

Guide d'installation et d'utilisation des post-processeurs Charly Robot pour Fusion 360

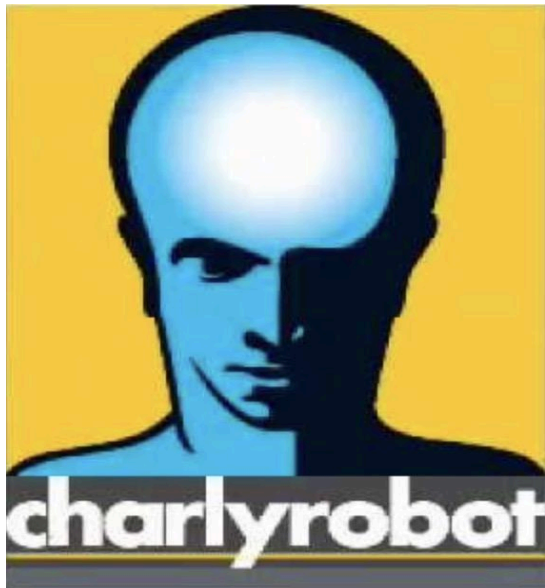


Table des matières

[Table des matières](#)

[Contexte](#)

[Fichiers](#)

[Pas à pas](#)

[Problèmes potentiels](#)

[Vitesses d'avancement](#)

[Refroidissement](#)

[Sources](#)

Contexte

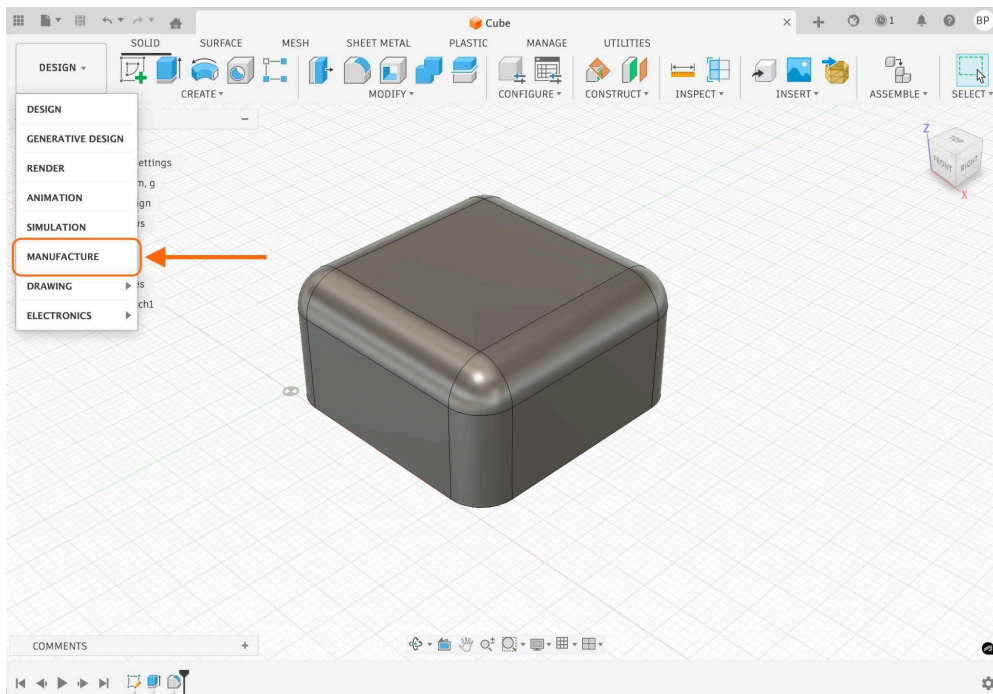
La Charly Robot 2U de Vilette Makerz est pilotée par le logiciel GPilot, installé sur l'ordinateur branché à la CNC. GPilot permet de définir les paramètres initiaux pour l'usinage, mais surtout il sert à exécuter les instructions GCode spécifiques à la découpe des pièces modélisées sur Fusion 360. Pour que la modélisation faite sur Fusion 360 soit lisible par GPilot, il faut pouvoir exporter le GCode dans un format lisible par le logiciel de pilotage. Pour cela nous allons pouvoir utiliser deux post-processeurs spécifiques pour notre Charly Robot 2U.

