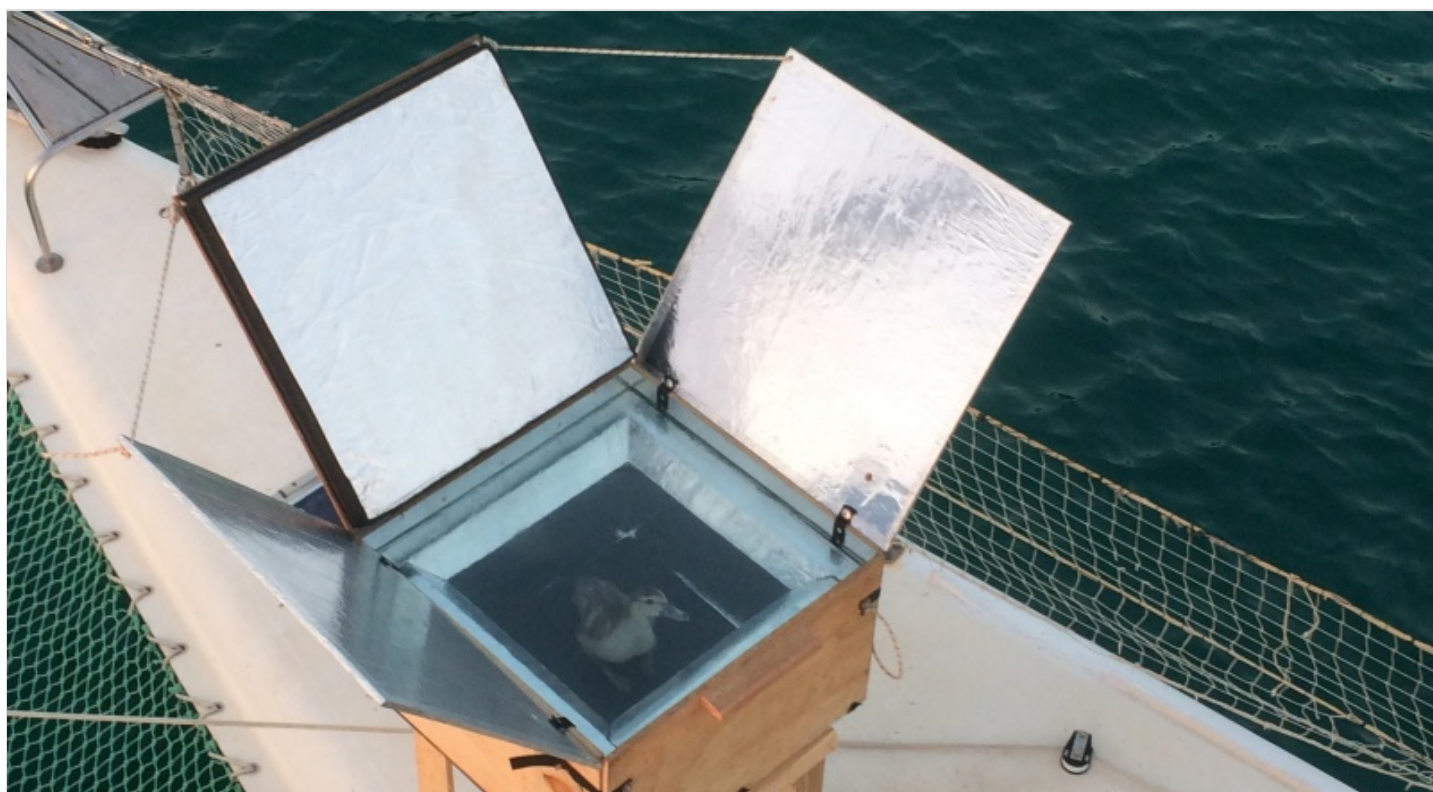



תנור רב-תכליתי

Nomade des Mers 




https://wiki.lowtechlab.org/wiki/Multicuisineur_solaire/he

Dernière modification le 22/10/2019

 Difficulté Facile

 Durée (heure(s) 8

 Coût (€) EUR 30

Description

תנור סולארי+שומר חום+מייבש

Sommaire

Description

Sommaire

Introduction

Étape 1 - יוצרים מבנה מפוליאסטר.

