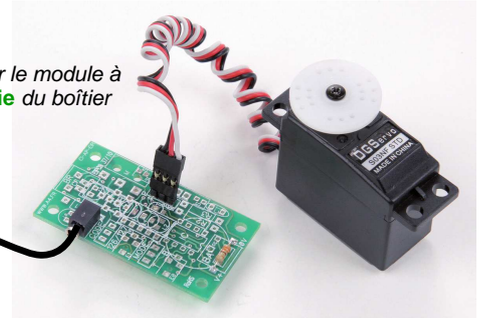


Donner le N° de la sortie où est branché le module et indiquée la durée (comprise entre 75 et 201)
 Ex : durée: 75 (-90°)

Connecter le module à une sortie du boîtier



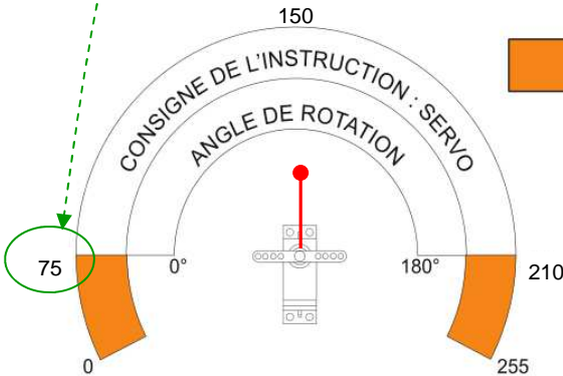
Servomoteur

Sortie No

Durée

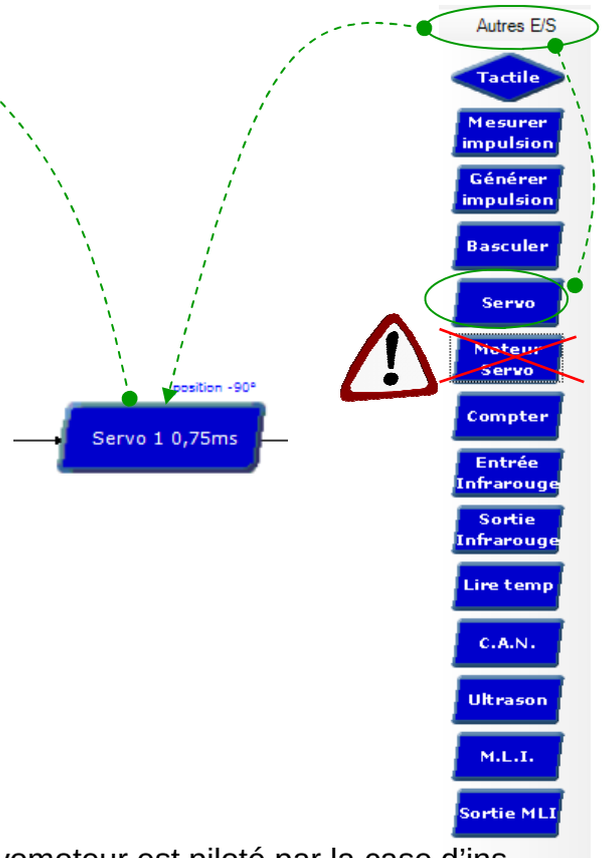
Impulsion servo de 0,75 ms sur sortie 1

Commentaire



Nota : les valeurs angulaires sont indicatives et peuvent varier d'un type de servo à un autre.

Plage de consigne interdite !
 Risque de détérioration du servomoteur.



Explication du programme :

Dans le diagramme de programmation de Logicator, le servomoteur est piloté par la case d'instruction "Servo" dans laquelle le déplacement est défini par un nombre entre 0 et 255.



Mais la plage utile d'utilisation doit être comprise entre 75 et 210. En dessous de ses valeurs (0 à 70) et au delà de ces valeurs (210 à 255), on obtiendra une détérioration du servomoteur.

Ci-dessous tableau de correspondance du nombre à paramétrer dans la case "Moteurs Servo" selon le comportement attendu du servomoteur.

