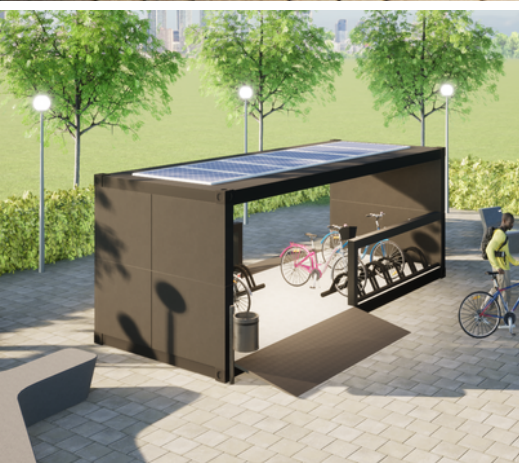
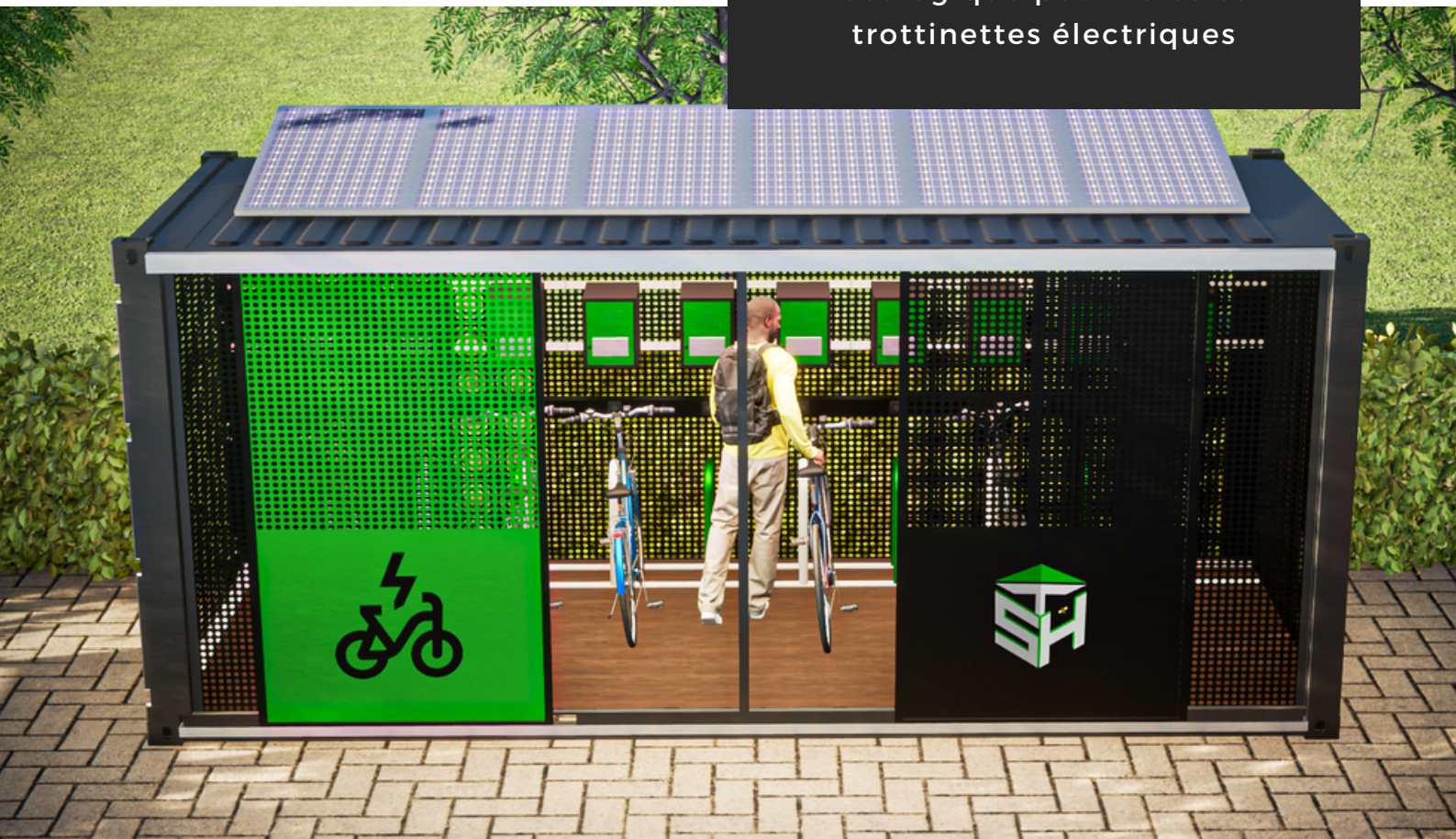




