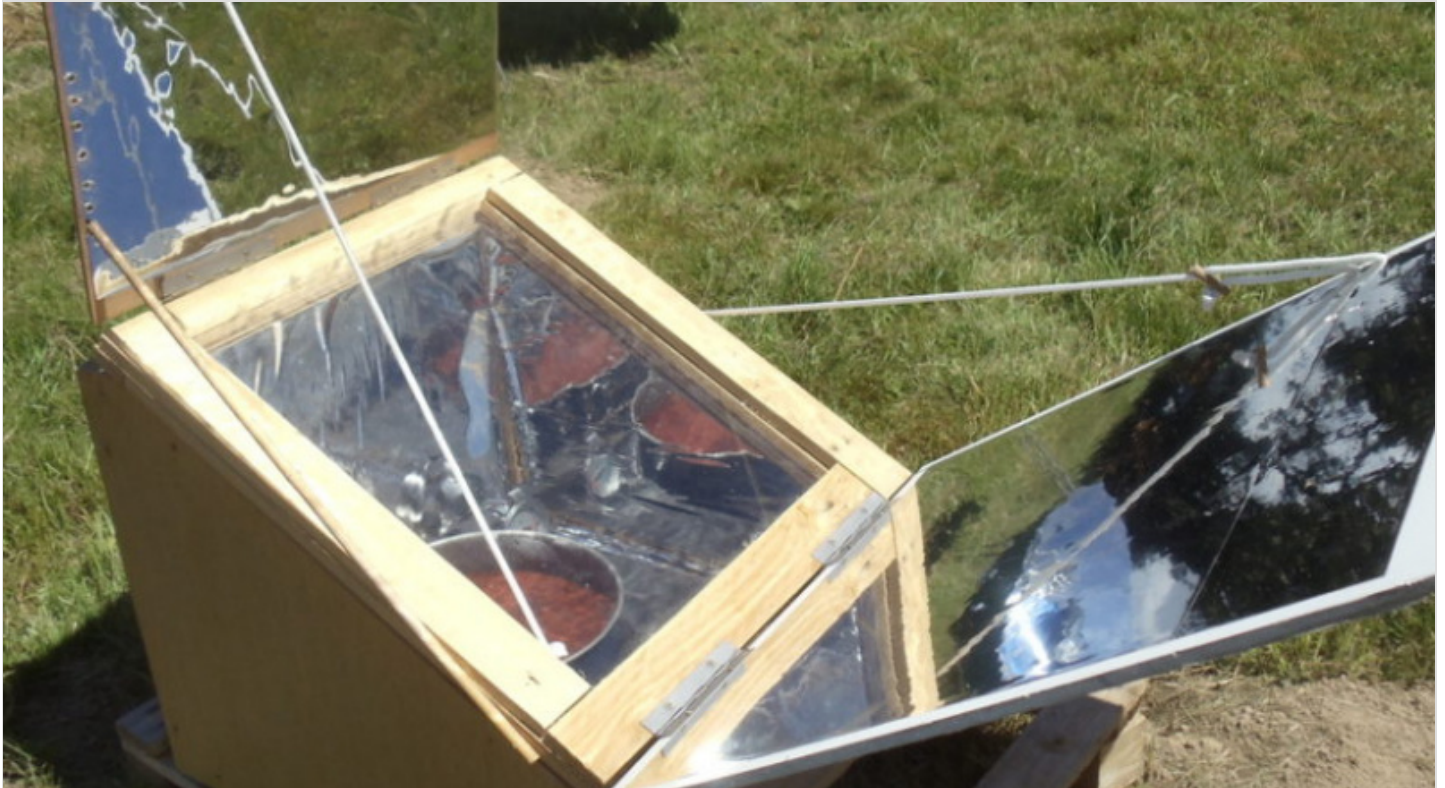


Zivistana Zêrîn

David M 



[https://wiki.lowtechlab.org/wiki/Four_solaire_\(cuiser_type_bo%C3%A4te\)/ckb](https://wiki.lowtechlab.org/wiki/Four_solaire_(cuiser_type_bo%C3%A4te)/ckb)

