

ObsGE - La Silla - Couple - Dôme

---

## TERC - L201

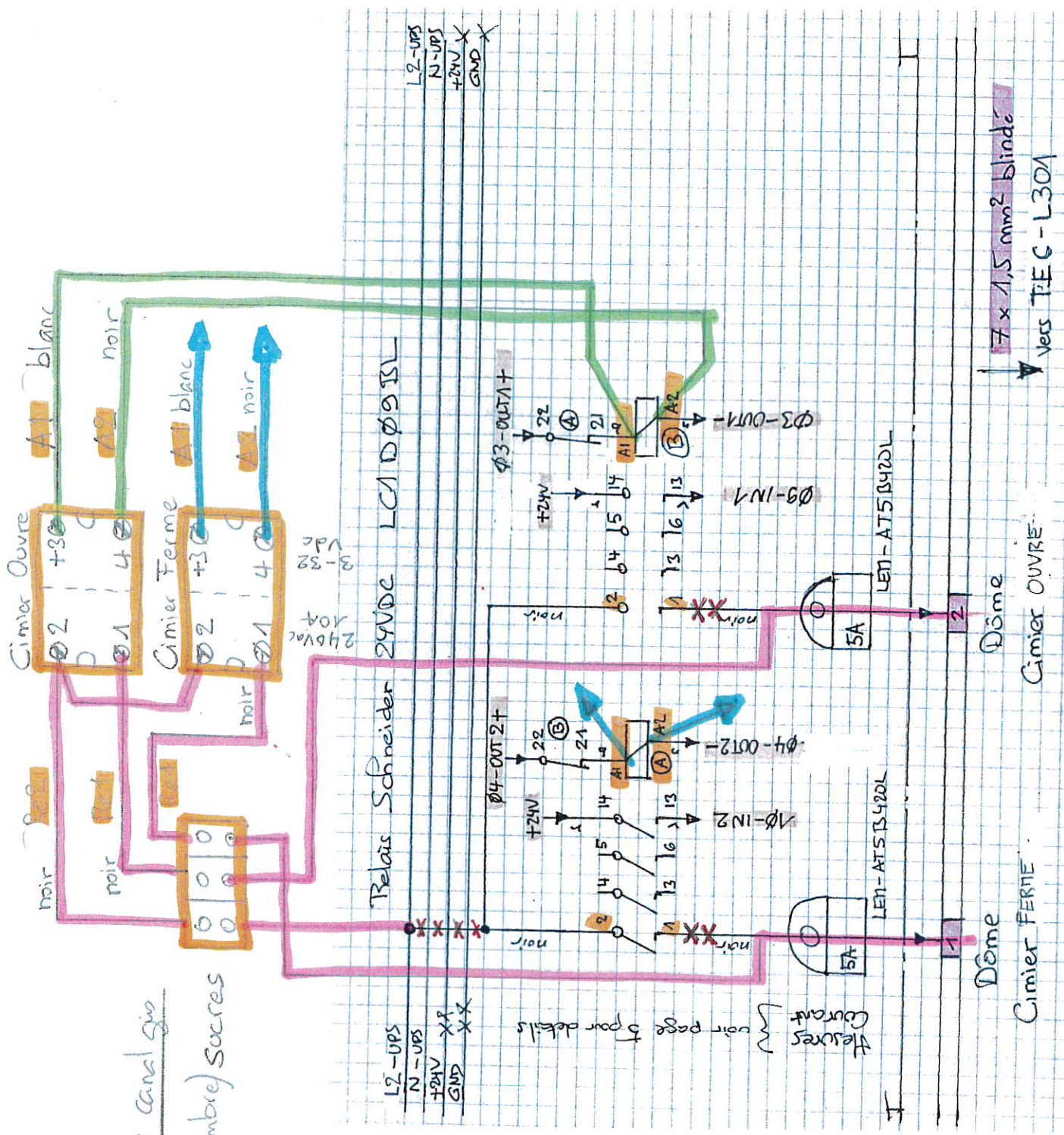
- Modification commande moteurs  
Volet + Cimier
- Installation et câblage relais  
statique CSW 2410-10
- On garde les relais pour les quittances  
et les sécurités!

### Par

- Supprimer le courant de  
démarrage des moteurs qui  
font by-passer 1<sup>er</sup> OPS ! ?

