

Chargement des images

Écrit par Ariel Yahni.

Vous pouvez charger des images PNG, JPG ou BMP

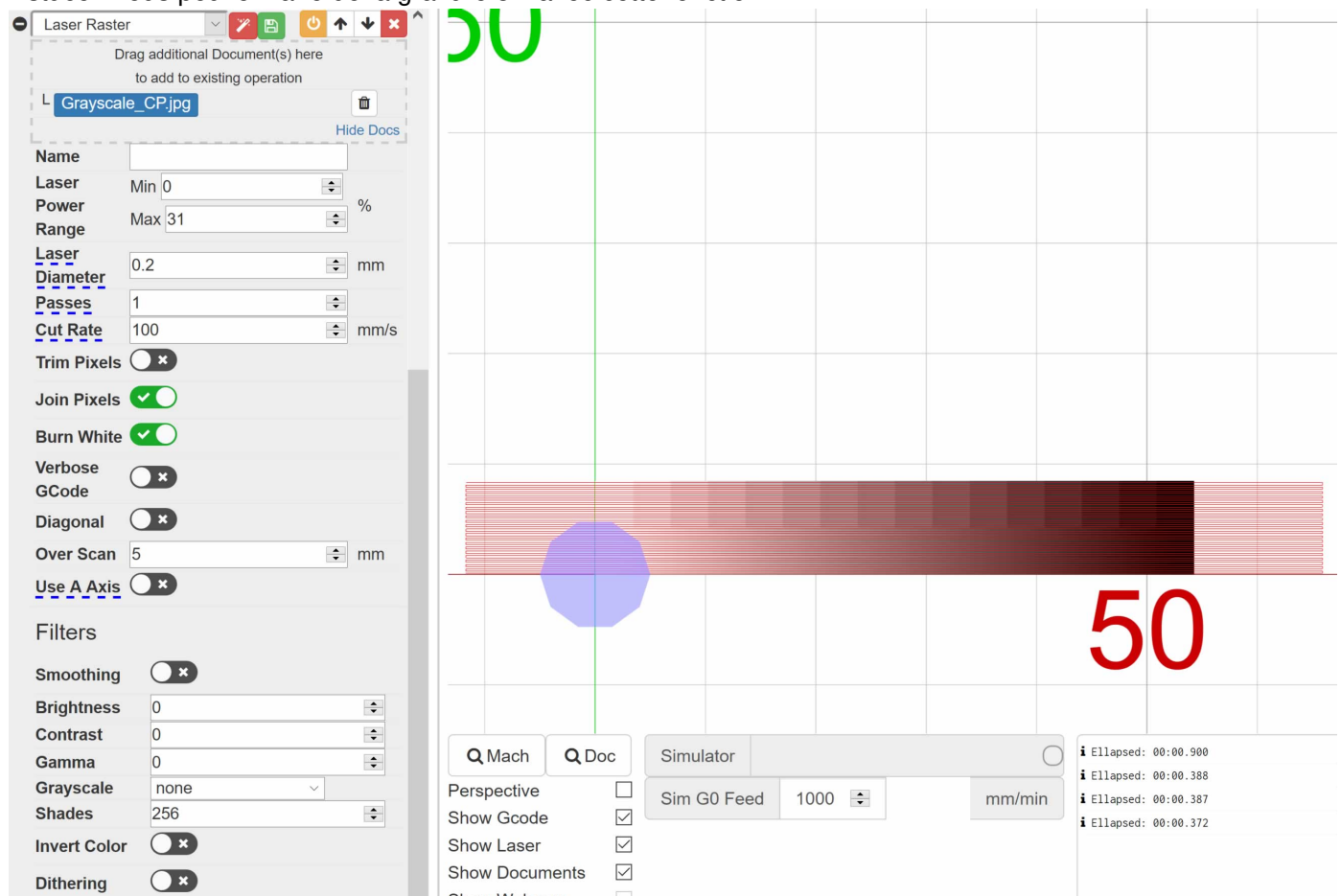
Les images peuvent être en couleur, en niveaux de gris ou en noir et blanc. Par exemple : Tribals, Logos ou Photos.

LaserWeb possède quelques fonctions de manipulation d'images de base. Voir [Laser-Raster-Settings \(https://laserweb-yurl-ch.translate.goog/documentation/cam-operations/40-laser-operations/8-laser-raster-settings?_x_tr_sl=auto&_x_tr_tl=fr&_x_tr_hl=fr\)](https://laserweb-yurl-ch.translate.goog/documentation/cam-operations/40-laser-operations/8-laser-raster-settings?_x_tr_sl=auto&_x_tr_tl=fr&_x_tr_hl=fr) pour plus de détails.

