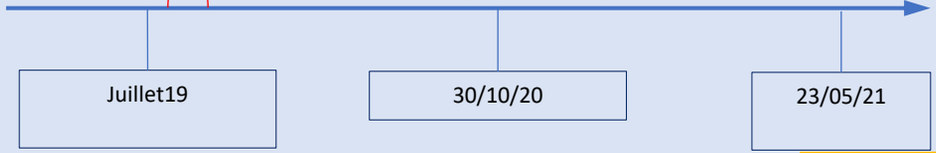
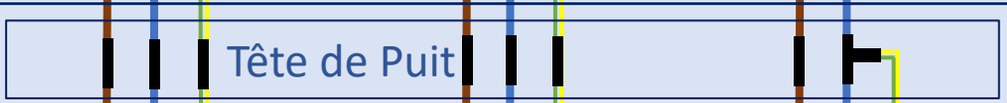
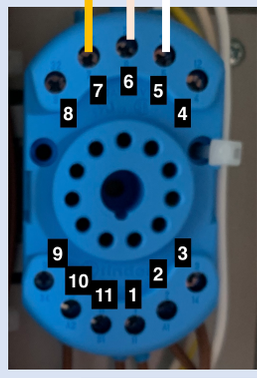
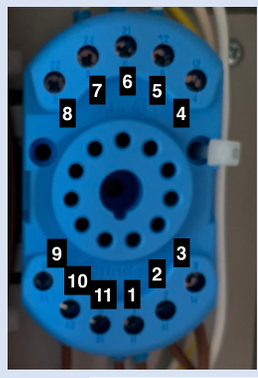
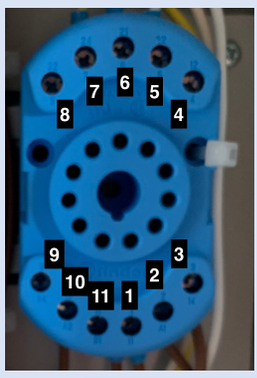
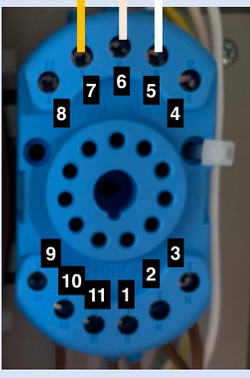


