

# BENOIT SYSTEMES



## POUSSEUR<sup>2</sup>

Fabriqué en  
FRANCE

[WWW.BENOITSYSTEMES.COM](http://WWW.BENOITSYSTEMES.COM)



# LE POUSSEUR<sup>2</sup>

Le Pousseur<sup>2</sup> est destiné à ceux qui poussent une personne dont le handicap ne permet pas la conduite d'un fauteuil motorisé.

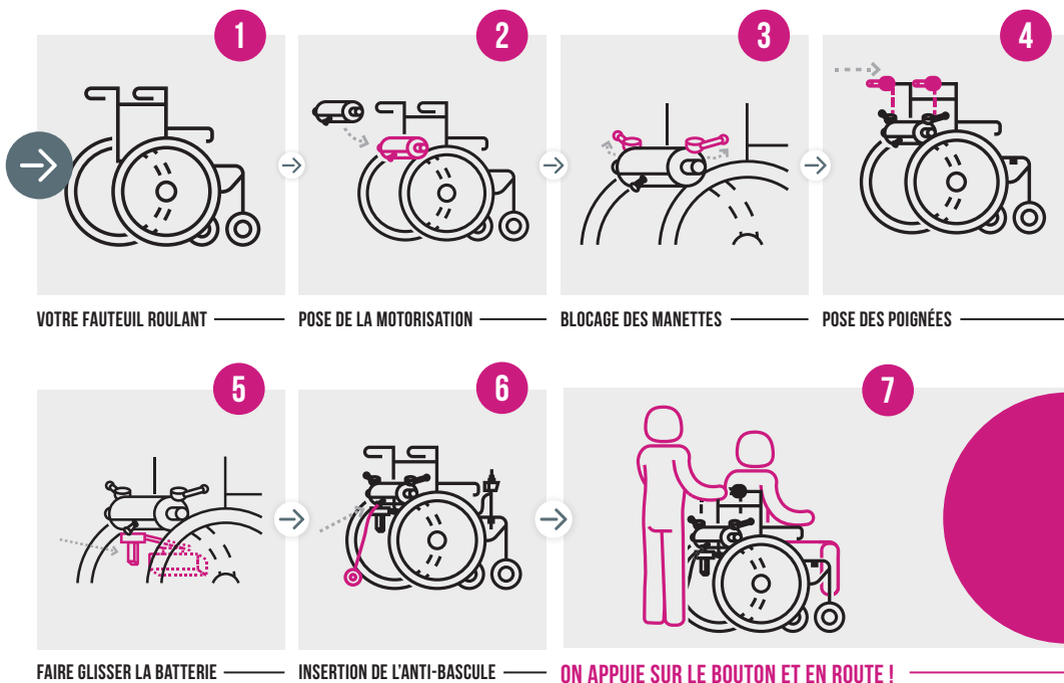
Pour certains handicaps, l'action d'une tierce personne est nécessaire dans les déplacements. La motorisation Pousseur<sup>2</sup> agit comme un "auxiliaire musclé" qui annule les efforts de la tierce personne.



**LE POUSSEUR<sup>2</sup> S'INSTALLE EN MOINS DE 15 SECONDES,**

Le Pousseur<sup>2</sup> se conduit aisément grâce à une **poignée tournante**.

# COMMENT FONCTIONNE-T-IL ?



Sécurisé, ergonomique et facile à manier, l'accompagnant peut lui aussi profiter d'une promenade sans effort grâce au **Pousseur<sup>2</sup>**.

**LE +**

Les poignées rallongées vous permettent de franchir plus aisément les trottoirs et autres obstacles.

Mêmes les trottoirs les plus hauts ne seront plus un problème.



# LES ATOUTS DU POUSSEUR<sup>2</sup>



LÉGER ET FACILEMENT  
TRANSPORTABLE



S'ADAPTE À TOUS  
LES FAUTEUILS



MISE EN PLACE  
EN 15 SECONDES



INTÉRIEUR /  
EXTÉRIEUR



TRANSPORTABLE  
EN AVION\*



DISCRET ET  
SOBRE



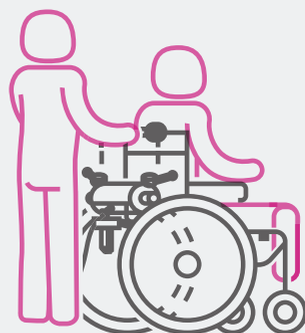
TOUT  
CHEMIN



AIDE À LA  
TIERCE-PERSONNE

\* La batterie 12Ah est compatible avec les règles IATA en vigueur.

Le Pousseur<sup>2</sup> est si **léger et facile**  
**à installer** sur votre fauteuil roulant  
que vous n'y réfléchirez plus à deux  
fois avant de sortir.



Le Pousseur<sup>2</sup> est  
LÉGER ET FACILEMENT  
TRANSPORTABLE



Avec le Pousseur<sup>2</sup>, se promener devient un jeu d'enfant.





Depuis que nous avons le Pousseur nous pouvons de nouveau nous promener et sortir avec les amis.

Il est devenu indispensable suite à l'opération de la hanche de mon mari.



**Bernadette**  
Utilisatrice depuis 2018



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nos motorisations sont compatibles avec la plupart des fauteuils roulants manuels pliants ou de confort à partir de 28 cm d'assise.

**Consultez nous !**

- Poids maxi **utilisateur** \_\_\_\_\_ 120 kg
- Poids maxi **admissible pour le dispositif** \_\_\_\_\_ 150 kg
- Poids de la motorisation \_\_\_\_\_ 8,8 kg

## SPÉCIFICITÉS

- Vitesse maximale \_\_\_\_\_ 10 km/h programmable
- Moteur \_\_\_\_\_ 2 moteurs de 130 W avec freins
- Hauteur d'obstacle max franchissable \_\_\_\_\_ 2.5 cm (sans élan) & 7 cm (avec élan)
- Pente maximale de sécurité \_\_\_\_\_ 5° (9%)
- Garantie \_\_\_\_\_ 24 mois pour la motorisation et la batterie

Nos motorisations existent en



LA BATTERIE 12AH EST COMPATIBLE AVEC LES RÈGLES IATA EN VIGUEUR POUR LES VOYAGES AÉRIENS

Modèle	Poids	Autonomie
- Batterie Lithium	- 3,85 kg	- 15 à 18 km



D'autres options et informations sont disponibles sur notre site internet



05/2019 - Réalisation : Benoît K. Bhaouen contractuelles - Photos : Philippe Pro

**VOTRE REVENDEUR**

**DEMANDEZ VOTRE ESSAI GRATUIT !**

📍 7 Rue du Pont,  
21450 Billy Les Chanceaux FRANCE

☎ (+33) 3 80 96 51 25

@ [contact@benoitsystemes.com](mailto:contact@benoitsystemes.com)



Le Pousseur<sup>2</sup> est conforme à la directive européenne 93/42/CEE sur les dispositifs médicaux ainsi qu'aux sections applicables de la norme EN 12184 (Classe A).