Étape 2 - מכסים באלומניום או שמיכת ההישרדות.

Étape 3 - בונים קופסא מעץ.

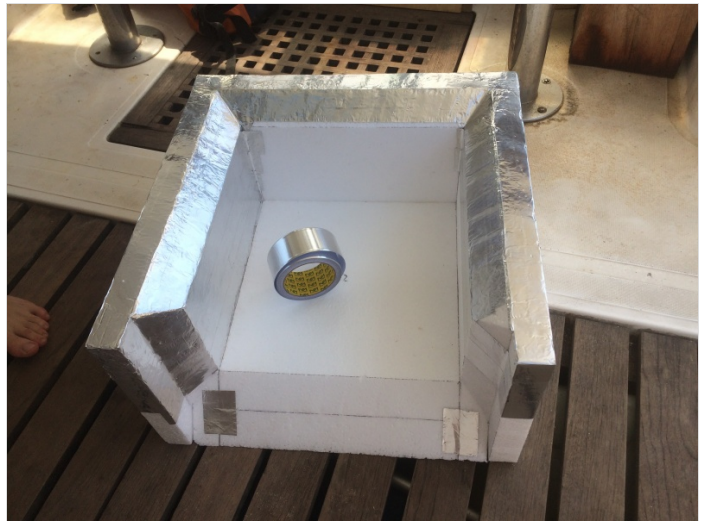
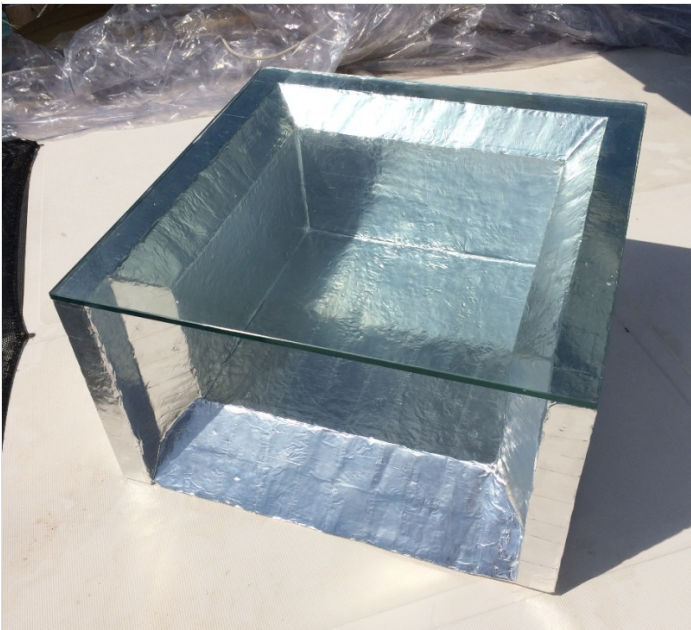
Étape 4 - מחברים את לוחות הקליטה.

Étape 5 - בונים את דלת התנור.

Étape 6 - מבשלים!

Étape 7 - בונים את המייבש.

