

# TECHNIQUE : GÉNÉRATEUR DE BOÎTE POUR PLOTTERS

## WWW.TEMPLATEMAKER.NL/FR/



### Choisir le type de boîte :



### Entrer les dimensions

Boîte polygonale

**Dimensions**

Unités  
 mm  
 cm  
 pouces

Diamètre intérieur

Number of Sides

Hauteur

Hauteur du couvercle

**Optional parameters**

Hauteur des ailes de collage

### Choisir le format de page en fonction de la taille du matériau et du tapis de découpe

Format de page

### Choisir le format en fonction de la machine

Format de fichier

PDF

SVG

Cricut ← pour une Circuit

SignCutPro2

SVG Perforé ← pour une Silhouette

DXF

PNG

Tiles (PDF)

DXF Perforé

**Create!**

# TECHNIQUE : CRICUT MAKER 3

## TÉLÉCHARGER SON PATRON

Lancer Cricut

Créer un nouveau projet

ou

Ouvrir un projet déjà enregistré

 Nouveau projet



télécharger votre patron



 Télécharger une image

choisir son fichier

Faites glisser un fichier ici

OU

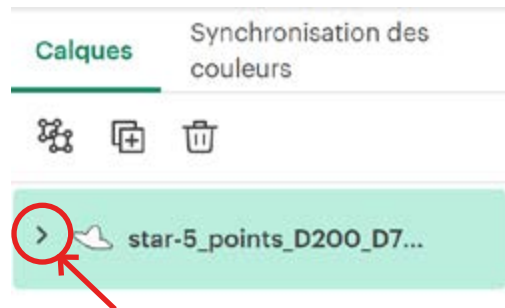
 Parcourir

 Continuer

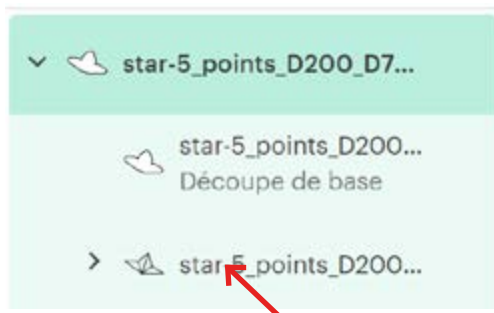
 Télécharger

# TECHNIQUE : CRICUT MAKER 3 PRÉPARER SON FICHIER À LA DÉCOUPE ET AU RAINURAGE

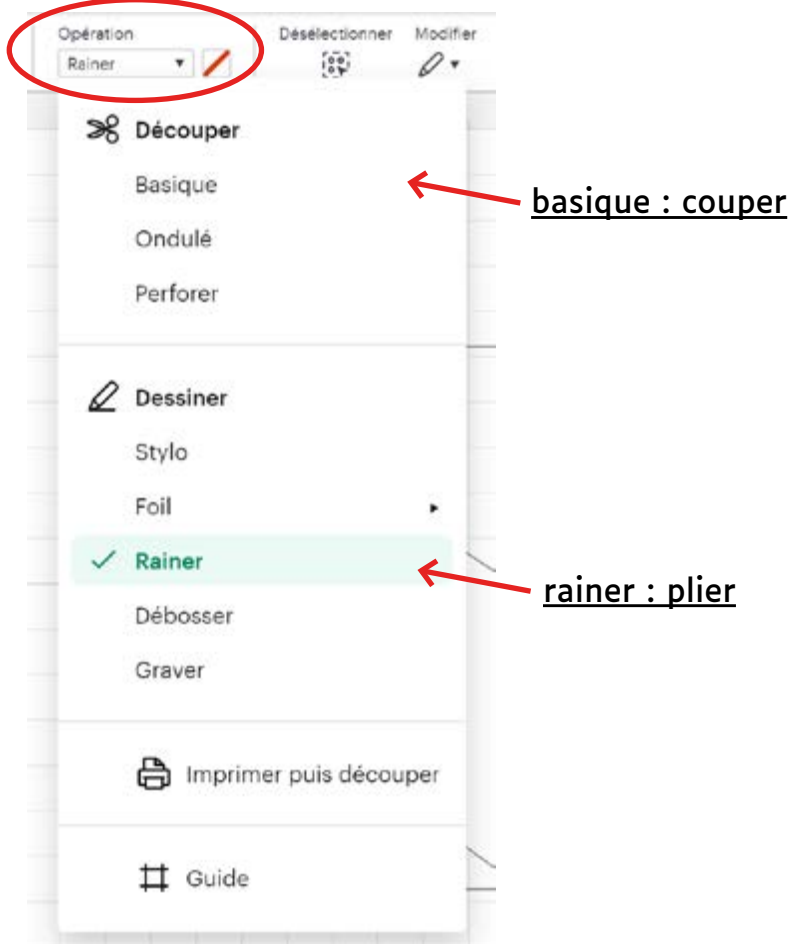
Ouvrir le groupe en cliquant sur la flèche



