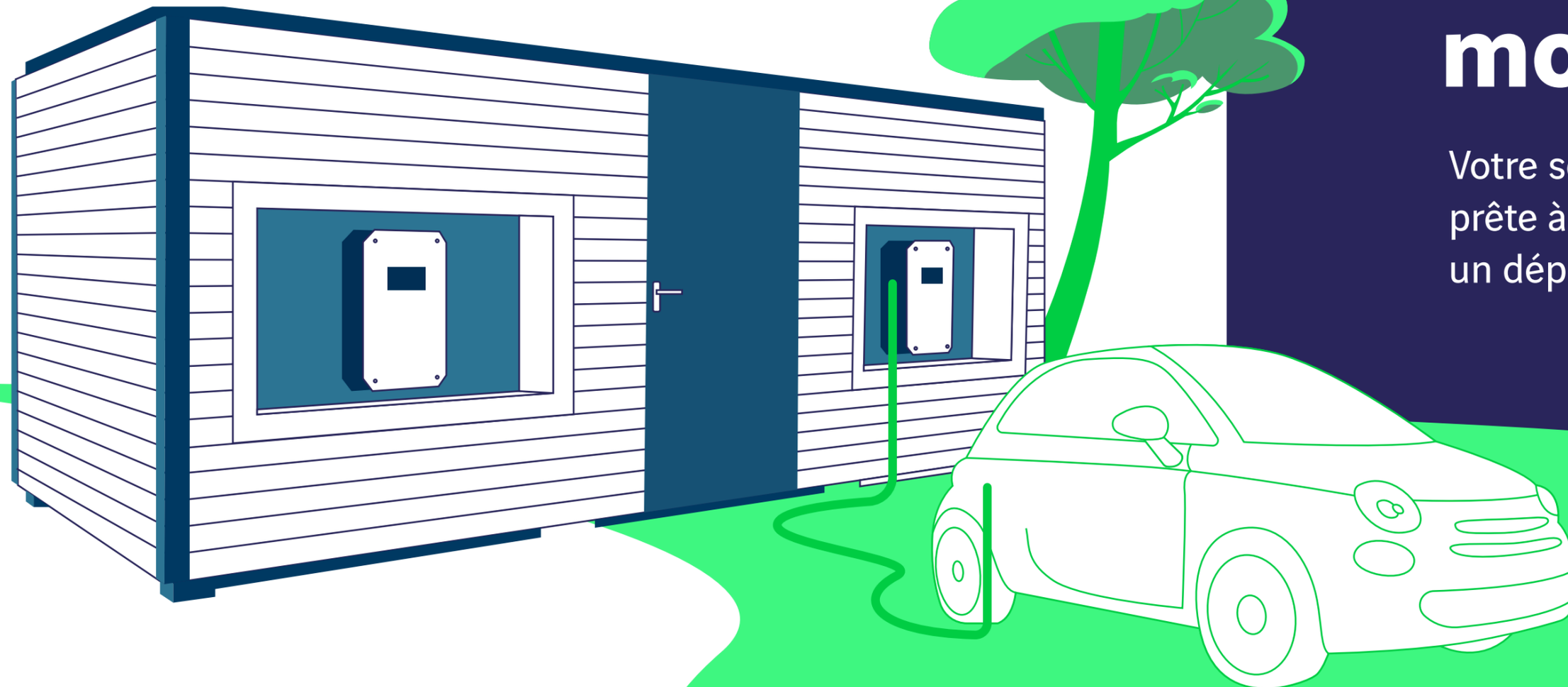




Station de recharge mobile

Votre solution de recharge sur-mesure, prête à l'emploi et mobile pour un déploiement agile...



Notre solution

Vous accompagner dans la transition énergétique



en répondant à l'ensemble de vos besoins de recharge et en s'adaptant à vos contraintes



Tester sans risque et sans engagement

La mise en place de bornes électriques sur votre site



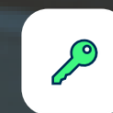
Installation rapide

Opérationnelle en une journée



Impact environnemental réduit

Sans artificialisation des sols, réemploi de container et Made in France



Clé en main

Livraison et grutage facilités sur tout le territoire, raccordement et mise en service inclus, maintenance sur demande



Coûts maîtrisés

Pas de perte d'actif et intégration d'une solution de tarification de la recharge possible (Freshmile ou Too Electric)

