5	3509	29	4242	3509
			6		30	4242	
EXT	YSL-JZ 7 G <sup>1/2</sup>			4713	31	4246	4713
				4605	32	4246	4605
				4715	33	4247	4715
				4607	34	4247	4607
				3509	35	4248	3509
					36	4248	

+ ARMOIRE

-AU

EXT -44AU3	
1	YSL-JZ 5 G <sup>1/2</sup>
2	4709
3	4400
4	4711
4411	4411
4411	4414
4411	4416
4413	4413
4413	4416
4711	6
4415	8
	4418

EXT -44AU4	
1	YSL-JZ 5 G <sup>1/2</sup>
2	4709
3	4400
4	4711
4413	4413
4413	4416
4711	6
4415	8
	4418

+ ARMOIRE



+ ARMOIRE

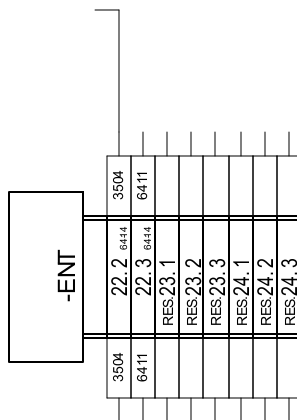
1	18/01/2023	PREMIERE EDITION	DL B
INDICE	DATE	MODIFICATION	DES

ECLOR BOISSONS

## ENCAISSEUSE BOUTEILLES

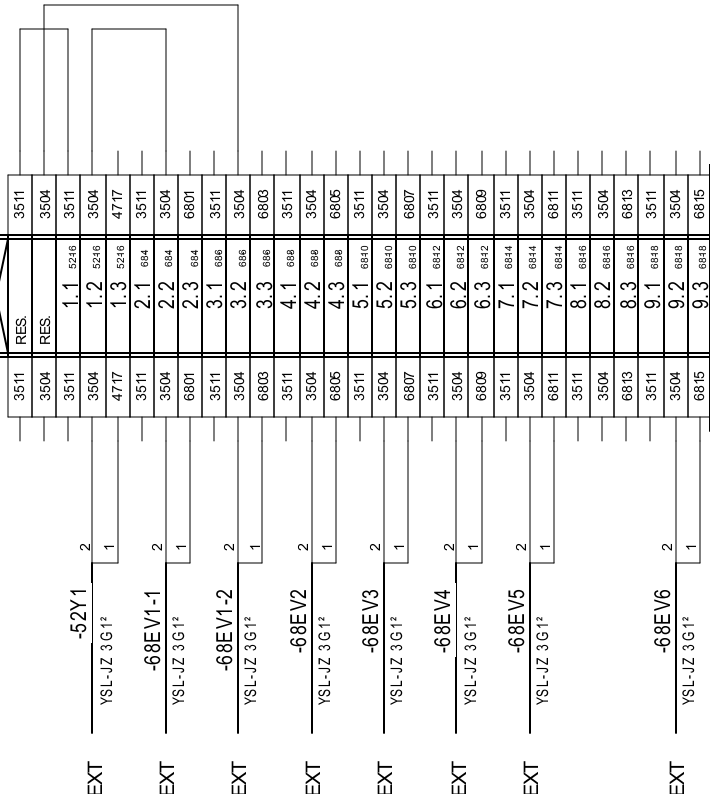
Bomier : ARMOIRE : ENT  
ARMOIRE : ENT - 1/2

FOLIO  
B 85  
4 8  
ICE DU PLAN

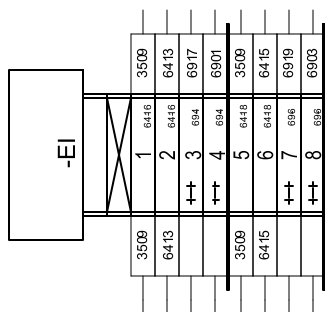


II  
+ ARMOIRE

-PNEU



+ ARMOIRE



-EI\_CONV APPRO BOUTEILLES

YSL-JZ 5 G<sup>1/2</sup>

-EI\_CONV AMONT CAISSES

YSL-JZ 5 G<sup>1/2</sup>

3509	1	6446
6413	2	6446
	++	6413
	++	694
	++	6917
	++	694
	++	6901
3509	5	6448
6415	6	6448
	++	6415
	++	696
	++	6919
	++	698
	++	6903

+ ARMOIRE

-XPUP

ARMOIRE	-PUP	1
		YSL-JZ 12G12
	2	
	3	3504
	4	3513
	5	4709
	6	4401
	7	4711
	8	4403
	9	3509
	10	4801
	11	6701
		RES. 10
		RES. 11
		GNYE

3504	1	4045	3504
3513	2	4054	3513
4709	3	403	4709
4401	4	403	4401
4711	5	404	4711
4403	6	404	4403
3509	7	407	3509
4801	8	407	4801
6701	9	408	6701
			RES. 10
			RES. 11
			-

