

Le contenu du colis :

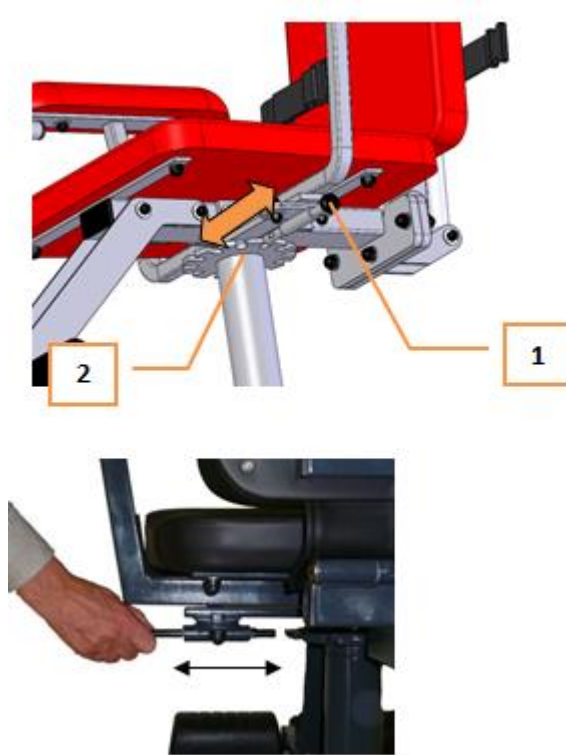


- 1 Bloc d'Alimentation 12 Volts (1)
- 1 Boîtier Carte Electronique (2)
- 1 Câble Communication PC RJ Série (3) 1 Adaptateur Port COM USB (FACULTATIF) (5)
- 2 Vis de Fixation Empreinte Cruciforme M5x16 (6)
- 1 Écrou borgne (7)
- 1 Capteur de Rotation (4)
- 1 Clé de serrage pour l'écrou borgne (8)

Mise en place du capteur - Uniquement pour la version informatisée

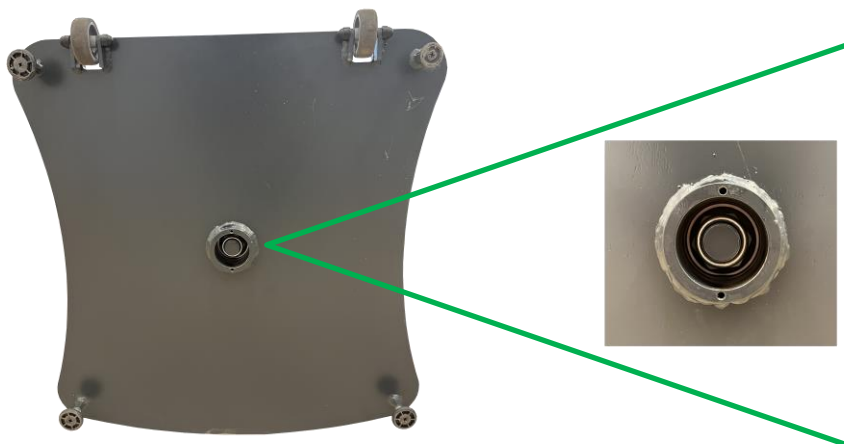
Etape 1

Verrouiller la rotation, le verrouillage de la rotation du fauteuil s'effectue en indexant la poignée (1) située sous l'assise dans le disque d'indexage (2) :



Etape 2

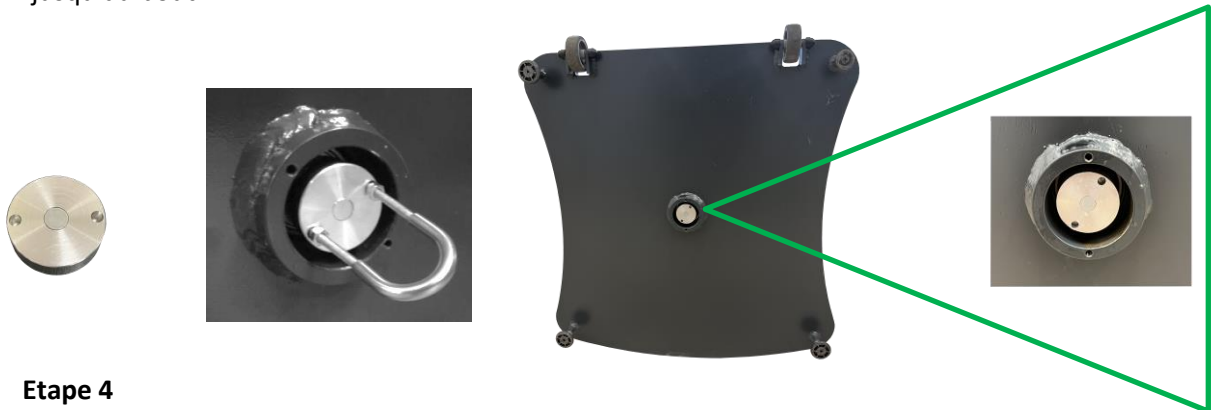
Basculer le fauteuil sur le dos :



