

Fourniture, pose et installation de bornes de charges pour véhicules électriques



« Entre 2012 et 2014, les immatriculations de véhicules électriques ont été multipliées par 2. D'ici à 2020, le marché devrait atteindre les 2 millions de véhicules électriques ! »

L'avenir est à l'électrique, équipez-vous.



Contactez-nous au 04.73.62.61.82

Installer une borne de charge, c'est :

- 1- Mettre en avant l'image écologique de votre commune, de votre enseigne.
- 2- Attirer de nouveaux clients en leur donnant la possibilité de charger leur véhicule sur votre parking.
- 3- Vous démarquer des autres



Composition de notre prestation



- Etude de faisabilité gratuite
- Fourniture, pose et mise en service d'1 ou plusieurs bornes de recharge
- Suivi et maintenance

Systemes Solaires est agréée pour la pose de bornes de recharge pour véhicules électriques (ZE ready)
Egalement qualifiée Quali'PV et RGE

SYSTEMES SOLAIRES – 20, Rue le Corbusier 63800 Cournon d'Auvergne

Téléphone : 04 73 62 61 82

www.systemesolaires.fr

E-mail : contact@systemesolaires.fr

Branchement du véhicule au réseau de distribution.

Durée de la recharge



La France représente 35% des ventes de véhicules propres électriques en Europe en 2012, devant la Norvège (15%) et l'Allemagne (13%).

Les ventes de véhicules électriques ont plus que doublé entre 2012 et 2014. Nous sommes passés de 5 663 à 10 555 immatriculations.

Selon les estimations, en France on devrait vendre jusqu'à 2 millions de voitures électriques d'ici à 2020 !!

Tous ces véhicules 100% électriques nécessiteront au moins 400 000 bornes de recharge dans le domaine public...

Z.E. READY
CERTIFIED



Vous souhaitez en savoir plus, nous vous proposons une étude de faisabilité gratuite qui sera réalisée sur le site du projet.

Vous pouvez dès à présent nous contacter au 04 73 62 61 82.