Commentaires

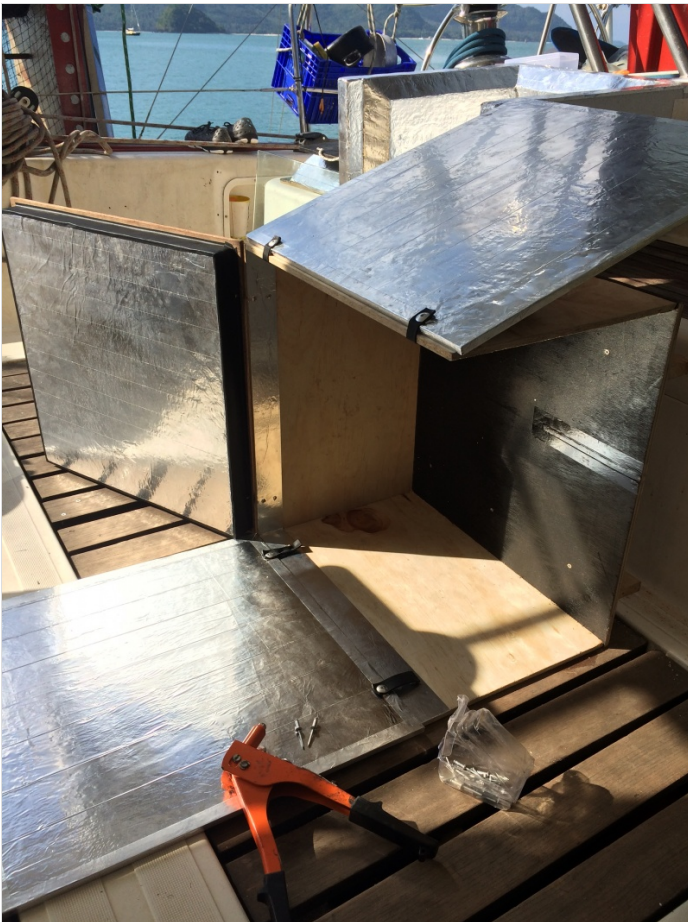


Étape 3 - בונים קופסא מעץ.



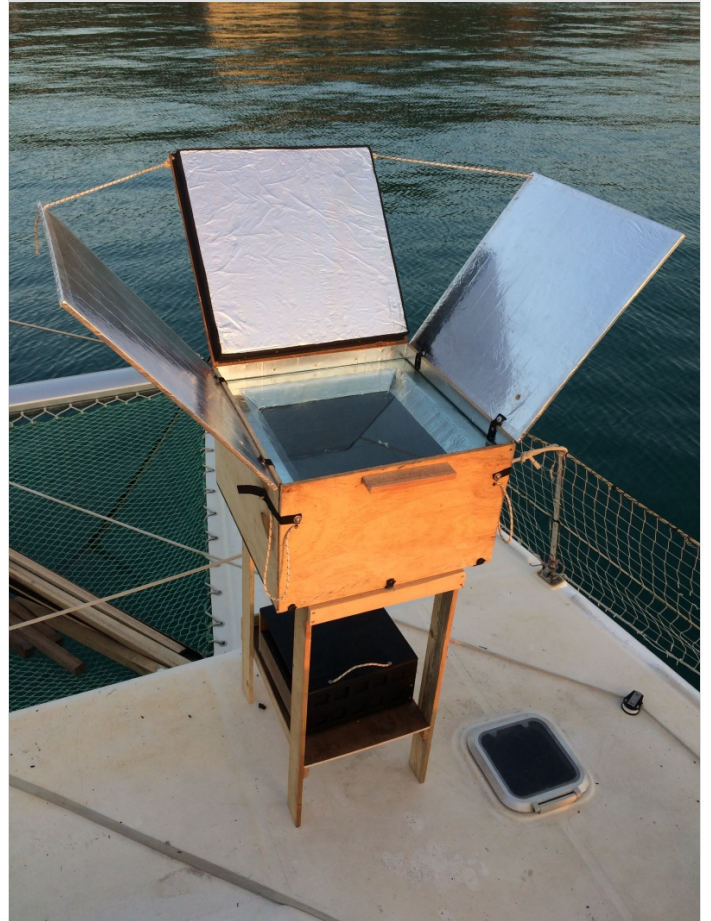
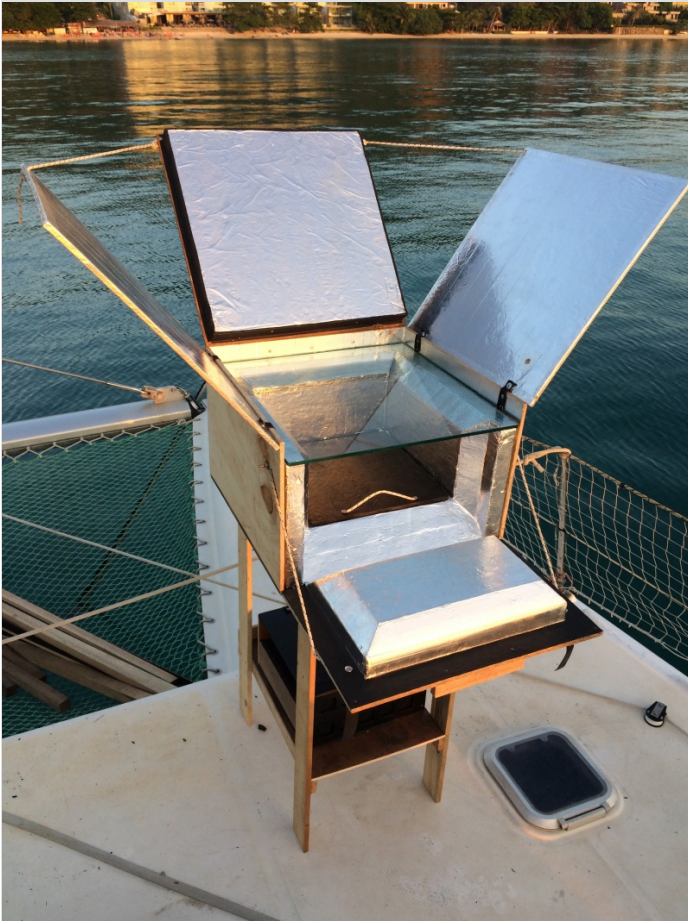
Étape 4 - מחברים את לוחות הקליטה.

