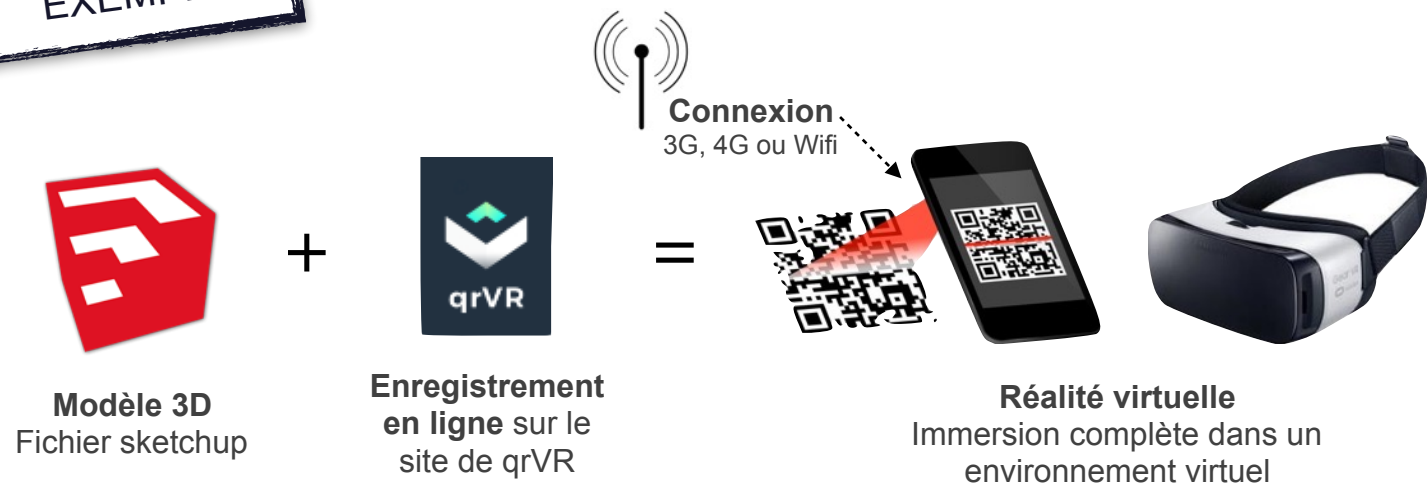


QR VR



EXEMPLE



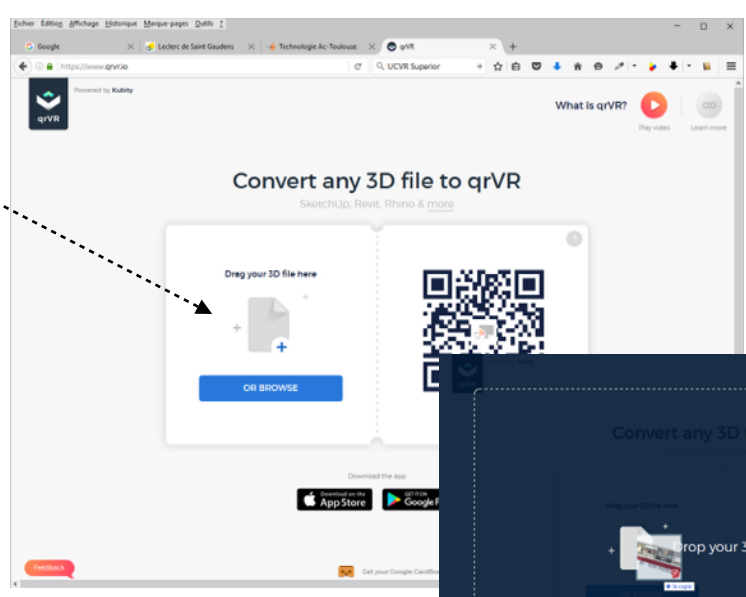
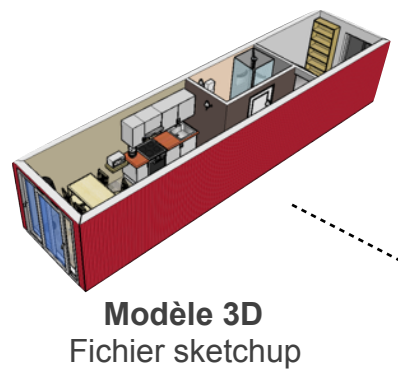
CONCEPTION

SketchUp

Modélisation du fichier sous Sketchup puis enregistrement en ligne du fichier via le site qrVR (gratuit et sans login nécessaire, seul un mail est demandé). Le site génère un Qr code automatiquement.