+ PUPITRE



INDICE	DATE	PREMIERE EDITION	DL B
1	18.01.2023		

ECLOR BOISSE

ENCAISSEUSE BOUTEILLES

Bonier : PUPITRE : XPUP  
PUPITRE : XPUP - 1/1

FOLIO

B 89

►88  
INDICE DU PLAN : 1

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

REPERE	FOLIO	DESIGNATION	REFERENCE	FABRICANT	QTE
10F1	10	SECTIONNEUR FUSIBLE A TIROIR STI UNI 400V	A9N15635	SCHNEIDER ELECTRIC	1
10F2	10	SECTIONNEUR FUSIBLE A TIROIR STI UNI 400V	A9N15635	SCHNEIDER ELECTRIC	1
10F3	10	SECTIONNEUR FUSIBLE A TIROIR STI UNI 400V	A9N15635	SCHNEIDER ELECTRIC	1
10H1	10	VOYANT FIXE TRIPHASE AVEC LED, 400VAC, TROIS COULEUR FTH/400VAC	H400CARVJ-BD	FAZIM	1
10PC1	10	PRISE DE COURANT MODULAIRE 16A 2P+T STANDARD FRANÇAIS 250V	A9A15306	SCHNEIDER ELECTRIC	1
10Q1	10	DISJONCTEUR IC60N 2P 6A, 440VAC/6kA 133VDC/6kA, COURBE C	A9F77206	SCHNEIDER ELECTRIC	1
10Q1	10	BLOC DIFFERENTIEL VIGI IC60AC 2P 25A, 30mA, 240/415VAC	A9Q11225	SCHNEIDER ELECTRIC	1
10RP1	10	REPARTITEUR TETRAPOLAIRE 100/125AL, 1 x 10-35mm <sup>2</sup> , 7 x 1.5-6mm <sup>2</sup> , 3 x 6-25mm <sup>2</sup>	563830	ERICO	1
10SG1	10	INTERRUPTEUR-SECTIONNEUR VCF - 3P - 690V 32A - POIGNEE ROUGE CADENASSABLE	VCF1	SCHNEIDER ELECTRIC	1
10SG1	10	POLE PRINCIPAL 32A - POUR V1	VZ1	SCHNEIDER ELECTRIC	1
10SG1	10	CACHE-BORNES - POUR MINI-VARIO ET VARIO - 1P - POUR VZ02 A VZ2 VZ11 VZ14	VZ26	SCHNEIDER ELECTRIC	2
10SG1	10	CACHE-BORNES - POUR MINI-VARIO ET VARIO - 3P - POUR V02 A V2	VZ8	SCHNEIDER ELECTRIC	2
11KF1	11	CONTACTEUR DE PUISSEANCE 9A 1NO+1NF 24V BC LPL	LC1D09BL	SCHNEIDER ELECTRIC	1
11QF1	11	CONTACT AUXILIAIRE IOF	A9A26924	SCHNEIDER ELECTRIC	1
11QF1	11	DISJONCTEUR IC60N 3P 2A, 440VAC/25kA 133VDC/6kA, COURBE C	A9F74302	SCHNEIDER ELECTRIC	1
11QM1	11	BORNIER DE RACCORDEMENT 3P	GV1G09	SCHNEIDER ELECTRIC	1
11QM1	11	JEUX DE BARRES 3P, 2 DERIVATIONS, PASS 45mm	GV2G245	SCHNEIDER ELECTRIC	1
11QM1	11	DISJONCTEUR MOTEUR MAGNETIQUE 10A	GV2L14	SCHNEIDER ELECTRIC	1
11V1	11	VARIATEUR DE VITESSE ATV 320 POUR MOTEUR 1.5kW, 380...500VAC TRI	ATV320U15N4B	SCHNEIDER ELECTRIC	1
11V1	11	BLOC D'ASSEMBLAGE - TeSys GV2 - ACCESSOIRE DE CABLAGE POUR ATV32	GV2AF5	SCHNEIDER ELECTRIC	1
11V1	11	ADAPTATEUR METALLIQUE POUR MONTAGE DIRECT DU GV2 SUR VAR	VW3A9921	SCHNEIDER ELECTRIC	1
12QM1	12	BASE PUISSANCE 3P, 12A, CONTROLE BORNES A VIS-ETRIERS	LUB12	SCHNEIDER ELECTRIC	1
12QM1	12	U.C. PROTECTION MAGNETIQUE 1,25 - 5A 24V DC	LUCL05BL	SCHNEIDER ELECTRIC	1
13QM1	13	DISJONCTEUR MOTEUR MAGNETIQUE 4A	GV2L08	SCHNEIDER ELECTRIC	1
13V1	13	VARIATEUR DE VITESSE ATV 320 POUR MOTEUR 0.75kW, 380...500VAC TRI	ATV320U07N4B	SCHNEIDER ELECTRIC	1
13V1	13	BLOC D'ASSEMBLAGE - TeSys GV2 - ACCESSOIRE DE CABLAGE POUR ATV32	GV2AF5	SCHNEIDER ELECTRIC	1
13V1	13	ADAPTATEUR METALLIQUE POUR MONTAGE DIRECT DU GV2 SUR VAR	VW3A9921	SCHNEIDER ELECTRIC	1
35ETH1	35	PANNEAU DE DISTRIBUTION FICHE RJ45 CAT.6A, MONTAGE SUR RAIL DIN	1100077	PHOENIX CONTACT	1
35Q1	35	DISJONCTEUR IC60N 2P 4A, 440VAC/25kA 133VDC/6kA, COURBE D	A9F75204	SCHNEIDER ELECTRIC	1
35Q2	35	MODULE DE PROTECTION DES CIRCUITS, 4 CANAUX, 1-24-6A PAR VOIE, ALIM. 24VDC	9000-41034-0100600	MURRELEKTRONIK	1
35SW1	35	SWITCH ETHERNET INDUSTRIEL NON MANAGEABLE, 5 PORTS RJ45 10/100BASE-TX, 9.6-	942 132-001	HIRSCHMANN	1
35U1	35	ALIMENTATION EN MODE COMMUTATION REGULE - MONOPHASÉ/BIPHASE - 200..500V 24V	ABL8RPS24100	SCHNEIDER ELECTRIC	1
40AU1	40	BOUTON POUSSOIR COUP DE POING ARRET D'URGENCE Ø40, TOURNER POUR DEVERROU.,	XB5AS8444	SCHNEIDER ELECTRIC	1

=

+

REPERE	FOLIO	DESIGNATION	REFERENCE	FABRICANT	QTE
40AU1	40	ETIQUETTE JAUNE CIRCULAIRE Ø60 3D - ARRET D'URGENCE	ZBY9120	SCHNEIDER ELECTRIC	1
40ETH1	40	PANNEAU DE DISTRIBUTION FICHE RJ45 CAT.6A, MONTAGE SUR RAIL DIN	1100077	PHOENIX CONTACT	1
40IHM1	40	SIMATIC HMI TP700 COMFORT, TACTILE TFT 7", 16M DE COULEURS, INTERFACE PROFI	6AV2124-0GC01-0AX0	SIEMENS	1
40S1	40	PORTE-ETIQUETTE, 30x50mm, ROND, NOIR SANS INSCRIPTION	216392	EATON	1
40S1	40	CORPS POUSSOIR LUMINEUX BLANC, 1 NO, DEL 24V	ZB5AW0B11	SCHNEIDER ELECTRIC	1
40S1	40	TETE POUSSOIR LUMINEUX BLEU, POUR VOYANT A LED	ZB5AW363	SCHNEIDER ELECTRIC	1
41P1	41	ACTIONNEUR PIVOTANT - POUR INTERRUPTEUR A CARTER EN PLASTIQUE	XCSZ13	SCHNEIDER ELECTRIC	1
41P2	41	ACTIONNEUR PIVOTANT - POUR INTERRUPTEUR A CARTER EN PLASTIQUE	XCSZ13	SCHNEIDER ELECTRIC	1
41P3	41	ACTIONNEUR PIVOTANT - POUR INTERRUPTEUR A CARTER EN PLASTIQUE	XCSZ13	SCHNEIDER ELECTRIC	1
42P4	42	ACTIONNEUR PIVOTANT - POUR INTERRUPTEUR A CARTER EN PLASTIQUE	XCSZ13	SCHNEIDER ELECTRIC	1
42P5	42	ACTIONNEUR PIVOTANT - POUR INTERRUPTEUR A CARTER EN PLASTIQUE	XCSZ13	SCHNEIDER ELECTRIC	1
43MOD1	43	PNOZ m ES PROFINET, MODULE DE COMMUNICATION PROFINET	772138	PILZ	1
43MOD1	43	BORNIER X4 A RESSORT PUSH-IN	783542	PILZ	1
43MOD2	43	BORNiers A RESSORTS PUSH-IN (1 JEU)	751008	PILZ	1
43MOD2	43	PNOZ m B0, APPAREIL DE BASE, 20(8)E TOR, 4S STATIQUE, 4S TESTS IMPULSIONNEL	772100	PILZ	1
43MOD2	43	CARTE MÉMOIRE, 32Ko, x1	779211	PILZ	1
43MOD3	43	BORNiers A RESSORTS PUSH-IN (1 JEU)	751004	PILZ	1
43MOD3	43	PNOZ m EF 8DI4DO, MODULE D'ENTREES / DE SORTIES STATIQUES DE SÉCURITÉ, 8E/4	772142	PILZ	1
43MOD4	43	BORNiers A RESSORTS PUSH-IN (1 JEU)	751004	PILZ	1
43MOD4	43	PNOZ m EF 8DI4DO, MODULE D'ENTREES / DE SORTIES STATIQUES DE SÉCURITÉ, 8E/4	772142	PILZ	1
44AU2	44	BOUTON POUSSOIR COUP DE POING ARRET D'URGENCE Ø40, TOURNER POUR DEVERROU,,	XB5AS844	SCHNEIDER ELECTRIC	1
44AU2	44	ETIQUETTE JAUNE CIRCULAIRE Ø60 3D - ARRET D'URGENCE	ZBY9120	SCHNEIDER ELECTRIC	1
44AU3	44	BOITE JAUNE A COUP DE POING "ARRÊT URGENCE" ROUGE Ø40, TOURNER POUR DEVERRO	XALK178F	SCHNEIDER ELECTRIC	1
44AU3	44	BLOC DE CONTACT NO, POUR BOITE XALD ET XALK	ZENL1111	SCHNEIDER ELECTRIC	1
44AU4	44	BOITE JAUNE A COUP DE POING "ARRÊT URGENCE" ROUGE Ø40, TOURNER POUR DEVERRO	XALK178F	SCHNEIDER ELECTRIC	1
44AU4	44	BLOC DE CONTACT NO, POUR BOITE XALD ET XALK	ZENL1111	SCHNEIDER ELECTRIC	1
47K1	47	BLOC LOGIQUE DE SECURITE PNOZs 7 24V/DC, BORNE A RESSORT	751107	PILZ	1
62SQ1	62	DETECTEUR DE PROXIMITE INDUCTIF, PORTEE 12mm, SORTIE 100mA PNP/NPN, 1NO, 10	IGT202	IFM	1
62SQ2	62	DETECTEUR DE PROXIMITE INDUCTIF, PORTEE 12mm, SORTIE 100mA PNP/NPN, 1NO, 10	IGT202	IFM	1
AO0101	60	SIMATIC ET200SP, AQ 4xU/I ST, MODULE DE SORTIES 4S ANA 0/4-20mA, +/-20mA, +	6ES7135-6HD00-0BA1	SIEMENS	1
AO0101	60	SIMATIC ET200SP, EMBASE BU15-P16+A0+2D, TYPE BU A0, BORNES PUSH-IN, SANS BO	6ES7193-6BP00-0DA0	SIEMENS	1
ARMOIRE	105	EKO10010030 - COFFRET L1000xH1000xP300, INOX 304L, IP66/IK10, 3 POINTS DE F	EK1001000300001	IRINOX	1
CPU0101	60	SIMATIC ADAPTATEUR DE BUS BA 2xRJ45, 2 CONN. FEM. RJ45 POUR PROFINET	6ES7193-6AR00-0AA0	SIEMENS	1

