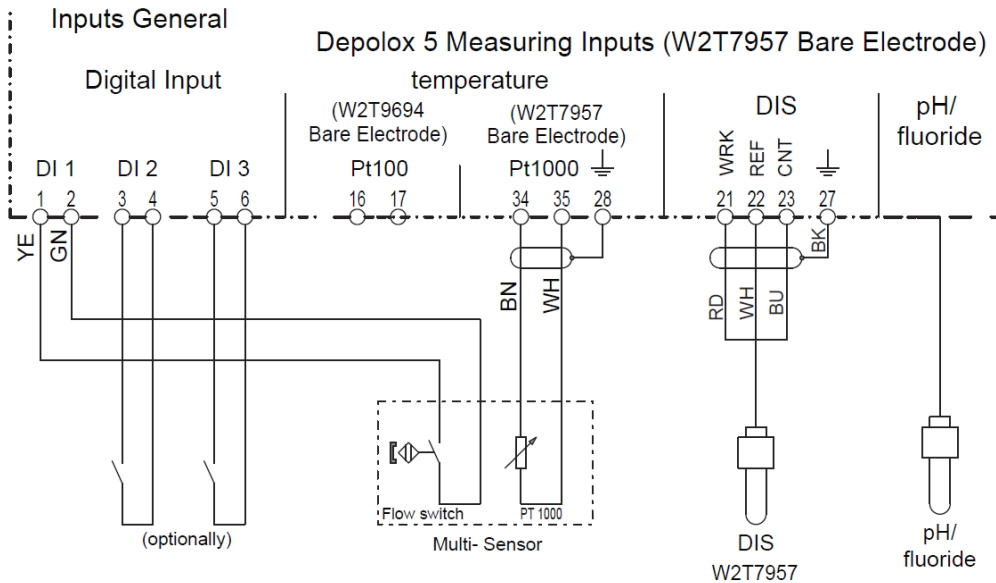


# Depolox 3 Plus Quick start guide

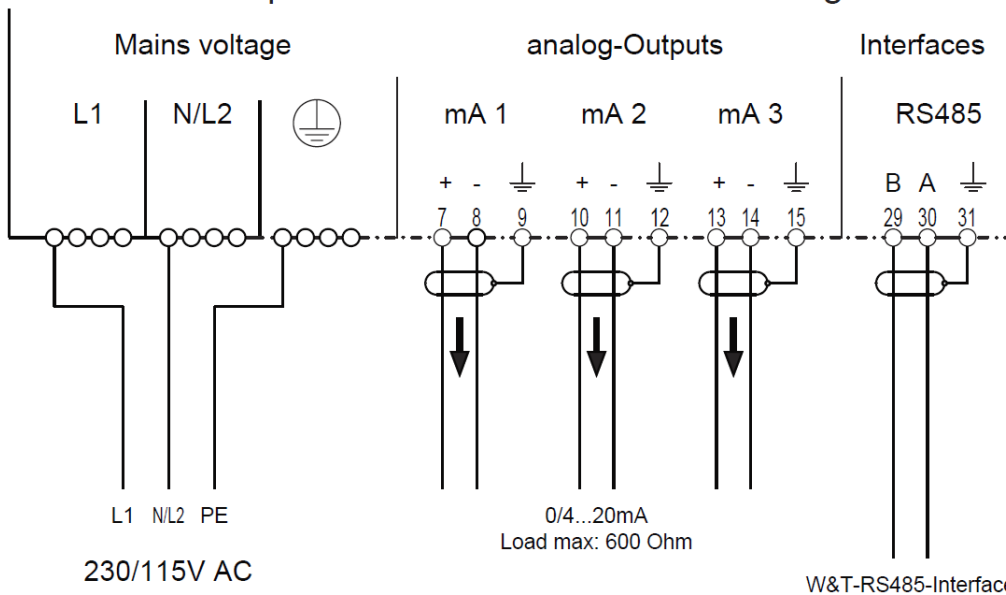
*Disclaimer: For information purpose. Please refer to instruction manual for all details. This document was written to help customer and does not replace manufacturer instruction, please make sure you read the instruction manual first.*

*Avertissement: Pour information seulement. SVP vous référer au manuel d'instruction du fabricant pour tous les détails. Ce document est un aide à l'installation et ne remplace pas les instructions du fabricant.*

**Once installed the Bare electrode module can be wired using the following:  
Une fois installé, le module de mesure se branche selon le schéma suivant :**



