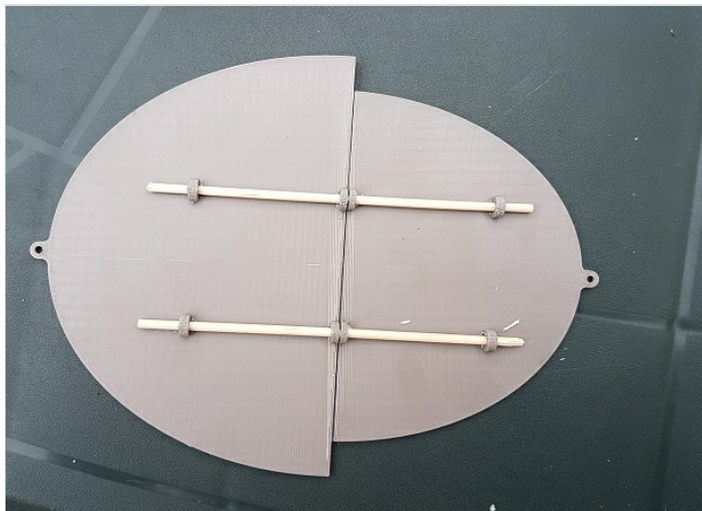
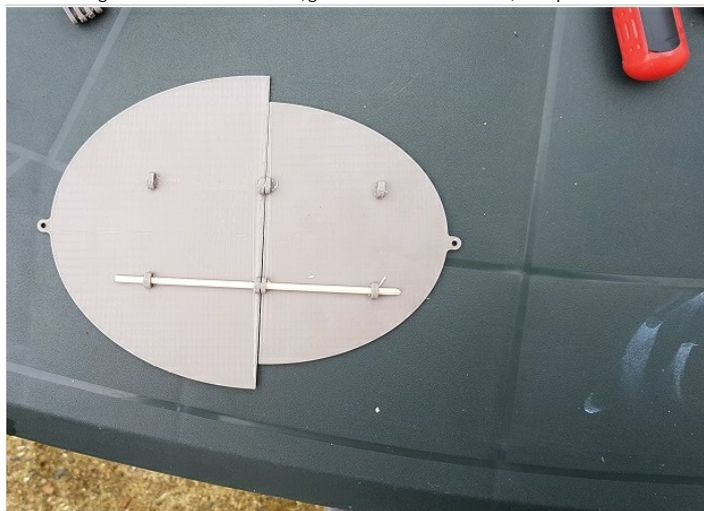


Erreur lors de la création de la miniature : module.js:681 return process.dlopen(module, path._makeLong(filename)); ^
Error: libpng12.so.0: cannot open shared object file: No such file or directory at Object.Module._extensions..node
(module.js:681:18) at Module.load (module.js:565:32) at tryModuleLoad (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)

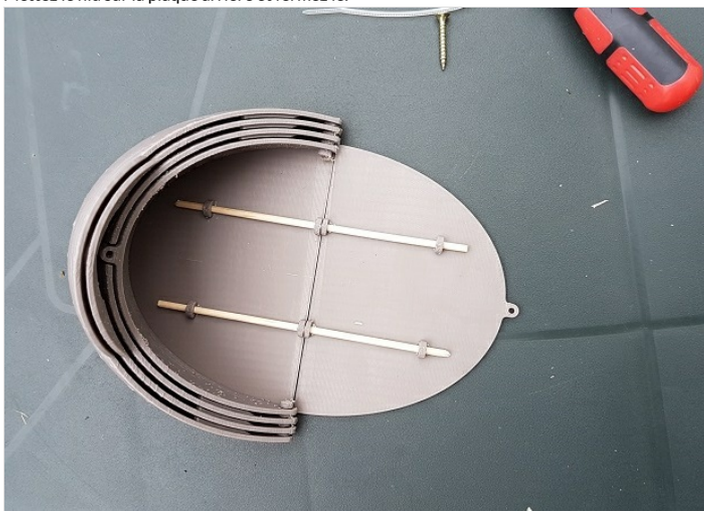
Étape 2 - Montage de la plaque arrière

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



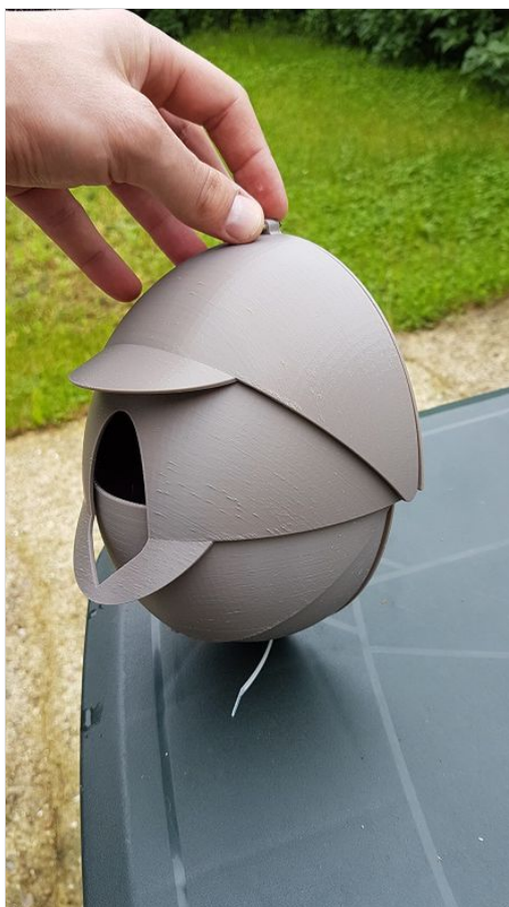
Étape 3 - Montage de l'ensemble

Mettez le nid sur la plaque arrière et fermez le.



Étape 4 - Attacher le tout

Grâce au colson fermez l'ensemble.



Étape 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 et références

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.