27/5/19

Dans le canal giv  
 (Adaptez le nombre) Sures



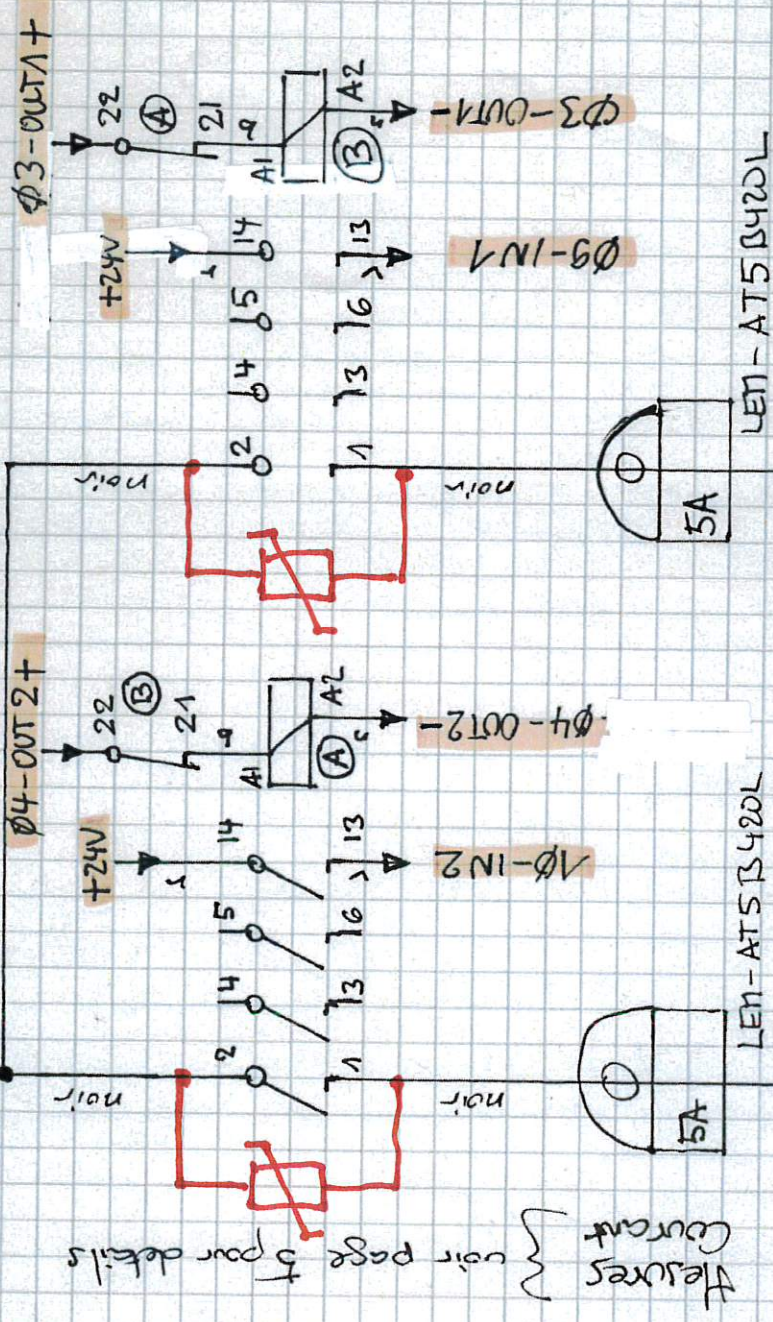
Vers Sains ⇒ IS4  
 Cimier FERME  
 Dôme  
 Cimier OUVRE  
 Dôme  
 vers T:EG-L301  
 7 x 1,5 mm<sup>2</sup> Blinde  
 6/8