## Depolox 3 Plus Main and mA - Wiring



www.chloratech.ca

**ChloroTech**

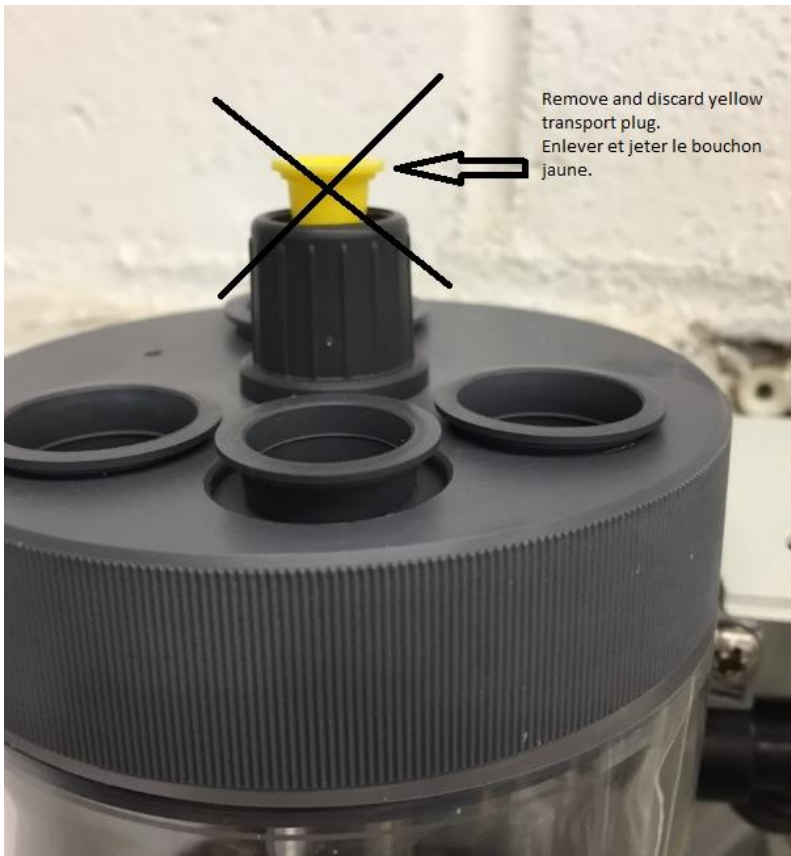
Il est préférable d'installer la cellule a écoulement continue à gauche du contrôleur tel que cette photo :

Usual installation is to locate the flow thru cell left side of the controller, as depicted here:



[www.chlorotech.ca](http://www.chlorotech.ca)

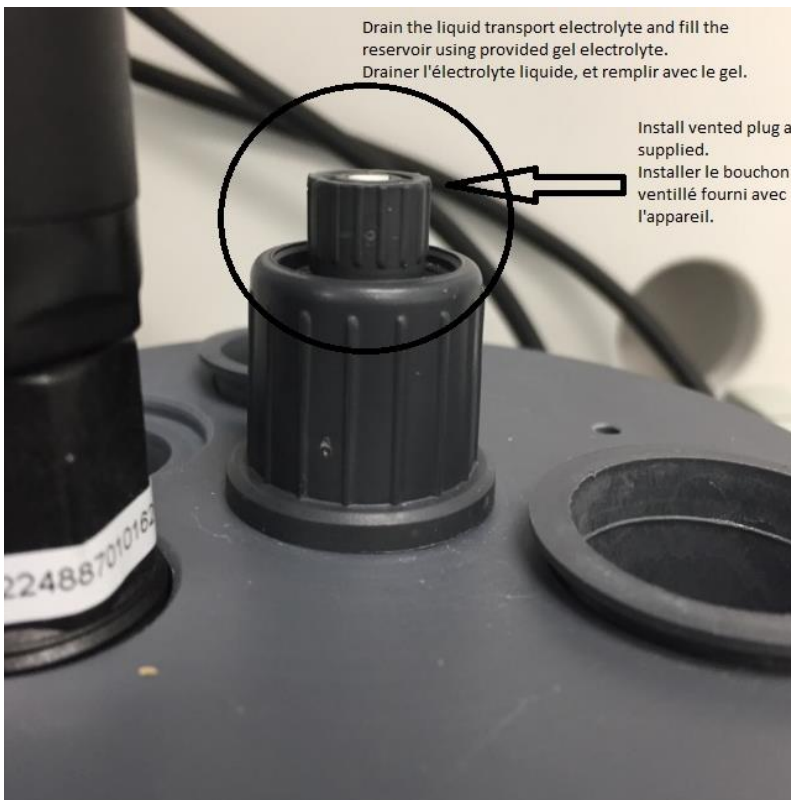
 **ChloroTech**



Remove and discard yellow transport plug.  
Enlever et jeter le bouchon jaune.

**Enlever et jeter le bouchon jaune**

**Remove and discard the yellow transport plug.**



Drain the liquid transport electrolyte and fill the reservoir using provided gel electrolyte.  
Drainer l'électrolyte liquide, et remplir avec le gel.

Install vented plug as supplied.  
Installer le bouchon ventilé fourni avec l'appareil.

