

Service des finances

Requérant (propriétaires)

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.

(p p		
N° de dossier:		
Nom:		
Adresse: (si différente de la demande)		
Adresse:	NPA/Lieu:	
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 sol	aires – Caractéristique de l'ins	stallation (remplir ce qui convient)
Capteurs	solaires photovoltaïques	
Spécificité	Nombre de personnes:	Consommation actuelle du bât. kWh/an:
Fabricant des d	capteurs:	
Désignation du modèle:		Homologation SPF ou OFEN:
Nombre de capteurs:		Puissance totale des capteurs (m²) kW:
Production ann	nuelle envisagée kWh/an:	
Capteurs sola	aires – Caractéristique de l'ins	stallation (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 d	capteurs:	
Désignation du	u 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'un	e installation solaire existante:	oui non
Remplaceme	ent des chauffages électrique	s directs (remplir ce qui convient)
Installation électrique actuelle		Installation future avec réseau hydraulique
		Nouvelle production de chaleur à énergie renouvelable:
Puis. total des radiateurs [kW]:		Pompe à chaleur Panneaux solaires therm
Année de mise en service:		Marque:
Energie consommée pour le chauffage:		Type:
Année 1:	> [kWh]	Puissance installée [kW]:
Année 2:	→ [kWh]	(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 fir	des travaux – contrôle des documents
Date:	La commune:
	ir uniquement par le Bureau technique
(cor	ntrôle sur place – visite du bâtiment)
Déclaration de fourniture et de	e mise en service (remplir ce qui convient)
Solaire thermique (m²):	Solaire photovoltaïque (m²):
Contrôlé le:	Signature:

