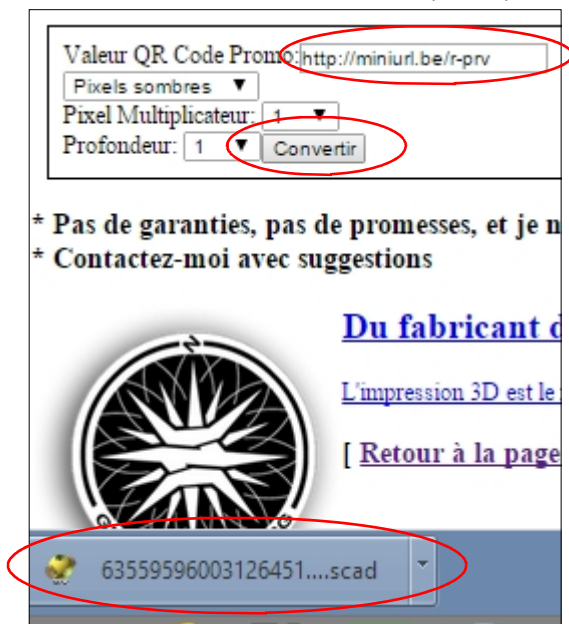


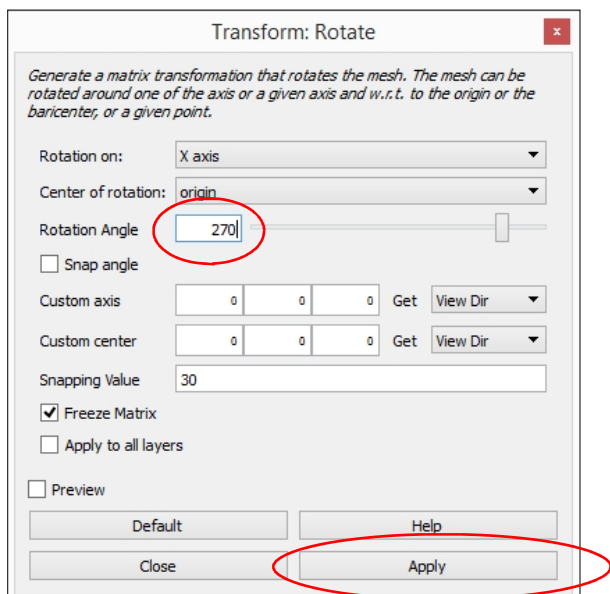
Travail à faire :

- Copie l'URL de l'article ou est enregistré ton commentaire audio (attention, ne copie pas l'URL du blog),
- Réduis cette URL sur le site miniurl.be,
- Copie l'URL réduite,
- Sur le site <http://3d.azurewebsites.net/>, clique sur le lien **3D QR Code Maker**,
- Colle ton URL réduite sous le libellé **Valeur QR Code Promo** puis clique sur le bouton **Convertir**,

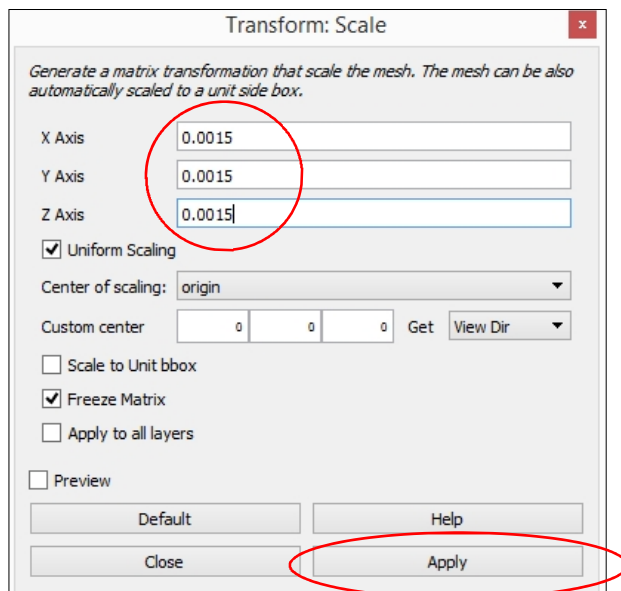


- Copie le fichier généré et colle-le dans ton espace Synology, renomme ce fichier **sans mettre d'accent dans le nom du fichier**,
- Ouvre le logiciel **Openscad**, puis ouvre ton fichier **File/Open...**,
- Dans le menu **Design**, sélectionne **Render** puis patiente 2-3 mn afin que le logiciel affiche ton code QR en 3D,
- Exporte ton code QR au format STL dans ton espace Synology - **File/Export/Export as STL**,
- Ouvre le logiciel **Meshlab** puis importe ton fichier **STL File/Import Mesh**,

k) Retourne ton code QR en indiquant **une rotation de 270 °** suivant l'axe x - **Filters/Normals Curvatures and Orientation/Transforme: Rotate**. Valide en cliquant sur **Apply**,



l) Réduis la taille de ton code en indiquant **une échelle de 0.0015** - **Filters/Normals Curvatures and Orientation/Transform: Scale**. Valide en cliquant sur **Apply**,



m) Exporte ton fichier au format dae dans ton espace Synology - **File/Export Mesh as....** Ton code QR pourra désormais être importé dans Google SketchUp.

