# Utiliser Inkscape pour découper des pièces avec le laser.

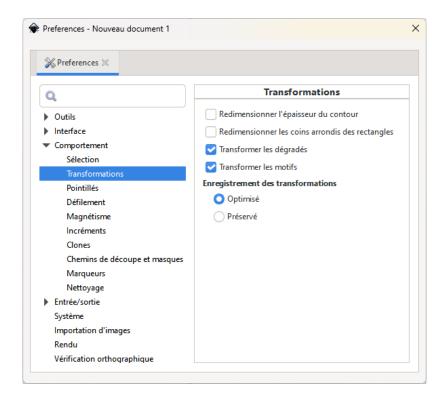


# TABLE DES MATIÈRES

Tuto Inkscape — Première utilisation.	2
Tuto Inkscape — Conseils de dessin.	3
Tuto Inkscape — Préparer la découpe.	4
Tuto inkscape — dessiner.	6
Combiner des chemins.	6
Aligner les objets	6
Modifier le contour	6
Changer la couleur d'un objet.	
Arrondir les angles.	6
Supprimer les traits superposés.	6
Dupliquer des objets en de nombreux exemplaires.	
Grouper / dégrouper	7
Dessiner un engrenage.	7
Faire une hoite	7

# TUTO INKSCAPE — PREMIÈRE UTILISATION.

- 1. Si vous n'avez jamais lancé Inkscape sur votre session, faites-le puis refermez-le.
- Copiez le contenu du dossier Inkscape fourni, dans le dossier utilisateur d'Inkscape
  « C:\Users\Nom utilisateur\AppData\Roaming\Inkscape » autorisez le replacement des
  fichiers. IMPORTANT: Inkscape doit avoir été lancé au moins une fois (on peut atteindre le
  dossier « C:\Users\Nom utilisateur\AppData\Roaming » en tapant « %appdata% » dans la barre
  de l'explorateur).
- Lancez Inkscape puis vérifiez que la première case ci-dessous est bien décochée (dans édition > préférences > Comportement > Transformations) :



# TUTO INKSCAPE — CONSEILS DE DESSIN.

Dessinez... Quelques conseils.

La machine traite le dessin dans l'ordre des couleurs noir, rouge, bleu...

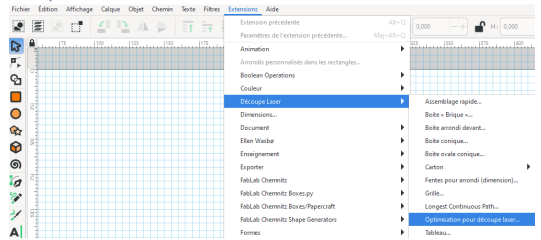


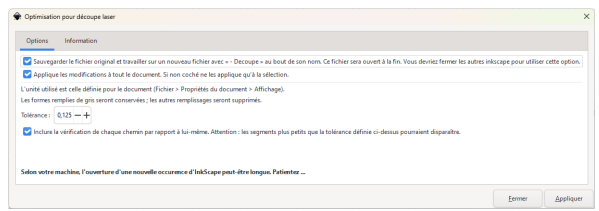
#### Utilisez les couleurs:

- Marron et violet (10 à 13) + bleu (3), pour les découpes externes;
- vert (6 à 9) + rouge (2) pour les découpes internes;
- Noir (1) pour les gravures;
- Orange (15) pour les marquages non profonds et défocalisés;
- Bleu ciel (5) à Vert (7) pour les gravures non profondes.
- Il est important de faire les gravures et les marquages (gravures non profondes) en premier, puis les découpes internes, pour finir par les découpes externes.
- Les pièces susceptibles de s'envoler ou de tomber (carton, petites pièces) doivent rester solidaires de la plaque : faire sur chaque pièce au moins 2 interruptions de la découpe.
- Si vous faites un marquage pour identifier des pièces, faites-le petit (10 pt max) en Arial et non gras ou utilisez la police 1CamBam\_Stick\_9 en orange (15) plus rapide.
- Laisser au moins 2 mm (pour un matériau de 3 mm d'épaisseur) et 4 mm (pour un matériau de 5 mm d'épaisseur) entre 2 traits indépendants.
- La grille magnétique proposée est de 0,5 mm et la grille affichée de 5 mm. On peut changer cela dans le menu fichier > propriété du document.
- Les textes ont besoin d'être convertis en chemins pour être **découpés** (pas pour la gravure) correctement. Sélectionnez simplement tout votre texte et transformez-le en Chemin, avec Chemin -> Objets en Chemins.

# TUTO INKSCAPE — PRÉPARER LA DÉCOUPE.

1. Lancer l'optimisation :



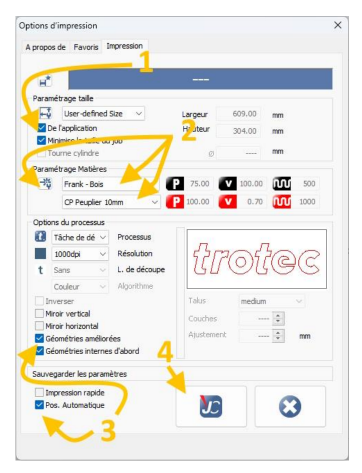


Cocher toutes les cases et mettre une tolérance de 0,125 mm.

