

NewWalkings

Le distributeur branché et connecté

GUIDE DE MAINTENANCE

GYROROUÉ V11

Changement des
coques externes





Ce guide a pour objet de vous aider, étape par étape, dans l'opération de changement des coques externes de la gyroroue V11.

Matériel nécessaire

- Clés six pans Ø 3 , Ø 4
- Tournevis cruciforme



INFO

Avant de commencer, lisez intégralement cette notice. Si vous pensez ne pas être en capacité de faire vous même cette réparation, faites appel à un proche ou contactez notre service client pour demander un devis.

ÉTAPE 1

Pour cette étape, il vous faut dévisser 4 vis afin de pouvoir retirer les coussin latéraux. Munissez-vous d'une clé six pans de Ø3, puis dévissez les vis sur le haut du coussin. Celles-ci se trouvent derrière le coussin, au niveau des phares.



Celles du bas, se trouvent au-dessus de la pédale.



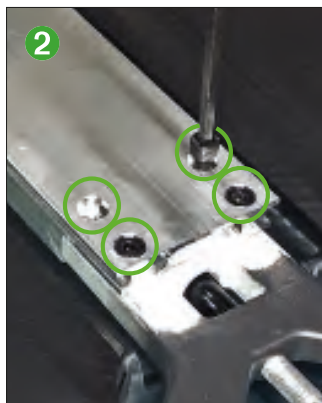
PETITS CONSEILS

Veillez à bien différencier les vis de phares aux vis de pédales pour faciliter le remontage



IM-V11-NW-07CQ

Une fois les 4 vis enlevées, vous pouvez faire glisser le coussin latéral sur son rail en la poussant vers le haut **1** .



Facultatif : Pour plus de facilité d'accès, avec une clé six pans de $\varnothing 4$, dévissez les 4 vis assamblant le rail et le trolley **2** .

ÉTAPE 2

Chaque côté de l'appareil comporte deux demi-coques.

Retirez les 7 vis par demi-coques comme suit :



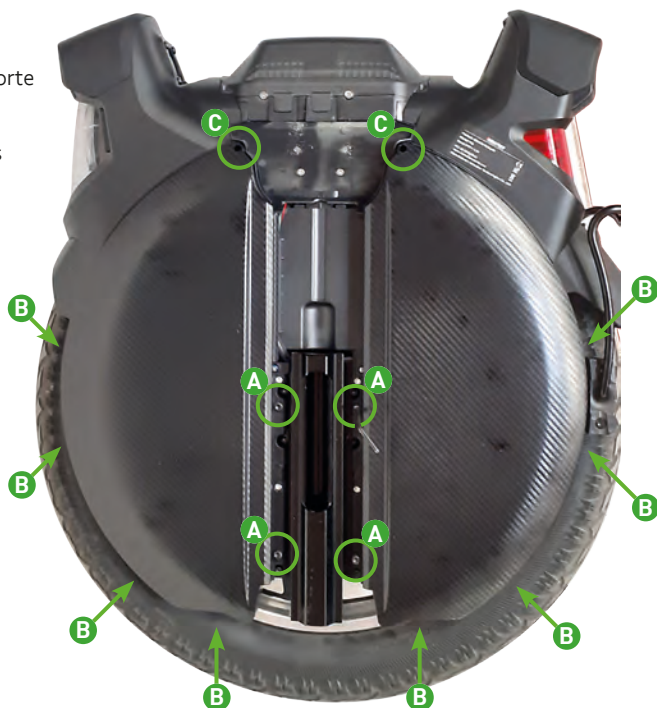
Vis plate
BTR $\varnothing 3$



Vis pointue
BTR $\varnothing 3$



Vis plate
Cruciforme



ÉTAPE 3

Revissez vos deux nouvelles demi-coques.
Remontez le guide-trolley et replacez le coussin latéral.

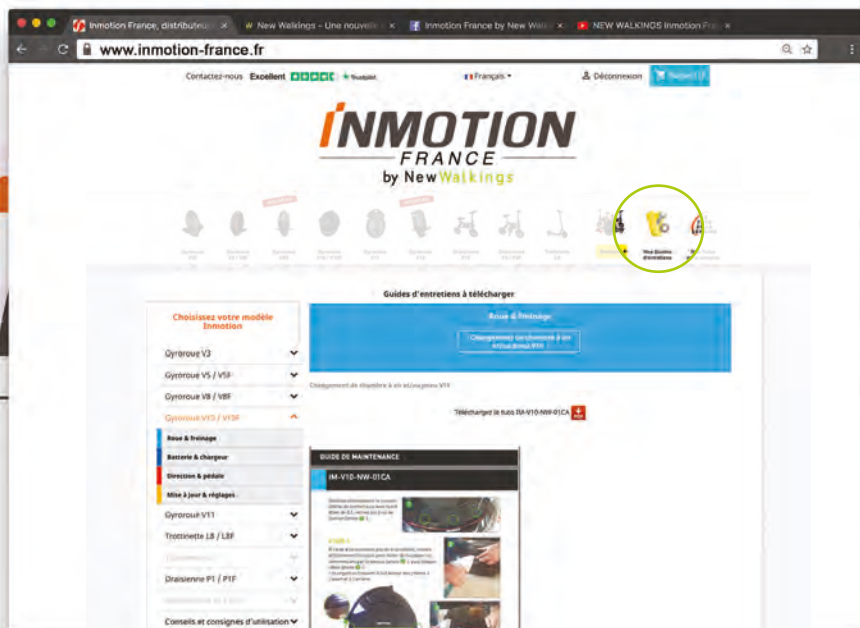
ÉTAPE 4 Faites les mêmes opérations sur l'autre côté de la gyroue.

GUIDE DE MAINTENANCE

Changement des coques externes

GYROROUE V11

Retrouvez tous nos guides d'entretiens
sur le site internet www.inmotion-france.fr



De nouveaux guides enrichiront régulièrement cette page.

MENTIONS

© 2020 - New Walkings - Rédaction : Julien. Mise en page : David. Réparation : Dante.
crédit photo : New Walkings / INMOTION Global