


Nid pour oiseau

Nid d'oiseau en impression 3D.

 Difficulty **Very easy**

 Duration **25 hour(s)**

 Categories **Decoration, Sport & Outside**

 Cost **10 EUR (€)**

Contents

- Introduction
- Video overview
- Step 1 - Imprimer les fichiers 3D
- Step 2 - Montage de la plaque arrière
- Step 3 - Montage de l'ensemble
- Step 4 - Attacher le tout
- Step 5 - Résultat final
- Notes and references
- Comments

Introduction

J'ai trouvé un nid original sur le site Thingiverse. J'ai décidé de le réaliser et de vous le partager.

Materials

- les 3 parties du fichier
- 2 bâtonnets en bois
- un colson
- une vis

 Marvin

<https://www.thingiverse.com/thing:1593214>

Tools

- 1 tournevis
- des ciseaux

Step 1 - Imprimer les fichiers 3D

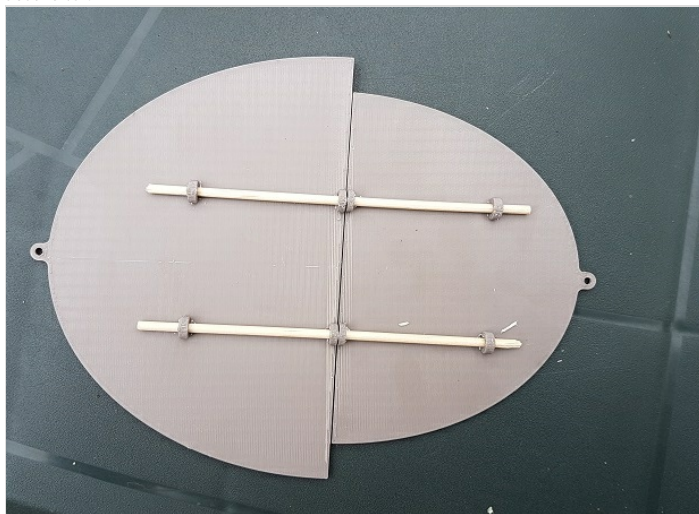
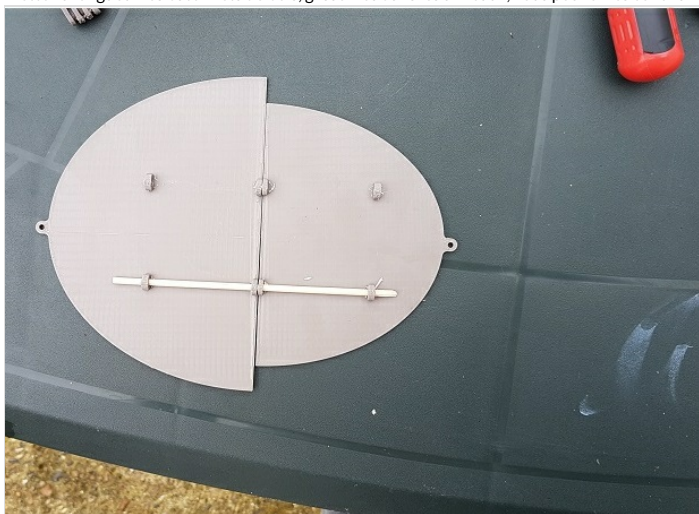
Pas de support, résolution : 0,25 mm.

```
Error creating thumbnail: module.js:681 return process.dlopen(module, path._makeLong(filename)); Error creating thumbnail: module.js:681 return process.dlopen(module, path._makeLong(filename)
cannot open shared object file: No such file or directory at Object.Module._extensions..node (module.js:681:18) and shared object file: No such file or directory at Object.Module._extensions..node (m
Module.load (module.js:565:32) at tryModuleLoad (module.js:505:12) at Function.Module._load (module.js:497:12) at Module.require (module.js:565:32) at tryModuleLoad (module.js:505:12) at Function.Module._load
Module.require (module.js:596:17) at require (internal/module.js:11:18) at Object.<anonymous> Module.require (module.js:596:17) at require (internal/module.js:11:18) at Object.<anonymous>
(/var/www/dokitfarm/mw/dokit-1.22.0/lib/3d2png/node_modules/canvas/lib/bindings.js:3:18) at Module.<anonymous> (/var/www/dokitfarm/mw/dokit-1.22.0/lib/3d2png/node_modules/canvas/lib/bindings.js:3:18)
(module.js:652:30) at Object.Module._extensions..js (module.js:663:10) at Module.load (module.js:652:30) at Object.Module._extensions..js (module.js:663:10) at Module.load (module
```

