



L'ingénieur devra vérifier toutes les dimensions et conditions sur place et faire part à l'ingénieur de toute contradiction.

révisions	description	date
1	DOCUMENT A 68K, A FAIRE RÉVERSI	2014/07/06
2	DOCUMENTS DE COORDINATION	2014/08/15
3	DOCUMENT A 58K, A FAIRE RÉVERSI	2014/08/15
4	DOCUMENT A 100K, A FAIRE RÉVERSI	2014/10/23
5	BAS POUR SOUSMISSION	2014/10/23
6	REC-68K5 POUR SOUSMISSION	2014/11/04

projet	projet
A C	A B/C
A : détail no. B : notation cotation no. C : drawing no. dessin no.	

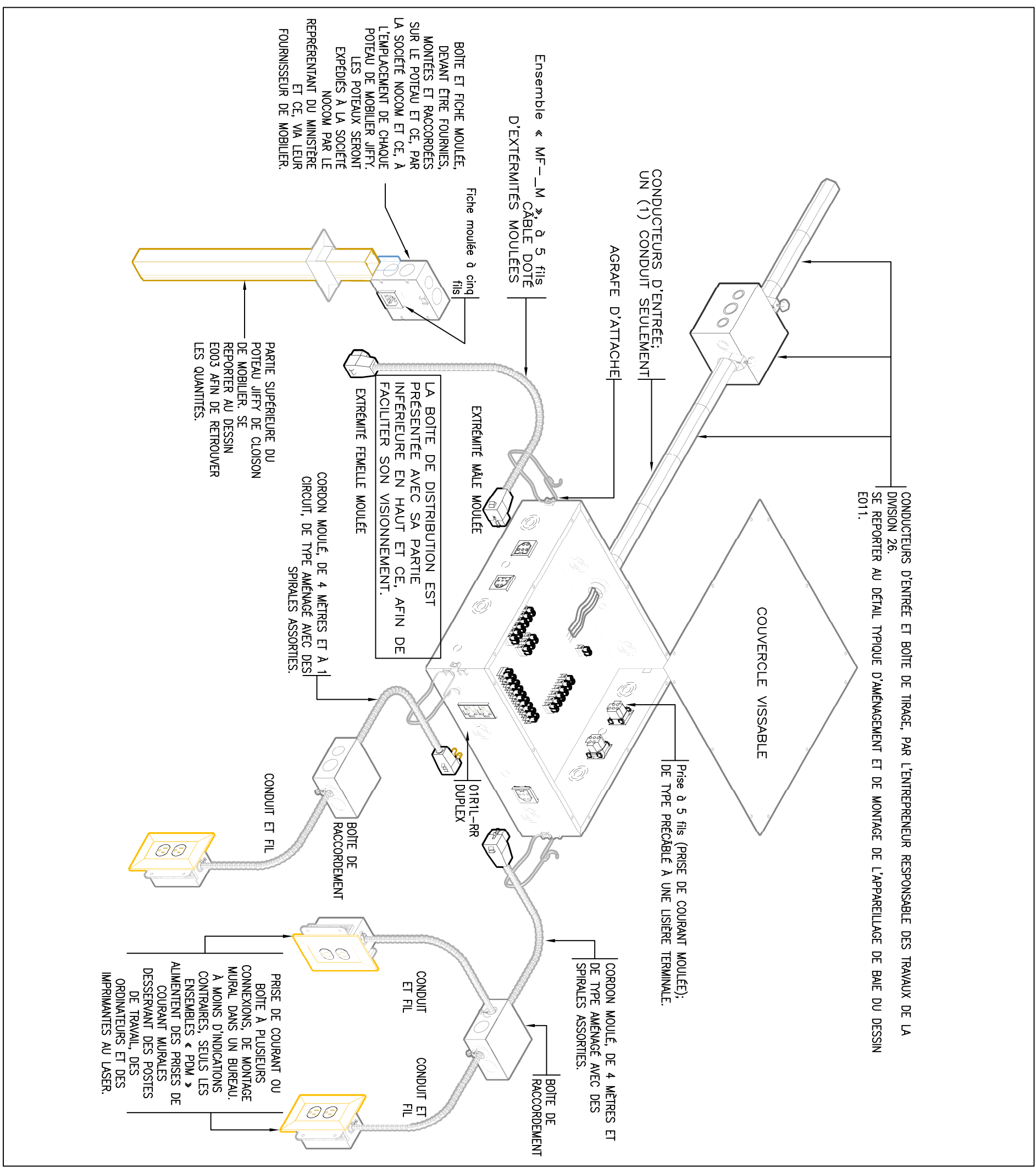
1W - TRAVAUX  
D'AMÉNAGEMENT ET DE  
MODERNISATION DES  
INSTALLATIONS DE  
MÉCANIQUE ET D'ÉLECTRICITÉ