Dernière modification le 22/07/2023

 Difficulté Facile

 Durée 1 jour(s)

 Coût (€) EUR 150

Description

Sous forme de caisse ou de parabole, le cuisier solaire permet de cuire des aliments en utilisant l'énergie solaire

Sommaire

Description

Sommaire

Introduction

Video d'introduction

Étape 1 - Modèle 3D à télécharger

.Étape 2 - La boîte extérieure : découpe des panneaux et assemblage de la boîte

.Étape 3 - L'isolant : découpe et pose de l'isolant dans la boîte

.Étape 4 - L'intérieur de la boîte : découpe des panneaux A', B', C', D', et E

Étape 5 - Le cadre de la vitre : découpe, assemblage et fixation sur la boîte

Étape 6 - Les oreilles

Notes et références

Commentaires

Introduction

: CONTEXTE

L'augmentation de l'effet de serre concerne tous les habitants de la planète et chaque cuisinier solaire évite le dégagement de 1.5 tonnes de »
.CO2équivalent par an. » Bolivie Inti En effet, près de 3 milliards d'humains n'ont que le bois pour cuire leurs aliments

: "Dans les pays du "Sud .1

: Dans les pays du Sud le cuisinier solaire répond à de nombreuses problématiques et présente de nombreux atouts

.Santé : évite les maladies des yeux et des poumons dues aux fumées, supprime les diarrhées en rendant l'eau potable par pasteurisation

.Environnement : freine la déforestation et la dégradation des sols

.Climat : diminue les émissions de gaz à effet de serre

.Économie : réduit les dépenses en combustible

.(Humain : émancipe les femmes et les enfants libérés de la corvée de bois (15 heures par semaine, 4 fois 20 kg

: "Dans les pays du "Nord .2

En France de plus en plus de personnes souhaitent être autonome énergétiquement. David en fait partie, il se sert de l'énergie solaire. Il

.utilise un four solaire pour chauffer son eau, cuisiner des tartes, des gâteaux, ou autres plats à cuisson douce

: Atouts .3

Construit à partir de matériaux que l'on trouve partout : bois, contre-plaqué, papier aluminium ménager, vitre et de l'isolant (liège, laine de mouton, vermiculite, polystyrène...). Ce système est simple de fabrication et coûte peu cher. Lorsque le soleil est au rendez vous, on peut

.atteindre des températures de l'ordre de 120° à 170° à l'intérieur avec ce système à deux oreilles

: FONCTIONNEMENT

Le four solaire est une boîte bien isolée thermiquement, au couvercle transparent et aux faces intérieures réfléchissantes : les rayons du soleil entrent par la vitre et se réfléchissent sur les bords de la boîte jusqu'à heurter la surface sombre de la marmite. L'énergie de ces rayons est

alors transformée en chaleur, chaleur qui est emprisonnée dans la boîte. Pour augmenter le flux solaire capté, deux oreillettes recouvertes d'aluminium sont fixées de part et d'autre de la boîte afin de réfléchir la lumière sur la vitre qui doit être la plus perpendiculaire possible aux

rayons du soleil. Sous les latitudes de la France métropolitaine, l'inclinaison du soleil par rapport à l'horizon est d'environ 60 ° l'été et de 30°

l'hiver. Ainsi l'inclinaison optimale de la vitre en été sera de 30 ° et en hiver de 60°. Le four solaire ne fonctionne qu'avec le rayonnement

.direct du soleil : nuages, brumes, poussière réduisent donc le rayonnement et prolongent le temps de cuisson



