

GREEN

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

Équipée d'un panneau solaire, elle peut recharger jusqu'à 9 appareils grâce à ses **8 ports USB** et son **charger Qi (recharge par induction),** tous IP54

Son toit est doté **d'un panneau solaire** qui qui alimente des batteries situées dans les bancs.

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.









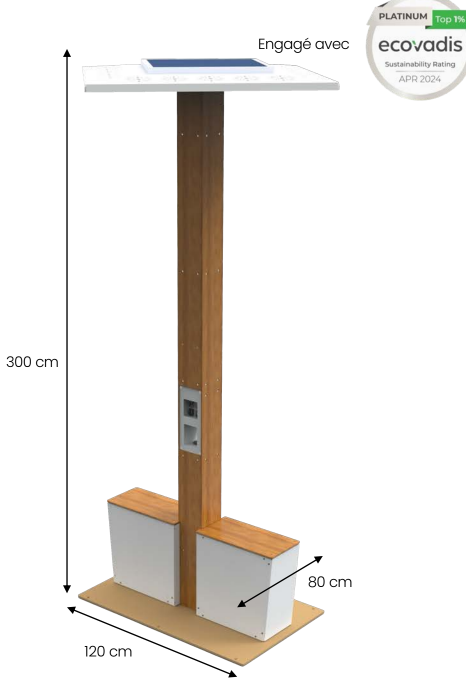




Superficie au sol: 0,96 m²

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	300 x 120 x 80 cm
Poids	> 200 kg
Alimentation	60W - via le panneau solaire Batterie AGM 12V - 100Ah
Port de charge et Puissance de charge	USB x8 : DC 5V - 2,4A charge rapide (Max 96 W) Chargeur induction Qi
Recharge	Une énergie 100% écologique
Matériel	Aluminium 1,2 et 3mm
Norme	IP65, CE, FCC
Couleur	Blanc (RAL 9016) et bois
Options	Possibilité de charge via un générateur hydraulique (100W) Répétiteur wifi 3G/4G Détecteurs IoT : température, humidité et qualité de l'air



Design



Habillage intégral



Habillage partiel

Photos

Implantations clients