השימוש בפנימית של הצמיג יומרת ציר יציב עם מתח טוב. חוט השפצור עוזר לשמור על זווית של 90 מעלות כלפי השמש והחוט גם מחבר את לוחות הקליטה לבסיס כשהם סגורים.



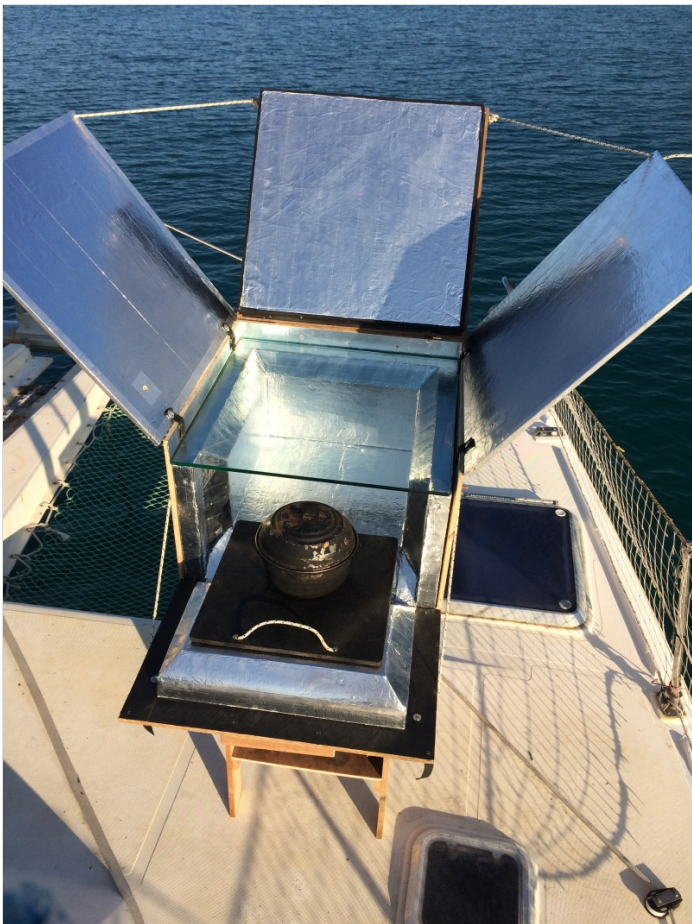
Étape 5 - בונים את דלת התנור.

