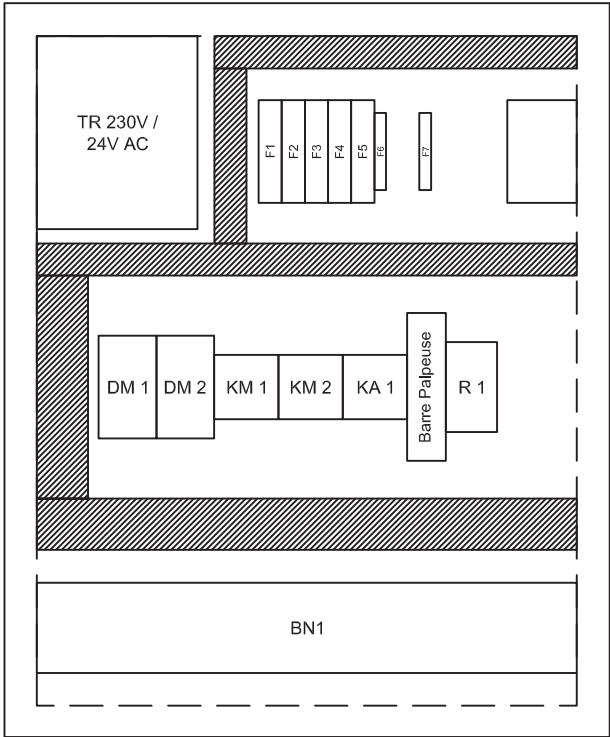


# **SCHÉMA DE LA MOTORISATION DE LA PORTE COCHÈRE**

FOLIO
-------

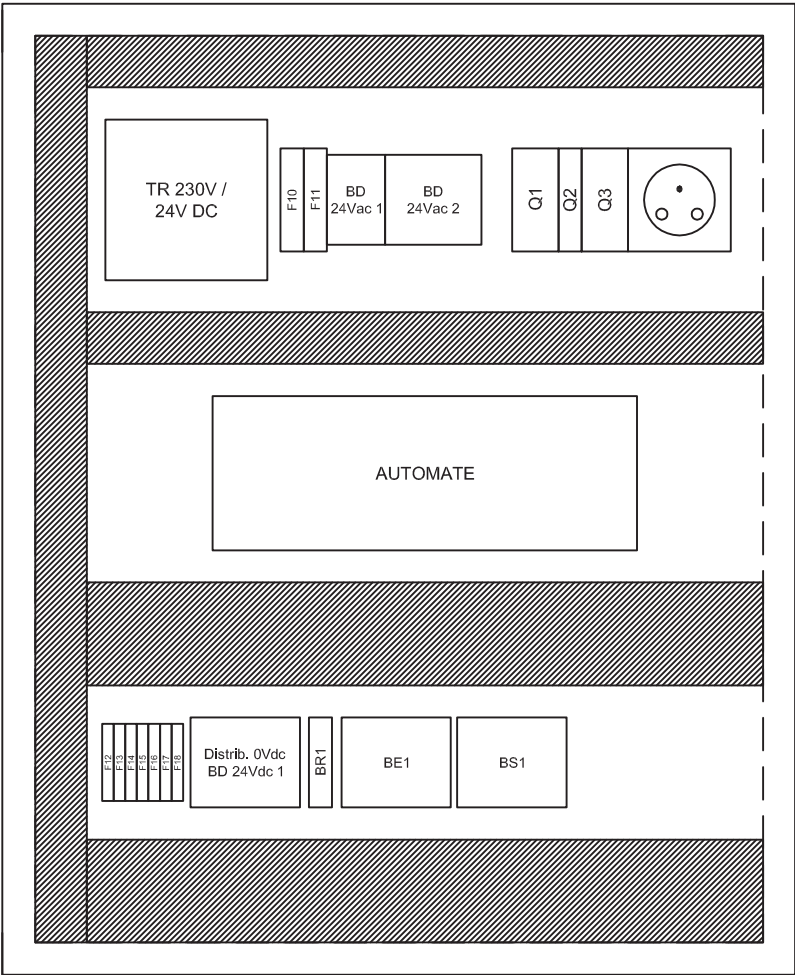
COFFRET ELECTRIQUE



**LEGENDE :**

- BN1 : bornier de raccordement dans le coffret du Portail (existant)
- R1 : relais manque tension dans le coffret du Portail (existant)

COFFRET AUTOMATE



**LEGENDE :**

- BR1 : bornier de raccordement dans le coffret Automate
- BD 24Vac 1 : bornier de distribution 0-24Vac "contacteurs" dans le coffret Automate
- BD 24Vac 2 : bornier de distribution 0-24Vac "électrovannes" dans le coffret Automate
- BD 24Vdc 1 : bornier de distribution 0-24Vdc dans le coffret Automate
- BE1 : bornier des entrées dans le coffret Automate
- BS1 : bornier des sorties dans le coffret Automate

IMPLANTATIONS DU MATERIEL  
DES COFFRETS

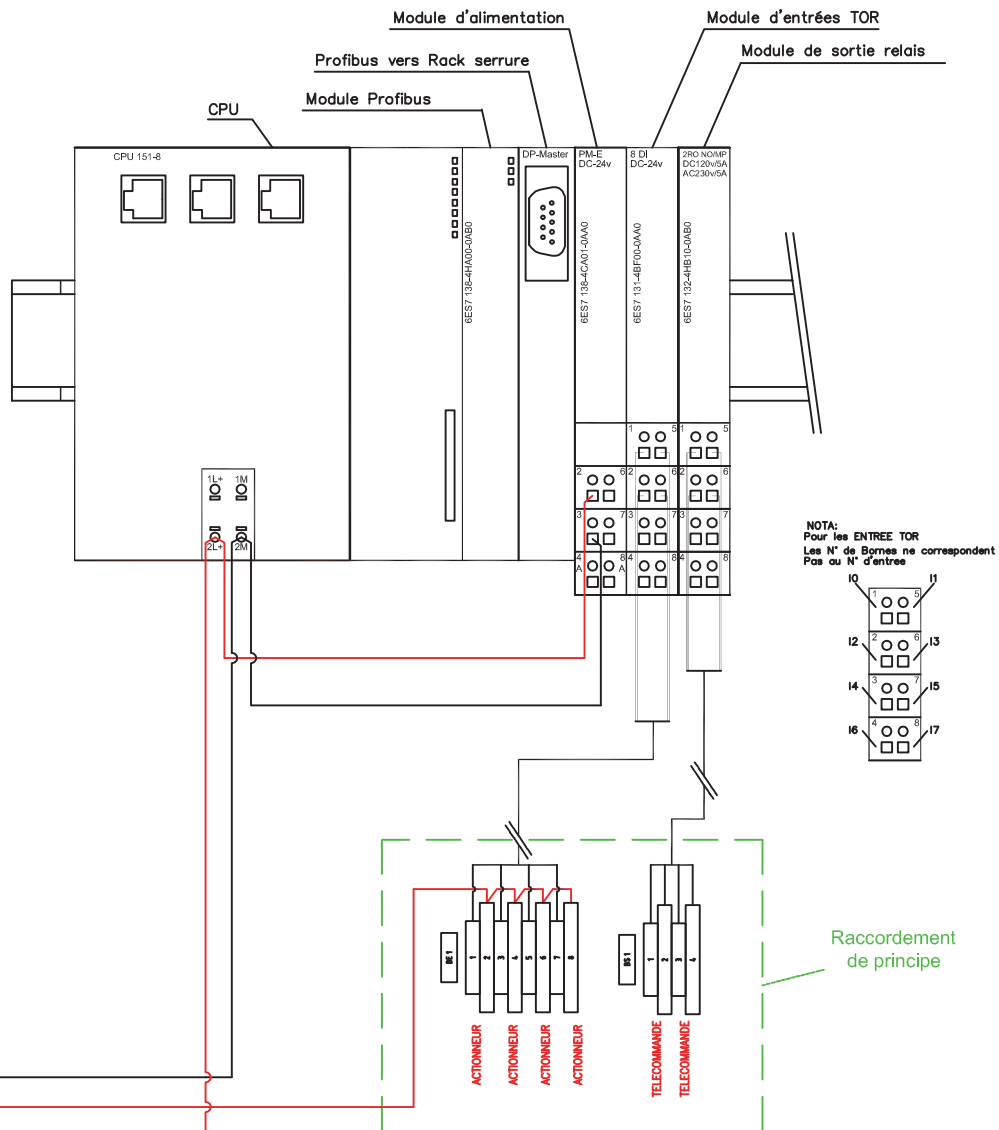
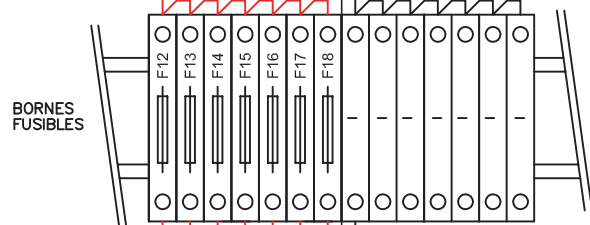
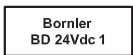
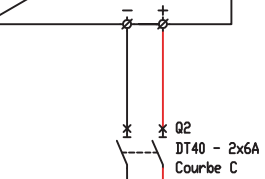
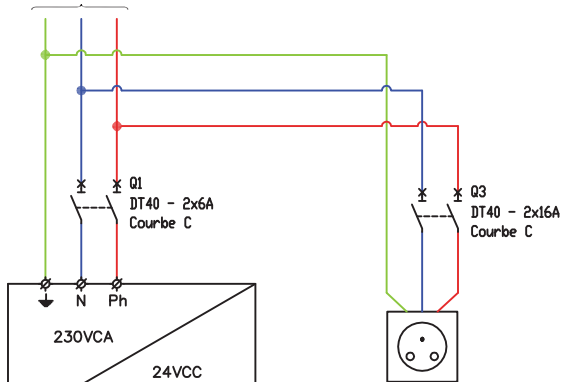
LIS
EMETTEUR

