



BORNE DE RECHARGE ÉLECTRIQUE

Installer une borne de recharge chez soi est un investissement pratique et écologique qui facilite la recharge de votre véhicule électrique. En suivant ces étapes, vous pouvez assurer une installation sécurisée et efficace, adaptée à vos besoins quotidiens.

PROCESSUS D'INSTALLATION

Étape 1 : Préparation et Planification

1. Évaluation de vos besoins :

- Type de véhicule : Assurez-vous que la borne est compatible avec votre modèle de voiture électrique.
- Puissance nécessaire : Déterminez la puissance de la borne en fonction de vos besoins de recharge (généralement entre 3,7 kW et 22 kW).

2. Choix de la borne de recharge :

- Type de borne : Sélectionnez entre une borne murale (wallbox) ou une borne sur pied.
- Fonctionnalités : Choisissez les fonctionnalités supplémentaires souhaitées (connexion internet, gestion de l'énergie, etc.).

3. Emplacement :

- Accessibilité : L'emplacement doit être facilement accessible pour votre véhicule.
- Proximité du tableau électrique : Plus la borne est proche du tableau électrique, moins le coût d'installation sera élevé.

 07.50.00.10.40.

 www.groupe-baha.fr





Étape 2 : Vérification de l'installation électrique

1. Capacité du tableau électrique :
 - Vérification par un professionnel : Un électricien doit vérifier que votre tableau électrique peut supporter la puissance supplémentaire de la borne.
2. Mise à niveau si nécessaire :
 - Augmentation de la puissance : Il peut être nécessaire d'augmenter la puissance de votre installation électrique.

Étape 3 : Installation de la Borne

1. Installation physique :
 - Fixation de la borne : La borne est fixée au mur ou montée sur un pied, selon le type choisi.
 - Protection contre les intempéries : Assurez-vous que la borne est protégée contre les intempéries si elle est installée à l'extérieur.
2. Raccordement électrique :
 - Branchement : La borne est raccordée au tableau électrique par un professionnel.
 - Disjoncteur dédié : Un disjoncteur dédié et un différentiel de type A ou B sont installés pour la sécurité.





Étape 4 : Mise en Service et Tests

1. Configuration initiale :

- Paramétrage : La borne est configurée selon vos préférences (puissance, horaires de recharge, etc.).

2. Tests de fonctionnement :

- Test de charge : Un test de charge est effectué pour vérifier que tout fonctionne correctement.
- Vérification des sécurités : Les sécurités sont vérifiées pour s'assurer qu'elles fonctionnent correctement.

Étape 5 : Entretien et Support

Entretien régulier :

- Nettoyage : La borne doit être nettoyée régulièrement pour éviter l'accumulation de saleté.
- Inspection annuelle : Une inspection annuelle par un professionnel est recommandée pour s'assurer que tout fonctionne correctement.

L'installation d'une borne de recharge pour véhicule électrique offre de nombreux avantages. Elle permet une recharge pratique et rapide, réduit votre empreinte carbone et favorise la mobilité durable. Bénéficiez de la flexibilité de charger votre véhicule à domicile ou au travail tout en réalisant des économies sur les coûts de carburant. Optez pour une solution écologique et économique. Contactez Groupe Baha dès aujourd'hui pour passer à l'énergie verte.





Nom prénom

Profession
etc

L'installation d'une borne de recharge pour véhicule électrique offre de nombreux avantages. Elle permet une recharge pratique et rapide, réduit votre empreinte carbone et favorise la mobilité durable. Bénéficiez de la flexibilité de charger votre véhicule à domicile ou au travail tout en réalisant des économies sur les coûts de carburant. Optez pour une solution écologique et économique. Contactez Groupe Baha dès aujourd'hui pour passer à l'énergie verte.



 07.50.00.10.40.

 www.groupe-baha.fr

