

mur**bly**



Guide

Installation de bornes de recharge pour véhicules électriques en copropriété

Étapes à compléter au cours du processus d'installation de bornes de recharge pour véhicules électriques.
Ordre sujet à changement selon les situations.

Identifier la solution et l'approche

L'identification des facteurs numériques, spatiaux et techniques propres au bâtiment permet de déterminer comment devra procéder l'entrepreneur en électricité au moment de l'installation.

Il faut déterminer :

- Combien de copropriétaires ont besoin d'une borne de recharge dans l'immédiat
- Combien de copropriétaires voudront une borne dans le futur
- Combien de copropriétaires veulent équiper leur place de stationnement d'une borne de recharge afin de faire augmenter la valeur de leur unité
- Si l'emplacement et la disposition des compteurs d'électricité rend ces derniers sont accessibles ou inaccessibles
- Si vous avez besoin de bornes de recharge dans les stationnement intérieurs et/ou extérieurs
- Si des étapes supplémentaires sont nécessaires, comme une étude de capacité énergétique

Ces réponses vont vous permettre d'aller de l'avant et ainsi :

- Assurer l'uniformité de l'installation, surtout au niveau du câblage électrique installé ;
- Assurer une distribution légale et adéquate de l'électricité ;
- Simplifier l'installation en faisant les travaux d'un seul coup ;
- Minimiser les coûts des modifications de l'infrastructure globale.

Faire un sondage

Le sondage est une méthode efficace pour mesurer l'intérêt et l'appui des propriétaires du bâtiment à la mise en place d'une politique.

Planifier l'installation

Une fois la situation adéquatement évaluée grâce aux ressources et modèles disponibles sur murbly.com, vous pourrez alors procéder à un plan, lequel comprend la mise en place d'une politique de recharge.

Contactez un professionnel de l'électricité

Lorsque vous aurez une idée de vos besoins, vous pourrez contacter l'entrepreneur en électricité avec qui vous faites déjà affaire pour vérifier s'il est qualifié pour l'installation d'infrastructures de recharge. Au besoin, communiquez avec un nouvel entrepreneur ou avec tout professionnel du VÉ pouvant vous aiguiller dans le processus.

