



FICHE TECHNIQUE
POWERBIKE

NOS STATIONS DE CHARGEMENT

Incitons les énergies renouvelables

POWERBIKE

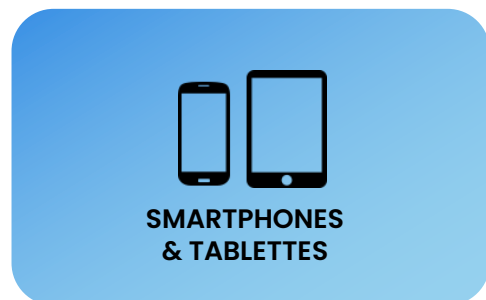
Le **PowerBike** est un **meuble de recharge sous forme de vélo**, conçu pour recharger des appareils mobiles tout en promouvant un mode de vie sain.

Ports de recharge : **USB-A, USB-C et recharge sans fil Qi**. Il est ainsi possible de recharger tous les smartphone et tablettes.

Recharge cinétique : **Génère une énergie 100% écologique** grâce au pédalage.

Design modulaire : Facilement adaptable à tout espace, avec des **configurations de 2 à 8 stations**.

Ce lieu de travail est idéal pour une installation dans les centres commerciaux, les salles d'attente des hôpitaux, les aéroports, les bureaux qui encouragent un environnement actif et sain, ainsi que dans les universités, les gares et autres espaces communs.



Superficie au sol : 0,645 m²

ÉLÉMENTS TECHNIQUES & SPÉCIFICATIONS

Engagé avec



Powerbike	Borne de recharge à pédaler
Marque et modèle	Marque déposée à l'I.N.P.I. sous le numéro 4139753
Dimensions	128,7x60x107,5cm
Poids	130kg
Design Modulaire	De 2 à 8 stations
Recharge	Une énergie 100% écologique
Port de charge et Puissance de charge	USB x2 : DC 5V - 3A charge rapide (Max 48 W) 1 x USBA-A , 1 x Type C et 1 x Chargeur induction Q
Matériel	Acier ISO 10204 HPL
Norme	FCC, CE, RoHS
Couleur	Blanc et Gris



Design



Habillage intégral

Configuration possible : 2 à 8