ETU
PHASE

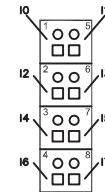
SU
TYPE

A	—
BAT	NIVEAU

PLA	F13	A	003
TYPE	N°ORDRE	INDICE PO	FOLIO



NOTA:  
Pour les ENTREE TOR  
Les N° de Bornes ne correspondent  
Pas au N° d'entree



## Raccordement de principe

## DISTRIBUTION ALIMENTATION COFFRET AUTOMATE

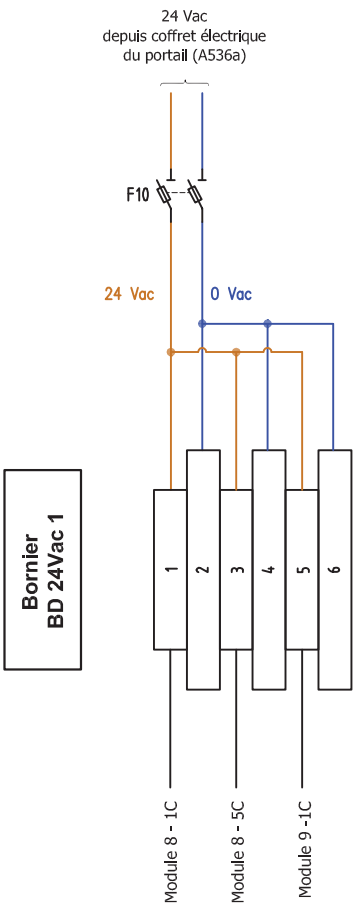
FLIS
EMETTEUR

ETU
PHASE

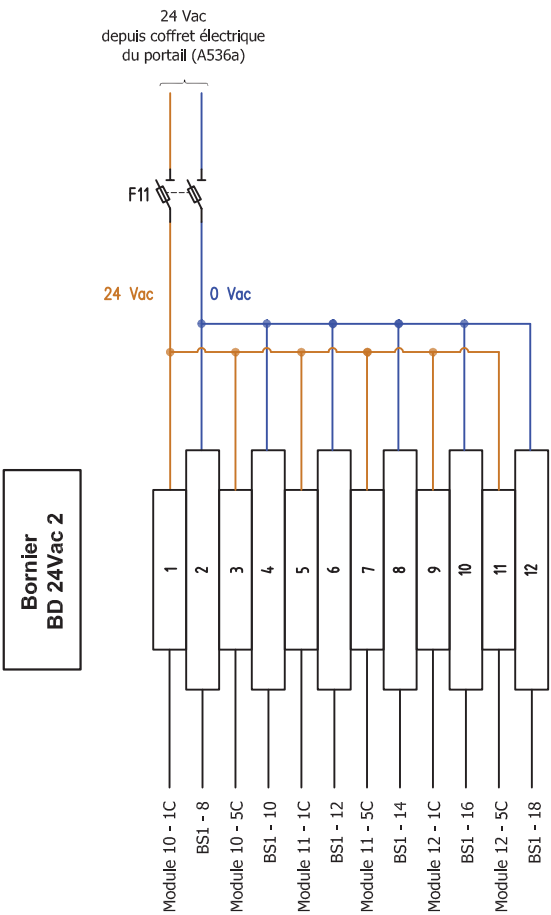
SU
TYPE

A	--
BAT	NIVEAU

PLA	F13	A	004
TYPE	N°ORDRE	INDICE PO	FOLIO



bornier de distribution 0-24Vac  
"contacteurs"



bornier de distribution 0-24Vac  
"électrovannes"

**BORNIERS DISTRIBUTION 24 VAC  
CONTACTEURS & ELECTROVANNES**

FLIS

EMETTEUR

ETU

PHASE

SU

TYPE

A

BAT

-

NIVEAU

PLA

TYPE

F13

N°ORDRE

A

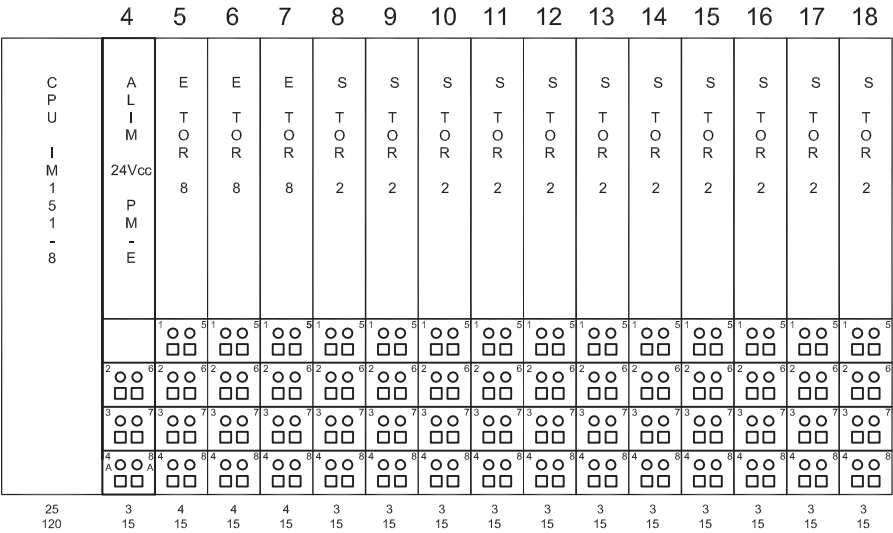
INDICE PO

005

FOLIO

AUTOMATE PORTAIL DU 15 RUE VAUGIRARD

Rack 1 - CPU



ENTREES (E)			SORTIES (A)										
0.0	1.0	2.0	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0
0.1	1.1	2.1	0.1	1.1	2.1	3.1	4.1	5.1	6.1	7.1	8.1	9.1	10.1
0.2	1.2	2.2											
0.3	1.3	2.3											
0.4	1.4	2.4											
0.5	1.5	2.5											
0.6	1.6	2.6											
0.7	1.7	2.7											

