



# FORMULAIRE DE DEMANDE STATIONS DE RECHARGE

INSTALLATEUR

Numéro client : \_\_\_\_\_

Société : \_\_\_\_\_

N° de GSM : \_\_\_\_\_

E-mail : \_\_\_\_\_

Projet : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

## TYPE D'INSTALLATION :

- 1F (L1/N)     1F (L1/L2)     3F (L1/L2/L3)     3F + N (L1-L2-L3-N)

**AMPÉRAGE DE L'INSTALLATION :** ..... A

## INSTALLATION PV PRÉSENTE :

- oui     non

Si oui,  Monophasé     Triphasé

## COMPTEUR DIGITAL PRÉSENT :

- oui     non

Si oui, à combien de mètres de la station de recharge ? .....

## COURANT DISPONIBLE POUR LES BORNES

- ..... A     inconnu

## NOMBRE DE BORNES

- 1 x simple     2 x simple     1x double

*Pour plusieurs stations de recharge veuillez voir le formulaire "formulaire de demande projets EV"*

## FIXATION

- ..... x mural     ..... x sur pied

## USAGE DU VÉHICULE

- privé (particulier)
  professionnel  
 (terrain commercial, **voiture de société**, hôtel...)

## SUPERVISION

- aucune
  locale (web browser\*)
  externe (provider\*\*)

\* WEB BROWSER permet une gestion de l'accès et surveillance sans refacturation.

\*\* PROVIDER permet une gestion de l'accès et surveillance avec facturation (à des tiers).

Nécessite un abonnement à un opérateur.

## CONTRÔLE D'ACCÈS

- RFID
  Plug & Charge
  Clé
  Appli (via Bluetooth)

## TYPE DE CONNEXION

- Câble fixe  
 Socket T2

## ACCESSOIRES

- câble supplémentaire
  carte RFID
  par parasurtenseur