



Moovapps my3Dplayer est la solution web d'édition de fiches d'instructions 3D interactives pour l'assemblage ou la maintenance des équipements industriels ou produits finis

VOS ENJEUX :

- ✓ Améliorer la productivité industrielle
- ✓ Réduire les coûts de production
- ✓ Capitaliser sur le savoir faire interne



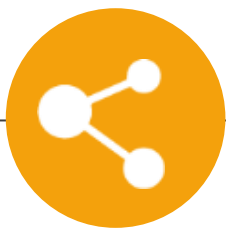
LA SOLUTION MOOVAPPS MY3DPLAYER

Déployez très rapidement une solution intuitive pour réaliser des fiches d'instructions directement à partir du modèle 3D issu du bureau d'études.

Moovapps my3Dplayer est un outil simple à prendre en main qui va vous permettre de scénariser vos conceptions CAO et de les partager facilement à votre écosystème.

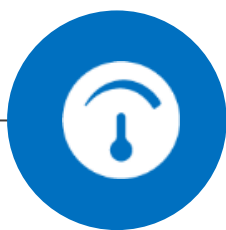
Découvrez un scénario en cliquant [ICI](#) !

Avec Moovapps my3Dplayer



Mettez le numérique à votre service

- Scénarisez de manière intuitive
- Partagez facilement via plusieurs dispositifs
- Disposez d'un outil Web accessible 24/7



Accélérez les opérations industrielles

- Facilitez la mise à jour des fiches d'instructions
- Améliorez la compréhension des opérateurs
- Apportez une meilleure qualité d'interventions



Optimisez vos procédures de formation

- Capitalisez sur votre savoir-faire
- Réduisez les temps de formation
- Diminuez les risques d'erreurs sur les procédures à effectuer

LES FONCTIONNALITÉS CLÉS

- ✓ Solution web accessible 24/7 (pas d'installation requise : nécessite un simple navigateur internet)
- ✓ Acquisition multiformats CAO : SOLIDWORKS/CATIA/Inventor/Creo/NX/STEP...
- ✓ Edition du Player via client web ou client lourd Windows 10 (performances améliorées)
- ✓ Scénarisation du Player : textures/lumières/animations/médias...
- ✓ Publication et visualisation multi-support : web/IOS/Android/Windows 10/Réalité Virtuelle
- ✓ Multilingue : Français/Anglais/Allemand/Espagnol/italien

Testez my3Dplayer en vous inscrivant gratuitement [ICI](#) !



ILS NOUS FONT CONFIANCE



Moovapps my3Dplayer : une solution de la gamme Moovapps



moovapps
TECH CENTER



moovapps
TASK



moovapps
SMARTDESIGN