Panne August19

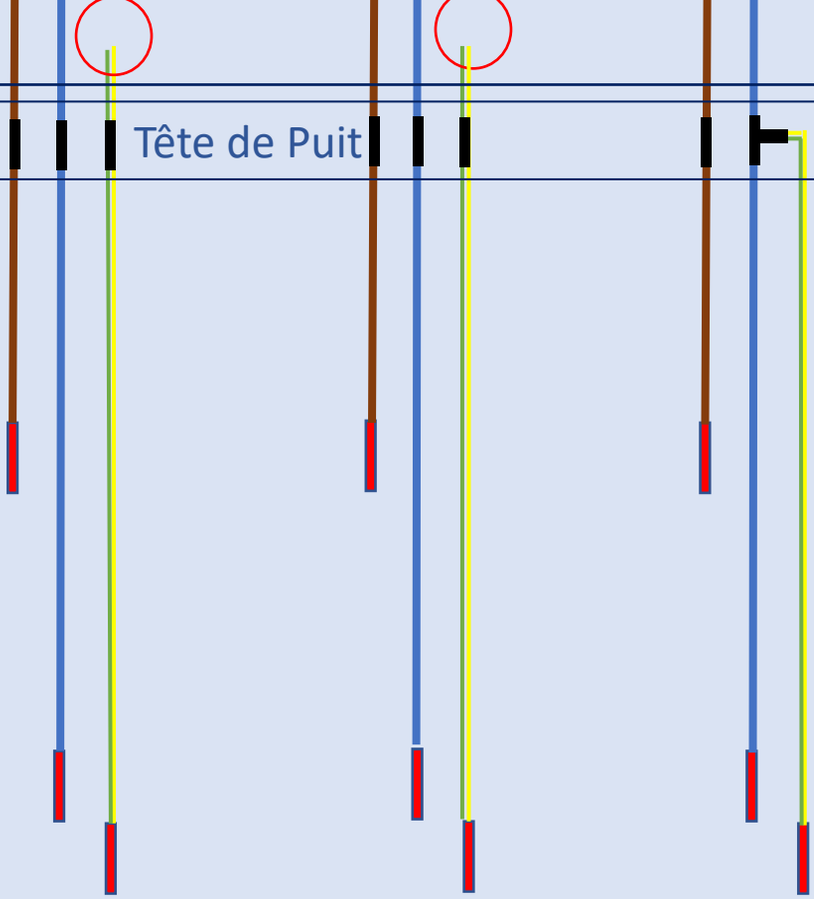
Panne oct/nov20

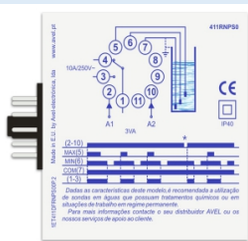


Raccordement théorique 2 niveaux



Pas validé à 100%

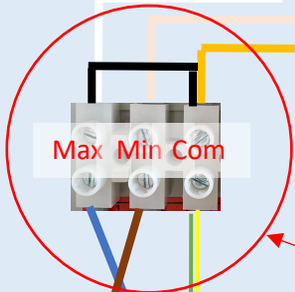
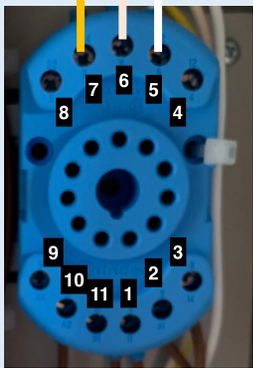
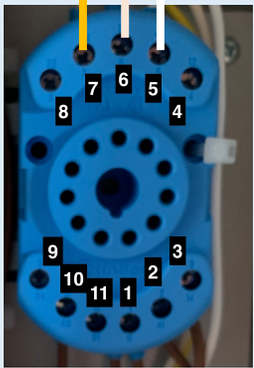




Amélioré car pas de sonde « éliminée »

Raccordement théorique 2 niveaux

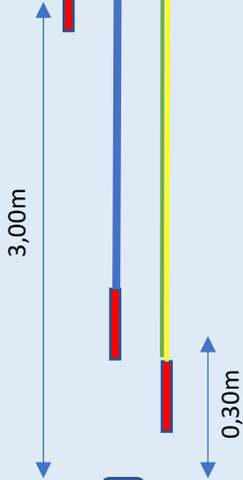
Raccordement théorique amélioré pour 1 niveau (non encore réalisé)



Shunt 5 & 7
 Et connection de la sonde de niveau voulu comme unique niveau sur la borne 6 : la sonde haute.

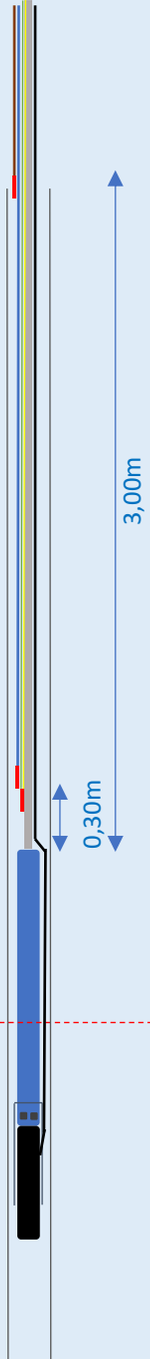
Ceci est en ligne avec la doc Avel, dans les limites suivantes:

- choix du niveau haut (Haut ou Bas pas précisé par Avel)
- pas de sonde éliminée ; sonde restante (Basse) est shuntée avec la sonde Com, en guise de back-up de la sonde Com



Pompe & moteur

-----159m (niveau eau statique oct20)



-----187m

-----220m