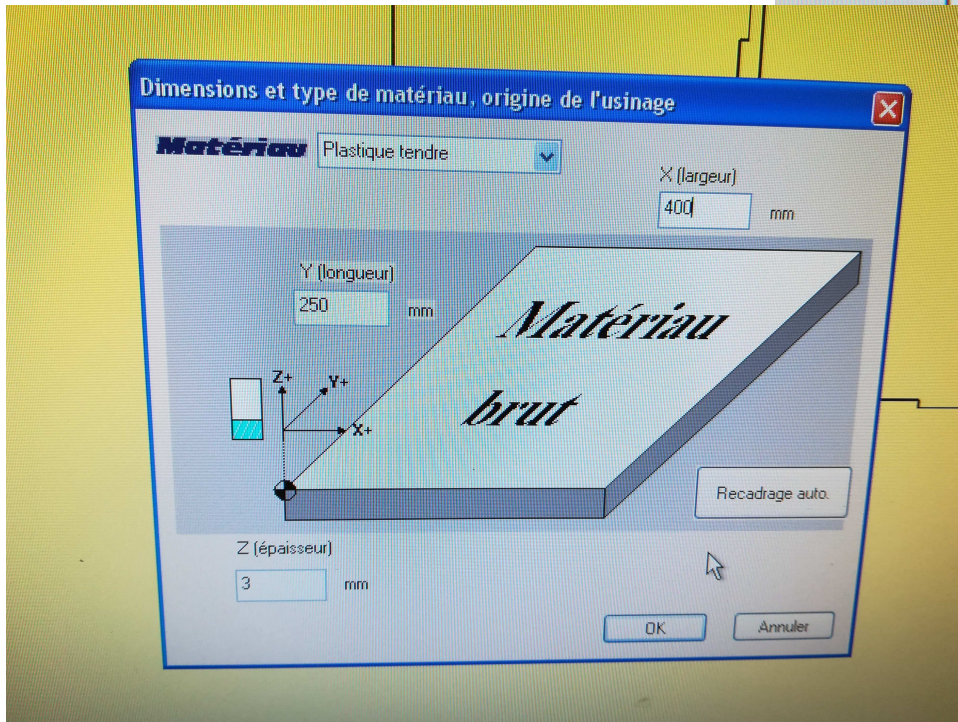
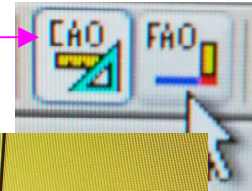
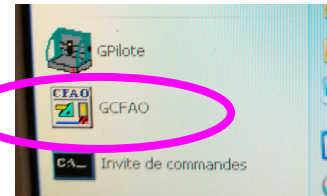
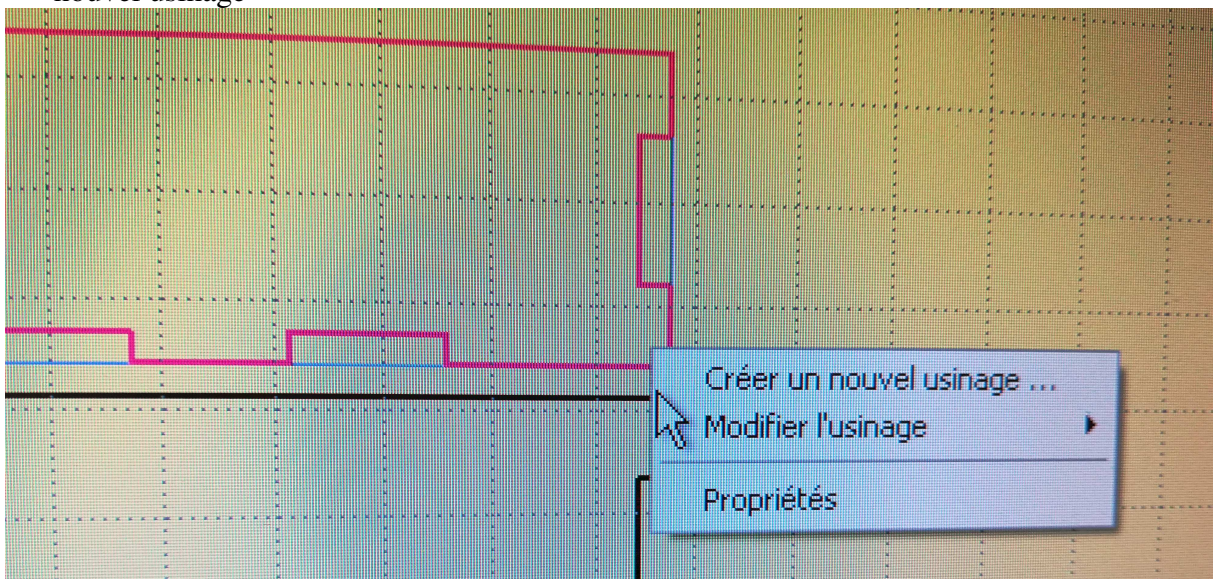