Fichiers

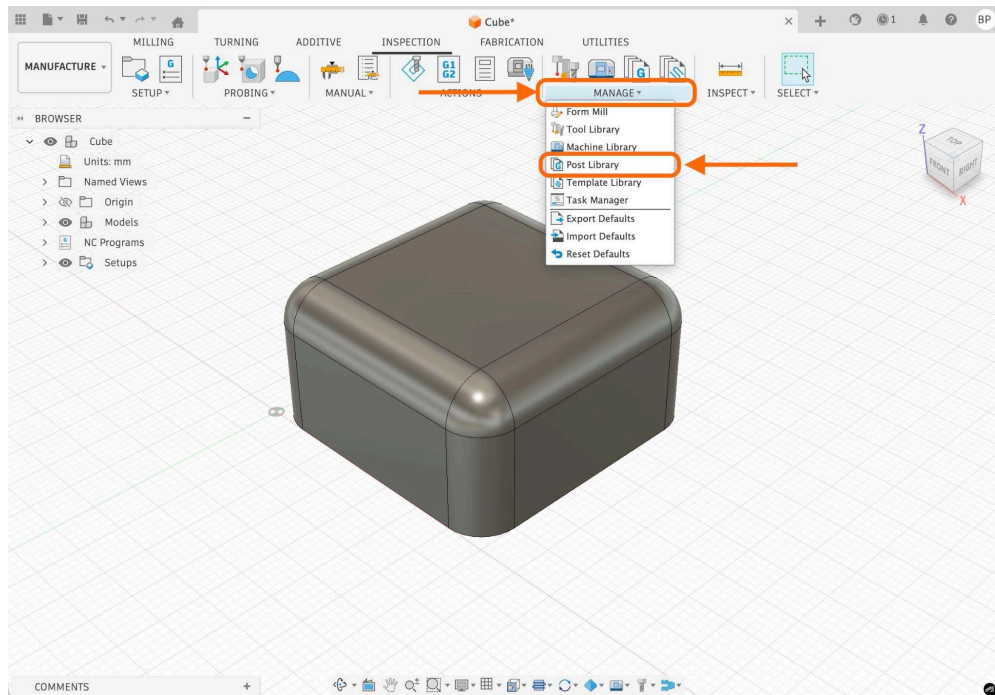
- Le post-processeur pour l'usinage sur 3 axes: [Charly 2U.cps](#)
- Le post-processeur pour l'usinage sur 4 axes: [CHARLY 2U 4-AXES.cps](#)

Pas à pas

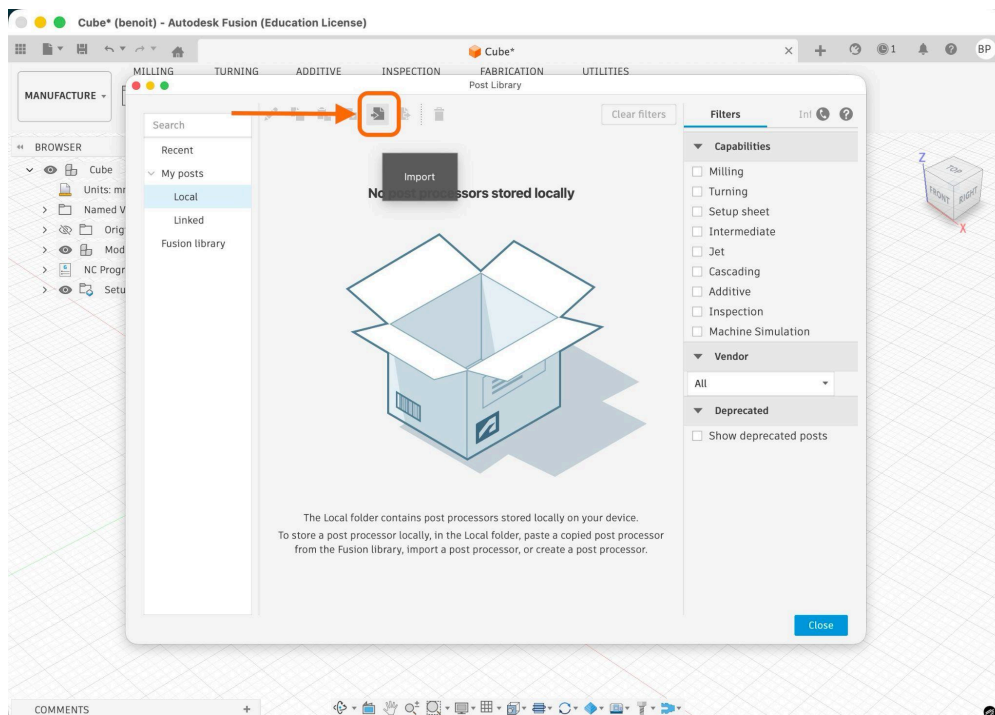
- 1 - Télécharger les post-processeurs pour les utiliser dans Fusion 360.
- 2 - Ouvrir Fusion 360
- 3 - Une fois votre design terminé, aller dans l'onglet Manufacture (Conception en français)