=

+



REPERE	TYPE/SECTION	TENANT	ABOUTISSANT	PE ISO	LONGUEUR
100M1	LiY-CY-1000 4G2,5 <sup>2</sup>	ARMOIRE		25	0
100M2	LiY-CY-1000 4G2,5 <sup>2</sup>	ARMOIRE		25	0
11FR1	YSL-JZ 4G1,5 <sup>2</sup>	ARMOIRE	EXT	0	0
11M1	LiY-CY-1000 4G1,5 <sup>2</sup>	ARMOIRE	EXT	25	0
12K1_12M1	LiY-CY 7x0,5 <sup>2</sup>	ARMOIRE		20	0
12M1	LiY-CY-1000 4G1,5 <sup>2</sup>	ARMOIRE	EXT	25	0
13M1	LiY-CY-1000 4G1,5 <sup>2</sup>	ARMOIRE	EXT	25	0
20M1	LiY-CY-1000 4G2,5 <sup>2</sup>	ARMOIRE		25	0
35SW1-40HM1	ETH CAT6	ARMOIRE	PUPITRE	20	0
35SW-43MOD1	ETH CAT6	ARMOIRE	ARMOIRE	20	0
35SW-CPU0101	ETH CAT6	ARMOIRE	ARMOIRE	20	0
41P1	YSL-JZ 7G1 <sup>2</sup>	ARMOIRE	EXT	16	0
41P2	YSL-JZ 7G1 <sup>2</sup>	ARMOIRE	EXT	16	0
41P3	YSL-JZ 7G1 <sup>2</sup>	ARMOIRE	EXT	16	0
42P4	YSL-JZ 7G1 <sup>2</sup>	ARMOIRE	EXT	16	0
42P5	YSL-JZ 7G1 <sup>2</sup>	ARMOIRE	EXT	16	0
44AU3	YSL-JZ 5G1 <sup>2</sup>	ARMOIRE	EXT	16	0
44AU4	YSL-JZ 5G1 <sup>2</sup>	ARMOIRE	EXT	16	0
52Y1	YSL-JZ 3G1 <sup>2</sup>	ARMOIRE	EXT	16	0
62B1	3X0.34M8	ARMOIRE	EXT	0	0
62SQ1	4x0.34M12	ARMOIRE	EXT	16	0
62SQ2	4x0.34M12	ARMOIRE	EXT	16	0
62SQ3	4x0.34M12	ARMOIRE	EXT	16	0
62SQ4	4x0.34M12	ARMOIRE	EXT	16	0
62SQ5	YSL-JZ 5G1 <sup>2</sup>	ARMOIRE	EXT	16	0
62SQ6	YSL-JZ 5G1 <sup>2</sup>	ARMOIRE	EXT	16	0
62SQ7	YSL-JZ 5G1 <sup>2</sup>	ARMOIRE	EXT	16	0
63CAME	YSL-JZ 12G1 <sup>2</sup>	ARMOIRE		20	0
63SQ10	4x0.34M12	ARMOIRE	EXT	16	0
63SQ11	4x0.34M12	ARMOIRE	EXT	16	0
63SQ12	4x0.34M12	ARMOIRE	EXT	16	0
63SQ8	4x0.34M12	ARMOIRE	EXT	16	0
63SQ9	4x0.34M12	ARMOIRE	EXT	16	0