CONFIGURATION AUTOMATE

FLIS

EMETTEUR

ETU

PHASE

SU

TYPE

A

BAT

--

NIVEAU

PLA

TYPE

F13

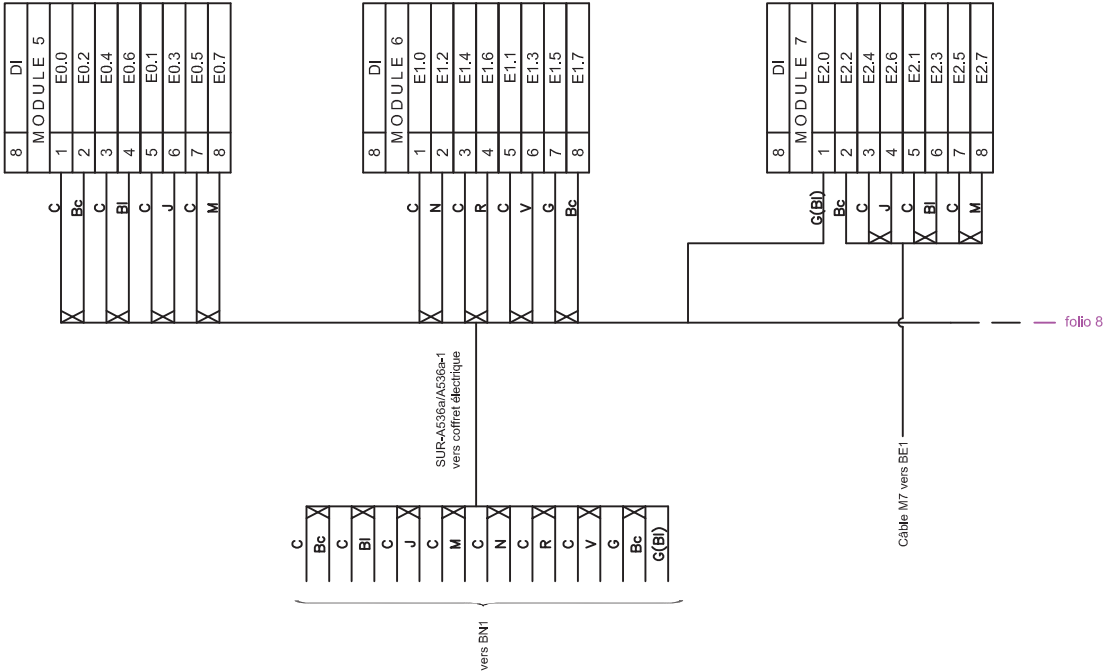
N°ORDRE

A

INDICE PO

006

FOLIO



**Réserve :** - Câble 1 : BI (G), M(G) et la palre N/G.

MODULES ENREES

FLIS

EMETTEUR

ETU

PHASE

SU

TYPE

A

BAT

--

NIVEAU

PLA

TYPE

F13

N°ORDRE

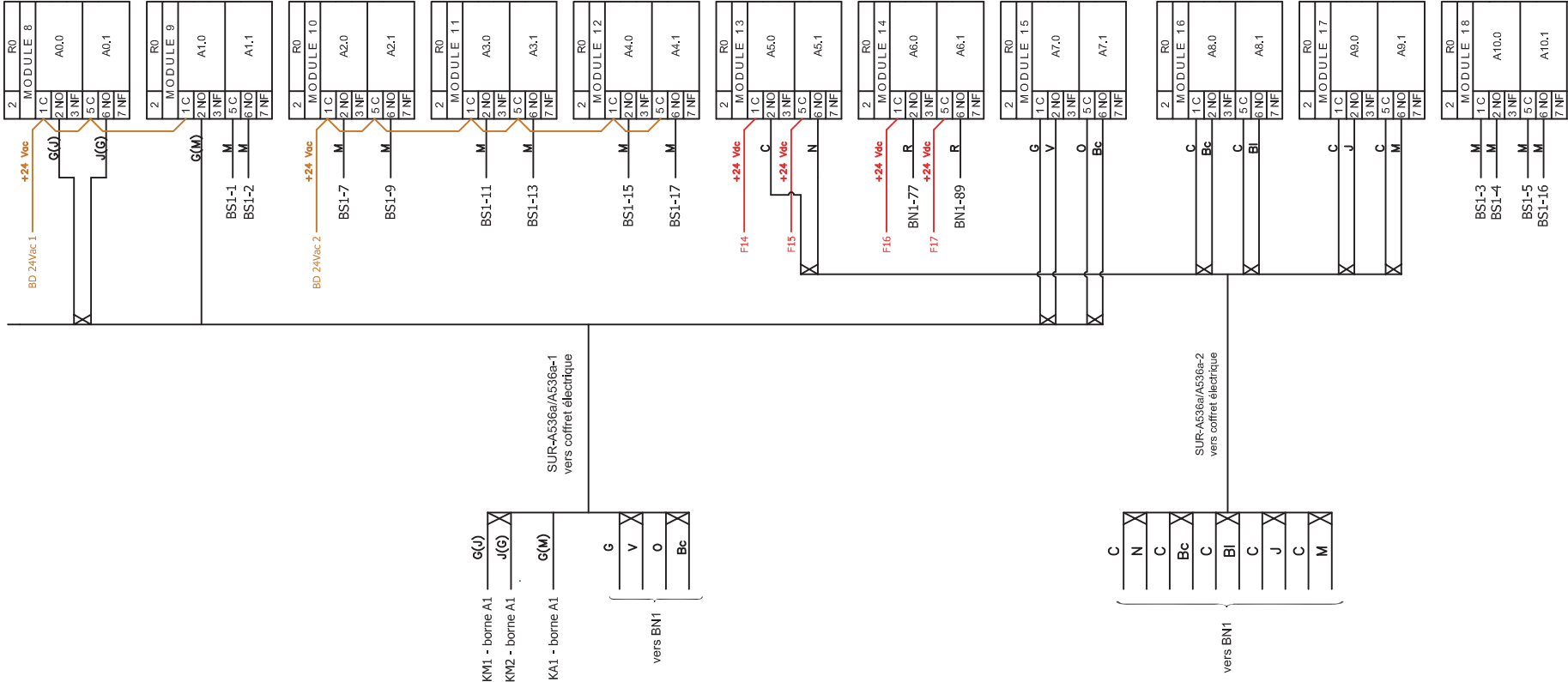
B

INDICE PO

007

FOLIO

folio 7



- Réserves :**
- SUR-A536a/A536a-1 : BI (G), M(G) et la paire N/G.
  - SUR-A536a/A536a-2 : paires R/C, V/C, Bc/G, BI/G, J/G, M/G, N/G, R/G, V/G et Bc/O.

MODULES SORTIES

FLIS

EMETTEUR

ETU

PHASE

SU

TYPE

A

BAT

--

NIVEAU

PLA

TYPE

F13

N°ORDRE

A

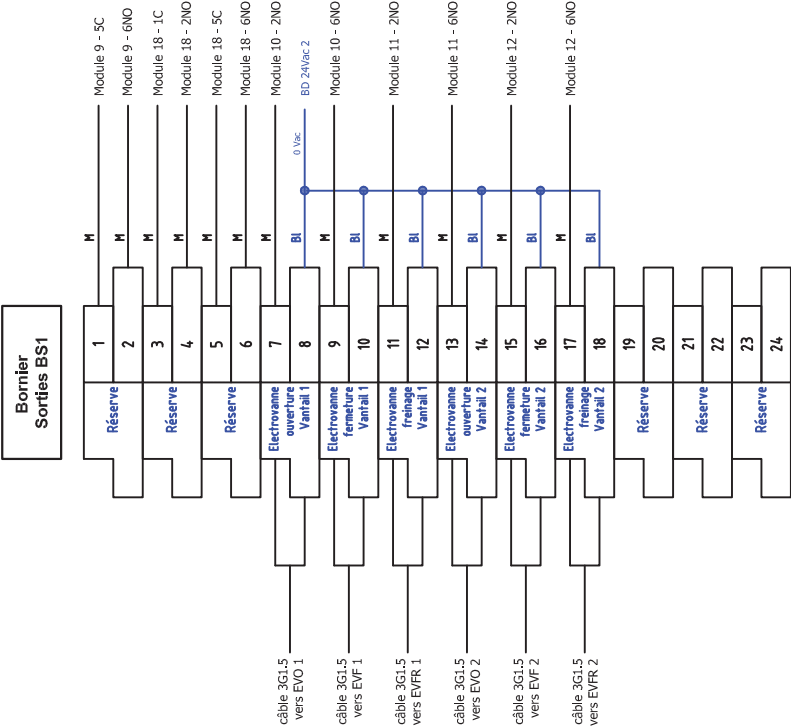
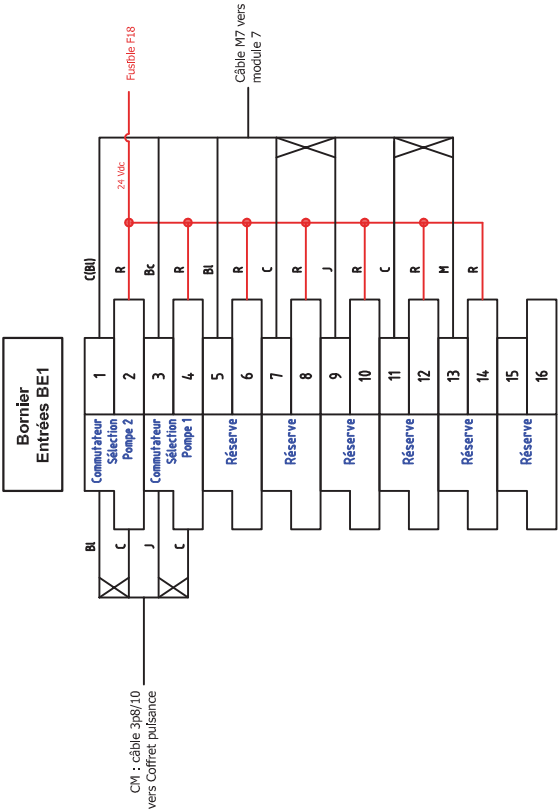
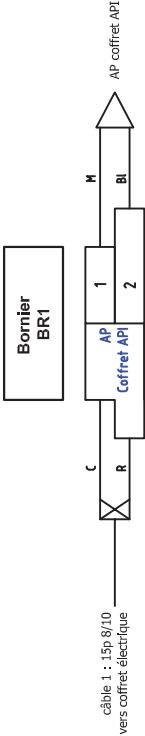
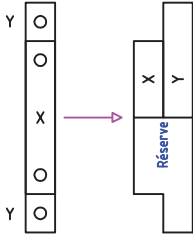
INDICE PO

008

FOLIO



Représenattion borne double :



