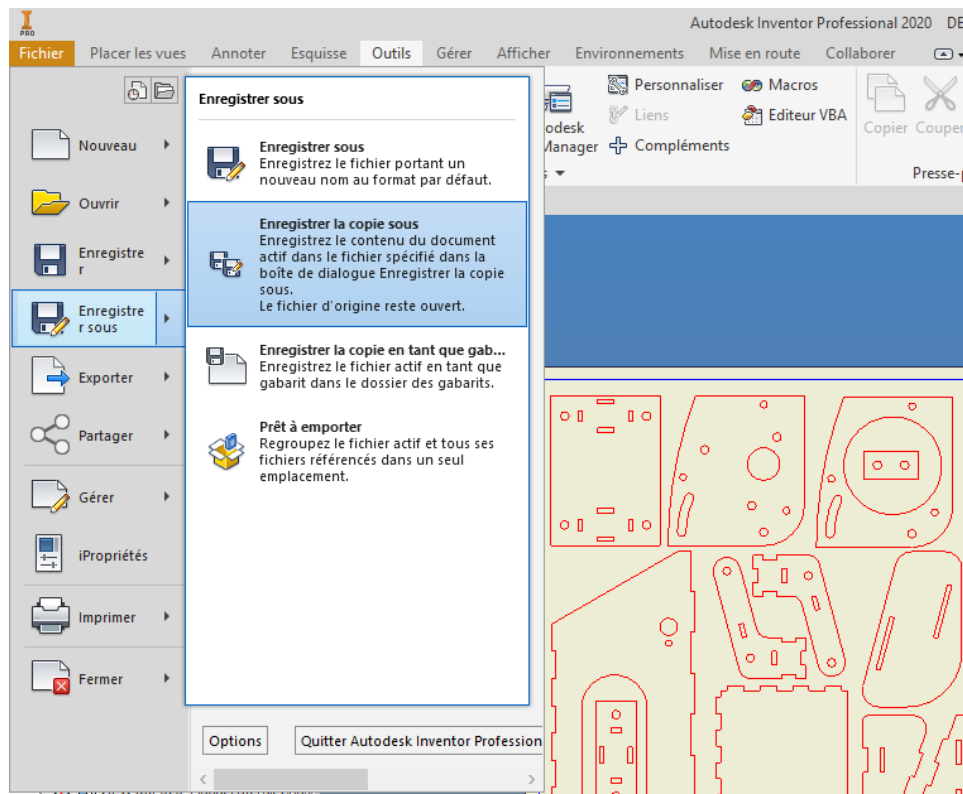


Procédure pour l'exportation en DXF pour graveuse Laser

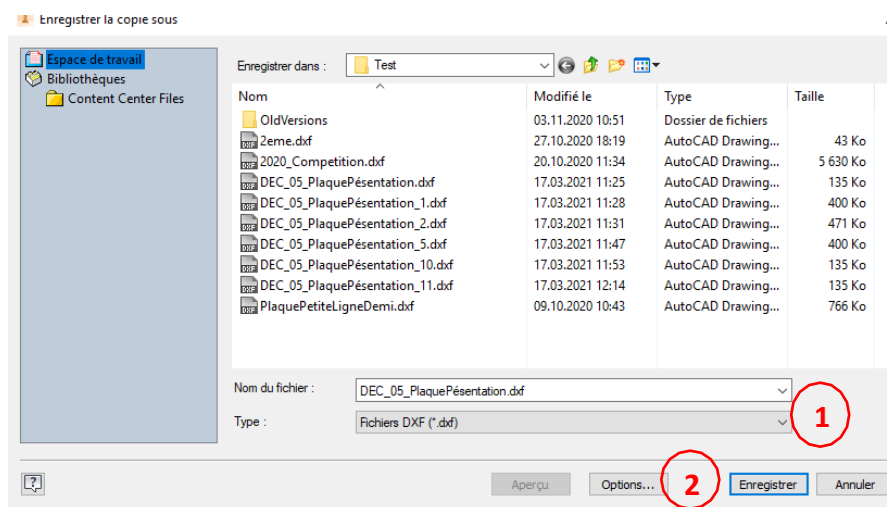
Auteur : Cédric Clivaz (clc)

Date : 24.08.2023 (v2)