Sélectionner les lignes à plier

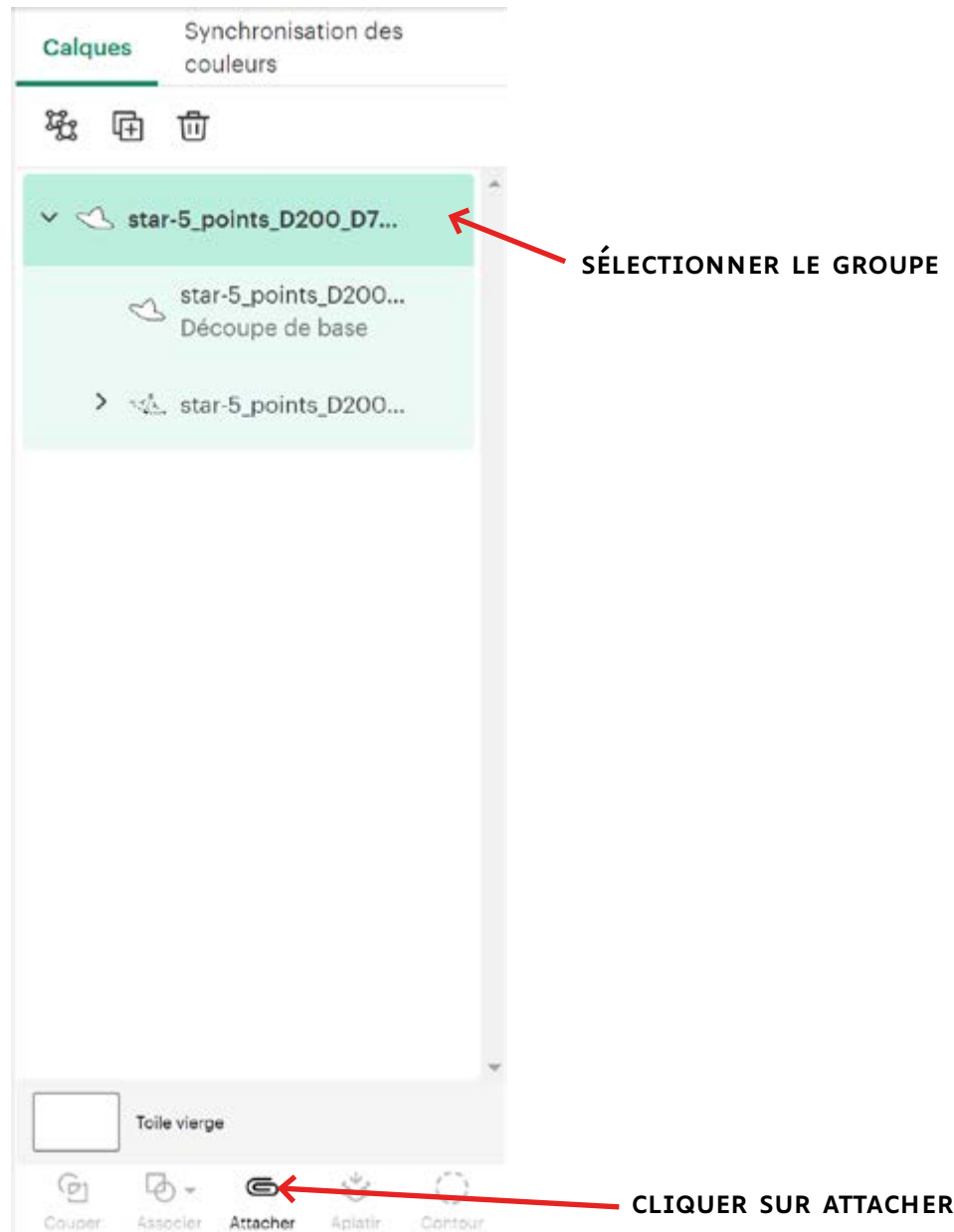


Sélectionner l'opération à effectuer



# TECHNIQUE : CRICUT MAKER 3 PRÉPARER SON FICHIER À LA DÉCOUPE ET AU RAINURAGE

## Attacher les groupes ensemble



## Une fois attaché lancer la découpe



Créer

# TECHNIQUE : CRICUT MAKER 3

## PARAMÉTRER LA MACHINE

Vérifier la mise en page et les dimensions une dernière fois puis continuer

**Continuer**

Sélectionner votre matériau - parcourir tous les matériaux si besoin

1 Configurez le matériau de base