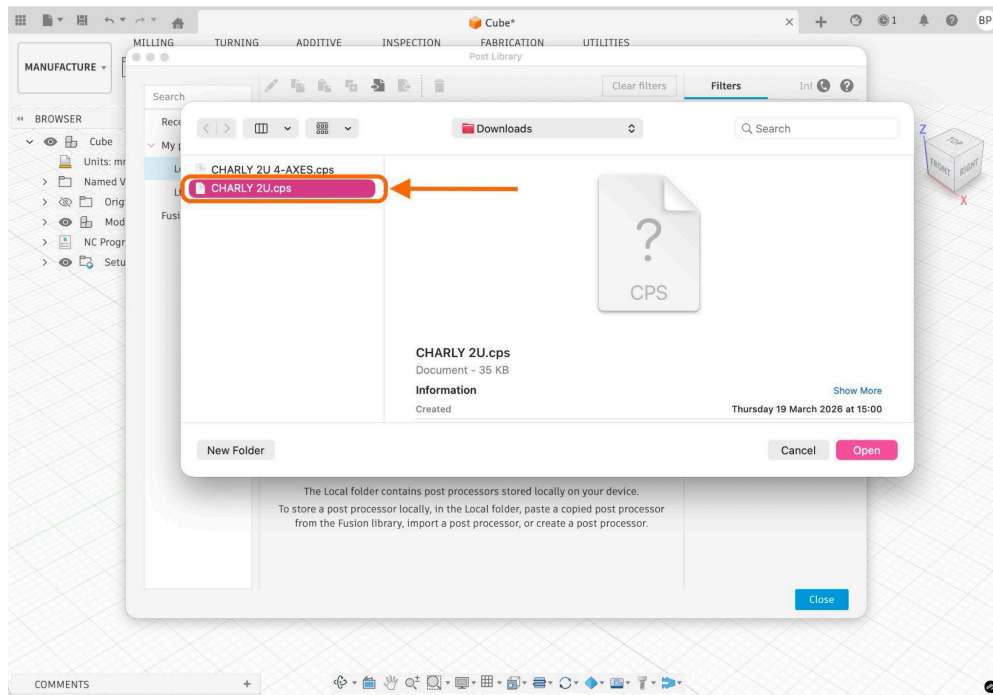
4 - Ouvrir le menu Manage (Gérer l'espace de travail en français), et cliquer sur Post Library (bibliothèque de post-publications en français)



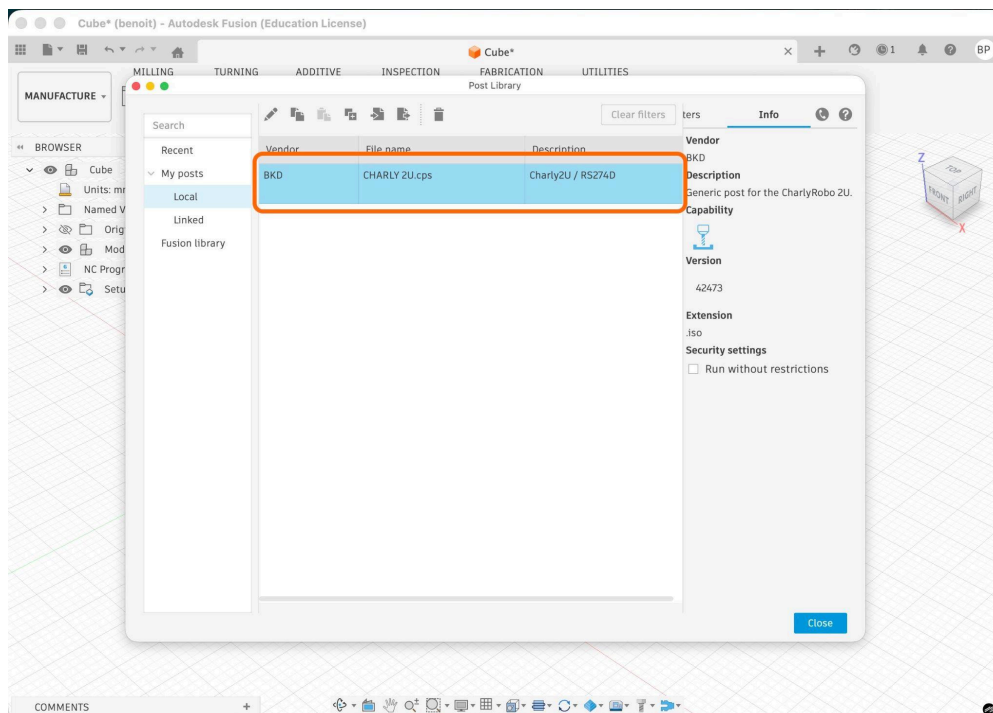
5 - Dans la fenêtre de librairie qui vient de s'ouvrir, cliquer sur Import (importer en français)



