

Concevoir pour Origin


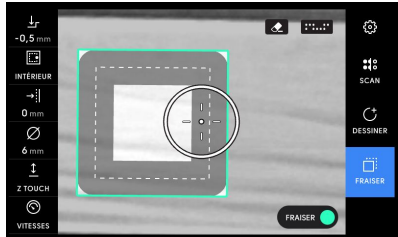

Origin peut utiliser des codes de couleur pour identifier les styles de fraisage de ton projet.


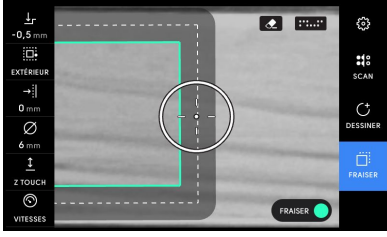


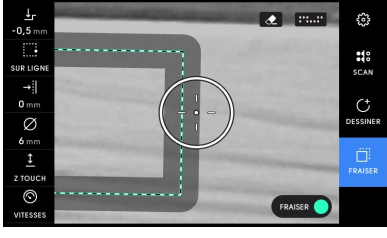
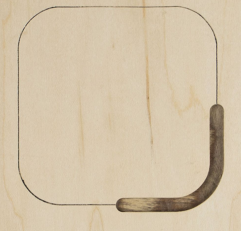

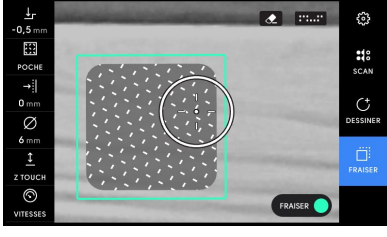


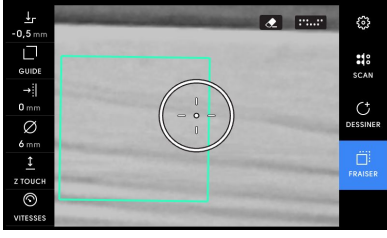
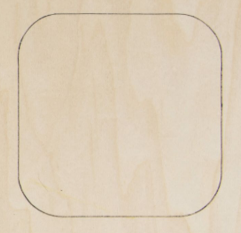
Voici la procédure :



Tu trouveras [ici](#) des modèles pour le programme de construction afin de faciliter le codage couleur de votre contour.

En détail :

Code couleur fichier SVG	Affichage sur Origin	Résultat de fraisage
<p>Intérieur blanc, contour noir</p>  <p>fraisage intérieur</p> <p>Utilise le pour fraiser des contours dont les dimensions extérieures correspondent aux dimensions du fichier SVG.</p>		

<p>Intérieur noir, contour noir</p>  <p>fraisage extérieur</p> <p>Utilise le, par exemple, pour fraiser le positif avec les dimensions spécifiées</p>		
<p>contour gris</p>  <p>fraisage sur ligne</p> <p>À utiliser pour la gravure.</p>		
<p>intérieur gris</p>  <p>fraisage de poche</p> <p>Utilise le pour enlever de la matière sur toute la surface.</p> <p>Remarque : lors du fraisage de poches, Origin définit automatiquement un décalage qui doit être supprimé lors d'une opération finale de fraisage "intérieur".</p>		
<p>intérieur bleu ou contour bleu</p>  <p>guide</p> <p>Utilise-le pour des marquages utiles que tu ne veux pas fraiser.</p>		

La largeur de ligne spécifiée dans ton programme de conception n'a aucune influence sur la largeur ultérieure du processus de fraisage. Exemple : une ligne de 0,2 mm de large donne exactement la même ligne pendant le fraisage qu'une ligne de 1 mm de large.

Les contours ouverts (c'est-à-dire : une ligne simple, à l'extrémité ouverte) peut être codée comme une coupe guide ou sur ligne. Même si ces contours ont été codés différemment.

Les contours fermés (c'est-à-dire : un cercle ou rectangle continu) peut être codé comme une coupe guide, sur ligne, intérieure, extérieure ou comme une poche. En effet, Origin peut distinguer l'intérieur d'un contour de l'extérieur.