**Drainer l'électrolyte liquide et remplir le réservoir central avec l'électrolyte en gel (bouteille fournie). Installer le bouchon ventilé.**

**Drain the liquid electrolyte (for transportation only) and replace with gel electrolyte (supplied with apparatus). Install vented plug as supplied.**

[www.chloratech.ca](http://www.chloratech.ca)

 **Chloratech**



Remove top Yellow plug and discard. Drain liquid electrolyte and replace with Gel electrolyte solution.

Enlever et jeter le bouchon jaune. Vider l'électrolyte de transport, et remplir avec la solution d'électrolyte en gel fournie.

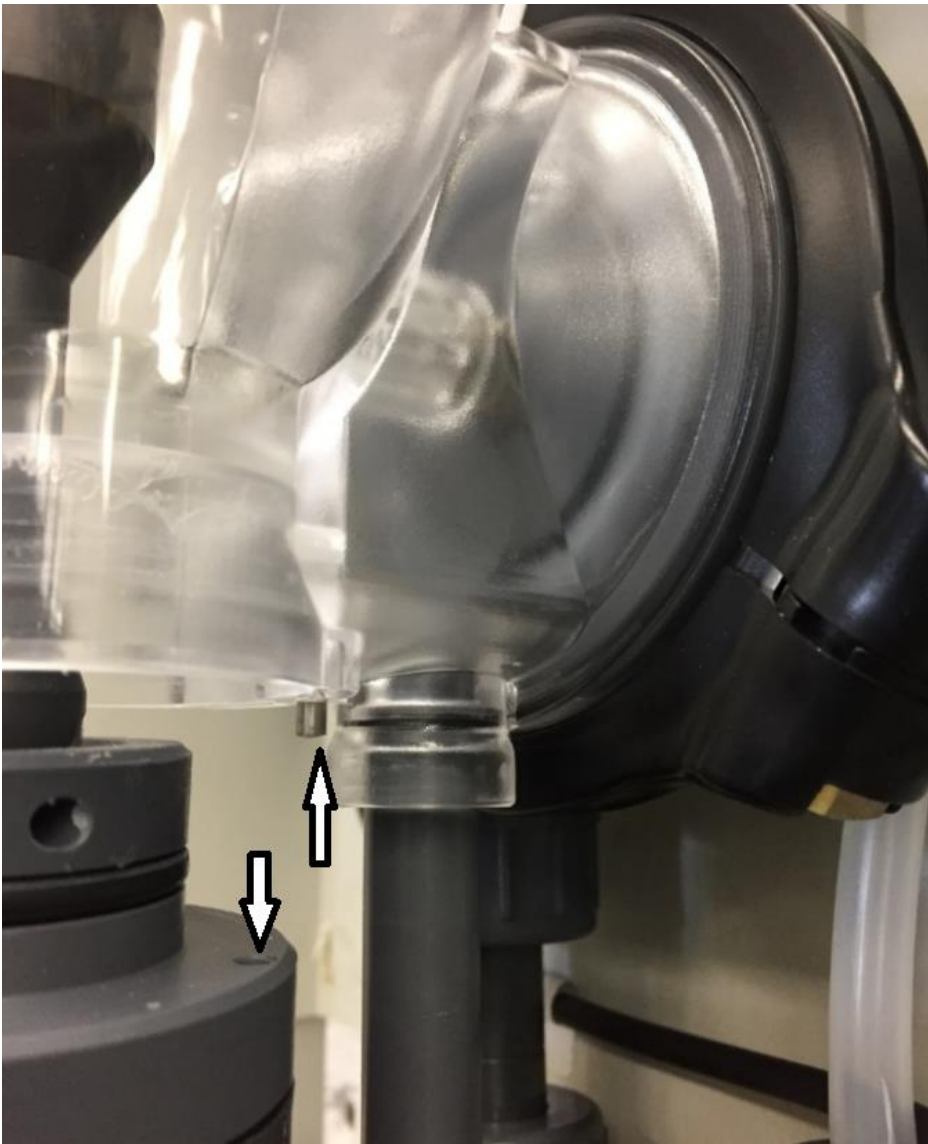
The wick must be removed before water is applied  
Le tampon de transport doit être retiré avant la mise en marche

**\*IMPORTANT\***

The pH probe is oversaturated in salt (Ag/AgCl electrolyte). White crystal is normal when new and will decrease over time. Once there is no more saturated electrolyte (white crystal) the probe is empty and should be replaced.

Les cristaux blanc dans la sonde de pH sont normal. Avec le temps, la quantité de cristaux va diminuer. La sonde sera à remplacer quand les cristaux seront disparus.





If you need to remove the electrolyte reservoir from the cell, pull down, after removing retaining nut on top of it. To re-assemble, make sure the pin and hole alignment is respected as per the two arrows.

Si vous devez retirer le réservoir d'électrolyte de la cellule d'écoulement, enlevez la noix de retenue au préalable. Au moment de ré-assembler, assurez-vous d'enligner le trou et la tige tel que les flèches le décrivent.