

Guide Utilisateur Fusion



Formation Professionnelles en réalité virtuelle

Guide d'utilisation - Sommaire

À propos d'UniVR	—	3
Identifiants & Support	—	4
Composition du kit VR	—	6
Votre casque VR META Quest 2	—	7
Guide de démarrage rapide	—	8
Utilisation du logiciel UniVR Home	—	9
Module sur étagère - Sécurité Incendie	—	11

Une équipe de passionnés au service de vos projets VR.

8 ans

d'expérience auprès de grands comptes et d'acteurs publics sur le secteur de la formation professionnelle en réalité virtuelle 3D interactive (6-DOF)



15

Collaborateurs passionnés
à l'expertise technique reconnue

100%

Pure-Player

Une activité professionnelle dédiée au développement d'expériences en réalité virtuelle.

A à Z

De la simple idée au déploiement
Nous sommes présents à chaque étape de votre mise en œuvre.

Merci pour votre confiance !

Vous venez d'acquérir l'une de nos solutions, et de faire le premier pas. Nous ferons les suivants à vos côtés !

Vos identifiants UniVR Home



Pour votre connexion, merci d'utiliser vos identifiants :

NomClient



Session PC : 2022

UniVR HOME :

- mail home client
- mdp home client

Support



Pour toute question ou demande d'aide, merci de contacter le support:

- support@univrstudio.com
- 09 72 60 08 12
- Du lundi au vendredi, de 9h à 18h.

Votre Kit Matériel

UniVR Quickstart Fusion

Composition du kit Quickstart Fusion

1

Sac de transport
avec protection
intérieure

2

Casque VR Quest 2
accessoires et câble Link

3

Ordinateur VR Ready
pré-configuré, avec
chargeur et protection

4

**Accessoires
électriques**
Rallonge, multiprise et
piles rechargeables

1



2



3

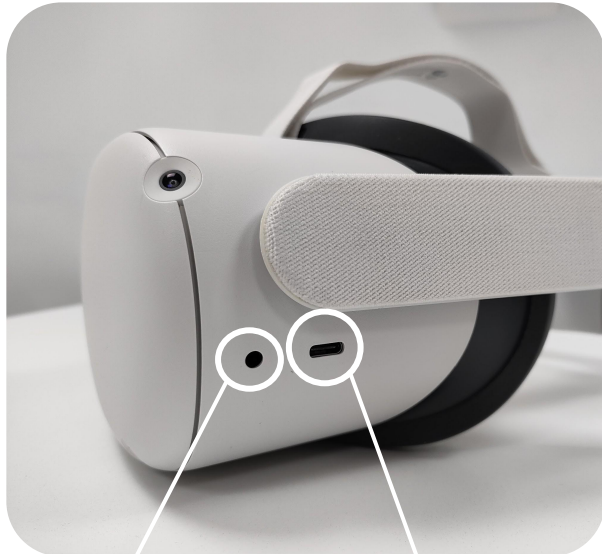


4



Kit incomplet ? Contactez notre support au 09 72 60 08 12 dès réception du matériel.

Votre casque VR META Quest 2



Prise Jack
Pour connecter un casque audio si vous êtes dans un environnement bruyant.

Port USB-C
Pour charger votre Quest, et le connecter à l'ordinateur.

Boutons "Volume sonore"
Pour régler le volume du son des applications.

Bouton Power
Pour régler le volume du son.

Joystick
Pour se déplacer dans le décor virtuel.



Boutons Action
Pour actionner un objet tenu, comme un extincteur.

Gâchette
Pour attraper les objets en réalité virtuelle.

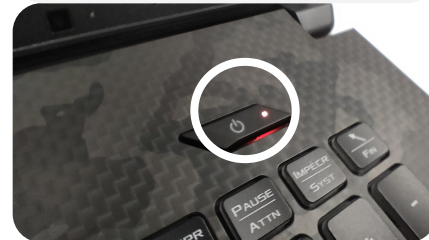
Guide de démarrage rapide

1**Brancher l'ordinateur sur une prise secteur**

Une alimentation électrique est indispensable.

**2****Démarrer l'ordinateur**

Tous les codes d'accès vous sont fournis.