BORNIERS BR1, BE1 ET BS1

FLIS

EMETTEUR

ETU

PHASE

SU

TYPE

A

BAT

--

NIVEAU

PLA

TYPE

F13

N°ORDRE

B

INDICE PO

009

FOLIO

FLIS
EMETTEUR

EMETTEUR

PHASE

TYPE

BAT

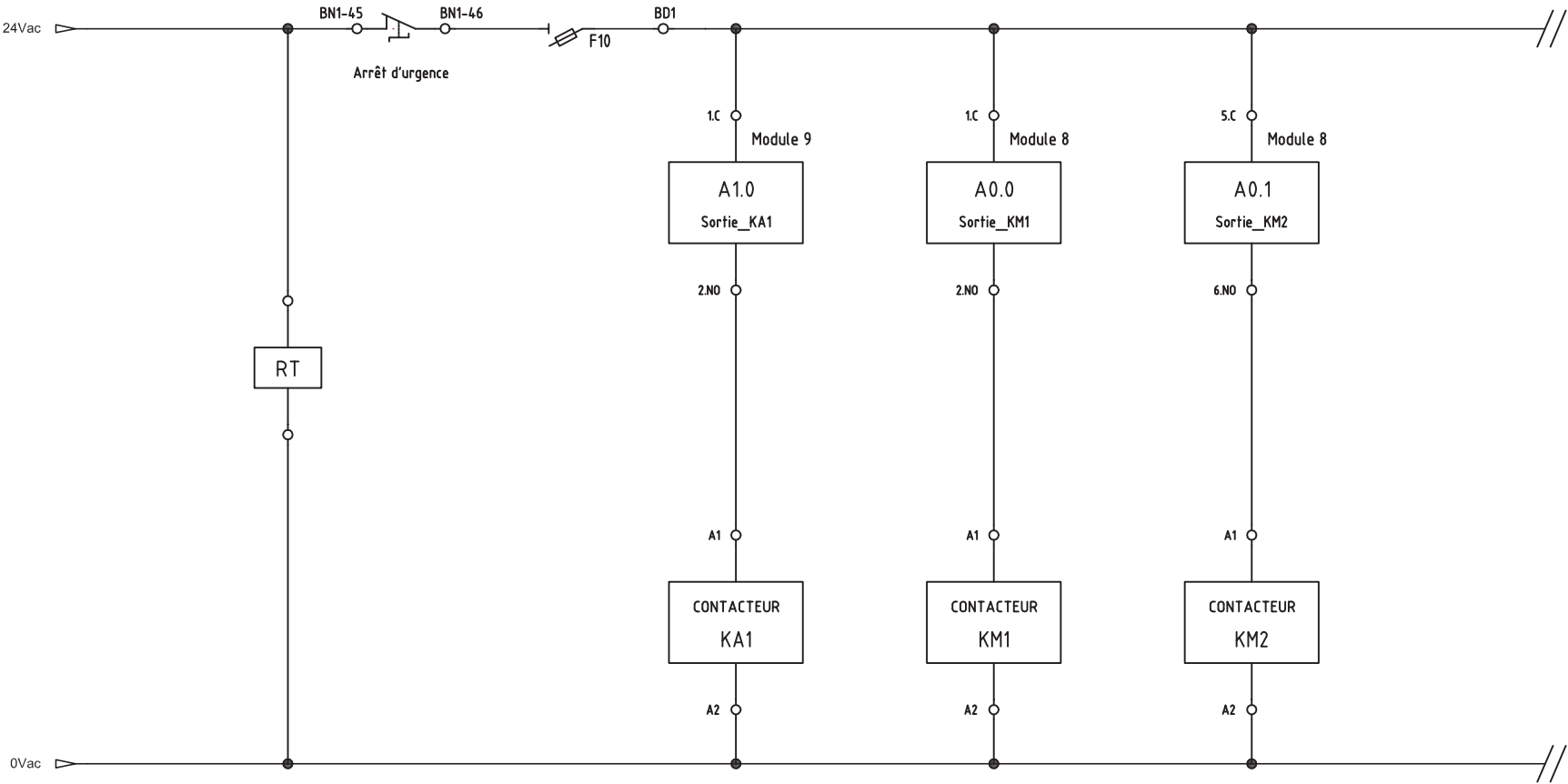
NIVEAL

TYPE

N°ORDRE	
---------	--

## INDICE F

FOLIO



**SCHEMA DE CÂBLAGE  
COFFRET ELECTRIQUE (2/7)**

FLIS

EMETTEUR

ETU

PHASE

SU

TYPE

A

BAT

--

NIVEAU

PLA

TYPE

F13

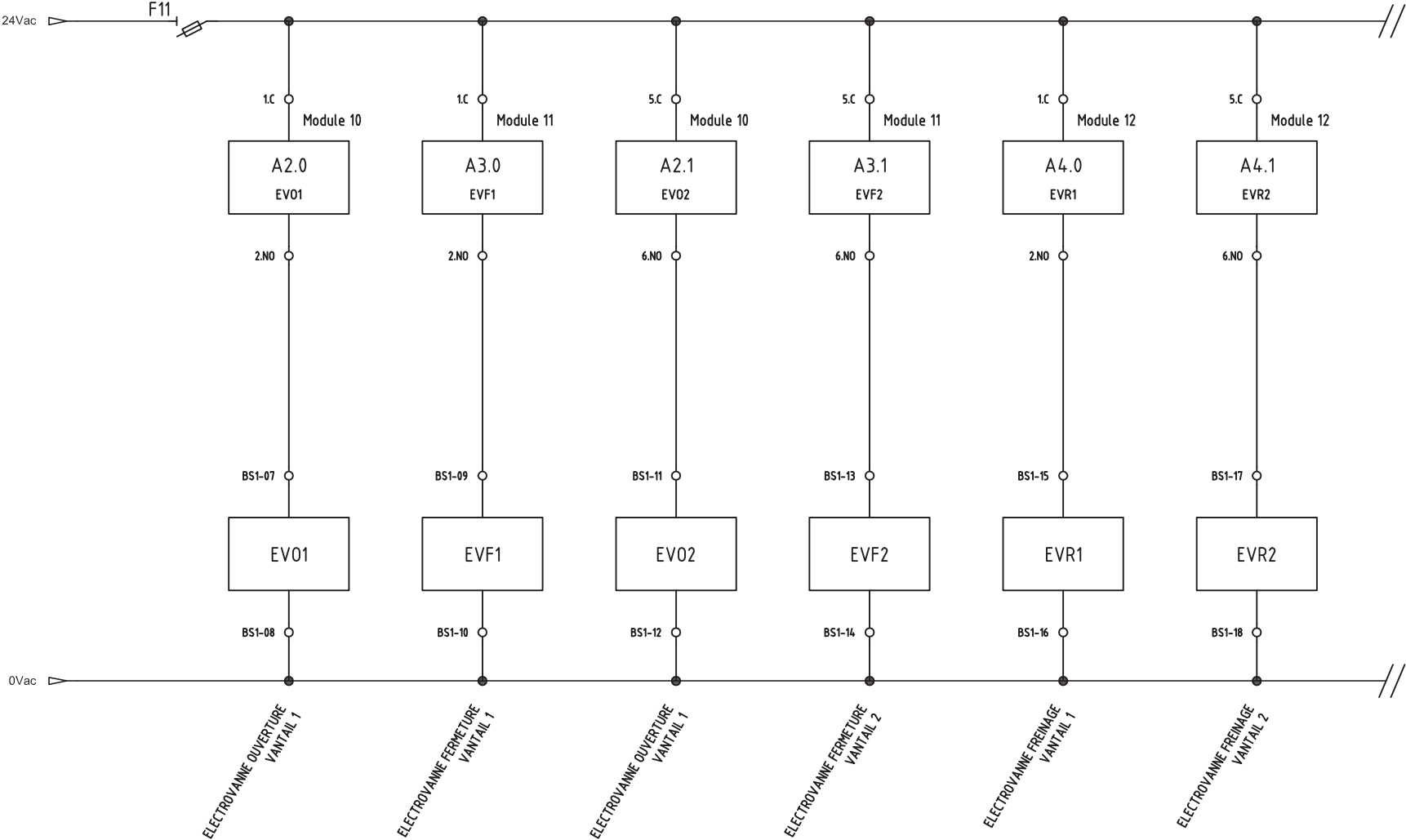
N°ORDRE

A

INDICE PO

011

FOLIO



**SCHEMA DE CÂBLAGE  
COFFRET ELECTRIQUE (3/7)**

FLIS

EMETTEUR

ETU

PHASE

