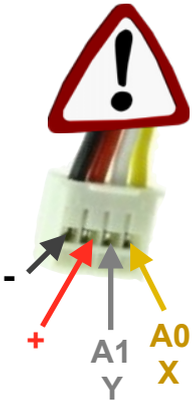
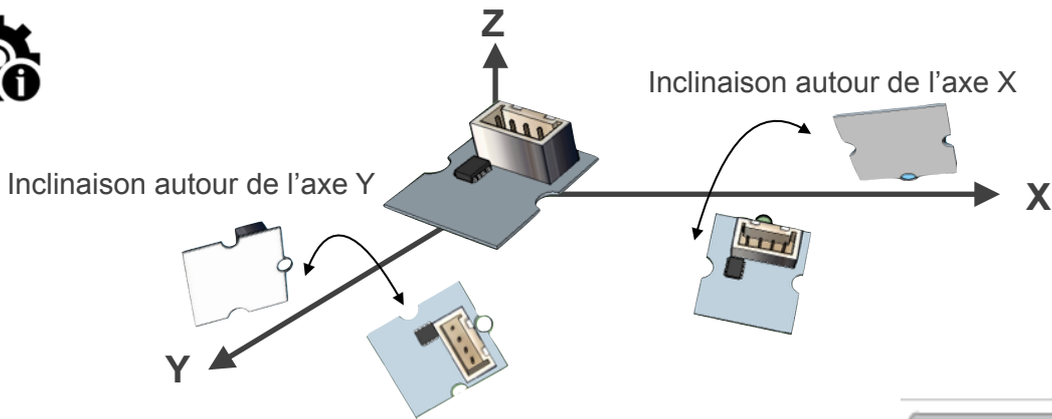
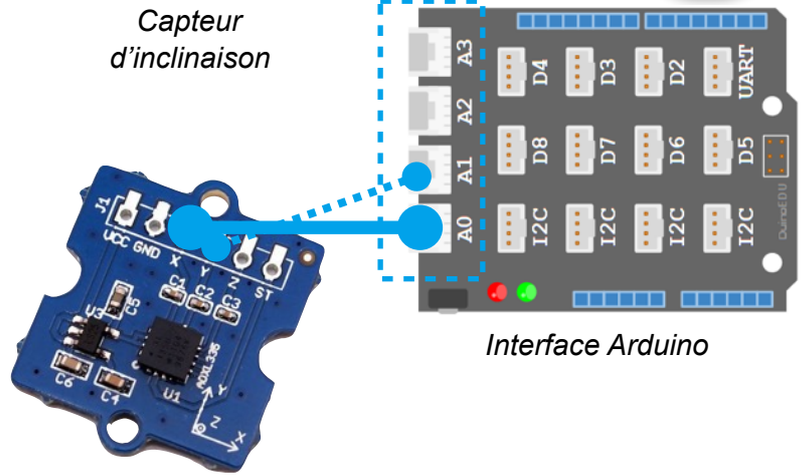




Ce capteur peut indiquer son inclinaison suivant l'axe des X et des Y.



Une seule connectique permet de relier les 2 sorties du capteurs  
Si A0 est utilisé alors ne pas utiliser A1 pour une autre utilisation.



quand pressé

répéter indéfiniment

mettre **Inclinaison\_X** à lire la valeur sur la broche Analogique 0

mettre **Inclinaison\_Y** à lire la valeur sur la broche Analogique 1

Inclinaison\_X 259

Inclinaison\_Y 261



### Bloc « Lire la valeur ... »

Ce bloc retourne la valeur d'une entrée analogique de la broche A0 à A3.

Cette valeur est analogique (tension entre 0V et 5V numérisée en 10 bits), elle peut prendre une multitude de valeur entre 0 et 1023 (soit 1024 valeurs).