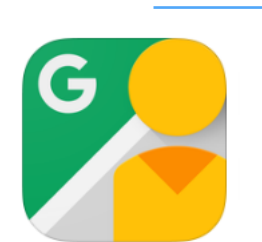


A black and white photograph of a person wearing a VR headset. A large, semi-transparent blue diamond shape is overlaid on the center of the image, containing white text. The background is blurred, showing what appears to be a window or a screen.

# RÉALITÉ VIRTUELLE

TUTO  
ÉDITION  
PHOTO+VIDÉOS  
360°

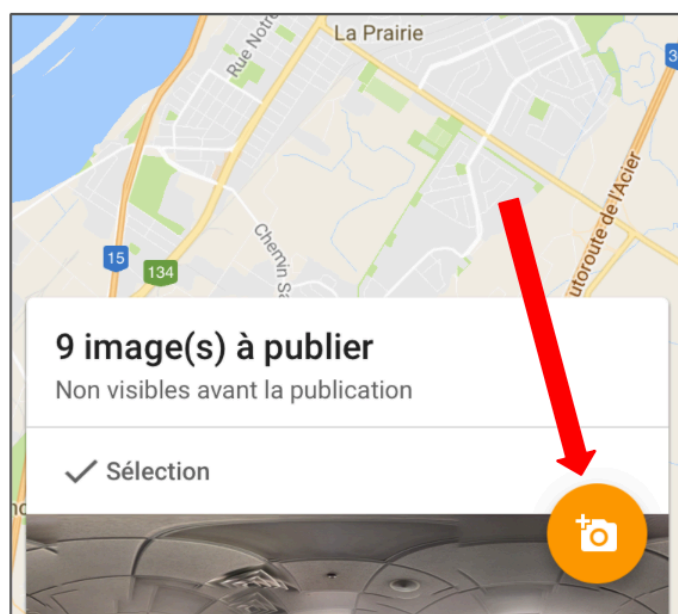




# PROCÉDURE 1 : PRENDRE UNE PHOTOSPHÈRE AVEC GOOGLE STREET VIEW

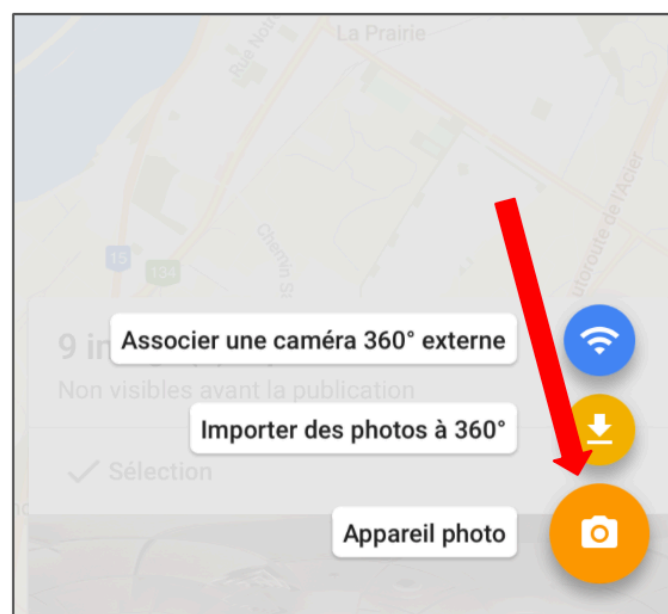
1

**Cliquez sur la caméra dans Street View**



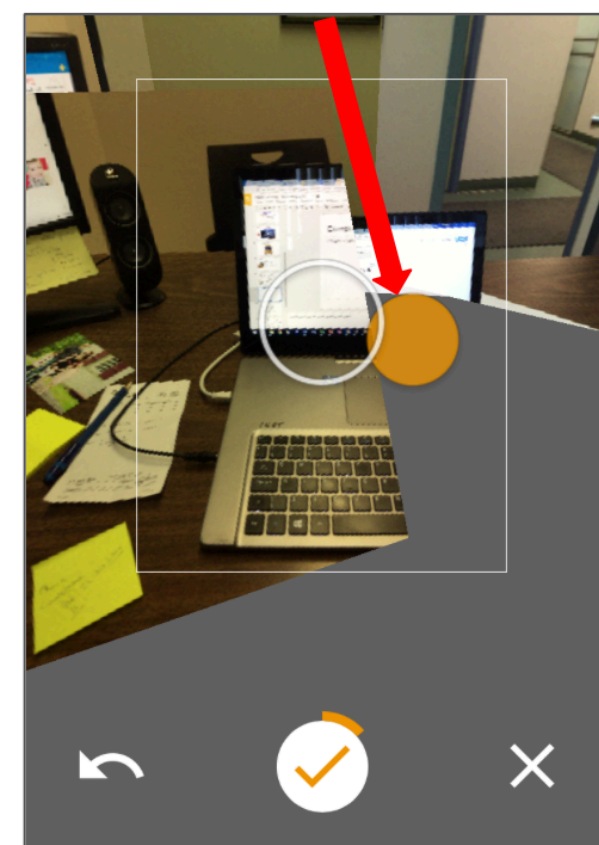
2