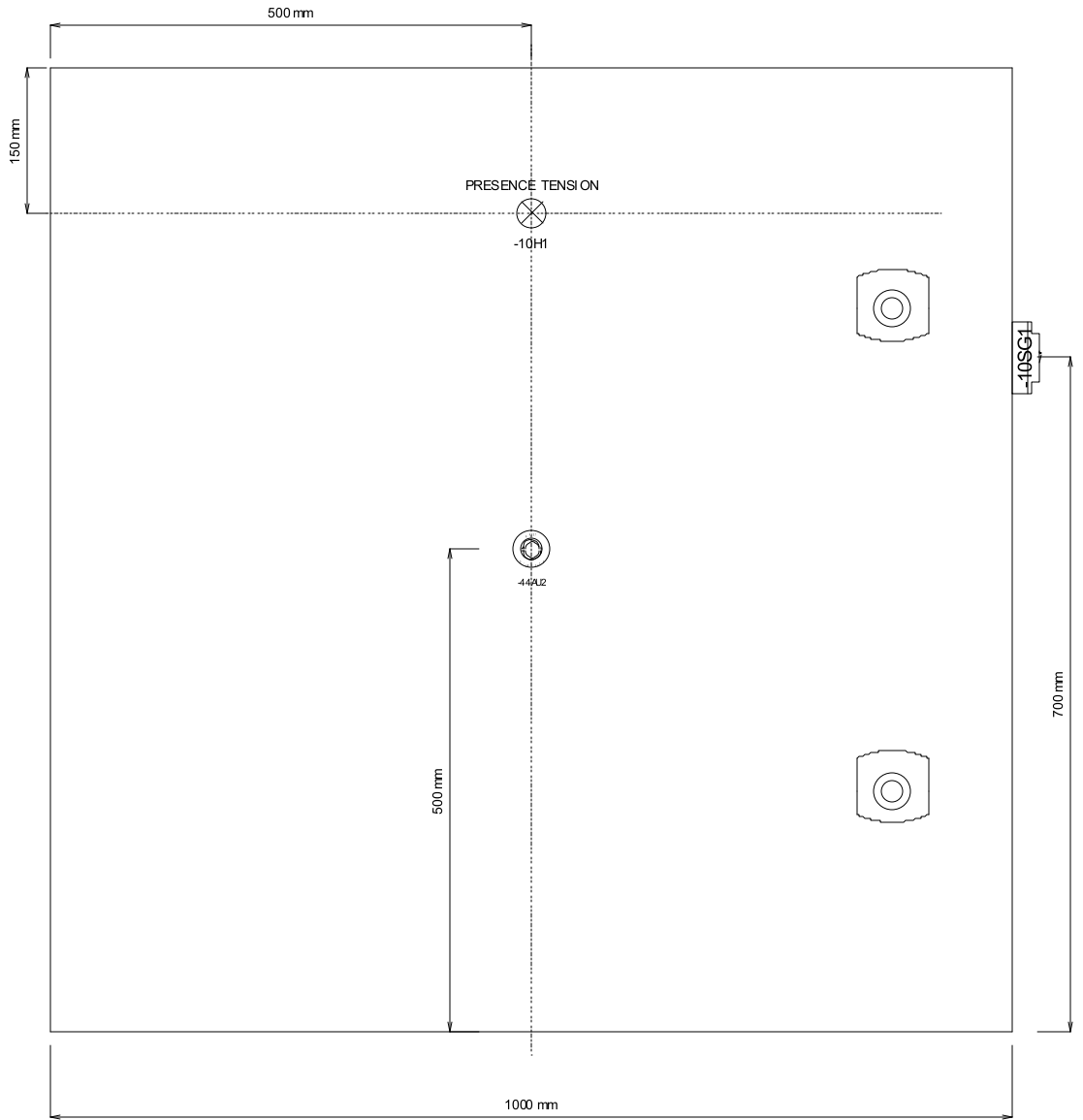




ARMOIRE 100x1000x300 (LxHxP)

FABRICANT: IRINOX

REFERENCE: EKO 100 100 30



= + F\_ARMOIRE



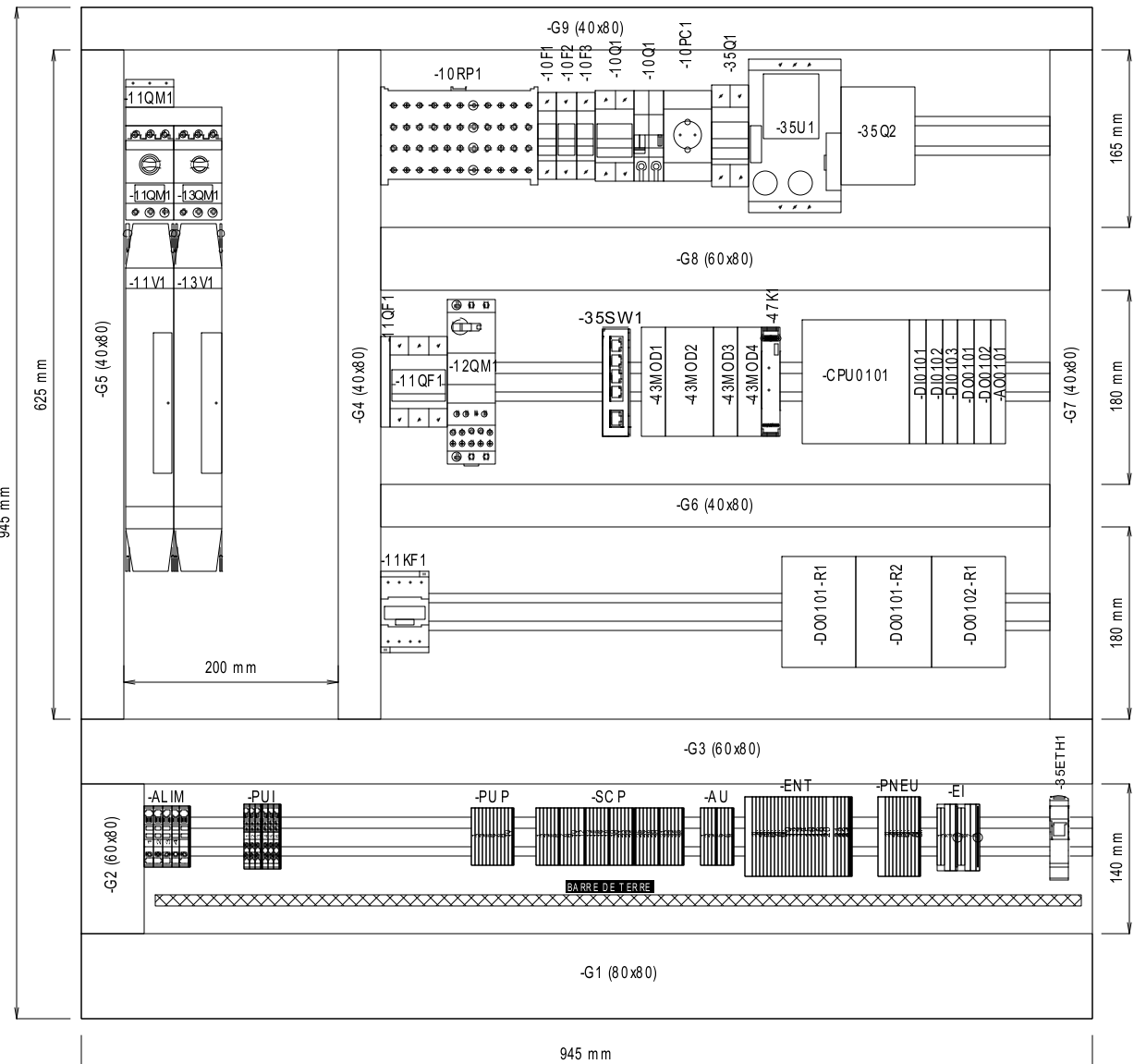
IMAP  
Systèmes Solutions Services

ECLOR BOISSONS  
ENCAISSEUSE BOUTEILLES  
IMPLANTATION FACADE ARMOIRE

FOLIO  
F 105  
106  
INDICE DU PLAN : 1

1	18/01/2023	PREMIERE EDITION	Dl 8
INDICE	DATE	MODIFICATION	DES.

## PLATINE 945x945 (LxH)



+ ARMOIRE



ENCAISSEUSE BOUTEILLES  
IMPLANTATION PLATINE ARMURE

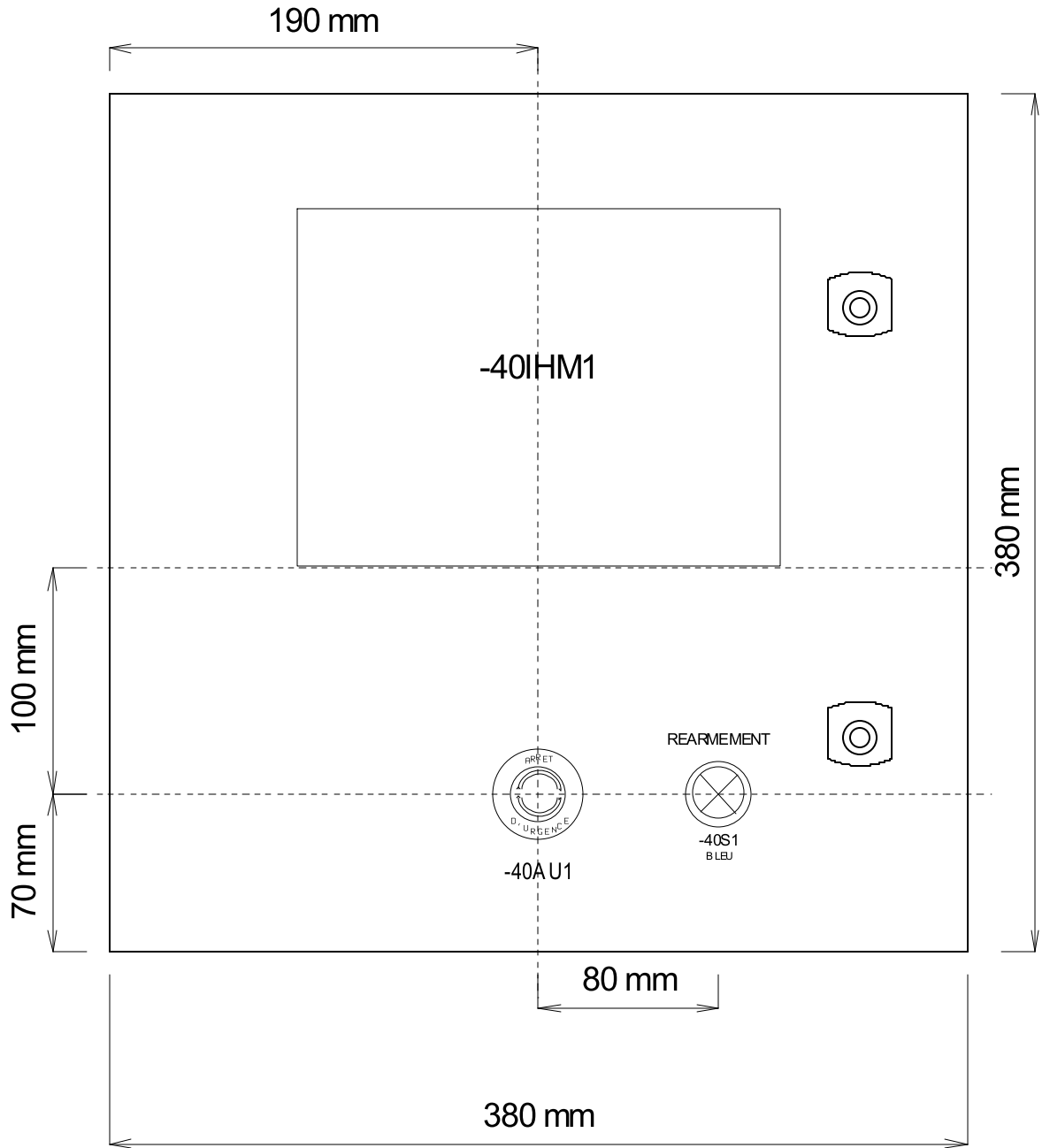
FOLIO 106  
INDICE DU PLAN : 1  
►105 107

