

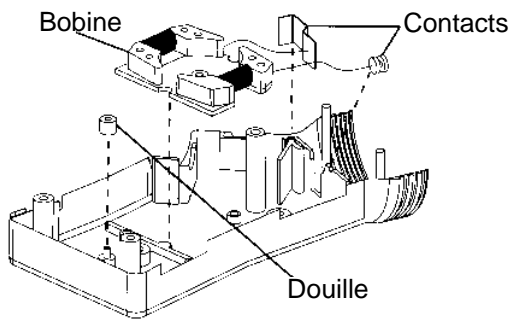
**2 0 0 . 5 9 2**

***L a m p e d e p o c h e***  
***D y n a m o***

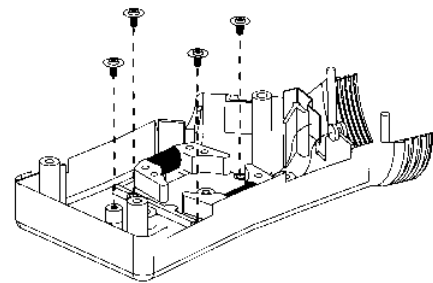


**Outils nécessaires:**

Tournevis à fente en croix (PH 1)

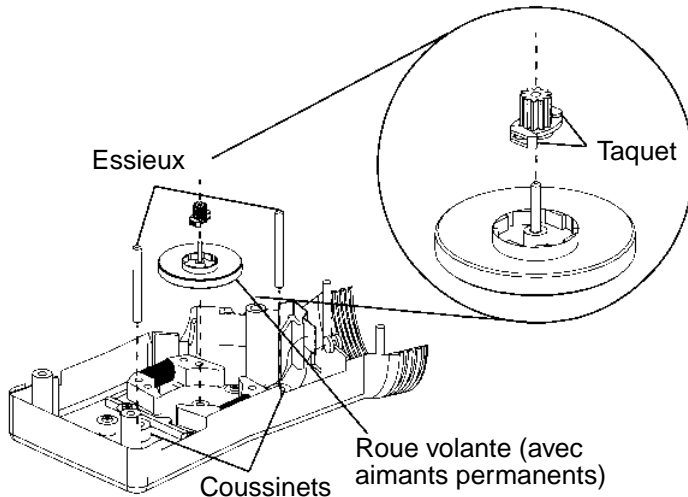


1. Selon le dessin, mettre la bobine dans la moitié gauche du boîtier. De la même façon, mettre les deux contacts dans les évidements prévus à cet effet. Fixer la douille sur l'axe illustré.



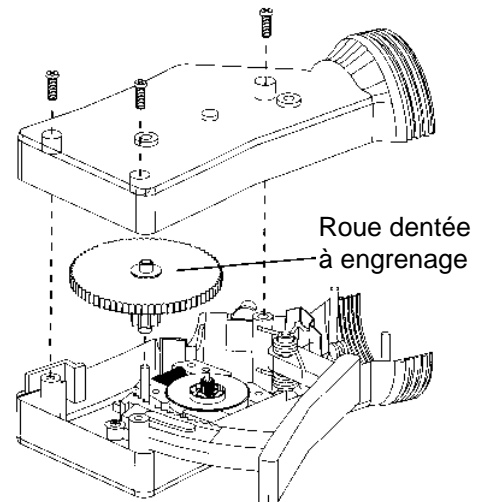
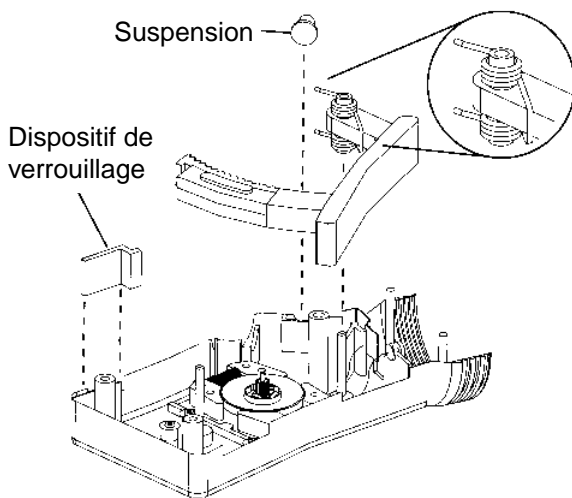
2. Fixer la bobine et la douille avec les vis représentées sur le dessin.

**Remarque:** Veillez à ce que les vis ne soient pas forcées (serrées trop fort) !!



3. Enfoncer les deux essieux dans les coussinets correspondants. Placer l'axe de la roue volante dans le coussinet entre les bobines. Selon le dessin (coupe), mettre la roue dentée avec le taquet sur l'essieu de la roue dentée.

**Remarque:** Pour une meilleure performance et un fonctionnement plus silencieux, mettre un peu d'huile ou de graisse sur les essieux !



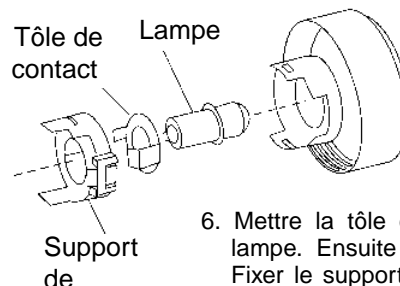
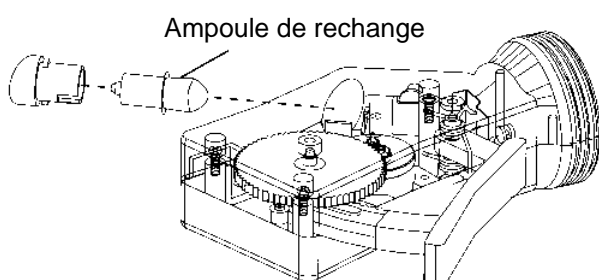
4. Mettre la poignée sur l'axe.

**Remarque:** Veiller à respecter la position du ressort selon le dessin et l'étape de travail 5.

Insérer le dispositif de verrouillage pour la poignée et la suspension dans les espaces correspondants.

5. Mettre la roue dentée à engrenage sur l'axe comme cela est représenté sur le dessin. Mettre la moitié droite du boîtier sur la moitié gauche et assembler avec les trois vis illustrées.

**Remarque:** Veiller à ce que les vis ne soient pas forcées (serrées trop fort) !



6. Mettre la tôle de contact dans le support de lampe. Ensuite enfoncer l'ampoule et tourner. Fixer le support de lampe dans le réflecteur et visser ce dernier sur le boîtier. Mettre l'ampoule de recharge dans le support destiné à cet effet et fixer en haut dans la grande ouverture.