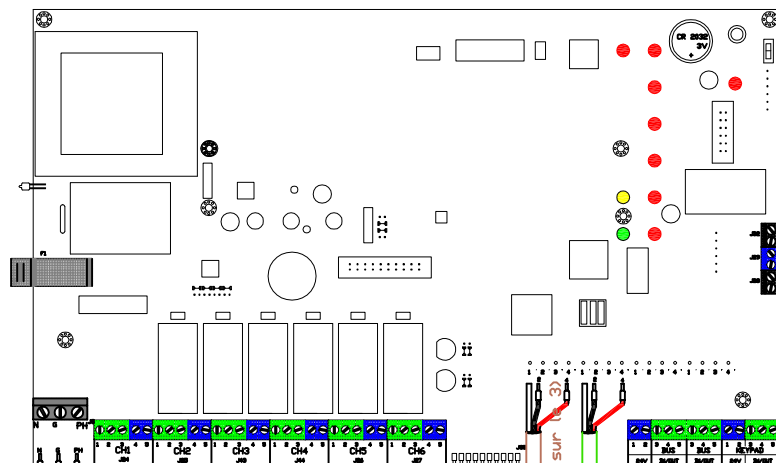


G.T.B LOCAL HUILERIE

Tanck Room Manager



3 x 1,5 mm²
250 V 30 Hz

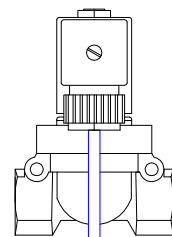
Sonde HM
"4-20 mA"

VP400-4
18V

Sonde HU
"4-20 mA"

VP400-4
18V

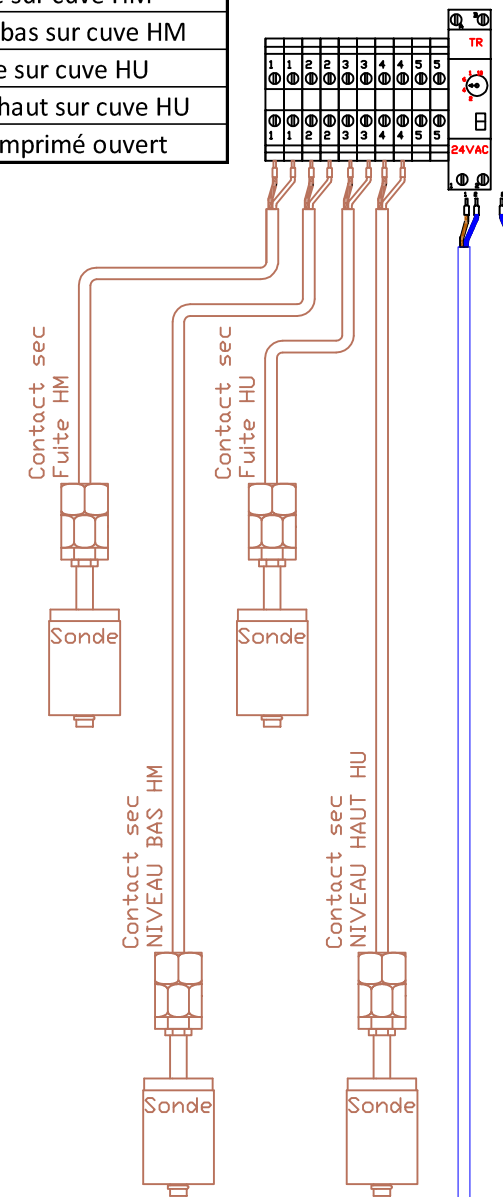
EV-24 V AC pour l'Air Comprimé




No. rév.	Note de révision	Date	Signature	Vérifié
0	1er émission	18-02-2016	SSA	JPT

Contact entre Bornier	Bornier	Type de contact entre borniers	Information Si contact fermé
1	1	NO - sec	Fuite sur cuve HM
2	2	NO - sec	Niveau bas sur cuve HM
3	3	NO - sec	Fuite sur cuve HU
4	4	NO - sec	Niveau haut sur cuve HU
5	5	NO - sec	Air comprimé ouvert

Bornier GTB



Référence	Quantité	Titre/Nom, dénomination, matériel, dimensions, etc.			No. d'article/Référence	
Dessiné par SSA		Vérifié par JPT	Approuvé par - date JPT - 18/02/2016	Nom de fichier SYNOPTIQUE ET SCHEMA DE GESTION DES FLUIDES.dwg	Date 18/02/2016	Echelle NC
			SCHEMA RACCORDEMENT GTB			
			DES-160218-005		Edition 0	Feuille No. 5/5