**3****Allumer votre casque VR**

En maintenant le bouton Power enfoncé, puis l'équiper.

**4****Dessiner votre Guardian**

Dans le casque, en utilisant votre manette et en suivant les indications.

**5****Connecter le casque au PC**

En utilisant le câble USB "Link" fourni.

**6****Accepter les demandes depuis votre casque VR**

Autoriser l'accès aux données, puis le mode "Oculus Quest Link".



UniVR Home

Le logiciel compagnon de vos formations

Lancer l'UniVR Home

1

Lancer l'UniVR Home

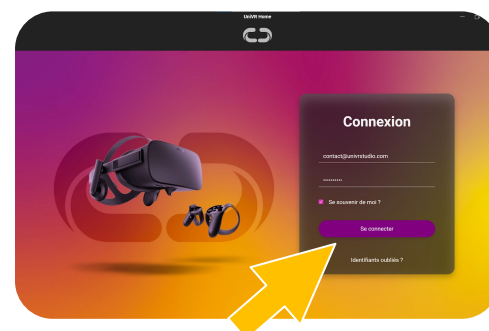
L'icône est disponible sur le bureau de votre PC.



2

*Se connecter

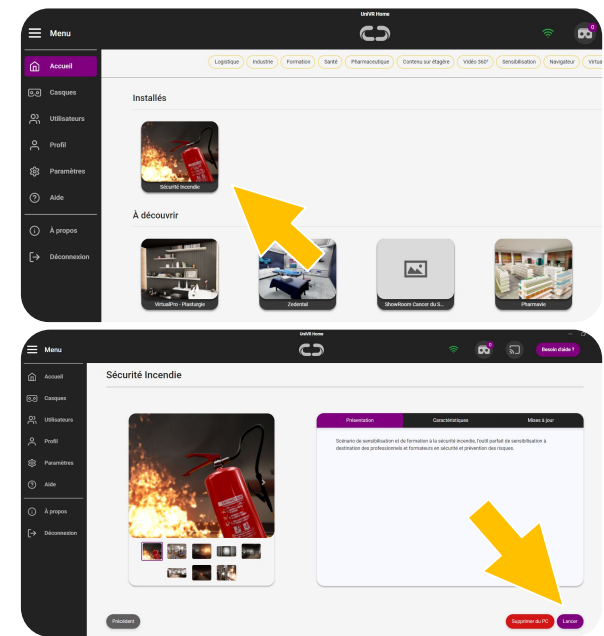
avec les codes d'accès vous sont fournis.



3

Lancer votre application

Selectionnez votre application et cliquez sur "Lancer".



*Déjà connecté ?

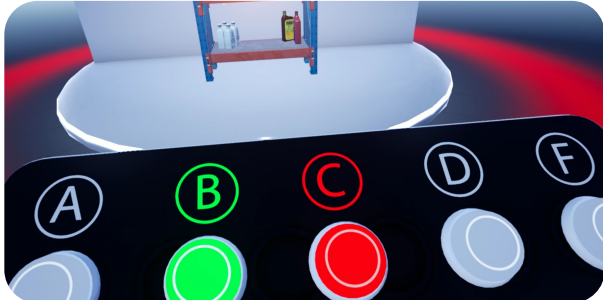
Vous ne voyez pas cette étape, et accédez directement à votre application ? Pas de panique ! Notre équipe vous a pré-connecté lors de la configuration initiale de votre PC.

Sécurité Incendie

**La prévention des risques incendies en
réalité virtuelle**

Sécurité Incendie

3 modules à découvrir



1 Les classes de feu

Découvrir les classes de feu à travers un Quiz.



2 Les extincteurs

Apprendre à reconnaître et manipuler les différents types d'extincteurs.



3 Mise en situation

Mettre en application ses connaissances face à 3 départs de feu dans un environnement de bureau.

Menu & choix du module



LES TYPES DE FEU

Apprendre à reconnaître les différentes classes de feu existantes à l'aide d'un Quizz

Version : 1.0
Last Update : 11/06/2019

FORMATION

Utiliser un extincteur non adapté à la classe du feu déclenché peut avoir des conséquences dramatiques, et empirer la situation.
Il est donc important de pouvoir faire la différence entre chaque classe de feu.

