

INSTALLATION D'UN SYSTÈME SOLAIRE COMBINÉ (SSC) SOLISART

83190 Ollioules | Var (83)

ref : 56596



Fiche en ligne



eco.PLOMBERIE

Ets Eco Plomberie



Chantier réalisé en : 2024

Rénovation énergétique : l'excellence du solaire thermique au service de l'habitat

Pour remplacer une chaudière fioul énergivore et vieillissante, mon client a fait le choix d'une technologie d'avenir : le **système solaire combiné (SSC)**. Cette installation repose sur l'expertise française avec la mise en place d'un **chauffage solaire Solisart**, modèle Solisconfort 2. Grâce à 8 capteurs thermiques (SM 2,3 ST T-4) totalisant 18 m², l'habitat capte désormais l'énergie gratuite du soleil pour couvrir l'essentiel de ses besoins.

La force de ce **système solaire combiné (SSC)** réside dans sa polyvalence absolue. Le dispositif assure :

- Le chauffage doux et homogène via un **plancher chauffant**.
- La production d'eau chaude sanitaire avec un ballon de 500 litres (bal0145).
- Le pilotage intelligent d'un poêle à granulés hydraulique **JOLLY MEC modèle DUKA**, qui prend le relais en hiver.
- Le **chauffage de la piscine** par délestage, optimisant ainsi la rentabilité de l'installation en été.

Le cœur de ce **chauffage solaire Solisart** s'appuie sur un ballon tampon de 1000 litres (bal0088) et une régulation spécifique ultra-précise. Cette gestion fine des flux permet de prioriser l'énergie solaire, réduisant ainsi drastiquement les factures. En optant pour ce **système solaire combiné (SSC)** performant, le client réalise d'énormes économies d'énergie tout en valorisant son patrimoine immobilier. Ce projet démontre que le **chauffage solaire Solisart** est la solution idéale pour sortir des énergies fossiles avec fiabilité et confort.

eco.PLOMBERIE



(5/5 pour 9 avis)

Ets Eco Plomberie

224 rue des Hauts Guirans 83210

<https://www.ecoplomberie.fr/>
serge.paulin@hotmail.fr



RÉSEAU
proéco-énergies

reseau-proeco-energies.fr
Un réseau d'entreprises indépendantes & solidaires