

Un piège à souris

par Santé

Mon chat ayant rentré dans la maison une souris bien vivante et l'ayant laissé échapper, elle s'est réfugiée dans le socle des armoires de cuisine. Elle avait à sa disposition le tiroir sous-évier dans lequel se trouvent des granulés de nourriture pour chien. Tout allait bien pour elle, bien nourrie, tranquille là en dessous. Mais, ça perturbait fort mon chat qui passait ses journées devant le meuble de cuisine. J'ai donc décidé d'en finir. J'ai enlevé toute la nourriture de ce tiroir et j'ai fabriqué une trappe avec une chute de lame de parquet stratifié. La souris s'est fait prendre très rapidement et je l'ai relâchée dans la nature.

Présentation

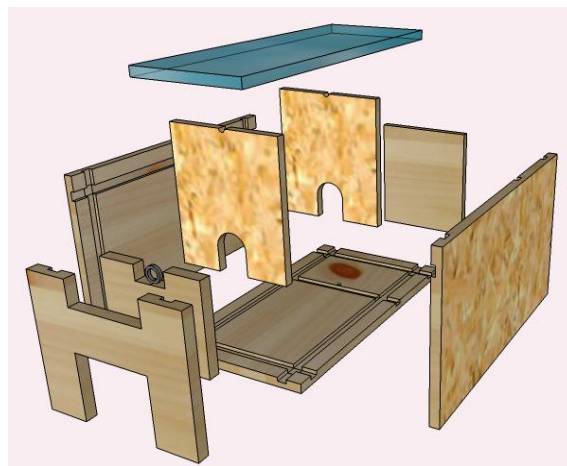


Ce piège capturant la souris sans lui faire de mal, il ne vous restera plus qu'à aller la **libérer dans la nature**. (J'y compte bien !)

Il est fabriqué à partir de chutes de parquet stratifié. C'est un matériau assez dur, mais pas suffisamment pour retenir plus d'une journée une souris déterminée à recouvrer la liberté. A vous de surveiller régulièrement cette trappe. Si la porte est fermée, c'est qu'il y a une souris à l'intérieur (à libérer de toute urgence !).

Ce piège est composé de 8 pièces de stratifié et un couvercle en plexiglas. Ce couvercle pourrait aussi être réalisé en stratifié mais le plexi est mieux pour surveiller la prise.

Ce piège comporte 2 chambres. La première, la plus longue est le hall d'entrée, il comporte une ouverture à chaque bout. La seconde chambre est la salle à manger, c'est là que vous mettrez l'appât.



