

# Opérations : Filtrer par couleur de trait ou couleur de remplissage

Écrit par Carl Fisher.

Le filtre Remplissage/Contour ciblera tous les tracés avec la même couleur de remplissage ou de contour sélectionnée. Il s'agit d'un outil puissant pour créer votre SVG car il vous permet d'effectuer de nombreuses opérations dans un seul fichier.

L'exemple n°1 illustre la fonctionnalité Filter Fill pour cibler des chemins spécifiques dans le SVG en fonction du remplissage de couleur. Vous pouvez également utiliser Filter Stroke pour filtrer en fonction de la couleur du trait.

Le remplissage jaune sur le cercle est destiné à une opération de gravure à faible puissance et à alimentation plus rapide tandis que le diamant rempli de rouge est destiné à une coupe de puissance élevée.

Avis de non-responsabilité concernant les paramètres affichés dans ce didacticiel. Les paramètres de chaque machine varient en fonction de la puissance laser et de la capacité de vitesse de votre machine. Les valeurs utilisées dans cet exemple sont celles d'un laser CO2 de type K40 de 40 W avec optique améliorée et assistance pneumatique. Procédez avec prudence.

## Exemple n°1

Fancy controls examples

Comms

MACHINE WIDTH 330 MM

Jog

CAM

Settings

About

Basic controls examples

Use "Input" for text and number fields. Input uses onChangeValue.

330

Use "input" for checkboxes, radio buttons, etc. input uses onChange.

CNC Mode:

Use gcode

Set Work Pos A

Set Work Pos B

Set Work Pos C

Console LOG

> Use SHIFT+UP and DOWN or ⬆ ⬇ ⬆

Reset View

Simulator

G0 Feedrate 1000 mm/min

Perspective

Show Gcode

Show Laser

Show Documents

Imprimer ([https://laserweb-yurl-ch.translate.google/documentation/cam-operations/63-creating-operations/4-laser-cutting-an-svg-file?\\_x\\_tr\\_sl=auto&\\_x\\_tr\\_tl=fr&\\_x\\_tr\\_hl=fr#](https://laserweb-yurl-ch.translate.google/documentation/cam-operations/63-creating-operations/4-laser-cutting-an-svg-file?_x_tr_sl=auto&_x_tr_tl=fr&_x_tr_hl=fr#))