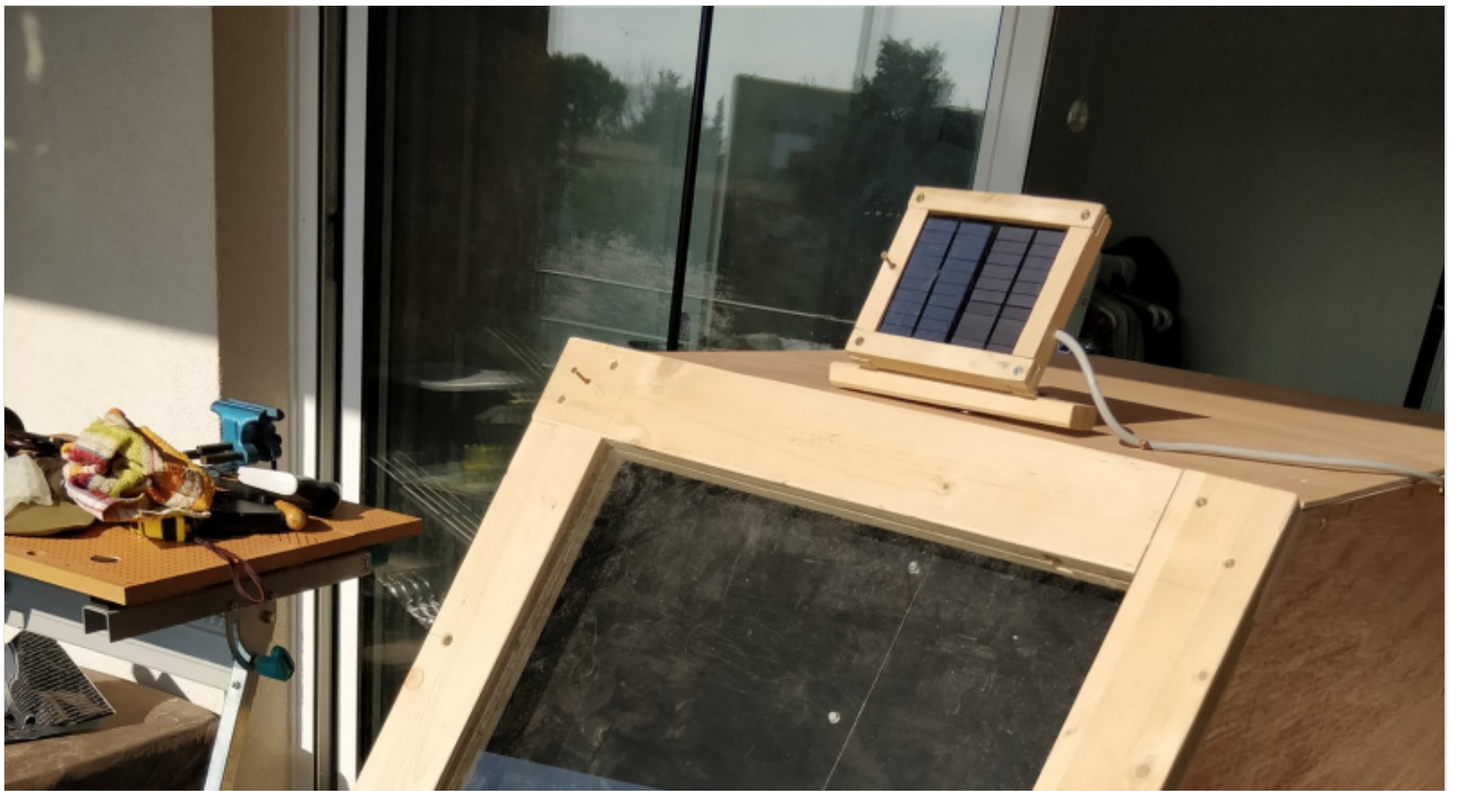


Séchoir Solaire - Extraction Ventililo 12V autonome

 Romain Mercier



https://wiki.lowtechlab.org/wiki/S%C3%A9choir_Solaire_-_Extraction_Ventilo_12V_autonome

Dernière modification le 31/10/2019

 Difficulté **Moyen**

 Durée **4 jour(s)**

 Coût **50 EUR (€)**

Description

Séchoir Solaire pour sécher plantes, fruits ou légumes. Environ 7 m2 de surface de séchage. Extraction d'air par ventilateur 12v de PC.

Sommaire

Sommaire

Description

Sommaire

Étape 1 - Chassis de la vitre

Étape 2 - Base horizontale du séchoir

Étape 3 - Murs latéraux

Étape 4 - Toit du séchoir

Étape 5 - Fixation de la plaque métallique

Étape 6 - Réalisation de la porte arrière

Étape 7 - Pose du ventilateur

Étape 8 - Chassis pour panneaux photovoltaïque

Étape 9 - Pose du câble électrique

Étape 10 - Clayettes et porte-clayettes

Matériaux

- 1 Vitre
 - Tasseaux larges pour cadre fenêtre
 - Colle à bois
 - Contreplaqué (2 planches complètes)
 - Polystyrène
 -
-

Outils

Étape 1 - Chassis de la vitre

Étape 2 - Base horizontale du séchoir

Étape 3 - Murs latéraux

Étape 4 - Toit du séchoir

Étape 5 - Fixation de la plaque métallique

Étape 6 - Réalisation de la porte arrière

Étape 7 - Pose du ventilateur

Étape 8 - Chassis pour panneaux photovoltaïque

Étape 9 - Pose du cable électrique

Étape 10 - Clayettes et porte-clayettes