**Sélectionnez « Appareil photo »**



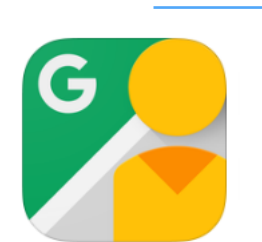
3

**Visez le cercle et prenez les photos\***



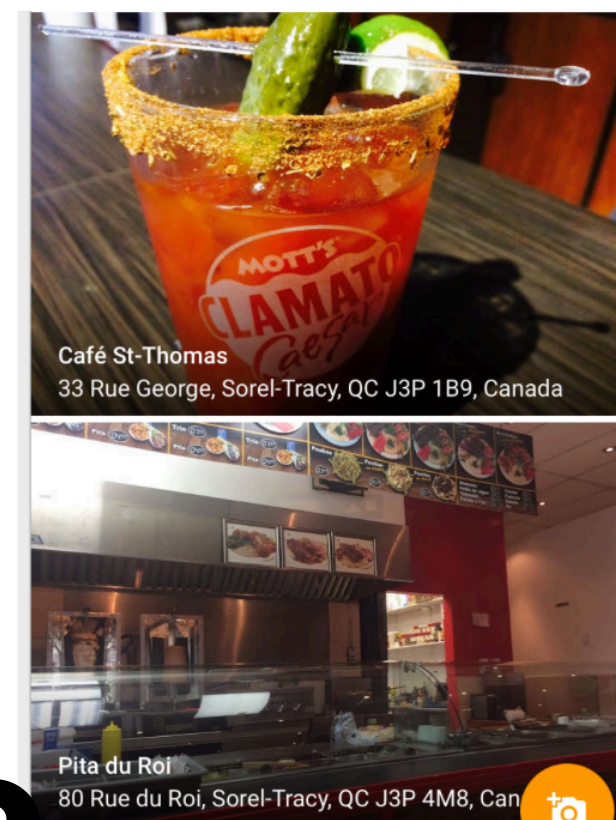
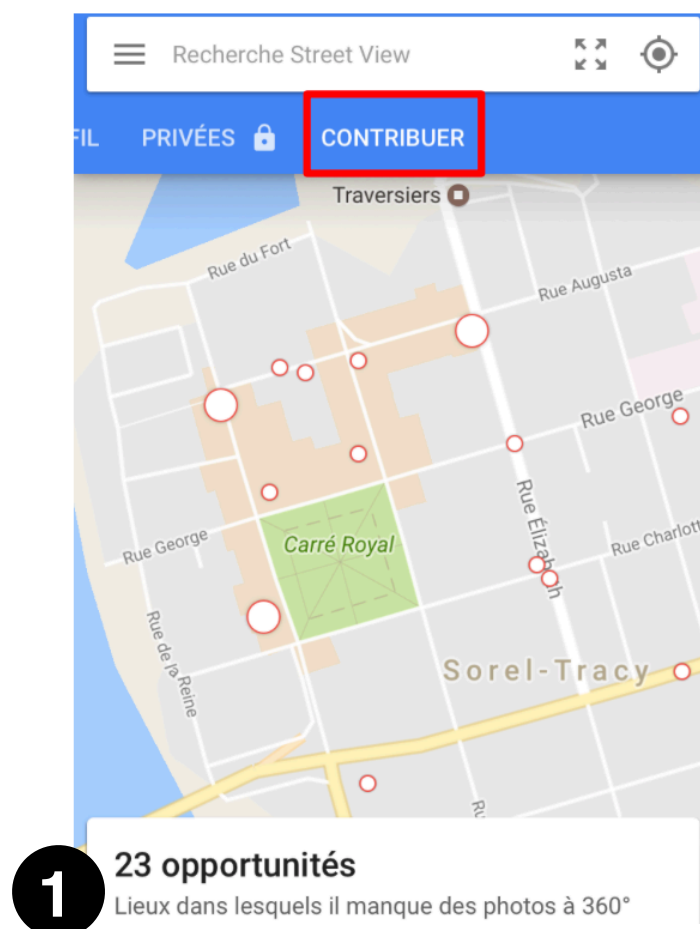
***\*L'accès à Internet n'est pas nécessaire pour la création de photos-sphères***



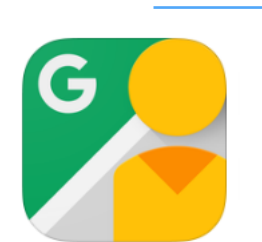


## PROCÉDURE 2 : PUBLIER UNE PHOTOSPHÈRE DANS GOOGLE STREET VIEW

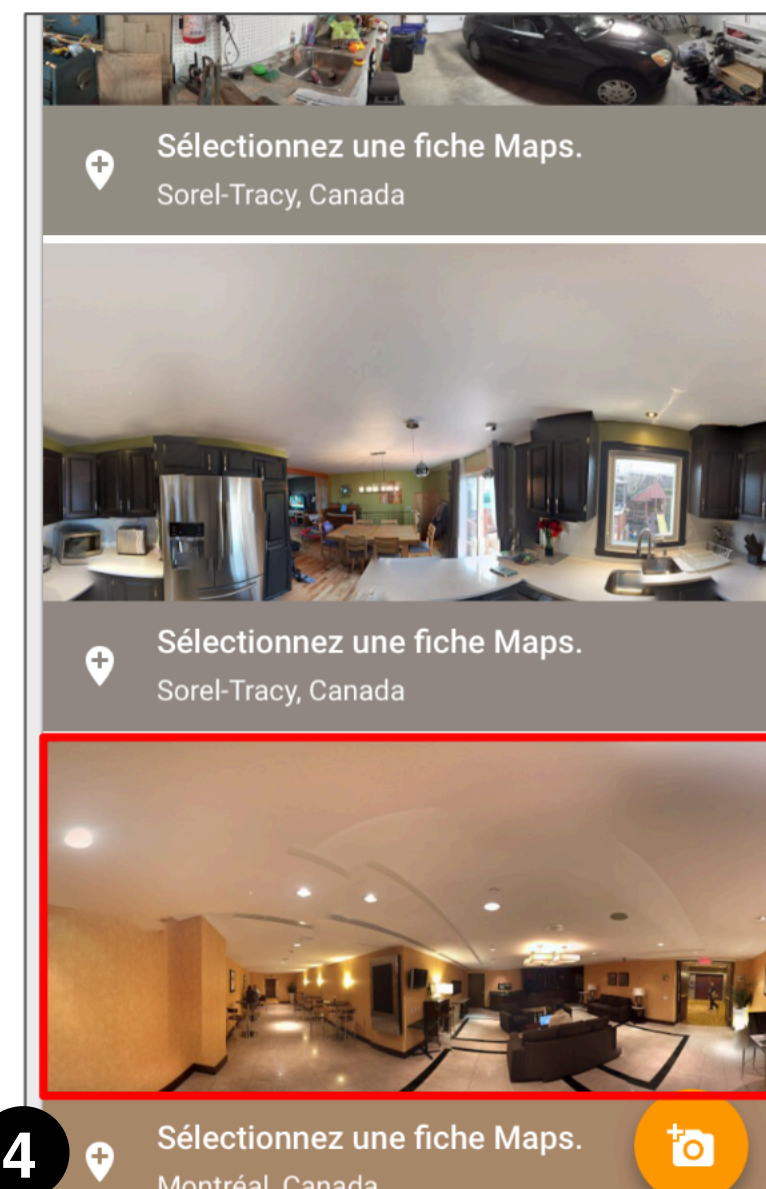
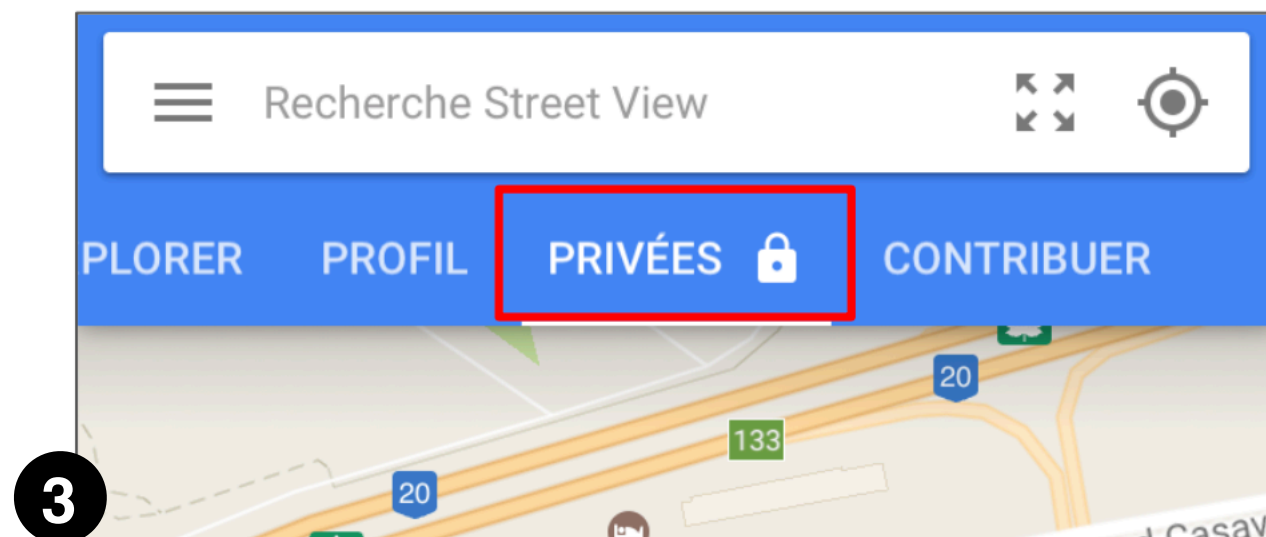
- Utilisez l'onglet « **Contribuer** » pour ajouter des photos à 360° à des lieux qui n'en n'ont pas encore sur Google Street View