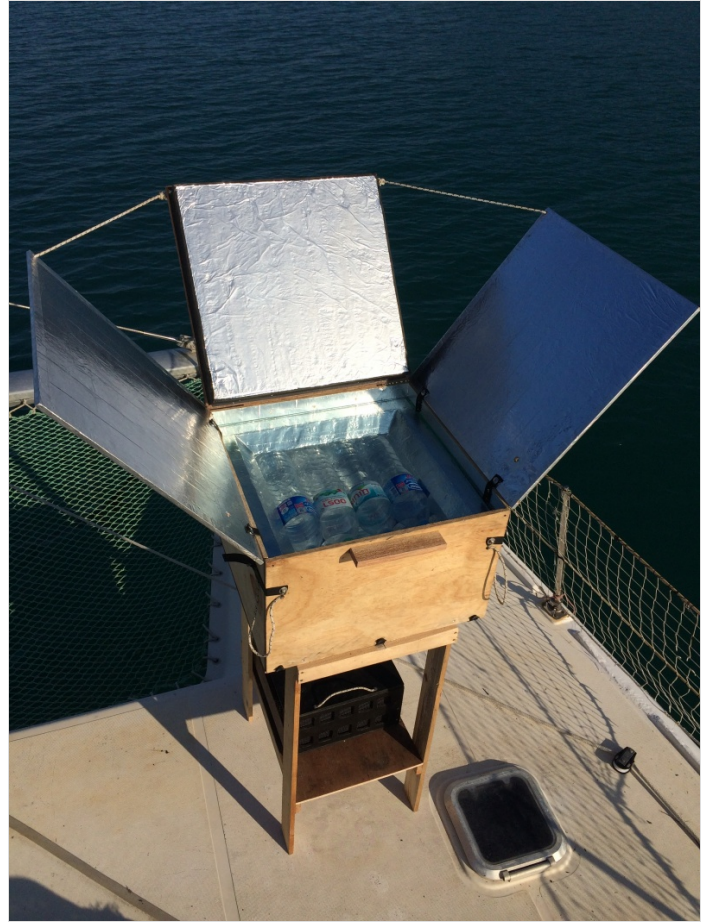
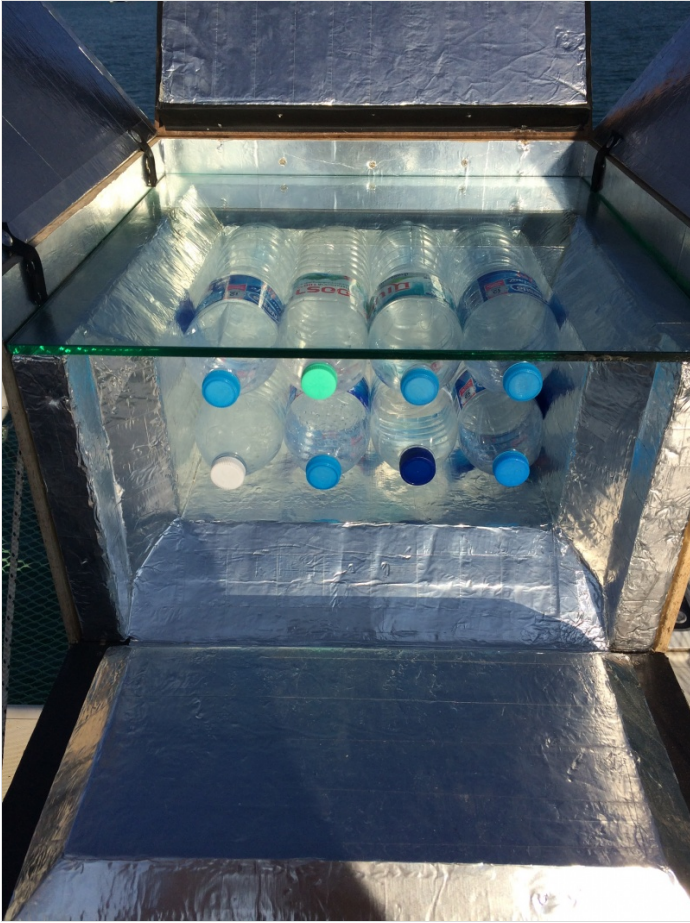
הדלת אטומה כדי למנוע גשרים טרמיים.



Étape 6 - מבשלים!

כשהתנור אטום הוא יכול להגיע לטמפרטורה של 90 מעלות. המגש עוזר באגירת חום מהשמש. התנור מעוצב כך שהוא יכול לאחסן ולחמם עד 8 בקבוקי מים של 1.5 ליטר.





Étape 7 - בונים את המייבש.

מוגן משמש ישירה עם אוורור ע"י הרשת.





