



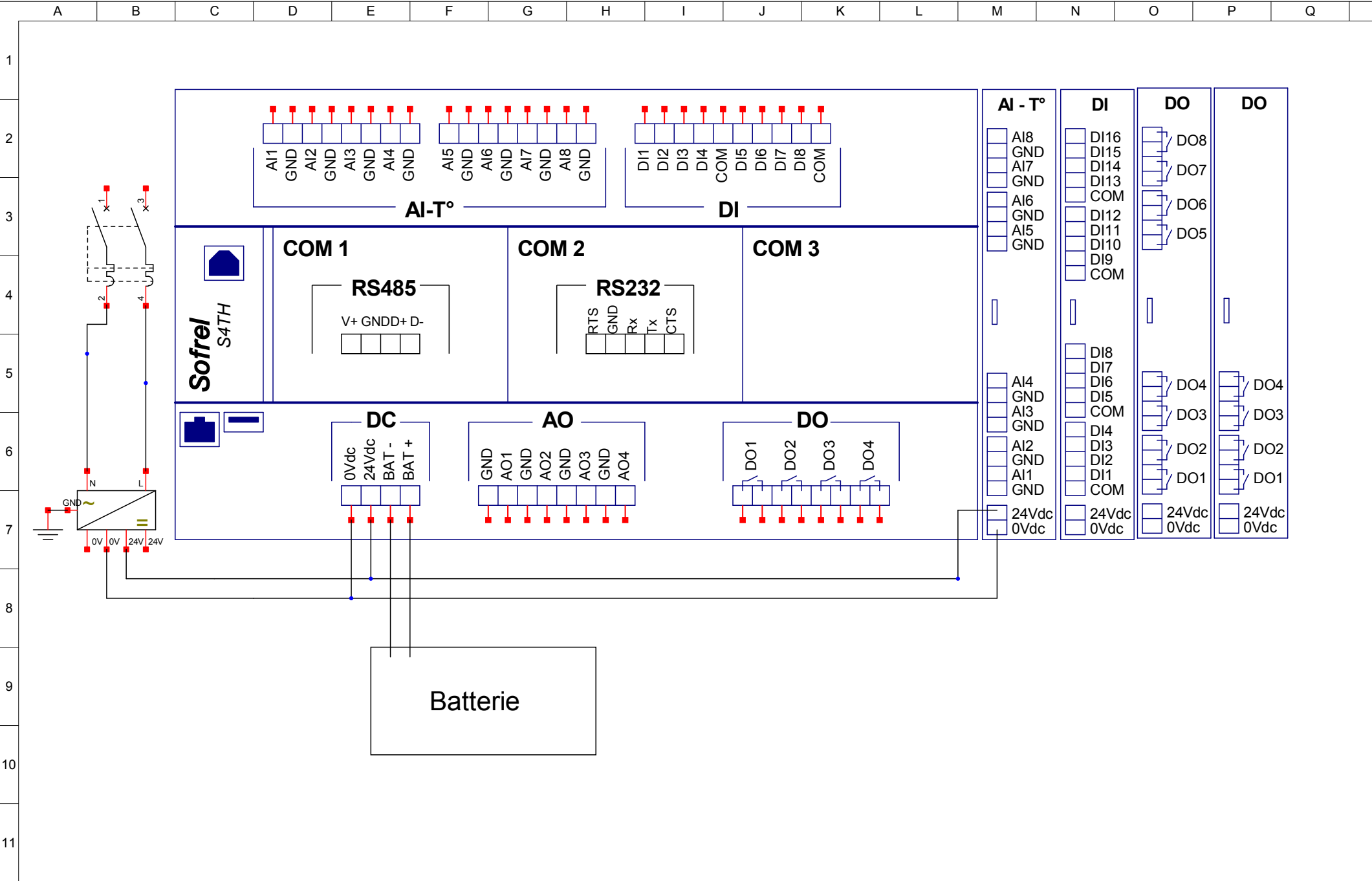
Janzé

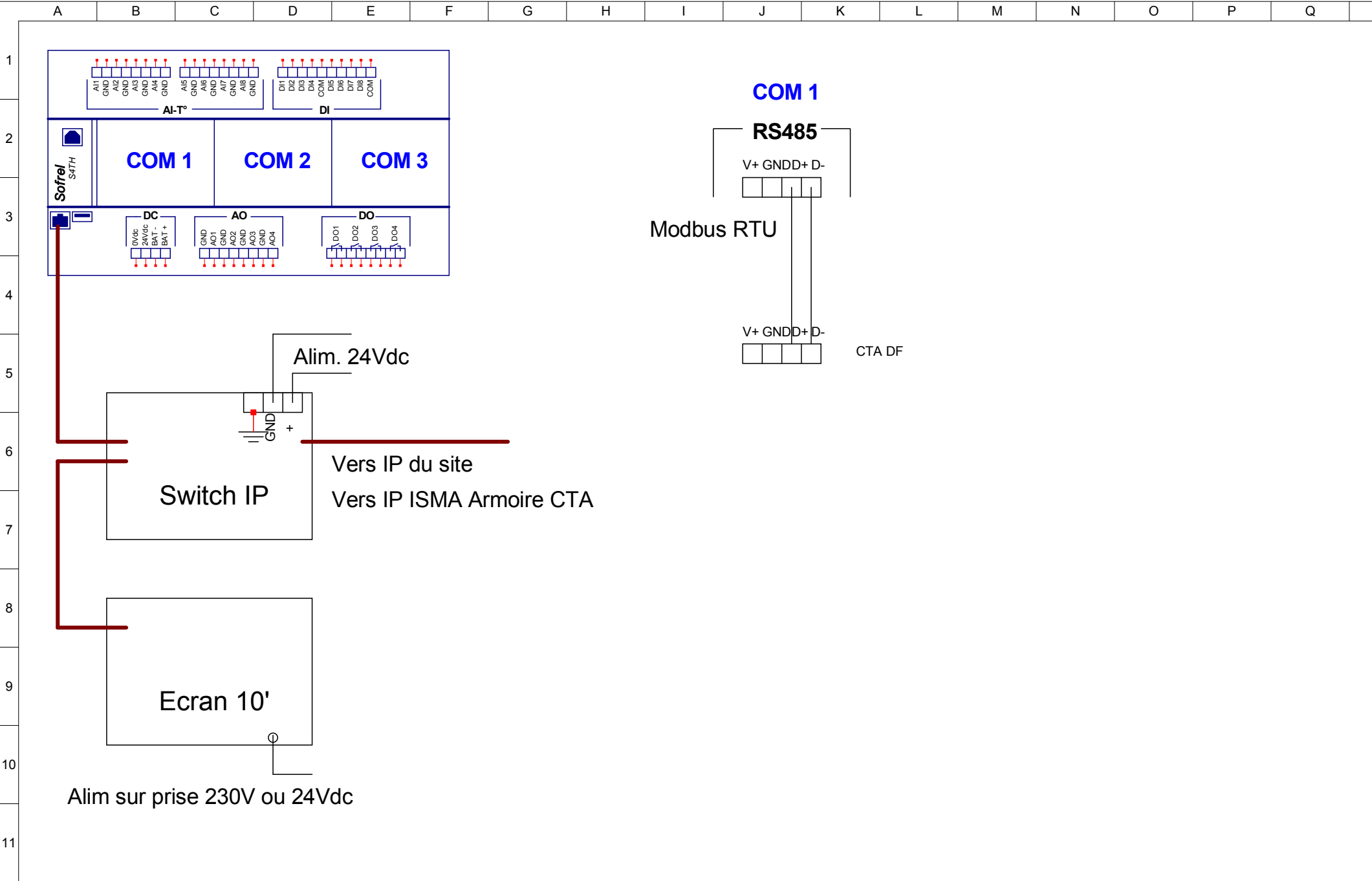
Le chêne jaune

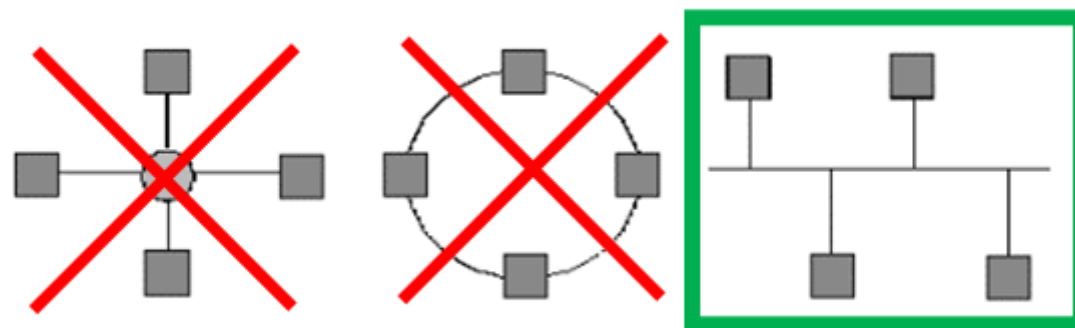
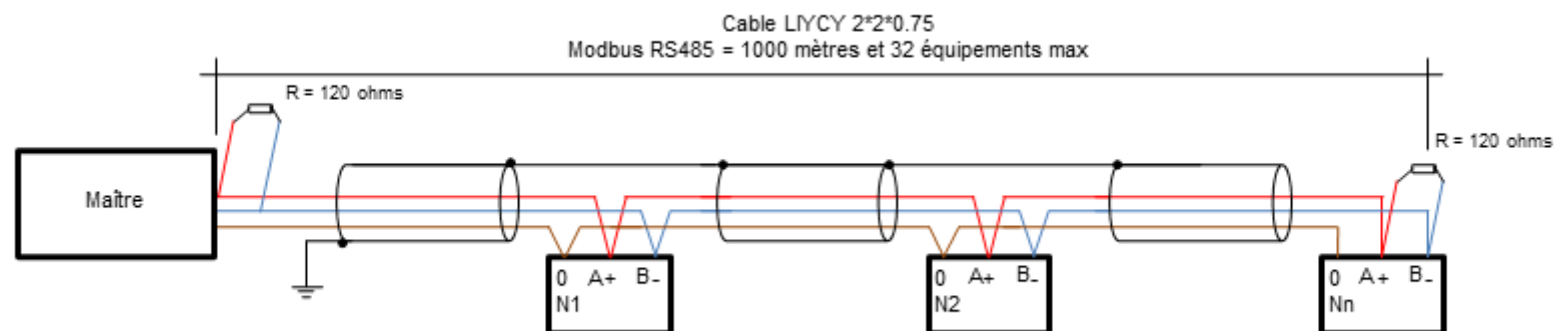
Schéma de Raccordement entrées / sorties automate

SAS HTTP
7 Rue Saint Conwoïon
35600 REDON
Tel: 02 99 71 56 08

Ind.	Modifications	Dates	Par
A	Première Edition	16/12/2024	B.BAZIRE







Câblage:

- > Tresse = Raccordé à une extrémité à la terre
Isolé avec de la gaine thermo-rétractable (la tresse est différente du blindage)
- > + = 1 fil d'une paire
- > - = second fil de la paire
- > GND = 1 fil de la seconde paire
- > isoler le fil non utilisé de la seconde paire