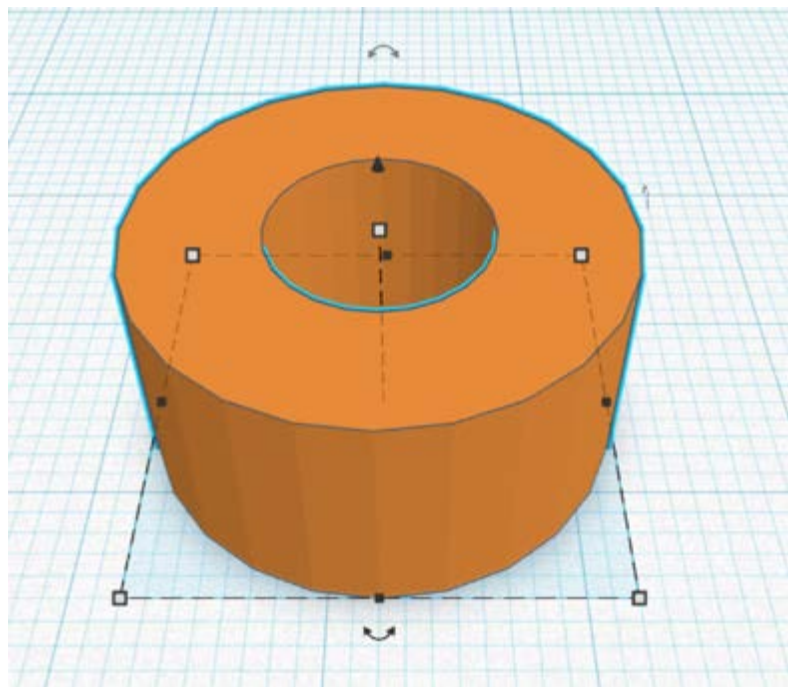
Ajoutés aux favoris	Populaire	Parcourir tous les matériaux	
Papier cartonné Papier cartonné moyen - 216 g/m <sup>2</sup>	Thermocollant Smart Iron-on (thermocollant)	Vinyle Smart Vinyle – Permanent	Vinyle Smart Vinyle – Amovible
Vinyle Vinyle Premium - Mat amovible	Thermocollant Thermocollant simple	Thermocollant Smart Iron-on – thermocollant Scintillant	Vinyle Smart Vinyle – Brillant
			Thermocollant Smart Iron-On – Thermocollant Holographique
			Vinyle Smart Vinyle – Métallisé mat

