

## Demande de subvention pour l'installation de bornes à recharge

### 1. Requérant·e (propriétaire)

Informations	
Société	
Nom	
Adresse	
NPA et lieu	
Téléphone	
Email	

### 2. Entité en charge des travaux

Informations	
Société	
Nom	
Adresse	
NPA et lieu	
Téléphone	
Email	

### 3. Planning des travaux et coût

Informations	
Fin des travaux (mois/ans)	
Coût des travaux (CHF)	

### 4. Parking/Installation

Informations	
Parcelle N°	
Rue/lieu dit	

### 5. Checklist

- Le parking concerné a minimum 10 places de parc
- L'augmentation de la puissance de raccordement au réseau électrique (finance d'équipement) est inférieur à 250 Ampères
- Une installation photovoltaïque est présente ou prévue en toiture du bâtiment lié au parking
- L'installation de recharge inclut le pré-équipement pour l'électrification de la totalité des places de parc du parking selon la norme SIA 2060 – niveau d'équipement C1.

- Un ampérage par borne électrique installée de maximum 6 Ampères mono.

## 6. Documents à joindre à la demande

---

- Contrat signé avec une entreprise spécialisée pour l'installation de bornes de recharge
- Factures acquittées
- Demande de raccordement technique
- Rapport de sécurité final et protocole de mesure
- Preuve d'étude démontrant la gestion dynamique de la recharge lente, ainsi que du pré-équipement en infrastructure pour l'électrification complète des places de parc du parking selon la norme SIA 2060
- Lorsque cela s'avère pertinent, le contrat signé avec l'entreprise spécialisée pour l'installation solaire photovoltaïque

## 7. Coordonnées bancaires

---

Informations	
Titulaire du compte	
Nom de la banque	
Numéro IBAN	

J'ai lu et j'accepte les conditions d'octroi présentées au préalable ainsi que celles du document « Directive municipale relative aux subventions pour l'encouragement de l'installation de bornes de recharge électrique ».

Date : .....

Signature : .....