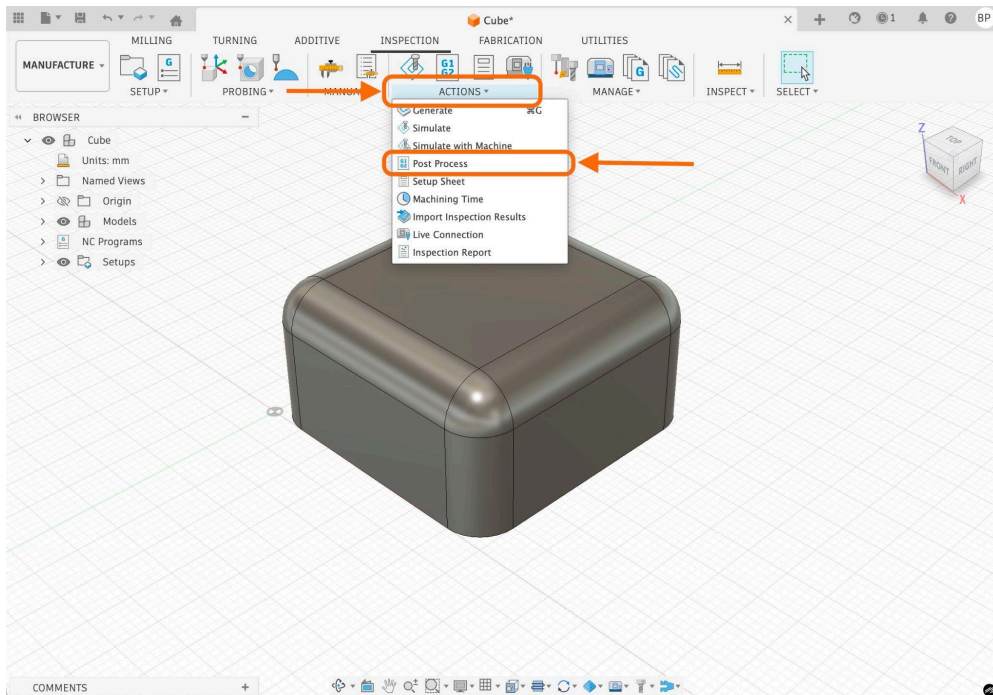
6 - Sélectionner le post-processeur téléchargé précédemment



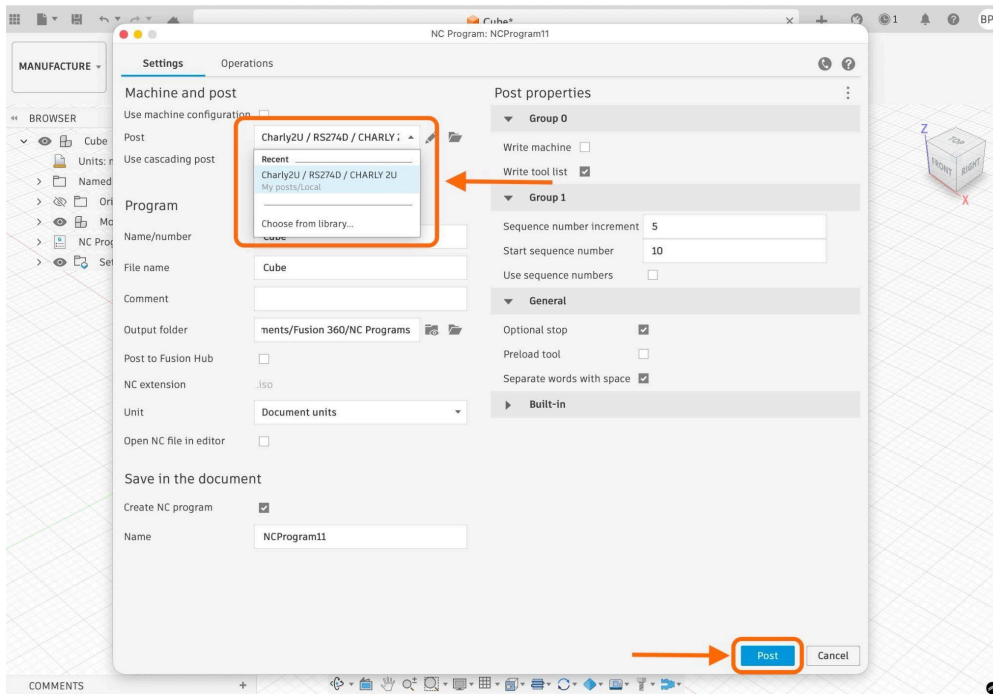
7 - Le post-processeur est bien importé, il est maintenant utilisable