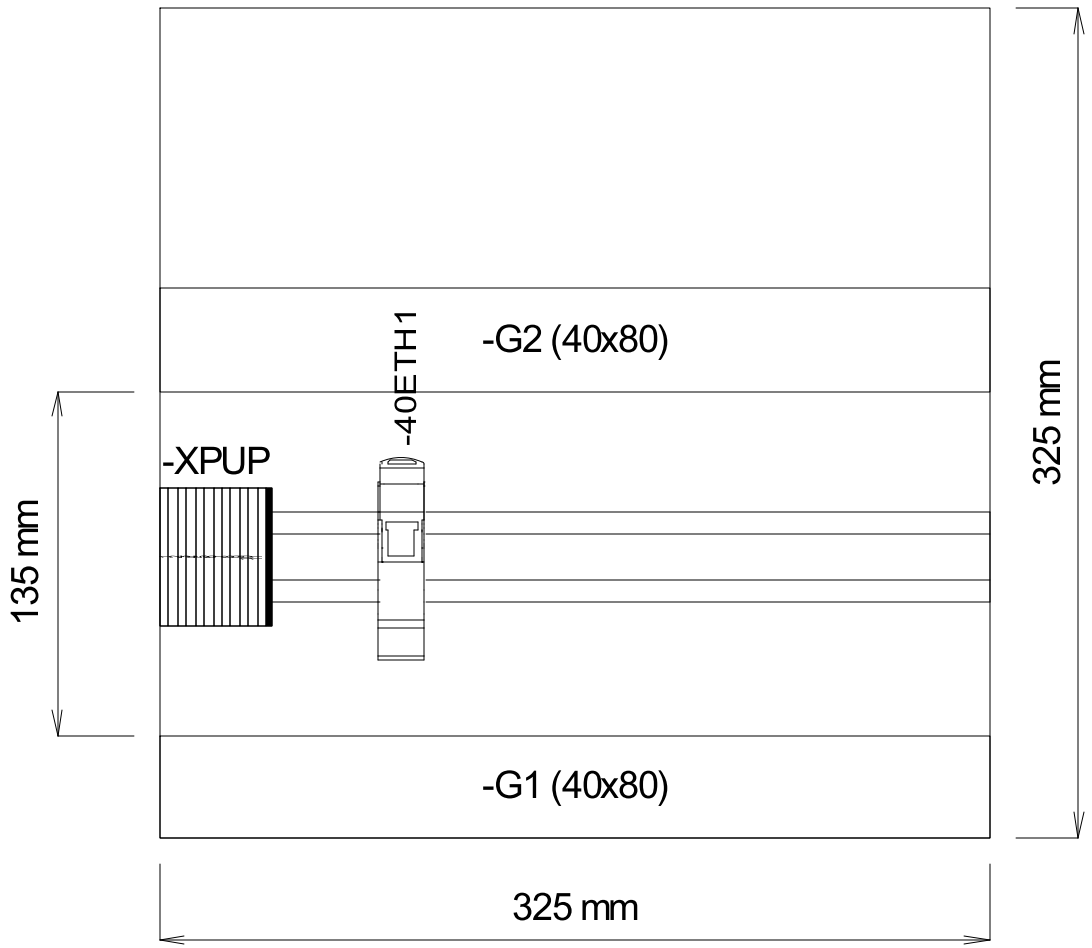
1	18/01/2023	Première édition	
INDICE	DATE	MODIFICATION	DÉS.

PUPITRE 380x380x210 (LxHxP)

FABRICANT: IRINOX

REFERENCE: EKO 38 38 21





STATION	MODULE	ADRESSE	FOLIO	MNEMO	DESIGNATION
API1	43MOD2	IM0	44	AU1_AU_Pupitre_1	AU PUPITRE CONTACT 1 AU1
API1		IM1	44	AU1_AU_Pupitre_2	AU PUPITRE CONTACT 2 AU1
API1		IM2	44	AU2_AU_Armoire_1	AU ARMOIRE CONTACT 1 AU2
API1		IM3	44	AU2_AU_Armoire_2	AU ARMOIRE CONTACT 2 AU2
API1		I4	44	AU3_AU_Entrée_1	AU ENTREE CONTACT 1 AU3
API1		I5	44	AU3_AU_Entrée_2	AU ENTREE CONTACT 2 AU3
API1		I6	44	AU4_AU_Droite_1	AU DROITE CONTACT 1 AU4
API1		I7	44	AU4_AU_Droite_2	AU DROITE CONTACT 2 AU4
API1		I8	45	P1_Porte_Arière_G_1	PORTE ARRIERE GAUCHE CONTACT 1 P1
API1		I9	45	P1_Porte_Arière_G_2	PORTE ARRIERE GAUCHE CONTACT 2 P1
API1		I10	45	P2_Porte_Arière_D_1	PORTE ARRIERE DROITE CONTACT 1 P2
API1		I11	45	P2_Porte_Arière_D_2	PORTE ARRIERE DROITE CONTACT 2 P2
API1		I12	45	P3_Porte_Gauche_1	PORTE GAUCHE CONTACT 1 P3
API1		I13	45	P3_Porte_Gauche_2	PORTE GAUCHE CONTACT 2 P3
API1		I14	45	P4_Porte_Droite_1	PORTE DROITE CONTACT 1 P4
API1		I15	45	P4_Porte_Droite_2	PORTE DROITE CONTACT 2 P4
API1		IM16	46	P5_Porte_Avant_1	PORTE AVANT CONTACT 1 P5
API1		IM17	46	P5_Porte_Avant_2	PORTE AVANT CONTACT 2 P5
API1		IM18	46	Réserve_Sécu_1	RESERVE SECU CONTACT 1
API1		IM19	46	Réserve_Sécu_2	RESERVE SECU CONTACT 2
API1		O0	47	Relais_Sécu_AU+Portes_Ok	RELAIS SECU AU+PORTES OK
API1		O1	47	O1	LIBRE
API1		O2	47	O2	LIBRE
API1		O3	47	O3	LIBRE
API1		T0	47		
API1		T1	47		
API1		T2	47		
API1		T3	47		
API1	43MOD3	I0	48	BP_Réarm_Pup	BP REARMEMENT PUPITRE
API1		I1	48	Retour_Boucle_Relais	RETOUR BOUCLE RELAIS SECU AU+PORTES
API1		I2	48	I2	LIBRE
API1		I3	48	I3	LIBRE
API1		I4	48	I4	LIBRE

