

SOMMAIRE

Structure et implantation des borniers	Folio 2
Distribution	Folios 3 et 4
Variateur de vitesse	Folio 5
Sonde de mesure de poids	Folio 6
Automate	Folio 7
Commande générale	Folio 8
Pupitres 1 à 4	Folios 9 à 13
Borniers Téléfast	Folios 14 à 18
Borniers XP et X1 à X5	Folios 19 à 23
Pneumatique	Folios 24 et 25

MAGALI

Ligne de remplissage de boîtes

Carnet de schémas

S.T.S. Électrotechnique



Lycée PEYTAVIN

avenue du 11 novembre

B.P. 38

48001 MENDE cedex

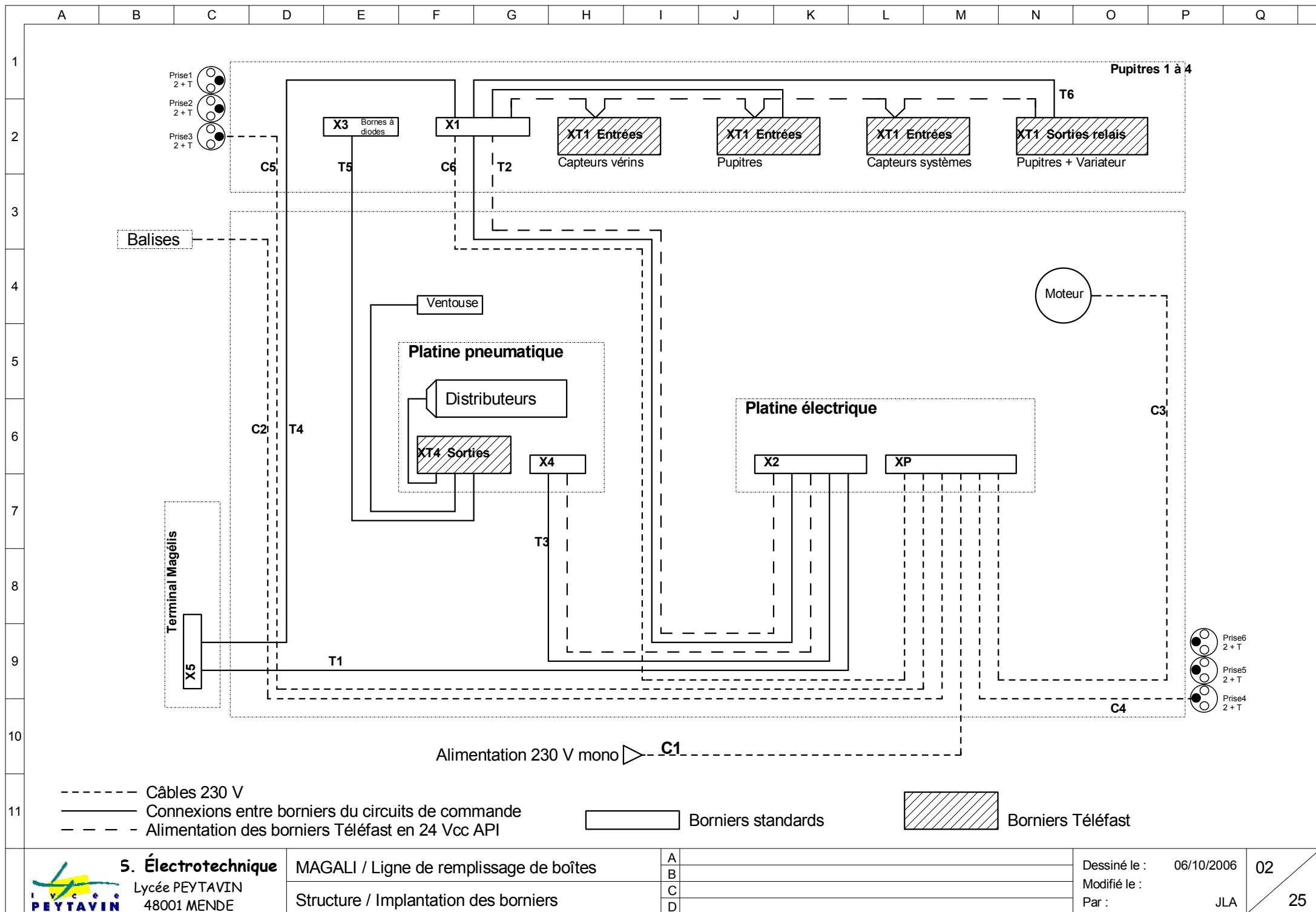
tél. : (33) (0)4.66.49.18.66 poste 224

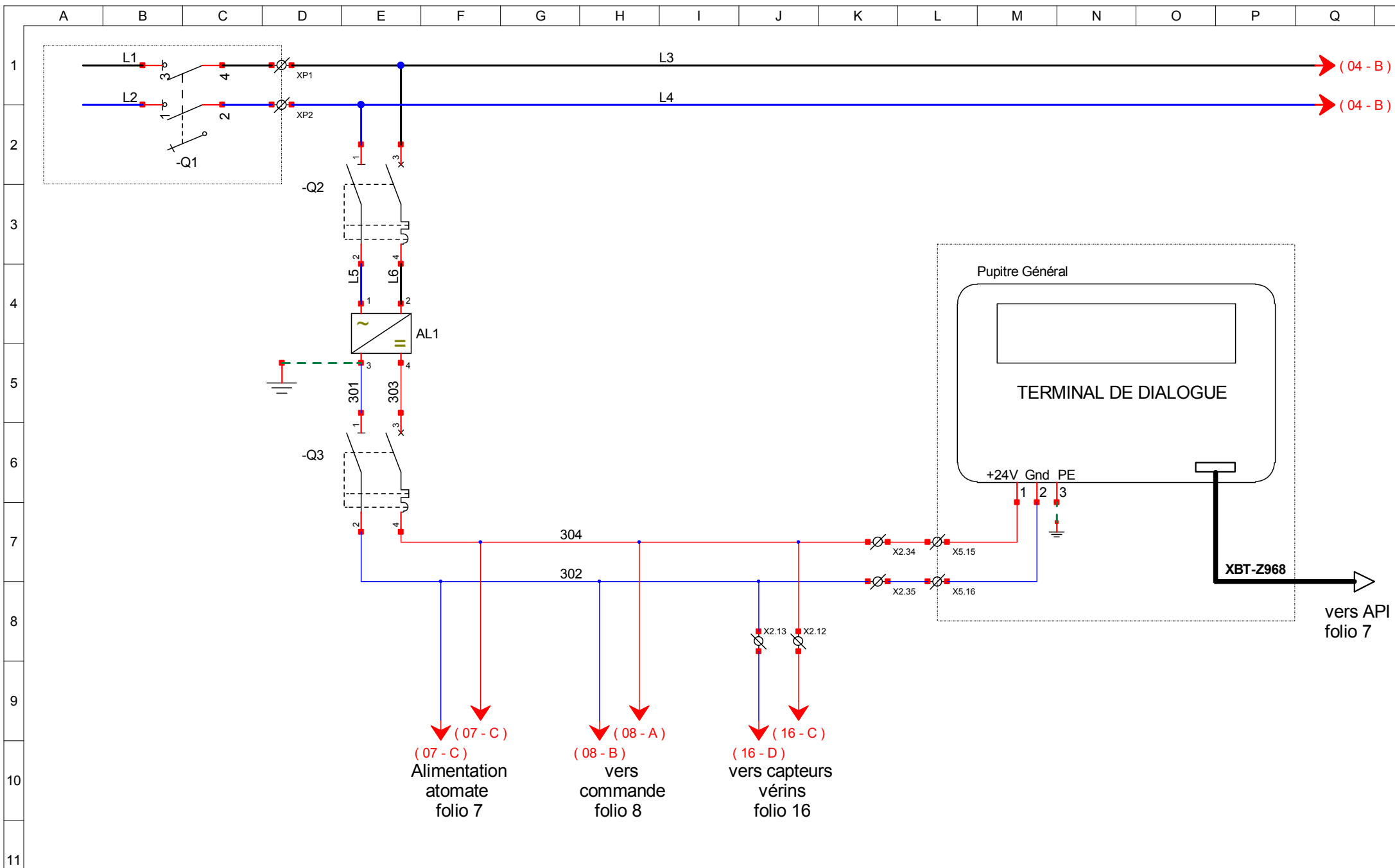
fax. : (33) (0)4.66.49.32.20

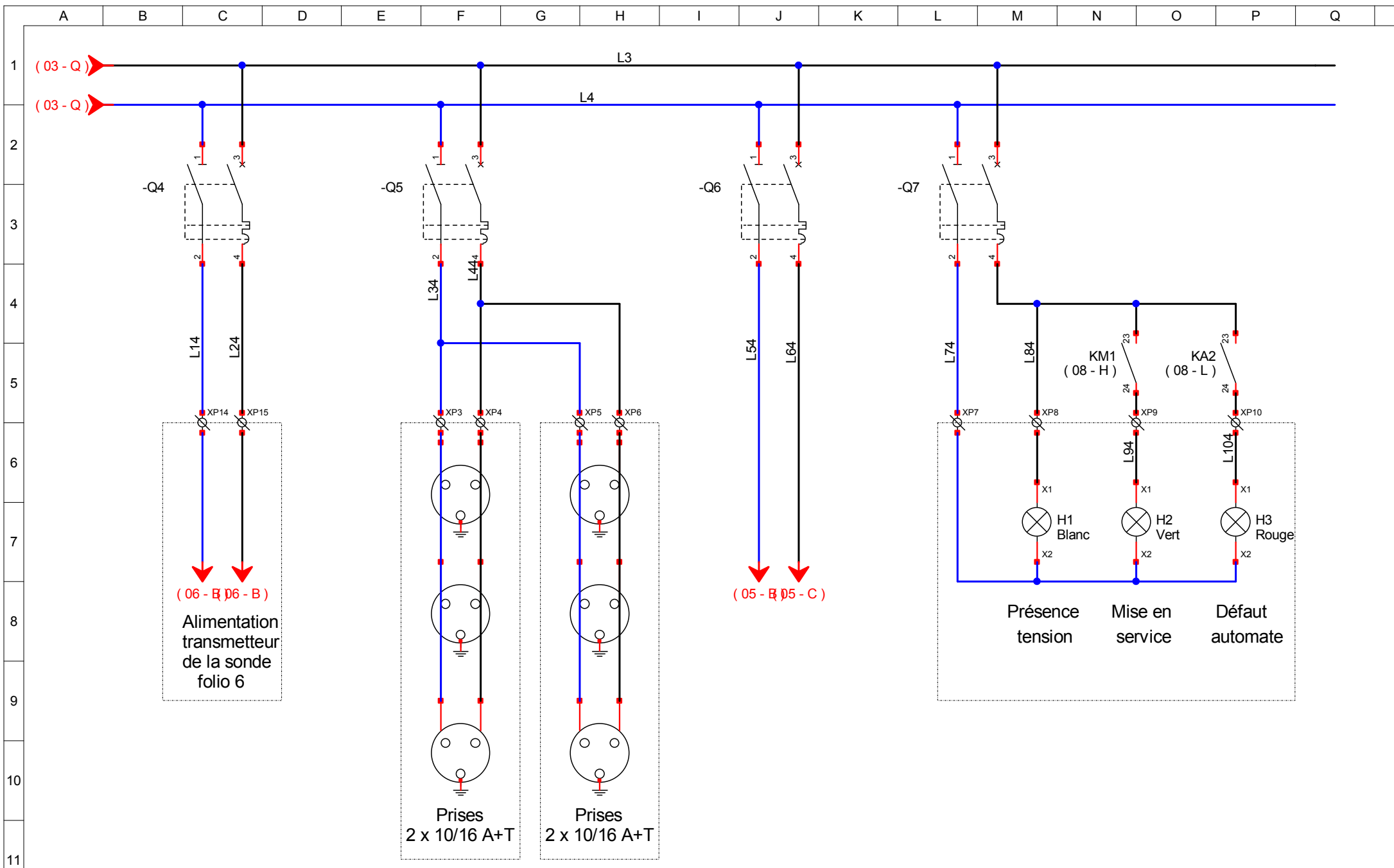
courriel : btse.peytavin@ac-montpellier.fr

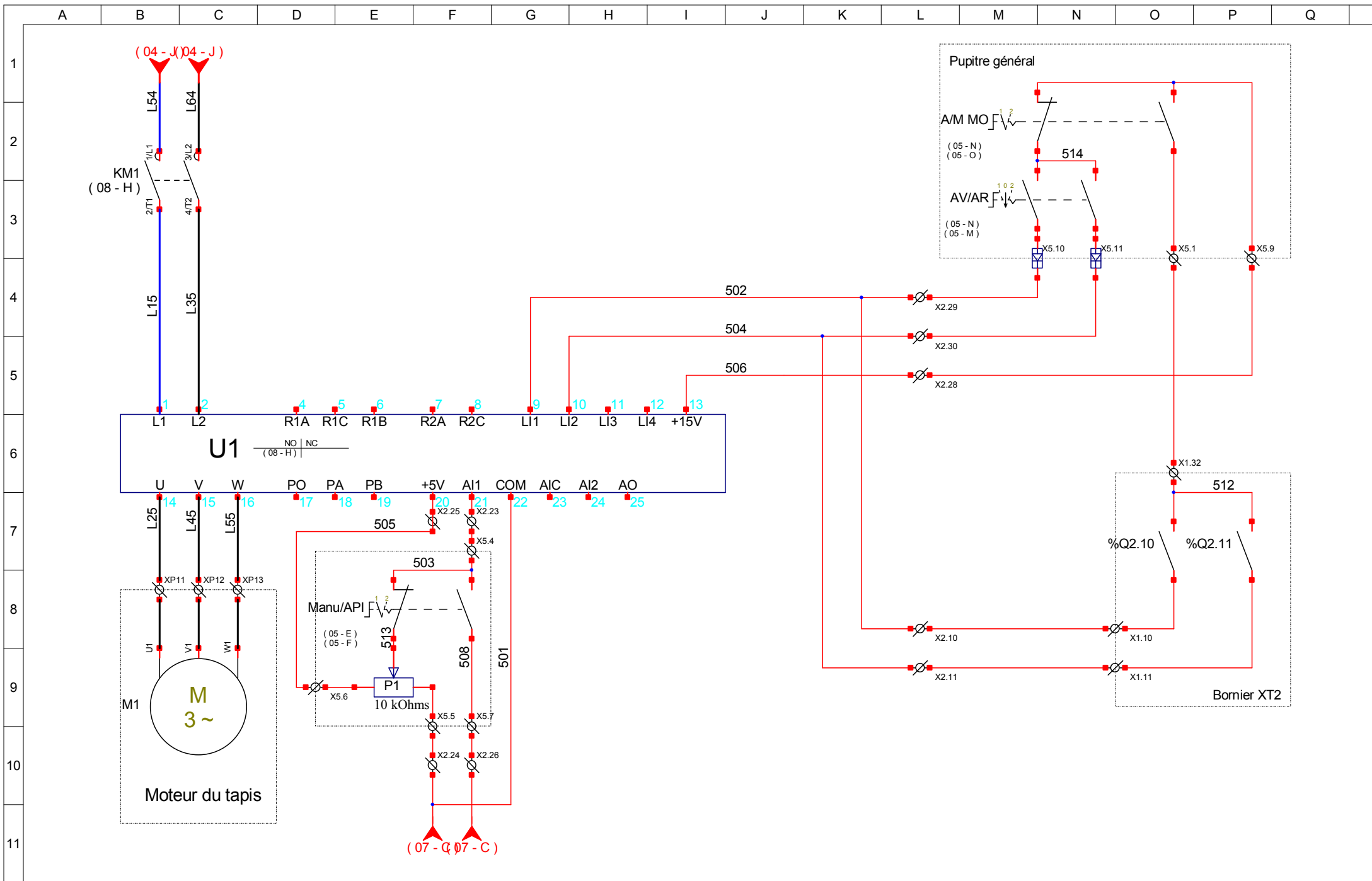
Dossier n° :

Ce document est notre propriété. Il est remis à titre confidentiel.
Il ne doit pas être reproduit ou communiqué à un tiers sans notre autorisation écrite.