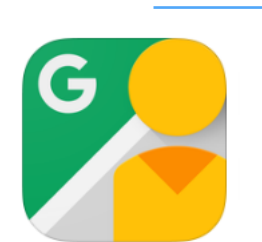




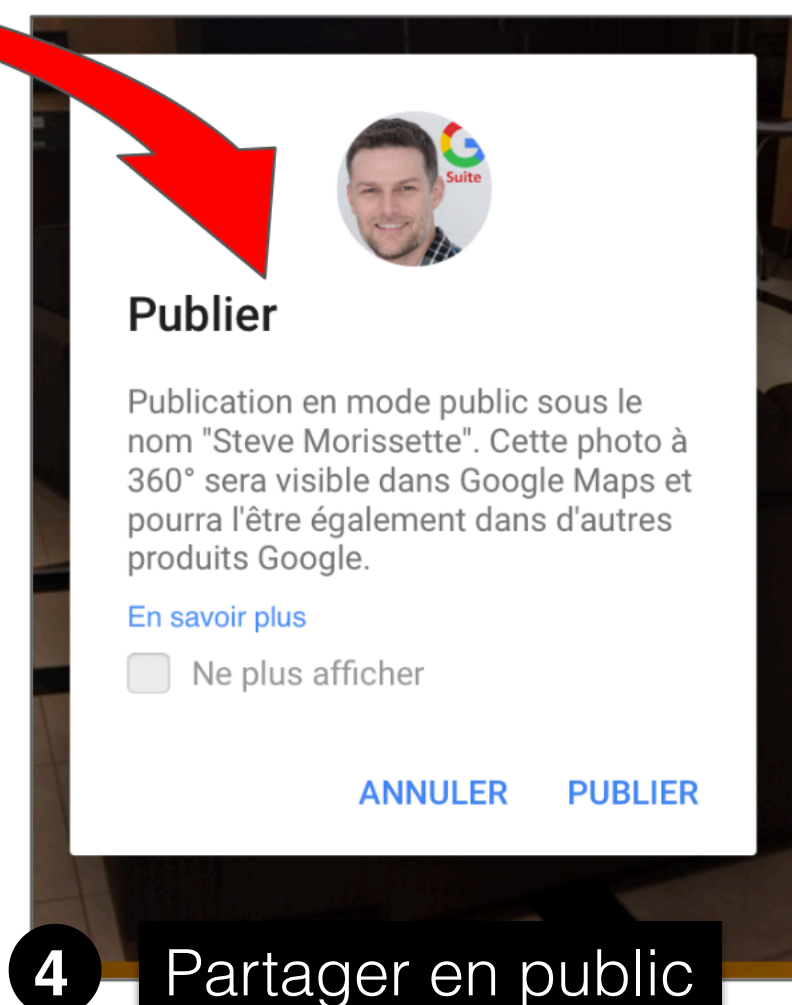
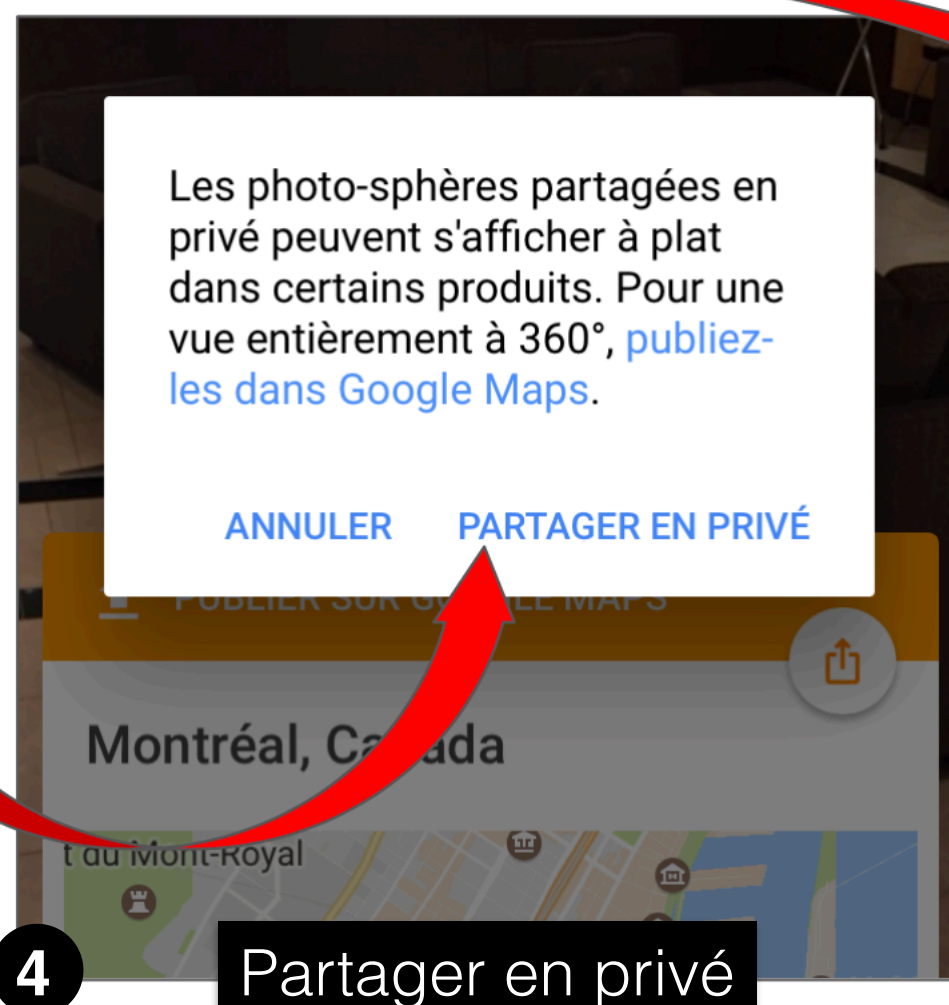
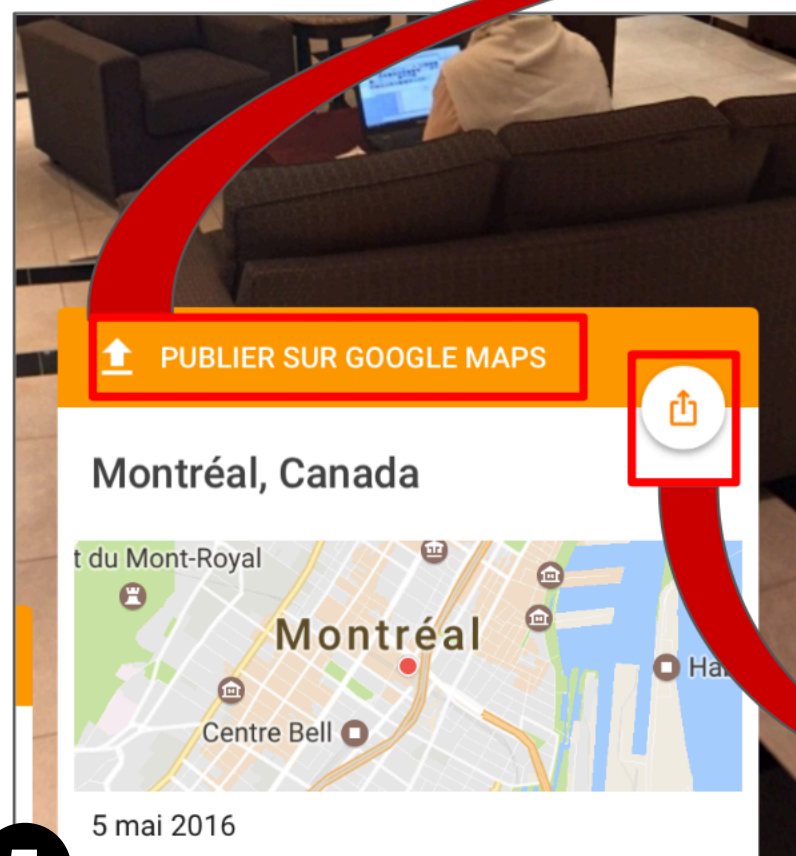
## PROCÉDURE 2 : PUBLIER UNE PHOTOSPHÈRE DANS GOOGLE STREET VIEW







