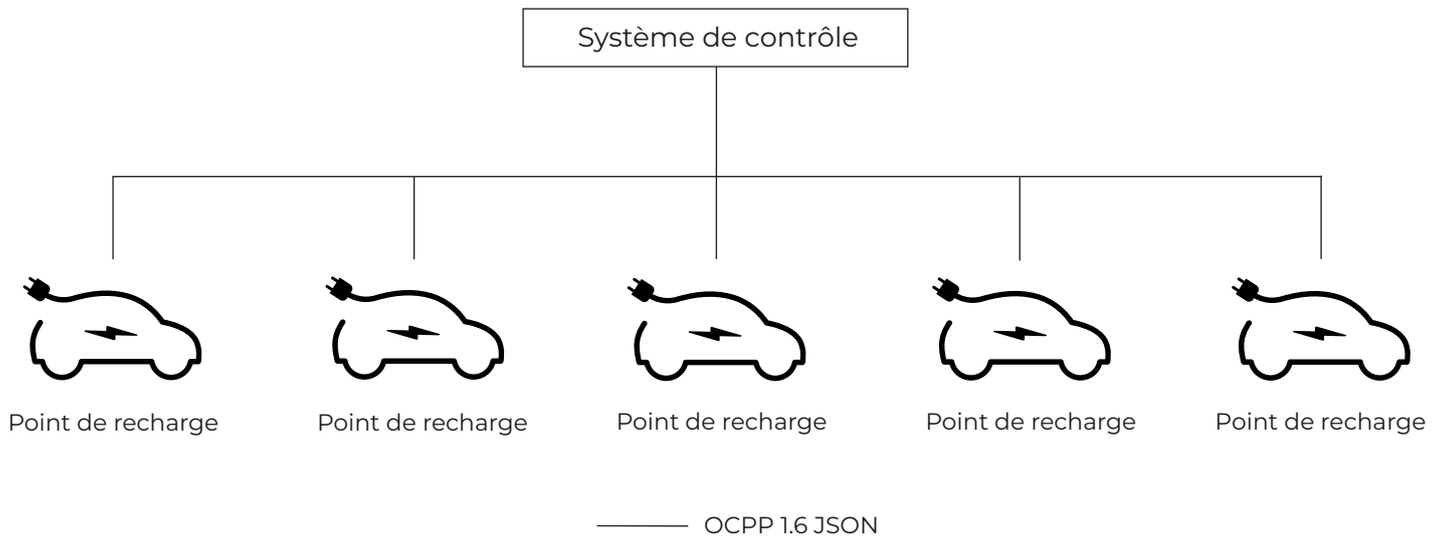


V2C

MANUEL OCPP

L'OCPP (Open Charge Point Protocol) est un protocole qui permet la communication entre un ou plusieurs chargeurs de véhicules électriques et un système central de gestion du réseau de charge.

L'objectif de l'OCPP est de permettre une infrastructure interopérable de recharge des véhicules électriques. Ce protocole offre plusieurs avantages, tels que le maintien d'une infrastructure indépendante du fournisseur et la réduction des coûts.



Avant de montrer les étapes de la configuration de l'OCPP, les considérations suivantes doivent être prises en compte :

- Une connexion Internet stable est indispensable au bon fonctionnement de l'OCPP. Découvrez comment connecter votre e-Charger au réseau ici : <https://v2charge.com/es/como-conectar-mi-punto-de-recarga-v2c-a-la-wifi/>
- Le fournisseur de services OCPP est une société tierce, pas V2C.
- Les bornes de recharge fonctionnent avec OCPP 1.6 JSON.

Les étapes pour effectuer la configuration de l'OCPP sont spécifiées ci-dessous :

### ÉTAPE 1. Créer un compte sur la plateforme V2C Cloud

Tout d'abord, vous devez créer un compte dans V2C Cloud, soit à partir de l'application, soit via le web. Dans le lien suivant vous pouvez consulter le processus :

<https://v2charge.com/es/como-crear-una-cuenta-en-v2c-cloud/>

### ÉTAPE 2 : appairage de votre e-Chargeur

Ensuite, vous devez ajouter votre point de recharge à la plate-forme. Pour savoir comment procéder, consultez le lien suivant : <https://v2charge.com/es/como-anadir-un-punto-de-recarga-a-mi-plataforma/>.

### ÉTAPE 3 : Configuration de l'OCPP

Enfin, configurez l'OCPP. Allez sur le portail web <https://v2c.cloud/> et suivez ces étapes : <https://drive.google.com/uc?id=1InnER-lkuUUURWp6ltGSeQ0KIF1qbFh&export=download>

# CHARGING UP

---

YOUR TOMORROW