



piege a moustique tigre

Auteur : Pierre · **Publié le** 10/06/2024 · 8 vues · 4 téléchargements PDF

Mobilab 66

Inspiré de cette vidéo,

(grand remerciement à manotechnologie)

Pas de découpe à faire...juste des pièces a imprimer en 3D, quelques trous et quelques vis.

Le principe reste le même: un trou noir odorant et aspirant au milieu d'une surface odorante blanche.

Étapes du projet

ÉTAPE 1

explications

dans la vidéo de nanotechnologie, (image ci dessous) le ventilateur est sur le coté.

J'ai trouvé ça embêtant à faire, et pas forcément utile. Ma version a le ventilateur en dessous.

le couvercle de la boîte achetée peut être percé, puis recouvert d'une moustiquaire blanche, mais aussi être remplacé par un couvercle mdf coupé au laser.

La taille dépend de votre boîte. juste prévoir un trou diamètre 100 au centre, 4 trous diamètre 4mm pour les vis de bride.

La longueur de PVC dépend de votre boîte.

matériel:

- 1 morceau de tube pvc 100mm de diamètre
- 1 boîte plastique genre action ou la foire fouille
- 1 plaque de mdf blanc pour le couvercle
- de la moustiquaire blanche a mettre par dessus le couvercle
- de la moustiquaire noire pour faire le filet, qui sera coincé entre le bouchon interne et le bouchon externe (bouchons à imprimer en noir)
- des petites vis à bois (genre 3x20)
- un ventilo de pc (le mien fait 92mm, entraxes des trous 82mm)
- des sachets de pièges à moustique biogents [lien](#)
- une imprimante 3d (fil noir pour les bouchons)