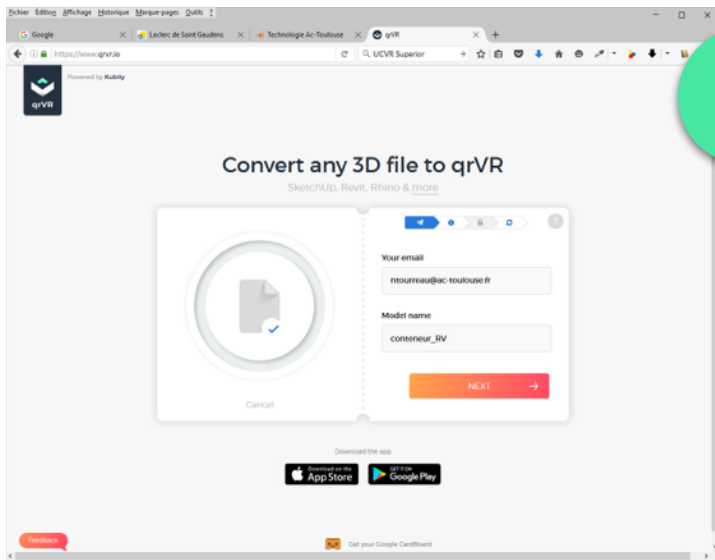
VISUALISATION

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



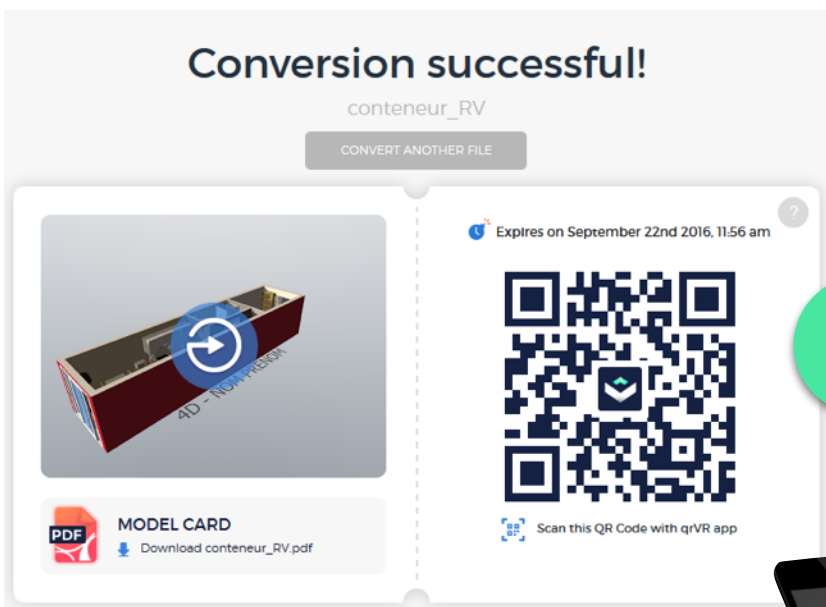
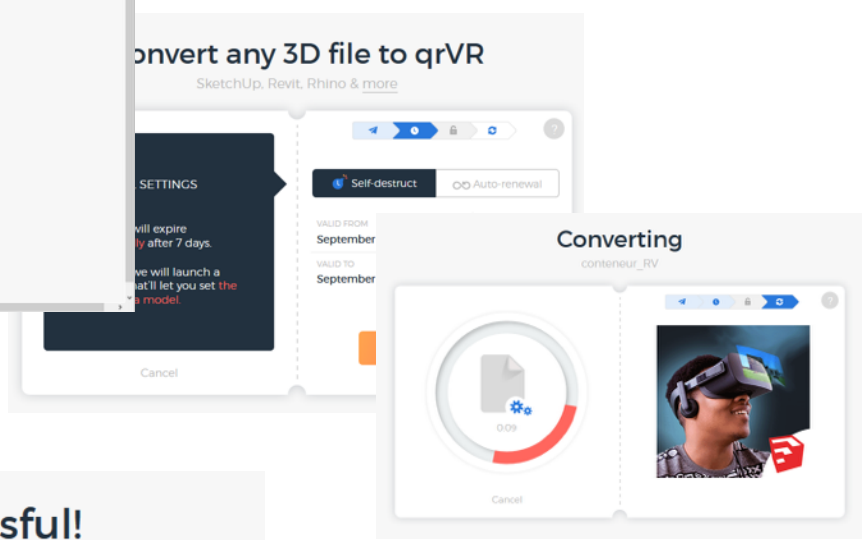
1