A ce stade suivre les indications données par le logiciel et la machine

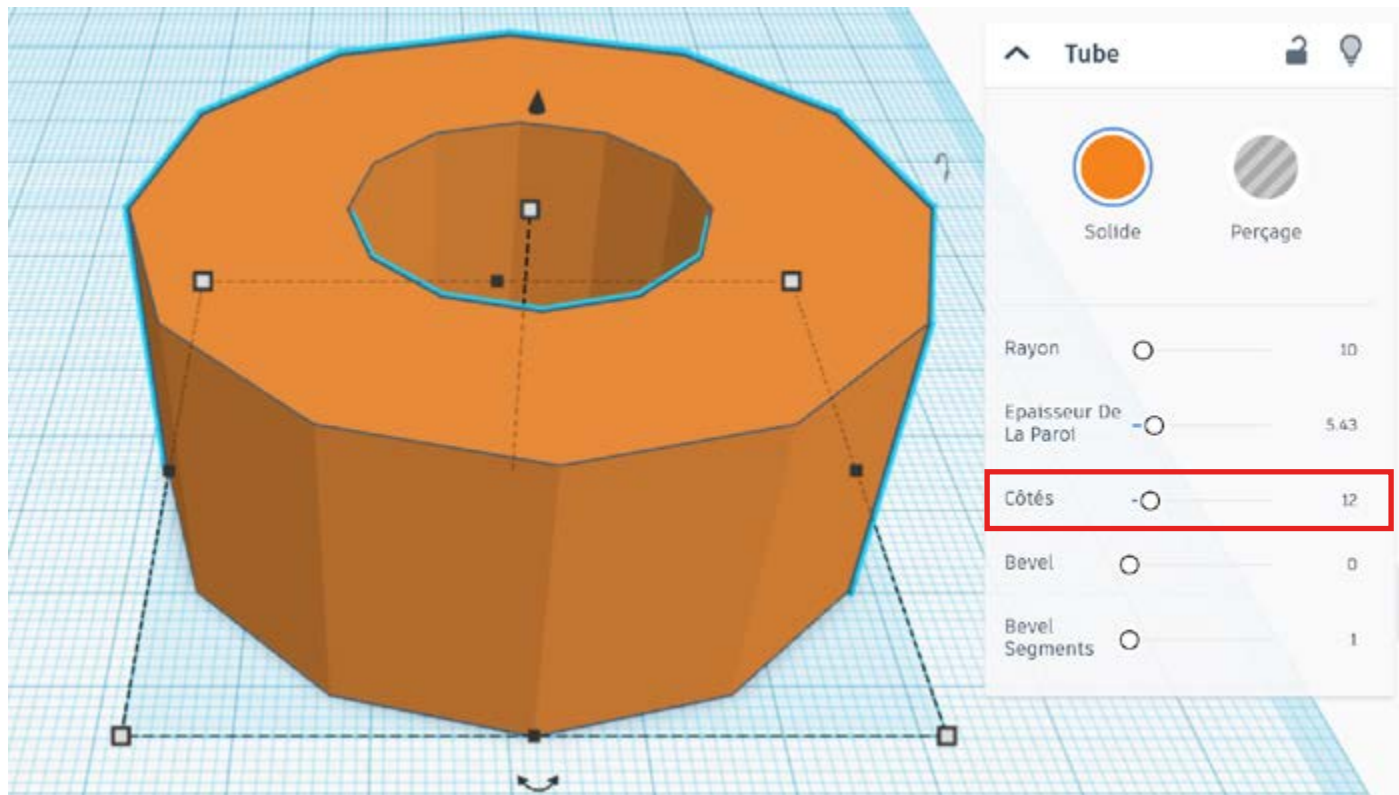
# TECHNIQUE : LOW POLY AVEC TINKERCAD

## WWW.TINKERCAD.COM

### Modéliser une forme simple avec Tinkercad



### Diminuer le ombre de polygone

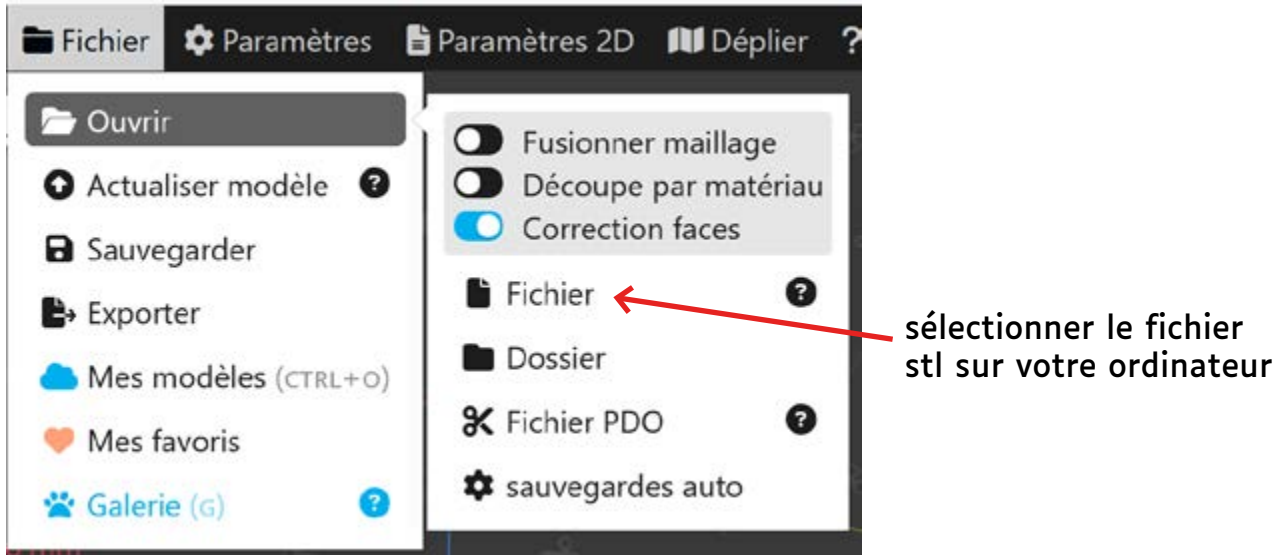


### Exporter au format .stl

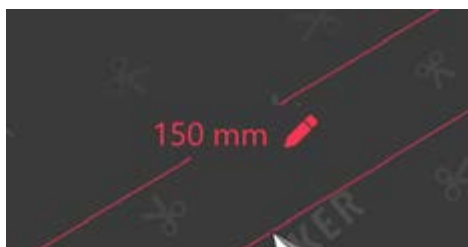
# TECHNIQUE : GÉNÉRER UN PATRON À PARTIR D'UN MODÈLE 3D

