

TRUCS & ASTUCES – Ouvrir fichiers STEP avec eDrawings 2017

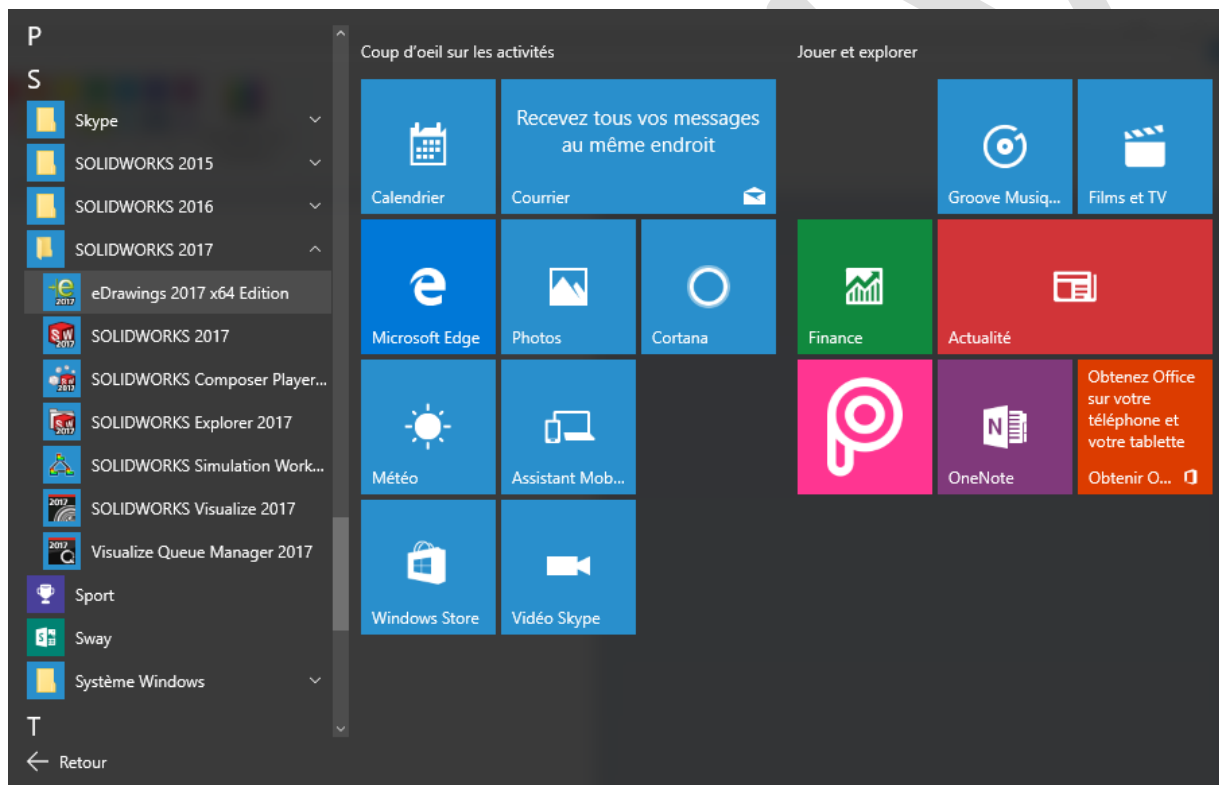
Résumé

Depuis la version 2017, eDrawings, outil de communication et visualisation de conceptions 2D et 3D, prend en charge des types de fichiers supplémentaires tel que le format STEP.

