

QRVR



 Connexion



+



=



Modèle 3D
Fichier sweet home3D

Enregistrement en ligne sur le site de qrVR

Réalité virtuelle
Immersion complète dans un environnement virtuel



CONCEPTION



Sweet Home 3D



VISUALISATION



1. Réaliser une modélisation 3D avec **SweetHome3D**
2. Faire un export du modèle 3D au format : .obj* depuis le Menu « Vue 3D »
3. Sélectionnez dans l'explorateur les fichiers créés (obj, mtl ainsi que les textures)
Puis clic droit : envoyé vers → dossier compressé.
qrVR aura besoin de ce fichier compressé.

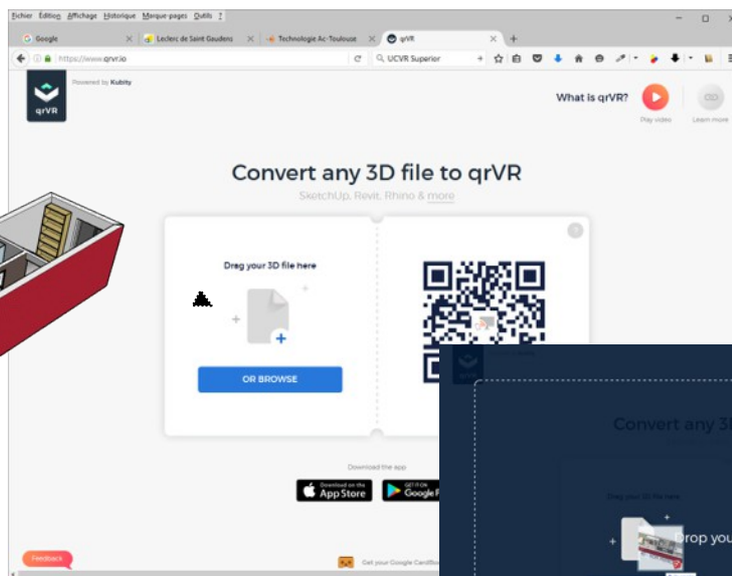
Un appareil nomade avec connexion internet (wifi, 4G ou 3G) et l'application qrVR (gratuite). Appareil nomade dernière génération obligatoire !

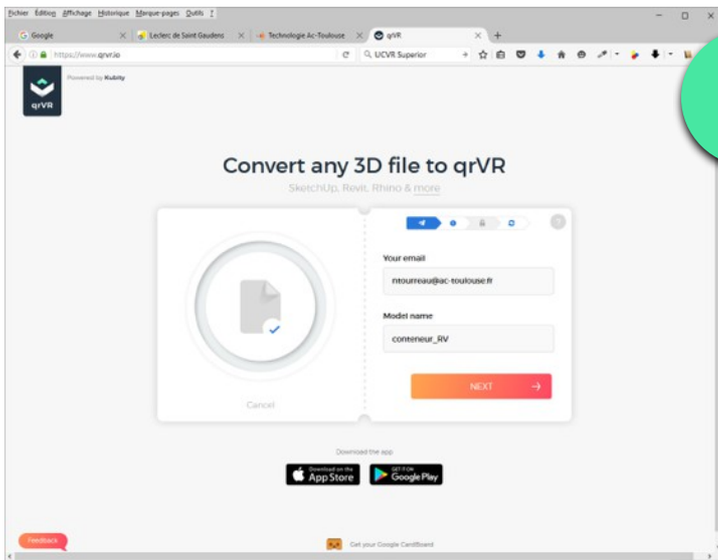
1



Glisser / Déposer le Fichier compressé directement sur le site :

<https://www.qrvr.io/>

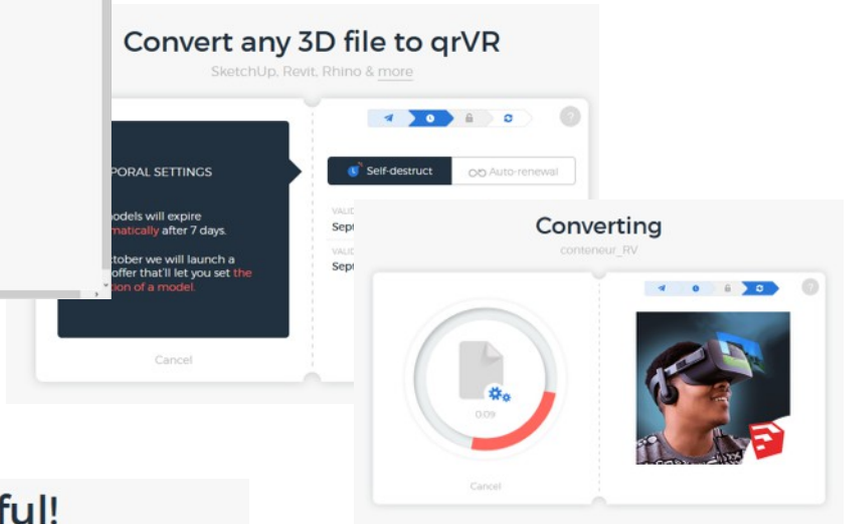




2

Indiquer une adresse email (obligatoire mais pas forcément utile pour la suite).

Puis valider ...