Notre produit

La station de recharge complète, rapide et facile d'installation

→ conçue pour vos installations temporaires ou durables



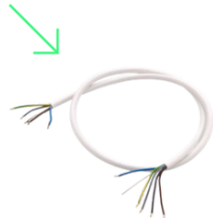
4 à 8 points de charge pour véhicules électriques

2 à 4 bornes de recharge
Jusqu'à 22 kW par point



Stockage et recharge d'équipement sécurisés

à l'intérieur de la station



Plug and play : raccordé avec un câble sans génie civil nécessaire

sur comptage existant ou dédié



Tableau de distribution électrique intégré



Container Mobile
Transport et levage par moyens conventionnels

Dimensions : 6m(L) x 2,5m(l) x 2,6m(h)

Cas pratiques

La station s'adapte à l'environnement de **vos parkings**



Mobilité

Possibilité de réaménager votre parking en déplaçant la station



Sécurité

Supervision à distance et vidéosurveillance



Adaptabilité

Gestion des affluences temporaires

Cas pratiques

La station s'adapte à l'environnement de **vos chantiers**



Tout en un

Recharge des engins de chantier et des équipements électroportatifs



Sécurité

Accès intérieur limité aux personnels autorisés



Stockage augmenté

Surface intérieure disponible

Cas pratiques

La station s'adapte à l'environnement de **vos événements**



Un service différenciant

Renforcer l'attractivité de vos événements en facilitant la mobilité électrique



Sur demande

Mise à disposition sur la durée de l'événement



Une continuité de service

Possibilité d'astreinte pour une réactivité optimale

Cegelec

Nos options

Extérieur

Modulable en fonction de vos besoins

Des éléments multiples et cumulables pour adapter votre station



+
**Vidéo
-surveillance**



+
**Intégration
paysagère**



+
**Toit
photovoltaïque**



+
Contrôle d'accès
▪ Lecteur de badge
▪ Serrure électrique



+
Totem
▪ Installation des bornes
sur une face seulement



+
**Supervision
des bornes**



Nos options

Intérieur

Modulable en fonction
de vos besoins



Des éléments multiples et cumulables
pour adapter votre station



**Local
à vélos**



**Détecteur
incendie & BAES**



**Étagères
pour recharge
de l'électroportatif**



Climatisation



**Modem
4G/5G**



Isolation



Contactez-nous pour développer votre container sur mesure



1 **Prise de contact**
Contactez-nous et discutons de vos besoins

*Vous intervenez
← là*

2 **Notre proposition**
Nous co-construisons ensemble votre station idéale revêtement, fonctionnalités, options, etc.

3 **Étude et devis**
Nous réalisons un chiffrage correspondant à vos demandes et le validons ensemble

4 **Réalisation**
Nous construisons votre station dans nos ateliers

5 **Livraison clé en main**
Nous nous occupons de la livraison, l'installation et le raccordement : vous n'avez plus qu'à vous charger !



Venez visiter notre station !

📍 Vitrolles - 13127

Laurent ROUARD

Chef d'entreprise Cegelec SI

✉ laurent.rouard@cegelec.com

Siméon ROFFIDAL

Ingénieur d'affaires Cegelec SI

✉ simeon.roffidal@cegelec.com

www.cegelec-si.fr



Nos tarifs à l'achat



en répondant à l'ensemble de vos besoins de recharge et en s'adaptant à vos contraintes

Modèle tout terrain



- 4 à 8 points de charge 22kW
- Tableau électrique
- Eclairage intérieur
- Prises de courant
- Ventilation mécanique

Version 2 bornes

4 points de charge

À partir de **28 640€ H.T.***

Version 4 bornes

8 points de charge

À partir de **39 930€ H.T.***



Nombreuses options disponibles

Modèle premium



- Equipements du modèle tout terrain inclus
- + Bardage bois
- + Revêtement de sol U4P4E2C2
- + Coffret mural avec modem 4G et switch
- + Porte d'accès latérale, serrure 3 points

Version 2 bornes

4 points de charge

À partir de **43 300€ H.T.***

Version 4 bornes

8 points de charge

À partir de **55 400€ H.T.***

Nos tarifs à la location

en répondant à l'ensemble de vos besoins de recharge et en s'adaptant à vos contraintes