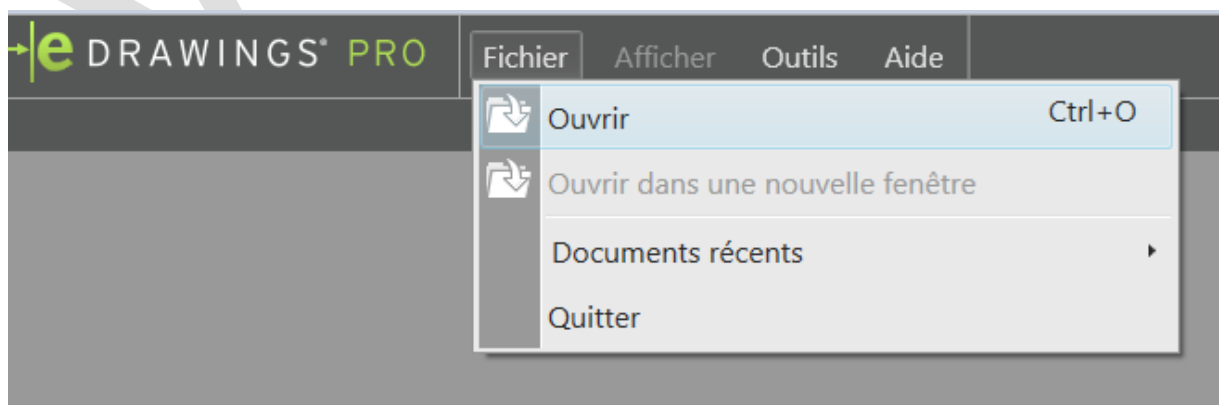
Déroulé

1. Ouvrir fichier STEP : lancer eDrawings 2017

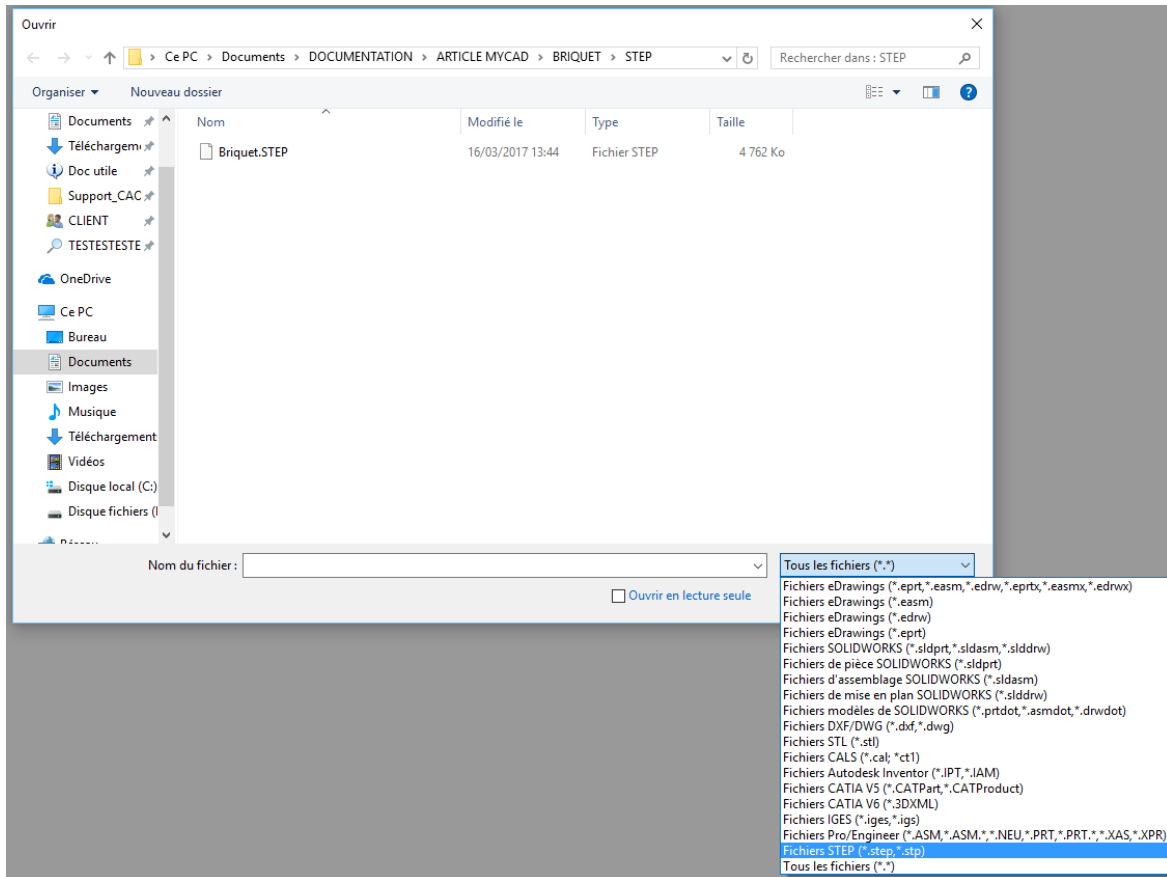
Dans un premier temps, il faut ouvrir le logiciel eDrawings 2017. Vous pouvez le lancer depuis le raccourci sur le bureau créé à l'installation, ou depuis le menu « Démarrer > Toutes les applications > SolidWorks 2017 > eDrawings 2017 ».



