

# Tutoriel de fabrication

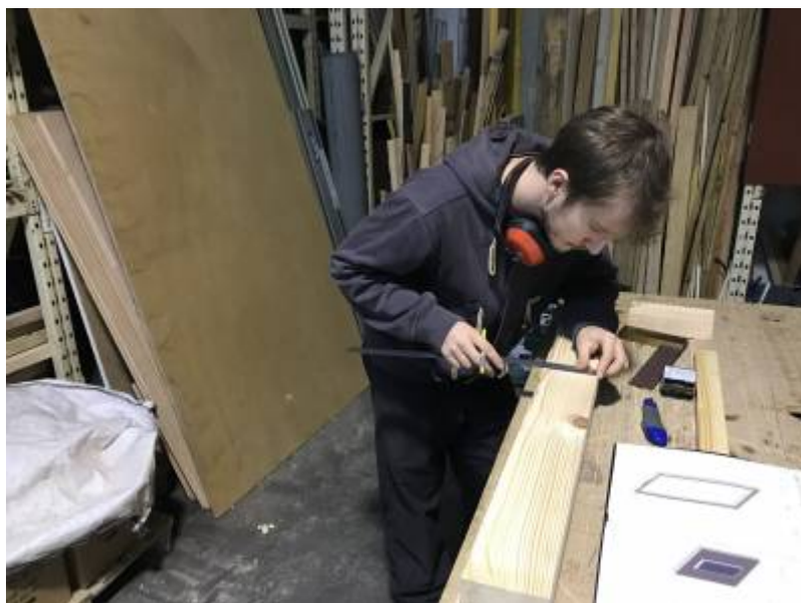
Ce document vise à partager une partie des travaux réalisés sur le chauffage solaire aérothermique. Enerlog s'est approprié les travaux réalisés par le Low Tech Lab et par Guy Isabel sur les chauffages solaires aérothermiques.

Ce tutoriel proposé par Enerlog est inspiré de [celui réalisé par le Low-Tech Lab](#) et est diffusé en licence Creative Commons BY-SA.



## Mise en plan

Une conception CAO a été réalisée et a fait l'objet d'une [mise en plan disponible ici](#). Ces plans ont servi à la réalisation de la seconde version construite durant une formation en août 2020. Ces plans sont ici partagés afin de répondre à un des objectifs d'Enerlog : soutenir la réappropriation des savoirs par les citoyens en partageant la connaissance et en favorisant sa transmission.

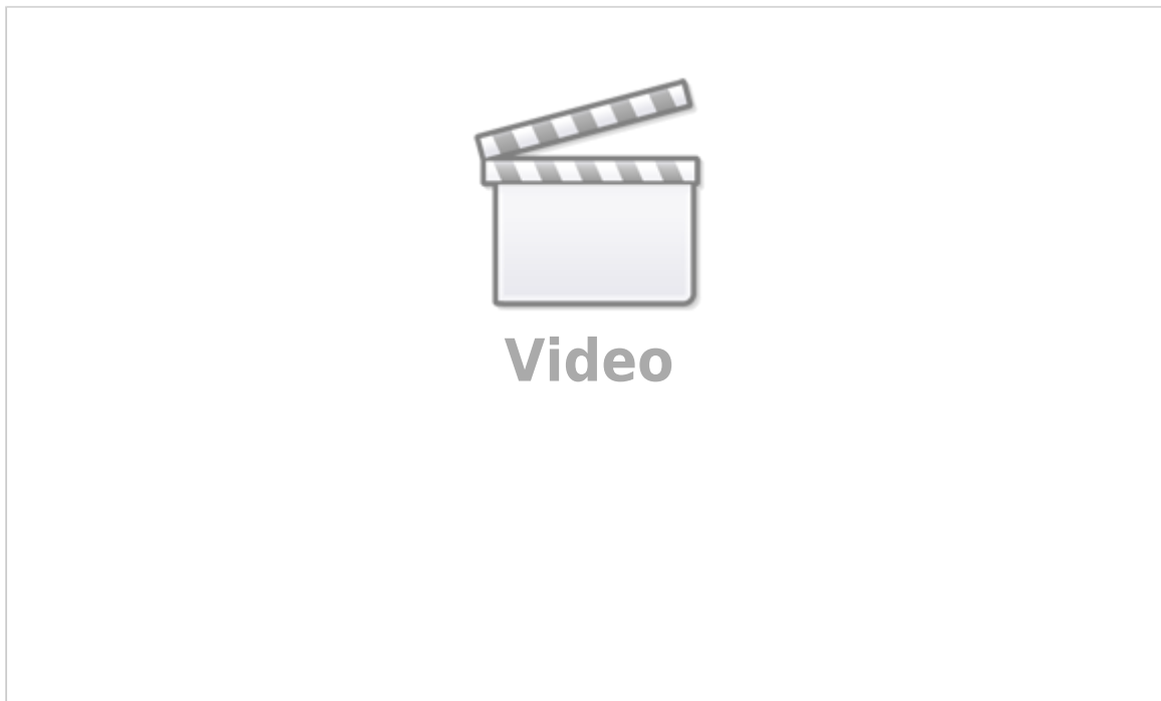


Cette œuvre est mise à disposition selon les termes de la Licence Creative Commons Attribution Pas d'Utilisation Commerciale - Partage dans les Mêmes Conditions 4.0 International.

## Étapes de construction

La vidéo d'introduction présente la construction d'un chauffage solaire réalisée par le Low-Tech Lab. Nous nous sommes inspirés de cette vidéo et du [tutoriel du Low-Tech Lab](#) pour réaliser cette partie. La vidéo est un très bon support pour pouvoir réaliser son chauffage solaire en auto-construction.

Merci à Pierre-Alain, Clément et à l'équipe du Low-Tech Lab pour cette vidéo !



## Étapes détaillées

Retrouvez toutes les étapes détaillées du tutoriel Enerlog ci-dessous :

1. [Cadre](#)
2. [Pareclozes](#)
3. [Fond et isolant](#)
4. [Parepluie](#)
5. [Surface réfléchissante](#)
6. [Circuit de chicanes](#)
7. [Pose des ardoises](#)
8. [Pose de la vitre](#)
9. [Trappe\\_été](#)
10. [Installation](#)

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

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



Last update: **2021/03/10 18:44**