

# Fabrication d'une boîte simple à la découpeuse laser

Le but de ce projet est de fabriquer une boîte simple afin de prendre en main la découpeuse laser et la chaîne de travail associée.

- [Télécharger ici le fichier DXF de la boîte](#), après avoir ajusté l'épaisseur pour correspondre à votre matériau.
- Ouvrir le DXF dans RDworks
- sélectionner tous les éléments
- cliquer sur la couleur noire (vitesse entre 20 et 50, puissance 100% pour du contreplaqué 4mm)
- envoyer le fichier à la découpeuse laser
- lancer la découpe sur la machine
- assembler/coller

## Tuto en images

Ce tuto est en cours d'écriture, et sera bientôt étoffé avec des images pour guider les débutant·e·s.

From:

<https://wiki.lebiklab.fr/> - **Wiki Le BIK'LAB**

Permanent link:

[https://wiki.lebiklab.fr/doku.php?id=projets:boite\\_simple:start&rev=1674565742](https://wiki.lebiklab.fr/doku.php?id=projets:boite_simple:start&rev=1674565742)

Last update: **04/04/2024 15:35**

