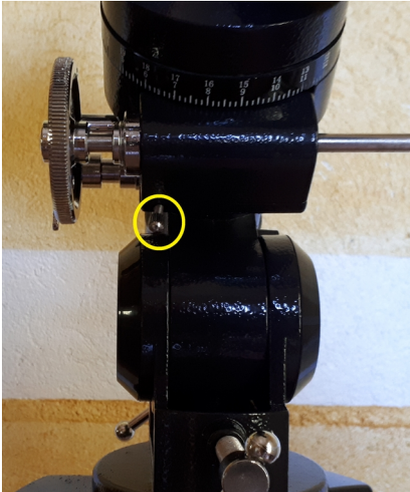
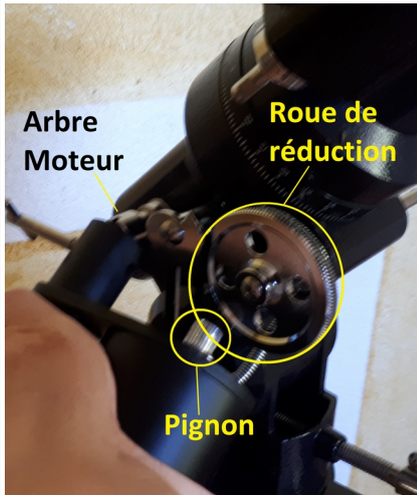


## Installation du moteur Omegon #26951 ou #21598 sur une monture Mizar 114/900 ou Mizar 130/900.

Ce moteur n'a pas été conçu spécifiquement pour les montures Mizar ; nous ne revendons pas cette marque, mais nous avons étudié et mis au point ce montage pour répondre aux demandes des utilisateurs de ces télescopes qui cherchaient une solution pour motoriser leur monture.

<p>Étape 1</p>  <p>Repérer les vis que nous nommerons A, B et C (celle qui tient le ressort) sur le bloc moteur.</p>	<p>Étape 2</p>  <p>Dévisser la vis C, la retirer ainsi que le ressort.</p>	<p>Étape 3</p>  <p>Replacer la vis C, retirer la vis A</p>
<p>Étape 4</p>  <p>Retirer la vis B, fixer la boucle du ressort dedans et revisser la vis B.</p>	<p>Étape 5</p>  <p>Repérer et retirer la petite vis à mollette qui se trouve sous le mouvement d'ascension droite de la monture</p>	<p>Étape 6</p>  <p>Fixer la seconde boucle du ressort sur cette vis, et la revisser.</p>

### Étape 7



Tendre le ressort pour :

- fixer le moteur sur son arbre
- passer le pignon du moteur sous la roue de réduction.

### Étape 7 (autre vue)



Même étape vue du dessus.  
Penser à maintenir l'embrayage (entouré en jaune) au dessus de l'ensemble (ou il peut être dévissé et retiré, il n'a pas d'utilité dans ce montage)

### Étape 8



Montage terminé : vous pouvez visser sans forcer la vis entourée en jaune pour caler le moteur sur son arbre, le pignon du moteur est en appui sur la roue de réduction grâce à la tension du ressort. Le moteur peut maintenant être branché et utilisé normalement.