# Utilisation du charlyrobot :

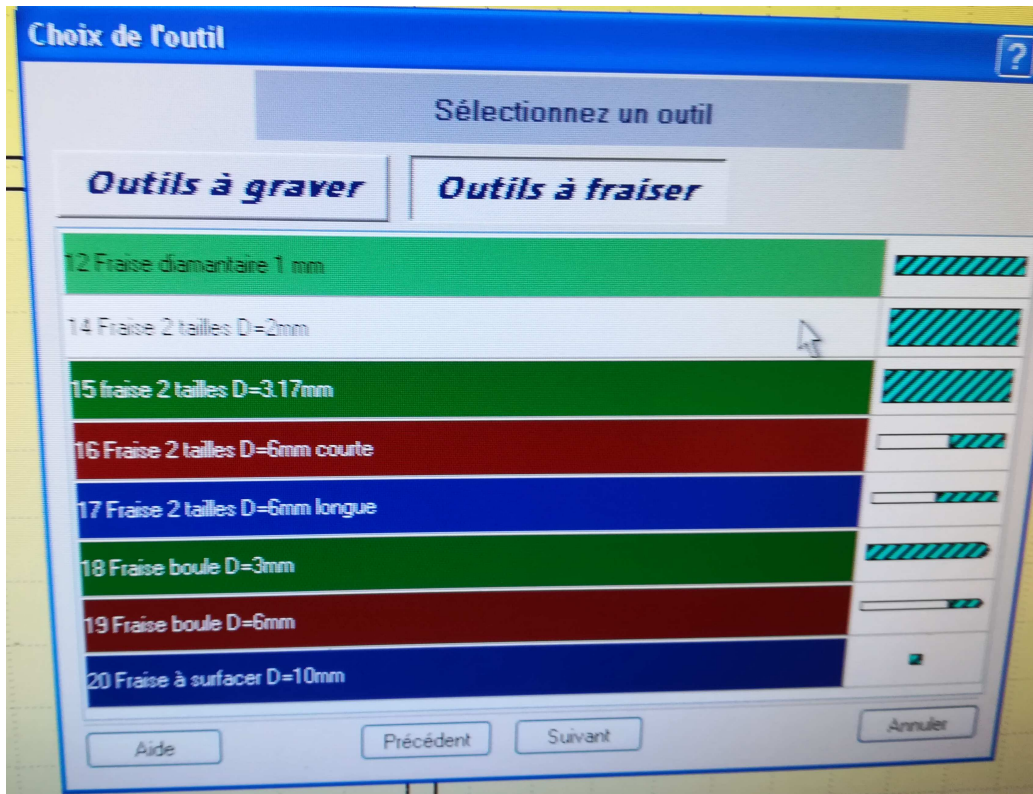
1. Venir avec votre fichier .dxf
2. Le copier dans le dossier 2022 sur le bureau
3. ouvrir le logiciel GCFAO dans le menu démarrer
4. Effacer le texte inutile (licence solidworks souvent en bas de votre dxf). Sélectionner et appuyer sur supprimer.
5. aller dan FAO dan la barre de menu en haut
6. Il demande les dimensions du brut = plaque à découper  
Rentrer les dimensions L\*I\*h et faire recadrage auto



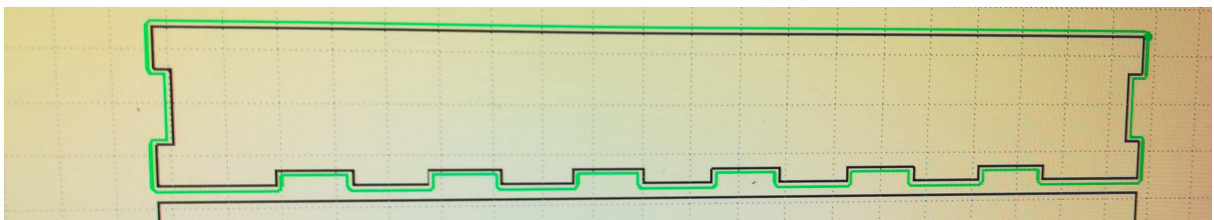
7. Sélectionner les contours à découper (ils deviennent roses) et faire clic droit + créer un nouvel usinage



8. Sélectionner l'outil : fraise 2 tailles D=2mm, puis choisir la profondeur de passe (gravure ou découpe) puis choisir si l'outil passe à l'intérieur ou l'extérieur du contour (contournage intérieur ou extérieur)



9. Une fois validé le tracé doit apparaître en vert



10. Il ne reste plus qu'à simuler (bandeau latéral) et enregistrer en .grl