SAS HTTP

7 rue Saint Conwoïon 35600 REDON

Janzé - Le Chêne Jaune - Chaufferie

Schema raccordement RS485

Dessiné le : 16/12/2024

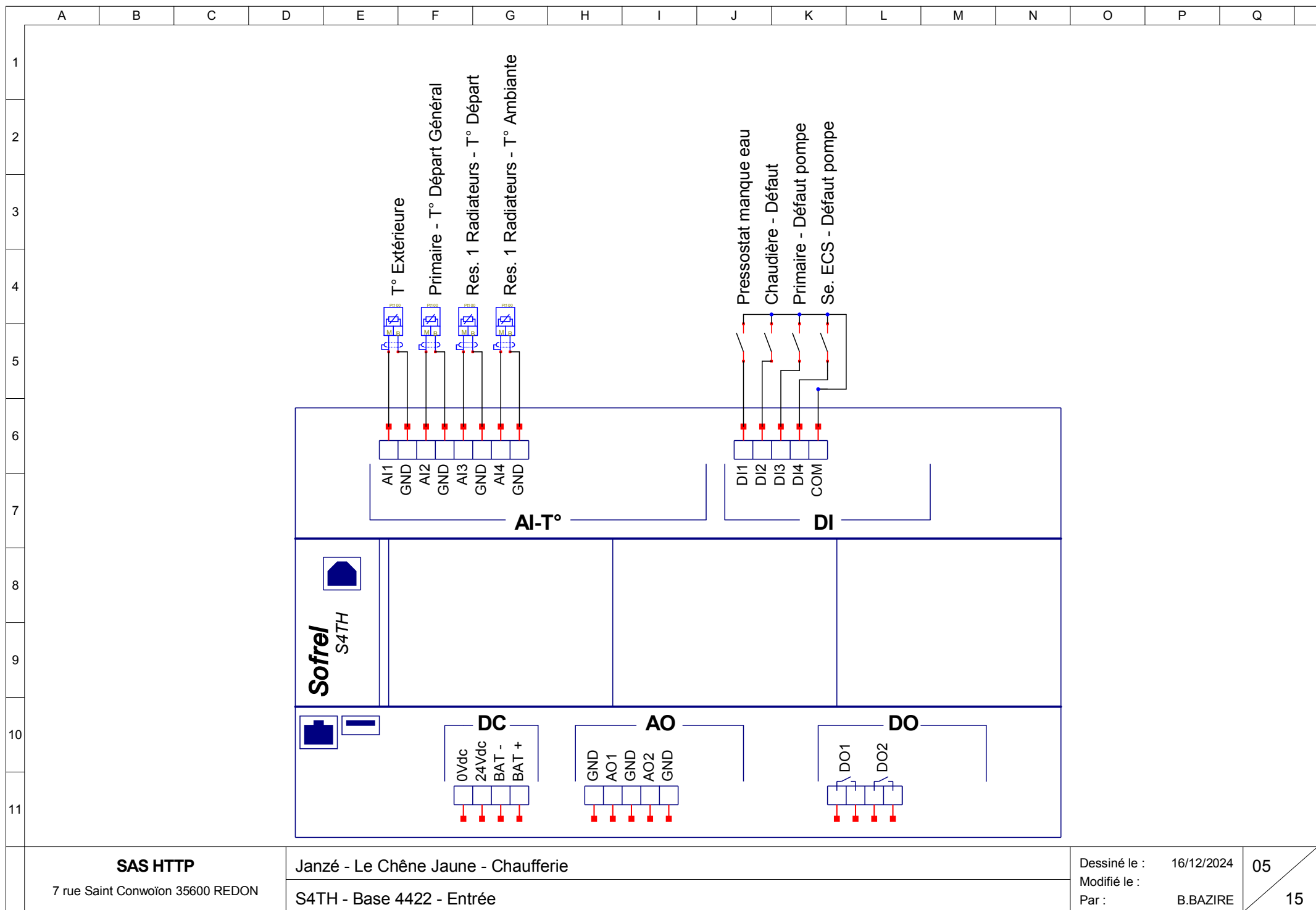
Modifié le :

Par :

04

B.BAZIRE

15



SAS HTTP

7 rue Saint Conwoion 35600 REDON

Janzé - Le Chêne Jaune - Chaufferie

S4TH - Base 4422 - Entrée

Dessiné le : 16/12/2024

Modifié le :

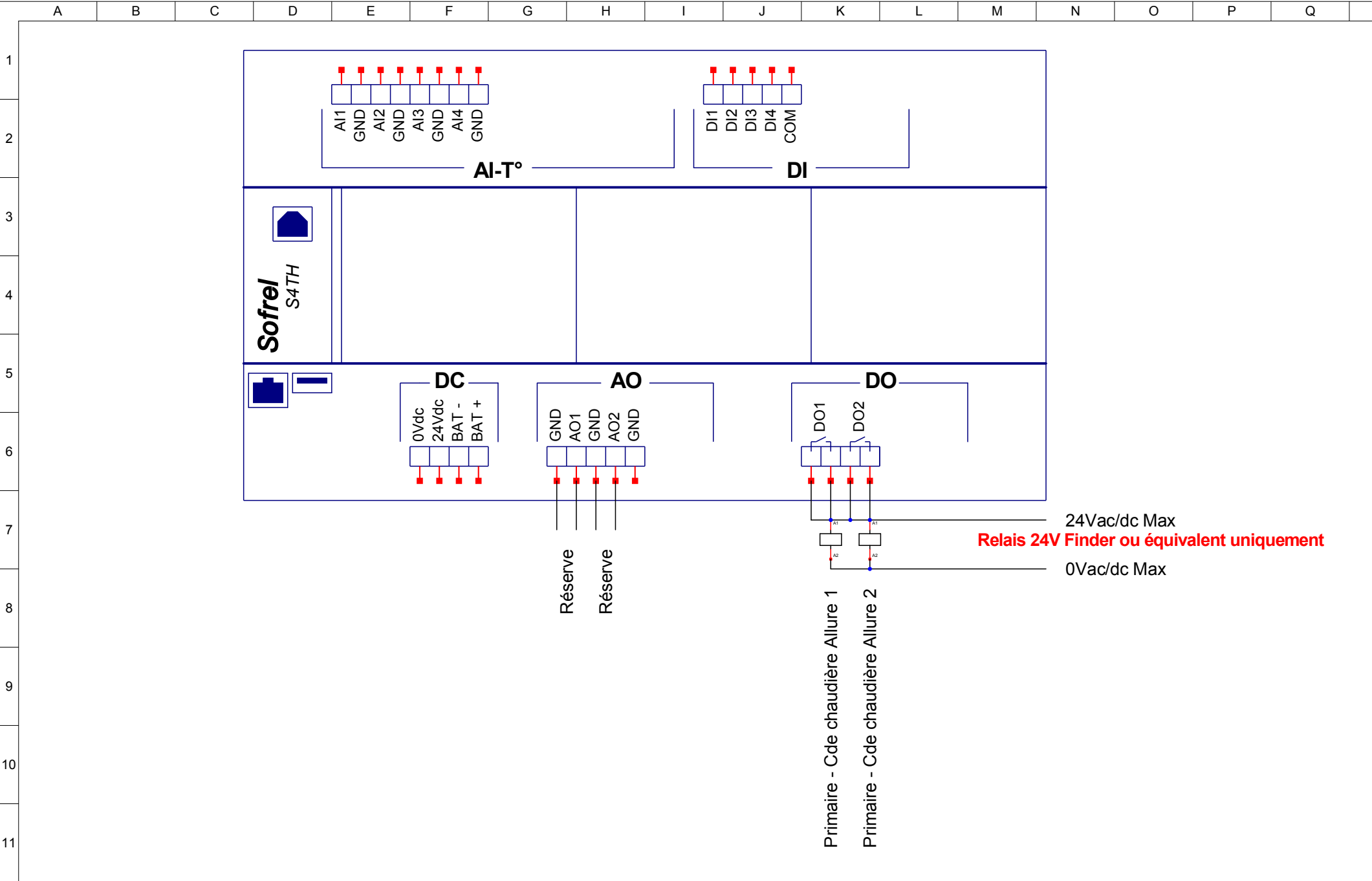
Par :

