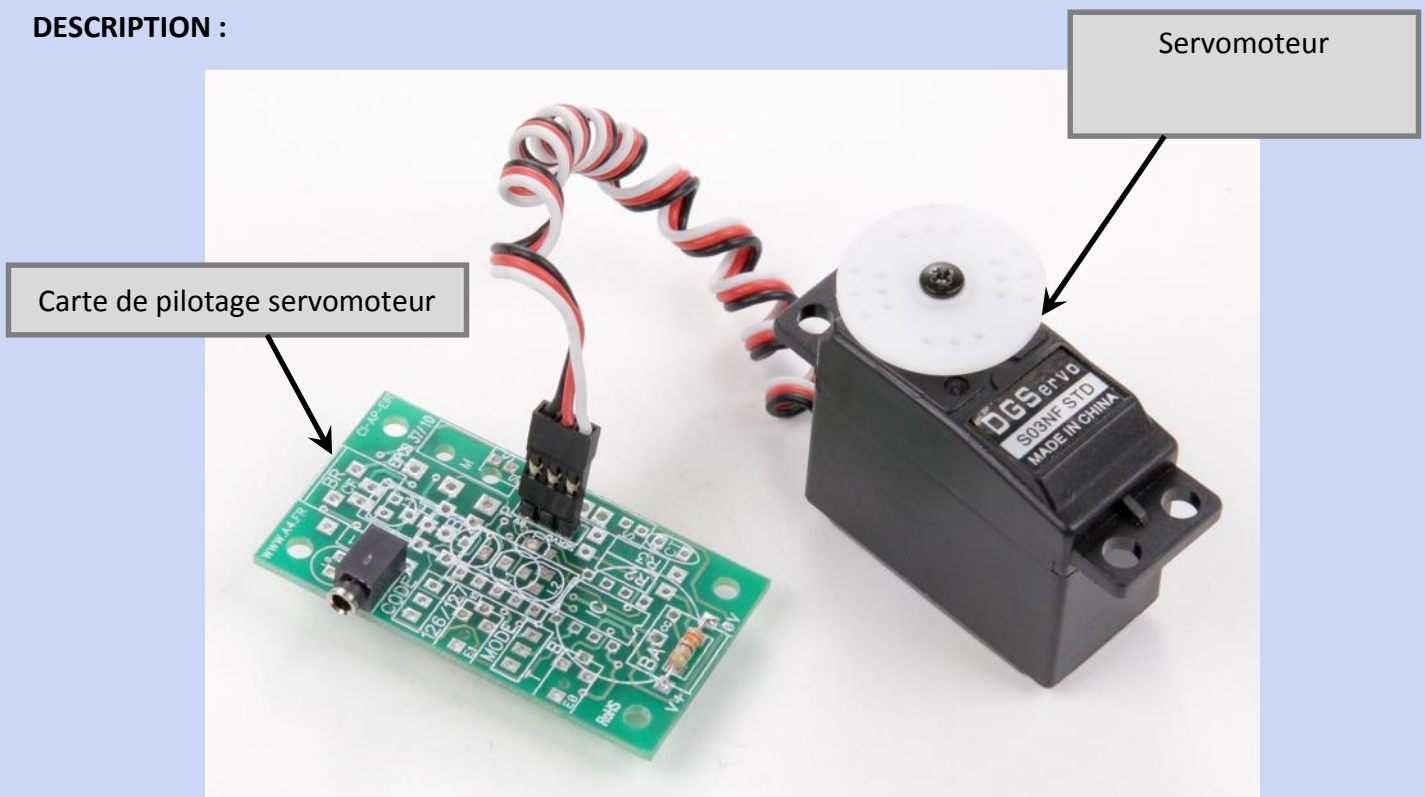


# LE SERVOMOTEUR

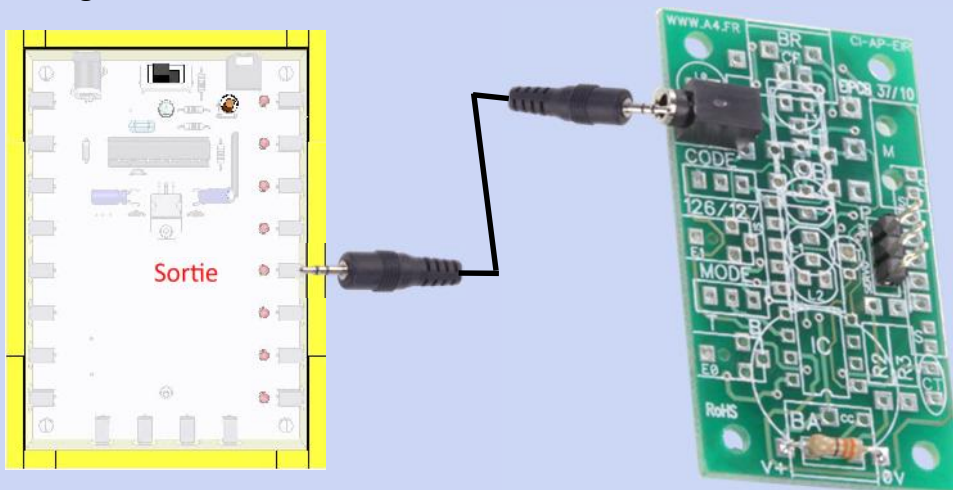
Logiciel  
LOGICATOR

Le servomoteur permet de faire une rotation dans un sens ou dans l'autre. Mais il est limité à un demi-tour. Par contre il peut se positionner avec précision sur un angle donné.

## DESCRIPTION :



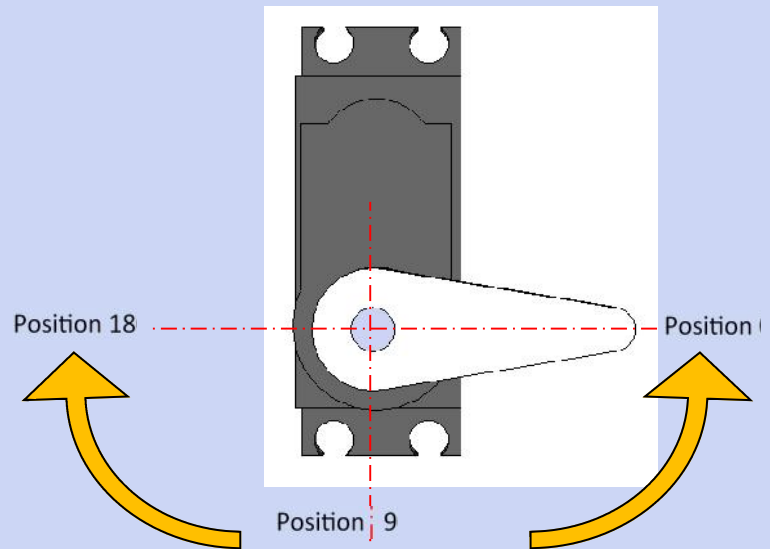
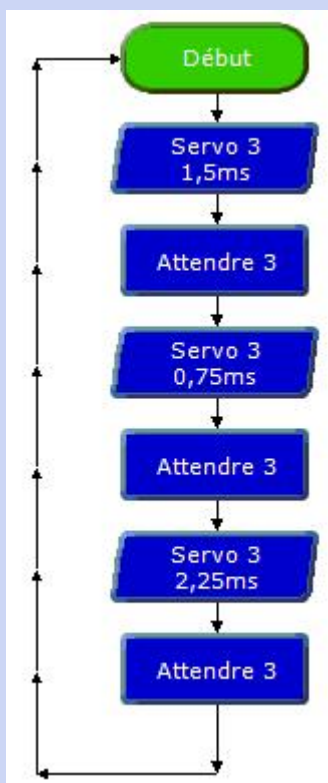
## Exemple de câblage :



**Exemple de scénario :**

- Le servomoteur se positionne à 90°
- 3 secondes après
- Le servomoteur se positionne à 0°
- 3 secondes après
- Le servomoteur se positionne à 180°
- 3 secondes après
- Retour au début

**L'organigramme :**



Codage du servo moteur :

- 0° = 75
- 90° = 150
- 180° = 225

Sorti  
Positic



Il faut faire des essais afin de connaître les positio que l'on veut utiliser, et les noi

Le bras sur le servomoteur peut être dévissé et placé comme on veut.

Positic	Durée
Ouvert	ms
Fermé	ms

