

Roland GS-24

Work In progress

Roland GS-24

▣ **Usage** : La Roland GS-24 est un plotteur de découpe. Il s'agit d'une machine qui pilote le déplacement d'un cutter.

Elle sert à réaliser du flocage et de l'autocollant à partir de rouleaux (mono-couleur)

▣ **Accès** : Libre, après une formation

⚠ **SÉCURITÉ** :

▣▣ Fiche Technique

Format Max	le plotteur prend des rouleaux jusqu'à 71cm
Consommables	Vinyle Flock PVC / Vinyle autocollant
Logiciels	Inkscape depuis le PC à la gauche de la machine

Préparation du dessin

La machine fonctionnant à partir de tracés vectoriels, la chaîne logicielle classique est de passer par Inkscape (ou autre Illustrator and co)

En cas de besoin se référer à la formation [Inkscape](#)

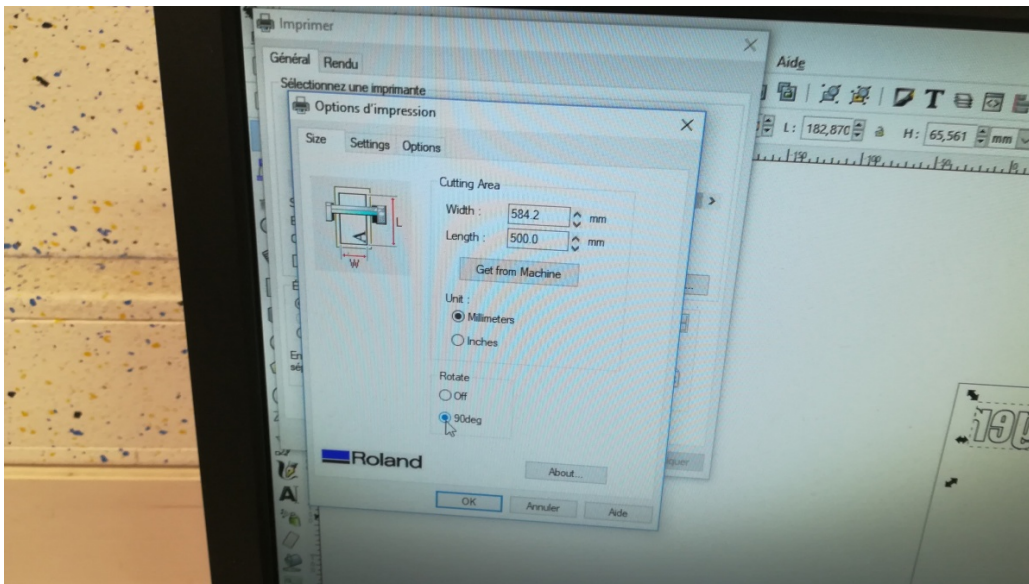
Impression

Utiliser le PC Windows le plus proche de la découpeuse.

Imprimer vers l'imprimante "Roland GS-24"

Éditer les préférences de l'imprimante afin d'indiquer :

- La longueur approximative de votre dessin (Cutting area length), ça évitera qu'il déroule la longueur indiquée par défaut (1m60)
- Rotate 90deg
- Appliquer
- Imprimer



Houston, on a un problème !

Je lance mon impression, le moteur s'allume, mais rien ne se passe :

- Vérifier que le dessin est bien vectorisé
- Vérifier que tous les objets sur le dessin sont bien opaques à 100%

Je lance mon impression, le vinyle dérape et/ou part en biais :

- Vérifier que le verrou (sur la gauche de la machine) est bien tiré, les roulettes sont bien plaqués sur la feuille
- Vérifier que le rouleau est bien posé sur le support à roulette derrière la machine

Révision #1

Créé 2026-07-11 15:48:48 UTC par Florian

Mis à jour 2026-07-11 16:09:02 UTC par Florian