

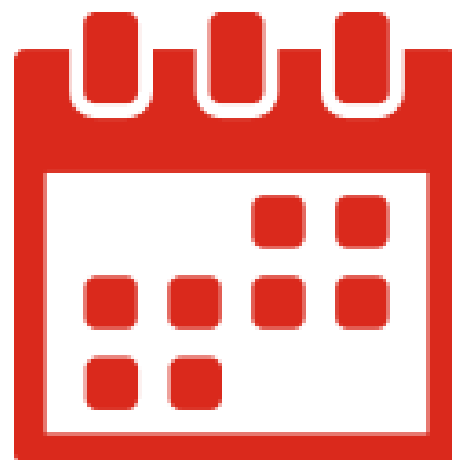


BORNES DE RECHARGE POUR VÉHICULES ÉLECTRIQUES

La recharge des véhicules électriques est le paramètre le plus important lors de l'achat d'un véhicule électrique. La solution la plus efficace est l'installation d'une borne de recharge pour véhicule électrique. C'est pourquoi CEGELEC LIMOUSIN est là pour vous accompagner afin de répondre à toutes vos questions dans le but de vous proposer le projet d'installation de borne de recharge au sein de la Corrèze et de la Haute Vienne, correspondant à vos besoins et attentes.

Rappel des exigences réglementaires

N'HÉSITEZ PLUS ET CONTACTEZ-NOUS, NOS RESPONSABLES D'AFFAIRES SONT À VOTRE DISPOSITION AFIN DE TROUVER LE PROJET QUI RÉPONDRA PARFAITEMENT À VOS BESOINS ET À VOS ATTENTES !



Conformément à l'article 22 du décret du 12 janvier 2017 relatif aux infrastructures de recharge pour véhicules électriques :

« les points de recharge pour véhicules électriques sont installés par un professionnel habilité conformément à l'article R. 4544-9 du code du travail [...] les infrastructures de recharge sont installées par des professionnels habilités conformément à l'article R. 4544-9 du code du travail titulaires d'une qualification pour l'installation des dites infrastructures de recharge délivrée par un organisme de qualification accrédité.

Cette qualification IRVE s'appuie sur un module de formation agréé par l'organisme de qualification accrédité ».

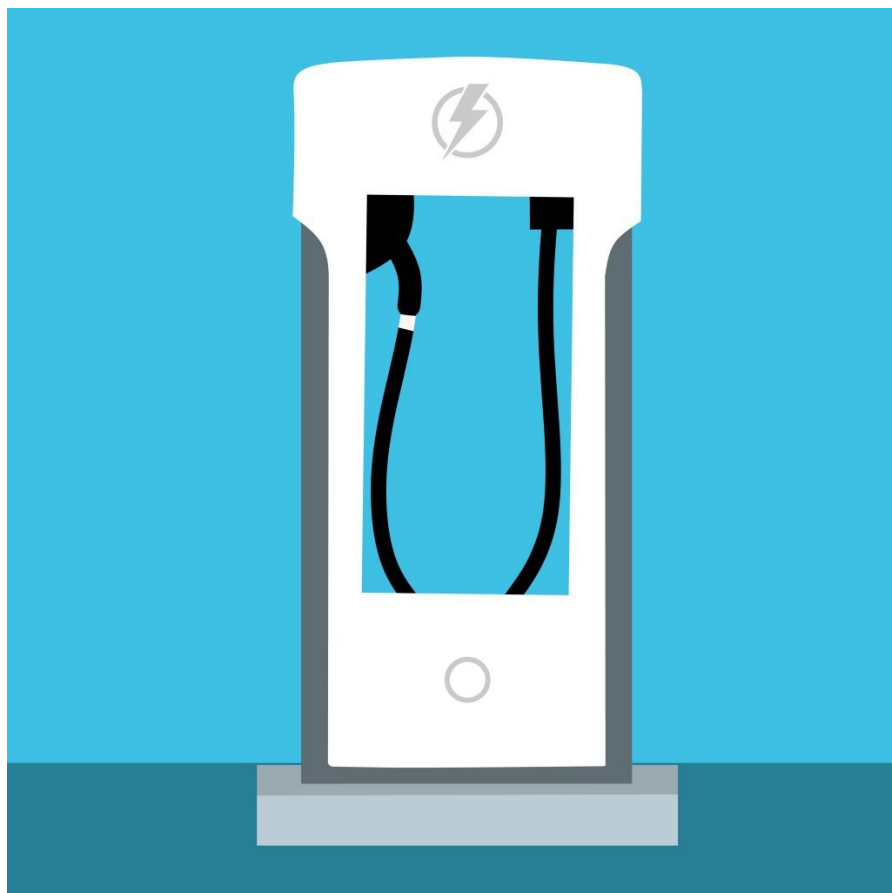
C'est pourquoi CEGELEC LIMOUSIN a fait former plusieurs de ses collaborateurs (1 chef de chantier, un technicien bureau d'études et un responsable d'affaires), dans le but de :