SU

TYPE

A

BAT

--

NIVEAU

PLA

TYPE

F13

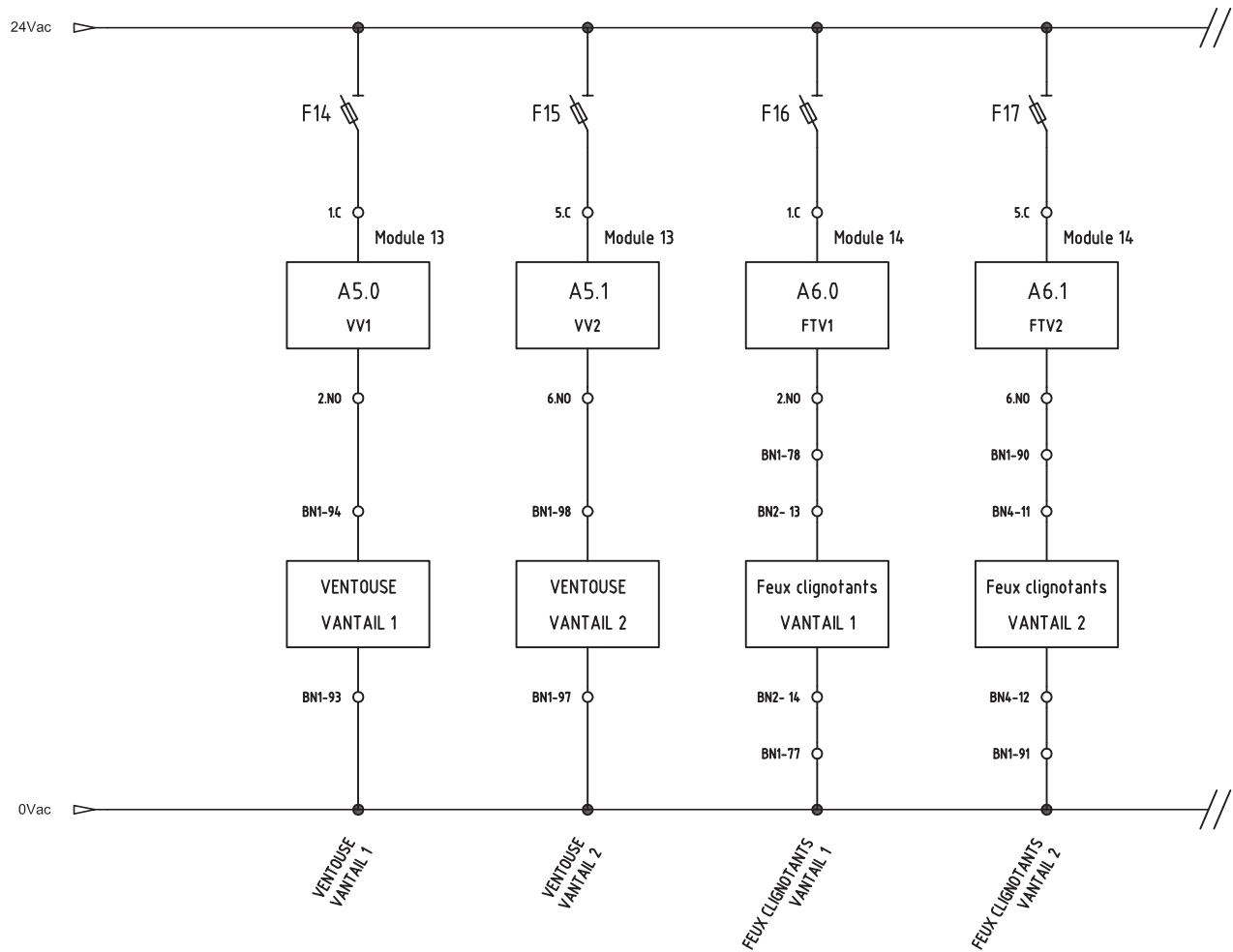
N°ORDRE

A

INDICE PO

012

FOLIO



**SCHEMA DE CÂBLAGE  
COFFRET ELECTRIQUE (4/7)**

FLIS

EMETTEUR

ETU

PHASE

SU

TYPE

A

BAT

--

NIVEAU

PLA

TYPE

F13

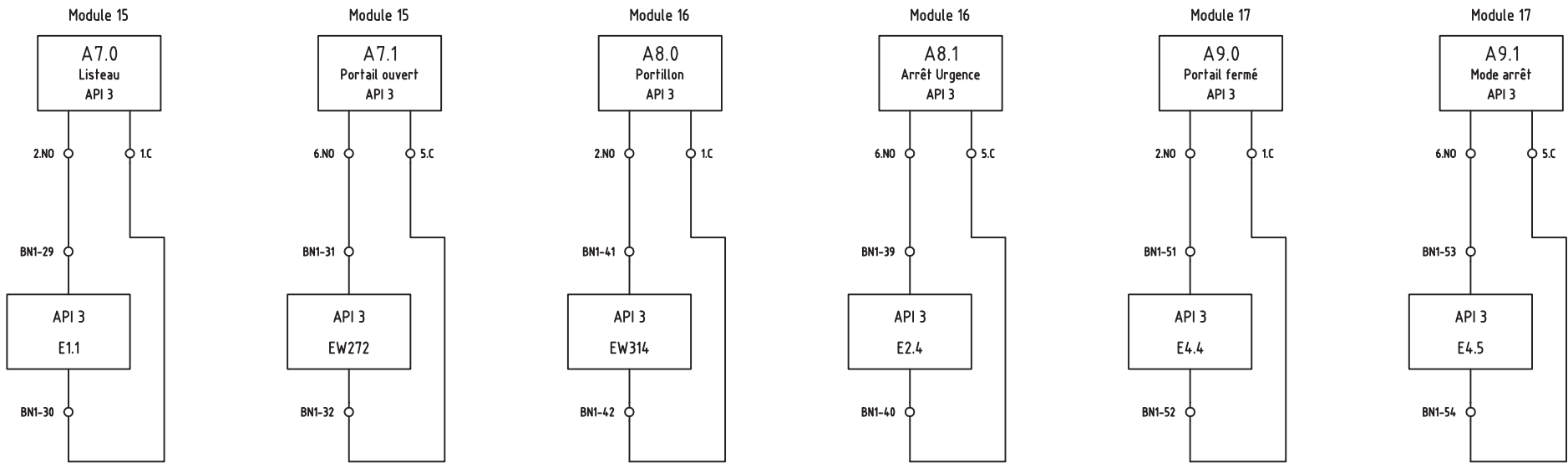
N°ORDRE

A

INDICE PO

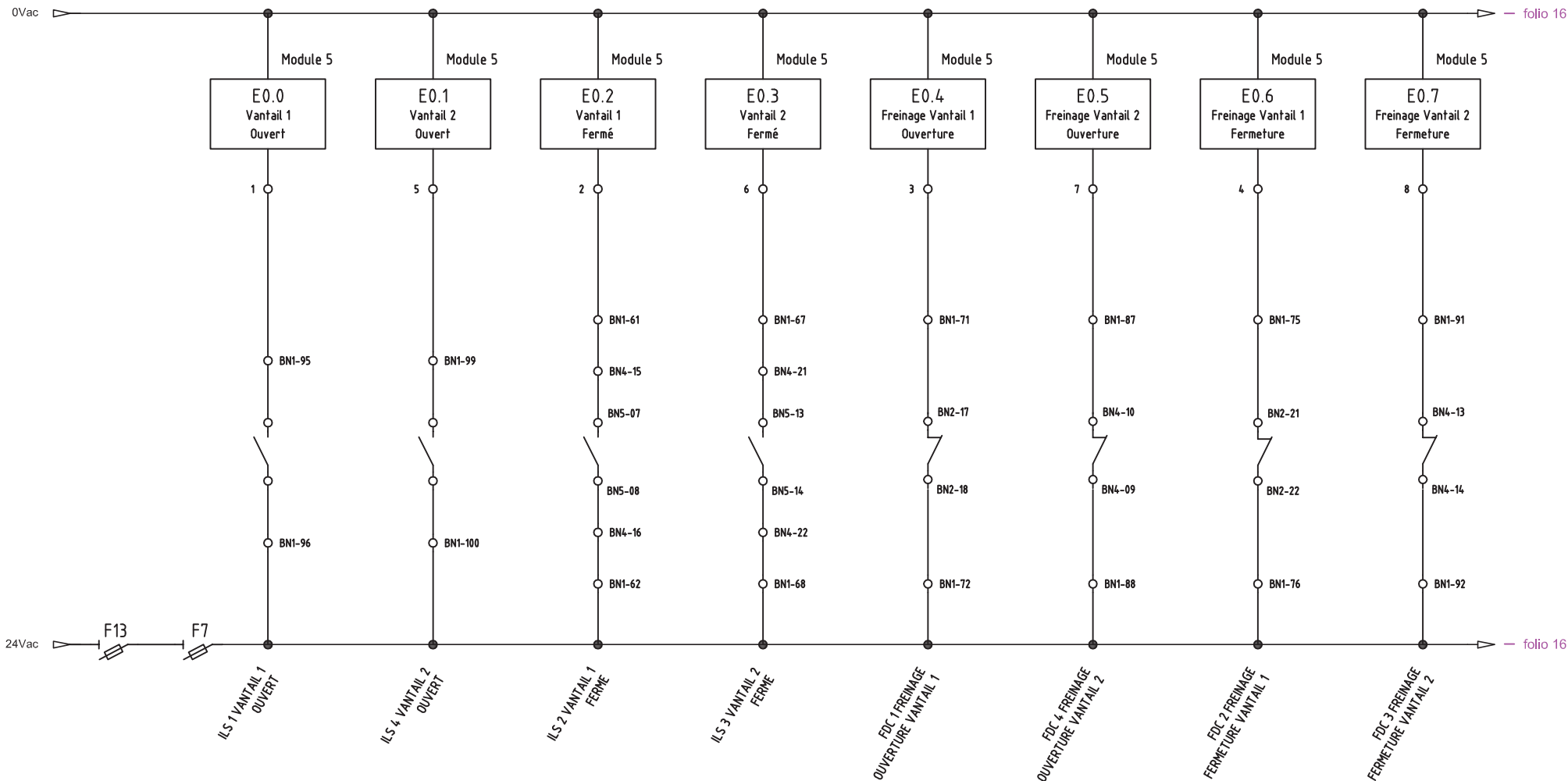
013

FOLIO



**SCHEMA DE CÂBLAGE  
COFFRET ELECTRIQUE (5/7)**

FLIS	ETU	SU	A	--	PLA	F13	A	014
EMETTEUR	PHASE	TYPE	BAT	NIVEAU	TYPE	N°ORDRE	INDICE PO	FOLIO



**SCHEMA DE CÂBLAGE  
COFFRET ELECTRIQUE (6/7)**