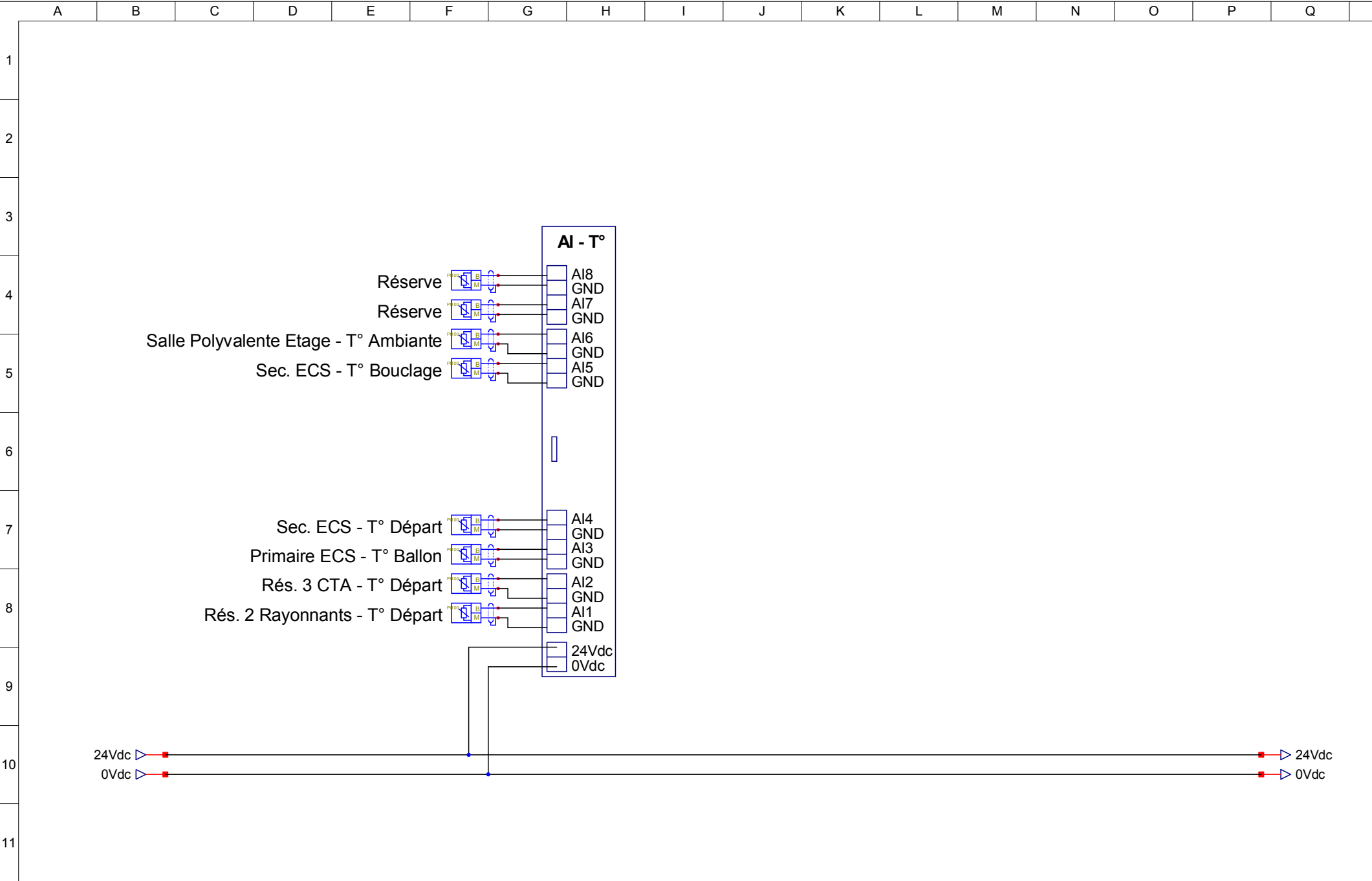
16/12/2024

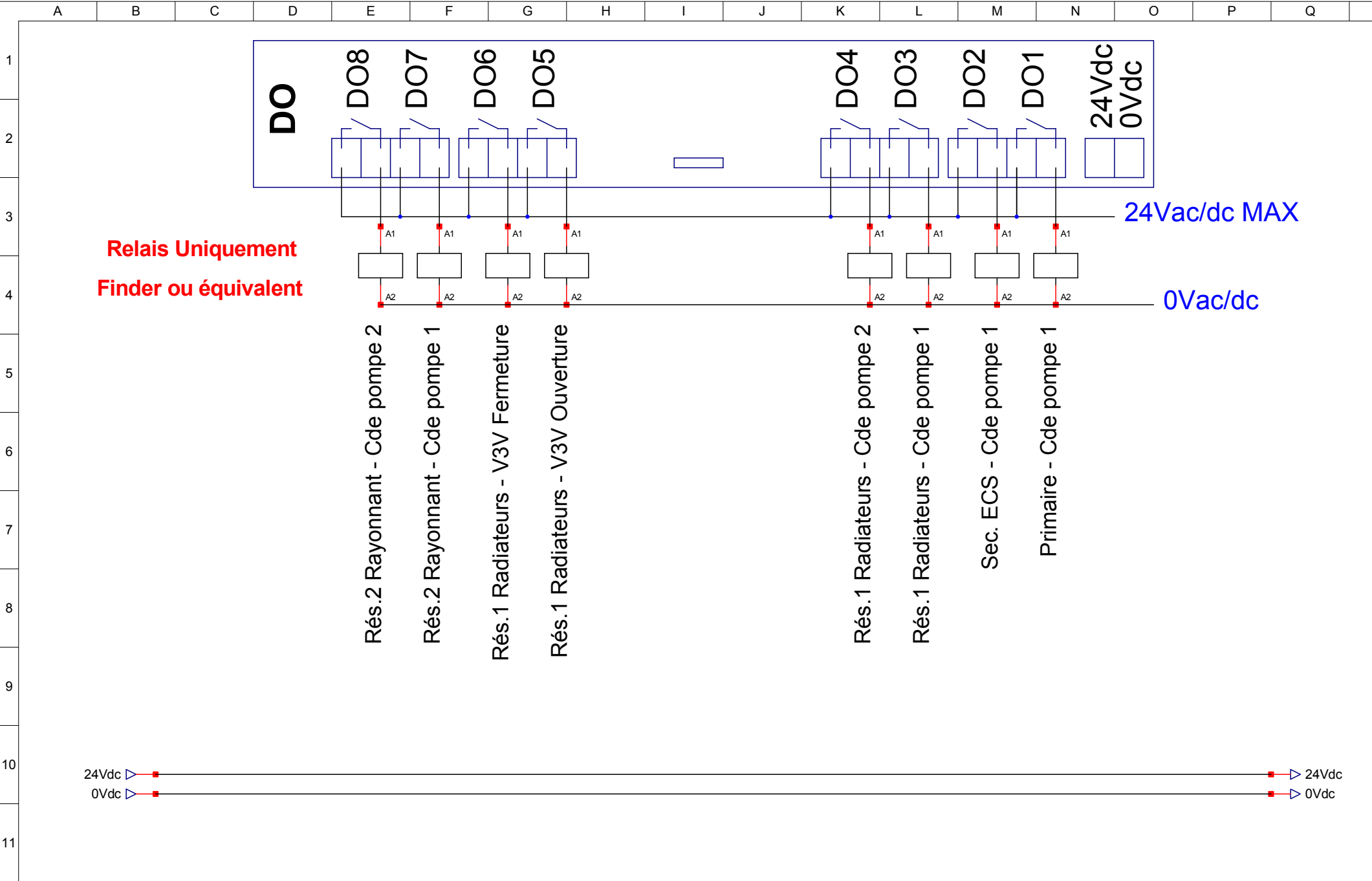
B.BAZIRE

