

IMAGIN-VR : UNE ÉQUIPE GAGNANTE

Les **technologies de réalité virtuelle (sans casque)** utilisées depuis les années 90, étaient principalement réservées aux industries aéronautiques, automobiles, nucléaires et à la défense militaire. Leurs utilisations demeuraient alors élitistes en raison des coûts d'investissement et de maintenance élevés.

Bousculer les codes est alors devenu l'ambition d'**Imagin VR**.

La genèse de l'entreprise trouve ainsi son origine dans la rencontre entre **Marc DOUZON** et **Marc TRAVERS** qui ont formé rapidement un binôme, au sein d'un Labo R&D spécialisé en VR, et qui collaborent ensemble depuis 2010.



Marc Douzon et Marc Travers, Fondateurs de la société.

Ce duo complémentaire conjugue leurs **expertises** dans les technologies du virtuel offrant des **solutions innovantes, performantes et adaptées aux usages professionnels**.

Fort de plus de 20 ans d'expérience professionnelle chacun dans la démocratisation, l'accompagnement et le développement technologique au service des professionnels, "Marc et Marco" ont eu l'idée **novatrice** de rendre la **Réalité Virtuelle** immersive **accessible à tous les professionnels**, quels que soient leur secteur d'activité et leur taille, de la TPE aux grands donneurs d'ordres.

Ainsi **depuis 2018**, Imagin-VR a concrétisé cette vision en proposant des solutions de Réalité Virtuelle immersives **sur mesure**, associant **compacité** et **performance** parmi les **plus compétitives du marché**.



Pour plus d'informations •

PRENEZ CONTACT SUR
NOTRE SITE

imagin-VR

Bureau Imagin-VR
Maison de la Technopole,
6 rue Léonard de Vinci,
53000 LAVAL

www.imagin-vr.com

marc.travers@imagin-vr.com

07 81 55 99 62



imagin-VR

INVENTER UN
MONDE MEILLEUR





A propos d'Imagin-VR







Fondée en 2018, Imagin-VR est une entreprise française spécialisée dans la **conception de solutions immersives de réalité virtuelle**.

Notre savoir-faire réside dans l'**invention**, la **conception** et l'**intégration de solutions** de réalité virtuelle **sans casques**, compactes, mobiles et prêtes à l'emploi. Nous combinons ainsi des matériels et des logiciels **sur-mesure** pour répondre au mieux aux **besoins spécifiques** de nos partenaires.

Nos **solutions brevetées POWERWALL® et CAVE®** - environnement virtuel hautement immersif - sont conçues dans nos propres ateliers, fruits de nombreuses années d'expertise.

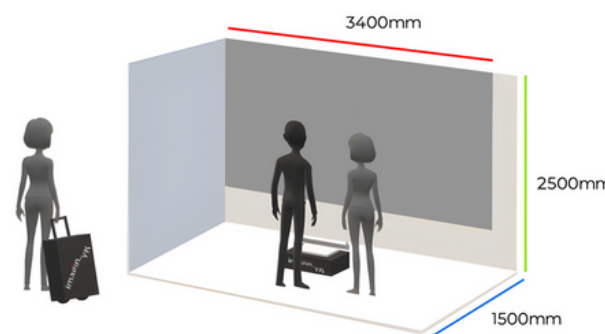
Elles vous garantissent une **expérience immersive unique** et réaliste "**comme si vous y étiez**", avec une visualisation à l'**échelle 1:1**, une **interaction intuitive** et un affichage **3D collaboratif** offrant des possibilités d'utilisation hors du commun.

Quelques chiffres

<p>2</p> <p>Brevets </p>	<p>+150</p> <p>Clients - Partenaires satisfaits </p>	<p>800 K€</p> <p>CA 2023 </p>
<p>VR</p> <p>+25*</p> <p>Valise-VR mises en service </p>	<p>VR</p> <p>+30*</p> <p>Cubes-VR mis en service </p>	<p>+60*</p> <p>Prestations Revises de projet </p>

*chiffres à avril 2024

Valise-VR POWERWALL®



Notre solution brevetée **POWERWALL®** - **environnement virtuel à projection murale** - est un dispositif **ultra mobile** comprenant un **vidéoprojecteur 3D**, un système de **capture de mouvements haut de gamme** et un **écran de contrôle interactif**. L'ensemble est piloté par un **ordinateur portable** dimensionné selon vos besoins spécifiques.

La **fonction Autocalibration** vous offre un usage prêt à l'emploi facile et rapide à mettre en service.

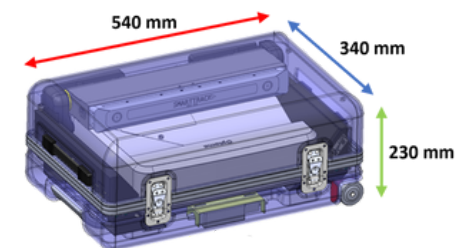
 **Fonction d'Autocalibration**

 **Format bagage cabine**

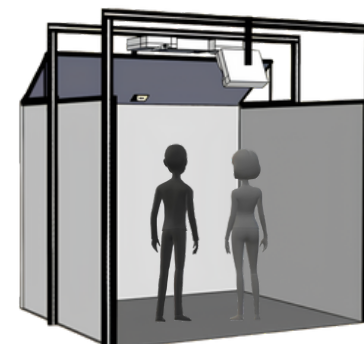
 **Mise en service : - 5 min**

 **Poids : ~ 15 kg**

 **Projection : H2,50m x L3,50m**



Cube-VR CAVE®



Notre solution brevetée **CAVE®** - **environnement virtuel hautement immersif** - est équipée de **1 à 5 écrans de projection 3D** qui vous plonge au cœur de vos projets avec une collaboration optimale grâce à un **écran de contrôle interactif**, une **télévision 4K dédiée au retour collaboratif** et un système de **capture de mouvements haut de gamme**.

L'ensemble est piloté par une **unité centrale professionnelle unique** dimensionnée selon vos besoins spécifiques.

 **Temps de montage et paramétrage : 2h00**

 **Encombrement optimal : 2,50 m sous plafond**



Une **suite logicielle VR** vient parfaire ces ensembles, vous offrant une **solution intégrée** pour concrétiser et personnaliser vos expériences immersives et interactives.