

# BENOIT SYSTEMES



## POUSSEUR 2.1



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

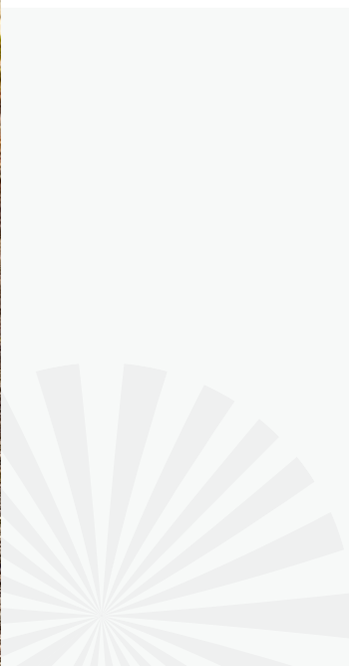




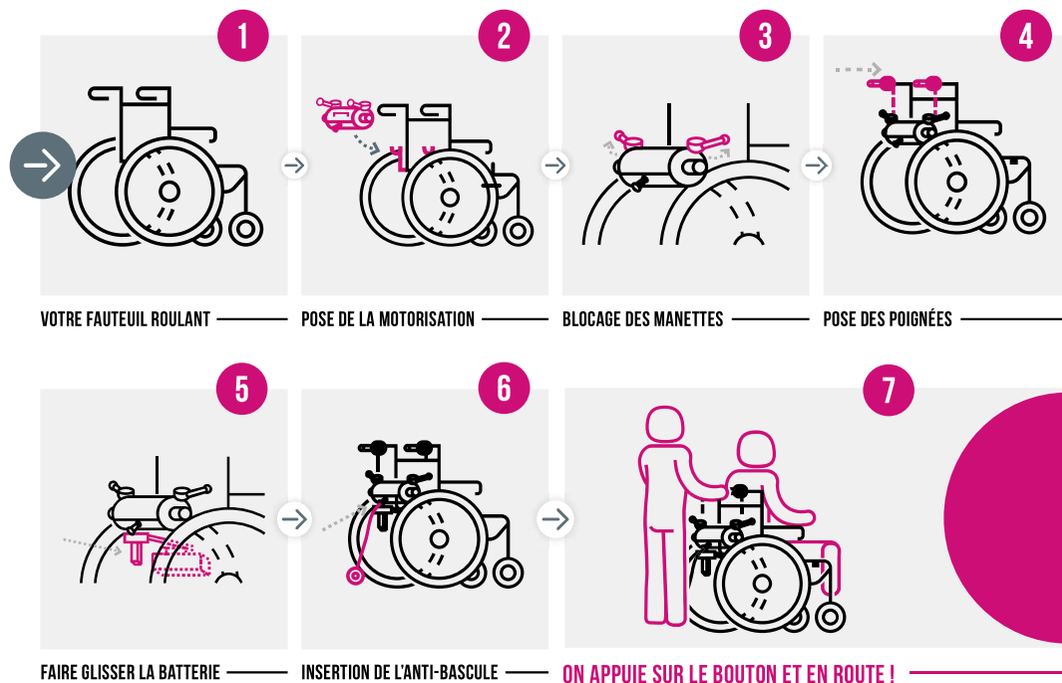
# LE POUSSEUR 2.1

Le **POUSSEUR 2.1** 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 2.1** agit comme un "auxiliaire musclé" qui annule les efforts de la tierce personne.



# COMMENT FONCTIONNE-T-IL ?



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

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

Sécurisé, ergonomique et facile à manier, il s'installe et se conduit en toute simplicité. Avec le **POUSSEUR 2,1**, gagnez en liberté !



Avec le  
**POUSSEUR 2.1,**  
partez pour une  
balade à deux.



# LES ATOUTS DU POUSSEUR 2.1



LÉGER ET FACILEMENT TRANSPORTABLE



S'ADAPTE À TOUS LES FAUTEUILS\*

*\*voir le guide de compatibilité*



MISE EN PLACE EN 15 SECONDES



INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR



AUTONOMIE JUSQU'À 15 KM



TRANSPORTABLE EN AVION\*



FABRIQUÉ EN FRANCE



AIDE À LA TIERCE-PERSONNE



CHOIX DU COLORIS

\* La batterie 11.4 Ah est compatible avec les règles IATA en vigueur.



**Le Pousseur 2.1**  
est léger, facilement  
démontable et transportable



Un support de stockage pour les poignées



Un système de fixation des poignées ergonomique



Large choix de couleurs



Un anti-bascule pour plus de sécurité



Un système d'embrayage ergonomique



**NOUVEAUTÉ 2022**

Batterie avec indicateur de charge

## LA GAMME DE COULEURS

CLASSIQUES	MÉTALLIQUES	TENDANCES
● NOIR	● BLEU NUIT	● BLEU CLAIR
● BLANC	● GRIS	● ROSE
● BLEU	● ARGENT	● VERT
● ROUGE	● CUIVRÉ	● JAUNE
● KAKI	● DORÉ	● ORANGE



Depuis que nous avons le POUSSEUR 2.1 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 32 cm d'assise et 40 cm entre les roues arrière. **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



**Fauteuils adaptables :** un guide de compatibilité est disponible pour connaître les modèles de fauteuils roulants sur lesquels le Pousseur 2.1 peut être installé, dans le respect des exigences générales en matière de sécurité et de performance énoncées dans le Règlement Européen 2017/745 relatif aux dispositifs médicaux.



LA BATTERIE 11.4 AH EST COMPATIBLE AVEC LES RÈGLES IATA EN VIGUEUR POUR LES VOYAGES AÉRIENS

**Modèle**

— Batterie Lithium-ion

**Poids**

— 3,85 kg

**Autonomie**

— jusqu'à 15 km



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



06/2022 - Réalisation - Edo LNK - Photos non contractuelles - Photos - Lionel Dupouy / Philippe Prost

VOTRE REVENDEUR

DEMANDEZ VOTRE **ESSAI GRATUIT !**

📍 7 Rue du Pont,  
21450 Billy-lès-Chanceaux FRANCE

☎ (+33) 3 80 96 51 25

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

CE

Ce dispositif médical est un produit de santé réglementé qui porte, au titre de cette réglementation, le marquage CE. En sa qualité de fabricant, BENOIT SYSTEMES déclare que ce produit est un dispositif de classe I, conforme aux exigences de sécurité et de performance du Règlement européen 2017/745/CEE relatif aux dispositifs médicaux.