

Charger un modèle ...sans Crafty



A R Tournadre

Vous souhaitez profiter des modèles de Crafty ... mais vous n'avez pas la Craft ROBO... Ne vous en faites pas, tous ces modèles vous sont AUSSI accessibles. Simplement, il vous faudra les découper à la main !

- matériel :

- votre imprimante
- votre cutter ou vos ciseaux

- pré-requis :

- le logiciel ROBO Master est installé sur votre ordinateur
- (voir dans la liste des tutoriels le lien pour le téléchargement gratuit du logiciel)

IMPRIMER UNE PLANCHE 3D

double cliquer sur la miniature du blog – le logiciel Robo Master s'active et le fichier s'ouvre.





Supprimez les repères de découpe. Pour cela :

- ROBO Master - ARTicle cARTes 3D couple oursons.6SD			
Fichier Editer Affichage Dessiner Insérer Fenêtre Aide			
┣षि;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;			
Outil sélection	ARTicle cARTes 3D couple oursons.GSD *		
T Texte	Cliquer sur le symbole « paramètres repères »		
Courbe Arc Rectangle Rec. arondi	Paramètres Repères Withinstion des repères OK Mode: Utiliser 3 repères Type de repères: Type 2 Taille: 20.0 v mm		
Polygone Cercle Ellipse Main levée fermée Modèles	Epditseur 0.5 mm Origine: 10.0 x Distance (1-2) 190.0 mm Distance (1-3) 262.0 mm Validez sur OK.		
	Ajuster au document 1 2 Imprimer le sens de chargement Imprimer le sens de chargement Imprimer le sens de chargement 0,1 mm Imprimer le sens de chargement Imprimer le sens de chargement		

L'imprimante par défaut de votre PC est prise en compte. Cliquez sur O.K.



Votre planche 3D s'imprime comme si vous étiez dans un logiciel d'impression d'images ordinaire.



IMPRIMER UNE SILHOUETTE DE DECOUPE



Chargez de même votre modèle de découpe GSD :

Vous pouvez comme pour le 3D supprimer les repères de découpe :





🛃 ROBO Master - cle-d	e-sol.csD	_ = X		
Fichier Editer Affichage Dessiner Insérer Fenêtre Aide				
	⊖ ↓ ≜ ¤ ≈ ≈ / ₽ ≌ & X % % % % ⊡ ⊠ € € ♦ 0 / P	□ B ⊞		
Qutil sélection	The de-sol.GSD			
Outil transformation	Paramètres de sortie			
Texte	Imprimante: Caron MF620 series Pinter on CNBJNP_000 - Propriétés			
📏 Ligne	Craft ROBD: Graphtec CC330 on USB002			
V Ligne multiple	Paramètres d'impression Paramètres de découpe	Menu outils		
Arc	Prévisualisation			
Rectangle	OK Annuler			
 Polygone Cercle Ellipse Main levée fermée 	Taille du média: 210,00 × 297,00 mm Recouvrement: 0 mm	Paramètres d'impression		
A Modèles	Réglage de la ligne de découpe Sortie sur Imprimante Sortie sur Craft ROBD			
	0,1 mm 2 2 2 4	CraftiROED		

Configurez l'impression à l'aide du menu outils :

Paramétrer l'impression pour que les lignes de découpe s'impriment :





Lancer l'impression :



Le modèle de silhouette ou de Kirigami s'imprime,



Vous n'avez plus qu'à prendre patiemment votre cutter et vos ciseaux pour réaliser la découpe que Crafty aurait faite à votre place.