8 - Toujours dans l'onglet Manufacture (conception en français), aller dans le menu Actions, et cliquer sur Post process (Post traitement en français)



9 - Choisir le post-processeur adapté à notre usinage et cliquer sur Post



10 - Obtention du fichier .iso contenant le GCode lisible par GPilot pour l'usinage, que l'on pourra ouvrir dans GCode.

Problèmes potentiels

Vitesses d'avancement

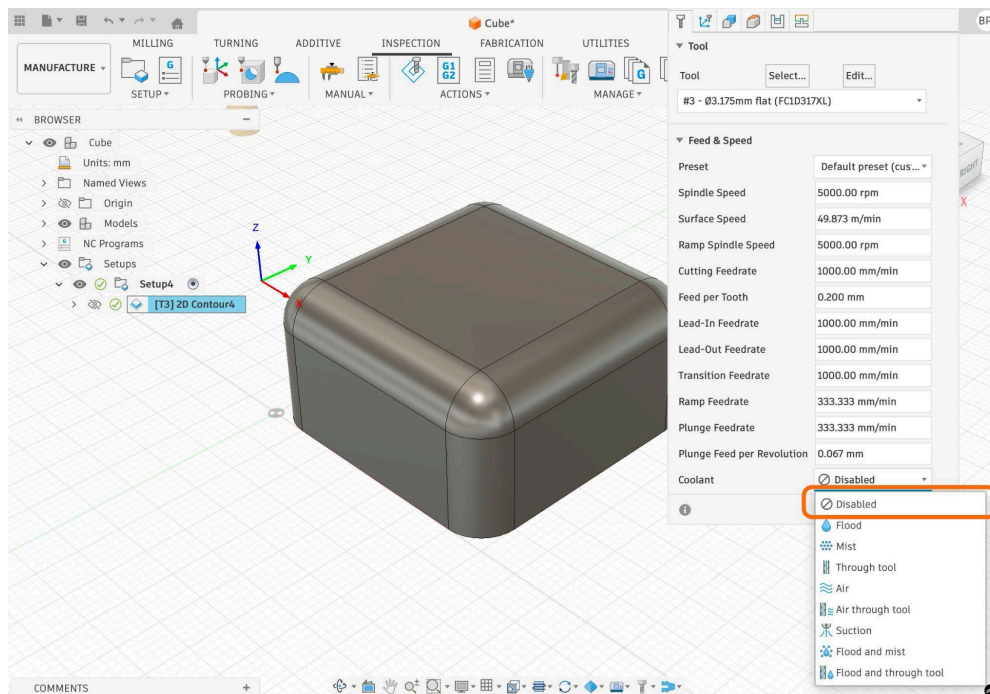
Il est possible que GPilot ne lise pas correctement les vitesses d'avances dans le GCode du fichier .iso. Pour corriger cela, 2 choses à vérifier :

- Ajoutez les commandes G21 G17 après le G90 pour spécifier les unités métriques et le plan de travail XY.
- Assurez-vous que toutes les valeurs de vitesse d'avance (précédées d'un F) incluent un décimal (ex: remplacez F1000 par F1000.0).

Pour corriger le fichier .iso, vous pouvez l'ouvrir et l'éditer avec un éditeur de texte classique

Refroidissement

Dans fusion, lorsque l'on définit les paramètres d'usinage de nos contours, poches, gravures, etc, il faut bien faire attention à désactiver le Coolant (refroidissement en français), parce que la Charly Robot 2U ne possède pas de système de refroidissement. Autrement, le GCode contiendra des instructions spécifiques au refroidissement qu'il ne sera pas capable de lire, et donc ne pourra pas lancer l'usinage.



Sources

- [Configurer Fusion 360 pour CharlyRobot 2U/4U et gérer les avances](#)
- [Comment installer un post-processeur dans Fusion](#)
- [POST-PROCESS pour CHARLYROBOT 2U/4U](#)