eDrawings

Animer, visualiser et envoyer des eDrawings par courrier électronique.

Permettre à d'autres personnes de visualiser pièces, assemblages et mises en plan en dehors de SolidWorks.





Publier des eDrawings

- La création d'un eDrawing est une tâche rapide et simple.
- Cliquer sur pour publier un eDrawing à partir d'un fichier SolidWorks quelconque.
- Il est également possible de créer des eDrawings à partir de mises en plan AutoCAD[®].

Visualiser les eDrawings de manière dynamique

- Cliquer sur <u>Marche en continu</u> opur visualiser une animation continue de l'eDrawing.
- Avancer ou reculer pas à pas dans l'animation en utilisant <u>Suivant</u> <a>Frécédent
- Cliquer sur <u>Arrêt</u> apour mettre fin à l'animation.

Envoyer des eDrawings

- Cliquer sur <u>Envoyer</u> a ou sur <u>Fichier</u>, <u>Envoyer</u> pour envoyer un eDrawing par courrier électronique.
- Plusieurs formats compatibles avec les applications de courrier électronique.
- Le destinataire n'a pas besoin d'avoir l'application SolidWorks pour visualiser le fichier.

yer en tant que
eDrawing (.edrw, .eprt, .easm) Nécessite que le destinataire installe l'eDrawings Viewer.
Zip (.zip) Fonctionne avec votre firewall. Envoie un fichier .exe dans un fichier zip. Les destinaires auront besoin d'une application pour ouvrir le fichier zip.
Page HTML (.htm) Sûre avec votre firewall. Affiche les eDrawings avec une page HTML qui peut être visualisée dans Internet Explorer. Installe automatiquement l'eDrawing Viewer.
Exécutable (.exe) Fonctionne moins bien avec votre firewall. Risque d'être enlevé de votre e-mail par le logiciel anti-virus.
Envoyer avec l'IU simplifiée UI

Vue Image ombrée

- Par défaut, les vues d'eDrawings sont en mode Image ombrée.
- Cliquer sur <u>Image ombrée</u> pour visualiser un eDrawing en mode Image filaire.
- Cliquer à nouveau sur pour visualiser un eDrawing en mode Image ombrée.



Retourner à la vue par défaut

- Cliquer sur <u>Accueil</u> M pour retourner à la vue par défaut.
- □ L'option <u>Accueil</u> permet de voir l'eDrawing et de retourner ensuite rapidement à la vue par défaut.

308

Pointeur 3D

Permet de voir l'orientation du modèle dans un eDrawing créé à partir d'un fichier de mise en plan.

- Cliquer sur bour afficher le pointeur 3D.
- Rouge Axe X
- Bleu Axe Y
- Vert Axe Z



Fenêtre de vue d'ensemble

- □ Vue miniature de l'eDrawing.
- Cliquer sur <u>Fenêtre de vue d'ensemble</u>
 pour afficher la Fenêtre de vue d'ensemble.