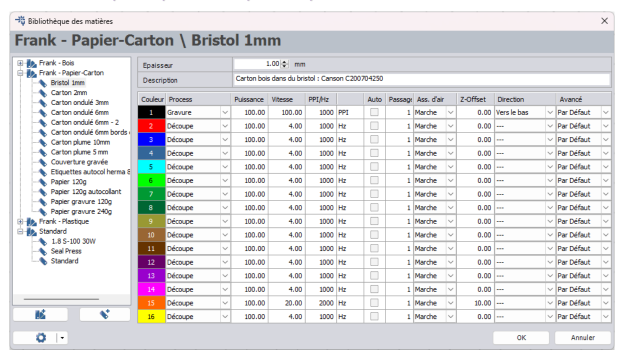
À la fin, un fichier avec « — Découpe » est créé puis ouvert. C'est celui-ci qu'il faut utiliser pour créer le fichier pjx.

Attention, c'est long. Attendre que ce fichier se soit ouvert pour continuer.

- 2. Faire : imprimer sur l'imprimante TROTEC. Cela va créer le document de plateau. On peut éventuellement ajouter plusieurs fichiers sur un même plateau.
  - Faire fichier > imprimer.
  - Choisir Trotec Engraver vxx. x. x
  - Faire « préférence » ou « autres paramètres ». Cette fenêtre apparait :



- Cocher bien les cases (1) et (3).
- Lorsque vous cliquez (2), la fenêtre ci-dessous apparait, il est important que les couleurs avec la bonne affectation apparaissent (avec « Découpe » ou « Gravure » pas « Sans ») les autres paramètres n'ont pas d'importance tant qu'on n'est pas sur la machine.

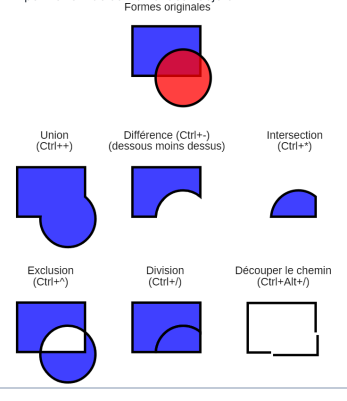


- Cliquez sur (4) pour valider les modifications.
- Faites imprimer dans la fenêtre d'Inkscape.
- Enregistrer le fichier au format pjx avec un nom explicite indiquant le numéro du groupe ce que c'est et la matière (par exemple « G2 — Carter — PMMA transparent 3mm.pjx »).

# TUTO INKSCAPE — DESSINER.

# COMBINER DES CHEMINS.

Les commandes du menu **Chemin** permettent de combiner deux objets :



## ALIGNER LES OBJETS.

#### Objets > Aligner

# MODIFIER LE CONTOUR.

# Objets > Fond et contour

#### CHANGER LA COULEUR D'UN OBJET.

Sélectionner l'objet, puis clic droit sur la couleur de palette (en bas) et sélectionner le fond ou le contour. La croix à gauche pour rendre transparent.

#### ARRONDIR LES ANGLES.

- 1. Chemin > Effet de chemin.
- 2. + en bas dans la fenêtre qui s'ouvre.
- 3. Choisir Coin (filet et chanfrein).
- 4. Régler l'unité, le rayon et si nécessaire sélectionner les nœuds concernés. Si la modification ne s'applique pas, changer le rayon et y revenir.

#### SUPPRIMER LES TRAITS SUPERPOSÉS.

#### Vidéo.

# DUPLIQUER DES OBJETS EN DE NOMBREUX EXEMPLAIRES.

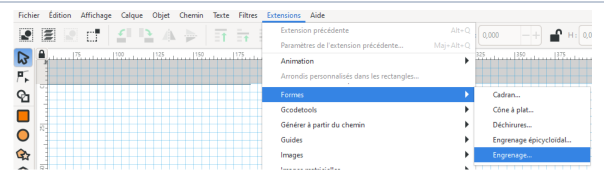
- Sélectionner l'objet à dupliquer.
- 2. Faire chemin > Effet de chemin (ctrl + &).
- 3. Faire + en bas à gauche.
- 4. Choisir « pavage ».
- 5. Choisir le premier mode de miroir.
- 6. Mettre le nombre de ligne et colonnes voulues.
- 7. Modifier éventuellement les autres paramètres.
- 8. Éventuellement, séparer les éléments.
- 9. Revenir au dessin, toutes les modifications se font au fur et à mesure.

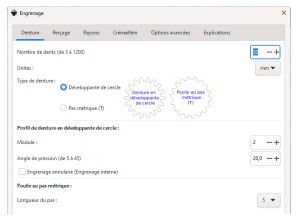
**Attention**: si votre objet contient du texte, vous devez le modifier en chemin (Ctrl + Maj + C) pour le dupliquer.

GROUPER / DÉGROUPER.

#### Ctrl +G / Ctrl + Maj + G

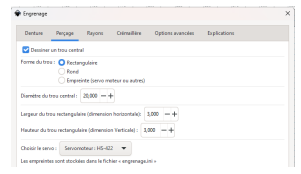
## DESSINER UN ENGRENAGE.





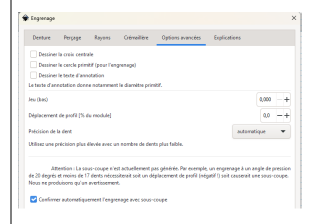
Choisir « Développante de cercle » pour un engrenage entre 2 pièces et « Pas métrique » pour engrener une courroie de type T.





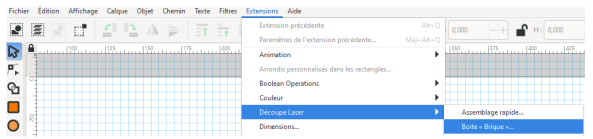
Choisir un perçage central.

Pour l'onglet suivant, « pas de rayon » semble un bon choix.



A priori, les paramètres ci-dessus vous conviennent.

## FAIRE UNE BOITE.



Il suffit d'indiquer ses dimensions. 2 à 4 encoches sont suffisantes dans une dimension. Ne pas oublier de choisir la largeur du trait de coupe