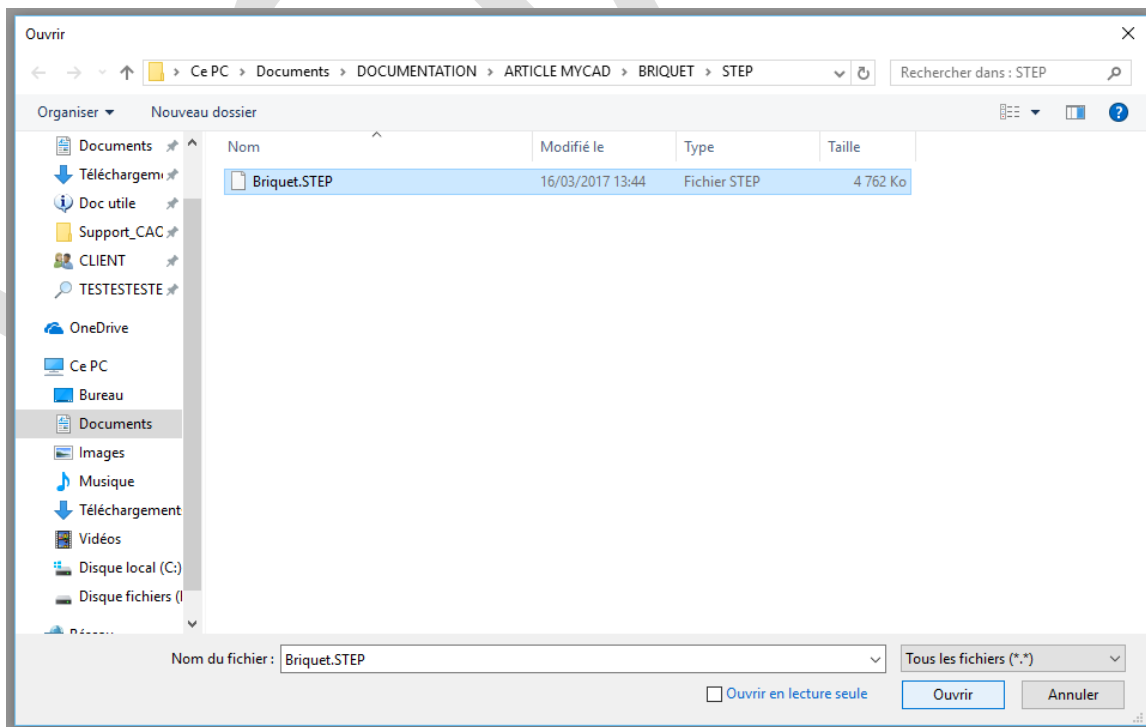
2. Ouvrir fichier STEP : cliquer sur le menu Fichier > Ouvrir



