

## ***Activation des fonctions de limitation du Cycle Analyst***

Pour utiliser les différentes fonctions de limitation du Cycle Analyst (vitesse, tension et courant), il faut câbler l'accélérateur comme indiqué sur le schéma du §9.3 de la documentation du Cycle Analyst. Voir les §6.3, 6.4, 6.5 de la documentation pour plus de détails concernant ces limitations.

Pour cela, vous allez devoir ouvrir le CA et souder 2 fils sur la platine du CA.



**Assurez-vous d'avoir les compétences et le matériel adéquat.**

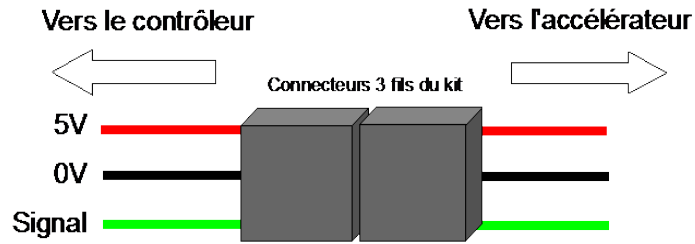
### **Attention :**

Cycloboost décline toute responsabilité sur les manipulations et branchements internes au *Cycle Analyst* que vous pouvez réaliser. Ce mode opératoire est réservé aux utilisateurs expérimentés et toutes anomalies liées à ces manipulations annulent la garantie du Cycle Analyst.

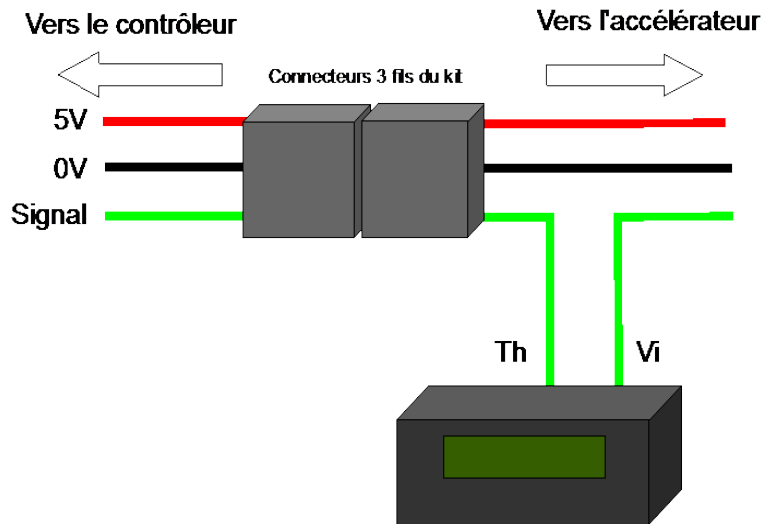
Le mode opératoire décrit ci-dessous est sous l'entière responsabilité de l'utilisateur.

## 1 Schéma fonctionnel

### Branchement standard de l'accélérateur sur le contrôleur



### Branchement de l'accélérateur sur le contrôleur AVEC limitation gérée par le Cycle Analyst



## 2 Schéma de câblage interne

