



# COMMUNE D'ICOGNE

## Demande d'aide pour des capteurs solaires thermiques à envoyer avant le début des travaux.

### Propriétaire

(bénéficiaire de la subvention)

Nom : \_\_\_\_\_  
Prénom : \_\_\_\_\_  
Adresse : \_\_\_\_\_  
NP : \_\_\_\_\_  
Localité : \_\_\_\_\_  
Tél. : \_\_\_\_\_  
Fax : \_\_\_\_\_  
E-Mail : \_\_\_\_\_  
Banque : \_\_\_\_\_ Compte : \_\_\_\_\_

### Auteur du projet

(installateur professionnel qualifié)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

### Emplacement de l'installation

Maison individuelle :  Oui  
Immeuble d'habitation : \_\_\_\_\_ appartements  
Autre affectation : \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_  
NP / Localité \_\_\_\_\_  
Commune \_\_\_\_\_  
Parcelle /plan \_\_\_\_\_

### Nature des travaux

- Nouvelle installation pour nouveau bâtiment  
 Nouvelle installation pour un bâtiment existant  
 Remplacement d'une installation solaire existante  
 Extension d'une installation solaire existante

année de construction \_\_\_\_\_  
du bâtiment : \_\_\_\_\_

### Type d'installation

- Préchauffage de l'eau sanitaire  
 Appoint au chauffage

Autre : \_\_\_\_\_

Energie d'appoint pour l'installation solaire

- Mazout  Gaz  Chaleur à distance  
 Electricité  Bois  Pompe à chaleur

Producteur de chaleur pour le chauffage du bâtiment

- Mazout  Gaz  Chaleur à distance  
 Electricité  Bois  Pompe à chaleur

Volume de l'accum. solaire (litres) \_\_\_\_\_

### Capteurs

Fabricant \_\_\_\_\_  
Type \_\_\_\_\_  
Nombre de capteurs \_\_\_\_\_  
Orientation (S=0°; E=-90°) \_\_\_\_\_

N° Solarkeymark \_\_\_\_\_  
ou numéro SPF \_\_\_\_\_  
Surface nette d'absorbeurs (m<sup>2</sup>) \_\_\_\_\_  
Inclinaison (hor.=0°; vert.=90°) \_\_\_\_\_

### Calendrier

Date de début des travaux : \_\_\_\_\_ Date de mise en service : \_\_\_\_\_

Lieu : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_  
Signature du propriétaire : \_\_\_\_\_  
Signature auteur du projet : \_\_\_\_\_

### Annexes à joindre

- Offre de l'installateur  
 Descriptif et schéma de principe de l'installation  
 Garantie de performance SuisseEnergie  
 Justificatifs de l'année de construction (photos, plans, etc.)

### Dès 10 m<sup>2</sup>, annexes supplémentaires

- Plan d'intégration des capteurs  
 Demande d'autorisation de pose  
 Calcul avec Polysun si > 30 m<sup>2</sup>