(Note de l'auteur (David

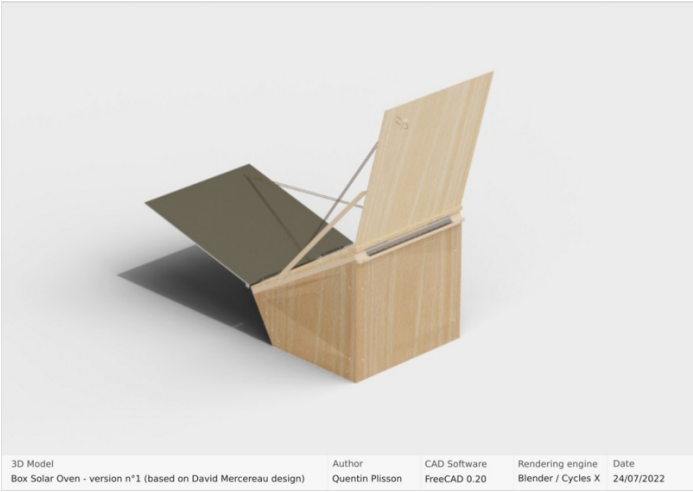
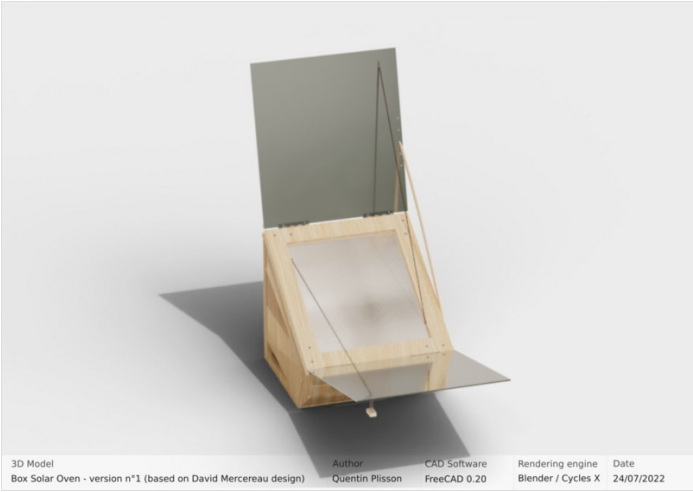
Dominique Loquais (un presque voisin) m'a prêté son "four solaire Atomique". Les performances de son four atomique ne sont pas comparable à celui que je présente ici. Pour vous dire au mois de Mars j'ai fait cuire un gâteau ce qui ne serait jamais arrivé dans mon petit four même en plein été... La surface de réflexion est beaucoup plus importante sur le four atomique et une multitude de petits détails le rend plus pertinent/performant. Je vous encourage donc si vous souhaitez vous en faire un de plutôt vous diriger vers le four de Dominique (plan web, vidéo tuto, petit livret, bouquin). Mon petit four peut convenir si vous avez peu de place car son : encombrement est plus faible et si vous souhaitez l'améliorer je préconise

D'ajouter 2 réflecteurs sur les côtés

De placer la trappe de visite à l'arrière et non sur le dessus pour ne pas perdre la chaleur quand on ouvre. Cette dernière modification ne permet plus la bascule d'inclinaison été/hiver détaillé plus bas mais honnêtement je ne m'en suis finalement jamais

(...servi l'hiver (journée trop courte en ensoleillement, trop nuageuse





Étape 2 - La boîte extérieure : découpe des panneaux et assemblage de la boîte

- .Se munir des plans de la boîte, des panneaux de contreplaqué et du mètre (1)
- .Reporter les dimensions du côté A sur une des plaques à l'aide d'une règle (2)
- .Se servir d'un rapporteur pour créer un angle de 60 ° et un de 30° comme indiqué sur le schéma (3)
- .Fixer la plaque sur votre table de travail à l'aide du serre-joint (4)
- .Se protéger les oreilles et les yeux (5)
- Couper en suivant les tracés à l'aide de la scie sauteuse (6)
- .Reporter les dimensions de ce patron sur une deuxième plaque pour réaliser le côté B (7)
- .Couper le deuxième panneau (8)
- Tracer, couper les plaques C, D et E (9)

Remarque : Si à la découpe des panneaux, les bords du contre plaqué contiennent des échardes, il est utile de poncer les bords à l'aide d'un papier ponce

Les plaques étant volontairement fines il est nécessaire de fixer sur les plaques A et B des baguettes qui vont servir de support pour visser les plaques C, D, et E. Les baguettes seront dans l'idéal, de la même épaisseur que l'isolant