Conversion successful!

conteneur_RV

CONVERT ANOTHER FILE



MODEL CARD

Download conteneur_RV.pdf

Expires on September 22nd 2016, 11:56 am



Scan this QR Code with qVR app

3

Conversion successful !

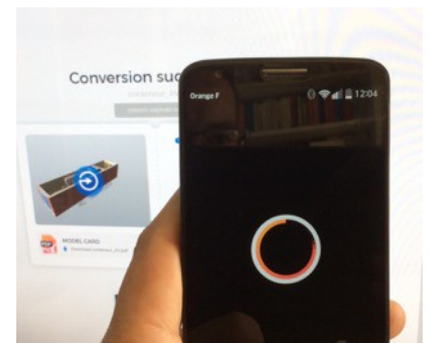
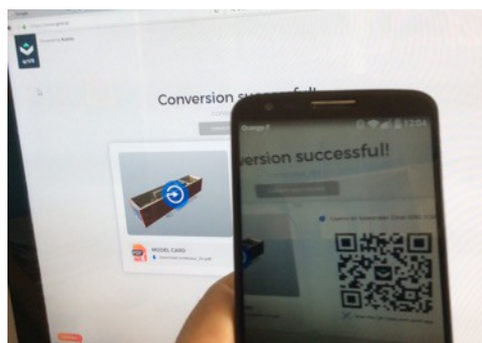
Le fichier est maintenant disponible pour une lecture en réalité virtuelle.

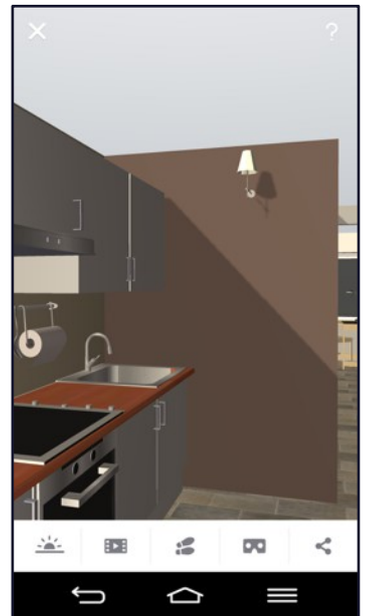
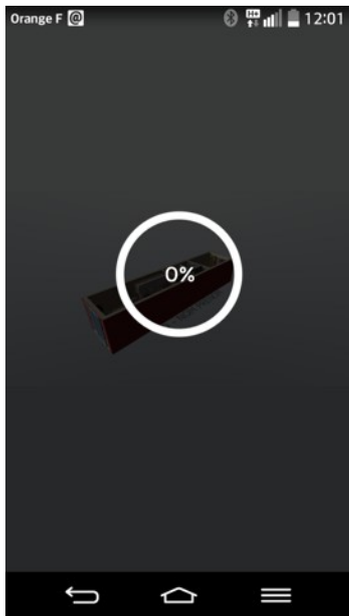


4



Sur un appareil nomade (iOS ou Android exclusivement dernière génération) scanner le Qr Code proposé avec l'application **qVR**.

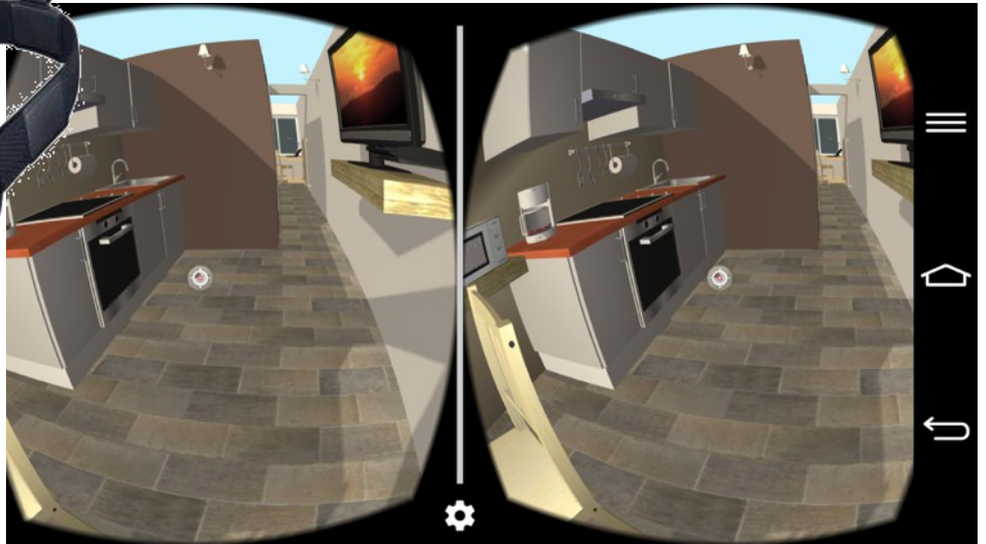




5



Il ne reste plus qu'à visionner le modèle 3D en réalité virtuelle via des lunettes adaptées à votre appareil nomade.



Il est cependant possible de visualiser à 360° le modèle 3D sans les lunettes ...



Il est aussi possible de trouver ou de se fabriquer des lunettes de réalité virtuelle en carton pour un prix très faible.