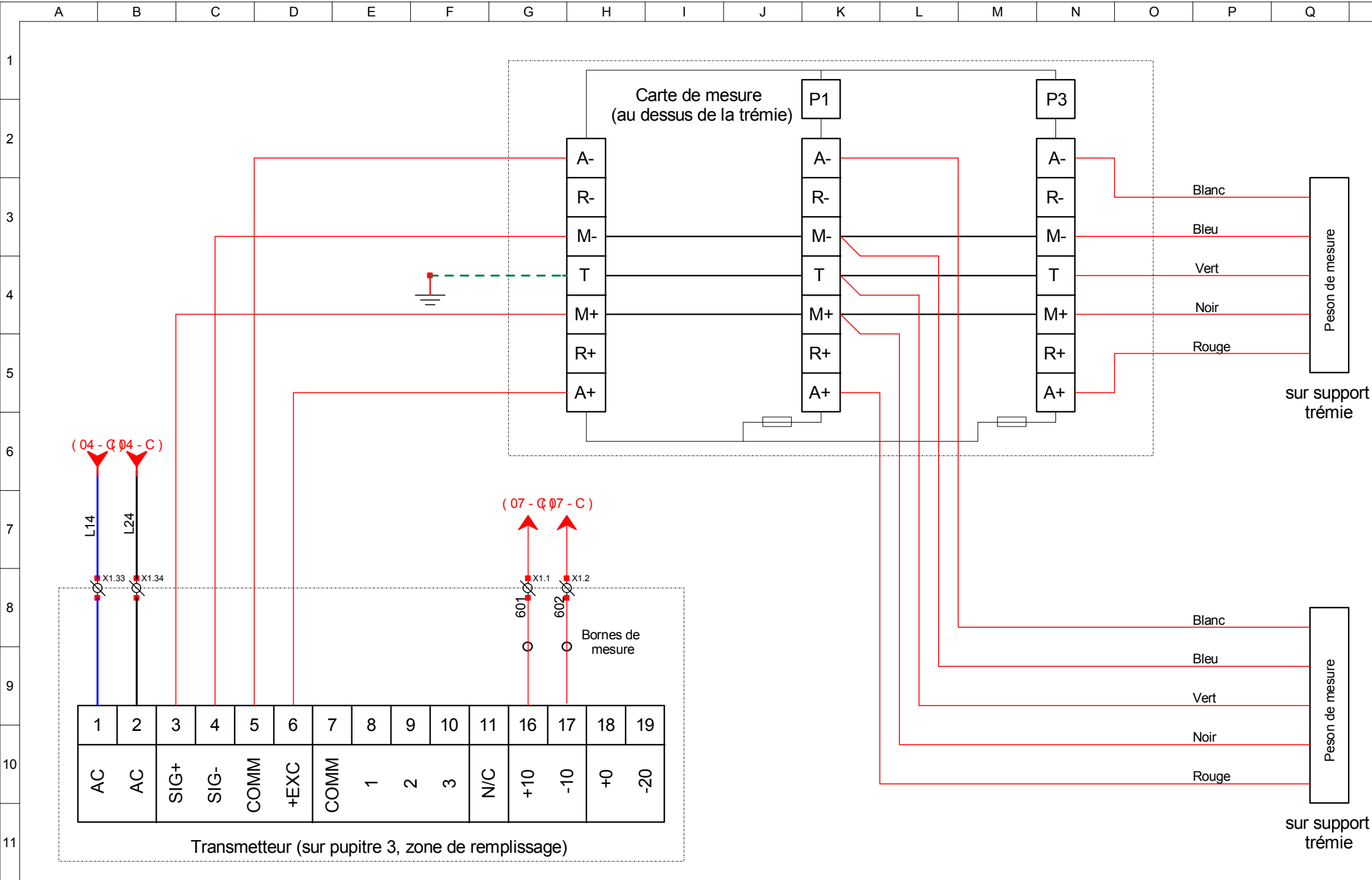
5. Électrotechnique
 Lycée PEYTAVIN
 48001 MENDE

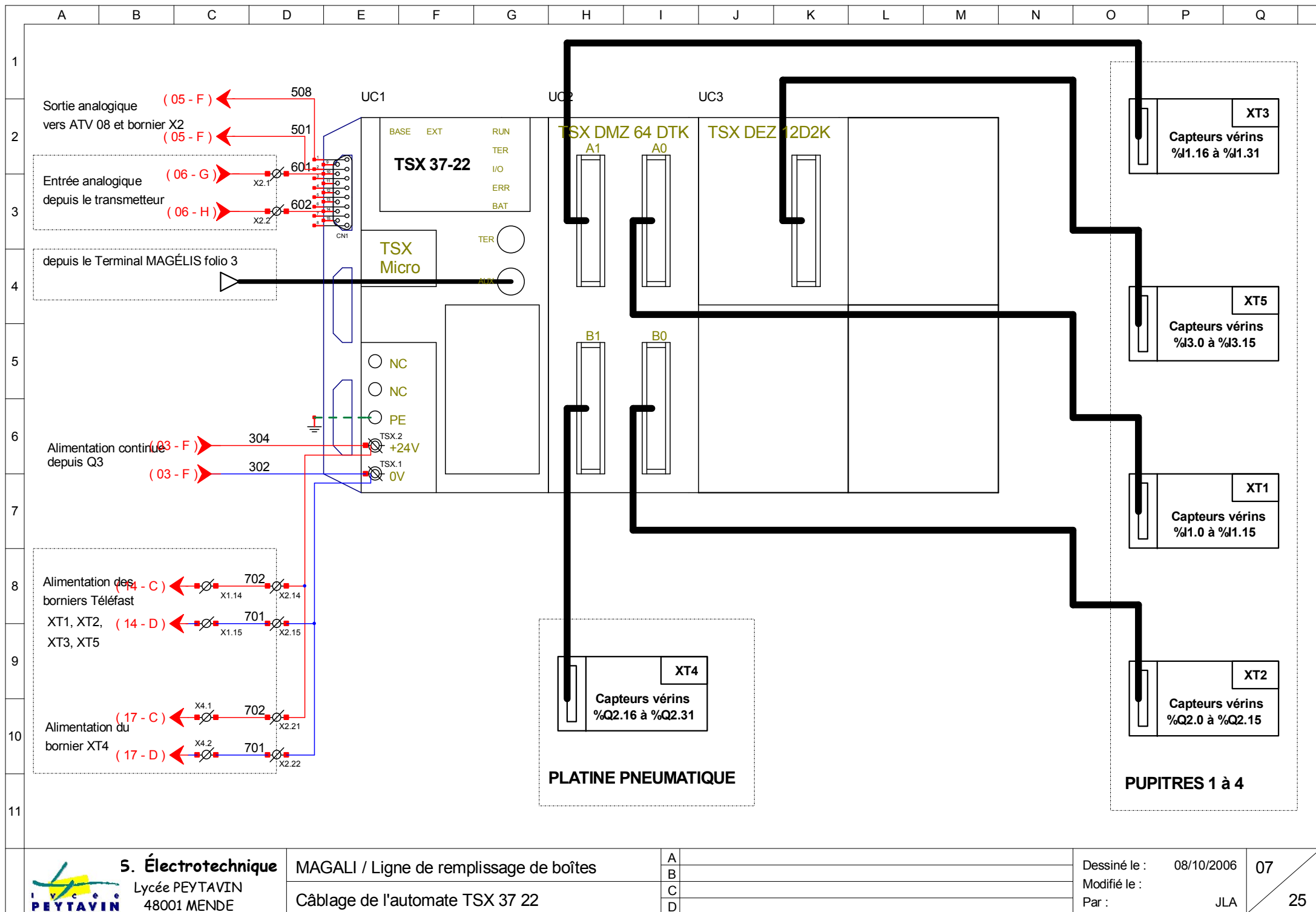
MAGALI / Ligne de remplissage de boîtes
 Variateur de vitesse

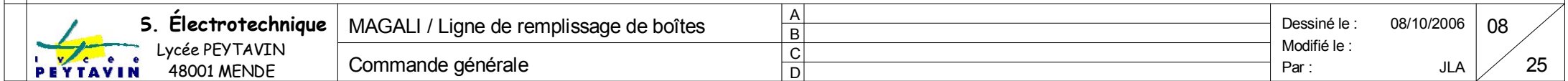
A	
B	
C	
D	

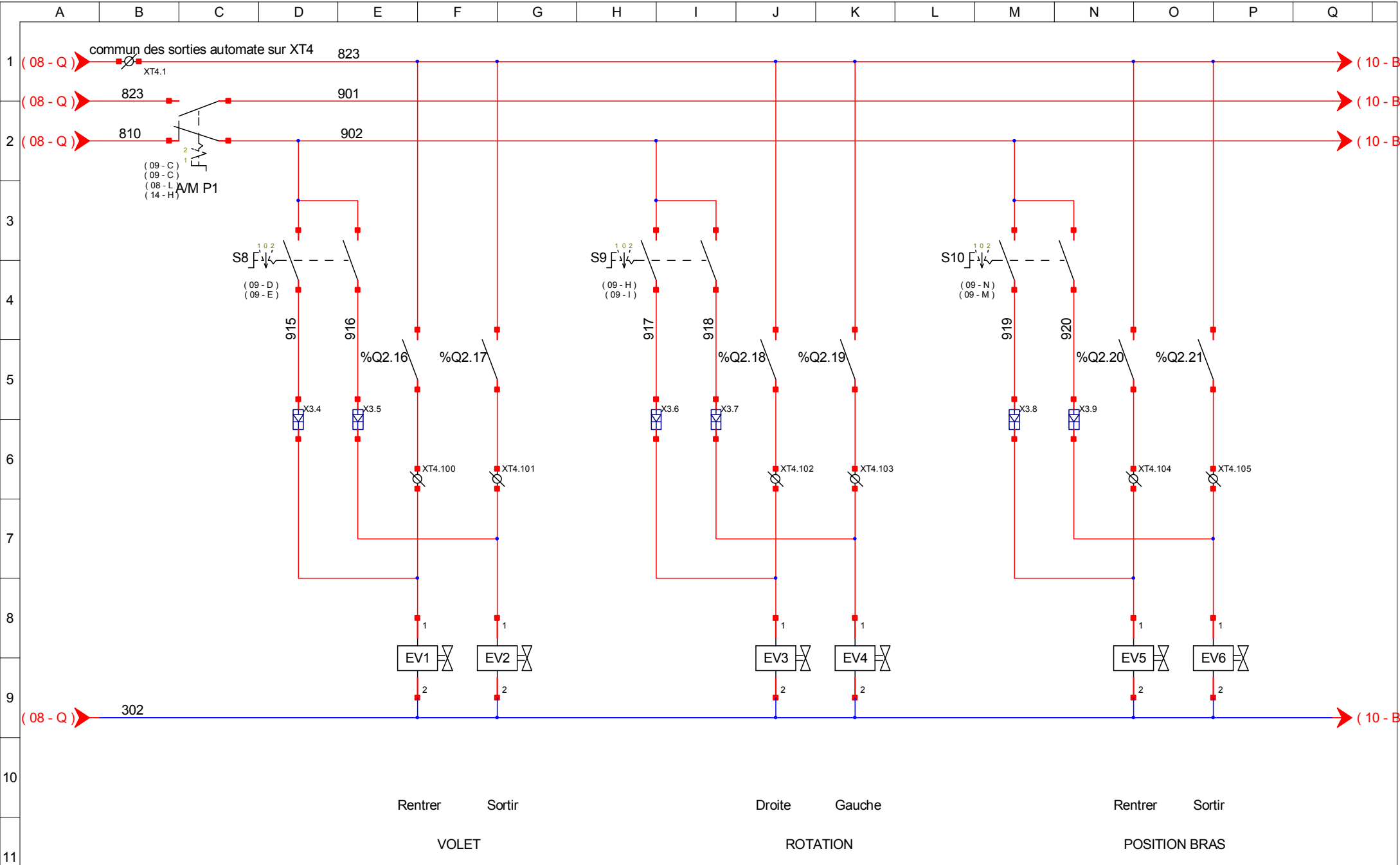
Dessiné le : 07/10/2006
 Modifié le :
 Par : JLA