Modèle tout terrain



- 4 à 8 points de charge 22kW
- Tableau électrique
- Eclairage intérieur
- Prises de courant
- Ventilation mécanique

Version 2 bornes

4 points de charge

À partir de **36€ / JOUR***

Version 4 bornes

8 points de charge

À partir de **49€ / JOUR***



Nombreuses options disponibles

Modèle premium



- Equipements du modèle tout terrain inclus
- + Bardage bois
- + Revêtement de sol U4P4E2C2
- + Coffret mural avec modem 4G et switch
- + Porte d'accès latérale, serrure 3 points

Version 2 bornes

4 points de charge

À partir de **54€ / JOUR***

Version 4 bornes

8 points de charge

À partir de **68€ / JOUR***

Tarifs des options

● Toit Photovoltaïque	Structure thermolaquée 6 panneaux 500Wc Onduleur 3kVA Huawei SUN 2000 3KTL	6 975€ H.T.
● Bornes en totem	Structure déportée avec chemin de câble intégré et installation sur pieds des bornes (sur base d'un conteneur 4 bornes). Prix pour 2 totems. Permet d'avoir les 8 points de charge sur le même côté du parking	3 874€ H.T.
● Porte latérale	Intégration d'une porte dans le côté long du conteneur. Serrure mécanique 3 points.	3 995€ H.T.
● Contrôle d'accès	Serrure électromécanique avec centrale de contrôle d'accès et lecteur de badge. Conservation de l'ouverture mécanique avec clef. Nécessite l'option porte latérale.	2 392€ H.T.
● Modem 4G/5G	Modem 4G/5G Huawei, comprend le switch POE 16 ports Netgear et le coffret mural 19" 9U. Comprend les câbles RJ45 vers les bornes	1 525€ H.T.
● Supervision	Supervision de la station via centrale de mesure DIRIS D70 Socomec avec modules entrées-sorties. Permet de se connecter à distance sur la station pour relever les consommations et être alerté sur les effractions ou dysfonctionnements (Ouverture porte, détection incendie, température haute, défaut TGBT, défaut ventilation ...). Nécessite l'option Modem 4G/5G pour pouvoir se connecter à distance. Communication via SNMP ou Web Server	3 427€ H.T.
● Vidéo-surveillance	Fourniture, intégration et raccordement d'une caméra TruVision IP/POE, Environnement extérieur IP 67, 4MP,IR 40m, Réf TVGP – M01 – 0401 – BUL – G. Nécessite l'option Modem 4G/5G pour pouvoir se connecter à distance. Prix par caméra.	422 € H.T.
● Intégration Paysagère	Habillage de la station par bardage bois Douglas lames horizontales avec cornières de finition pour les arêtes et angles	6 998 € H.T.

Tarifs des options

● Etagères	Intégration d'une étagère de stockage de hauteur 1,8m sur 5 plateaux. Les plateaux font chacun 0,9x0,6m. Charge admissible : 250kg par plateau. Prix par étagère.	462€ H.T.
● Détection Incendie	Fourniture et intégration d'une tête de détection incendie optique ESSER Eco 1003 BREL. Nécessite le système de supervision.	155€ H.T.
● BAES	Fourniture et intégration d'un Bloc Autonome d'Eclairage de Sécurité (BAES)	152€ H.T.
● Climatisation	Fourniture et intégration d'une unité de climatisation 3,6 kW type Split system Mitsubishi. Le bloc extérieur est intégré dans le volume du conteneur. Grille de ventilation pour protection du groupe extérieur. Niche intérieure démontable pour intégration de ce dernier. Incompatible avec le local à vélo.	2 725€ H.T.
● Eclairage des niches	Fourniture, intégration et raccordement de points lumineux en sous face des niches, au-dessus des bornes de recharge. Permet un accès facilité à la prise pour des rechargements de nuit. Prix par niche.	470€ H.T.
● Isolation	Isolation 5 faces de la station (Murs et plafond) à l'aide de panneaux sandwich. Parements en acier et âme en XPS d'épaisseur 50mm.	5 966€ H.T.
● Local Vélo	Intégration d'une zone vélo à l'intérieur de la station avec rack de rangement 5 vélos et prises de courant pour la recharge. Cloison de séparation avec la zone technique. Nécessite la porte latérale pour accès à la zone technique.	1 558€ H.T.

**D'autres aménagements sont possibles sur demande
N'hésitez pas à nous contacter !**