OTTAWA (ONTARIO)

drawing

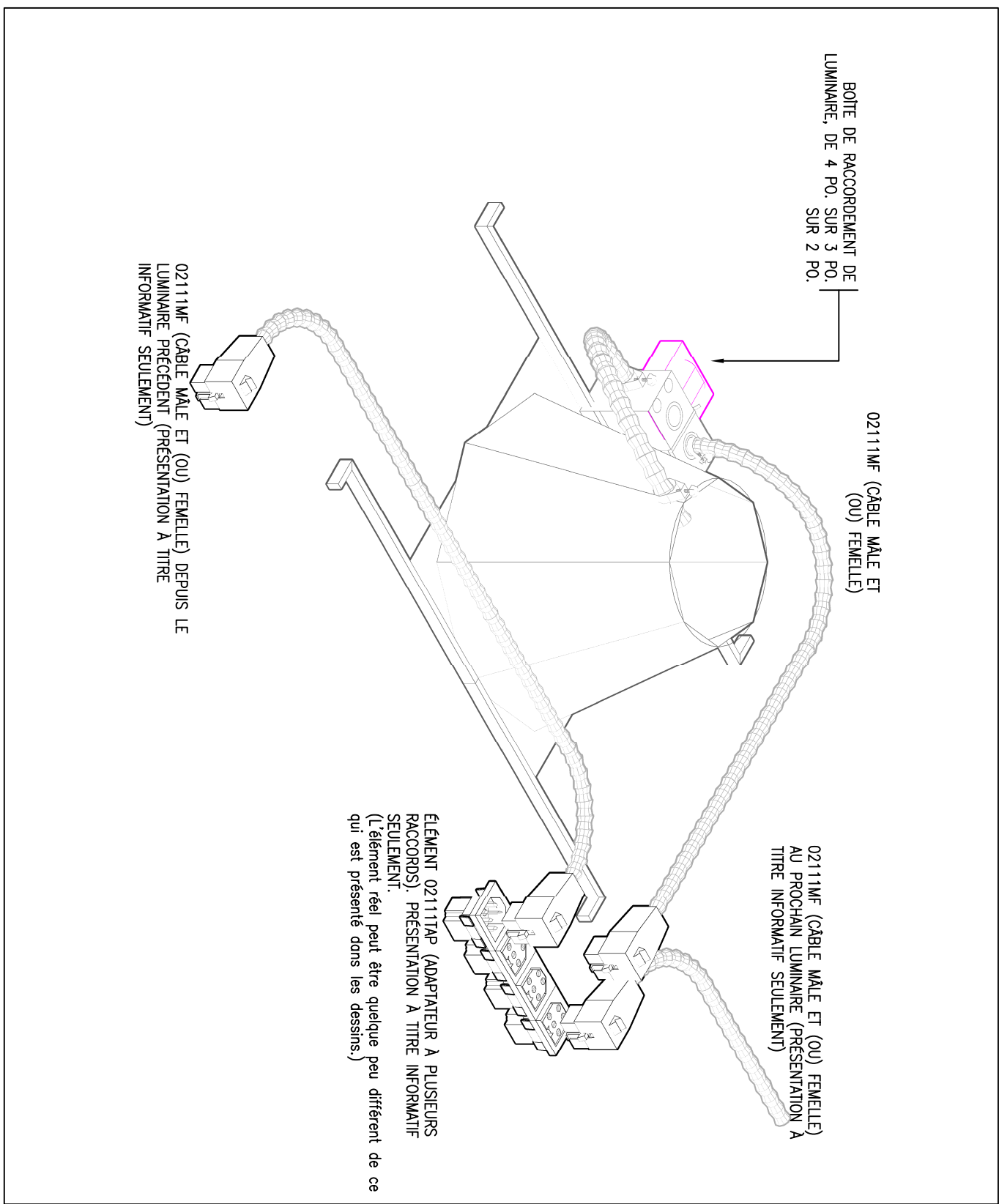
TRAVAUX D'ÉLECTRICITÉ -  
DETAILS DE L'APPAREILLAGE  
MODULAIRE

