De SKETCHUP vers CHARLYROBOT

Création d'un fichier DXF : Attention les pièces ne sont pas en 3D !





Paramétrer le logiciel GCFAO pour préparer le fichier .DXF :



Gcfao		_
Fichier	Edition Affichage Usinage Outils Fenêtre ?	
🖻 🖻	8 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	🛛 🗗 🔤 🖄 🖄 🖄 🕅
	Image: Second system Image: Second system Organiser Nouveau dossier Organiser Nouveau dossier Image: Second system Dossier de fichiers Image: Second system Image: Second system Image: Second system Image: Se	Rechercher dans : Bureau P
	 Emplacements ré Bibliothèques Documents Images Musique Vidéos Ordinateur 	E
	 (C:) SYSTEME 215 octets Nom du fichier : fichier usinage clara melinat Sélectionner : Fichiers d'exchange AutoCad .dxf (pour faire apparaître tes fichiers .DXF 	Fichiers d'exchange AutoCAD (▼ Fichiers CFao (*.grl) Fichiers Fao3D (*.f3d) Fichiers Cao (*.cao) Fichiers de gravure Gerber (*.bot) Fichiers de perçage Excellon (*.drl) Fichiers d'exchange AutoCAD (*.dxf) Métafichiers améliorés (*.emf) Fichiers de perçage Excellon (*.exl) Fichiers Graal Fao (*.fao) Polices de caractères Cao (*.fnt) Fichiers de gravure Gerber (*.grb) Eichiers iner (*.inp)
X	Y Z dX dY dZ	Fichier iges (*.igs) Fichier traceur HPGL (*.plt) Fichier stéréolithographie (*.stl)





9 Cliquer suivant / Terminé





Fixer la plaque de plastique de 3mm en bas à gauche (origine), attention à bien scotcher

