

Motorisation grue Jouef

1. Matériel :

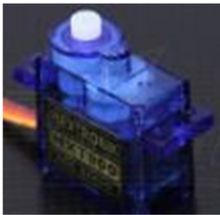
- 2 motoréducteurs type **RA12Mini50** (60tr/min) pour le treuil et la flèche.

Lien Ebay

<http://cgi.ebay.fr/ws/eBayISAPI.dll?ViewItem&item=290916093318&ssPageName=STRK:MEWAX:IT&trksid=p3984.m1423.l2649>



- 1 micro servo 9g pour la rotation.



- 1 décodeur avec 2 sorties fonction.
- 2 micros relais type Omron 12v pour l'aiguillage de la commande des moteurs.



- 1 jack 3.5mm servant d'axe de rotation et à l'acheminement de l'énergie des roues au corps de grue.



- 1 pignon de type moteur Jouef et une couronne dentée récupérée sur ?

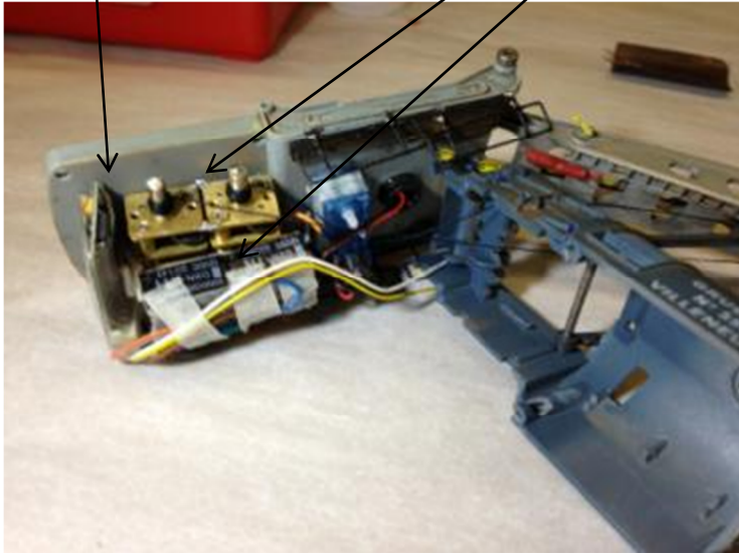


2. Montage :

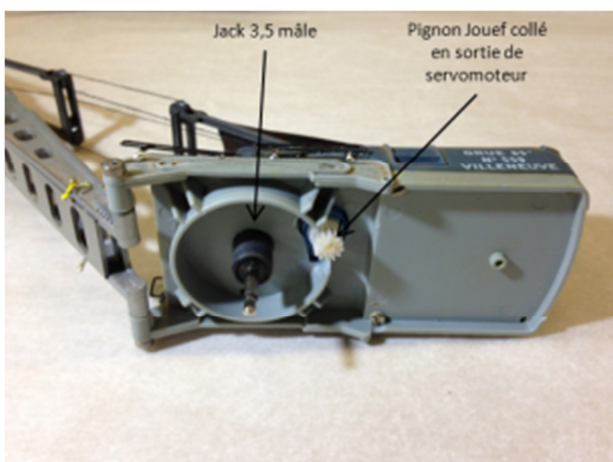
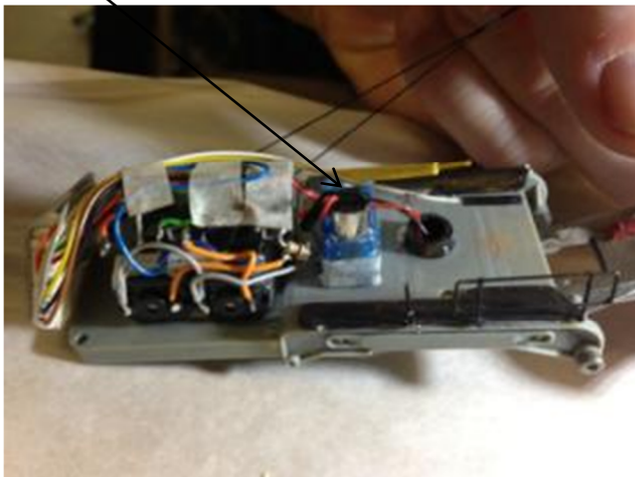
Décodeur

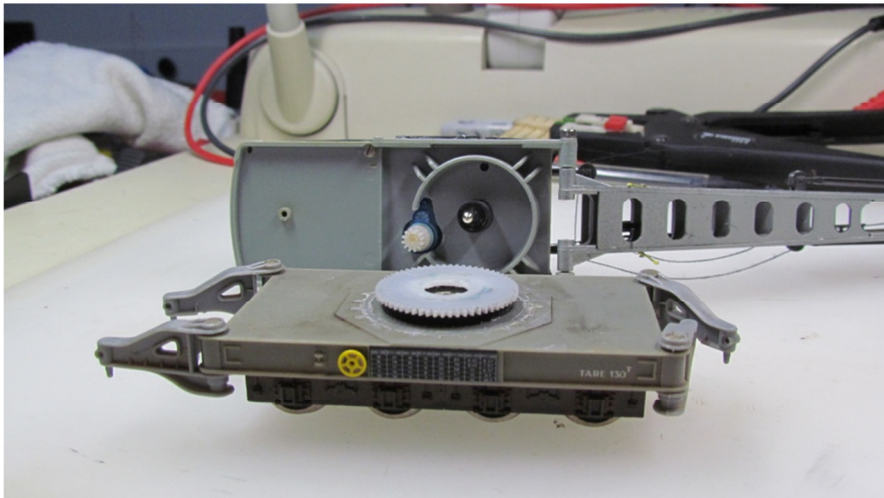
Motoréducteurs

Relais



Servo 9g (carcasse découpée. Ça prend de la place et ça ne sert à rien)





3. Schéma électrique