Glisser / Déposer le fichier Sketchup directement sur le site :
<https://www.qrvr.io/>



2

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



3

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



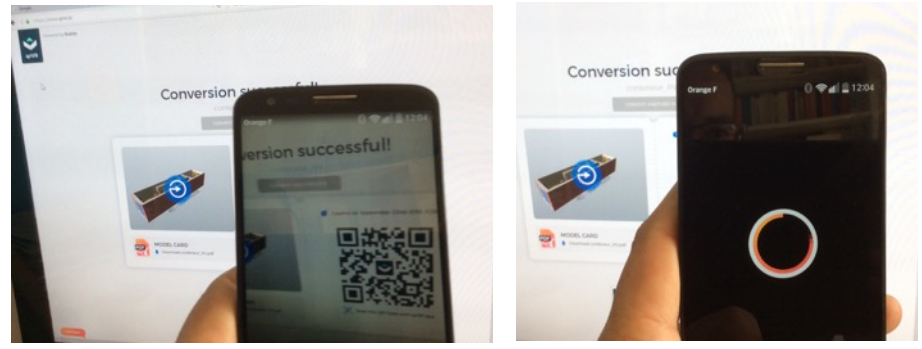
4

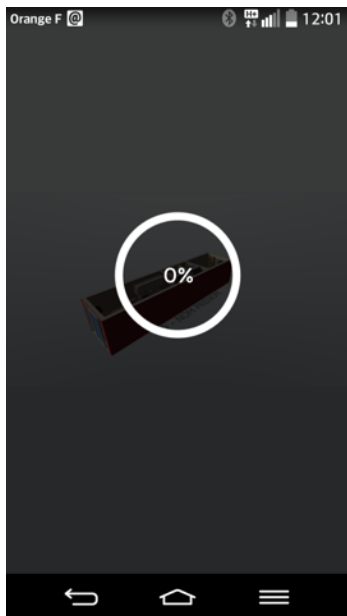


Sur un appareil nomade (iOS ou Android exclusivement dernière génération) scanner le Qr Code proposé avec l'application qVR.

<https://itunes.apple.com/app/kubity/id1012366115>

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.kubity.player>

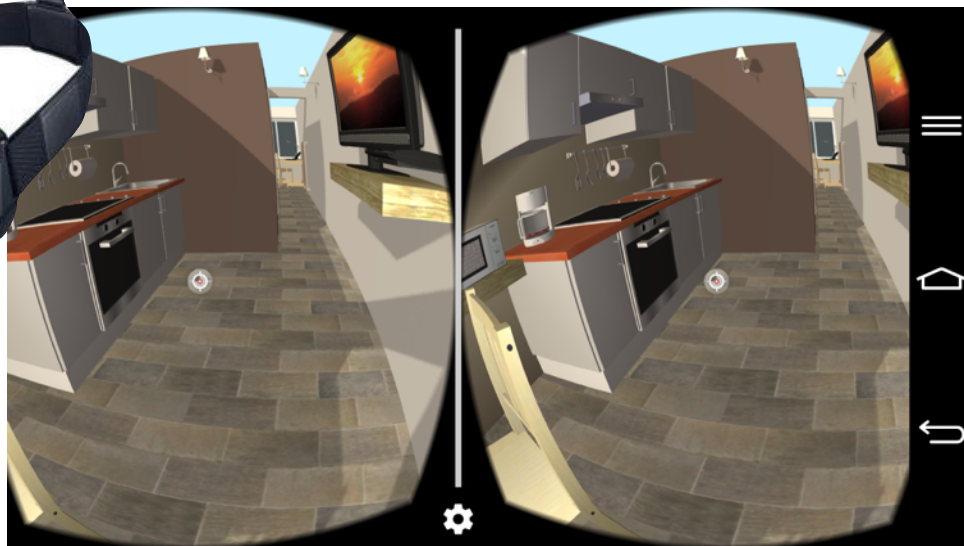




5



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.