



Programme de subvention pour l'installation
d'une borne de recharge électrique



FORMULAIRE DE DEMANDE DE SUBVENTION

1) RENSEIGNEMENTS SUR LE DEMANDEUR

Prénom : _____ Nom : _____
Courriel : _____ Téléphone : _____
Adresse : _____

2) DOCUMENTS À JOINDRE À LA DEMANDE

- Preuve de résidence (permis de conduire, bail ou compte de taxes au nom du requérant)
- Une photo de l'installation signée par le requérant
- * Copie du certificat d'immatriculation en vigueur du véhicule visé au nom du requérant
- * Facture d'achat de la borne de recharge neuve d'une tension de 240V mentionnant le nom de l'acheteur ainsi que la marque et le modèle de la borne approuvée par un organisme de normalisation reconnu, comme l'exige la Loi sur le bâtiment
- * Facture d'un électricien certifié (titulaire d'une licence RBQ) détaillant les travaux d'installation effectués et mentionnant l'adresse d'installation

Les éléments précédés d'un astérisque peuvent être remplacés par une preuve d'obtention d'une subvention provinciale

- borne à l'intérieur du garage borne à l'extérieur du garage

Note : Une inspection sera effectuée pour confirmer la présence de la borne de recharge. Si la borne a été installée à l'intérieur d'un garage, nous communiquerons avec vous pour cédule une inspection.

L'installation d'un maximum de cinq (5) bornes est admissible par adresse.

En apposant ma signature, je reconnais que l'information ainsi que les documents fournis en rapport avec la présente demande, sont exacts complets et véridiques.

Signature du requérant : _____ Date : _____

Code de dépense au grand-livre 610-00-998 : 2 500\$ (maximum annuel)

RÉSERVÉ À LA MUNICIPALITÉ DE NOMININGUE

Documents présentés : conformes

non conformes

inscrire ici les documents non conformes ou
manquants :

Demande présentée dans un délai de six (6) mois suivant l'achat : OUI NON

Achat de la borne : après le 11 septembre 2019 OUI NON

Demande traitée par : _____

Date : _____

Demande acceptée

Demande refusée

Inspection réalisée par : _____

Date : _____