

[Le banc de poisson à manivelle](#)

Auteur :
Loïk

Préambule

Loïk souhaitait à la fois réaliser un jouet mécanique pour son neveu et à la fois monter un projet reproductible par n'importe qui à l'aide de la découpeuse laser.

Matériel nécessaire

- Une planche de médium d'épaisseur 6mm
- De la peinture
- L'aide de votre fabmanager préféré!

Réalisation et fichiers à télécharger

Les fichiers de découpe sont disponibles ici et optimisés pour une découpeuse laser de petite taille (50x30cm de surface de découpe) :

[Fichier](#)

[2017_01_27 - Banc de poissons - 462 x 288](#) (.dxf - 105.73 Ko)

[Fichier](#)

[2017_01_27 - Banc de poisson2 360x186 \(DXF\)](#) (.dxf - 126.9 Ko)

Résultat final

Après avoir testé plusieurs prototypes et réalisé de nombreuses découpes à la découpeuse laser, voici enfin le résultat :

N'hésitez pas à passer au FabLab pour réaliser votre propre banc de poisson à manivelle !

Publié le 21 mars 2017