## PAPERCRAFT-MAKER.COM

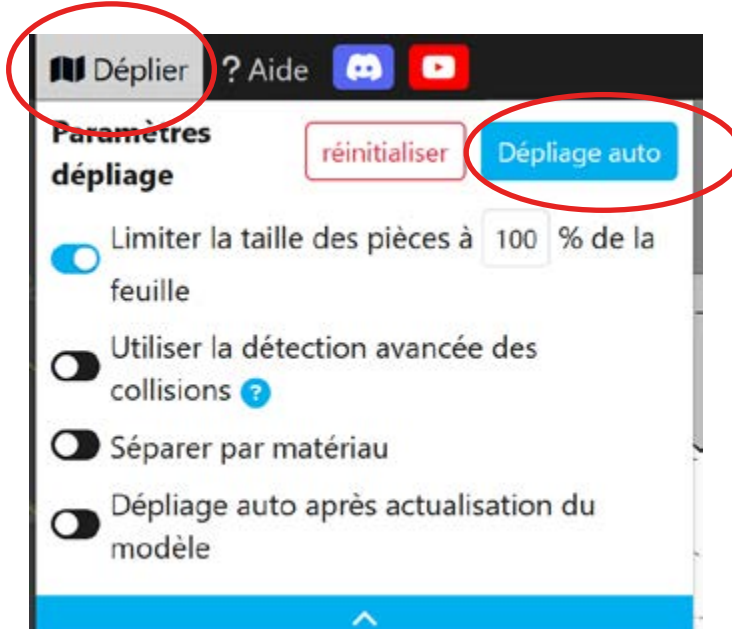
### Importer le modèle .stl



### Redimensionner le modèle selon vos besoins en cliquant sur une des dimensions



### «Déplier» le modèle en mode automatique

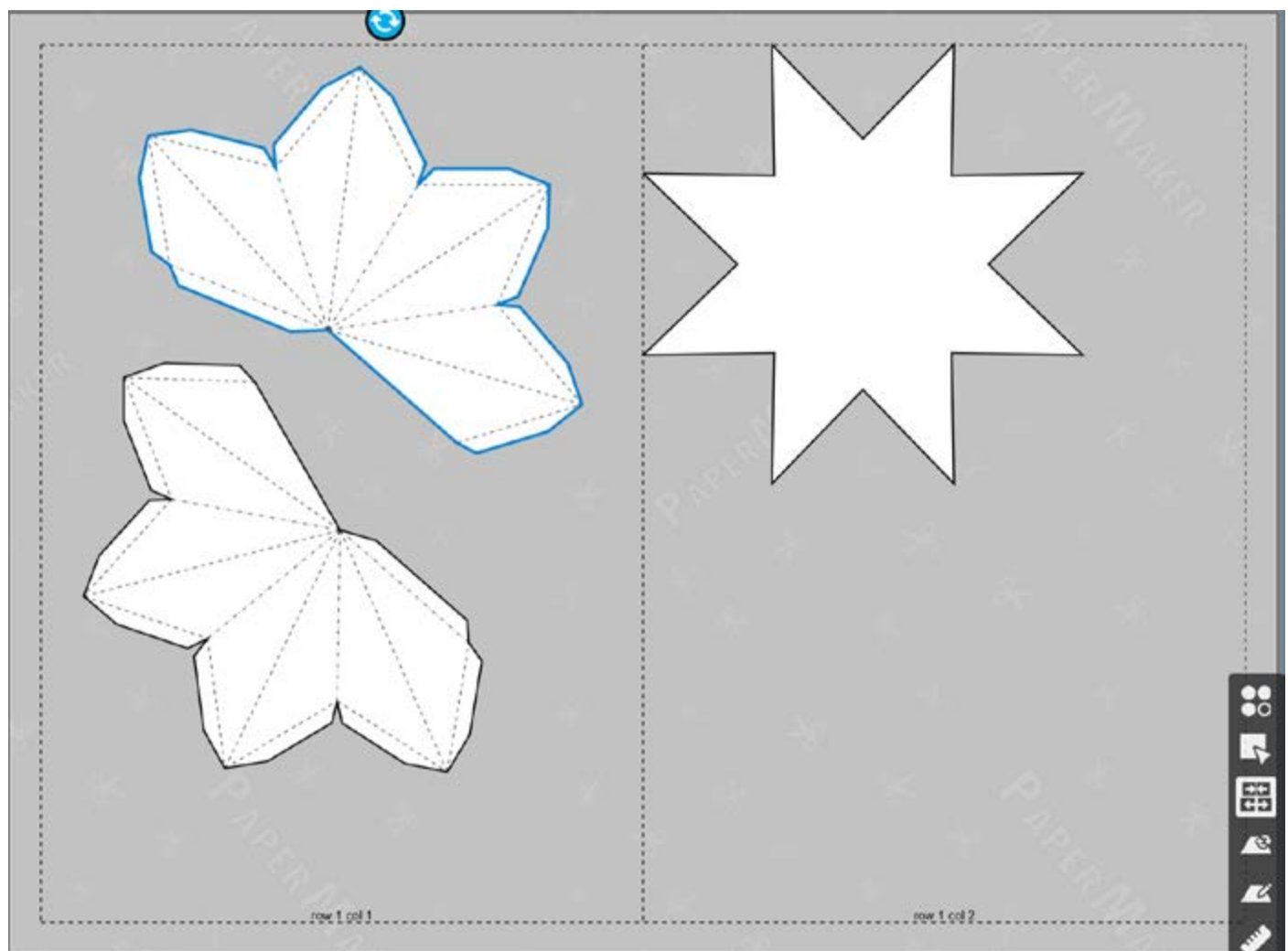
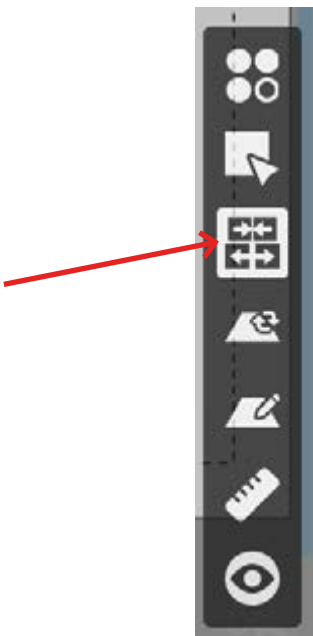


# TECHNIQUE : GÉNÉRER UN PATRON À PARTIR D'UN MODÈLE 3D

## PAPERCRAFT-MAKER.COM

Réorganiser le patron selon vos préférences avec l'outil <Joindre/séparer>

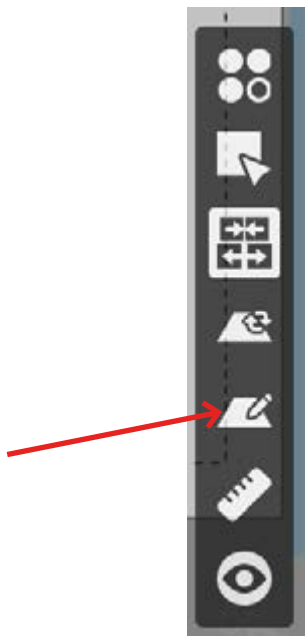
sélectionner l'outil puis  
cliquer sur les lignes à  
joindre ou à séparer



