

# Chargement des fichiers DXF

Écrit par Ariel Yahni.

## Notre support actuel pour les fichiers DXF est le suivant :

**Les fichiers DXF doivent être formatés en R12 ASCII.**

Si votre fichier n'est pas formaté en ASCII R12, LaserWeb4 ne chargera pas le fichier et vous demandera de le réparer comme indiqué ci-dessus

Si votre application de CAO ou vectorielle actuelle ne prend pas en charge l'exportation vers R12 ASCII, vous devrez :

- Téléchargez Draftsight - Gratuit. (<https://translate.google.com/website?sl=auto&tl=fr&hl=fr&u=https://www.3ds.com/products-services/draftsight-cad-software/free-download/>) ouvrez votre fichier actuel et utilisez l'option Exporter vers R12 ASCII

## Export DXF natif testé :

- L'exportation depuis Sketchup Make (Free) / Pro 2017 à l'aide de l'exportation 2D est prise en charge. Moins de calques
- Prise en charge de l'enregistrement par défaut au format DXF dans Fusion 360. Splines moins, texte
- L'exportation native dxf d'Illustrator et d'Inkscape ne prend en charge que les lignes.

### IMPORTANT:

- Les remplissages ne sont pas pris en charge et seront désactivés pendant le chargement

Mots clés : dxf ([https://laserweb-yurl-ch.translate.goog/component/tags/tag/dxf?\\_x\\_tr\\_sl=auto&\\_x\\_tr\\_tl=fr&\\_x\\_tr\\_hl=fr](https://laserweb-yurl-ch.translate.goog/component/tags/tag/dxf?_x_tr_sl=auto&_x_tr_tl=fr&_x_tr_hl=fr))

Imprimer ([https://laserweb-yurl-ch.translate.goog/documentation/working-with-files/35-working-with-dxf/28-loading-dxf-files?\\_x\\_tr\\_sl=auto&\\_x\\_tr\\_tl=fr&\\_x\\_tr\\_hl=fr#](https://laserweb-yurl-ch.translate.goog/documentation/working-with-files/35-working-with-dxf/28-loading-dxf-files?_x_tr_sl=auto&_x_tr_tl=fr&_x_tr_hl=fr#))