05
 25







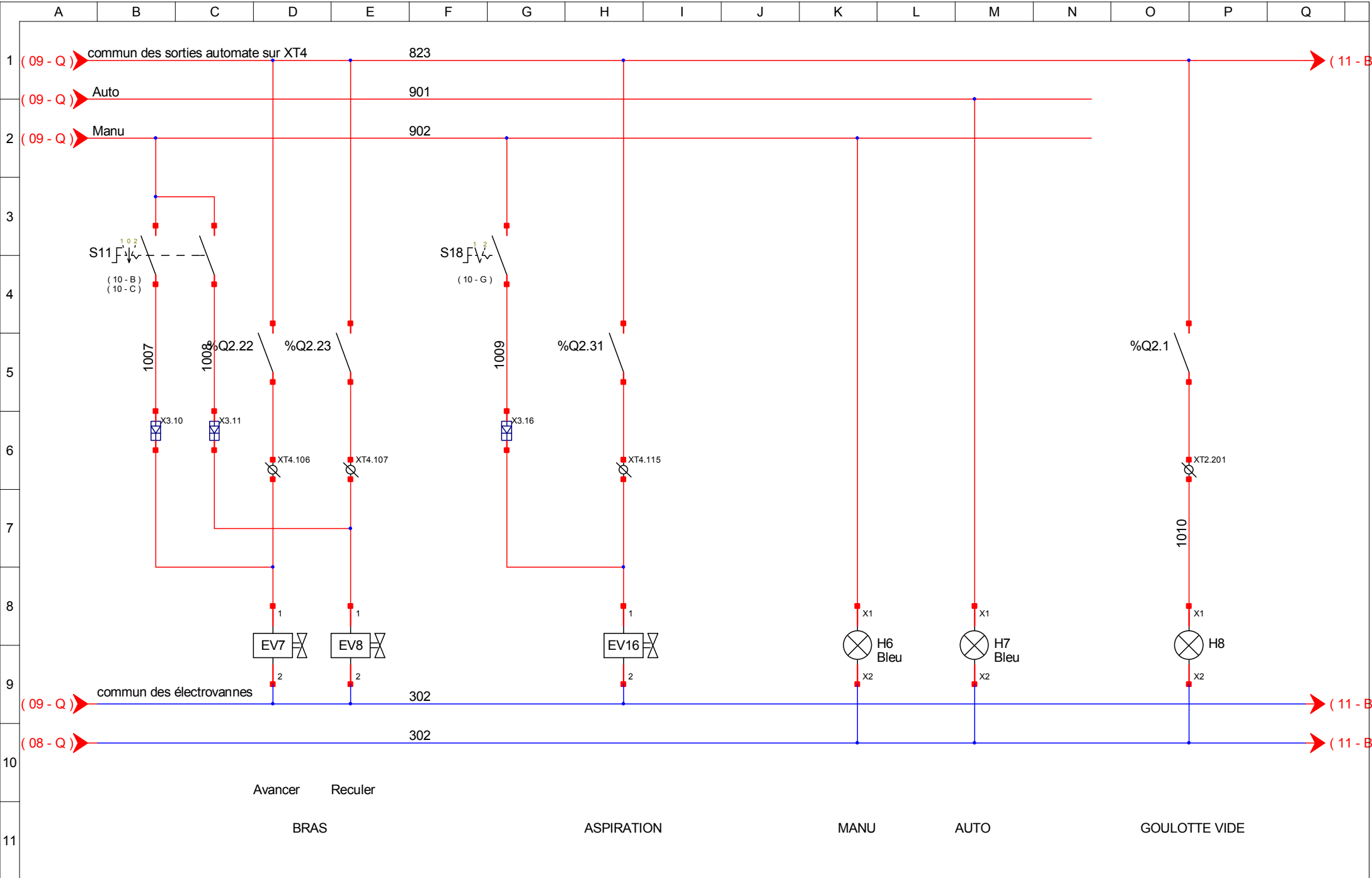


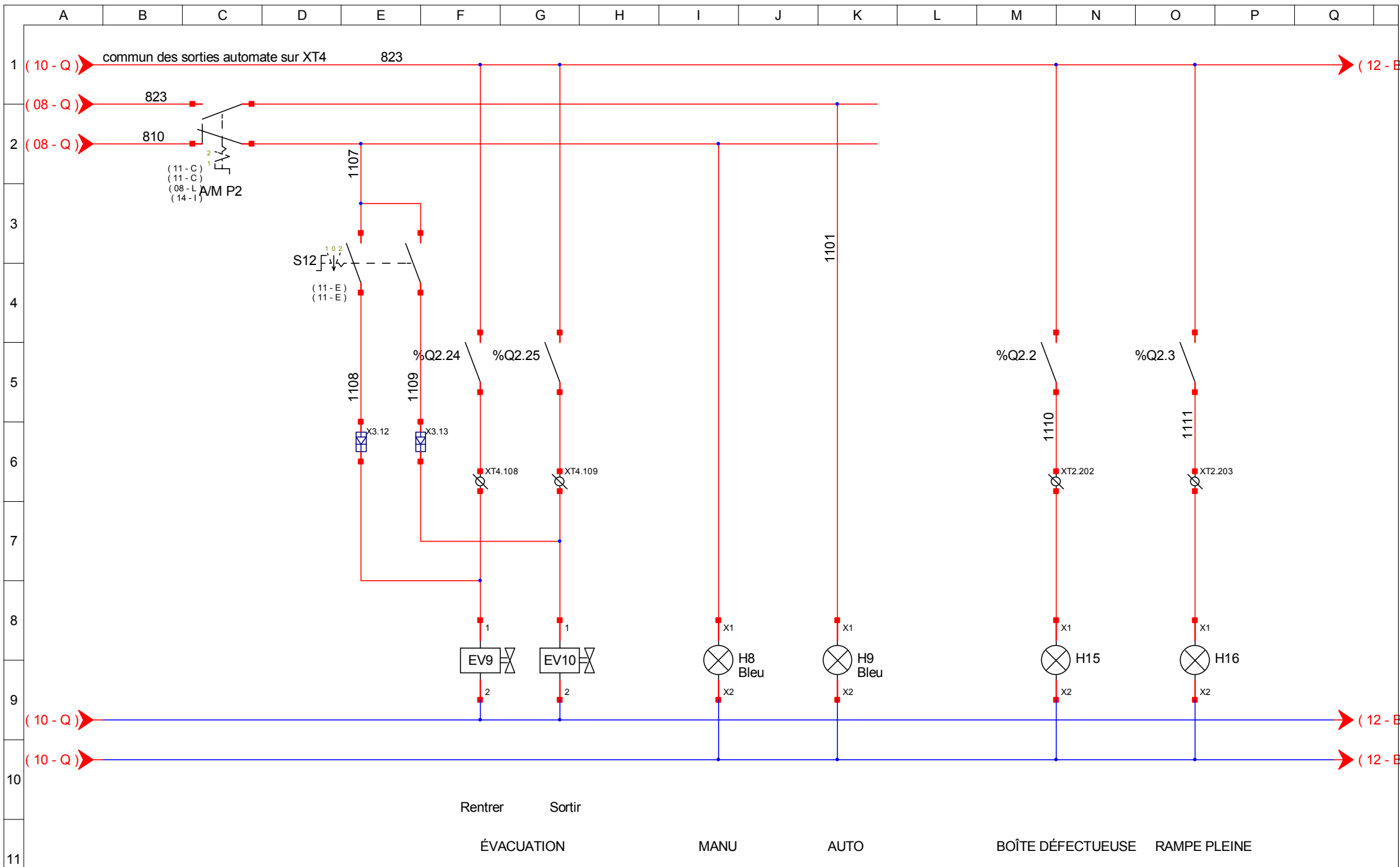
5. Électrotechnique
Lycée PEYTAVIN
48001 MENDE