- ✓ Être réglementaire et donc qualifié et labelisé **IRVE**

Professionnels et particuliers, n'hésitez pas à nous solliciter pour vous accompagner dans vos projets de borne de recharge pour véhicule électrique

- ✓ Avoir plusieurs de ses collaborateurs au sein de l'organigramme ayant les mêmes connaissances, compétences et donc **le même langage**
- ✓ Être **expert** dans le domaine
- ✓ Permettre à ses clients de bénéficier de **subventions**

Pourquoi acheter une borne de recharge ?



Sécurité :

- ✓ Protection contre les surtensions et courts-circuits
- ✓ Protection contre les courants de défaut à composante continue
- ✓ Mise à la terre du véhicule pendant la charge
- ✓ Autodiagnostic de la borne avec coupure automatique en cas de défaut
- ✓ Diagnostic du circuit de charge du véhicule avec coupure automatique en cas de défaut
- ✓ Limitation du courant de charge selon diamètre du câble de charge
- ✓ Protection contre les surtensions et courts-circuits
- ✓ Protection contre les courants de défaut à composante continue
- ✓ Mise à la terre du véhicule pendant la charge
- ✓ Autodiagnostic de la borne avec coupure automatique en cas de défaut
- ✓ Diagnostic du circuit de charge du véhicule avec coupure automatique en cas de défaut
- ✓ Limitation du courant de charge selon diamètre du câble de charge

Recharge :

- ✓ La recharge est le second avantage de la borne de recharge. En effet, elle permet de recharger une voiture électrique plus rapidement qu'une prise classique ou encore une prise renforcée.

Prenons l'exemple d'une Renault Zoé (Capacité de la batterie : **41kWh**) :

Puissance de la prise secteur	2,3 kW
Temps de charge (10 à 80%)	15h56

Puissance de la borne installée	3,7 kW	7,4 kW	11 kW	22 kW
Temps de charge (20 à 80%)	9h54	4h57	3h20	1h40

Point sur les subventions disponibles



Le programme Advenir finance la fourniture et l'installation de points de recharge pour véhicules électriques à l'usage :

- ✓ individuel ou partagé dans le résidentiel collectif
- ✓ privatif ou accessibles au public dans les parkings d'entreprise

Géré par l'AVERE, le programme Advenir est financé par les CEE (Certificats d'Economie d'Énergie) pour permettre de réduire le coût des travaux nécessaires à l'installation d'une borne de recharge de voitures électriques.

Ces subventions peuvent financer, en fonction de la cible visée, jusqu'à 60% de votre projet.

L'entreprise CEGELEC LIMOUSIN, entreprise de la société CHARANTELEC, étant habilitée et labellisée par ADVENIR, vous pouvez bénéficier de cette subvention.

CEGELEC LIMOUSIN vous accompagne de A à Z dans votre

projet d'installation de borne recharge pour véhicule électrique dans toute la Haute Vienne et la Corrèze

Conception	Réalisation	Exploitation	Maintenance	Assistance & Conseil
Évaluation du besoin	Fourniture des matériels	Gestion des accès	Préventive Curative	Formation à l'utilisation des produits
Etude d'implantation	Travaux d'installation	Gestion de l'énergie Supervision	Mise à jour produits	Veille technique et réglementaire
Dimensionnement électrique	- génie civil - électricité - signalétique	Solutions de paiement		Accès à des subventions
Préconisation des matériels	Conformité électrique	Reporting		
Conseil et expertise	Mise en service			

DÉCOUVREZ NOS AUTRES EXPERTISES :



SUIVEZ-NOUS    

[Mentions légales](#)

[Cookies](#)

[Plan du site](#)

[Les sites du Groupe](#)



[Configurer les cookies](#)