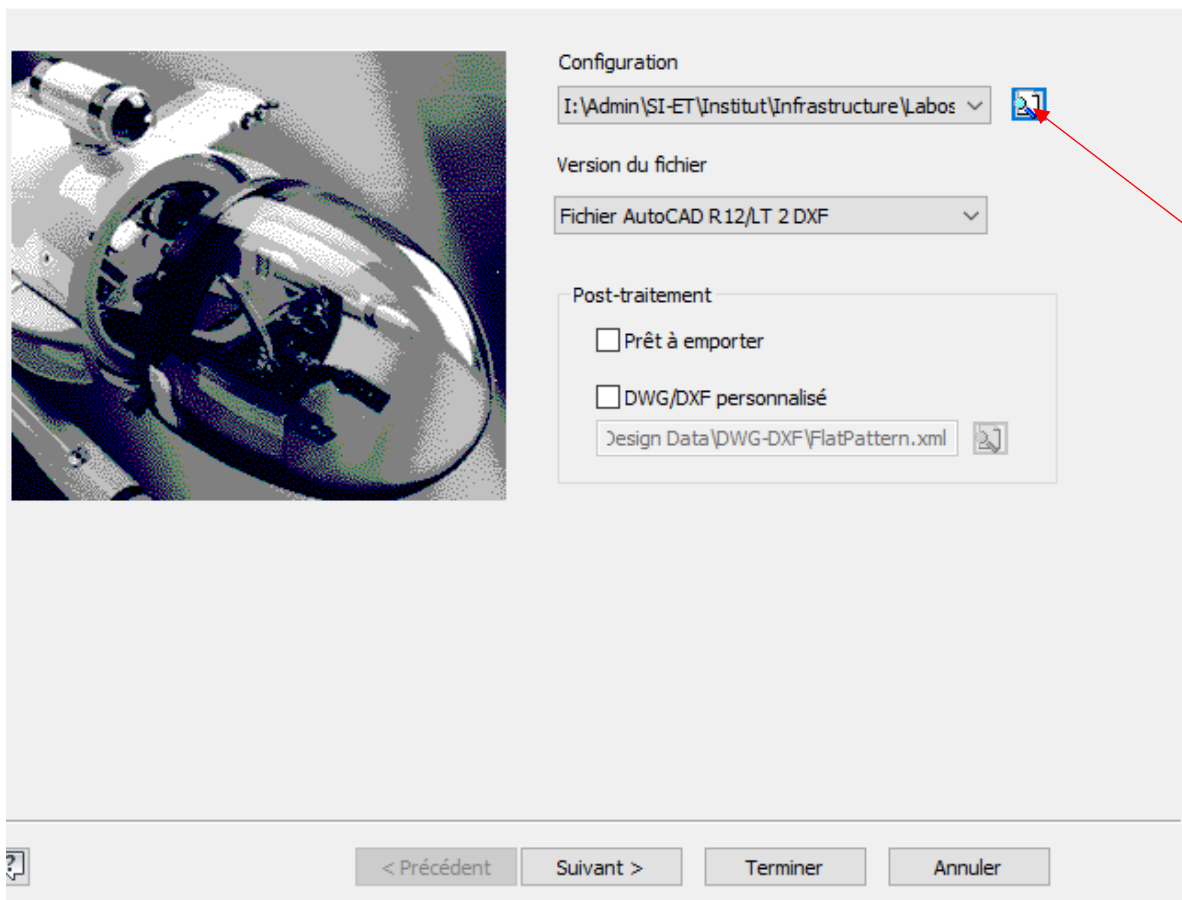
Pour pouvoir exporter une mise en plan en DXF, il faut :



« Enregistrer la copie sous » dans le menu « Fichier » -> « Enregistrer sous »