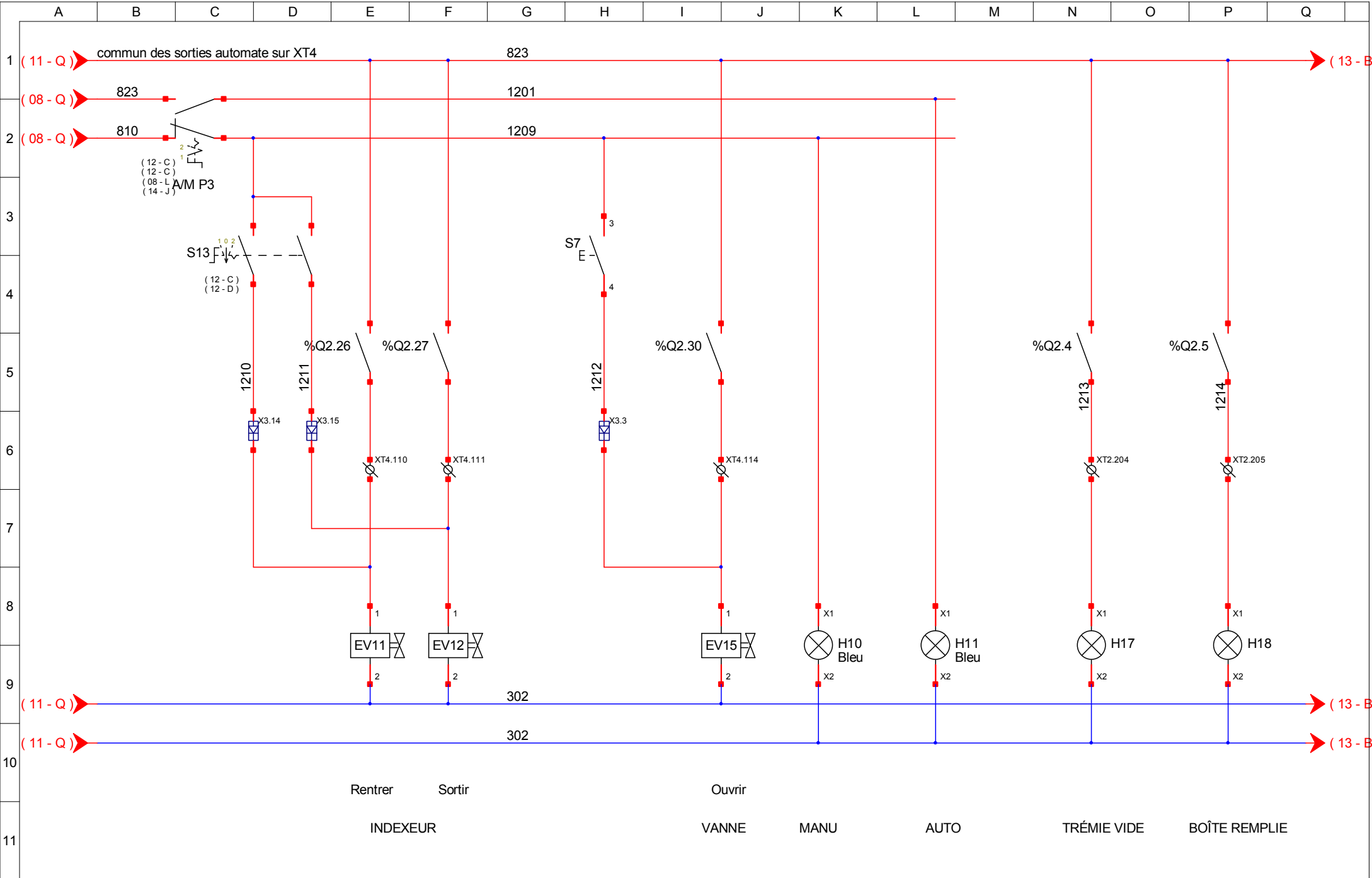
MAGALI / Ligne de remplissage de boîtes
POSTE 1 folio 1/2 : Pose des boîtes sur le tapis