FLIS

EMETTEUR

ETU

PHASE

SU

TYPE

A

BAT

--

NIVEAU

PLA

TYPE

F13

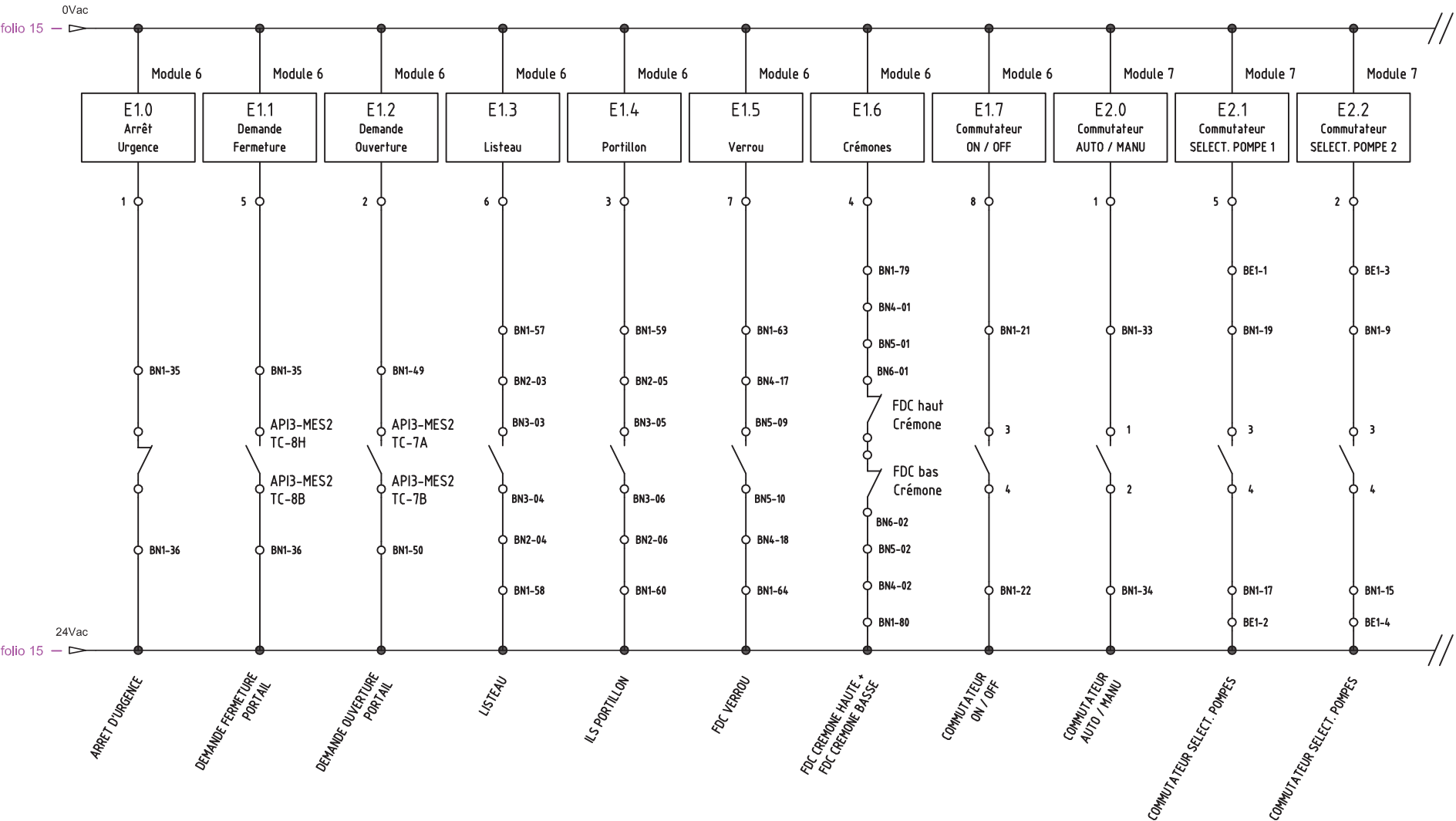
N'ORDRE

A

INDICE PO

015

FOLIO

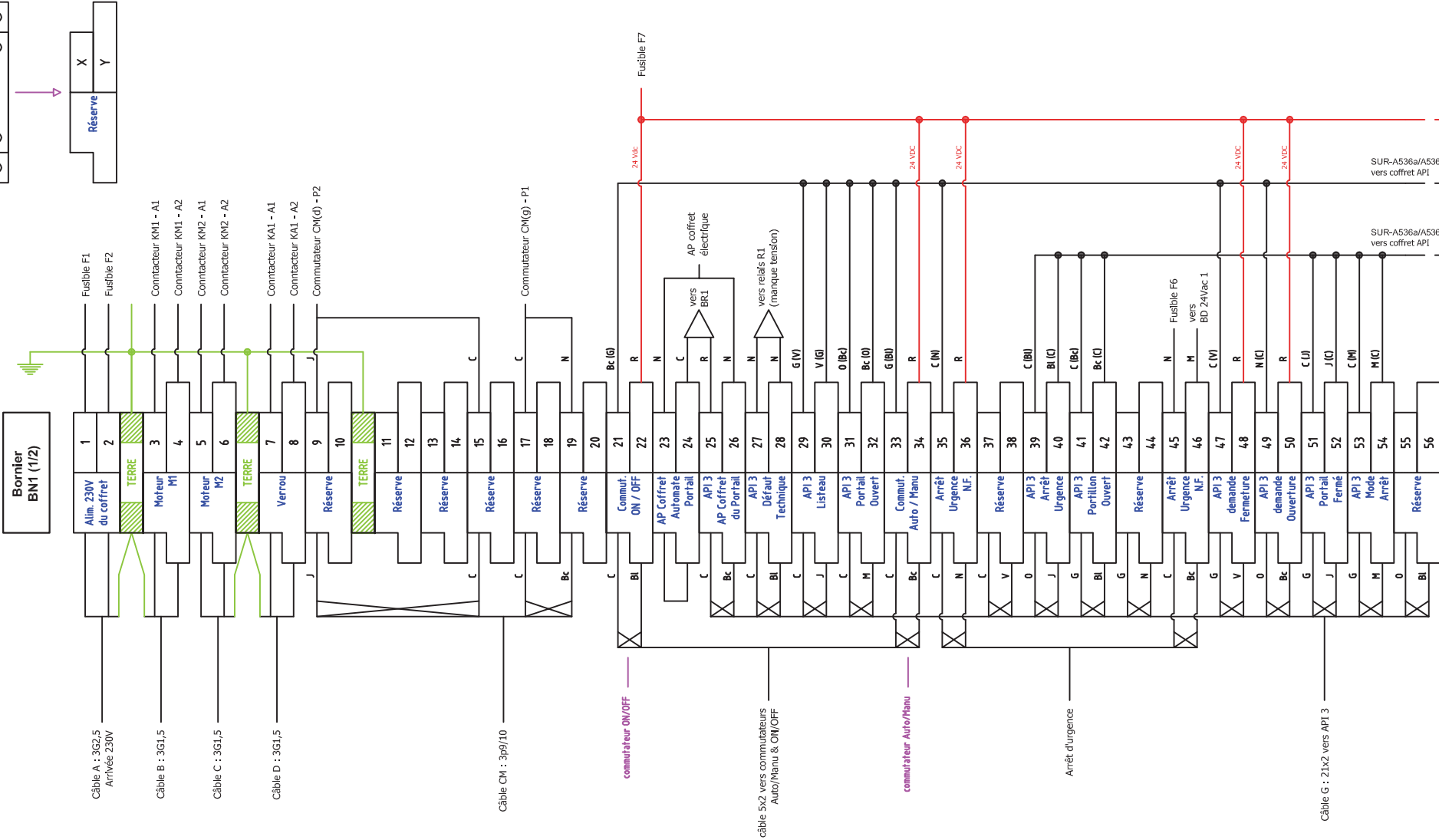
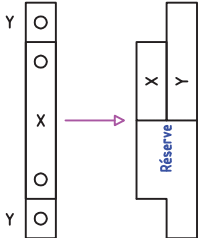


**SCHEMA DE CÂBLAGE  
COFFRET ELECTRIQUE (7/7)**

FLIS	ETU	SU	A	--	PLA	F13	B	016
EMETTEUR	PHASE	TYPE	BAT	NIVEAU	TYPE	N°ORDRE	INDICE PO	FOLIO



Représenattion borne double :



Réserve : - SUR-A536a/A536a-1 : BI (G), M(G) et la paire N/G.  
- SUR-A536a/A536a-2 : paires R/C, V/C, Bc/G, BI/G, J/G, M/G, N/G, R/G, V/G et Bc/O.

