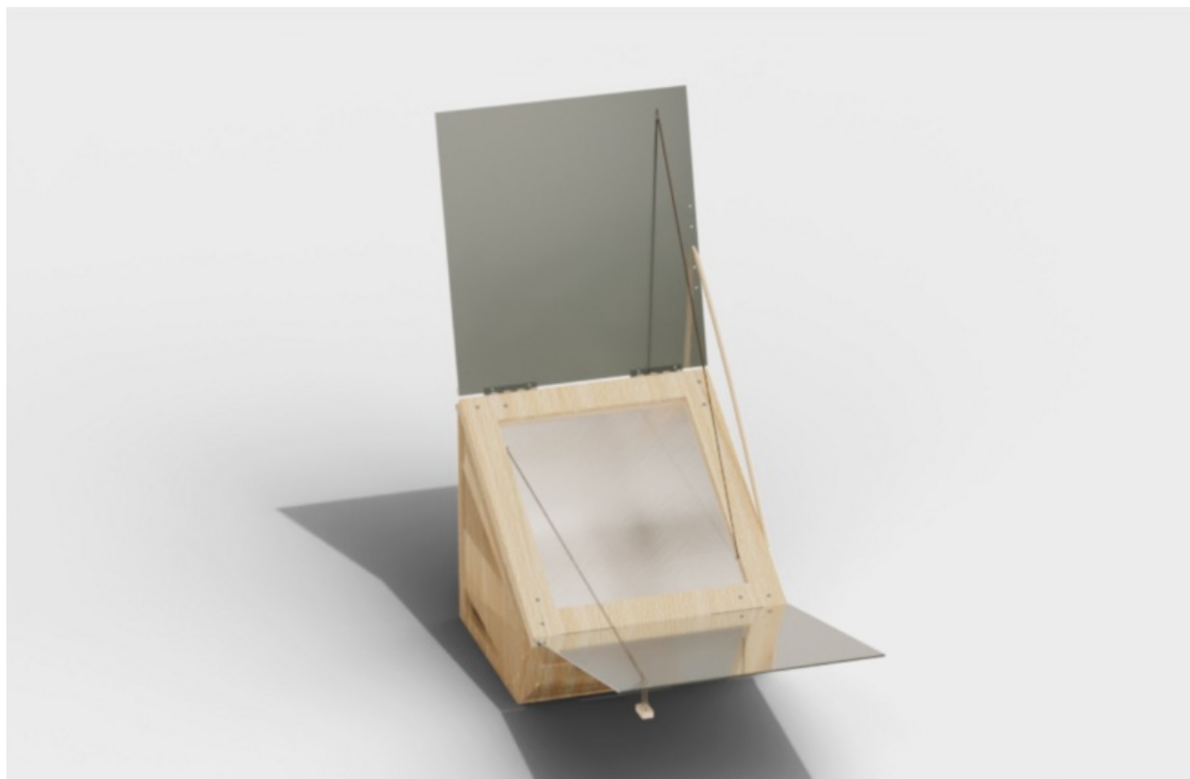


Fichier:Four solaire cuiseur type bo te solar oven 01 render 2.png



3D Model	Author	CAD Software	Rendering engine	Date
Box Solar Oven - version n°1 (based on David Mercereau design)	Quentin Plisson	FreeCAD 0.20	Blender / Cycles X	24/07/2022

Taille de cet aperçu : 800 × 565 pixels.

Fichier d'origine (1 111 × 785 pixels, taille du fichier : 243 Kio, type MIME : image/png)

Four_solaire_cuiseur_type_bo_te_solar_oven_01_render_2

Historique du fichier

Cliquer sur une date et heure pour voir le fichier tel qu'il était à ce moment-là.

	Date et heure	Vignette	Dimensions	Utilisateur	Commentaire
actuel	8 août 2022 à 12:53		1 111 × 785 (243 Kio)	Quentin Plsn (discussion contributions)	Four_solaire_cuiseur_type_bo_te_solar_oven_01_render_2

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 14 pages suivantes utilisent ce fichier :

- Four solaire (cuiseur type boîte)
- Four solaire (cuiseur type boîte)/ar
- Four solaire (cuiseur type boîte)/ckb
- Four solaire (cuiseur type boîte)/de
- Four solaire (cuiseur type boîte)/el
- Four solaire (cuiseur type boîte)/en
- Four solaire (cuiseur type boîte)/eo
- Four solaire (cuiseur type boîte)/es
- Four solaire (cuiseur type boîte)/fa
- Four solaire (cuiseur type boîte)/fr
- Four solaire (cuiseur type boîte)/it
- Four solaire (cuiseur type boîte)/ln
- Four solaire (cuiseur type boîte)/pt
- Four solaire (cuiseur type boîte)/zh-hans

Métadonnées

Ce fichier contient des informations supplémentaires, probablement ajoutées par l'appareil photo numérique ou le numériseur utilisé pour le créer. Si le fichier a été modifié depuis son état original, certains détails peuvent ne pas refléter entièrement l'image modifiée.

Résolution horizontale	37,4 p/cm
Résolution verticale	37,4 p/cm
Logiciel utilisé	www.inkscape.org