

Promotion des énergies renouvelables

Les formulaires incomplets seront retournés aux requérants.

L'obtention d'une subvention ne libère dans tous les cas pas le ou les propriétaires de l'obligation d'annoncer à la Municipalité pour la pose des panneaux solaires sur un bâtiment ou intégrés dans les aménagements extérieurs. (LATC; Article 103).

En cas de raccordement des capteurs au réseau électrique, veuillez-vous référer aux « Conditions particulières relatives au raccordement des producteurs indépendants (CP-PROD) » disponibles auprès de notre partenaire Romande Energie.

Cette demande d'autorisation peut être soumise à la Municipalité avant, parallèlement ou après la demande de subvention pour la pose de panneaux solaires.

Requérant (propriétaires)

N° de dossier: _____

Nom: _____

Adresse : (si différente de la demande) _____

Adresse: _____ NPA/Lieu: _____

Mail: _____ Tél.: _____

Versement de l'aide financière à

Titulaire du compte : _____

Nom de la banque / CCP: _____

No IBAN: _____

Planning des travaux (date: jour mois an) et coût

Date de livraison (de l'installation, du matériel): _____

Début des travaux : _____ Date de fin des travaux : _____

Mise en service : _____ Coût des travaux : _____

Bâtiment (remplir ce qui convient)

NPA/Lieu : _____ Rue n°/Lieu-dit : _____

Genre de bâtiment : neuf existant Année de construction : _____

Affectation (selon SIA 380/1) : Habitat collectif Habitat individuel Autre : _____

Capteurs solaires – Caractéristique de l'installation (remplir ce qui convient)

Capteurs solaires photovoltaïques

Spécificité Nombre de personnes: _____ Consommation actuelle du bât. kWh/an: _____

Fabricant des capteurs: _____

Désignation du modèle: _____ Homologation SPF ou OFEN: _____

Nombre de capteurs: _____ Puissance totale des capteurs (m²) kW: _____

Production annuelle envisagée kWh/an: _____

Capteurs solaires – Caractéristique de l'installation (remplir ce qui convient)

Capteurs solaires thermiques

Spécificité préchauffage ECS (eau chaude) → Nombre de personnes: _____

appoint au chauffage → Consommation du bât. kWh/an: _____

Fabricant des capteurs: _____

Désignation du modèle: _____ Homologation SPF ou OFEN: _____

Nombre de capteurs: _____ Surface nette totale des capteurs (m²): _____

Volume accumulateur d'eau (litres): _____

Ancienne énergie: _____ Energie d'appoint au solaire: _____

Extension d'une installation solaire existante: oui non

Remplacement des chauffages électriques directs (remplir ce qui convient)**Installation électrique actuelle**

Puis. total des radiateurs [kW]: _____

Année de mise en service: _____

Energie consommée pour le chauffage: _____

Année 1: _____ → _____ [kWh]

Année 2: _____ → _____ [kWh]

Installation future avec réseau hydraulique

Nouvelle production de chaleur à énergie renouvelable:

Pompe à chaleur Panneaux solaires therm.

Marque: _____

Type: _____

Puissance installée [kW]: _____

(puissance chaudière ou pompe à chaleur A2W50, BOW50, W10W50)

Dans tous les cas, documents à joindre impérativement à la demande de versement du subside

- Factures finales des travaux
- Preuves de paiement (factures acquittées, relevés bancaires, etc.)
- Bulletin de livraison de l'installation, du matériel, etc.

Lieu et date: _____ Le requérant: _____

À renvoyer rapidement, dûment complété, daté et signé, à la Commune, après la fin des travaux

Visa fin des travaux – contrôle des documents

Date: _____ La commune: _____

À remplir uniquement par le Bureau technique
(contrôle sur place – visite du bâtiment)

Déclaration de fourniture et de mise en service (*remplir ce qui convient*)

Solaire thermique (m²): _____ Solaire photovoltaïque (m²): _____

Contrôlé le: _____ Signature: _____