: *Découper les baguettes*

.Se munir des baguettes et tracer les dimensions voulues (1)

.Fixer la baguette sur l'étau et couper à l'aide d'une scie (2)

: *Fixer les baguettes aux plaques*

.Positionner une des baguettes et utiliser le serre-joint pour maintenir le tout (3)

.(Retourner la plaque et visser l'ensemble à l'aide de vis (deux vis par baguette suffisent (4)

Remarque : Penser à garder une épaisseur de plaque entre l'arrête et la baguette (c'est à cet endroit que viendront se positionner les plaques C, D, et E

.Visser les plaques C, D et E sur les baguettes, deux vis suffisent (1)

.On obtient alors la boîte extérieure, viendra s'y ajouter l'isolant puis la boîte intérieure qui sera recouverte de réfléchissant

Remarque : Pour visser il peut parfois être judicieux de pré-visser à l'aide d'une perceuse et d'un foret





.Étape 3 - L'isolant : découpe et pose de l'isolant dans la boîte

.L'isolant va venir s'imbriquer entre les baguettes

.Se munir de l'isolant et de son mètre (1)

.Reporter les mesures sur la plaque d'isolation à l'aide d'un mètre (2)

.Couper à l'aide d'un cutter puis emboîter dans son emplacement (3)



.Étape 4 - L'intérieur de la boîte : découpe des panneaux A', B', C', D', et E

.Reporter les mesures sur vos plaques et couper (1)

.Annoter la face intérieure d'un « I » pour repérer la face qui sera recouverte de papier d'aluminium (2)

.Enrober les plaques A', B', C', D', et E' de papier d'aluminium (3)

.Fixer le papier d'aluminium à l'aide d'un ruban adhésif à l'arrière (4)

Attention : le papier d'aluminium est très fragile, s'il vous arrive de percer le papier vous pouvez faire un pansement en collant un bout d'aluminium avec du ruban transparent

.Emboîter les plaques à leur place (5)

: Pour finir la boîte

.Utiliser les chutes pour finir la boîte, c'est-à-dire fermer l'espace occupé par l'isolant, pour cela utiliser votre mètre (6)

.(Visser les plaques sur les baguettes (deux vis par plaque suffisent) (7)



Étape 5 - Le cadre de la vitre : découpe, assemblage et fixation sur la boîte

Explication : Le cadre est formé de 3 couches, il va venir enrober la vitre et la maintenir. Une première couche (planches 1, 2, 3 et 4) va constituer le cadre intérieur. Dessus on pose la vitre qui doit rentrer de 1,5 cm. Pour éviter que la vitre ne sorte et qu'elle soit bien maintenue on ajoute une couche de même épaisseur que la vitre et de même dimension que les planches 1, 2, 3 et 4 moins le 1,5 cm mangé par la vitre.

Puis on recouvre avec les planches 1', 2', 3' et 4'. Cette dernière couche va être mise en quinconce, l'air va ainsi avoir plus de difficultés à .rentrer

Se munir des palettes/planches de bois (1

.Couper les planches 1, 2, 3, et 4 et s'en servir comme patron pour en faire une deuxième série : 1', 2', 3' et 4' (2

Remarque : Se référer aux schémas pour les dimensions

.Faire deux bandes de 500 x 35 mm et deux de 470x45 mm à partir du panneau aggloméré de même épaisseur que la vitre (3

Les planches 1 et 1' vont venir emboîter l'aggloméré « a » et ce en quinconce de manière à bloquer l'air. Visser le tout de manière à créer 4 (4 modules

.Fixer deux modules entre eux, puis les deux autres ensembles de manière à créer les angles (5

.Imbriquer la vitre (6

.Fixer les modules ensembles, la vitre est maintenue : le cadre est terminé (7

.(Remarque : si la vitre a été récupérée il est possible de la couper à l'aide d'un coupe vitre (410 x 470 mm

.(Si besoin couper le mètre de charnière à l'aide de la scie à métaux de manière à obtenir au minimum 6 charnières (à deux trous minimum (8

