

**Demande de subvention dans le cadre**

**du règlement sur l’aide communale d’encouragement pour les économies d’énergie et le développement des énergies renouvelables**

**Demandeur**

Nom : Prénom :

Adresse complète :

Téléphone : Email :

No CCP ou IBAN :

**Entreprise mandatée**

Nom : Prénom

Adresse complète:

Téléphone : Email :

**Planning du projet**

Début des travaux : Fin des travaux :

Coût des travaux :

**Bâtiment**

Situation, adresse :

Parcelle no : Année de construction :

Habitat : O individuel Surface chauffée (m2) :

 O collectif Surface chauffée (m2) :

Energie de chauffage : Bois/pellets - Gaz - Mazout - Electricité - PAC - Sonde géothermique

Energie pour le chauffe-eau : Bois/pellets – Gaz- Mazout – Electricité - PAC

Energie consommée : Electricité (kWh/an) : Chauffage (kWh, litres ou m3/an) :

 Chauffe-eau (kWh, litres ou m3/an) :

**Demande de subvention communale pour :**

Cocher ce qui convient :

|  |  |
| --- | --- |
| Remplacement d’un chauffage électrique, à gaz ou au mazout par un système de chauffage à bois ou dérivés ou pompe à chaleur air-eau |  |
| Installation d’un réseau de distribution de chaleur lié à un chauffage bois (CAD, chauffage à distance) |  |
| Remplacement d’un chauffage électrique, à mazout ou gaz, par raccordement à un CAD  |  |
| Panneaux solaires thermiques (CHF 200.- par m2, maximum CHF 1000.- par installation) |  |
| Panneau solaire photovoltaïque (CHF 250.- par kWc, maximum CHF 1000.- par installation). Dès le 1er kWc lors de projet isolé ou par kWc ajouté à la part obligatoire de production d’énergie renouvelable lors d’une rénovation lourde ou d’une construction neuve |  |
| Analyse thermique du bâtiment CECB (certificat énergétique de la consommation du bâtiment) ou thermographie globale du bâtiment |  |
| Achat d’un appareil électroménager (réfrigérateur, congélateur, lave-vaisselle ou lave-linge) dans la meilleure classe énergétique de sa catégorie : A+++ et four A++  |  |
| Remplacement des anciennes vannes de radiateurs manuelles par des vannes thermostatiques |  |
| Détartrage mécanique ou chimique des chauffe-eau |  |
| Ebouage des circuits de chauffage |  |
| Installation d’un chauffe-eau thermodynamique (air-eau) |  |
| Réutilisation de l’eau de pluie Installation de récupération d’au moins 500l Installation de récupération d’au moins 1000l  |  |
| Adoucisseur d’eau à sel |  |
| Vélo électrique (E-bike city) neuf |  |
| Scooter électrique neuf |  |
| Borne recharge pour véhicules électriques |  |
| Installation de batteries de stockage liées à un système photovoltaïque |  |
| Remplacement de fenêtres (CHF 30.- par m2, dès CHF 5'000.- de travaux, mais au maximum une aide de CHF 1'000.- par installation) |  |

 *Une subvention par année et par ménage est accordée.*

Par sa signature, le demandeur déclare avoir pris connaissance du ***Règlement sur l’aide communale d’encouragement pour les économies d’énergie et le développement des énergies renouvelables*** définissant en particulier les conditions d’utilisation et d’attribution des subventions.

Date : Signature :

**Documents à joindre à la demande**

* les plans de constructions de l’ouvrage projeté
* l’autorisation communale
* l’offre de l’installateur (description et prix)
* N° homologation SPF ou OFEN pour les panneaux solaires thermiques
* tout autre document permettant à la Municipalité d’identifier l’objet de la subvention et de vérifier le droit à la subvention.

**LA DEMANDE DE SUBVENTION DOIT ÊTRE DÉPOSÉE AVANT LE DÉBUT DES TRAVAUX**

**N’oubliez pas votre demande de subvention cantonale !**