

# ARDUBLOCK

5



## PROGRAMME

- . Boucle faire
- . Définir une variable entière
- . Nom de la variable : "Mesure"
- . Valeur, Valeur de la broche entrée analogique : A2
- . Si-sinon teste "Mesure inférieure à 512
- . Alors exécute, SERVO, Broche D5, Angle 180
- . Sinon exécute, SERVO, Broche D5, Angle 0

Un servomoteur tourne après une action sur un potentiomètre rotatif. Le servomoteur peut prendre 2 positions angulaires : 0 ou 180 degrés. Il n'y a pas de position intermédiaire.

**TESTER** votre programme avec la carte **ARDUINO**