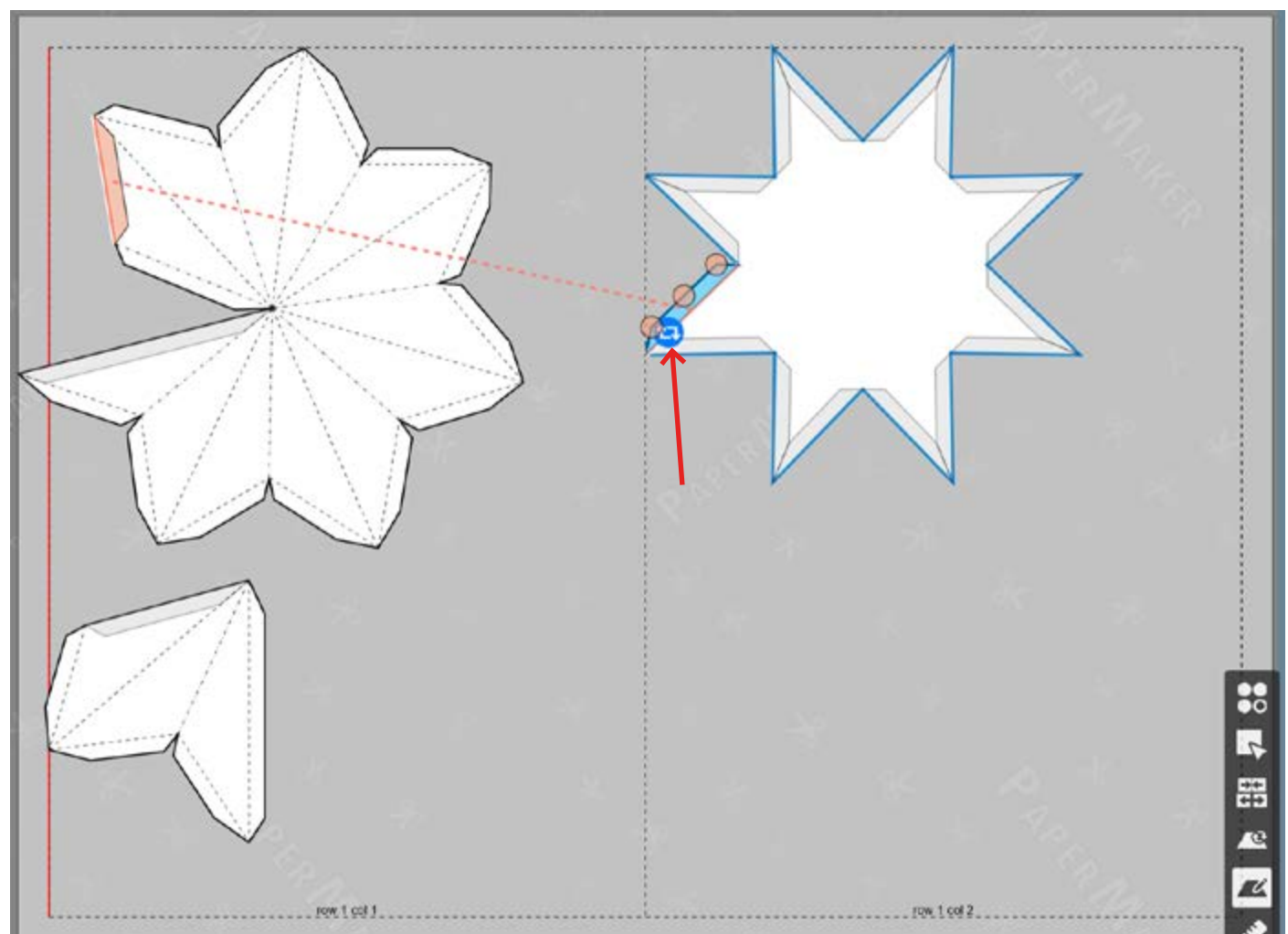
# TECHNIQUE : GÉNÉRER UN PATRON À PARTIR D'UN MODÈLE 3D

## PAPERCRAFT-MAKER.COM

Réorganiser les languettes de votre patron selon vos préférences avec l'outil «Editeur de languettes»