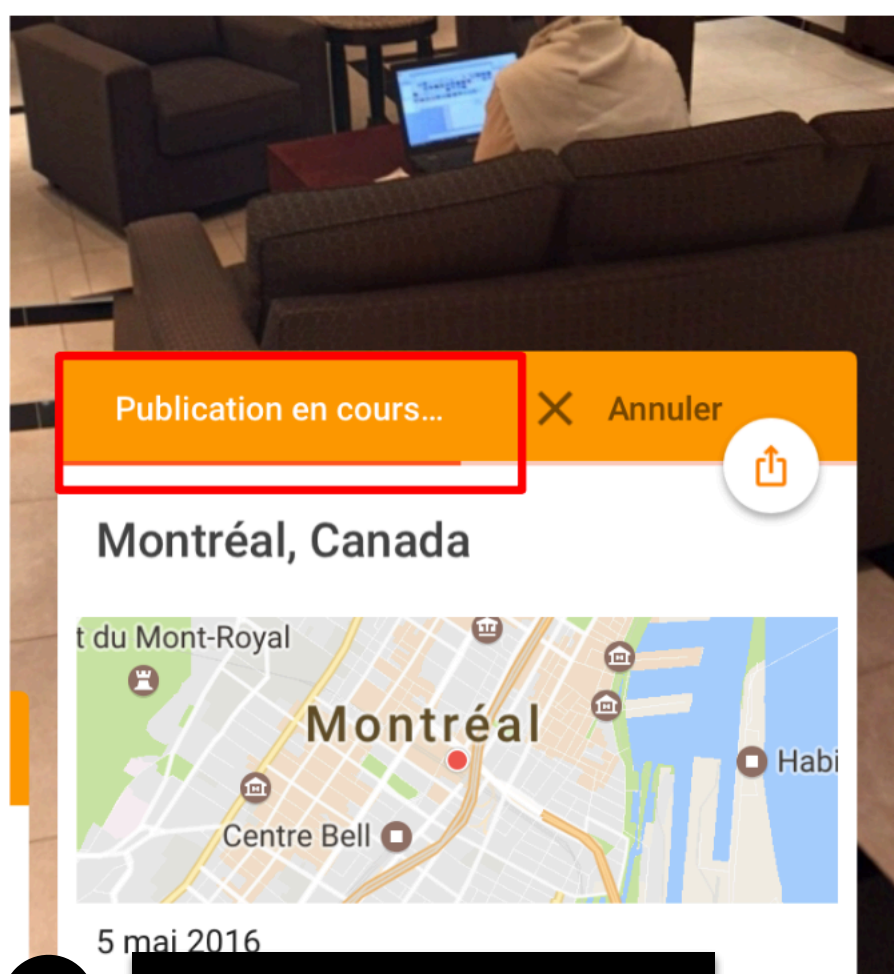
## PROCÉDURE 2 : PUBLIER UNE PHOTOSPHÈRE DANS GOOGLE STREET VIEW





