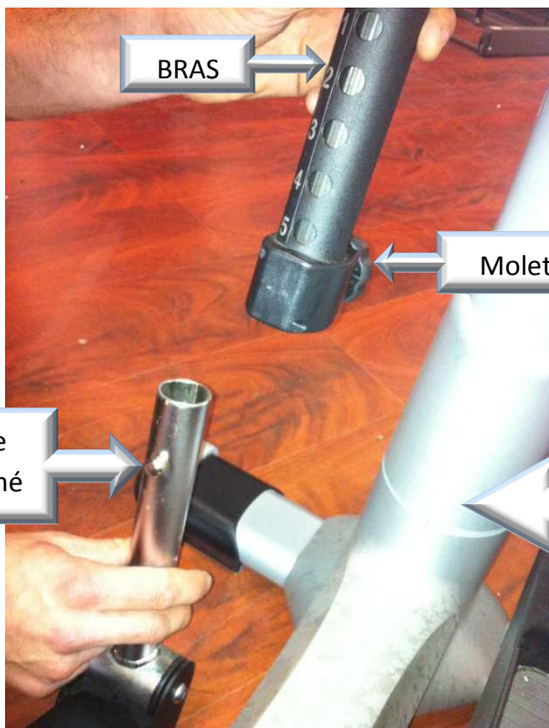


# Remplacement de Roue d'inertie sur vélo elliptique.

ETAPE 1 : Retirer les repose pieds.



A l'aide d'une clef, démonter la vis du repose-pied arrière.



BRAS

Molette noire

Tube chromé

Après avoir dévissé la molette noire, extraire complètement le tube chromé du bras.



Extraire le repose pied et faire la même chose de l'autre côté.

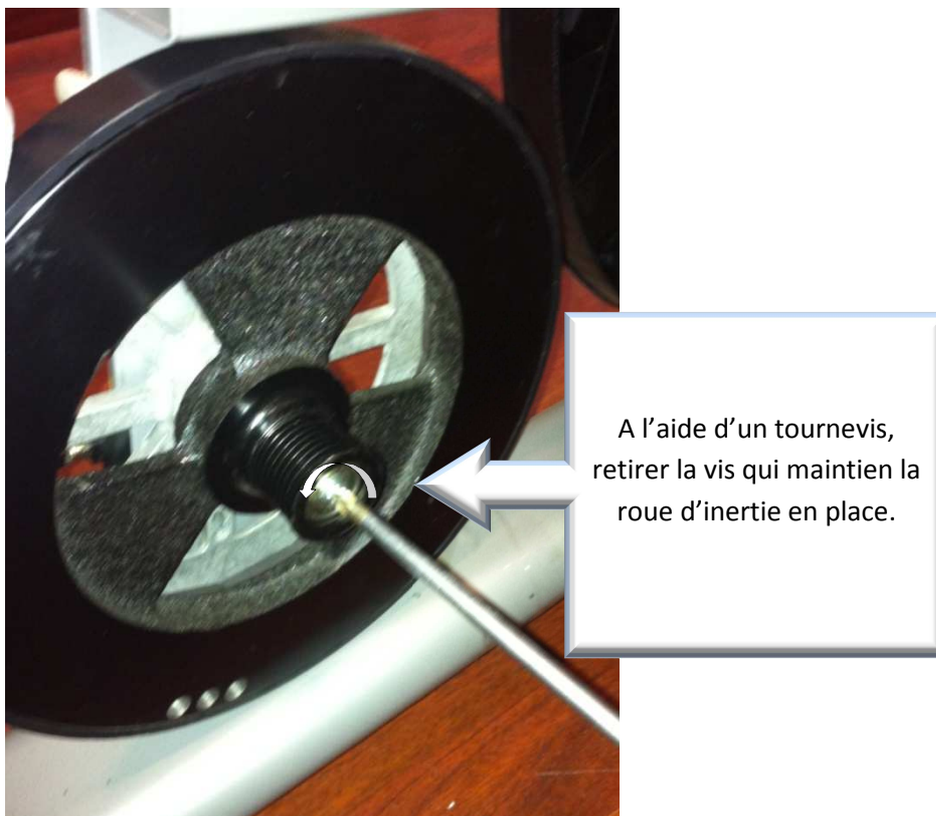
ETAPE 2 : Démontez les carters de protection.



ETAPE 3 : Retirer la courroie .



ETAPE 4 : Retirer la roue d'inertie HS





Retirer la roue  
d'inertie HS et la  
remplacer par la  
neuve, sans oublier  
de remettre la vis  
qui la fixe.

ETAPE 5 : Remettre la courroie



Mettre en  
place la  
nouvelle  
courroie.



Avec une main,  
faite tourner le  
pédalier très  
lentement.

Avec l'autre main,  
guider la courroie  
pour qu'elle se  
mette  
correctement en  
place.

#### ETAPE 6 : Remontage.

- Remonter les carters
- Remonter les repose pieds