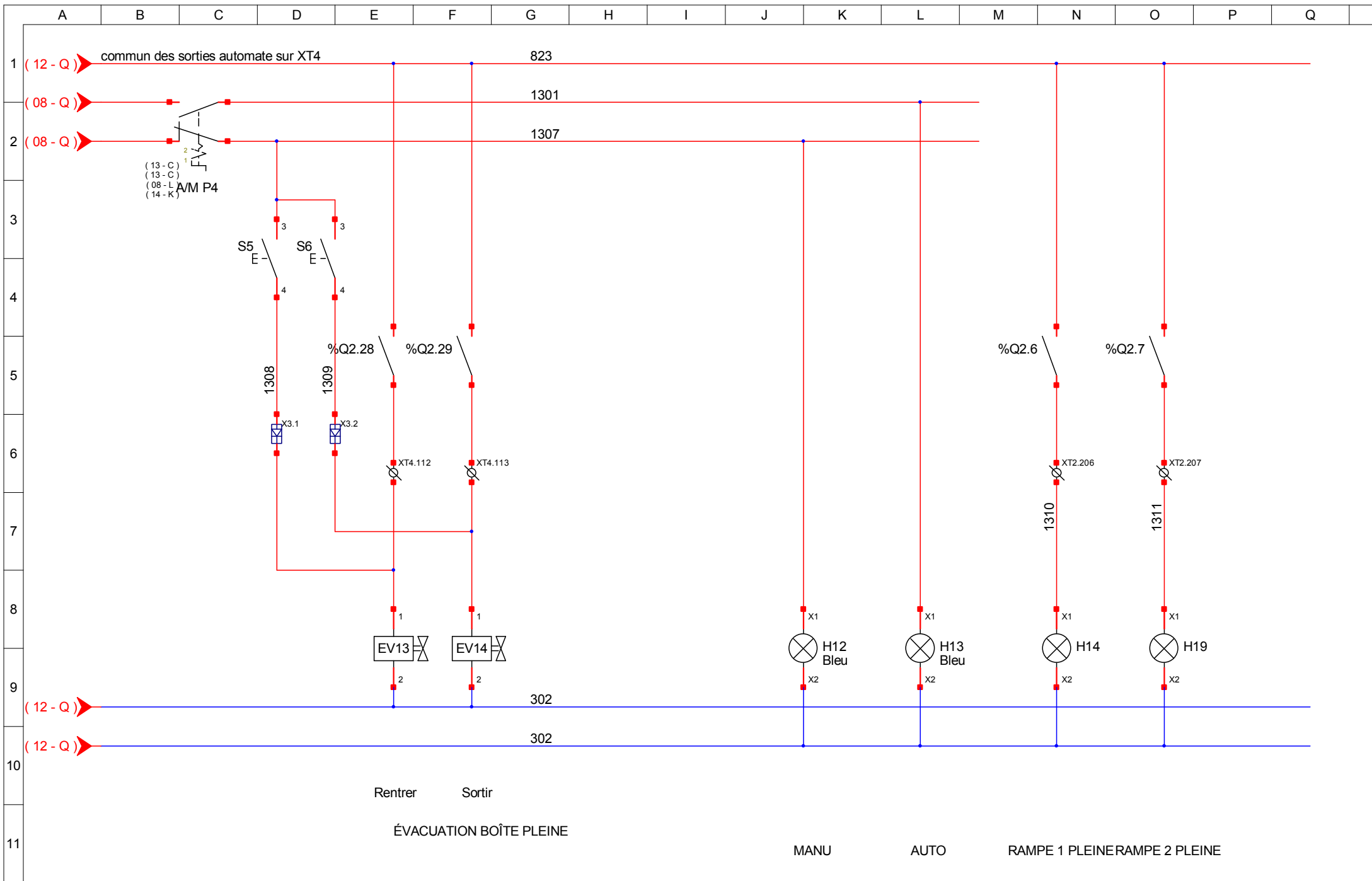
A	
B	
C	
D	

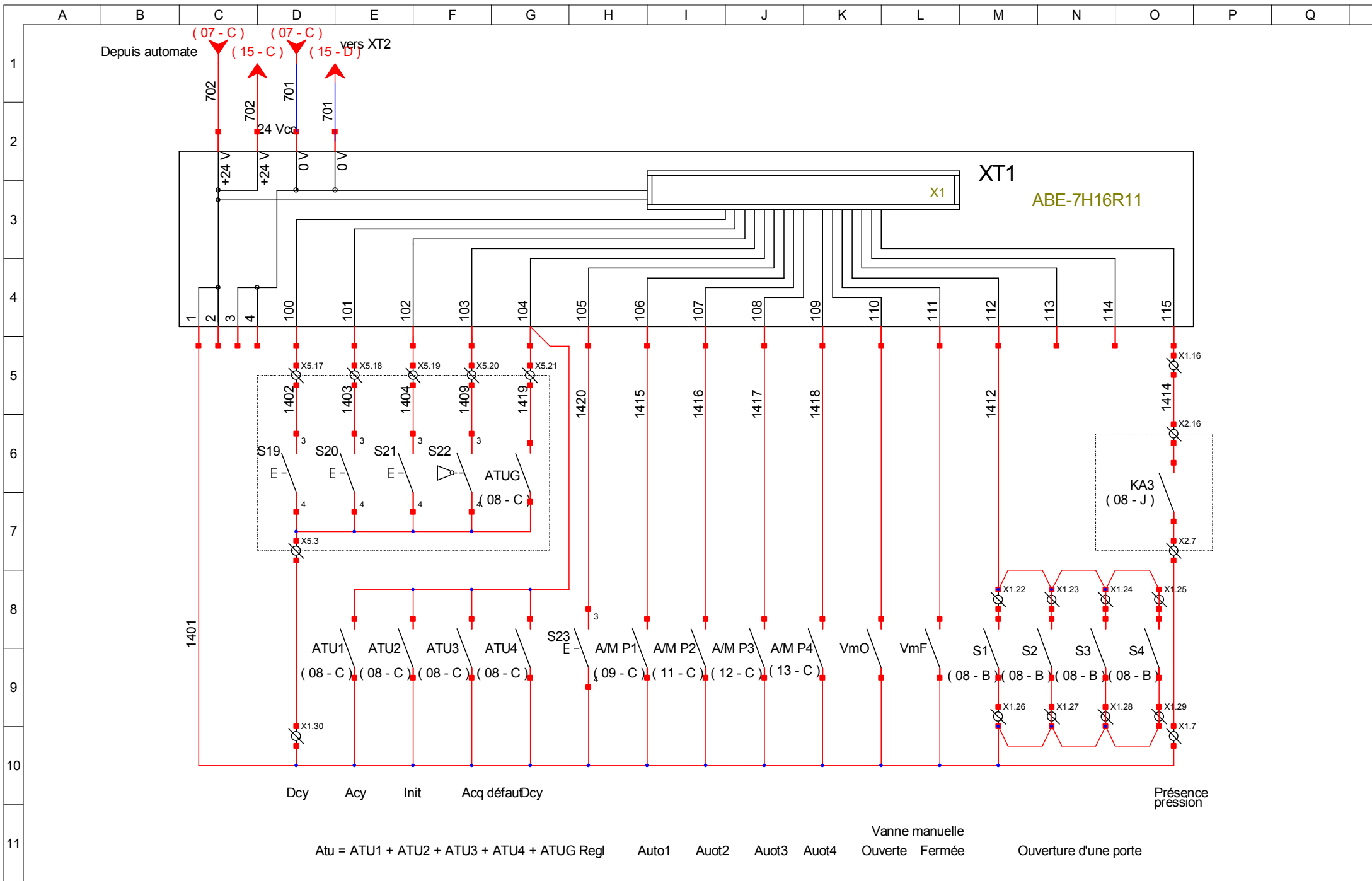
Dessiné le : 08/10/2006
Modifié le :
Par : JLA