Designed By	F. SALAH	Compé par
Date	2014/05	(saasamnj)
Drawn By	F. SALAH	Dessiné par
Date	2014/05	(saasamnj)
Reviewed By	F. GROUX	Examiné par
Date	2014/05	(saasamnj)
Approved By	W. NEDHAM	Approuvé par
Date	2014/05	(saasamnj)
Tender		Submission
Project Manager	STEPHANIE COMMER	Administrateur de projet
Project no.		N° du projet
	R.064703.002	
Drawing no.	E11	N° du dessin



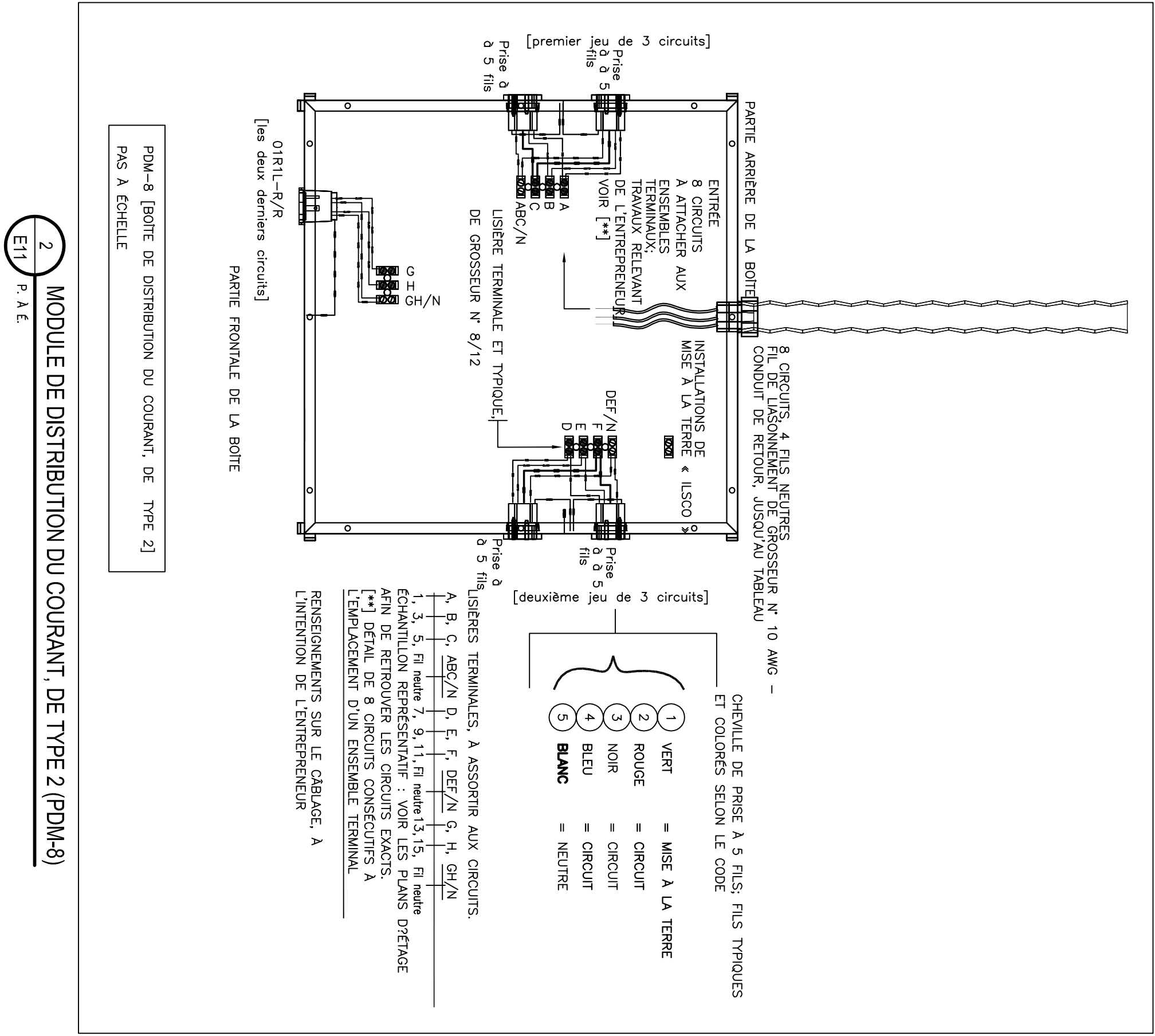
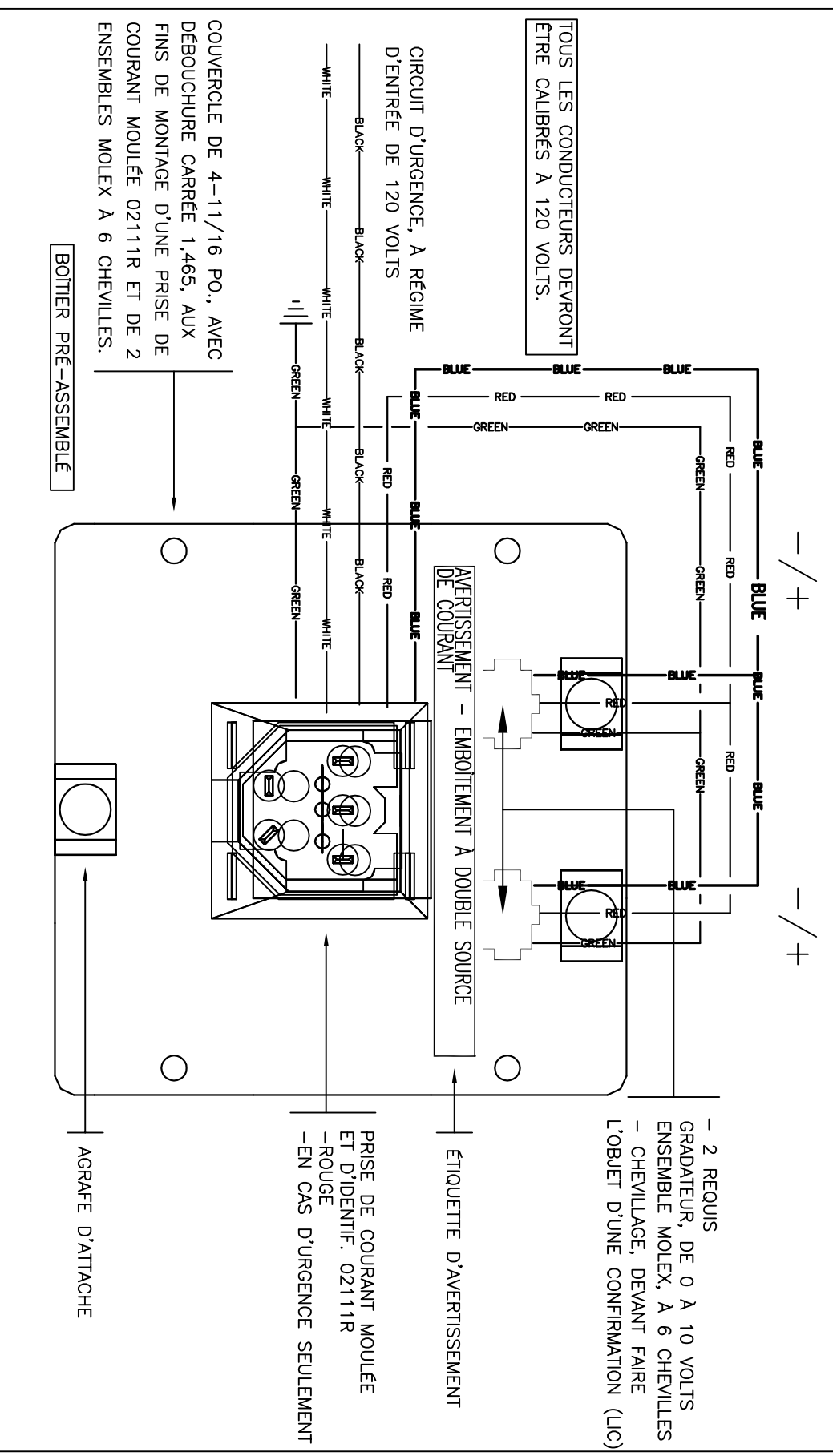
### 3 BOÎTE DE DISTRIBUTION ET CONNEXION

E11 P.A.E.



