

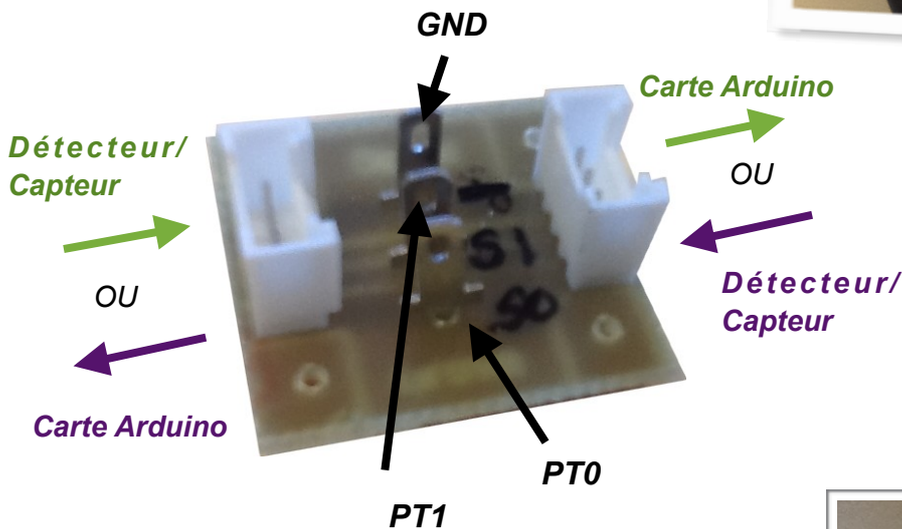
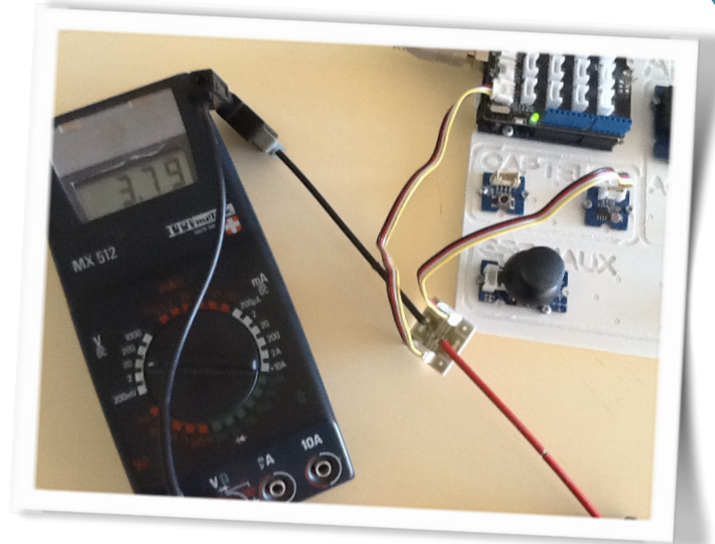
RELEVER LA TENSION FOURNIE PAR UN DÉTECTEUR OU UN CAPTEUR



Le module Grove-Signal est équipé de 2 points-test pour mesurer la(les) tension(s) fournie à la sortie d'un détecteur ou d'un capteur.

Placé dans la chaîne d'information ou celle d'énergie il permet d'identifier réellement les flux et les transformations qui s'opèrent.

Il n'est pas nécessaire de programmer l'usage de ce module.

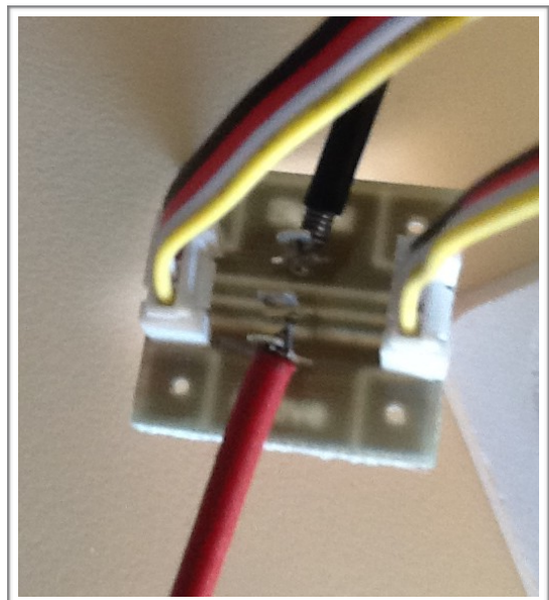


Ce module est réversible :

Le capteur/détecteur peut être câblé au connecteur Grove de droite dans ce cas celui de gauche est relié à l'arduino. Sinon l'inverse.

C'est la carte arduino qui fournit l'alimentation électrique au module via (5V) via le câble rouge et noir.

Cable Grove	Grove Signal	Voltmètre
Noir	GND -	COM
Rouge	NC	NC
Blanc	PT1	V
Jaune	PT0	V



Fabriquer le module Grove-Signal, le fichier pour la gravure du PCB avec Charlyrobot est en téléchargement :



http://moncoursdetechno.ovh/coin_maker.html