.Se munir de deux charnières et les fixer à l'aide de vis à têtes plates sur le bord du cadre/vitre (9

.Visser l'autre partie de la charnière à la planche a' de la boîte (10

.Ajouter le joint sur les planches a', b', c' et d' de manière à ne pas laisser rentrer d'air lorsque le cadre sera fermé (11



Étape 6 - Les oreilles

.Se munir du dernier panneau de contre plaqué de dimension 500x550mm (1

Couper une bande de 15x500 mm. Cette dernière va servir à épaissir la plaque d'agglomérat de 3 mm pour pouvoir mieux la visser et fixer (2
.les charnières

.Enrober le panneau d'aluminium (3

.Fixer deux charnières sur la face intérieure (recouverte d'aluminium) et sur le cadre (4

Se munir de la dernière plaque d'agglomérat, l'enrober d'aluminium y fixer la bande sur une des extrémités à l'aide de clous. Si les clous (5
.dépassent, couper les pointes à l'aide d'une scie à métaux

.Fixer l'oreille au cadre/vitre à l'aide des deux dernières charnières (6

! Remarque : la face arrière avec le ruban adhésif sera la partie visible, il est donc important de s'appliquer

.Les oreilles sont fixées. Il faut maintenant y ajouter des cordes pour les maintenir à un certain angle

Pour la position été, c'est l'oreille externe qui va devoir être maintenue en suspension. On va venir visser une vis sur le côté externe du (7
.cadre et y enrouler une cordelette

.Pour la position hivers ce sera l'oreille interne

.Sur l'oreille, percer deux trous à environ 2 cm d'écart dans le coin et situés à environ 70 mm du bord (8

.Dans les chutes prendre un petit bout de bois (20x10mm) et y percer deux trous (9

Y faire passer la corde dans un des deux trous, faire passer la corde dans un des deux trous de l'oreille puis dans le deuxième, puis la faire (10
.passer dans le second trou du petit bout de bois

.Faire un nœud à l'extrémité de la corde et brûler le bout pour ne pas qu'elle s'effiloche (11

Faire de même pour l'oreille plus fine, cependant cette fois ci visser sur le côté intérieur du cadre. Cette oreille sera la première à être (12
.fermée, la corde va se caler entre la vitre et l'oreille

.Il faut maintenant créer des cales permettant de les maintenir en l'air

.À partir des chutes, créer des baguettes d'environ 1,5 cm d'épaisseur, affiner le bout de la baguette comme pour faire un piquet (13

.Faire des trous dans l'oreille, ils serviront de crans pour les piquets (14

.Clouer la baguette à l'extérieur du cadre (15

.Fixer un clou à l'opposé qui servira de cale lorsque le four sera fermé (16

.Remarque : cette partie peut être améliorée, n'hésitez pas à proposer d'autres solutions



Notes et références

: CARTOGRAPHIE DES ORGANISATIONS DU FOUR SOLAIRE DANS LE MONDE

Solar Cookers International database

Base de référencement collaborative des initiatives low-tech

: CONSEIL D'UTILISATION / REMARQUE

.Utiliser des récipients de couleur foncée, ou peints en noir

Pour capter le maximum de rayonnement, orienter correctement le four solaire par rapport au soleil. Il suffit de le réorienter une fois par

.heure de manière à avoir l'ombre du four directement derrière lui
Pour perdre le moins de chaleur possible, éviter de trop ouvrir le four pendant la cuisson ! Le mieux est encore de mettre tous les
.ingrédients nécessaires dès le début

: REFERENCES

.Ce four solaire a été réalisé par David Mercereau, n'hésitez pas à aller voir de plus près sa yourte et ses low-tech sur son blog
? Comment récupérer un maximum d'énergie solaire
Il est également possible de faire des stages auprès de l'association Bolivia Inti ou encore d'acheter directement des fours solaires auprès
.de ID Cook ou de Solarcooking
.N'hésitez pas à commenter, partager, et agrémenter le tutoriel d'informations utiles à son amélioration