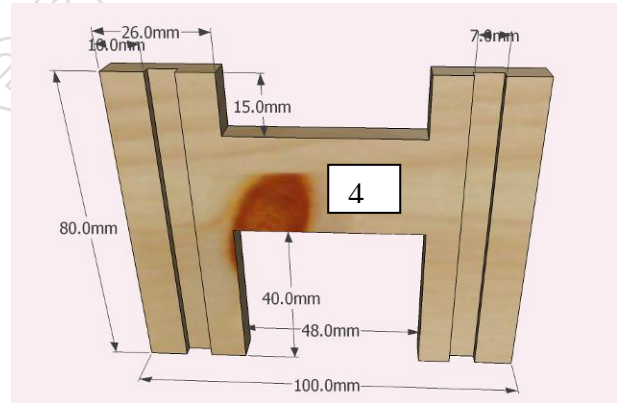
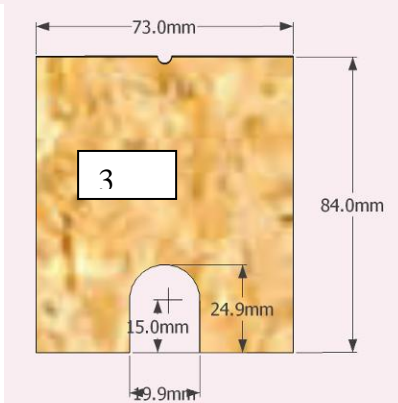
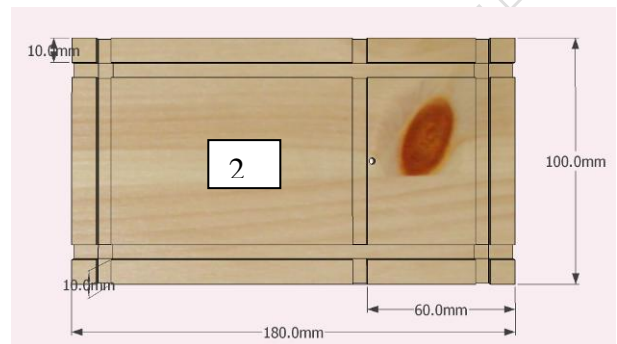
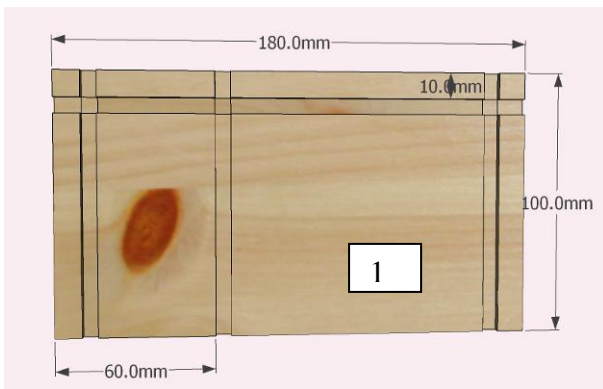
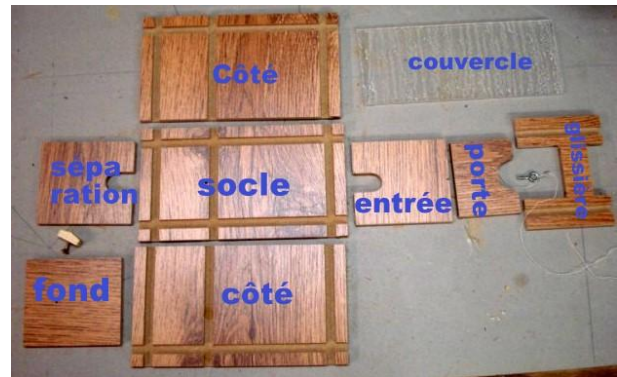
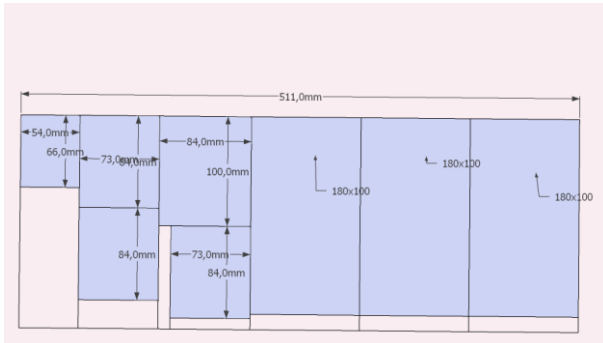
Fabrication

J'ai fabriqué ce piège dans une chute de lame de parquet épaisseur 6 mm (j'en ai toujours en réserve en 6, 7 ou 8 mm, c'est fin, c'est dur, ça glisse et c'est souvent assez joli surtout sur une face !).

Remarque : Si vous employez une lame d'épaisseur supérieure, il faudra augmenter d'autant la distance du fraisage à l'avant du socle et des 2 côtés afin que la porte puisse glisser librement entre la façade et la glissière

Un piège à souris

par Santé



Une fois les pièces découpées, vous réglez la hauteur d'une fraise de 6mm sur 2,5 mm et le guide sur 10 mm. Toutes les rainures se font avec ce même réglage (10 mm du bord et 2,5 mm de profondeur). Sur le socle et les 2 côtés, fraisez une rainure à +/- 60 mm du bout pour la pièce de séparation. (ci-contre, réglage de la hauteur de fraise sur la table de défonçage à ascenseur)

Un piège à souris

par Santé

Sur les plaques « Entrée » et « Séparation » (dessin 3), vous faites un passage pour la souris ainsi qu'un petit passage pour le fil sur le haut et juste au centre de ces pièces.