Error creating thumbnail: module.js:681 return process.dlopen(module, path._makeLong(filename)); ^ Error: libpng12.so.0: cannot open shared object file: No such file or directory at Object.Module._extensions..node (module.js:681:18) at Module.load (module.js:565:32) at tryModuleLoad (module.js:505:12) at Function.Module._load (module.js:497:3) at Module.require (module.js:596:17) at require (internal/module.js:11:18) at Object.<anonymous> (/var/www/dokitfarm/mw/dokit-1.22.0/lib/3d2png/node_modules/canvas/lib/bindings.js:3:18) at Module._compile (module.js:652:30) at Object.Module._extensions..js (module.js:663:10) at Module.load (module.js:565:32)

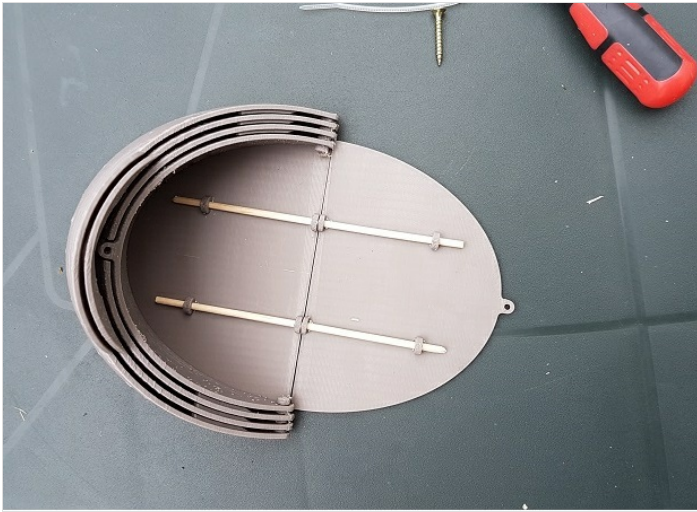
Step 2 - Montage de la plaque arrière

Mettez a longueur les bâtonnets de bois, glissez les dans les anneaux, vous pouvez les coller si vous le souhaitez.



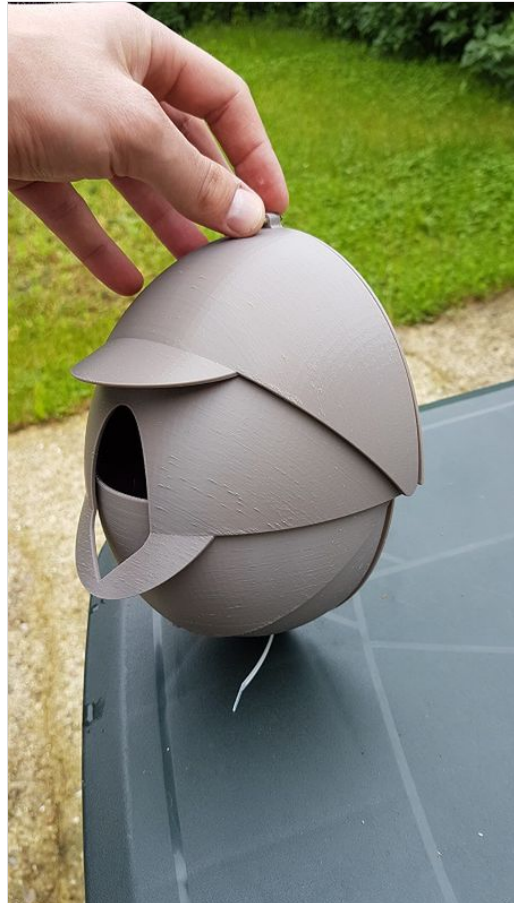
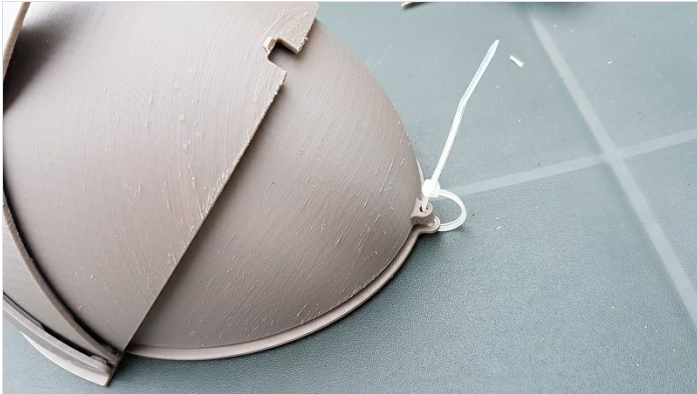
Step 3 - Montage de l'ensemble

Mettez le nid sur la plaque arrière et fermez le.



Step 4 - Attacher le tout

Grâce au colson fermez l'ensemble.



Step 5 - Résultat final

Vissez le nichoir dans un mur ou accrochez-le à un arbre (plutôt orienté Sud-Est). Vous pouvez mettre un autre colson.



Notes and references

Une création originale de Kossel Mini.

A voir aussi : le site de sciences participatives du Muséum national d'Histoire naturelle et de la LPO sur l'observation des oiseaux oiseauxdesjardins.fr Identifiez les espèces qui viennent chez vous, partagez vos données aux chercheurs et participez au suivi de la biodiversité en France.