




Comment visionner une vidéo 360 dans un casque d'immersion

Étape	Procédure
1. Rassembler le matériel nécessaire.	<ul style="list-style-type: none">- Cellulaire sous Android* avec le gyroscope activé- Casque d'immersion  <p>* Vous aurez besoin de l'application Youtube pour sa fonction VR et cette fonction n'est plus supportée sur les téléphones sous IOS.</p>

2. Sélectionner la vidéo à regarder.

a. Accédez à la vidéo qui vous intéresse via l'**application** Youtube. 

* Ça ne fonctionne pas si on passe par la version web.

b. Vérifiez que le gyroscope fonctionne bien en bougeant le téléphone d'un côté à l'autre pour « regarder autour de vous » dans la vidéo.

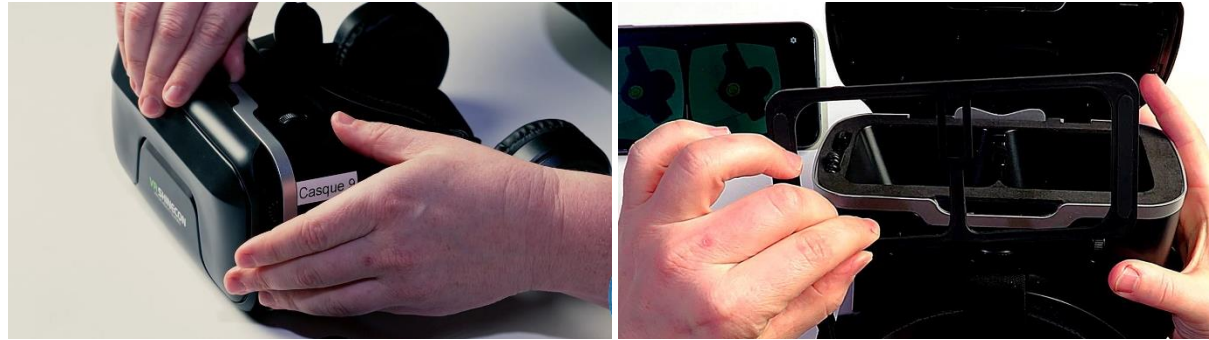


c. Sélectionnez la fonction VR dans le coin en bas à droite. L'écran se séparera en deux.



3. Préparer le casque.

- a. Ouvrez le casque. Si votre cellulaire est petit, conservez le morceau « passe-partout ». S'il est assez grand, vous pouvez mettre cette pièce de côté.



- b. Appuyez votre cellulaire, l'écran vers l'intérieur du casque, sur le support en plastique en bas de l'ouverture.



c. Branchez le fil audio dans la prise jack de votre cellulaire pour pouvoir entendre le son de la vidéo.



* Si vous n'avez pas de prise jack, sachez qu'il existe des adaptateurs jack/USB-C peu dispendieux qui fonctionnent très bien.

d. Refermez le casque en vous assurant que le panneau clique bien en place.



e. Placez le casque sur votre tête.

4. Ajuster le casque.

a. Ajustez les sangles pour que le casque tienne bien en place sur la tête.



b. Ajustez les lentilles en largeur et en profondeur à l'aide des molettes sur le dessus du casque.



c. Ajustez les écouteurs en les tirant ou les poussant doucement.



5. Écouter la vidéo.

a. Lancez la vidéo en utilisant les boutons de contrôle sous le casque.



* Vous verrez un « point » au centre de votre écran; il s'agit du pointeur de votre souris. Placez-le sur ce qui vous intéresse, puis utilisez le bouton carré sous le casque pour cliquer (comme vous le feriez avec une souris).