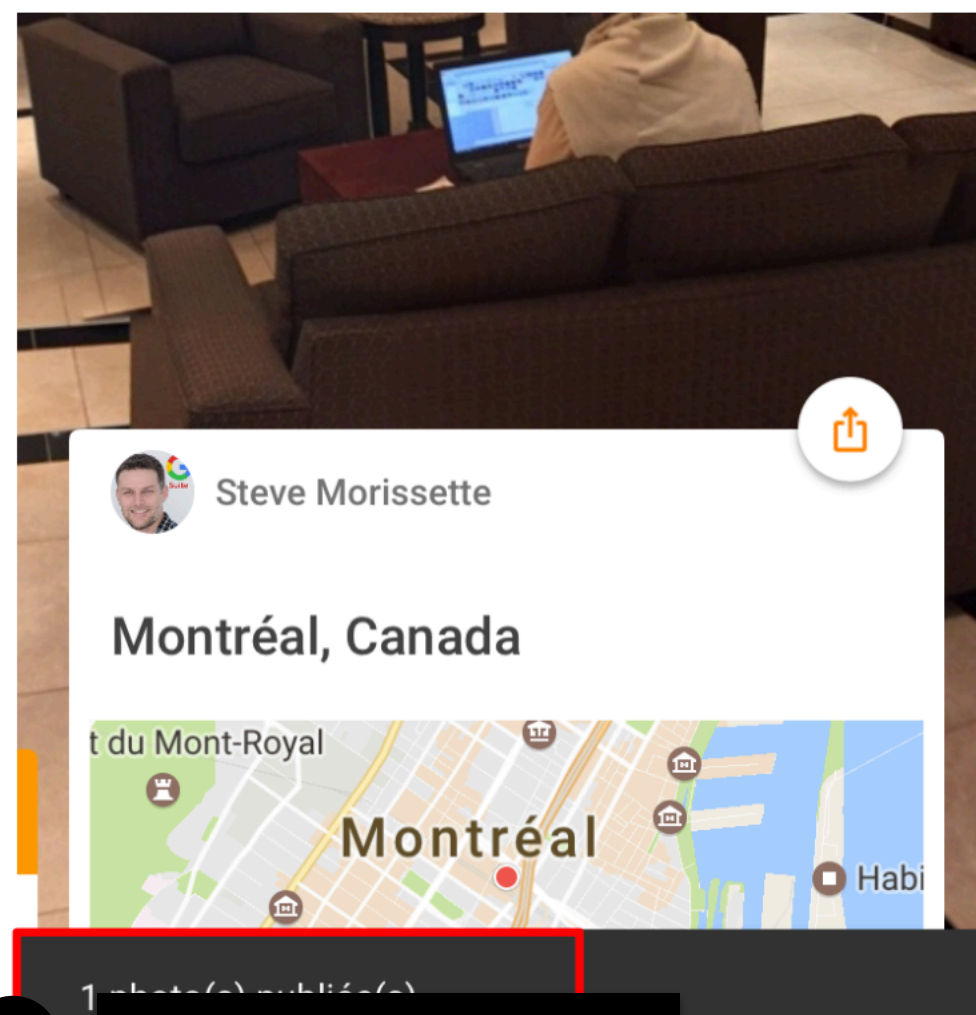


## PROCÉDURE 2 : PUBLIER UNE PHOTOSPHÈRE DANS GOOGLE STREET VIEW



5

Partager en public



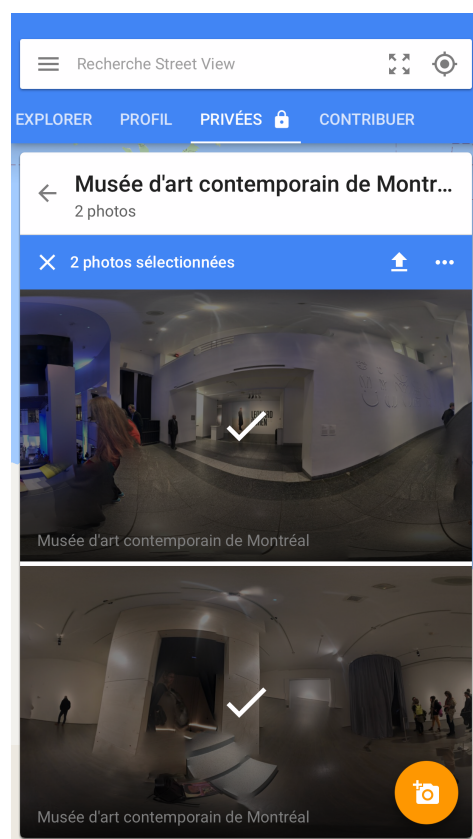
6

Partager en public

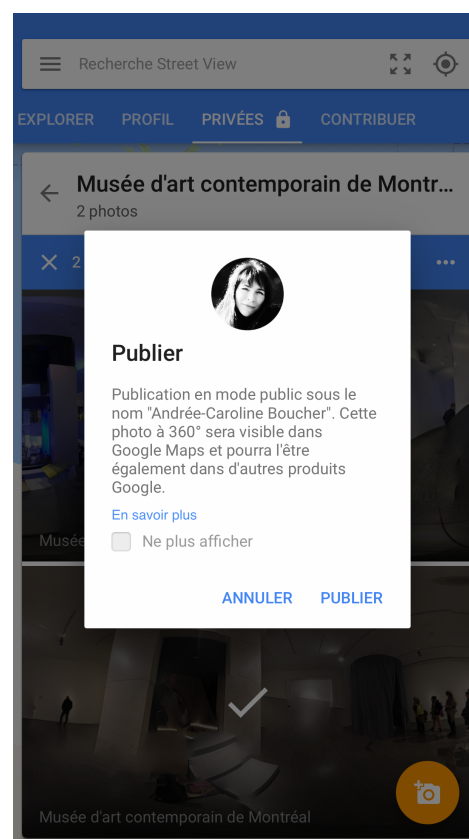




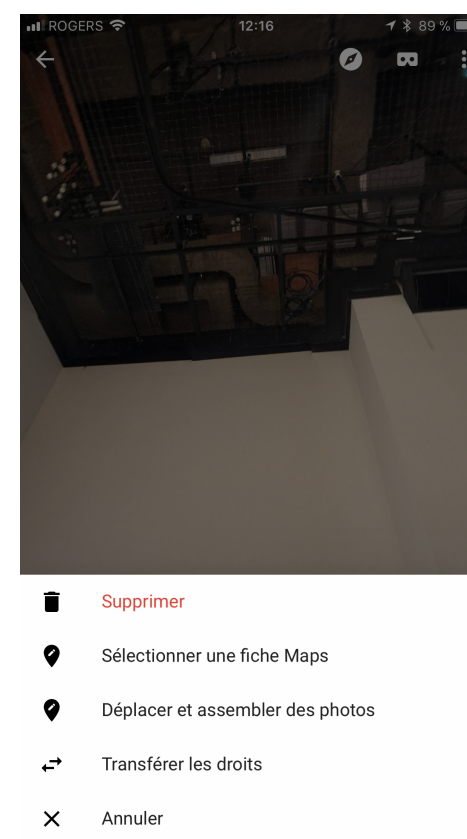
# PROCÉDURE 3 : ASSEMBLER LES PHOTOSPHÈRES POUR CRÉER UN TRAJET GOOGLE STREET VIEW



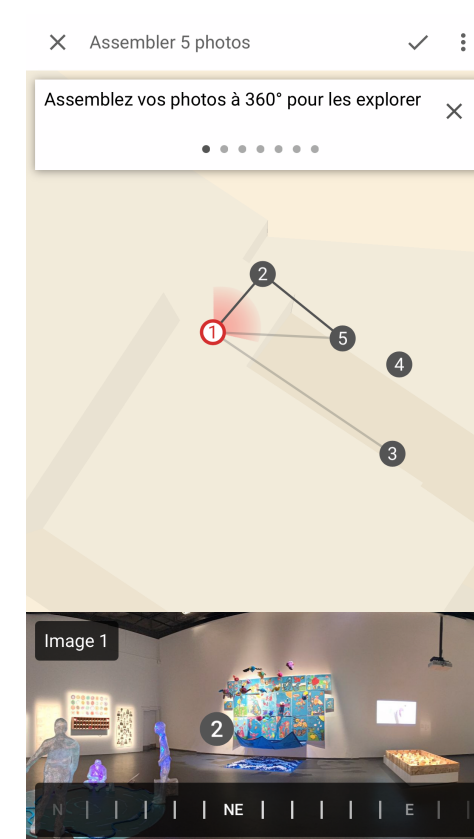
**1** Sélectionner toutes les photos du même endroit.



