Article mis à jour le : 2022/06/27 19:38 / Imprimé le 2025/11/01 10:44

# ☐ 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)

<u>Attention</u>: 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

#### GIMF

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 : http://lesporteslogiques.net/wiki/ - WIKI Les Portes Logiques
Adresse : http://lesporteslogiques.net/wiki/openatelier/projet/test\_decoupe\_vinyle?rev=1656351497
Article mis à jour: 2022/06/27 19:38