ACTUEL

Relais Schneider 24Vdc LC1DØ9ISL

L2-UPS  
N-UPS  
+24V X  
GND X

L2-UPS  
N-UPS  
+24V XX  
GND XX



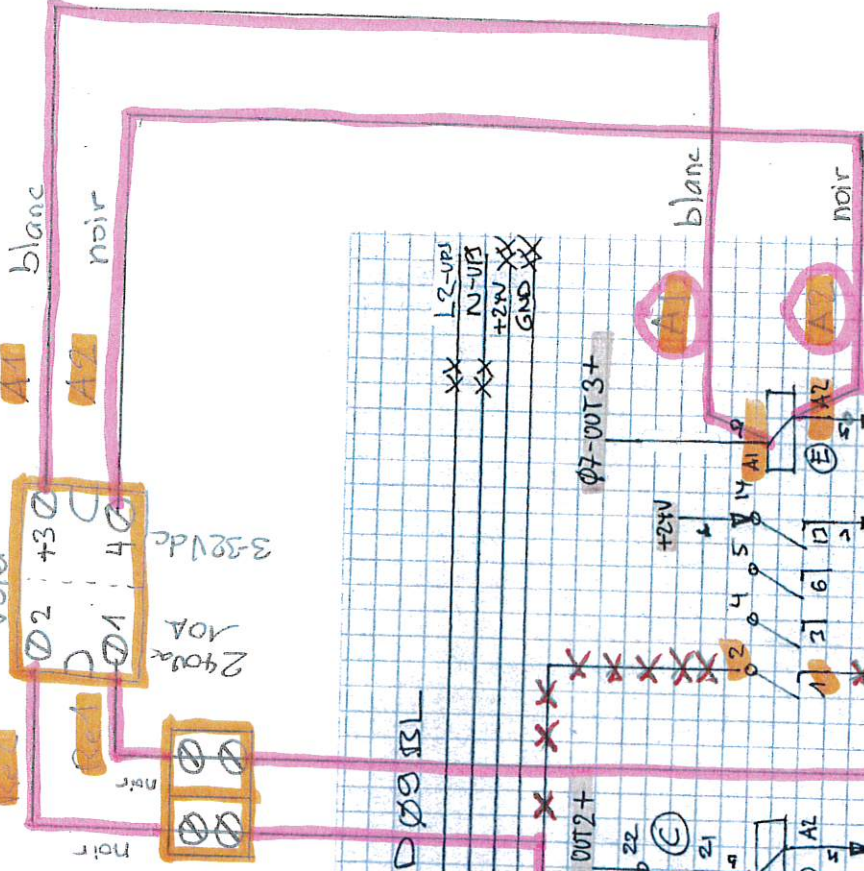
VDR S14 K250  
00  
VDR S14 K230

7 x 1,5 mm<sup>2</sup> blindé  
vers TEG-L301

Vers Salais → IS4

ISS