**2** Les publier.

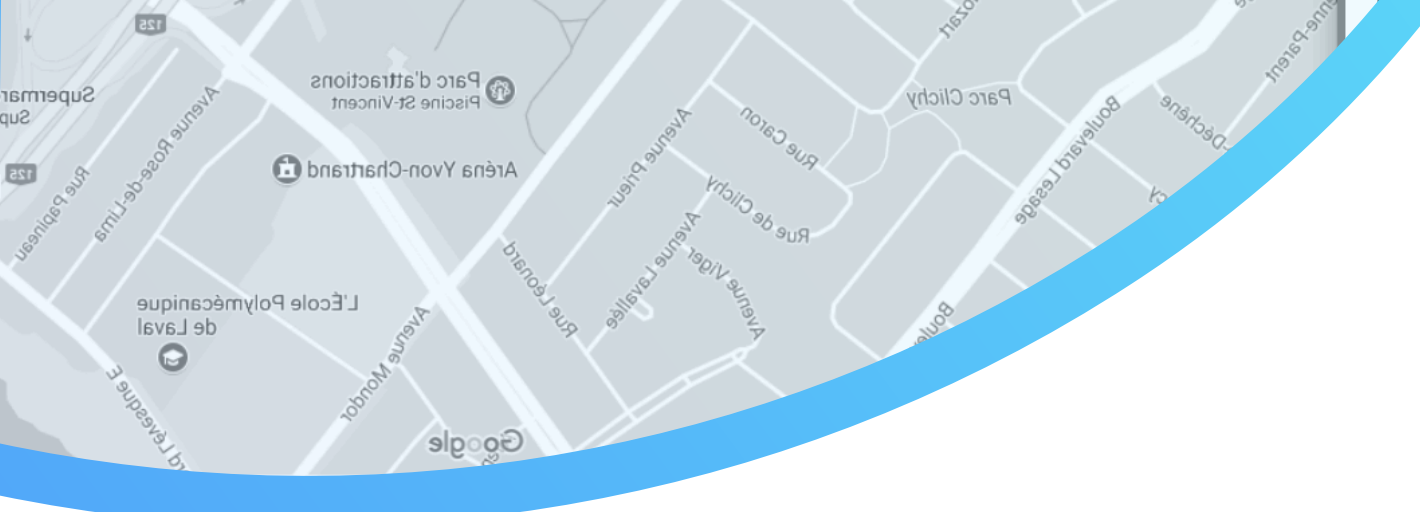


**3** Cliquer sur l'une d'elle et choisir les 3 petits points en haut, choisir Déplacer et assembler des photos.

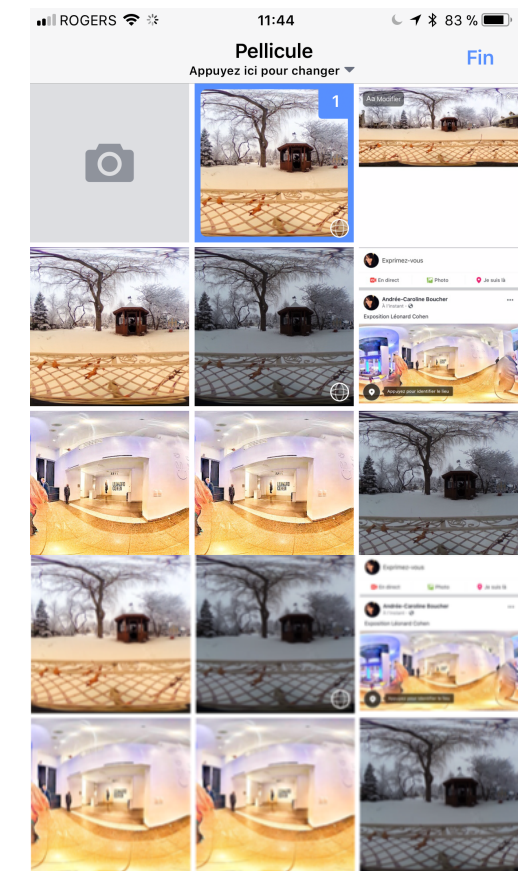
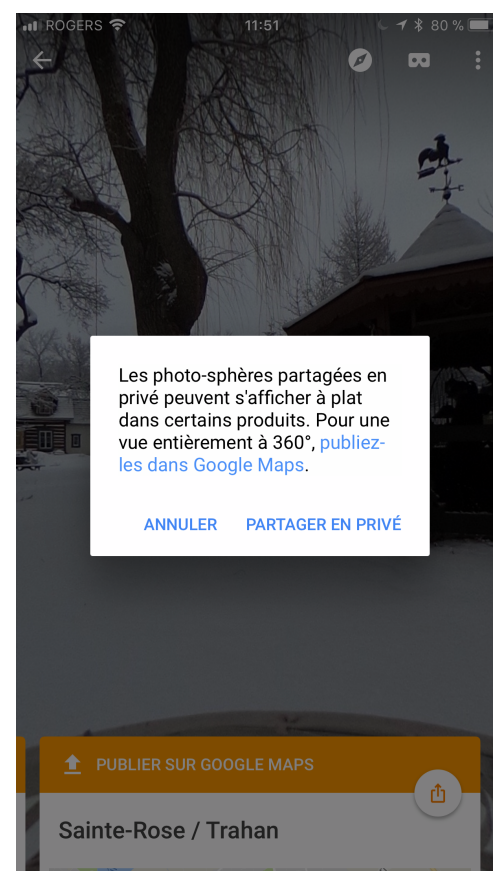


**4** Vérifier les lignes de trajets et les angles avec le curseur du bas.





