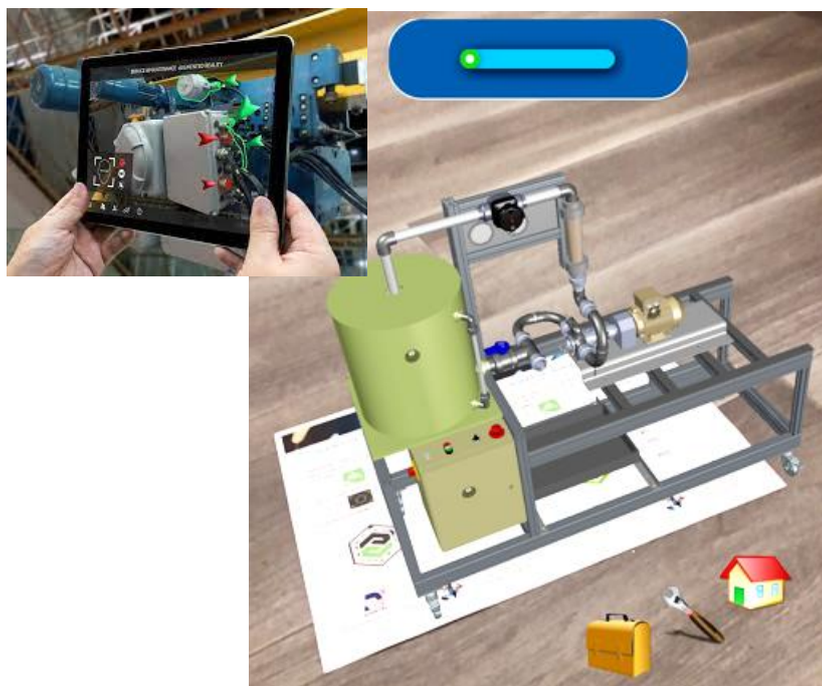


PACK REALITE AUGMENTEE



PRET A L'EMPLOI !
INVESTISSEMENT MINIMUM !
3 ANS D'ABONNEMENT COMPRIS !



LA REALITE AUGMENTEE INDUSTRIELLE : DEFINITION / CHAMP D'APPLICATION

- Méthode interactive, aux puissantes capacités visuelles, qui permet d'intégrer des informations numériques pertinentes dans un environnement physique. Conséquence directe : elle connecte les utilisateurs et améliore les résultats d'une entreprise.
- Avec la réalité augmentée industrielle, on dispose d'un moyen nettement plus efficace pour créer et fournir des instructions de travail facilement consommables en superposant du contenu numérique sur des environnements de travail réels : Meilleure diffusion des informations, transfert plus rapide des connaissances, méthodes de formation modernisées, accès immédiat à une expertise à distance et expériences des utilisateurs améliorées.
- La réalité augmentée refaçonne l'entreprise en transformant la façon dont les employés de première ligne acquièrent des connaissances et interagissent numériquement avec leur environnement physique, ce qui se traduit par une exécution plus rapide, des processus moins manuels et une prise de décision efficace.
- Aide à la compréhension de systèmes et phénomènes complexes
- Mise en service & Maintenance assistée sur des systèmes réels : réglages mécaniques, paramétrage, etc...
- Exploitez pleinement les possibilités qu'offre votre équipement technique DIDATEC à l'aide de la tablette 10' fourni avec l'application prête à fonctionner correspondant à votre système didactique
- Mises à jour continue de votre système
- Solution pluridisciplinaire utilisable sans expertise, des formations d'opérateur à celle de technicien supérieur

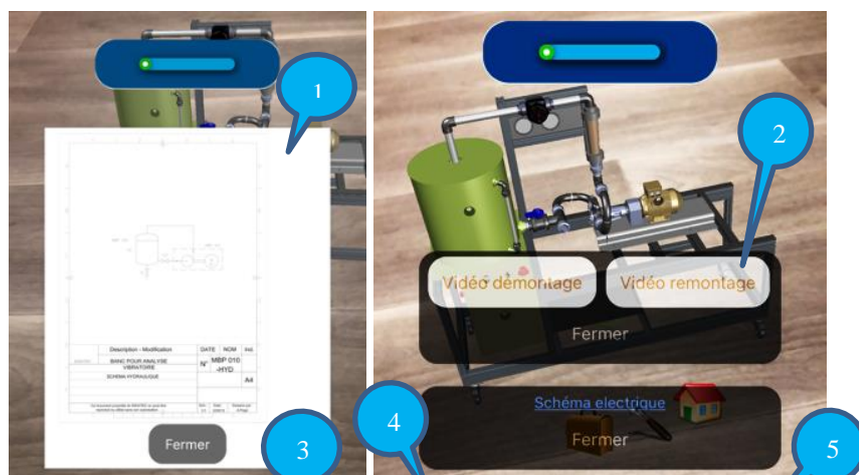
ACCES DIRECT A L'AIDE DE LA TABLETTE FOURNIE AVEC SON APPLICATION

Notre solution enrichit en temps réel la vision de votre équipement technique DIDATEC dans le champ de la caméra. Cette tablette est revêtue d'une Protection Antichocs
 Amener la donnée digitale aux opérateurs terrain / Amener la Réalité terrain à l'ingénierie back office
 En fonction de l'équipement visé, de nombreuses informations sont disponibles directement à l'utilisateur permettant de l'assister comme l'accès aux :

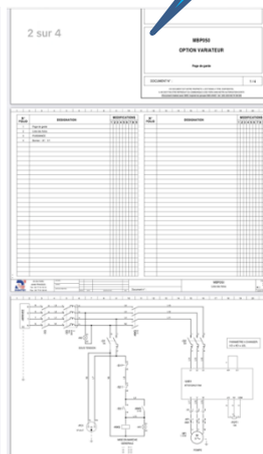
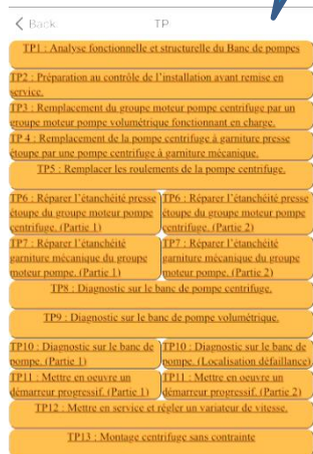
- Manuel de conduite, Procédures machines ou Notice technique
- Plans 2D ou Modèles 3D figés ou animés
- Schémas électriques, pneumatiques, hydrauliques, fluidiques, etc...
- Gammes opératoires de montage / démontage
- Travaux pratiques à suivre pas à pas
- Etc...

Illustrations

Exemples d'informations disponibles directement sur la tablette



1. Exemple d'un Schéma hydraulique
2. Menu de navigation intuitif
3. Nombreux Travaux pratiques à suivre pas à pas
4. Nombreuses Gammes opératoires
5. Accès à tous les Schémas de votre système



Spécifications d'installation

- Nécessite un accès Wifi Internet

CONTENU PACKAGE

- Tablette tactile 10" avec Coque de Protection
- Application fournie correspondant à votre système
- Notice d'instructions / Documentation technique
- 3 ans d'abonnement compris dans l'offre

Options

- Tablette supplémentaire avec sa Coque Antichocs

- Ref : TAB100