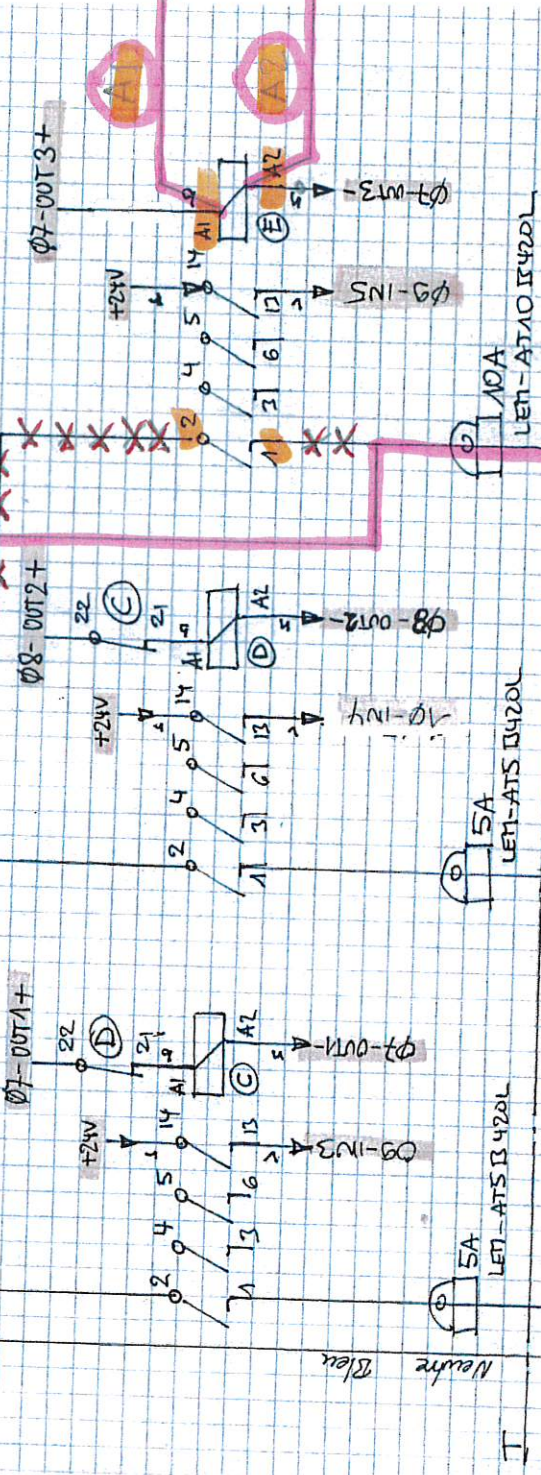
Moteur Pompe Volet



Dans le canal gdo  
(Adapter le nombre) Socres

Relais Schneider 24V DC LCM D ØØ ISL

L2-UPS  
N-UPS  
+24V  
GND



NEUTRE  
B6 B3

DOHÉ  
Vanne Volet OUVRE

DOHÉ  
Vanne Volet FERMÉ

DOHÉ  
Moteur Pompe Volet

B6 B3 Vers Balais