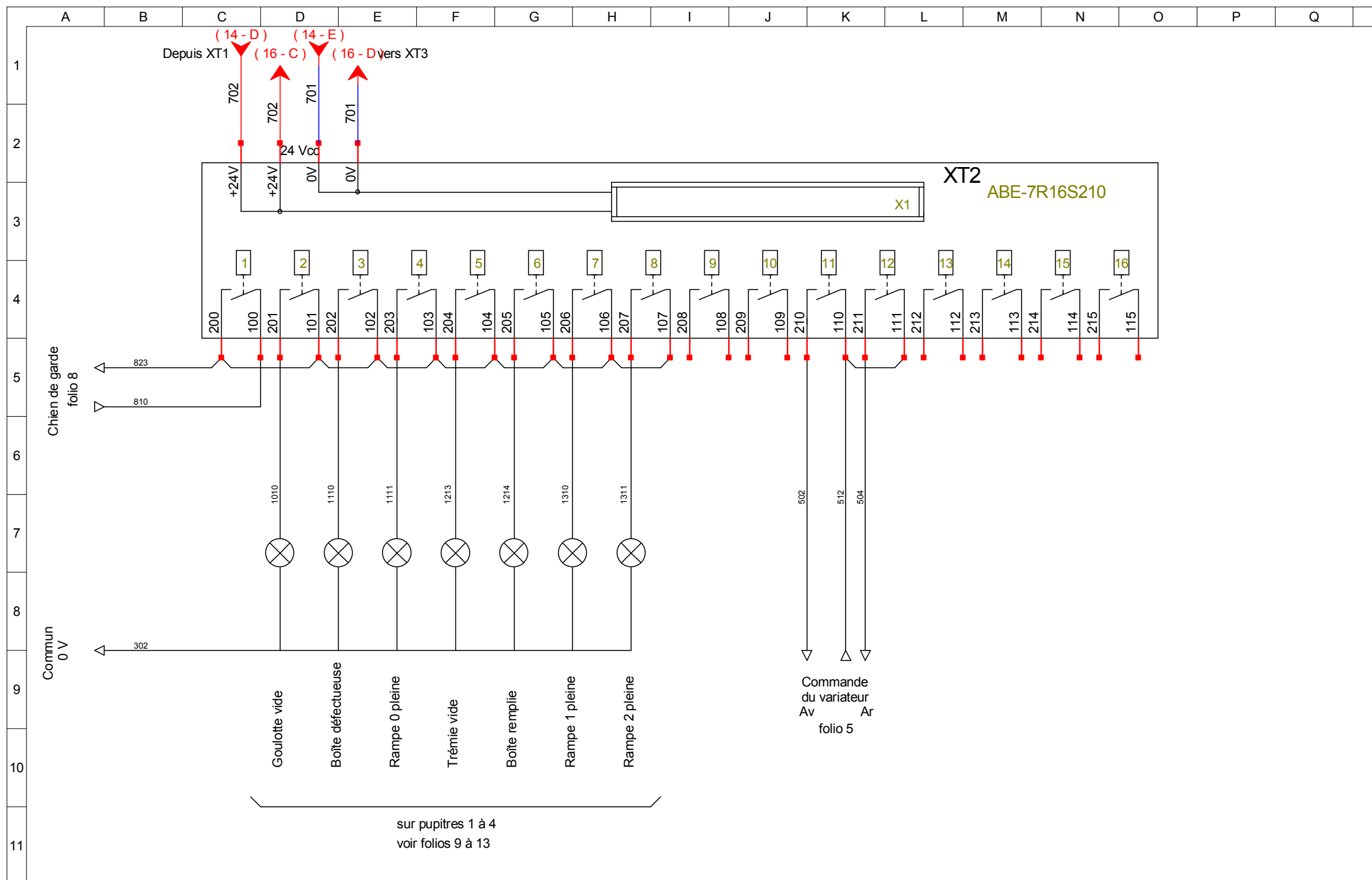


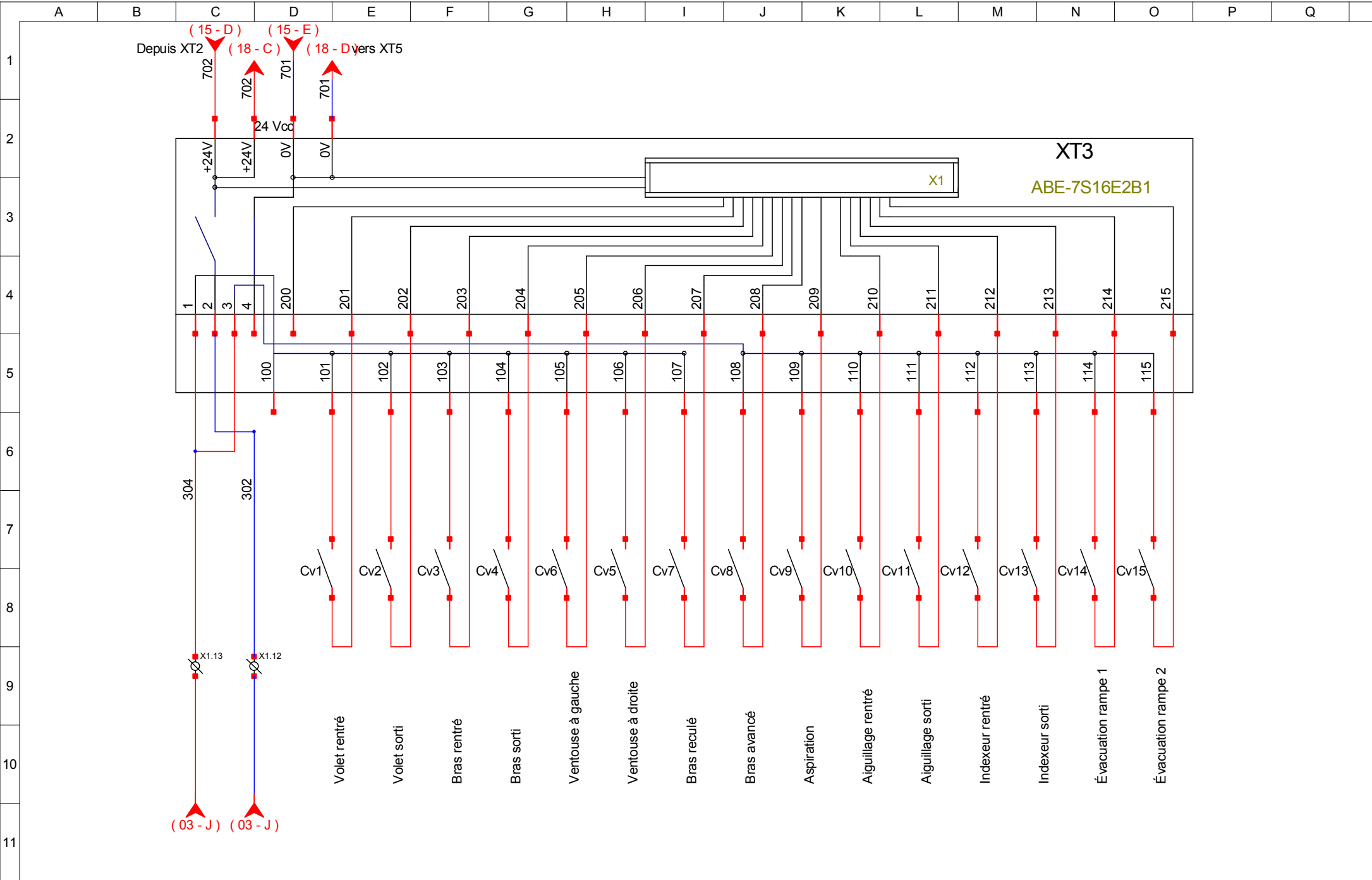


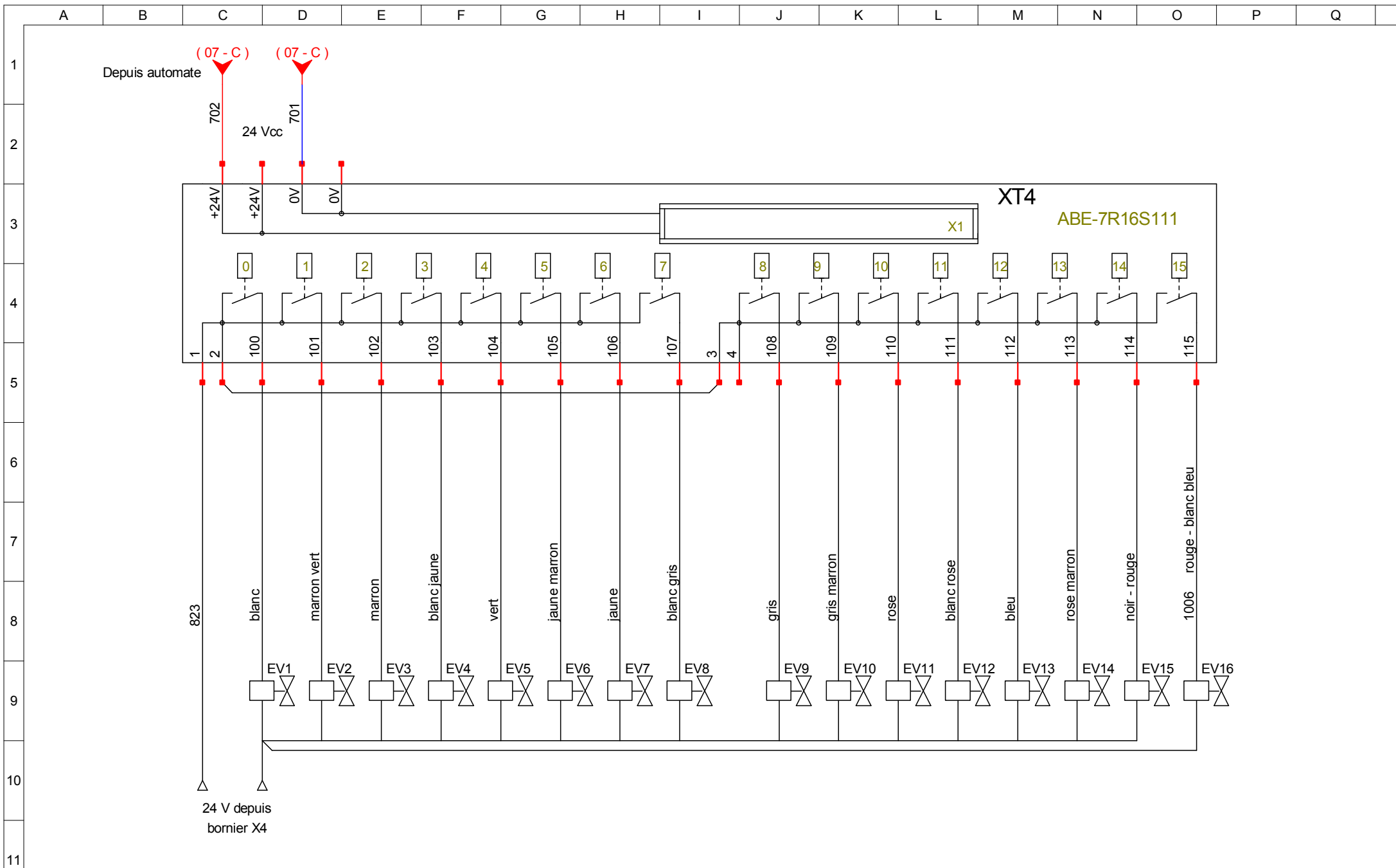


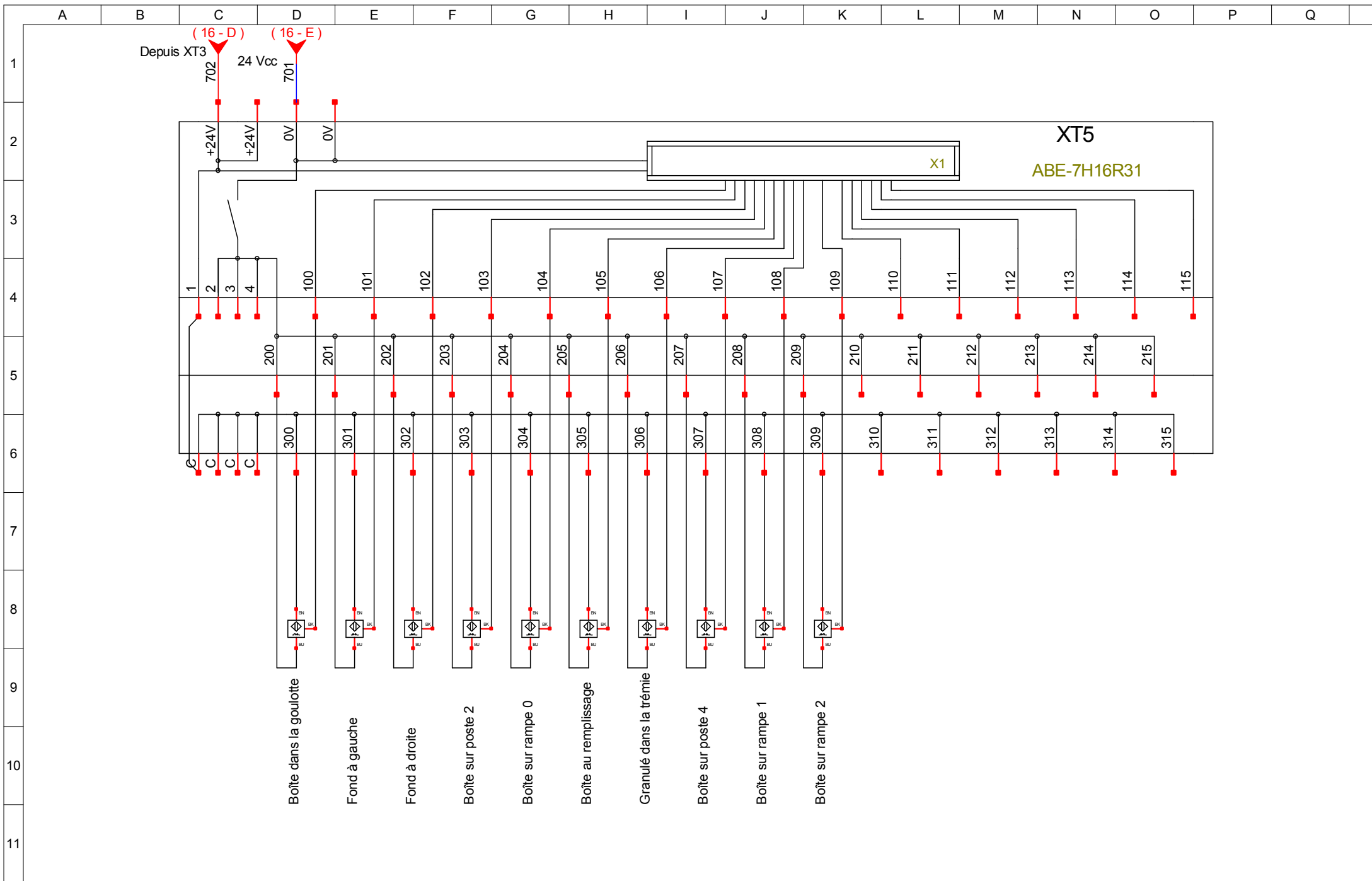




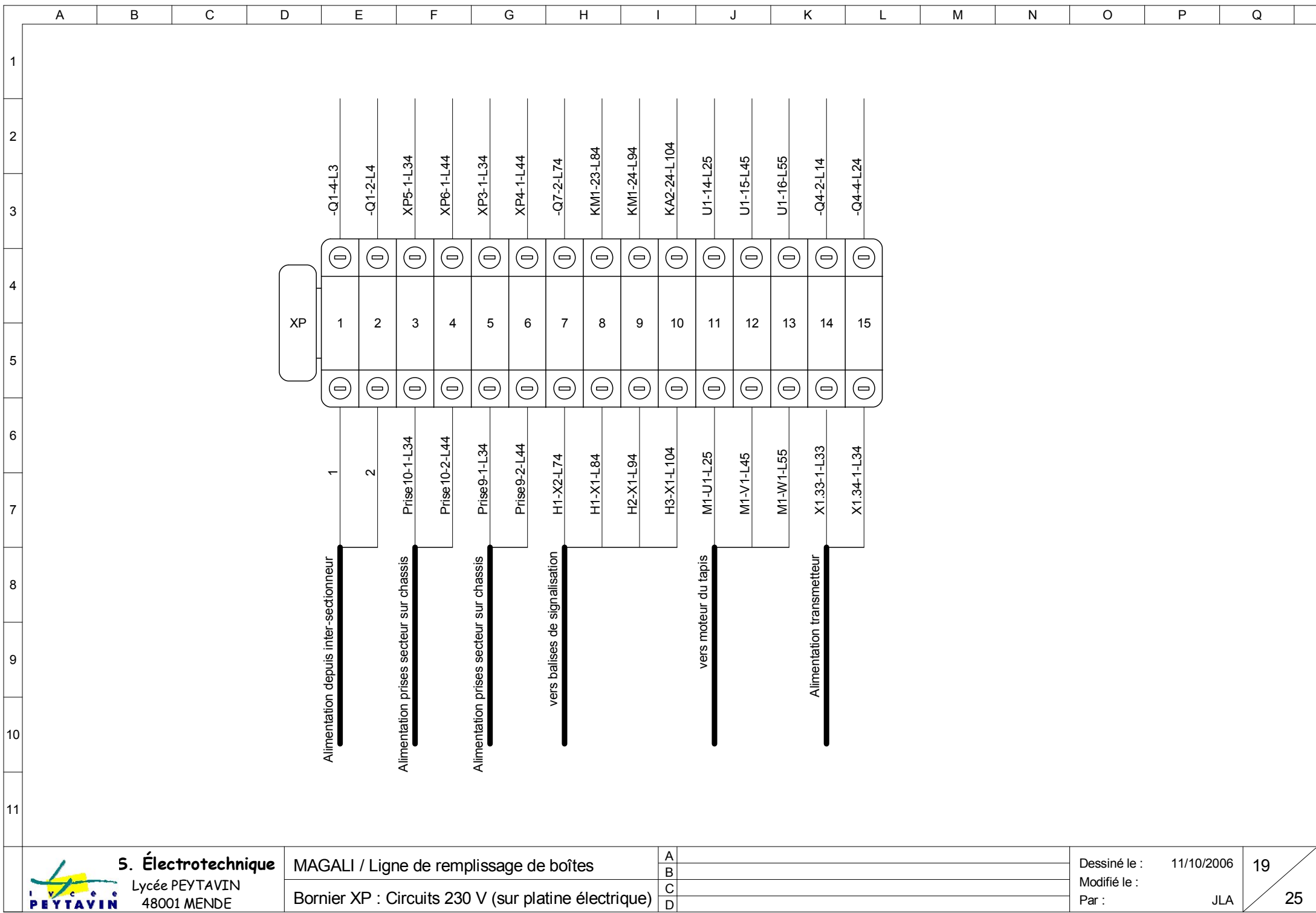