Notice d'installation du Kit d'informatisation du Fauteuil Rotatoire

Etape 3

Visser l'écrou borgne (7) grâce à la clé (8) sur la tige filetée du tube central du fauteuil. Serrer jusqu'au bout :



Etape 4

Repérer le sens de pose du capteur de rotation (4) :



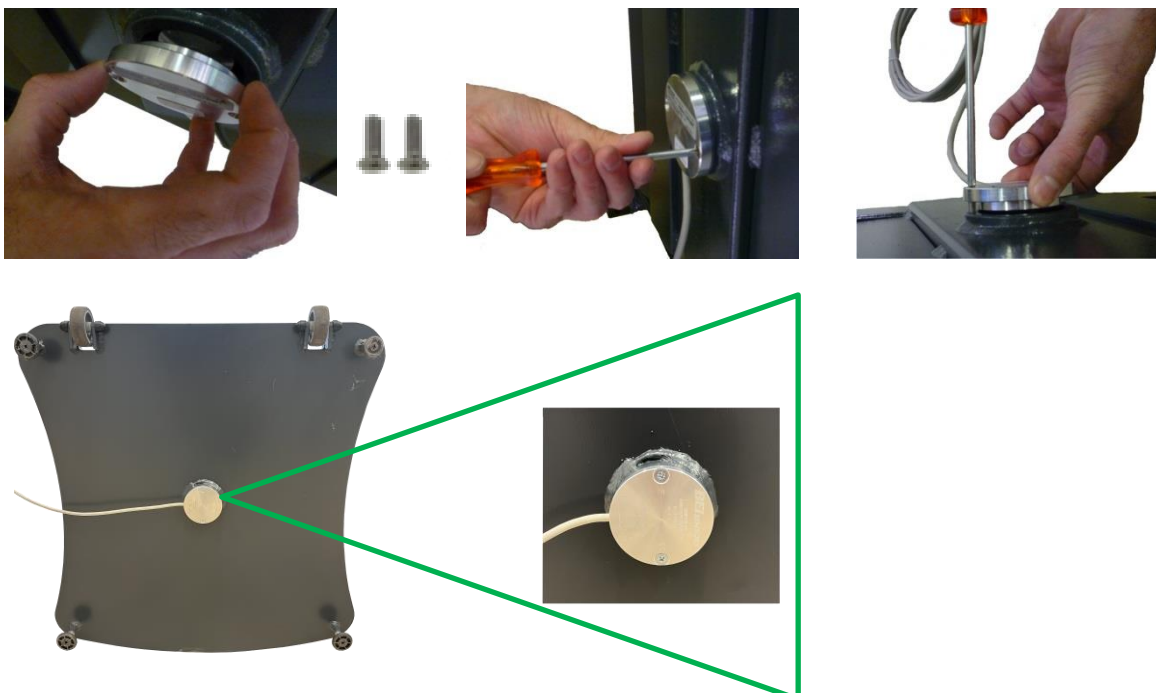
Côté intérieur



Côté extérieur

Etape 5

Placer l'épaulement du capteur de rotation dans le tube central du fauteuil et visser les deux vis (6) qui permettent de le maintenir en place (**pastille blanche vers l'intérieur du fauteuil**) :



Etape 6

Déplacer le fauteuil sur son emplacement définitif et le remettre droit. Si nécessaire, mettre le fauteuil à niveau en réglant les 4 pieds ajustables.

Etape 7

Connecter le câble RJ à l'adaptateur et au boîtier électronique :



Etape 8

Connecter le capteur à ce même boîtier :



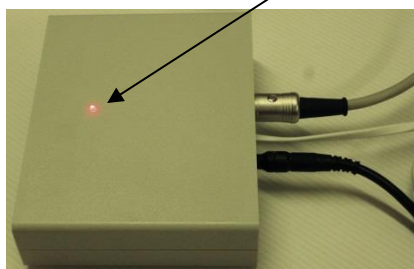
Etape 9

Brancher l'alimentation à une prise puis au boîtier électronique :



Etape 10

Veiller à ce que **le voyant lumineux clignotant** soit bien allumé sur le boîtier électronique :



L'étape ci-dessous **doit impérativement** être effectuée après que les logiciels sont installés par vos soins ou par Framiral suivant votre commande.

Etape 11

Brancher le câble RJ Série + le COM USB à l'ordinateur.