



6 ans d'expérience dans l'électromobilité –
profitez-en!

www.alpiq-e-mobility.ch

ALPIQ

Un bien immobilier attrayant
à l'heure de la mobilité électrique.



Un bien immobilier attrayant à l'heure de la mobilité électrique.

Qu'il s'agisse d'une propriété résidentielle ou commerciale, de copropriétaires ou de locataires ; de plus en plus de gérances immobilières et de propriétaires s'interrogent sur l'infrastructure de recharge.



Le raccordement électrique est-il suffisant pour le nombre croissant de propriétaires de véhicules électriques ?



Combien faut-il prévoir de bornes de recharge et à quels emplacements ?



Comment l'infrastructure de recharge peut-elle générer de la valeur ajoutée et comment répercuter les frais ?

Depuis plusieurs années, nous développons des solutions d'infrastructure intégrées et innovantes pour la mobilité électrique –
« In charge of e-mobility »

Avez-vous
des ques-
tions?

Nous nous réjouissons de votre appel !

Alpiq E-Mobility SA
Brandschenkestrasse 150
CH - 8002 Zürich
T +41 58 833 82 92
e-mobility@alpiq.com

ChargeConcept

La bonne infrastructure de recharge pour votre immeuble



Tout est compris dans le ChargeConcept pour votre immeuble:

- Audit de l'emplacement : électricité à disposition pour l'infrastructure de recharge
- Analyse de l'emplacement : points de charge réalisables avec/sans gestion de charge
- Infrastructure de base : équipement de base pour le raccordement de bornes
- Borne de recharge : rajout graduel d'une borne à partir de l'infrastructure de base
- Exploitation : solution de gestion et de facturation individuelle
- Communication avec les locataires : mise à disposition de documents informatifs

Coûts du ChargeConcept en fonction du parking, TVA incl.

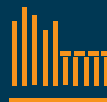
CHF 900.-	jusqu'à 10 places de stationnement
CHF 1400.-	jusqu'à 50 places de stationnement
CHF 2300.-	à partir de 50 places de stationnement ou à usage mixte bureau/commerces

Nous nous réjouissons de
votre appel!

Alpiq E-Mobility SA
Brandschenkestrasse 150
CH-8002 Zürich
T +41 58 833 82 92
e-mobility@alpiq.com

La gestion de charge

Permet à tous les électromobilistes
de charger leurs batteries



Le système de gestion de charge permet d'alimenter jusqu'à 5 fois plus de bornes dans un bâtiment à l'alimentation électrique limitée.

La gestion de charge prévient les pointes de charge. Sans augmenter l'introduction électrique, il est tout de même possible de recharger tous les véhicules. Une batterie pleine est ainsi garantie pour le lendemain. Des bornes de recharge intelligentes et connectées sont nécessaires pour la gestion de charge.

Déploiement par niveau

Plusieurs variantes sont possibles en fonction du besoin, du nombre de bornes prévues et du courant à disposition :

- **Niveau 1, gestion statique** : Un contrôleur permet la gestion de charge d'un groupe de maximum 16 bornes. Plusieurs groupes peuvent fonctionner en parallèle.
- **Niveau 2, gestion dynamique** : La consommation d'énergie maximale de l'ensemble des bornes est déterminée de manière dynamique à l'aide d'un système de mesure.

Nous nous réjouissons de
votre appel !

Alpiq E-Mobility SA
Brandschenkestrasse 150
CH-8002 Zürich
T +41 58 833 82 92
e-mobility@alpiq.com

La gestion de charge

Avantages



1

Réduction des coûts d'investissement

Le système de gestion de charge permet généralement d'éviter une coûteuse augmentation du courant d'introduction.

2

Réduction des coûts d'exploitation

Les pointes de charge sont réduites grâce à la gestion de charge centralisée. Les contraintes de la distribution et du réseau sont ainsi respectées et cela permet généralement d'éviter une augmentation de la taxe de puissance.

3

Gestion des priorités et des utilisateurs

La gestion des utilisateurs du système permet de contrôler qui recharge quand, à quel point de recharge, combien et de mettre en place des priorités.
