

**FICHE TECHNIQUE POUR L'INSTALLATION D'UN  
CHAUFFAGE SOLAIRE COMBINÉ (COMBI)**

**Identification du particulier**

Nom, Prénom : .....  
 Adresse postale : .....  
 .....  
 Code Postal : .....  
 Ville : .....  
 Téléphone : .....  
 Adresse de l'installation **(si différente)** :  
 .....  
 .....  
**Nombre d'habitants dans le logement** : .....

**Caractéristiques de l'installation**

Maison en construction  Maison existante   
 Date de construction de la maison : .....

**Caractéristiques techniques du COMBI**

Certification :  CSTBat  Solarkeymark  
 Autre : .....  
 Surface d'entrée des capteurs : ..... m<sup>2</sup>  
 Volume du ballon ECS : ..... litres  
 Volume du ballon tampon : ..... litres  
 Orientation : ..... ° par rapport au Sud (positif  
 vers l'ouest)  
 Inclinaison : ..... ° par rapport à l'horizontal  
 Système de décharge estivale de chaleur : .....  
 .....

**Energie d'appoint**

électricité  gaz naturel  fioul  bois  
 propane  bois  autre : .....  
 Type d'appoint :  séparé  couplé

**Emetteurs de chauffage**

plancher chauffant basse température  
 radiateurs basse température  
 Autre : .....

**Identification de l'installateur**

Raison sociale : .....  
 .....  
 Adresse postale : .....  
 .....  
 Code Postal : .....  
 Ville : .....  
 Téléphone : .....  
 N° RGE <sup>(1)</sup> : .....

*Joindre la copie du certificat*

**Coût de l'installation (ne faire figurer que les  
composants du chauffage solaire combiné)**

**Eléments du devis :**

Montant : ..... € HT  
 T.V.A. : ..... €  
 TOTAL : ..... € TTC

Aide Habitat durable du Département de  
Saône-et-Loire : **500 €**

**Prévision de programmation:**

Date de début des travaux : ...../...../.....

**CRITERES A RESPECTER**

- **perte performance par rapport à la situation optimale : ≤ 20 %**

*Exemples :*

- *une orientation plein sud et une inclinaison de 60 ° correspondent à la situation optimale*

- *une orientation plein est ou plein ouest (± 90 ° par rapport au sud) et une inclinaison de 60 ° induisent une perte de performance d'environ 35 %*

- **émetteurs de chauffage basse température**
- **certification du système solaire combiné**
- **certification RGE de l'installateur**

<sup>(1)</sup> voir le site [www.faire.fr/trouvez-un-professionnel](http://www.faire.fr/trouvez-un-professionnel)