

# Préparer une image pour la découpe laser



Made by

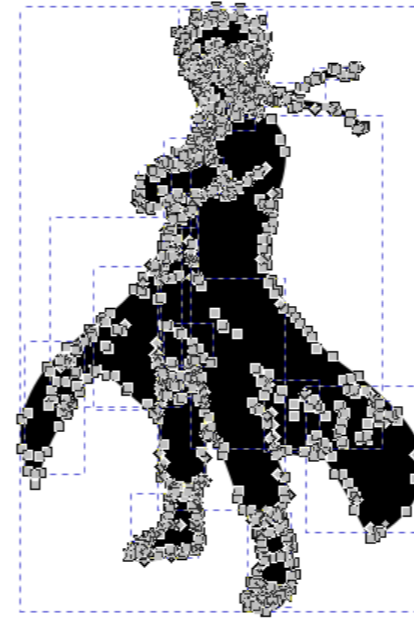
e-square  
Fob Lab Coworking

J'importe mon image:  
Fichier/Importe...  
Parcourir les dossiers de l'ordinateur pour sélectionner l'image

Je la vectorise (Chemin/vectoriser une image matricielle)  
Dans l'assistant choisir de vectoriser en fonction du Seuil de luminosité,  
Valider lorsque le résultat est correcte

Je fais une copie de l'image vectorisée (CTRL+C puis CTRL+V)  
Pour obtenir le contour de l'image:  
Je dois séparer les chemins (Chemins/Séparer)

Je sélectionne le contour et je le copie/colle  
Je supprime le fond et j'attribue une couleur de contour pour la découpe

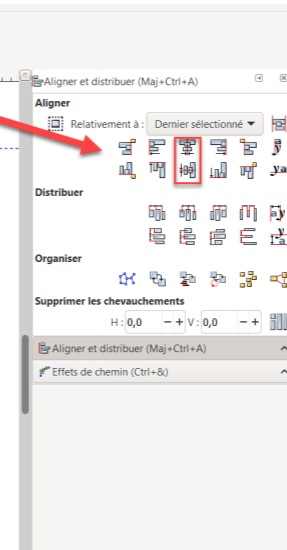
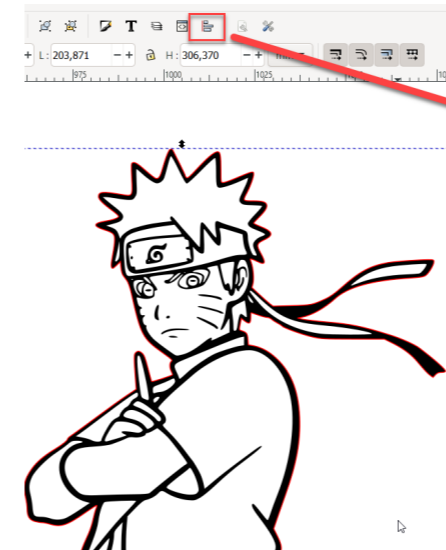
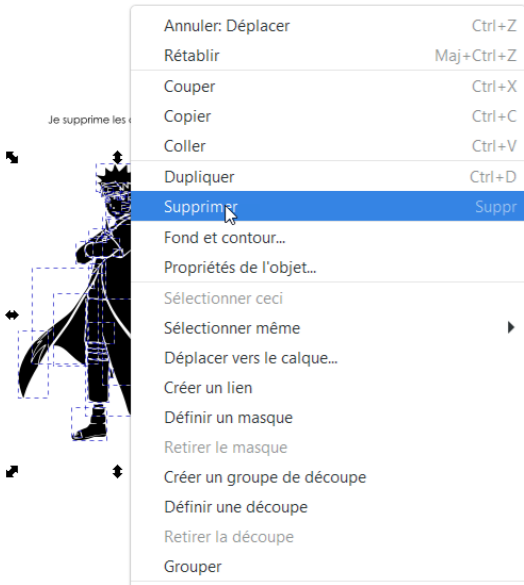


Je sélectionne les dessins intérieurs  
et je les supprime (clic droit Supprimer)

A présent j'ai un contour et un dessin que je vais grouper  
Je les sélectionne (clic+majuscule)  
Je choisis Aligner et distribuer  
Je choisis les alignements centrés (vertical et horizontal)

Pour la découpe je décale le contour vers l'extérieur :  
Je sélectionne le contour avec l'outil Editer les noeuds

Puis je vais sur Chemin et je clique sur Dilater  
Je clique autant de fois pour augmenter le déplacement



Mon dessin est prêt je l'enregistre en pdf depuis le menu Fichier/Enregistrer sous...