IS2

IS1

IS7

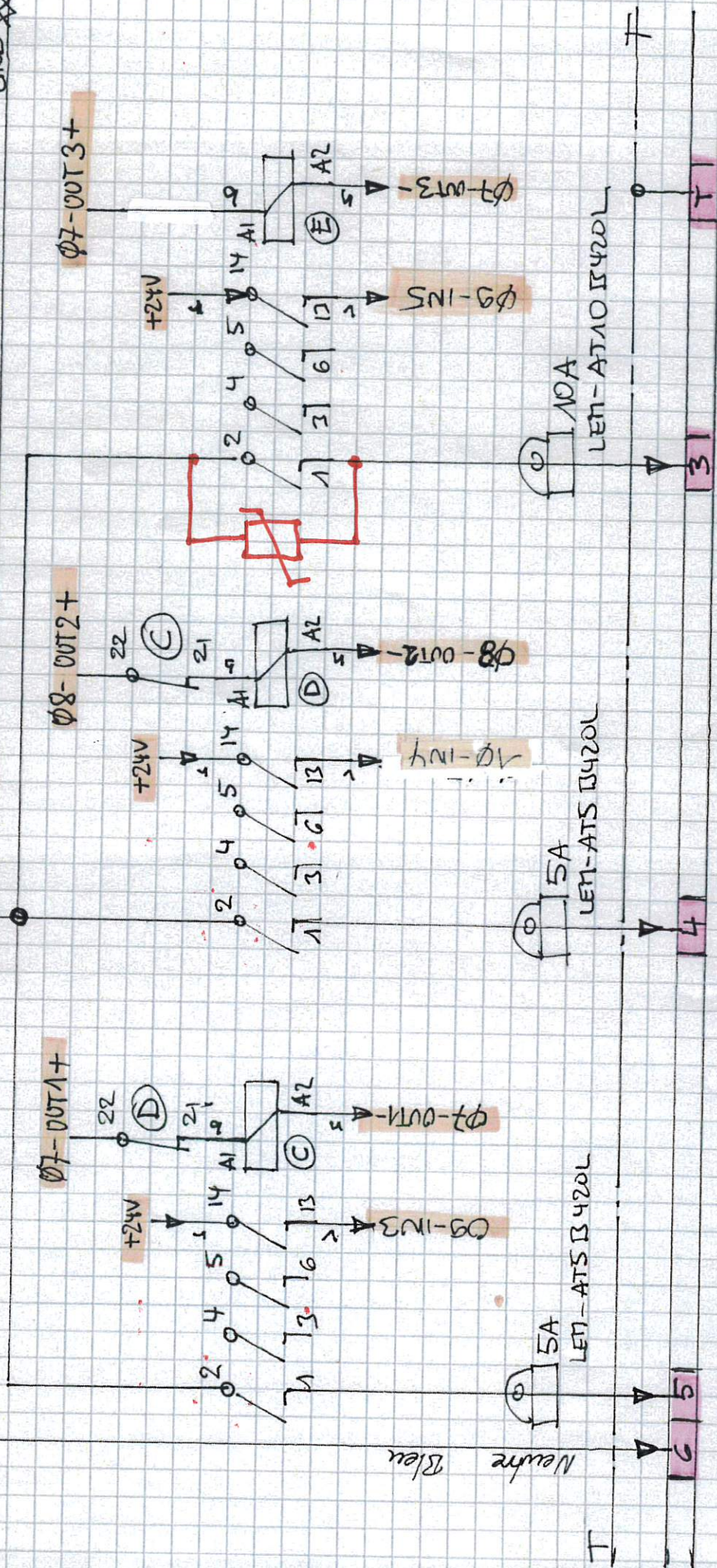
7/8

# ACTUEL

Relais Schneider 24V DC LC1 D09 B1

L2-UPS  
N-UPS  
+24V  
GND

XX L2-UPS  
XX N-UPS  
+24V  
GND



NEUTRE

6 5 | DOME

Vanne Volet OUVRE

B6 B3 Vers Balais

4 | DOME

Vanne Volet FERME

B2

