

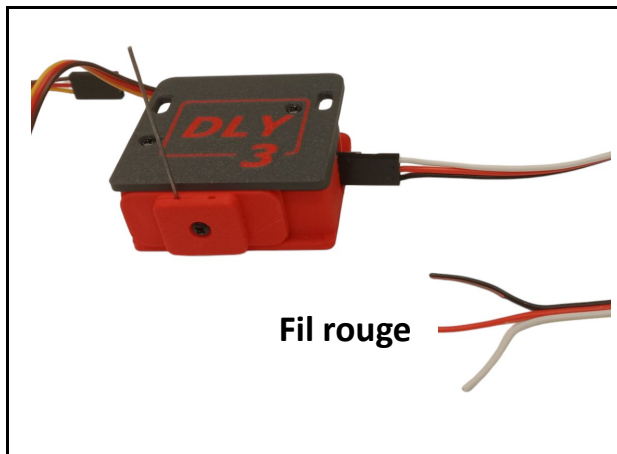
Le moteur DLY-3 remplace le DLY-2

Ce qui caractérise le DLY-3 par rapport au DLY2 :

- Sa hauteur plus faible de 3 mm.
- Mais surtout la manière de brancher les microcontacts. Plus besoin de soudures, on utilise une rallonge servo qui sera branchée sur un connecteur. Fini les soudures, dessoudures, en cas d'erreur avec le gros risque de détruire le contact.

Je vous propose ci-dessous la méthode pour brancher la pointe de cœur d'une aiguille simple.

Brancher sans se « prendre la tête », sans réfléchir pour obtenir le fonctionnement.



- Prenez la notice "comment câbler les microcontacts du DLYmoteur"
- Le branchement se fait à l'aide d'une rallonge servo 3 fils : le fil du milieu est toujours rouge.
- Ce fil rouge est le point commun du microcontact (soit la borne 1 ou 4 du DLY-2)

- Le fil rouge sera à brancher sur la pointe de cœur de l'aiguille simple soit le fil vert sur la notice.
- Les deux autres fils (noir et blanc sur la photo) seront branchés sur les rails extérieurs (rouge et bleu) **SANS SE POSER DE QUESTION.**
- On branche la prise 3 broches sur les contacts du moteur et l'on essaie : si ça marche, **c'est gagné !** si ça disjoncte il suffit de retourner la prise sur le moteur et **ça marche.**