

# Chauffage Solaire Aérothermique

Le chauffage solaire aérothermique stocke l'énergie solaire et la restitue à l'habitat de façon autonome. Un circuit permet de pulsé dans l'habitat de l'air pouvant atteindre 70°C. Cette solution écologique permet de réduire la part d'énergie utilisée pour le chauffage de l'habitat et de chasser l'humidité.



La présentation du chauffage solaire est réalisée en plusieurs parties :

- [État de l'art](#)
- [Description du fonctionnement du Chauffage solaire](#)
- [Les matériaux utilisés](#)
- [Liste des matériaux](#)
- [Tutoriel de fabrication](#)
- [Gestion électronique du chauffage solaire](#)

From:

<https://wiki.enerlog.fr/> - **Wiki Enerlog**

Permanent link:

[https://wiki.enerlog.fr/doku.php?id=espace\\_public:chauffage\\_solaire](https://wiki.enerlog.fr/doku.php?id=espace_public:chauffage_solaire)



Last update: **2021/03/10 18:32**