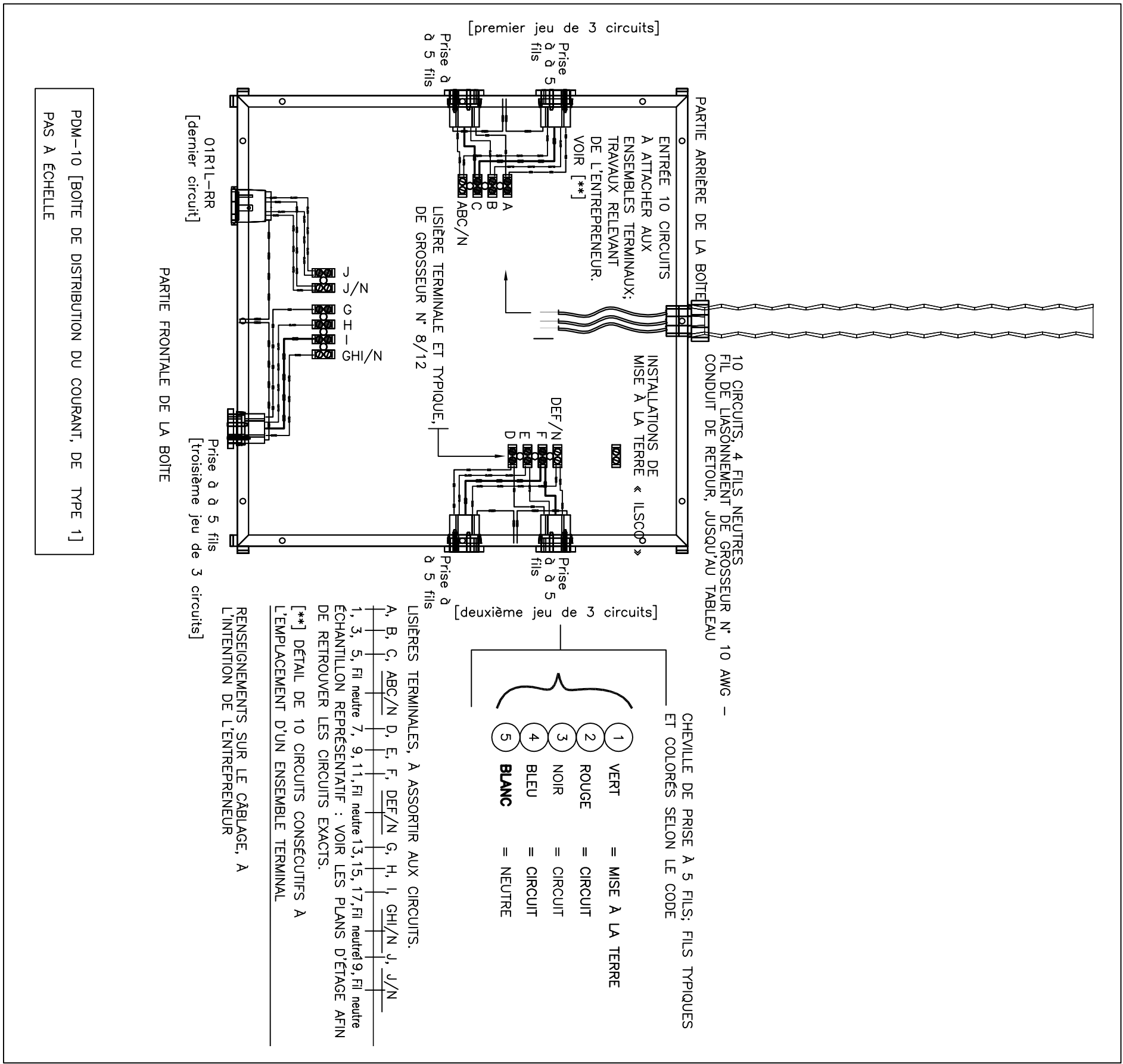
### 6 MONTAGE DE LUMIÈRES DE TYPES C ET D ET À DISPOSITIFS MOULÉS ET MODULAIRES 02111P/02111R

E11 P.A.E.