# PROCÉDURE 4 : RETOUCHER LES PHOTOSPHÈRES ET LES PUBLIER SUR FACEBOOK OU STORYSPHÈRES

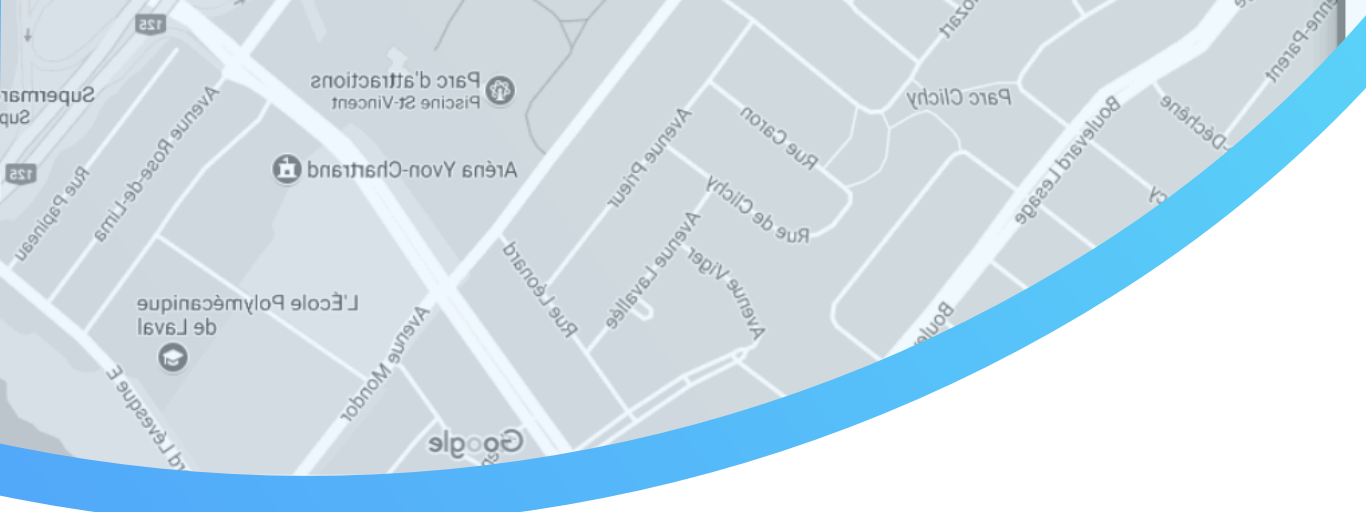


**1** Après avoir pris sa photosphère, la publier en privé dans sa pellicule photo (Enregistrer l'image).

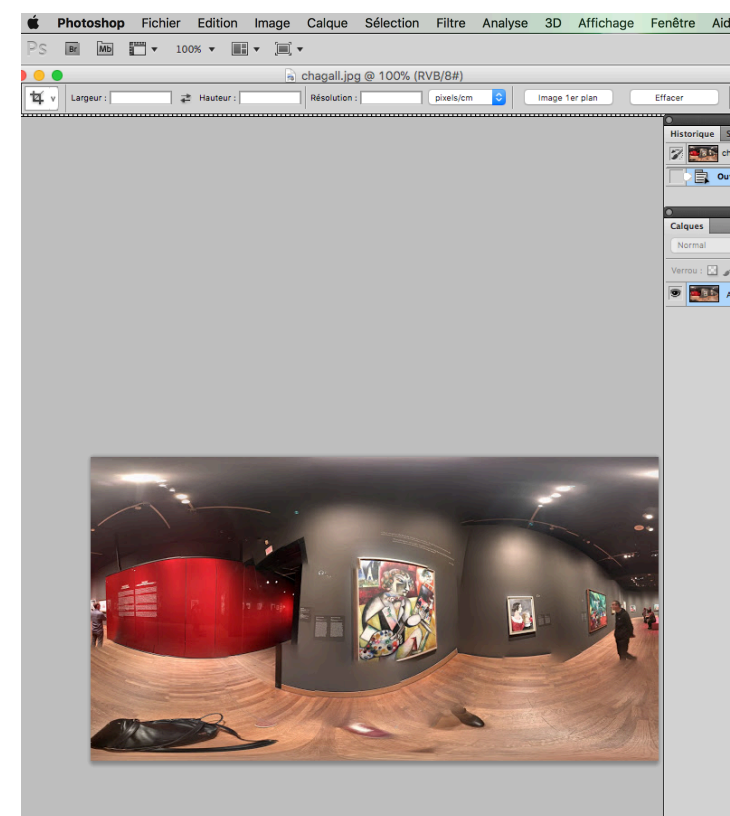
**2** La retoucher dans Snapseed et la redéposer dans la pellicule photo (Exporter).

