

Fiche projet chauffe-eau solaire collectif (CESC) d'une surface de capteurs inférieure à 25 m²

Description du projet

- Nombre total d'utilisateurs : _____ personnes
- Besoins d'eau chaude estimés : _____ litres/jour
- Surface utile des capteurs (absorbeur) : _____ m²
- Nombre de capteurs : _____
- Masques (risques d'ombrages portés sur les capteurs) :
 - non
 - oui (*si oui, joindre le relevé des masques*)
- Nombre et volume des ballons de stockage : _____ x _____ litres
- Production annuelle prévisionnelle de l'installation solaire : _____ kWh/ m² de capteurs
- Couverture des besoins annuels en eau chaude : _____ %
- Energies d'appoint utilisées :
 - fioul gaz électricité bois
 - autre (préciser) _____

Présence obligatoire de 3 compteurs :

- Compteur thermique circuit solaire Compteur volumique eau chaude consommée
- Compteur horaire pompe circuit solaire
- Qui relève les compteurs ? _____
- À quelle fréquence ? _____
- Effets induits : Économie d'énergie (m³ de gaz, l de Fioul, kWh électriques) _____
- Autre : _____
- : _____ € _____ %