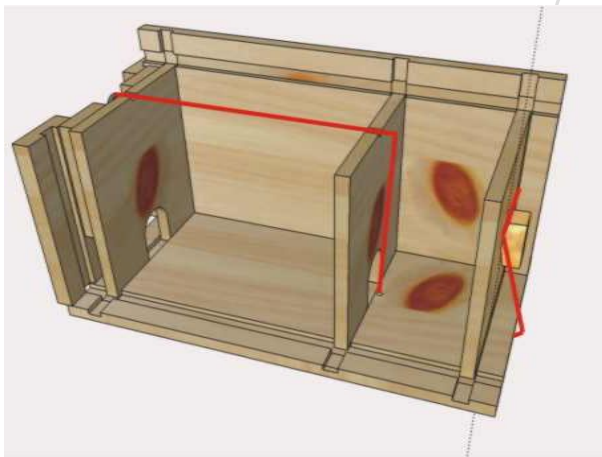
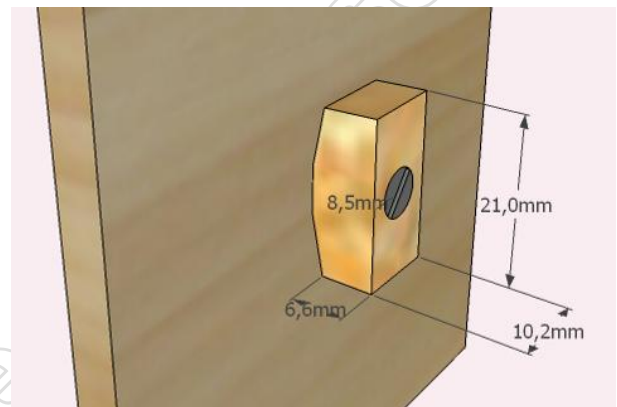
Au centre du « Socle » (dessin 2), et juste après le fraisage pour la séparation, percez un trou de +/- 3 mm pour le passage du fil.

Le passage pour la souris semble très étroit, mais il est suffisant et ne peut être plus large, la souris risquant de passer à côté du fil sans le couper.

Collez toutes les pièces sauf la porte et la séparation.

La pièce de séparation n'est pas collée afin que vous puissiez l'enlever au moment d'armer le piège, cela vous facilitera le passage du fil à travers le trou du socle. Afin de faciliter la pose et la dépose de cette pièce, vous pourrez diminuer la largeur d'un demi-mm et réduire l'épaisseur des bords de quelques dixièmes.

Pour accrocher le fil lors de l'armement, vous pouvez fabriquer une petite pièce de bois de +/- 20 mm x 10 mm x 8 mm dont vous aurez poncé légèrement les deux bouts. Grâce à cette pièce, fixée sur le fond, le fil viendra se coincer entre la pièce de bois et le fond et vous n'aurez pas à faire de nœud.



Pour armer le piège, opérez comme suit :

- 1) Enlevez le couvercle et la séparation
- 2) Passez une aiguillée de fil à coudre (+/- 70 cm) depuis le dessous du socle à travers le trou de 3 mm
- 4) remplacez la séparation et passez le fil au-dessus de la séparation pour aller l'attacher à l'anneau de soutien de la porte
- 5) tendez le fil de telle façon à ce que la porte soit remontée et nouez le bout autour de la petite pièce de bois fixée au dos du piège.
- 6) placez de la nourriture dans la chambre arrière et remplacez le couvercle.

Fonctionnement

Attirée par la succulente nourriture la souris entre dans la première chambre et essaie d'entrer dans la seconde, mais le fil à coudre lui barre le passage, pour une souris, ce n'est pas un gros obstacle, avec ses petites dents, elle a vite fait de couper ce maudit fil, mais voilà, ce fil retenait la porte qui retombe aussitôt derrière elle et lui coupe toute retraite.

Elle est prise au piège !