

# Pare soleil climatiseur


---


 Paul




[https://wiki.lowtechlab.org/wiki/Pare\\_soleil\\_climatiseur](https://wiki.lowtechlab.org/wiki/Pare_soleil_climatiseur)

Dernière modification le 22/10/2019

 Difficulté **Moyen**

 Durée **3 heure(s)**

 Coût **10 EUR (€)**

## Description

Isoler ses fenêtres du rayonnement solaire pour limiter les besoins en climatisation et réduire la température à l'intérieur du logement

## Sommaire

### Sommaire

Description

Sommaire

Introduction

Étape 1 - Prises de mesure

Étape 2 - Traçage

Étape 3 - Découpe

Étape 4 - Mise en position

Étape 5 - Finaliser

Étape 6 - Répéter pour toutes les vitres

Commentaires

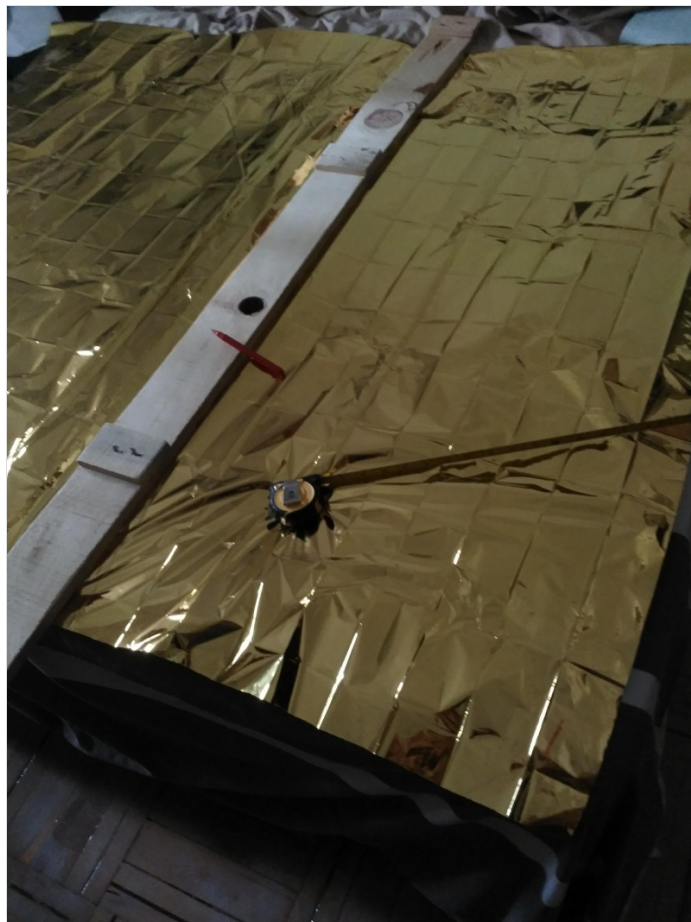




## Étape 2 - Traçage

Étendre la couverture de survie sur une surface plane, face argentée vers le bas.

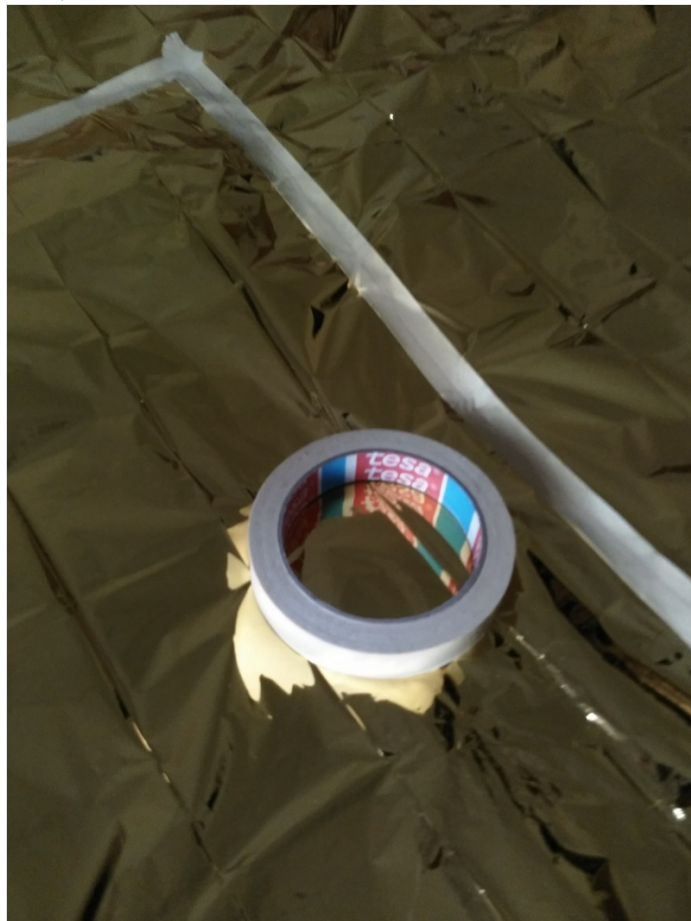
Reporter les mesures au marqueur, et tracer les lignes à l'aide de la règle.



---

## Étape 3 - Découpe

Appliquer une bande adhésive de part et d'autre de chaque trait à couper. Ceci solidifie le bord et évite que l'aluminium ne se déchire. Découper en suivant les traits (idéalement la bande adhésive est transparente)







## Étape 4 - Mise en position

Appliquer la feuille et la maintenir avec quelques scotch, faire les ajustements nécessaires pour tendre la feuille au maximum.



---

## Étape 5 - Finaliser

Parcourir tout le contour avec une bande adhésive pour faire une couche d'air fermée isolante et éviter que le vent ne l'arrache.









## Étape 6 - Répéter pour toutes les vitres

Appliquer sur toutes les fenêtres concernées. On voit bien sur les photos la différence entre la lumière filtrée et la lumière naturelle, on constate aussi rapidement que la lumière filtrée ne chauffe pas le sol.