Attention à bien choisir **DXF (1)** et ensuite cliquer sur **Options... (2)**



Configuration

I:\Admin\SI-ET\Institut\Infrastructure\Labos

Version du fichier

Fichier AutoCAD R.12/LT 2 DXF

Post-traitement

☐ Prêt à emporter

☐ DWG/DXF personnalisé

Design Data\DWG-DXF\FlatPattern.xml

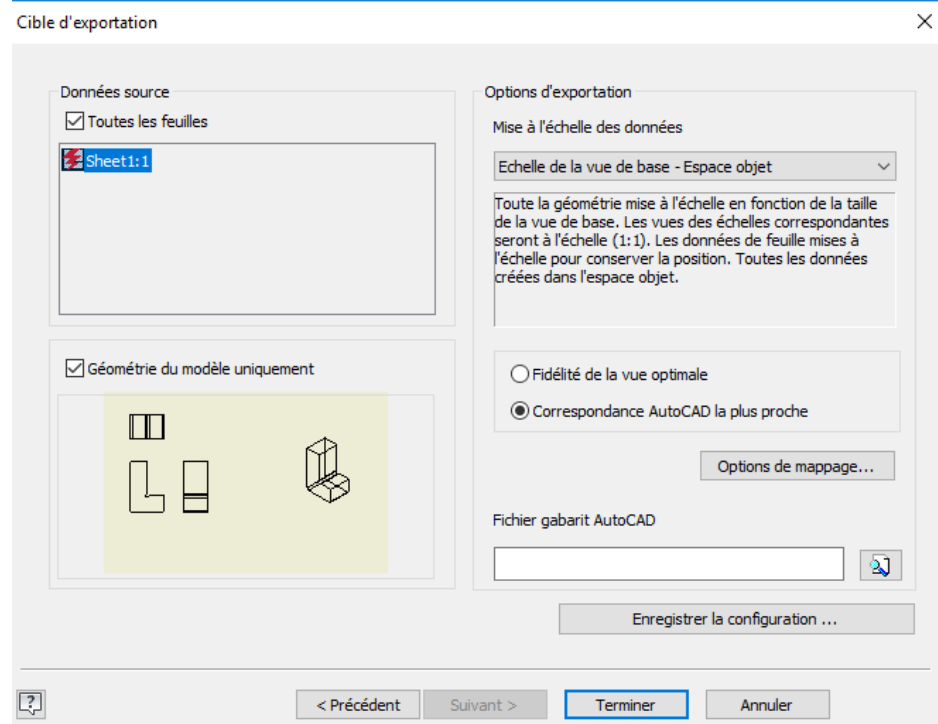
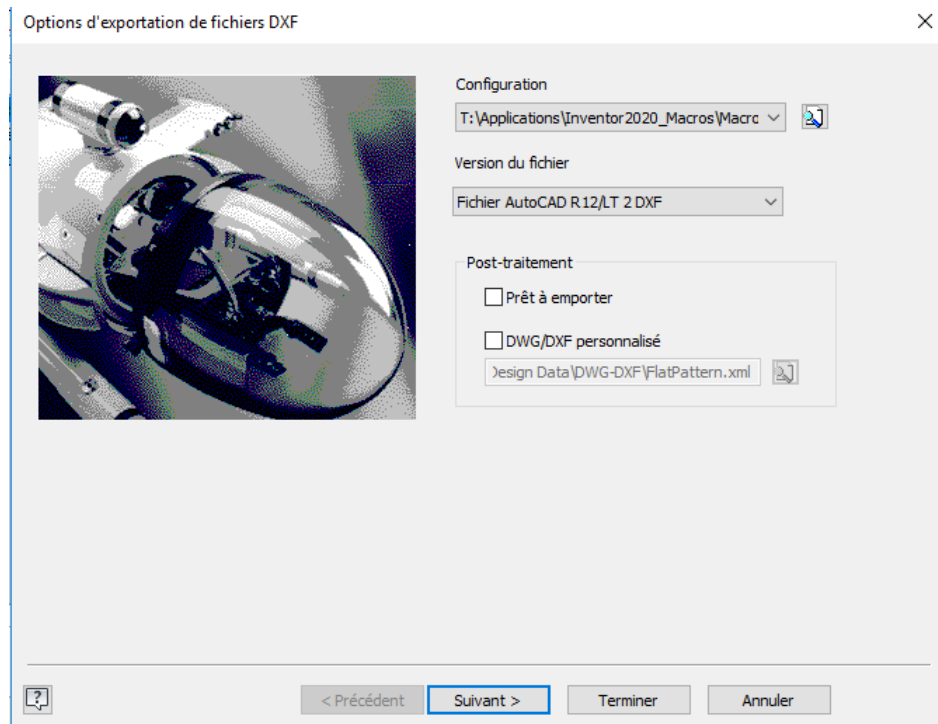
< Précédent Suivant > Terminer Annuler

Aller chercher la Configuration sous :

\\vlehei\HEI\Admin\SI-ET\Institut\Infrastructure\Labos\N121_N121B\Gravograph_LS100Ex\Software\Export DXF.ini

Et Cliquer sur **terminer** puis **enregistrer** (à l'emplacement de votre choix)

Si la Configuration ne fonctionne pas, veuillez choisir les options selon les images suivantes :



Faire ensuite un test sur le soft Gravostyle. Si tout est ok, retourner sur Inventor, contrôler si les paramètres d'exportation DXF sont toujours les mêmes et enregistrer la configuration en écrasant celle qui ne fonctionne pas.