STATION	MODULE	ADRESSE	FOLIO	MNEMO	DESIGNATION
API1		I5	48	I5	LIBRE
API1		I6	48	I6	LIBRE
API1		I7	48	I7	LIBRE
API1		O0	49	O0	LIBRE
API1		O1	49	O1	LIBRE
API1		O2	49	O2	LIBRE
API1		O3	49	O3	LIBRE
API1	AC00101	%QW100	71	Cons_Var_Bras	CONSIGNE VITESSE VARIATEUR BRAS
API1		%QW102	71	Cons_Var_Bouteilles	CONSIGNE VITESSE TAPIS BOUTEILLES
API1		%QW104	71	Cons_Var_Caisse	CONSIGNE VITESSE VARIATEUR CAISSES
API1		%QW106	71	%QW106	LIBRE
API1	DI0101	%I0.0	61	Relais_Secu_AU+Portes_Ok	RELAIS SECU AU+PORTES OK
API1		%I0.1	61	Retour_Disjoncteur_Frein	RETOUR DISJONCTEUR FREIN
API1		%I0.2	61	RM_Var_Bras	RETOUR MARCHE VAR BRAS
API1		%I0.3	61	RM_Moteur_Tapis_Bouteilles	RETOUR MARCHE TAPIS BOUTEILLES
API1		%I0.4	61	%I0.4	A VOIR RETOUR MOVIMOT
API1		%I0.5	61	RM_Var_Caisse	RETOUR MARCHE VAR CAISSES
API1		%I0.6	61	%I0.6	LIBRE
API1		%I0.7	61	%I0.7	LIBRE
API1		%I1.0	62	Press_Ok	PRESSOSTAT AIR B1
API1		%I1.1	62	SQ1_Niv_Mini_Bouteilles	NIVEAU MINI APPRO BOUTEILLES SQ1
API1		%I1.2	62	SQ2_Niv_Maxi_Bouteilles	NIVEAU MAXI APPRO BOUTEILLES SQ2
API1		%I1.3	62	SQ3_Accu_Bouteilles_Prise	ACCU BOUTEILLES POUR PRISE SQ3
API1		%I1.4	62	SQ4_Mauvaise_Prise_Bouteilles	MAUVAISE PRISE BOUTEILLES SQ4
API1		%I1.5	62	SQ5_Dem_Serrage_Bouteilles	DEMARRAGE SERRAGE BOUTEILLES SQ5
API1		%I1.6	62	SQ6_Arr_Serrage_Bouteilles	ARRET SERRAGE BOUTEILLES SQ6
API1		%I1.7	62	SQ7_Grille_Bas	GRILLE CARTON EN BAS SQ7
API1	DI0102	%I2.0	63	SQ8_Presence_Caisse_Amort	PRESENCE CAISSES AMONT SQ8
API1		%I2.1	63	SQ9_Presence_Caisse_Entrée	PRESENCE CAISSES ENTREE SQ9
API1		%I2.2	63	SQ10_Presence_4_Dépose	PRESENCE 4 CAISSES DEPOSE SQ10
API1		%I2.3	63	SQ10_Presence_2_Dépose	PRESENCE 2 CAISSES DEPOSE SQ11
API1		%I2.4	63	SQ11_Presence_Caisse_Aval	PRESENCE CAISSE AVAL SQ12
API1		%I2.5	63	Came_M_Ar	CAME MARCHE ARRIERE

STATION	MODULE	ADRESSE	FOLIO	MNEMO	DESIGNATION
API1		%I26	63	Came_point_0	CAME POINT 0
API1		%I27	63	Came_Remontée_Grille	CAME REMONTEE GRILLE
API1		%I3.0	64	Came_Arrêt_Caisse	CAME ARRET CAISSES
API1		%I3.1	64	Came_Ecartement	CAME ECARTEMENT
API1		%I3.2	64	Came_Table_Caisse	CAME TABLE CAISSES
API1		%I3.3	64	Came_7_NC	
API1		%I3.4	64	Came_8_NC	
API1		%I3.5	64	%I3.5	LIBRE
API1		%I3.6	64	RM_Conv_appro_Bouteilles	RETOUR DE MARCHE CONV AMONT APPRO BOUTEILLES
API1		%I3.7	64	RM_Conv_appro_Caisse	RETOUR DE MARCHE CONV APPRO CAISSES
API1	DI0103	%I4.0	65	%I4.0	LIBRE
API1		%I4.1	65	%I4.1	LIBRE
API1		%I4.2	65	%I4.2	LIBRE
API1		%I4.3	65	%I4.3	LIBRE
API1		%I4.4	65	%I4.4	LIBRE
API1		%I4.5	65	%I4.5	LIBRE
API1		%I4.6	65	%I4.6	LIBRE
API1		%I4.7	65	%I4.7	LIBRE
API1		%I5.0	66	%I5.0	LIBRE
API1		%I5.1	66	%I5.1	LIBRE
API1		%I5.2	66	%I5.2	LIBRE
API1		%I5.3	66	%I5.3	LIBRE
API1		%I5.4	66	%I5.4	LIBRE
API1		%I5.5	66	%I5.5	LIBRE
API1		%I5.6	66	%I5.6	LIBRE
API1		%I5.7	66	%I5.7	LIBRE
API1	DO0101	%Q0.0	67	Voy_Réarm	VOYANT REARMEMENT
API1		%Q0.1	67	%Q0.1	LIBRE
API1		%Q0.2	67	Reset_Def_Var	RESET DEFAUT VAR
API1		%Q0.3	67	Cmd_AvanT_Bras	COMMANDE AVANT BRAS
API1		%Q0.4	67	Cmd_Arière_Bras	COMMANDE ARRIERE BRAS
API1		%Q0.5	67	Cmd_Tapis_Bouteilles	COMMANDE MARCHE TAPIS BOUTEILLES
API1		%Q0.6	67	Cmd_Tapis_Caisse	COMMANDE TAPIS CAISSES

