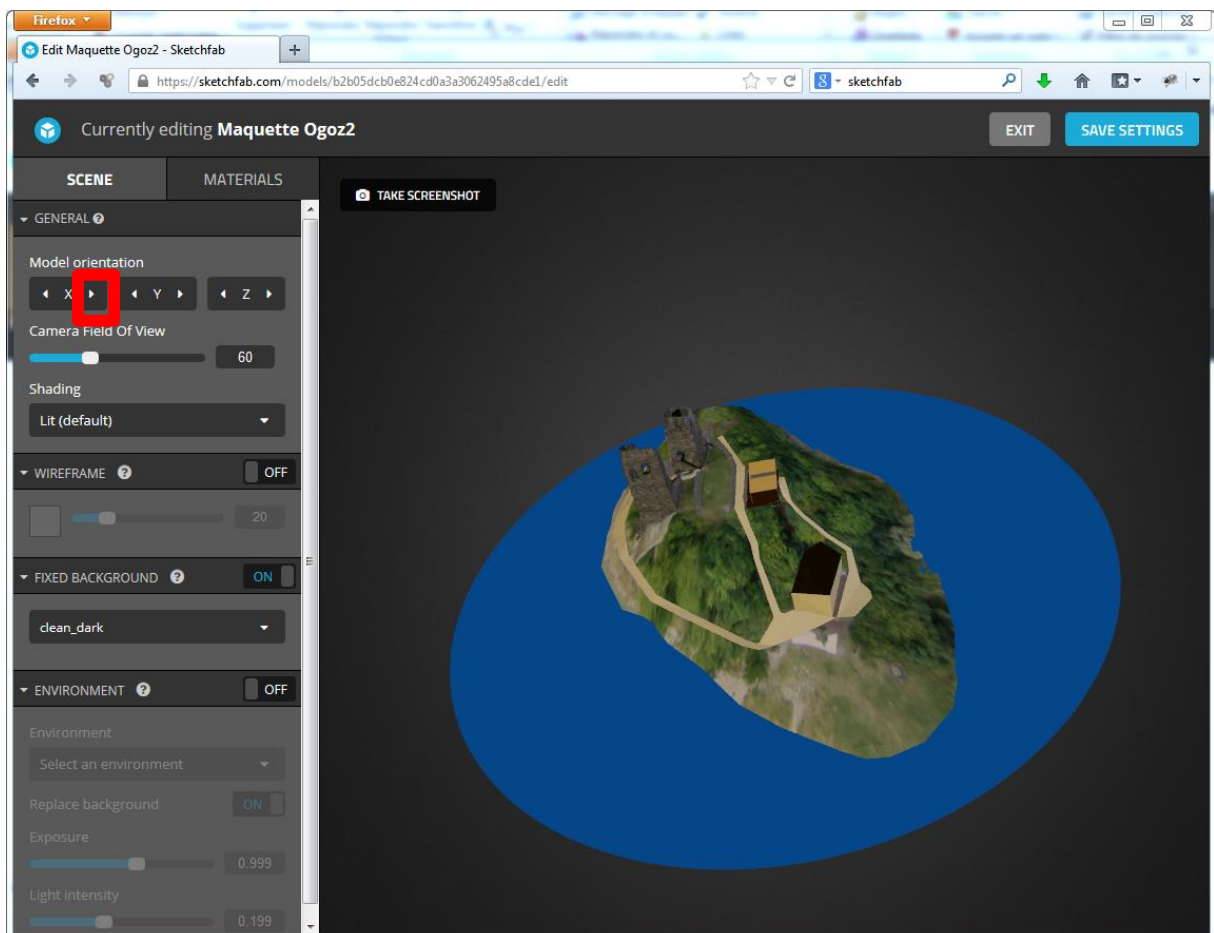


## Diffusion de votre maquette

- Sélectionnez votre maquette dans 3DR, vous pouvez ensuite exporter en OBJ les maillages  
Théoriquement votre dossier contient des fichiers OBJ, MTL et vos images
- Vous devez copier dans ce dossier "sketchfab.zbrush" qui se trouve sur le Cyberlearn dans  
"Divers Mode d'emploi des scanners »
- Il faut ensuite zipper le dossier.
- Création d'un compte sketchfab sur :  
<https://sketchfab.com/>
- Sign up → inscrire un "username", votre adresse HEIG et un mot de passe → Create Account
- Vous pouvez compléter votre profil mais ce n'est pas forcément nécessaire.
- Pour importer votre modèle :
  - Upload → Choose File
  - Il suffit d'importer le fichier zip sur sketchfab.
  - Une fois le dossier importé vous pouvez déjà naviguer dans le modèle mais l'axe de rotation est mal défini. Settings → 3D settings
  - Vous pouvez donc modifier la rotation en X et regarder si on navigue correctement dans le modèle.



- Puis vous devez enregistrer la vue en cliquant sur l'appareil photo "Take screenshot" et sauvegarder votre modèle "Save settings" puis « Publish ».

[www.heig-vd.ch](http://www.heig-vd.ch)

- Si votre Maquette est trop lourde vous pouvez dans un second temps utiliser le compte du département :
  - e-mail : [vincent.barras@heig-vd.ch](mailto:vincent.barras@heig-vd.ch)
  - Nom G2C
  - mot de passe actuel : geomatique

**Merci de fournir en plus de la maquette dans 3DReshaper le lien sur Sketchfab ainsi que votre fichier zip.**