RETOUR

LANCER

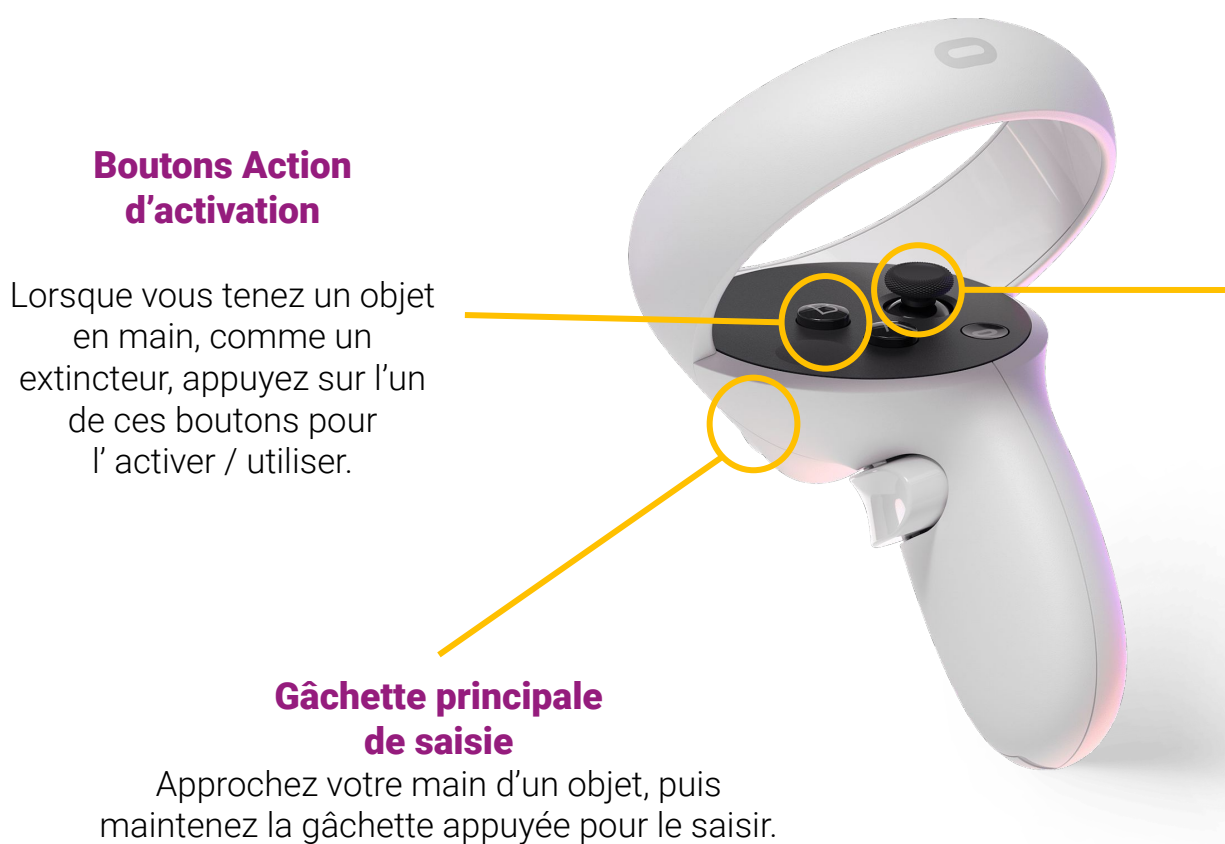
1

Accueil - Sécurité incendie
Cliquez sur l'un des 3 modules proposés pour plus de détails.

2

Choix du module
Cliquez sur le bouton "Lancer" pour charger le module VR correspondant.

