

## I. DESCRIPTION

Cette instruction détaille les différentes étapes à réaliser pour régler la taille de la batterie. Cette opération est nécessaire lorsque l'équilibre du fauteuil avec motorisation est trop précaire (bascule du fauteuil vers l'arrière), ou que le rack batterie est trop long c'est-à-dire trop près du sol.

Elle a pour but soit de :

- ramener le poids de la batterie vers l'avant et donc de modifier l'équilibre de l'ensemble ou,
- ramener la batterie vers le haut lorsque celle-ci est trop longue, c'est-à-dire trop proche du sol.

Le réglage nécessite une attention particulière.

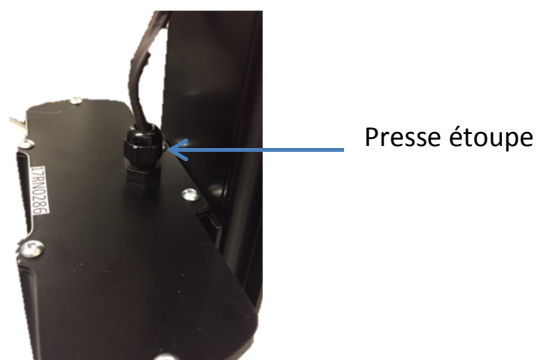
## II. OUTILS NECESSAIRES

- 1 tournevis plat,
- 1 clé allen de 3,
- 1 clé allen de 2,5.

## III. PROCEDURE A SUIVRE

### a) Ouvrir le couvercle supérieur

① Dévisser le presse étoupe



② Dévisser les 6 vis du couvercle afin d'avoir accès aux câbles de la batterie



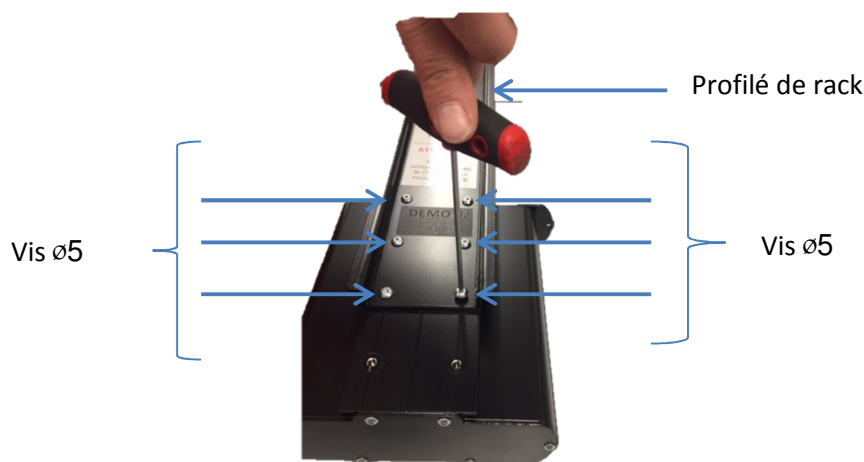
### b) Si on veut remonter la batterie : avoir un rack plus court



- ① Enlever les clips sapins à l'aide d'un tournevis plat présent sur le bas de la batterie.



- ② Enlever les 6 vis  $\varnothing 5$



- ③ Baisser le profilé de rack
- ④ Revisser les 6 vis
- ⑤ Tirer sur le câble pour le mettre à l'intérieur du capot pour qu'il y ait moins de jeux à l'extérieur
- ⑥ Refermer le capot supérieur

**c) Si on veut rallonger la batterie : avoir un rack plus long**



- ① Enlever les 6 vis
- ② Remonter le profilé de rack
- ③ Revisser les 4 vis
- ④ Sortir le câble du capot
- ⑤ Refermer le capot supérieur pour cacher le câblage.

**Nota : 4 vis minimum pour tenir le capot de la batterie avec le rack**