SWEET WAY

La station de recharge
écologique pour vélos et
trottinettes électriques

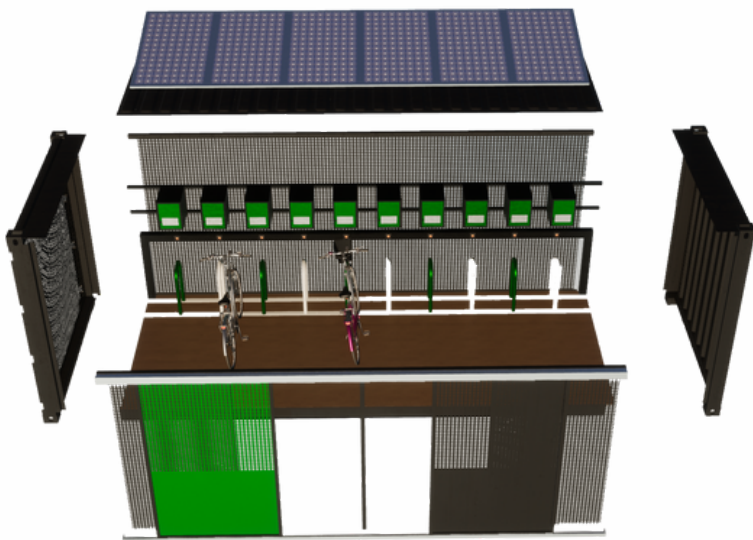


CARACTÉRISTIQUES DE LA STATION

Fabriquée à partir d'un container maritime recyclé, SWEET WAY fonctionne grâce à l'énergie solaire produite par une installation photovoltaïque de 2 490 Wc. Chaque SWEET WAY permet de recharger simultanément jusqu'à 10 véhicules sur une surface de 13 m² !!!

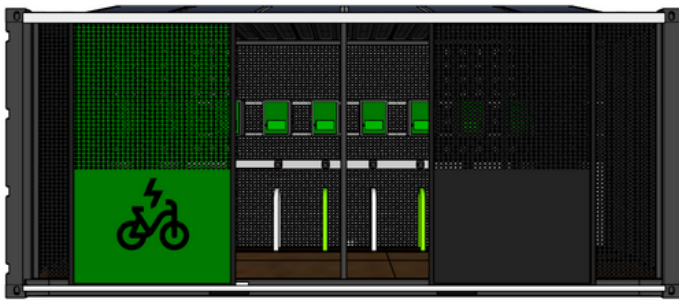


Implantée dans le GARD, SWEET HOME TECHNOLOGY recycle et transforme des containers maritimes en espaces de vie, professionnels et de loisirs modernes, écologiques et écoresponsables.



NOMBREUSES OPTIONS

- Raccordement réseaux
- Installation photovoltaïque
- Bornes de recharges électriques
- Casiers de rangement
- Écrans publicitaires extérieurs
- Éclairage LED intérieur/extérieur
- Défibrillateur sur place
- Vidéosurveillance
- Murs végétalisés
- Fermeture simple ou digicode
- Box sécurisé



Container : 10 / 20 / 40 pieds

Dimensions : 6060x2440x2600mm

Habillages : Acier, tôle perforée

Implantation : Livraison par camion grue

D'AUTRES MODÈLES DE NOTRE STATION SWEET WAY



CONTACTEZ NOUS

07 86 46 61 92

contact@sweethometechnology.com



SWEET WAY, LA SOLUTION.

SWEET WAY est un concept novateur et innovant visant à proposer une solution durable et écologique aux besoins de recharge de Véhicules à assistance électrique et Trotinettes électriques en utilisation urbaine et extra-urbaine.

SWEET HOME TECHNOLOGY