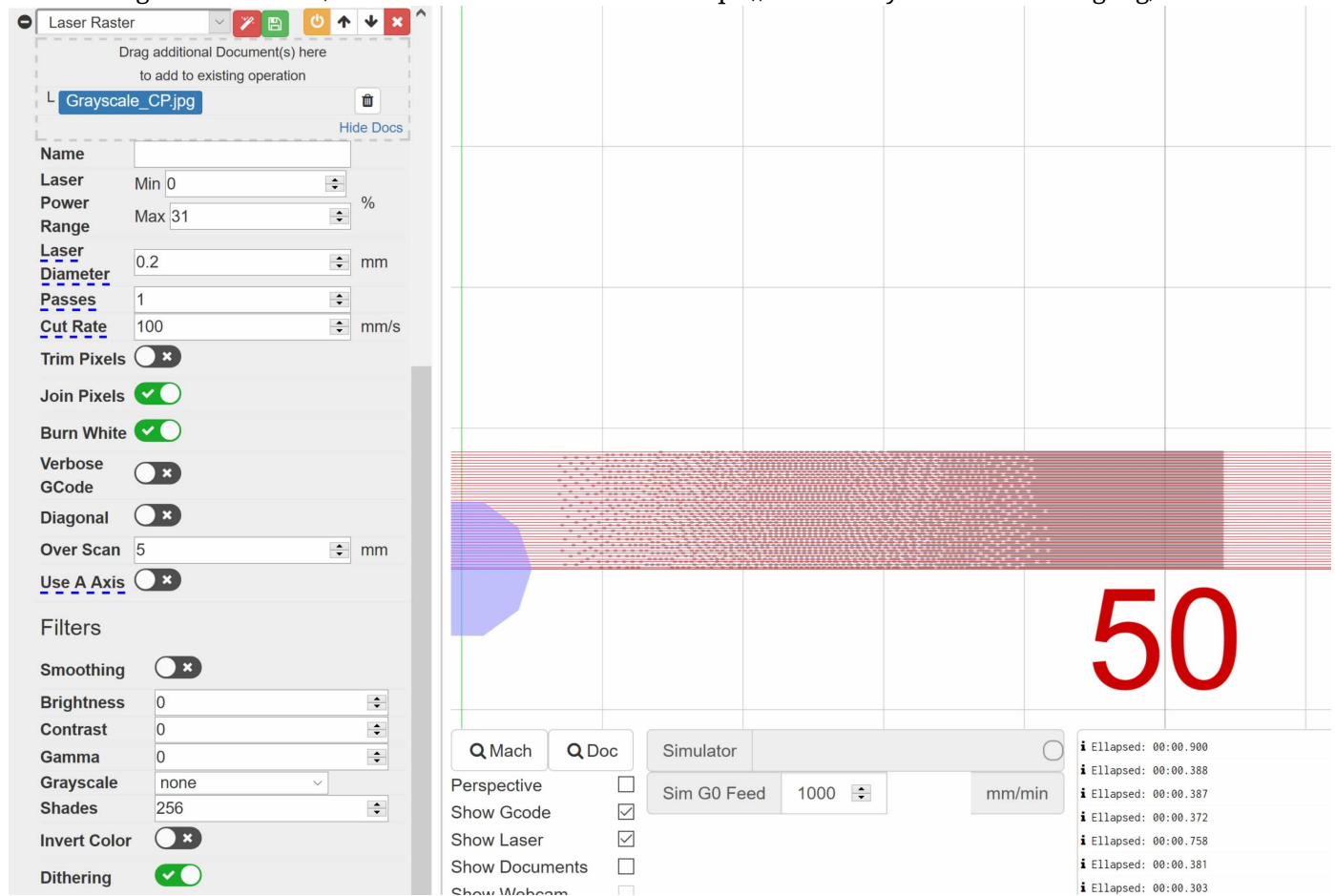
Utilisez l'opération CAM **Raster Engrave**. Vous avez deux options pour la gravure :

1. **Niveaux de gris par puissance laser variable** (les points plus foncés obtiennent plus de puissance -> vont plus en profondeur).

Astuce : vous pouvez faire de la gravure 3D avec cette fonction.



2. **Niveaux de gris par densité de pixels** (tramage Floyd Steinberg) avec une puissance laser égale pour chaque point. Ajustez la puissance de votre laser à l'obscurité/profondeur maximale souhaitée.



Mots clés : [dxf](https://laserweb-yurl-ch.translate.google/component/tags/tag/dxf?_x_tr_sl=auto&_x_tr_tl=fr&_x_tr_hl=fr) ([https://laserweb-yurl-ch.translate.google/component/tags/tag/dxf?](https://laserweb-yurl-ch.translate.google/component/tags/tag/dxf?_x_tr_sl=auto&_x_tr_tl=fr&_x_tr_hl=fr)

[_x_tr_sl=auto&_x_tr_tl=fr&_x_tr_hl=fr](https://laserweb-yurl-ch.translate.google/component/tags/tag/dxf?_x_tr_sl=auto&_x_tr_tl=fr&_x_tr_hl=fr))

Imprimer ([https://laserweb-yurl-ch.translate.google/documentation/working-with-files/37-working-with-png-jpg-bmp/55-working-with-png-jpg-bmp?](https://laserweb-yurl-ch.translate.google/documentation/working-with-files/37-working-with-png-jpg-bmp/55-working-with-png-jpg-bmp?_x_tr_sl=auto&_x_tr_tl=fr&_x_tr_hl=fr#)
[_x_tr_sl=auto&_x_tr_tl=fr&_x_tr_hl=fr#](https://laserweb-yurl-ch.translate.google/documentation/working-with-files/37-working-with-png-jpg-bmp/55-working-with-png-jpg-bmp?_x_tr_sl=auto&_x_tr_tl=fr&_x_tr_hl=fr#))