

Test découpe vinyle

1 inch / pouce = 2,54 cm

1 foot / pied = 33 cm

CAMEO 2 - Silhouette

Silhouette CAMEO pro 12 pouces = 30 cm (300\$ sur site officiel)

Silhouette CAMEO pro 24 pouces = 60 cm (500\$ sur site officiel)

Attention : rouleau de vinyle de tailles différentes

1 marque : Vinyle Frog 12 pouces X 10 feet

Installation :

- Inkscape (conversion .dxf)
- Silhouette (traitement du fichier .dxf pour dialogue avec la découpeuse)

produire un fichier vectoriel en aplat (pas de dégradé / pas brillance / pas d'ombres portées) et monochrome

GIMP

préparer son image au besoin

INKSCAPE

importer une image bitmap (png, jpg, tiff, bmp etc)

sélectionner l'image (cliquer pour sélectionner)

chemin > vectoriser un objet matriciel

enregistrer sous "table traçante ou coupante DXF R14"

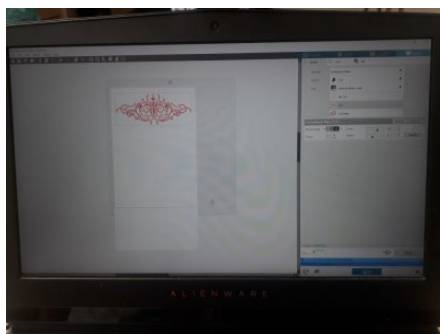
SILHOUETTE STUDIO

importer l'image .dxf

ajuster la taille en fonction du vinyle

réglage découpeuse vinyle > lame à 2

MEMO : sur Silhouette > ajuster le plateau à moins de 12 inch / inscrire 11 inch sinon message d'erreur





Remerciement

Au [Fablab de Kerfeunteun](#) pour les tests sur leur machine
A Denis pour la démo et le suivi de projet

Article extrait de : <https://lesporteslogiques.net/wiki/> - **WIKI Les Portes Logiques**
Adresse : https://lesporteslogiques.net/wiki/openatelier/projet/test_decoupe_vinyle
Article mis à jour: **2025/10/07 15:45**