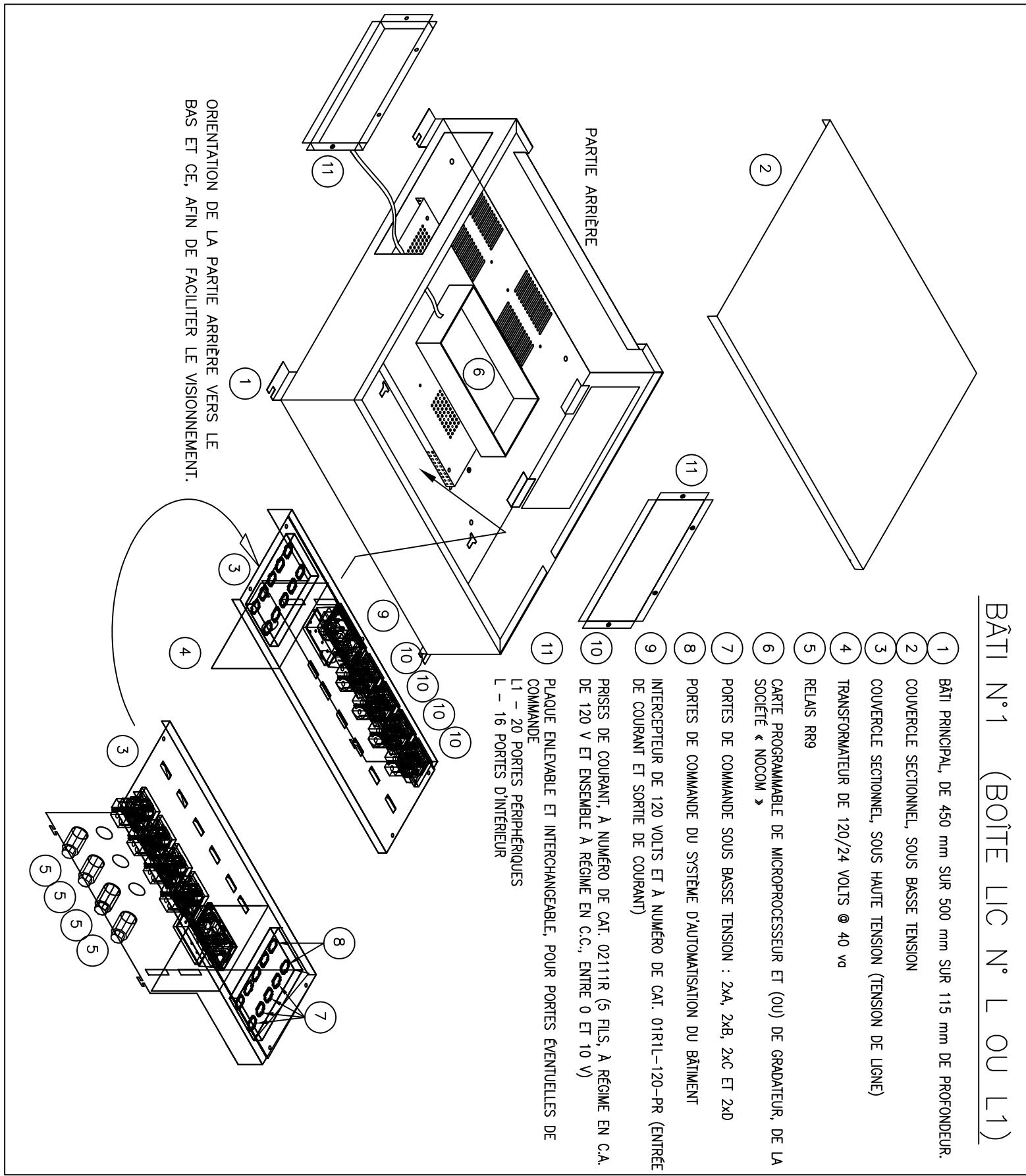
### 2 MODULE DE DISTRIBUTION DU COURANT, DE TYPE 2 (PDM-8)

E11 P.A.E.