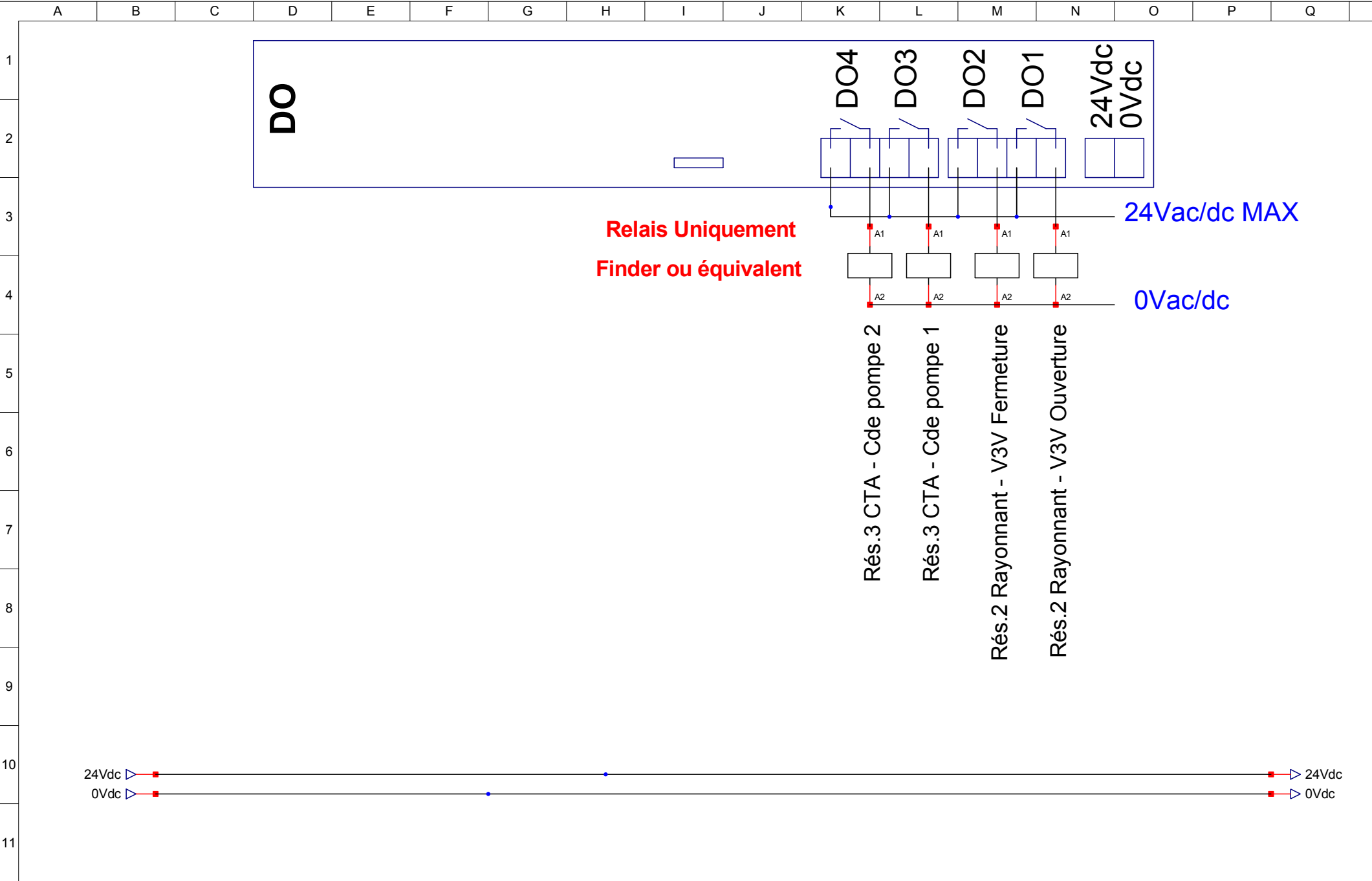
05

15

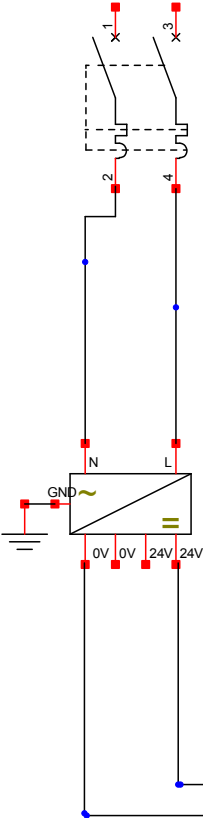


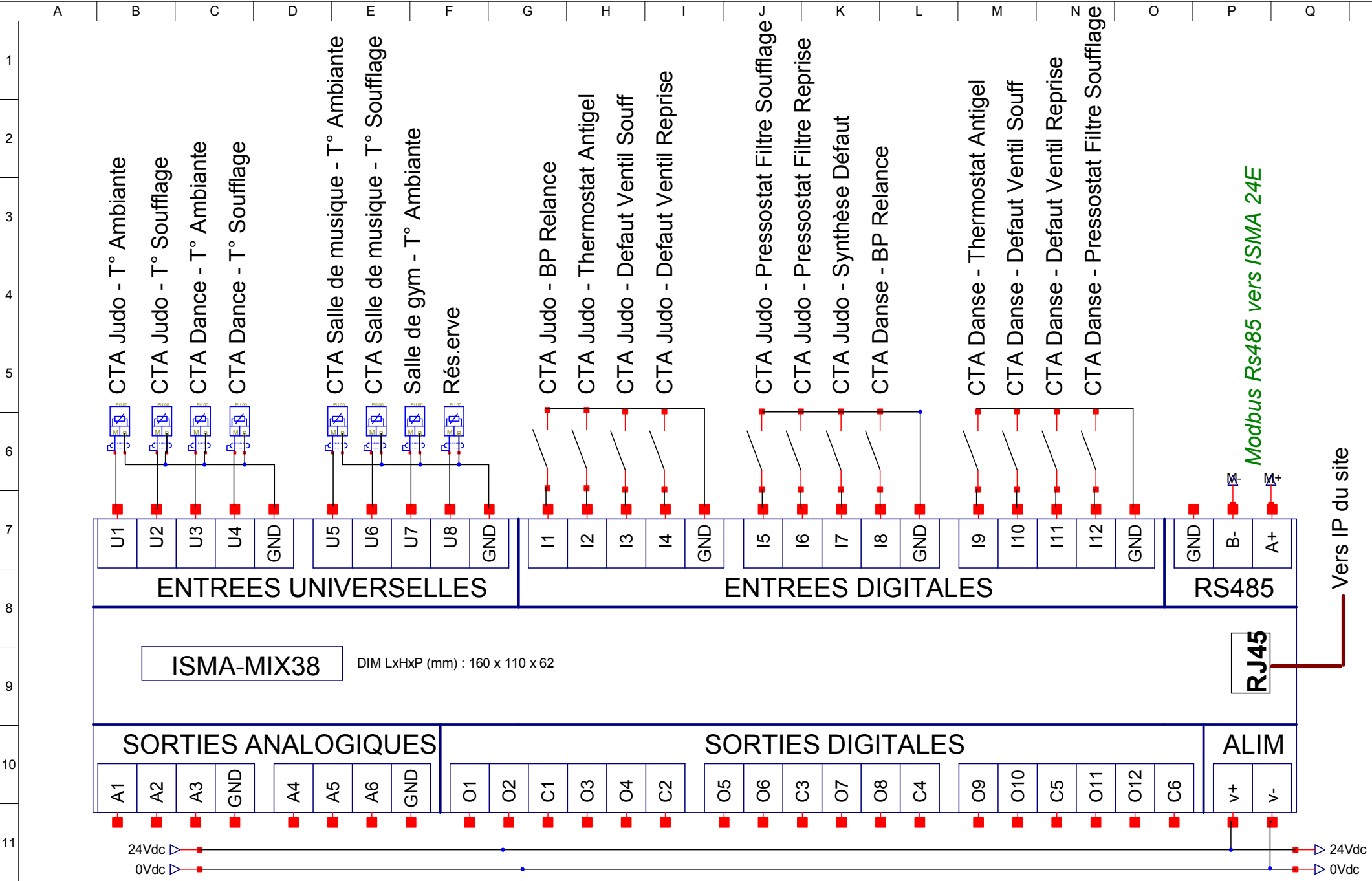