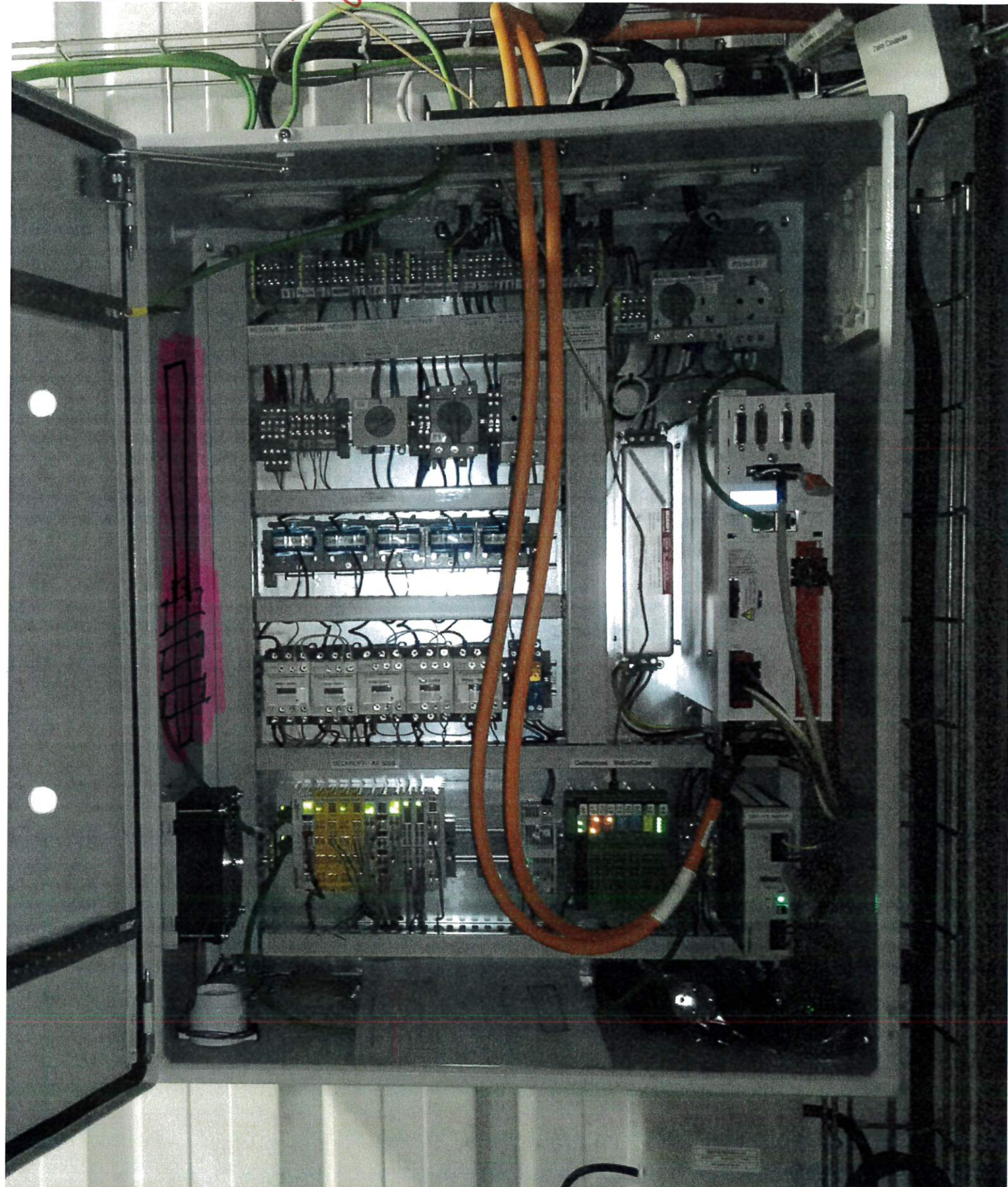
3 | DOME

Moteur Pompe Volet

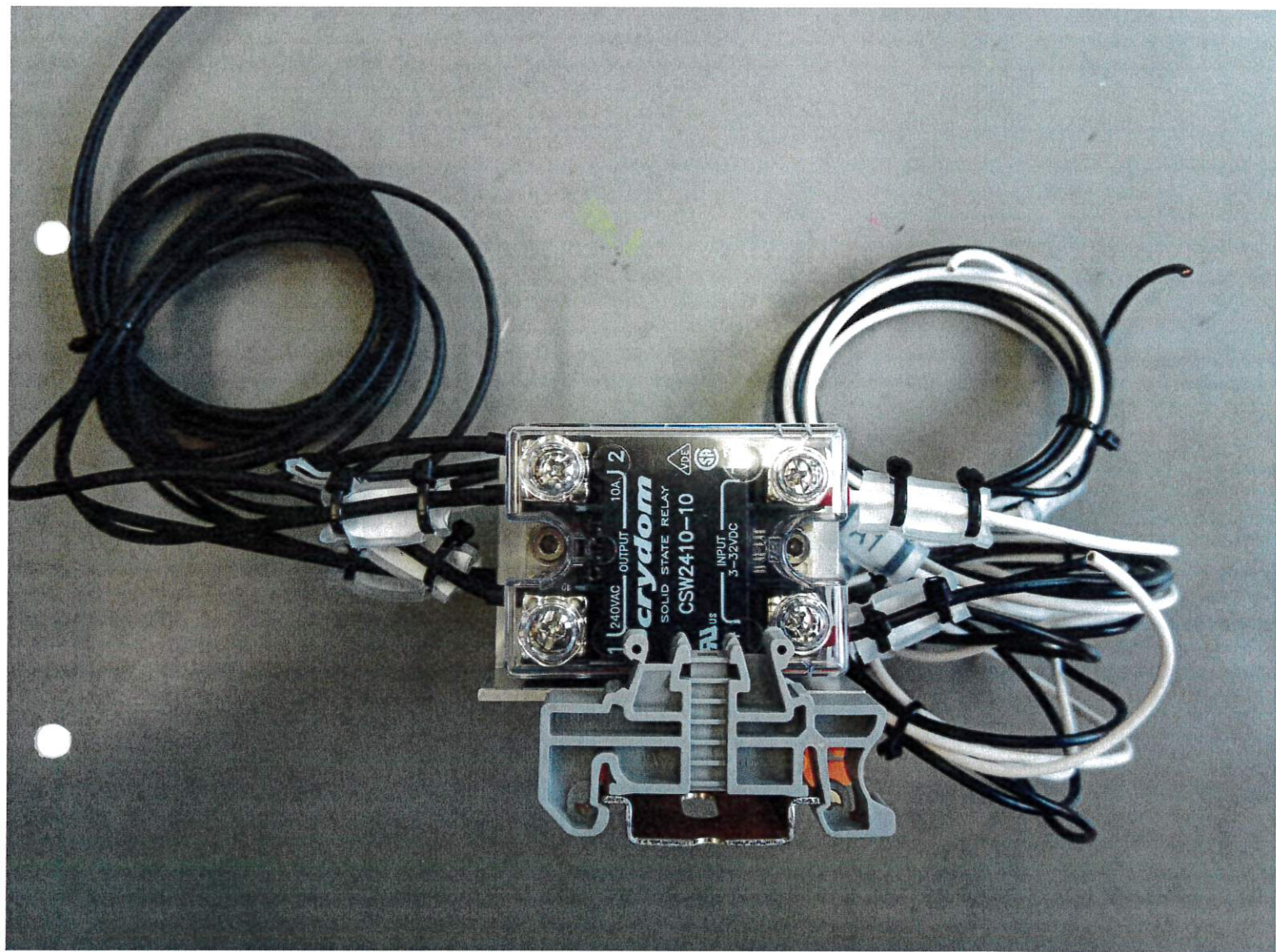
B1

157 | TERRE

- Fixer un rail DIN 35mm sur le côté gauche du boîtier (Long. 500mm)



- Monter les 3 relais statique et câbler selon schémas annexe Merci Michel 24/5/19





