

[cameo](#), [découpe](#), [sticker](#), [autocollant](#), [inkscape](#), [silhouette-studio](#)

## Réaliser un sticker vinyle

Dans ce tutoriel vous apprendrez à utiliser la caméo pour découper du vinyle et créer vos propre stickers.



Contour des stickers tête de chat (avec un petit coup de feutre) et stickers en forme de tête de chat découpés dans du vinyle jaune.

Découpez un autocollant personnalisé !

### Méthode de Naki (avec préférences personnelles)

#### Étape 1

Faire un dessin ou choisir une image libre de droit sur internet, attention à ne pas faire trop de petites pièces qui risquent de se décoller ou d'être mal placées au final.

#### Étape 2

Refaire son dessin ou vectoriser son image dans [Inkscape](#)

!/ attention à bien vérifier que vos tracés sont des chemins. Si vous avez des doutes vous pouvez tout sélectionner

`CTRL+Alt` puis tout convertir en chemin `CTRL+SHIFT+Ctrl`

**Tips** : si vous voulez ne voir que les tracés, désactivez le fond de couleur et activez uniquement les contours.

#### Étape 3

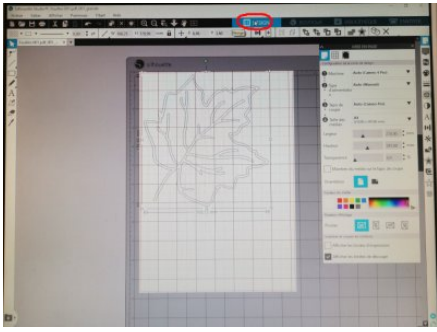
Maintenant que vous avez vos tracés vous pouvez les enregistrer en .svg (sauvegarde classique, en cas de besoin de modification), puis enregistrer une copie de votre fichier en .dxf R14 (c'est ce format qui va permettre d'importer vos tracés dans Silhouette Studio).

!/ chaque objet/dessin doit être enregistré séparément pour simplifier leur disposition sur la fiche de découpe.

#### Étape 4

Ouvrez Silhouette Studio puis ouvrez votre fichier, pour cela allez dans fichier > ouvrir > nomdefichier.dxf

Une fois ouvert, vous pouvez déplacer, réduire ou agrandir vos futurs autocollants.



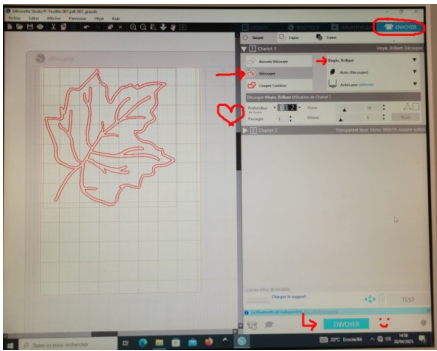
## Étape 5

Quand le résultat vous convient, basculez vers l'onglet « Envoyer » (en haut à droite). Cet onglet va vous permettre de choisir quelle action réaliser. !\ Vérifiez bien que vous êtes en mode « découpe » et non en mode « contour » sinon la machine ne découpera que les contours de vos dessins.

Sélection de type de support sur lequel vous allez travailler.

Ici il s'agit de vinyle autocollant brillant.

sélectionner dans la liste le bon matériau (voir flèche rouge sur l'image).



## Étape 6

Vérifiez que la machine détecte l'outil de découpe et que le tapis est bien placé dans la cameo. Les réglages de profondeur de lame / force / nombre de passage / vitesse se font automatiquement lors de la sélection du matériau à découper. ici pour le vinyle autocollant brillant ce sera : profondeur 1 / force 10 / passage 1 / vitesse 5.

A noter que selon le vinyle on pourra augmenter la profondeur de 2 si le plastique ne se découpe pas correctement.

Tada ! Vous avez maintenant des super stickers personnalisés fait 100 % par vous !!

Une fois découpé, prenez un cutter ou une pince pour séparer les différentes parties



Test de différents objets (contours et traits)



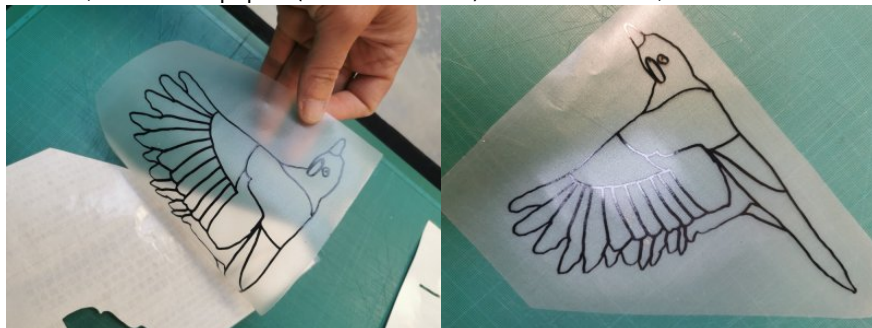
### Utilisation du papier transfert

Pour positionner des stickers sur une surface, il vous faudra utiliser un papier transfert. Au lab, il se trouve sous forme de rouleau.

Découpez un morceau de la taille adéquat et collez le sur votre sticker



Ensuite, décoller le papier (non autocollant) de votre sticker, le sticker reste attaché au papier transfert



Puis positionner le papier transfert sur la surface où vous souhaitez mettre votre sticker



Et retirer le papier transfert. Si tout se passe bien, votre sticker reste collé à la surface sur laquelle vous l'avez déposé. Seul le papier transfert se décolle.

Il se peut que le papier transfert colle un peu trop, dans ce cas, le sticker aura plus de mal à se décoller.

Petit tips (merci Denis), coller une 1ere fois le papier transfert sur votre jean (avant d'y coller votre sticker), ça le rendra moins collant !

Et voilà, c'est collé ! (ici sur un miroir)



Article extrait de : <https://lesporteslogiques.net/wiki/> - **WIKI Les Portes Logiques**

Adresse :

[https://lesporteslogiques.net/wiki/outil/machine\\_de\\_decoupe\\_silhouette\\_cameo\\_4\\_pro/sticker\\_vinyle](https://lesporteslogiques.net/wiki/outil/machine_de_decoupe_silhouette_cameo_4_pro/sticker_vinyle)

Article mis à jour: **2025/11/13 19:31**