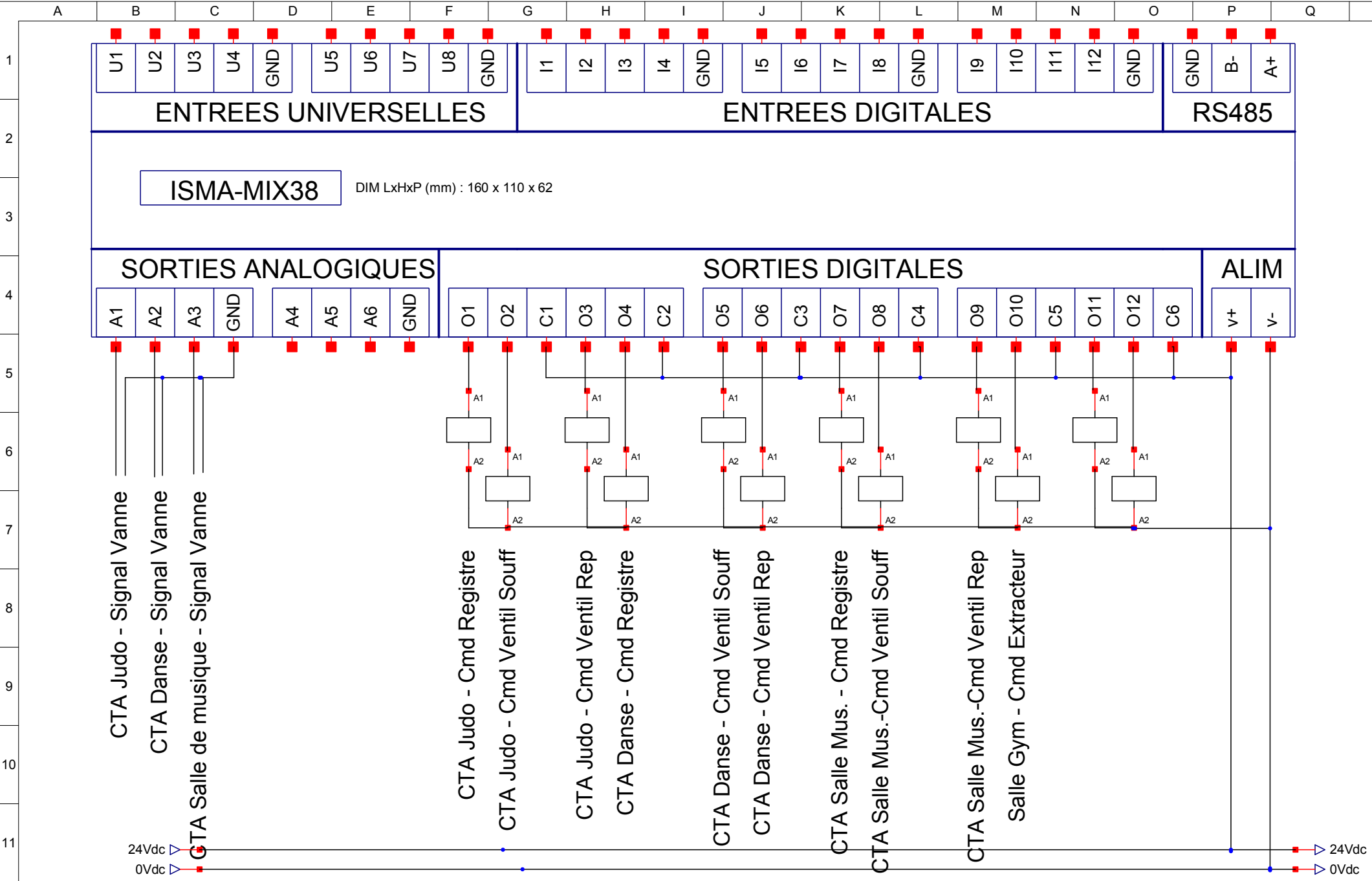


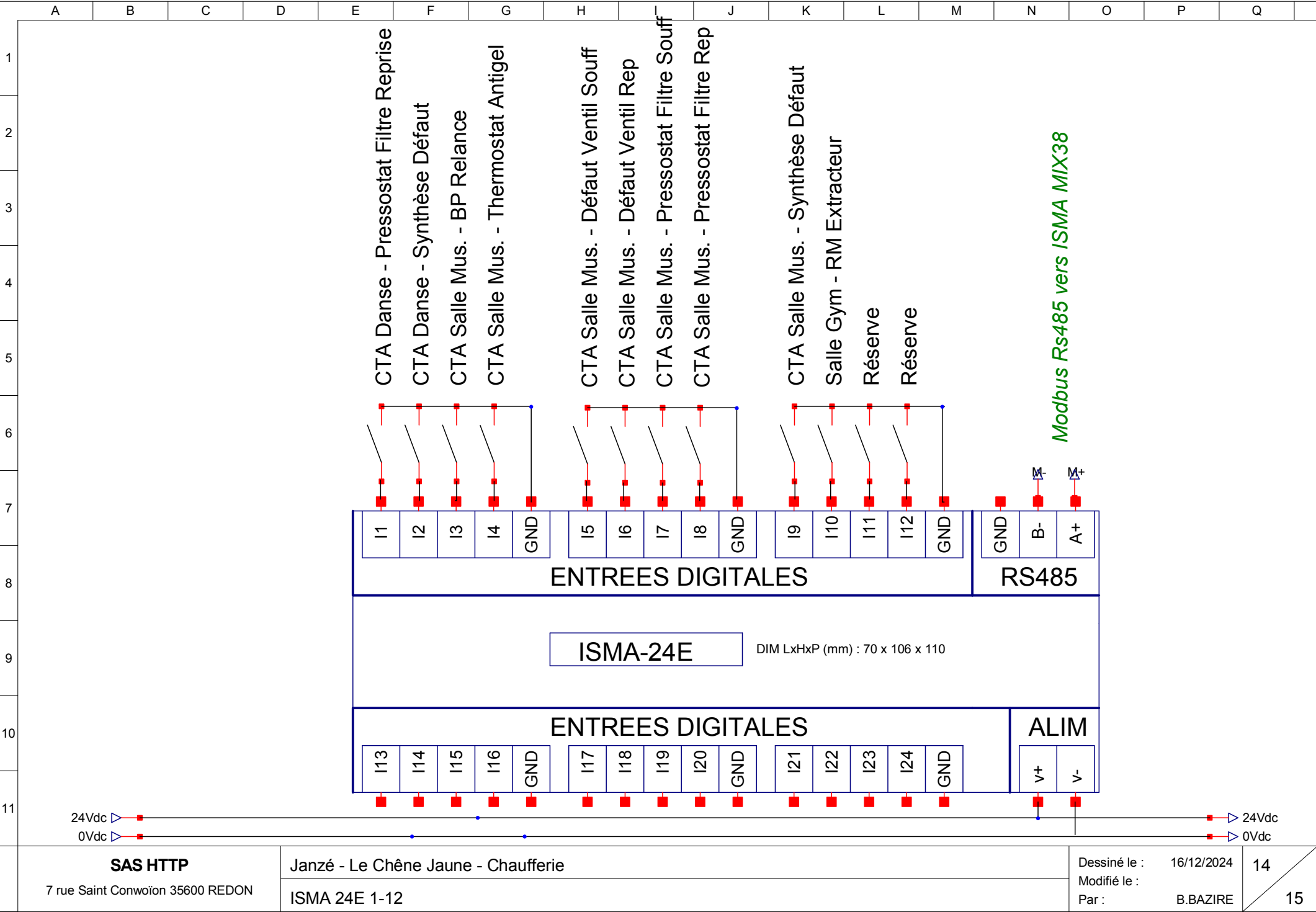
TD VENTILATION

