



# Commune de Romanel-sur-Lausanne

## Service de l'urbanisme et services industriels

### 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 à 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)

Rue n° : .....

NPA, ville : .....

Versement de l'aide financière à :

Titulaire du compte : .....

Nom et adresse de la banque : .....

N° IBAN : .....

CCP de la banque ou compte postale du titulaire : .....

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 : .....



# Commune de Romanel-sur-Lausanne

## 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 (m<sup>2</sup>) 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 (m<sup>2</sup>) : .....

Volume accumulateur d’eau (litres) : .....

Ancienne énergie : ..... Energie d’appoint au solaire : .....

Extension d’une installation solaire existante :  oui  non



# Commune de Romanel-sur-Lausanne

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)

## Vélo électrique :

Marque : ..... Puissance : .....

Achat le : ..... Magasin : .....

## Document à joindre obligatoirement à la demande

- Facture



# Commune de Romanel-sur-Lausanne

---

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 : .....

**A 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 : .....

---

**A 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 (m<sup>2</sup>) : ..... Solaire photovoltaïque (m<sup>2</sup>) : .....

Contrôlé le : ..... Signature : .....

---