BORNIER BN1 (1/2)

FLIS

EMETTEUR

ETU

PHASE

SU

TYPE

A

BAT

--

NIVEAU

PLA

TYPE

F13

N°ORDRE

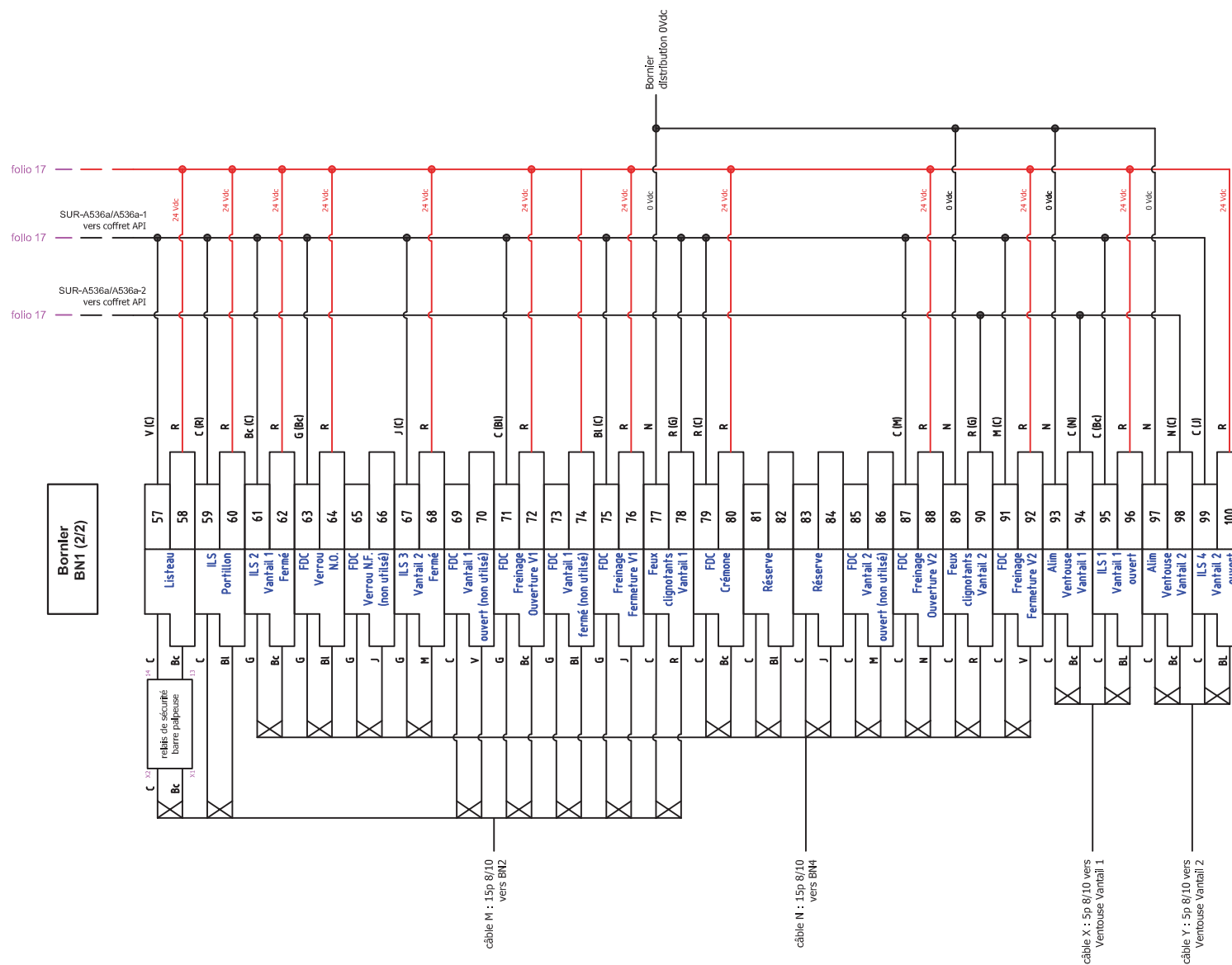
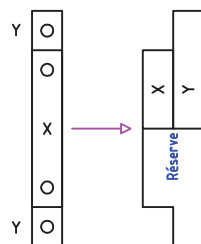
B

INDICE PO

017

FOLIO

**Représenattion borne double :**



**Réserves :**

- SUR-A536a/A536a-1 : BI (G), M(G) et la paire N/G.
- SUR-A536a/A536a-2 : paires R/C, V/C, Bc/G, BI/G, J/G, M/G, N/G, R/G, V/G et Bc/O.

