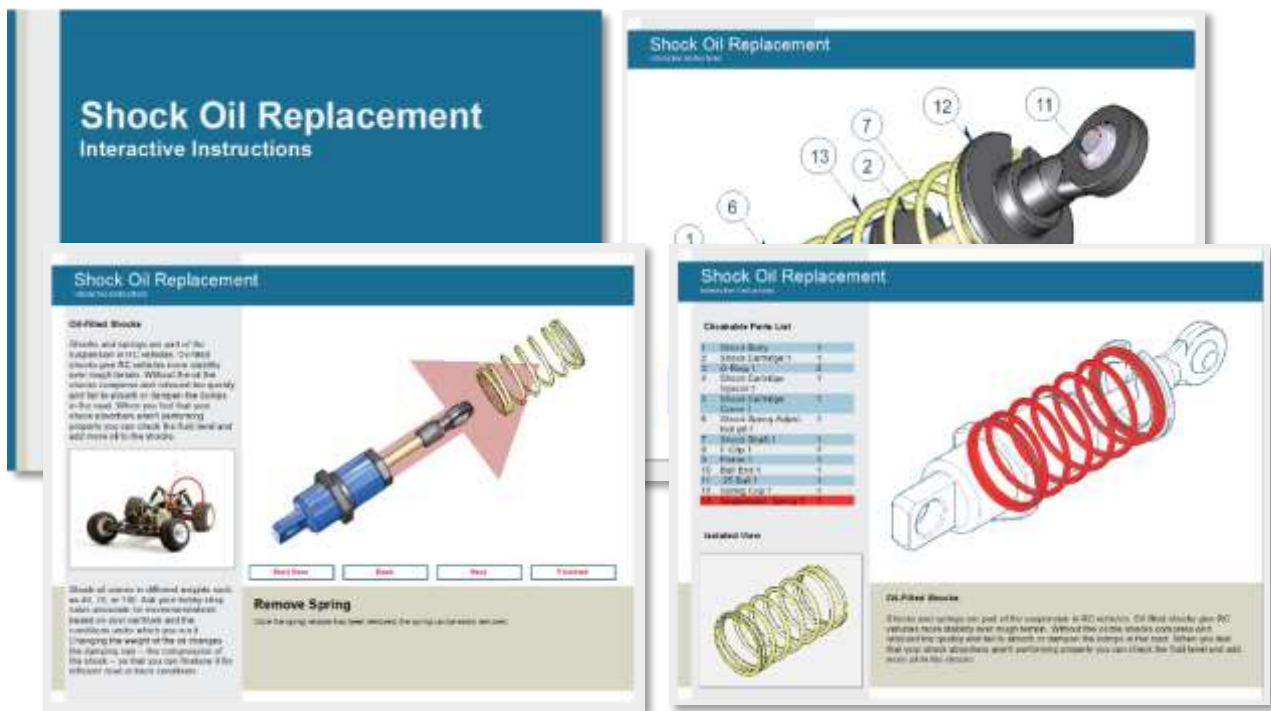


Logiciel de documentation technique pour Solid Edge



**Pages3D™ Professional** est un logiciel de création de documentation technique simple d'utilisation. Il permet d'intégrer des modèles 3D directement dans l'environnement de création du document. L'ensemble des outils disponibles dans Pages3D permet de travailler à partir des modèles 3D, sur de la mise en page en associant des textes formatés. Il permet également à chacun de compléter efficacement des documents interactifs en quelques minutes !

Totalement adapté pour créer des notices de montage, présenter des catalogues de pièces, créer des manuels d'aide, Pages3D améliore votre time-to-market et le suivi technique de vos produits !

Avec Pages3D créez :

**les notices de montage**

Créez des kits de montage prêt-à-envoyer à l'atelier

Intégrez le support de vos documents 3D interactifs

**les catalogues de pièces**

Concevez des catalogues de pièces avec illustration, nomenclature et bulles, vues éclatées, images et légendes,...

**Et autres documentations**

Produisez rapidement des manuels d'utilisation, des guides utilisateur, des documents de procédure technique, et bien plus encore

## Caractéristiques Principales

### 3D + Page Design

Utilisez une unique application pour créer de multiples pages de documentation, directement issues de vos 3D. Pages3D est une solution tout-en-un intégrant la 3D avec la mise en page.

### Texte, Tableau, Images, et plus encore

Créez vos pages avec des vues 3D intégrées, des nomenclatures, des tableaux, du texte, des images,...

Ajoutez des boutons et des tables pour lancer des animations 3D, changer de page, etc.

### Procédure étape par étape

Mettre en place des jeux d'instructions graphiques, c'est possible avec les outils inclus dans Pages3D. Assemblez rapidement et désassemblez vos instructions depuis vos vues éclatées et ajoutez du texte et des images explicatives à vos pages.

### Nomenclature souple

Créez des nomenclatures personnalisées facilement depuis vos pièces et remplissez vos tables depuis les métadonnées de votre CAO. Ajoutez des nomenclatures en les glissant simplement dans votre page.

### Simplifier la documentation de vos gros projets

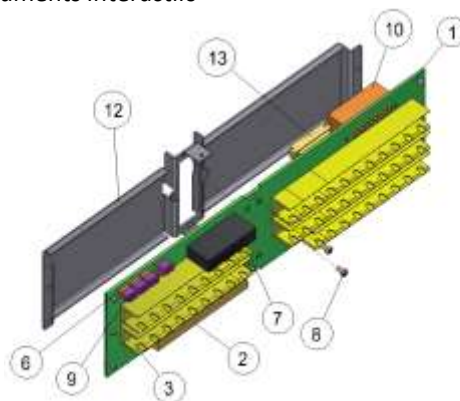
Améliorer votre gestion de projet : les designers peuvent intégrer directement dans Pages3D des sous-ensemble de modèles, simplifiant ainsi le processus.

### Distribuer en PDF ou en interactif

Vos documents peuvent être imprimés ou diffusés en format interactif. Vos fichiers peuvent être exportés en PDF et lus depuis Adobe Reader simplement.

### Des outils 3D complets

Créez des illustrations qui récupèrent des vues 3D avec des légendes. Les illustrations peuvent être mises en page à travers de multiples pages pour document imprimés ou bien animées pour vos documents interactifs



### Outils de mise à jour de documents

Actualisez automatiquement vos documents lorsque les modèles 3D changent. Cela permet aux utilisateurs de commencer la documentation technique avant que les 3D soient finis.

## Avantages clés

### 80% d'augmentation de la production

Avec seulement Pages3D et vos fichiers de CAO, la création de documentations multiples se fait beaucoup plus rapidement.

### 25% de gain sur le time-to-market

L'utilisation des modèles CAO directement lors de la création de documents peut vous faire gagner jusqu'à 25% de votre temps.

### 25% du travail ingénieur réduit

Partagez vos données 3D avec vos employés, pas seulement les ingénieurs. La documentation peut être faite par vos designers tandis que vos ingénieurs travaillent sur le design du produit

*« Un nouveau processus basé sur le logiciel QuadriSpace résout tous les problèmes liés aux processus de fabrication, et crée des bénéfices supplémentaires. Rafael utilise QuadriSpace Pages3D Professional pour créer et faire vivre les notices de montage. Les auteurs de documentation technique ont pu apprendre à utiliser pages3D rapidement et créer des documents à une vitesse fulgurante. »*

*Rafael Advanced Defense Systems Ltd.*