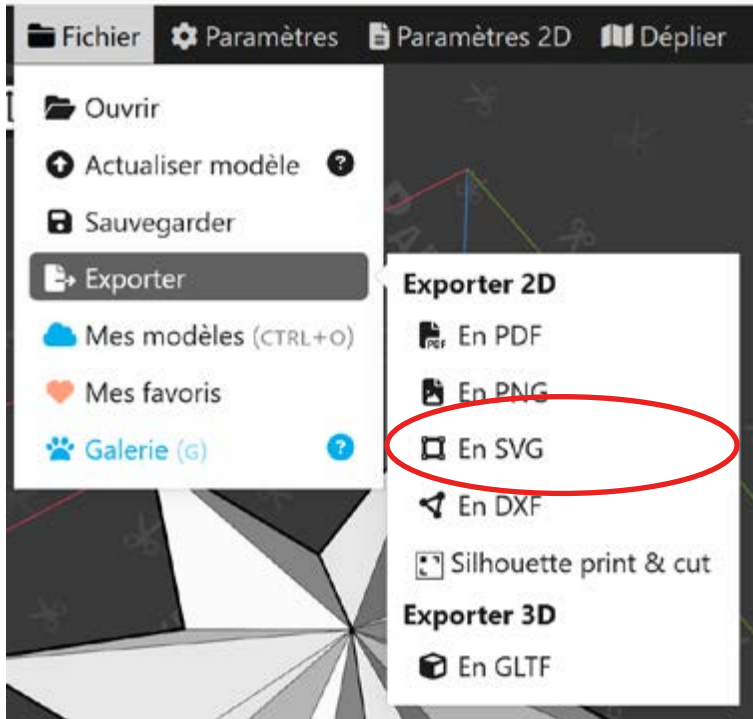


sélectionner l'outil  
puis cliquer sur les  
languettes à inverser

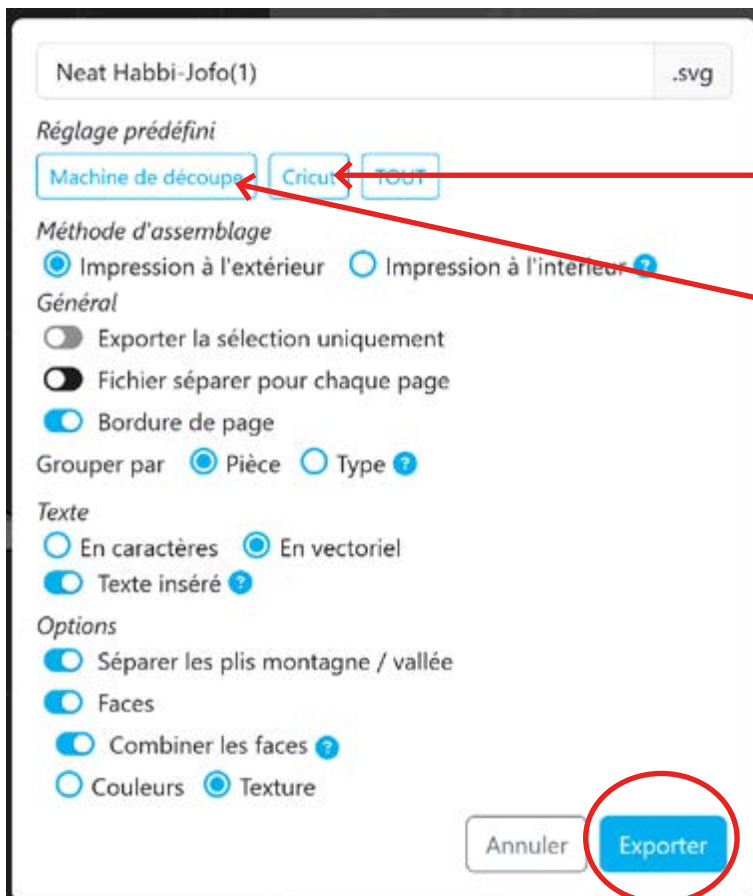


# TECHNIQUE : GÉNÉRER UN PATRON À PARTIR D'UN MODÈLE 3D **PAPERCRAFT-MAKER.COM**

## Exporter le fichier au format svg



## Choisir les réglages d'export et exporter



choisir le réglage Cricut pour la machine Cricut

Choisir le réglage Machine de découpe pour la Silhouette