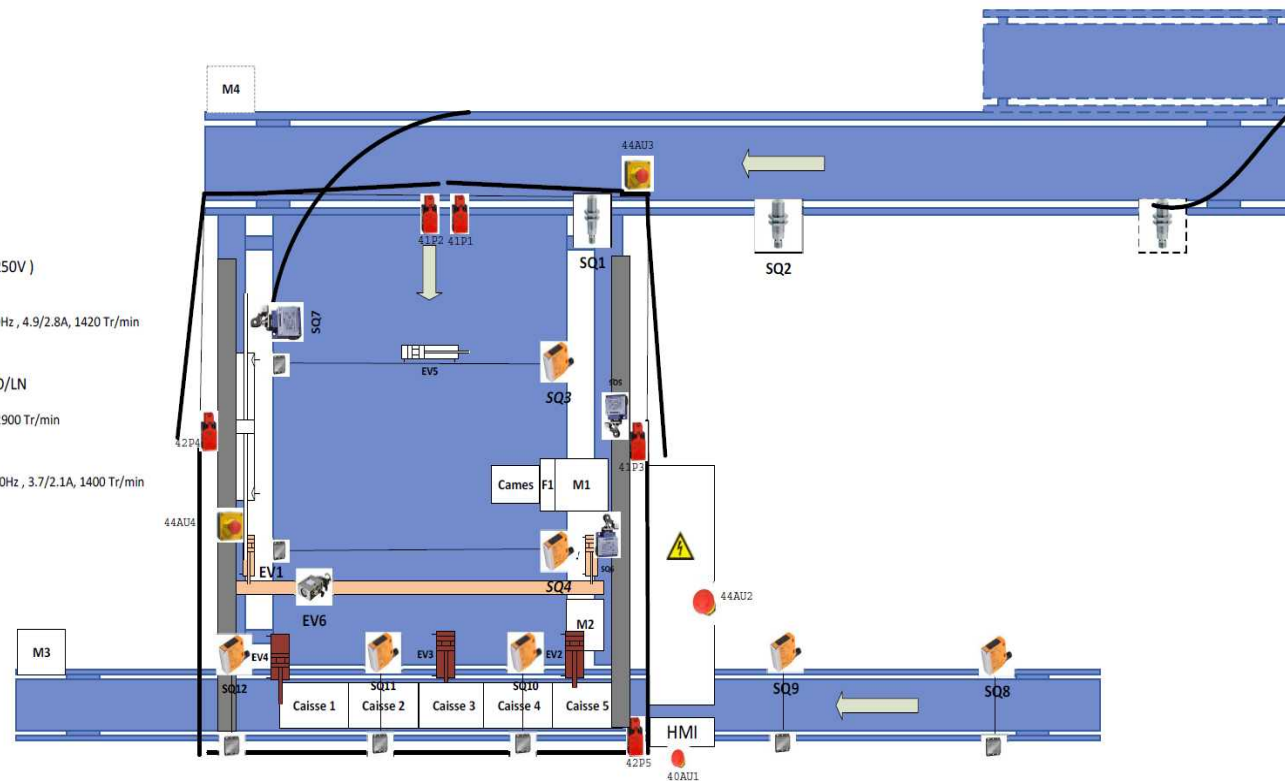


Cames: Omron D4MB-841G (10A/250V)

M1: CF 90SAA4/ 1,5Kw, 220/380V 50Hz , 4.9/2.8A, 1420 Tr/min  
Reducteur SA80 R77,52  
Frein 1,1KW/400V Tri

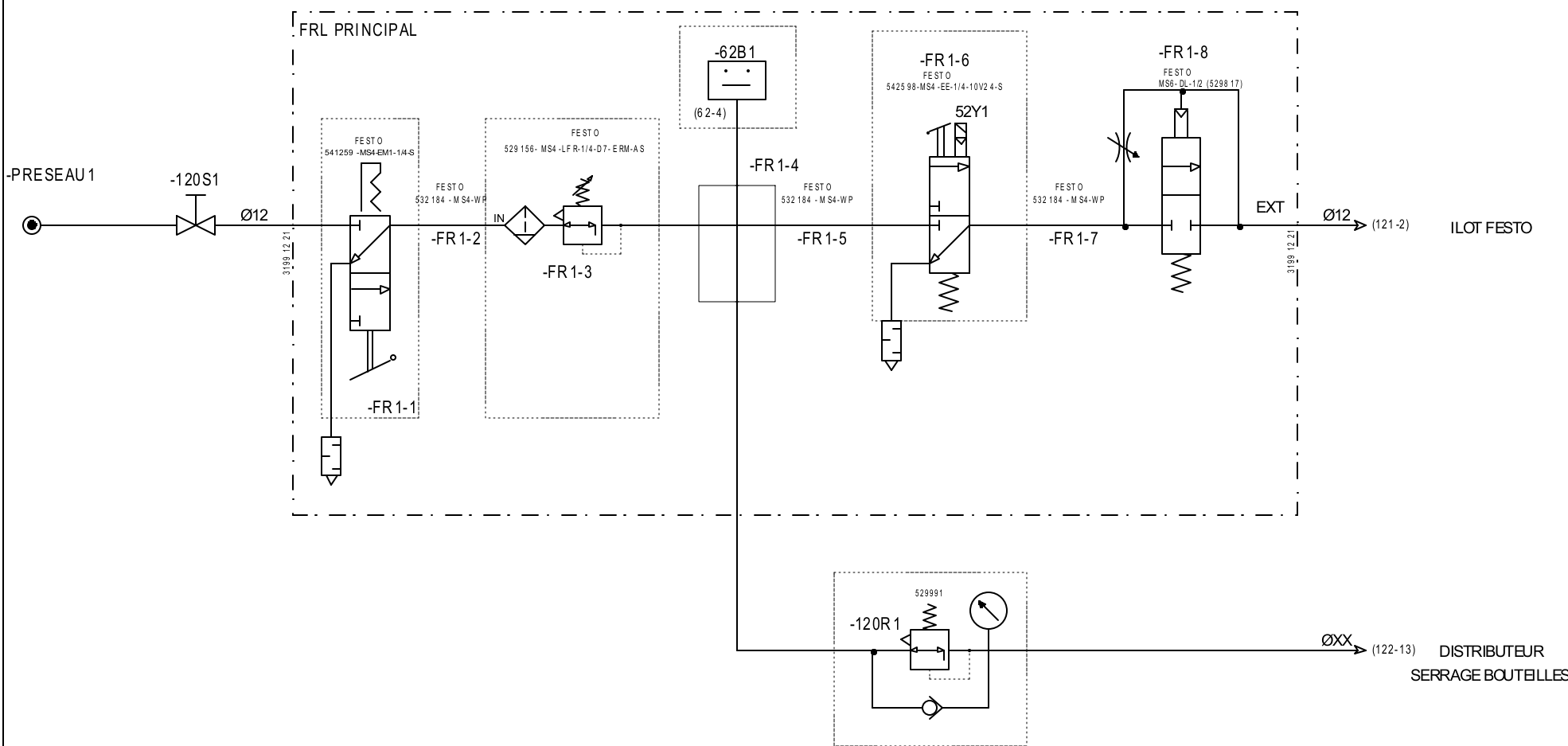
M2: KA57T DRS8054/MM11/MO/LN  
S1 1710068401.0001.11  
1,1 Kw, 380/500V 100Hz , 2,4A, 2900 Tr/min  
Frein 0.75Kw 50Hz

M3: VU1D80N4/ 0,75Kw, 220/380V 50Hz , 3.7/2.1A, 1400 Tr/min

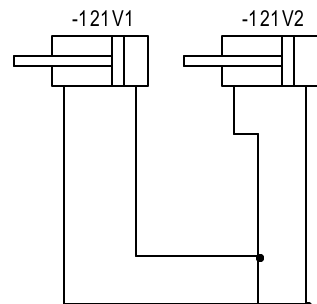
=  
+ EXT



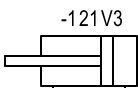
CORIGER CHAQUE REFERENCE  
(MS6 AU LIEU DE MS4)



