

GREEN

Fiche produit et fiche technique



The
Charging
Place

Green

Le Green est une **station de recharge extérieure** pour appareils électroniques (smartphones, tablettes, ordinateurs portables, batteries externes et cigarettes électroniques).

Équipée d'un panneau solaire, elle alimente **8 ports USB résistants aux intempéries** et dispose d'**un chargeur Qi** pour la recharge sans fil.

Son toit est doté d'un panneau solaire qui capte l'énergie du soleil pour alimenter les appareils connectés.

Conçue pour **accueillir 2 personnes assises** de chaque côté de son poteau central, elle peut également accueillir entre 4 et 6 personnes debout.

Cette solution **robuste** est spécialement conçue pour un usage intensif dans des conditions extérieures exigeantes.

Elle s'intègre harmonieusement dans les environnements urbains et ruraux tout en respectant l'écosystème.



CONNECTIVITÉ
8 PORTS USB



ACCES 360°
IDÉAL POUR UNE
UTILISATION EN GROUPE



1 CHARGEUR A INDUCTION



RECHARGE À L'ÉNERGIE
SOLAIRE



Éléments techniques & spécifications

Green	Borne de rechargement en libre service
Marque et modèle	Marque déposée à l'I.N.P.I. sous le numéro 4139753
Dimensions	300x 120 x 80cm. (hauteur x largeur x profondeur)
Input	60W - via le panneau solaire Batterie AGM 12V - 100Ah
Output et consommation électrique	USB x8 : DC 5V - 2,4A charge rapide (Max 96 W) Chargeur induction Qi
Poids	> 200 kg
Matériel	Aluminium, tôlerie, 1,2 et 3mm
Couleur	Blanc (RAL 9016) et Laminé à haute pression
Norme	FC PMR CE
Options	Possibilité de charge via un générateur hydraulique (100W) Répéteur wifi 3G/4G DéTECTEURS IoT : température, humidité et qualité de l'air



Design