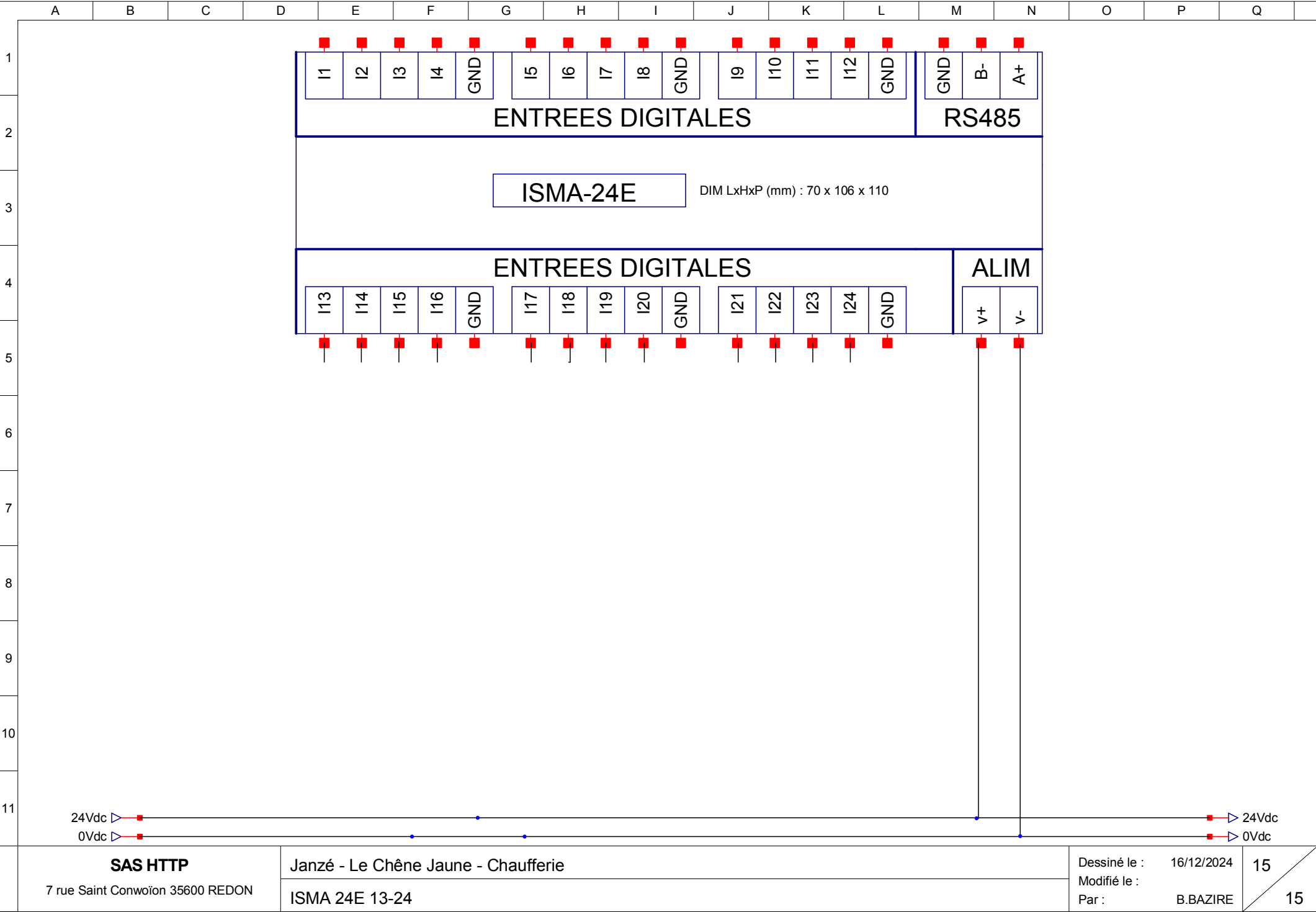




Modbus Rs485 vers ISMA 24E







SAS HTTP

7 rue Saint Conwoion 35600 REDON

Janzé - Le Chêne Jaune - Chaufferie

ISMA 24E 13-24

Dessiné le : 16/12/2024

Modifié le :

Par : B.BAZIRE

15

15