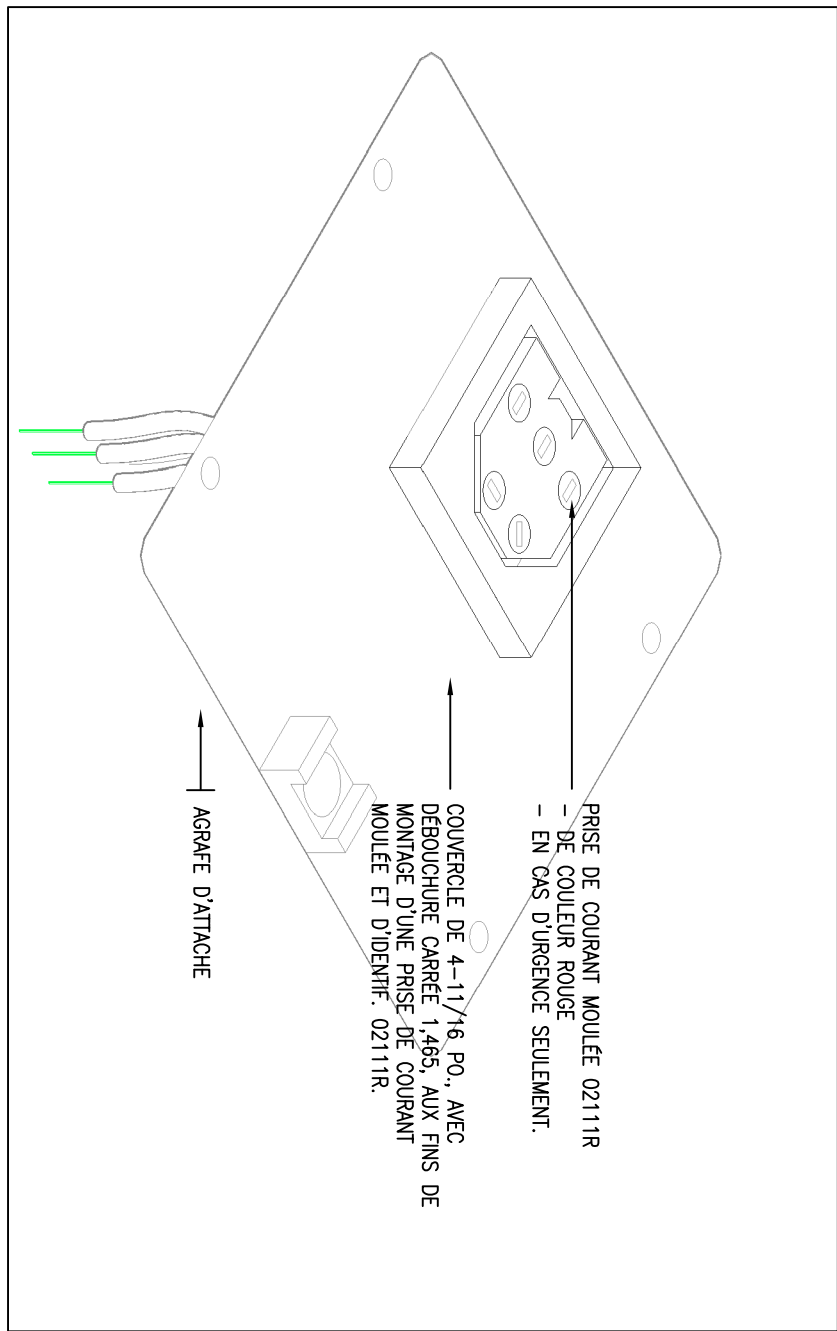
### 1 MODULE DE DISTRIBUTION DU COURANT, DE TYPE 1 (PDM-10)

E11 P.A.E.



### 4 MODULE DE COMMANDE DÉCLARAGE INTÉGRÉ (« LIC »)

E11 P.A.E.



### 7 PRISE DE COURANT 02111R, SUR COUVERCLE DE 4-11/16 PO.

E11 P.A.E.