## BORNIER BN1 (2/2)

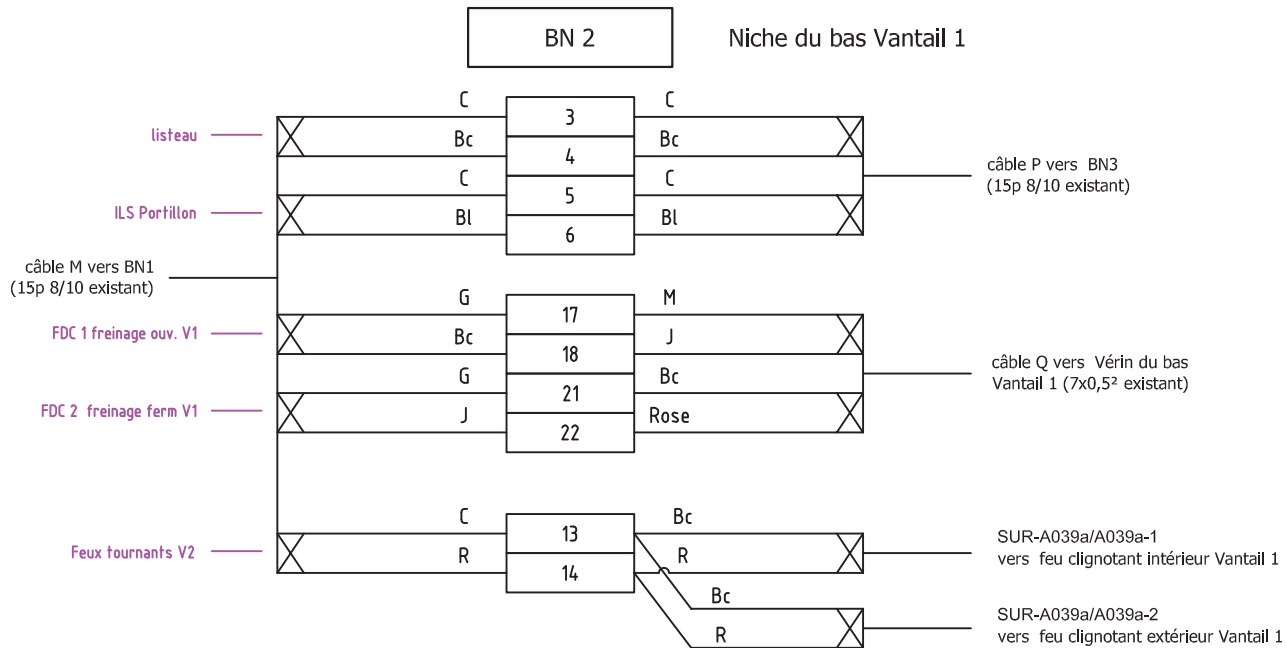
FLIS
EMETTEUR

ETU
PHASE

SU
TYPE

A	--
BAT	NIVEAU

PLA	F13	A	018
TYPE	N°ORDRE	INDICE PO	FOLIO



**BORNIER BN2**

**FLIS**

EMETTEUR

**ETU**

PHASE

**SU**

TYPE

**A**

BAT

**--**

NIVEAU

**PLA**

TYPE

**F13**

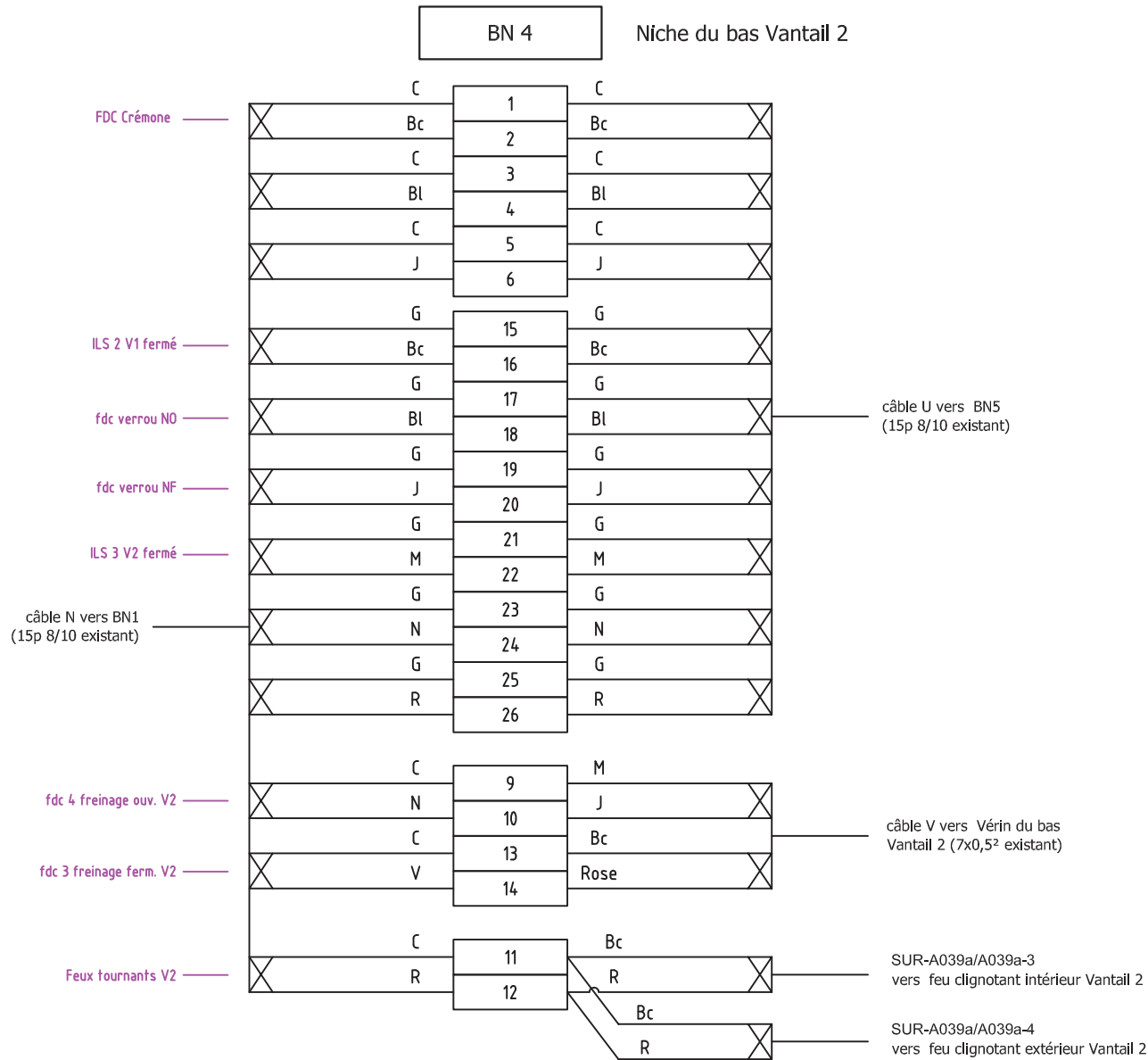
N°ORDRE

**A**

INDICE PO

**019**

FOLIO



BORNIER BN4

FLIS

EMETTEUR

ETU

PHASE

SU

TYPE

A

BAT

--

NIVEAU

PLA

TYPE

F13

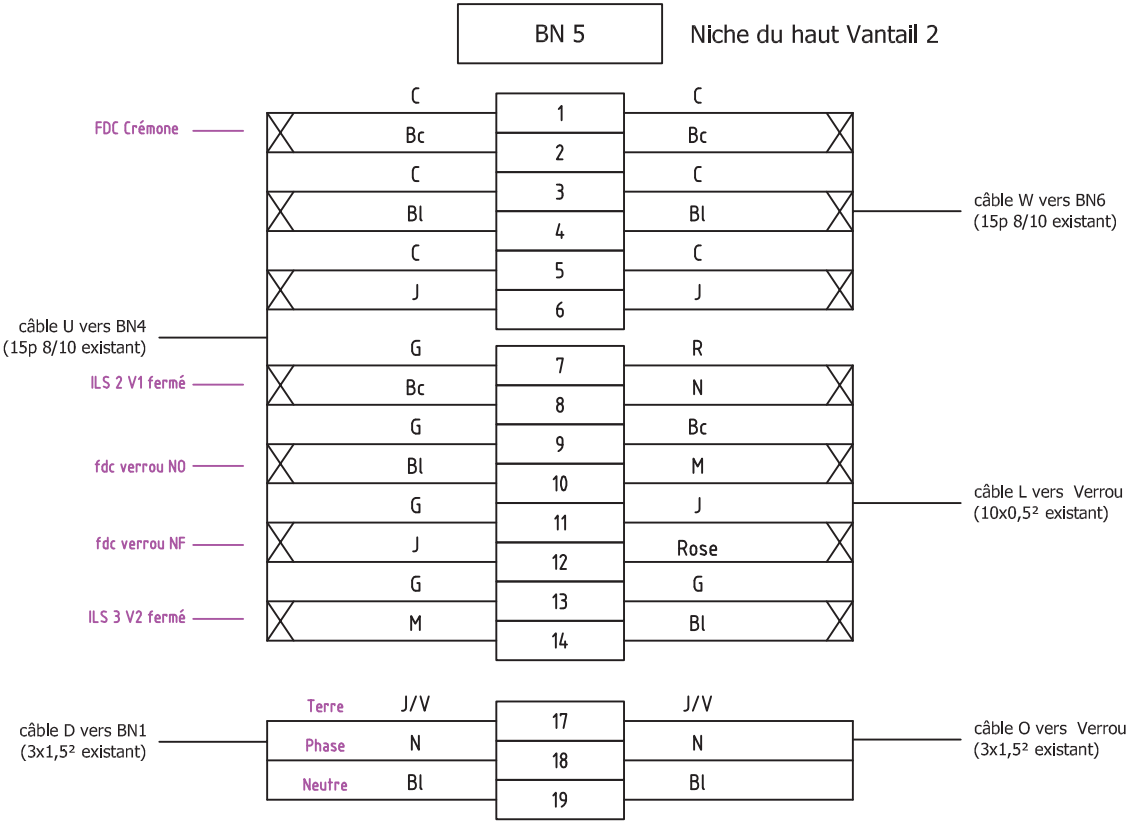
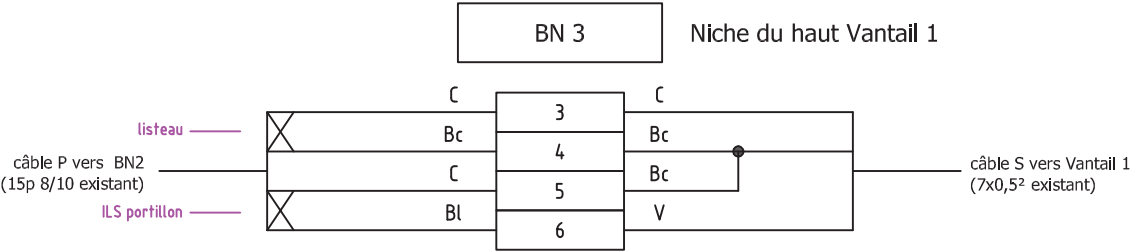
N°ORDRE

A

INDICE PO

020

FOLIO



REPERE	CARACTERISTIQUES MATERIEL	QUANTITE	REFERENCE	FOURNISSEUR	REPERE	CARACTERISTIQUES MATERIEL	QUANTITE	REFERENCE	FOURNISSEUR
						Borne double	31	371 68	Legrand
Q1, Q2	Disjoncteur ph+N DT40 6A	1	21023	Schneider		Borne simple	10	371 61	Legrand
Q1	Bloc différentiel vigi DT40 ph+N 25A 30mA	1	21450	Schneider		Borne fusible	7	371 81	Legrand
Q3	Disjoncteur différentiel ph+N 16A 30mA	1	20553	Schneider		Cloison terminale	6	375 50	Legrand
						Butée de blocage	10	375 11	Legrand
						Coffret Atlantic	1	355 23	Legrand
Alimentation	Transformateur 100-240Vac / 24Vdc 10A	1	466 24	Legrand					
Porte fusible	Cporte fusible - 1P+N 10A	2	5820	Legrand	CM	Commutateur 3 positions fixes à manette	1	XB4 BD21	Schneider
CPU 151	Processeur 151-8 PN/DP	1	6ES7151-8AB00-0AB0	SIEMENS					
	Extension mémoire 512 ko	1	6ES7953-8LJ20-0AA0	SIEMENS					
PM-E	Distribution alimentation 24 Vcc	1	6ES7138-4CA01-0AA0	SIEMENS					
	Borne de raccordement à vis Alimentation	1	6ES7193-4CD20-0AA0	SIEMENS					
E TOR 8	Module 8 entrées TOR DC ET200S	3	6ES7131-4BF00-0AA0	SIEMENS					
S TOR 2	2 sorties TOR relais ET200S	11	6ES7132-4HB10-0AB0	SIEMENS					
	Embase module 15mm ressort ET200S	14	6ES7193-4CB30-0AA0	SIEMENS					

NOMENCLATURE

FLIS

EMETTEUR

ETU

PHASE

SU

TYPE

A

BAT

--

NIVEAU

PLA

TYPE

F13

N°ORDRE

B

INDICE PO

022

FOLIO