

## [TUTO]Fabrication moustiquaire laterale maison

☐ dref13 le Lun 18 Aoû - 10:19

Tout d'abord, merci à **Steph31**, pour m'avoir donné les dimensions de ses moustiquaires.

Le but de ce **Tuto** est de vous expliquer comment confectionner un kit de moustiquaire pour vos vitres latérales.

Il vous faudra les outils suivants:

- 1 Perceuse,
- 1 mèche de 8mm,
- 1 Cutter,
- 1 scie sauteuse,
- 1 tube de colle extra forte,
- 1 mètre,
- 1 stylo ou crayon,
- Des poids.

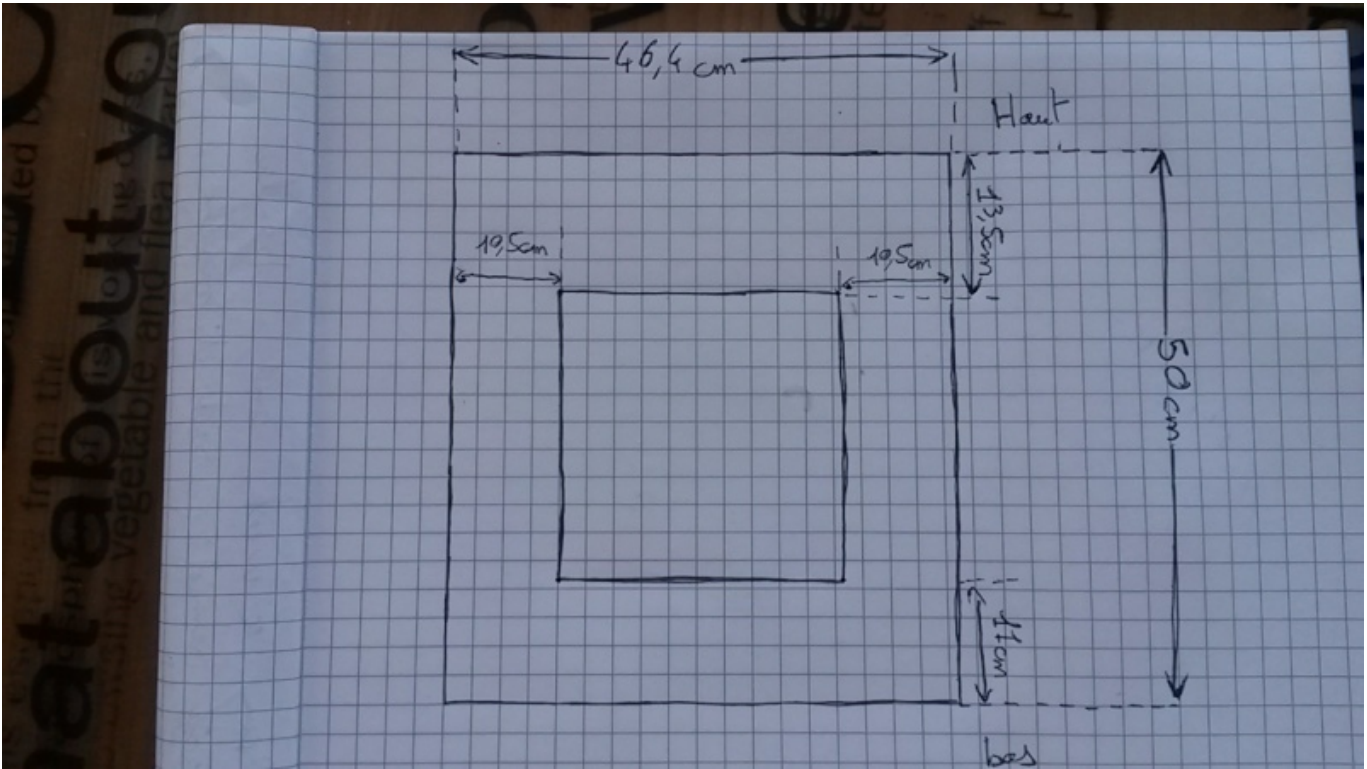
Pour le matériels nécessaire:

- 1 moustiquaire en toile 130x150 de chez cast à 6.90€



- 1 plaque de plexi 2.5mm en 1m x 1m, à 19.20€

voici un croquis des côtes:



Pour commencer, tracer 4 rectangles de 50cm x 46.4cm, puis découpé à l'aide de la scie sauteuse.

Puis tracer à l'intérieur de ces rectangles, un rectangle aux cotes ci-dessus (10.5cm sur les bord, 13.5cm en haut et 11cm en bas), vous obtenez cela:



Puis dans chaque angles, percé 4 trous de 8mm sur le bord intérieur du trait, afin d'obtenir ceci:



Il vous reste à réaliser la découpe intérieur pour obtenir le cadre:



Là cela se corse un peu, il faut pré-coller la moustiquaire en toile, pour cela, j'ai doublé la moustiquaire, encoller un angle et laisser sécher, puis pareil pour l'angle du bas et un fois les deux angles bien sec, j'ai tendu la toile de moustiquaire et maintenu la tension à l'aides des poids et encoller les autre angles (Désoler pas de photos).

Une fois le tous bien sec, vous encoller la plaque de plexi, positionner une seconde plaque par dessus et posez les poids pour avoir une tension constante au cours du séchage:



Un fois sec, vous pouvez tester, pour cela, entrouvrez la fenêtre latérale, glisser la "plaque moustiquaire" de l'arrière vers l'avant entre la fenêtre coulissante et la fenêtre fixe, vous obtenez ce résultat:



Et de dedans:



ATTENTION, cette plaque faisant 5mm d'épaisseur, si un poussière abrasives ou autre est posé dessus lors de sa mise en position, cela pourrais détérioré le surteintage des vitres.

A vos outils.