

Check-list pour l'étude préliminaire

L'étude préliminaire sert à collecter des renseignements utiles afin d'assurer à chaque client une solution personnalisée optimale.

Interlocuteur

Numéro de client: _____

Prénom/Nom: _____

Raison sociale: _____

Téléphone: _____

Rue/Numéro: _____

Courriel: _____

NPA/Ville: _____

Emplacement de la borne de recharge à installer

Rue/Numéro: _____

NPA/Ville: _____

1.0 Questions de fond

1.1 Quel est le modèle de véhicule chez le client?

BMW Renault Tesla

Toyota Volvo VW

1.2 Quel est le type de câble de recharge existant; avec quelle fiche ou quels accouplements? (par ex. type 2)

1.3 Le client désire-t-il un câble monté fixe sur la colonne de recharge? (par ex. CEE, type 2, type 1)

1.4 Le client maîtrise-t-il les différents modes de chargement? (par ex. les modes 2 ou 3)

2.0 Renseignements concernant l'installation

2.1 Quel est le système existant chez le client final?

TN-S TN-C TN-C-S

2.2 Pouvoir de coupure du disjoncteur d'abonné:

_____ A

2.3 La distribution secondaire comprend-elle des places de réserve?

Oui Non

2.4 Qui fournit l'électricité à l'utilisateur final (services industriels/EAE)?



Efficacité.Maîtrise.

e.mobility

3.0 Questions concernant la borne de recharge

3.1 Quel est le type de colonne de recharge souhaité par le client?

- Colonne au sol
- Colonne murale
- HCD (Protoscar)
- Borne murale (Mennekes)
- Borne murale (Schneider Electric)

3.2 La colonne sera installée dans quel espace?

- Privé
- Semi-public
- Public

3.3 Le client souhaite quelle autorisation ?

- Interrupteur
- Interrupteur externe
- Clé
- Carte RFID
- Téléphone mobile
- App

3.4 Faut-il prévoir un système de facturation?

- Oui
- Non

3.5 Le client souhaite combien de points de chargement?

- Colonne au sol 2
- Colonne murale 1
- Borne murale / HCD 1

3.6 Combien de bornes de recharge, actuellement et à l'avenir?

Tableau de commande:

3.7 Le client connaît-il la puissance de charge requise?

- 3,7 kW
- 11 kW
- 22 kW

3.8 Avec ou sans compteur?

- Avec compteur
- Sans compteur

4.0 Accessoires

4.1 Quelle est la couleur préférée de l'utilisateur?

4.2 Quelle est la date de mise en service de la borne de recharge chez l'utilisateur final?

Délai de livraison: _____

4.3 Faut-il un compteur supplémentaire?

5.0 Notes/compléments

Vous pouvez consulter et télécharger plus d'informations et tous les formulaires relatifs à EM e-mobility sur electro-materiel.ch/e-mobility.



Efficacité.Maîtrise.

e.mobility