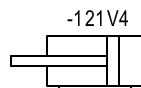
DEGAGEMENT PRISE BOUTEILLES



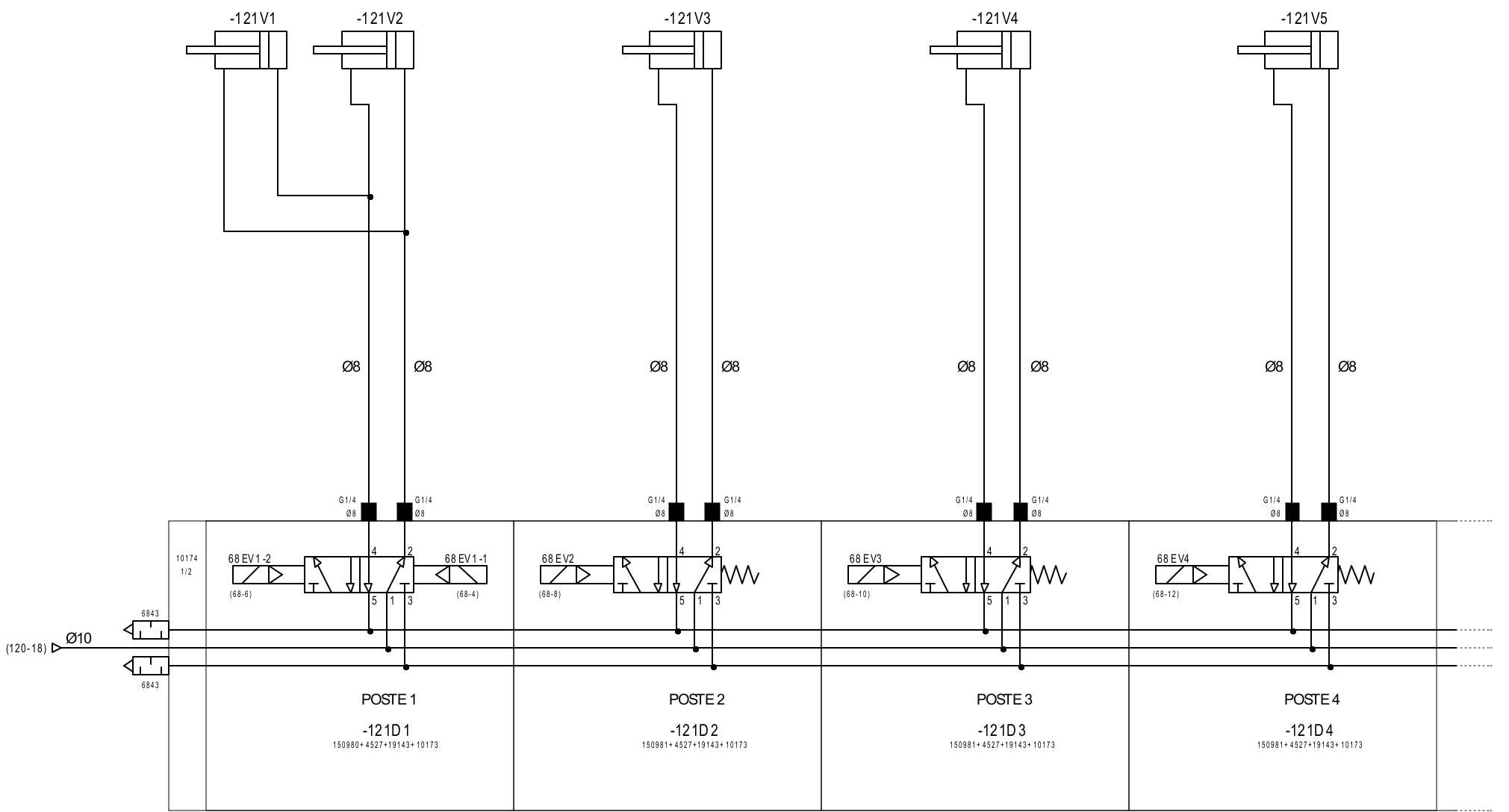
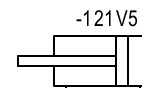
BUTEE CAISSE ENTREE



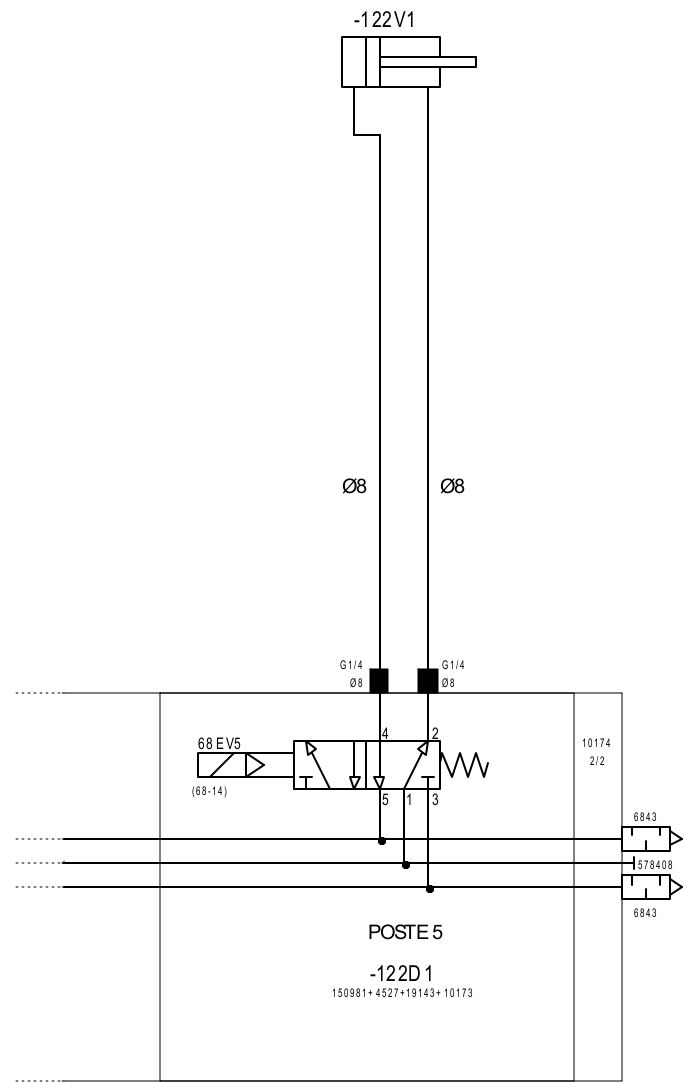
BUTEE CAISSE CENTRALE



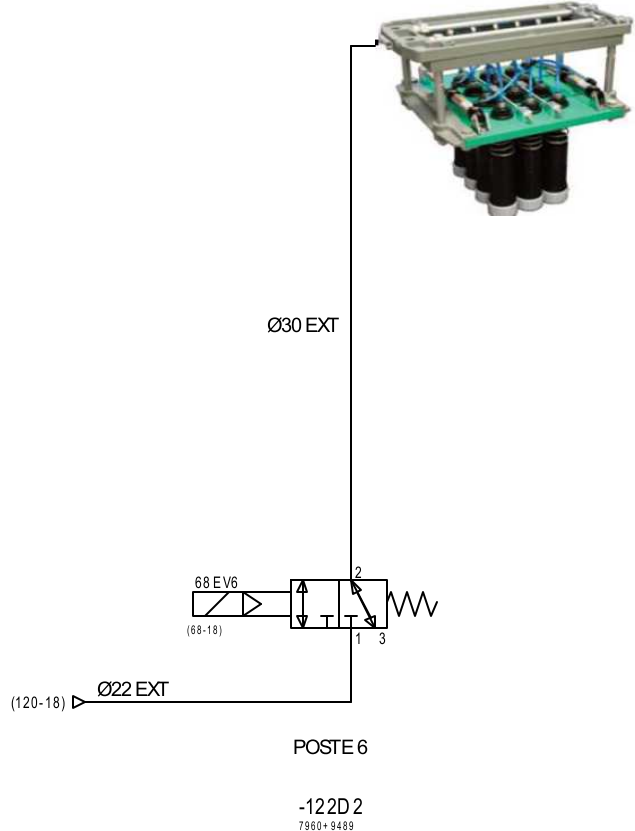
BUTEE CAISSE SORTIE



## VERIN VIBRATION GUIDES



## SERRAGE BOUTEILLES



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



ECLOR BOISSONS

#### **ENCAISSEUSE BOUTEILLES**

### Extraction liste points à vérifier

FOLIO  
K 1

INDICE DU PLAN : 1