**3** La publier dans Facebook ou dans StorySpheres. Les métadonnées de 360 devraient être préservées.





# PROCÉDURE 5 : RETOUCHER DES VIDÉOS 360 ET LES PUBLIER SUR YOUTUBE

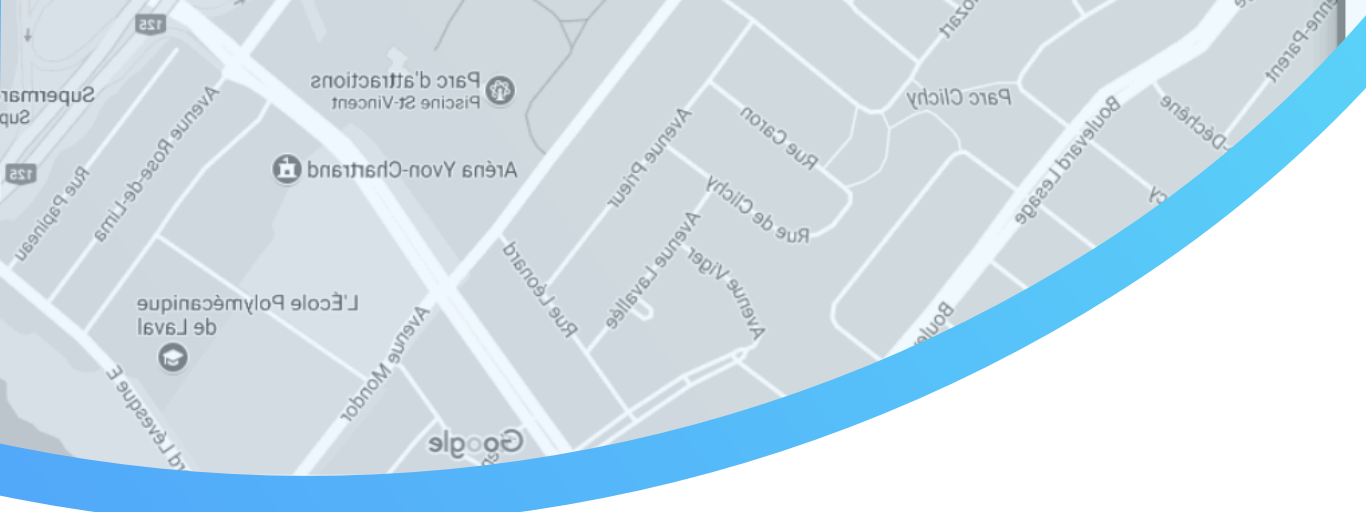


**1** Prendre une photo 360 avec Google Street View ou la caméra Ricoh Theta.

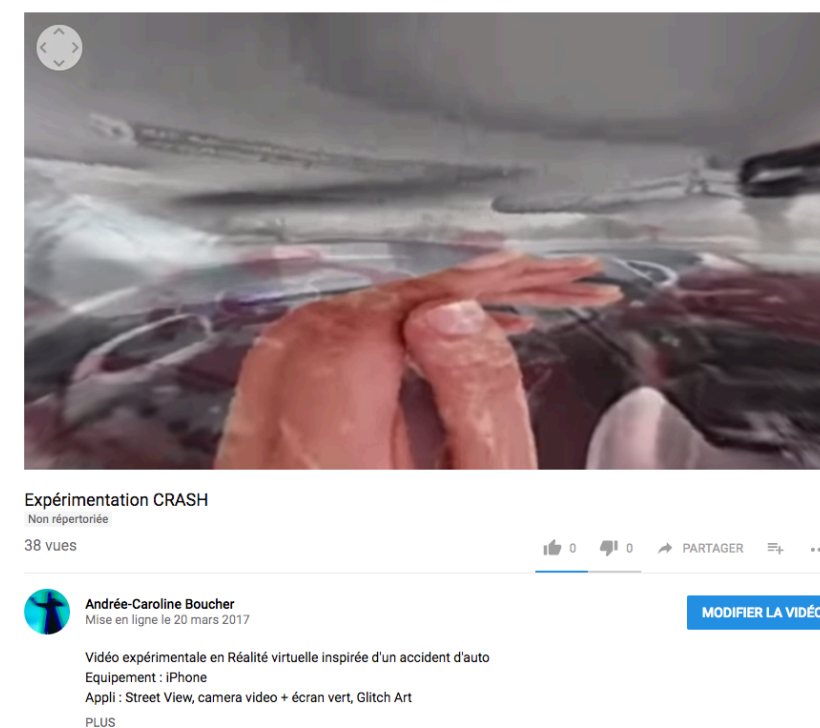
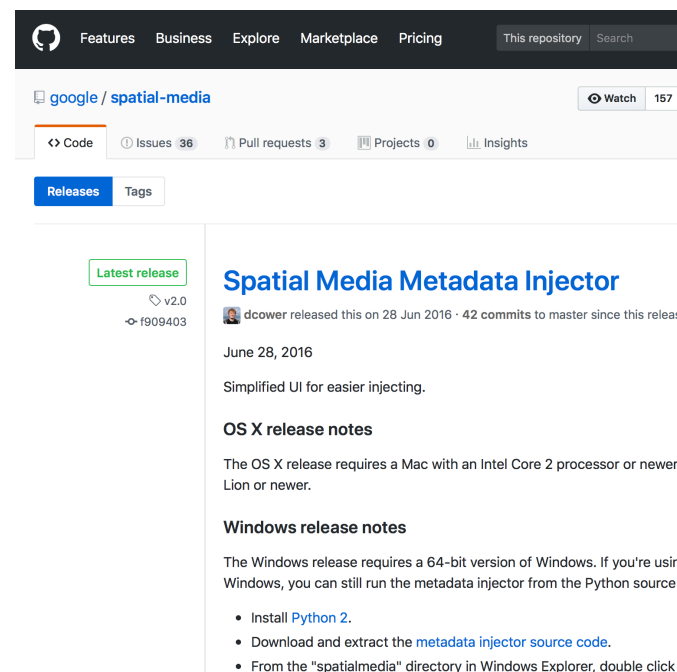
**2** Filmer une courte séquence avec un écran vert.

**3** Dans Photoshop, retoucher la photo 360.





# PROCÉDURE 5 : RETOUCHER DES VIDÉOS 360 ET LES PUBLIER SUR YOUTUBE



4

Dans Final Cut, intégrer la vidéo à écran vert sur la photo 360 en respectant le ratio 2:1 pour la dimension de l'image. Rendre cette image fixe en un film d'au moins 30 secondes. Ajouter le son.

5

Exporter le film puis lui injecter des métadonnées dans Spatial Media Metadata Injector.

6

Publier le film sur Youtube.