10A

240VAC OUTPUT

**crydom**

SOLID STATE RELAY

CSW2410-10

UL US

INPUT

3-32VDC

3

4







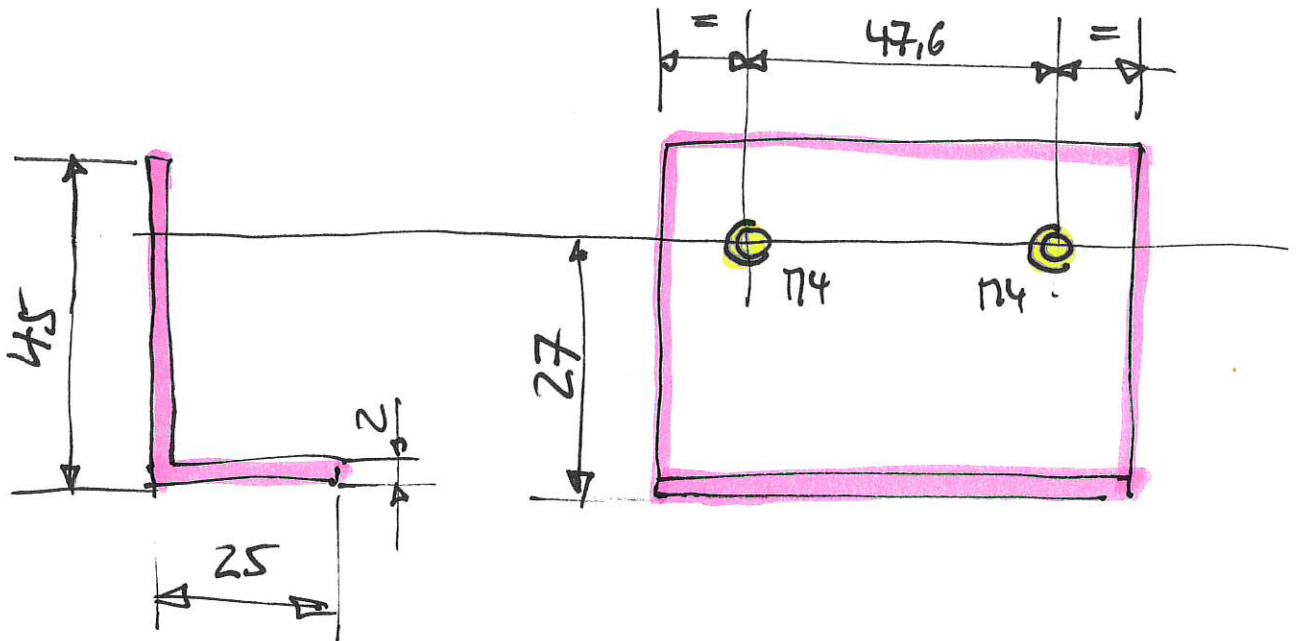
Moteur Pompe Volet

Cimier Ferme

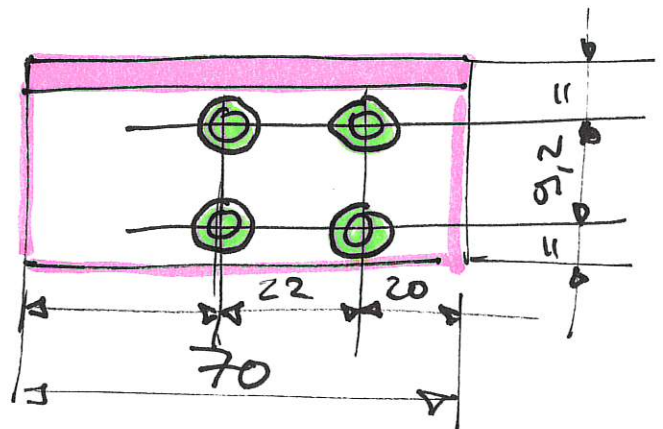
Cimier Ouvre

# ObsGE - LS - Support relais statique pour TERC-L201

17/5/19



4 x  $\varnothing 3,5$  x  $\times 90^\circ$



Profilé Alu en L

45 x 25 x 2 long. 70

Faire 3 pièces

+ Support orange pour rail DIN 35 mm

Distrelec 148-08-788

Perçer un trou  $\varnothing 5$  (voir photos annexes)

+ **cablage 230V (1.5mm<sup>2</sup> blanc) 24V (1mm<sup>2</sup> R+N)**

