

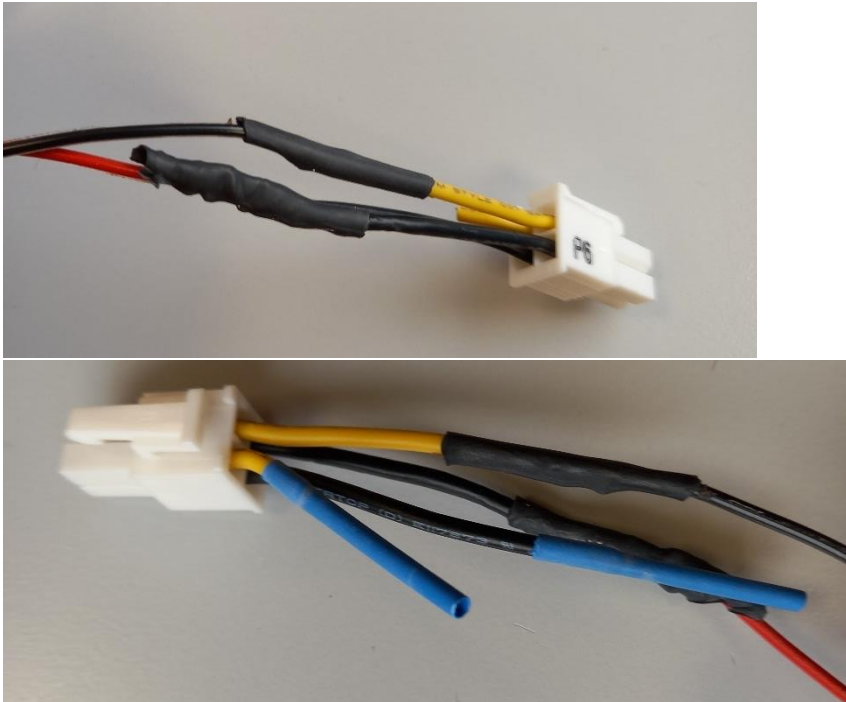
# Préparation hémomixer pour le TP

Prévoir une alimentation stabilisée. Je vous conseil un modèle qui ne va pas au delà de 12V (avec les modèles 30V risque de destruction du système ?).

Débrancher l'accu qui est dans l'automate de prélèvement

Préparer un câble avec des fiches bananes coté alim, et un connecteur Molex à ergot, 4 points (ref : 3901-2045) et les contacts (ref : Contacts : 3900-0039). Sinon avec un câble d'alimentation d'ordinateur (AT ?) cela fonctionne aussi, attention toutefois au branchement :

La prise de température batterie n'est utilisée qu'au moment de la recharge par le circuit spécialisé.



En cas de doute voir le documents **HMX\_Batterie.pdf** qui se situe dans le dossier

**CD Hémomixer\Professeur\Hmx Constituants\Batterie**

Il faut un multimètre pour mesurer précisément la tension en sortie de l'alim.

