

## Logiciel d'illustrations Techniques pour Solid Edge



**Publisher3D™ Professional** est un logiciel d'illustrations techniques simple à utiliser qui permet de passer d'un modèle 3D à des images, des images vectorielles, des PDF 3D et des illustrations en ligne.

Aussi facile à utiliser qu'Office, Publisher3D offre toute la puissance nécessaire aujourd'hui à la réalisation d'illustrations techniques.

Publisher3D comprend des outils pour associer rapidement et simplement des nomenclatures avec bullage à des modèles 3D et un espace de travail intuitif.

Les logiciels de CAO ne sont pas nécessaires pour créer ces illustrations efficaces de modèles 3D. Avec Publisher3D, on obtient en quelques minutes ce qu'on produirait en plusieurs semaines avec d'autres méthodes.

### Bénéfices à utiliser Publisher3D

- Réduire les temps de réalisation de la documentation technique (jusqu'à 80% de gain de temps)
- Améliorer le time-to-market (diminuer jusqu'à 25% le temps de mise sur le marché des produits)
- Améliorer la qualité de la documentation
- Améliorer la communication grâce à des documents clairs et attractifs

Enfin, une bibliothèque complète d'illustrations peut être mise à jour en quelques clics.

### Trame et vecteurs graphiques

Créez des illustrations depuis des modèles 3D  
Utilisez des outils de création de vue éclaté, d'ajout de bulles et de nomenclature  
Publiez des dessins professionnels

### Modèle 3D interactif en ligne

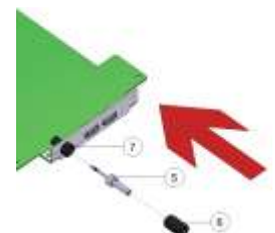
Publiez des modèles 3D sur le net pour consignes, catalogues et révisions  
Créez des dessins pour le partage d'informations

### Fichiers PDF avec 3D

Produisez des documents PDF puissants en intégrant des interactions 3D  
Créez des illustrations client à partir d'un simple modèle de PDF

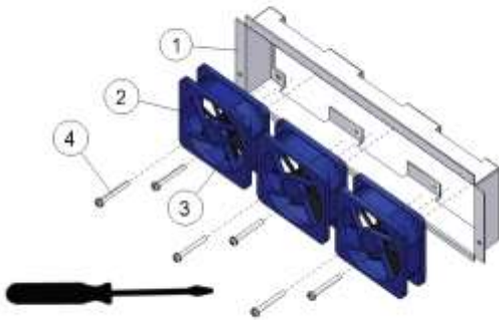
## Principales Caractéristiques

- Importer des modèles 3D depuis la plupart des logiciels de CAO
- Profiter d'une gamme variée d'outils 3D
- Créer des illustrations par capture de vues
- Organiser des illustrations sous forme de storyboard
- Publier des illustrations dans de multiples formats



## Créer des illustrations de qualité

Saisissez des illustrations et organisez-les en utilisant des storyboards. Créez des processus par étape, agrémentez vos illustrations de bulles et de légendes.



## Gérer les modifications

Utilisez les caractéristiques de Publisher3D Professional pour mettre à jour automatiquement des jeux complets d'illustrations lorsque les modèles 3D sont modifiés.

## Automatiser les créations

Utilisez Smart Template Technology™ pour créer rapidement des séries d'illustrations 3D. L'objectif est de produire des nomenclatures ou décrire des processus étape-par-étape.

## Gérer des projets

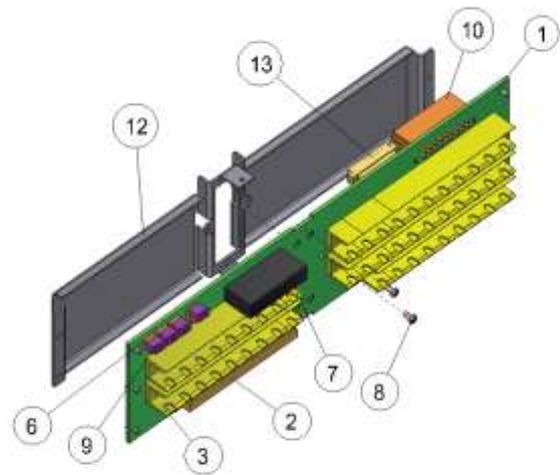
Améliorer votre gestion de projet en utilisant des configurations de travail avec des sous-ensembles de modèles qui simplifient le processus de création d'illustrations techniques.

## Dessiner en 3D

Ajoutez rapidement des flèches, des symboles, du texte et des images à votre illustration 3D en dessinant simplement dans un plan de votre 3D.

## Gérer des nomenclatures

Créez facilement des nomenclatures personnalisées en sélectionnant vos pièces et remplissez vos cellules avec les métadonnées de vos fichiers CAO. Créez automatiquement des bulles correspondant à votre nomenclature. Exportez vos nomenclatures sous format Microsoft Excel.



## Avantages clés

### Diminuer les coûts

Minimisez la charge technique.  
Créez rapidement des illustrations techniques.

### Facile à utiliser

Aussi simple à installer et à utiliser qu'Office.  
Conçu pour des designers, des responsables marketing et pas seulement pour des ingénieurs.

### Un logiciel abordable

Des prix compétitifs pour faire bénéficier tous les services.  
Utilisable sans logiciel de CAO installé sur le poste.

### Automatiser les mises à jour

Actualisez des centaines d'illustrations en quelques clics lorsque vos modèle 3D changent.

### Outils 3D puissants

Tous les outils 3D nécessaires à la création d'illustration sont inclus dans le logiciel.  
Gestion simple de la numérotation des pièces.  
Outils puissants de gestions de grands modèles.

*« Utiliser QuadriSpace nous a aidé à relancer la création de notre plus gros catalogue que nous ayons jamais conçu. Le temps de sauvegarde a été grandement diminué et nous avons pu utiliser des vues explosées jusqu'à un point auparavant inconcevable ! »*