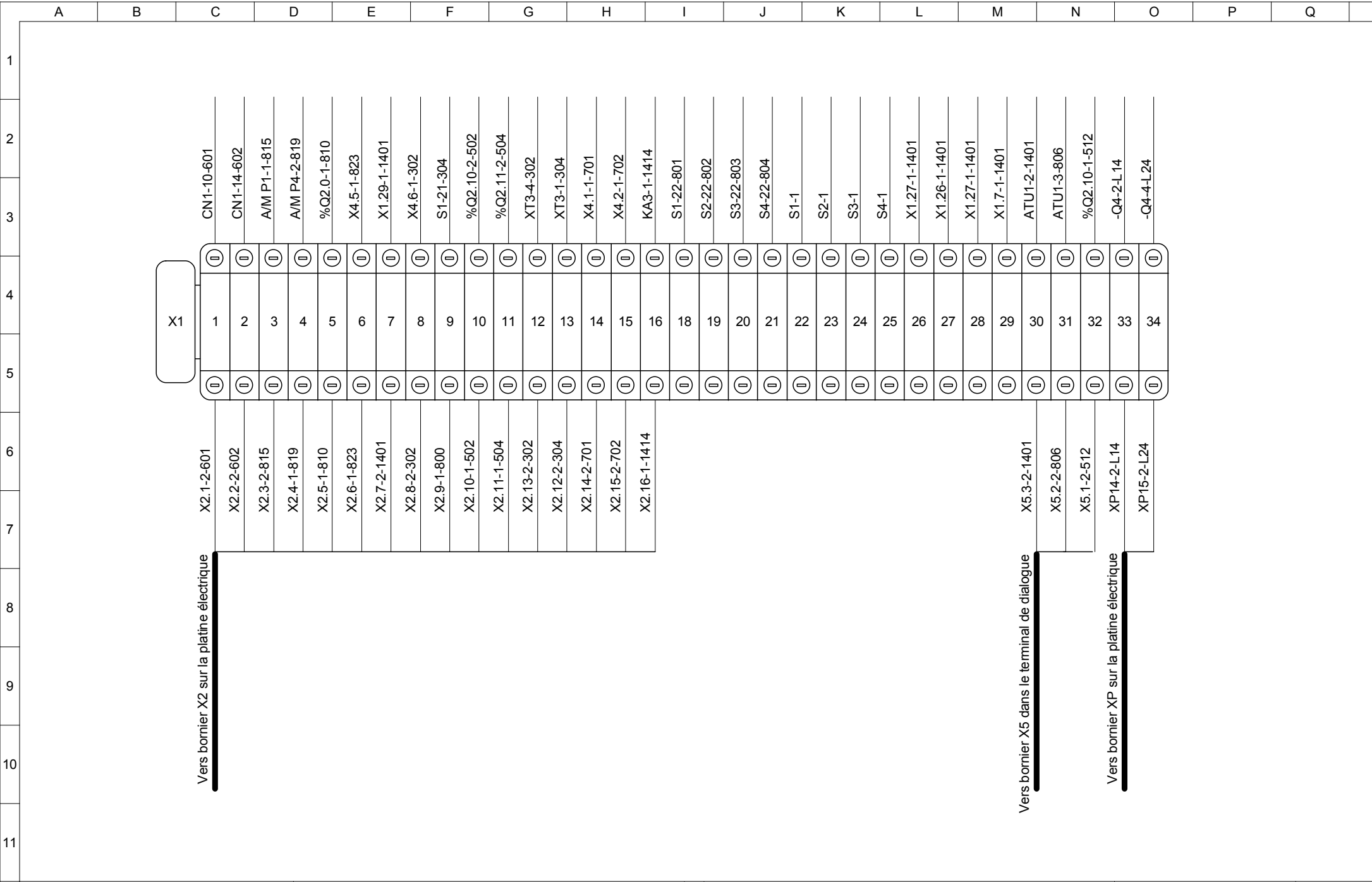






A	
B	
C	
D	





	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	
1																		
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9																		
10																		
11																		