Guide des contrôles en réalité virtuelle

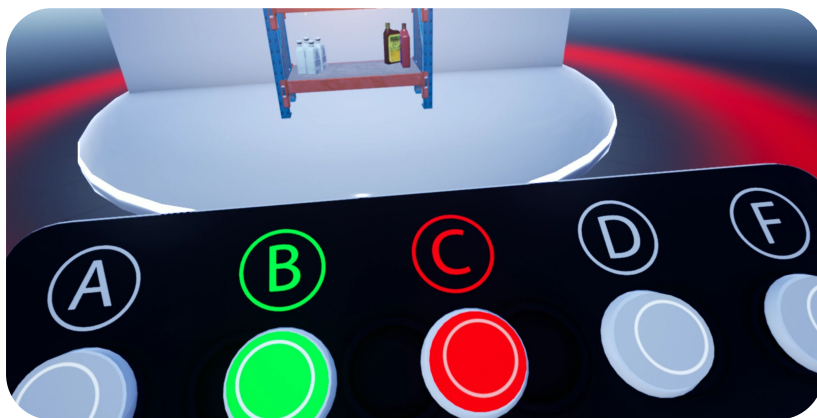


Poussez le joystick pour visualiser votre déplacement, viser votre destination, puis relâchez.

Interfaces tactiles

Certaines interfaces sont tactiles. Il vous suffit de les toucher du bout des doigts pour interagir avec, comme un smartphone. Aucun bouton n'est nécessaire.

1. Les types de feu - Quiz



Se familiariser avec la réalité virtuelle et les classes de feu

- Permet de se familiariser avec la réalité virtuelle, sans complexité.
- Tout en testant les connaissances théoriques des apprenants.
- En cas d'erreur, la question revient, de sorte que l'apprenant ne reste pas sur une mauvaise réponse.
- Écran d'évaluation récapitulatif.
- Durée : 1 minute

2. Les types d'extincteurs



Un module tutoriel

- Monter d'un cran dans la richesse des interactions.
- Pas de danger dans cette scène.
- Prise de connaissance des différents types d'extincteurs, et de comment les utiliser.
- Points de vigilance abordés :
 - distance d'utilisation
 - coupure du gaz
 - cas d'une friteuse industrielle

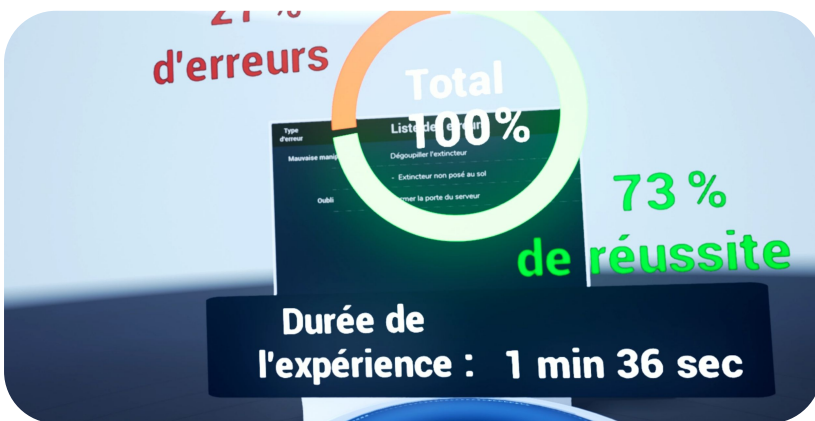
3. Mise en situation



Mettre en pratique ses connaissances

- 3 départs de feu possibles :
 - Salle serveurs
 - Compteur électrique
 - Poubelle en extérieur
- Les départs de feu peuvent être déclenchés de 2 manières :
 - par l'utilisateur, depuis le casque
 - par le formateur, via le Menu (touche M)
- Propagation des flammes et de la fumée avec risque de perte de connaissance.

3. Mise en situation



Mettre en pratique ses connaissances

- Liste des actions à réaliser signalées sur l'interface pédagogique.
- Erreurs possibles :
 - Ne pas déclencher l'alarme
 - Ne pas appeler les secours
 - Ne pas respecter le plan d'évacuation
 - Mauvais choix d'extincteur
 - Erreur dans la procédure d'utilisation de l'extincteur
- Écran récapitulatif des actions réalisées et erreurs commises.

Vous êtes désormais membre de la famille UniVR !



Merci pour votre confiance !



Votre contact



Adrian LEONIDE

Chargé d'affaires

adrian@univrstudio.com

+33 (0)6 70 98 21 32

+33 (0)9 72 60 08 12

www.univrstudio.com