

Recharge en stations-service

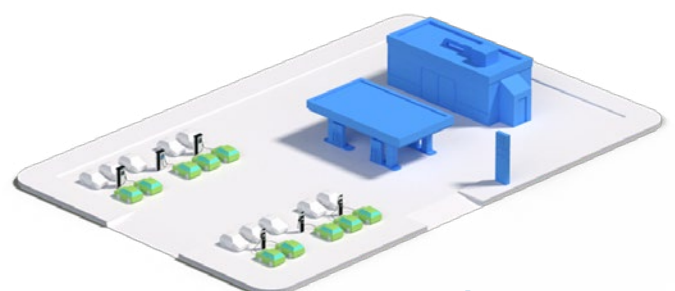
Solution de recharge de véhicules électriques



Pourquoi s'équiper de bornes de recharge pour VE ?

- Pour conserver vos clients qui passent à l'électrique.
- Pour attirer de nouveaux clients et devancer la concurrence.
- Pour augmenter vos ventes additionnelles en profitant de la présence prolongée de vos clients dans votre station-service.
- Pour miser sur différents modèles économiques en matière de recharge.
- Pour bénéficier des aides de l'État et ainsi promouvoir les véhicules électriques.

Proposez des services de premier choix à vos clients et **augmentez vos recettes !**



Recharge en stations-service

Solution de recharge de véhicules électriques

Notre solution pour accroître la valeur de votre station-service

Notre solution est **évolutive** et peut être **étendue en toute facilité**

Notre large gamme répond à tous les besoins de vos clients, que vous optiez pour des bornes à courant alternatif de **22 kW**, idéales pour ceux qui souhaitent charger un peu leur véhicule le temps de prendre quelque chose, ou pour des bornes à **courant continu de 150 kW**, parfaites pour ceux qui veulent **le charger pendant 10 minutes afin de bénéficier d'une autonomie de 150 km**.

Les bornes disposent également d'un terminal de paiement sans contact et peuvent être intégrées à votre système informatique dorsal.

Notre solution permet une recharge rapide ou lente, le tout dans une seule installation comprenant une borne « maîtresse » à courant continu Raption 50 et jusqu'à sept bornes « satellite » à courant alternatif. Grâce à elle, vous pouvez **réduire les coûts d'installation**

(moins de matériel) **et vos dépenses d'exploitation** (en harmonisant les tarifs de communication) **et uniformiser l'interface utilisateur**.

À travers Nexvia, notre entreprise cogérée avec la société Ormazabal, nous pouvons créer des installations nécessitant un transformateur de moyenne puissance.



Nexvia – Espagne

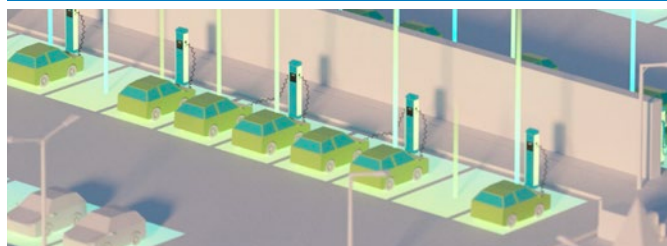
La solution de Circontrol pour les stations-service

Bornes de recharge



Technologie de pointe en mono ou triphasé, de 7,4 kW à 150 kW.

COSMOS



Plateforme basée sur le cloud permettant de suivre les utilisateurs et les chargeurs ainsi que de créer des rapports.

Nous avons une solution pour vous !

Vous n'aurez rien à faire. Nous nous occupons du projet, de l'installation et de la maintenance.