3. Ouvrir fichier STEP : définir le type de fichier sur Fichiers STEP (*.step, *.stp)

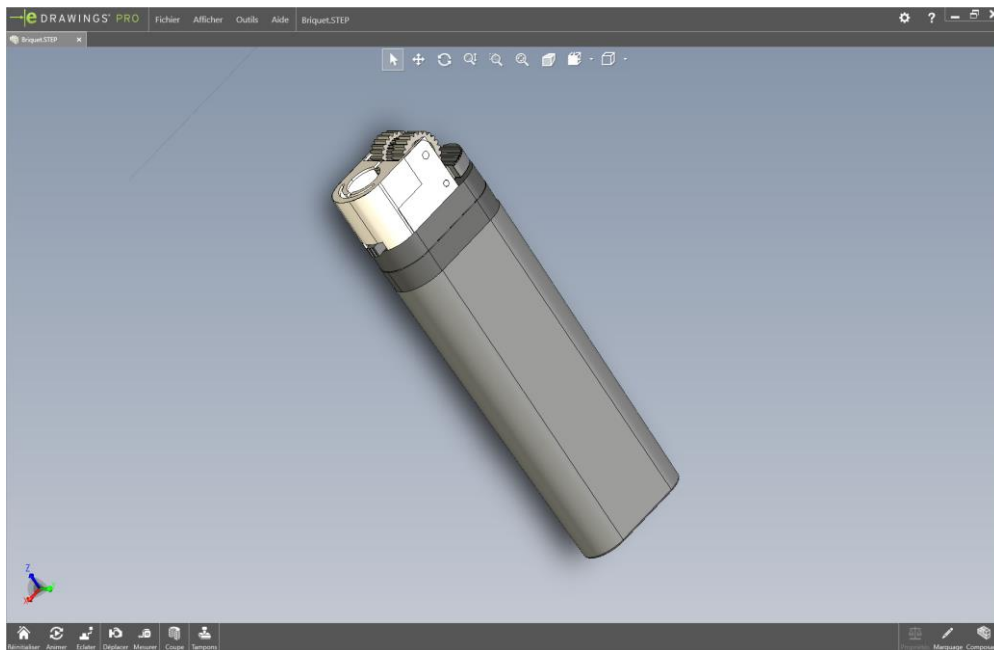


4. Ouvrir fichier STEP : sélectionner un fichier, puis cliquer sur Ouvrir

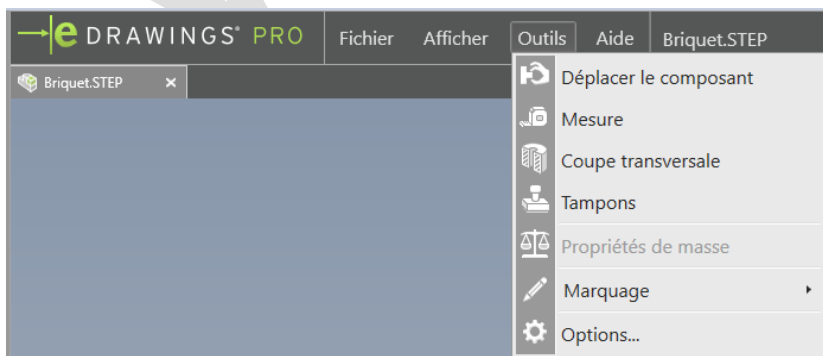
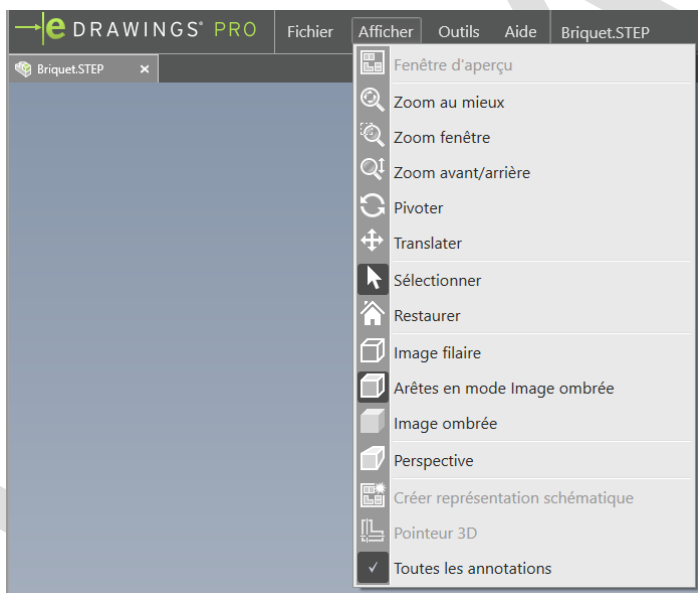


5. Ouvrir fichier STEP : visionner le fichier STEP

Une fois le fichier ouvert, vous pouvez visionner votre fichier STEP dans eDrawings.



Par ailleurs, vous avez également accès aux différentes fonctionnalités proposées par eDrawings en fonction de votre version eDrawings (Standard ou Professionnel).





Auteur Agustin Valadez, Technicien support, BU Services, VISIATIV

Date 30.03.2017

Produit eDrawings

Version 2017

En conclusion

À partir de la version eDrawings 2017, le logiciel prend en charge des types de fichiers supplémentaires tels que des fichiers *.STEP. Ainsi, il est désormais possible d'**ouvrir fichiers STEP avec eDrawings**. Cette nouveauté permet de visualiser des fichiers STEP sans avoir besoin de les convertir dans un fichier de type natif, par exemple avec SOLIDWORKS.

Usages

- Conception
- Conception électrique

Activités

- Implantation/Agencement
- BE Sous-traitance
- Carrosserie Industrielle
- Chaudronnerie – Serrurerie
- Mécatronique – Electronique
- Bijouterie – Joaillerie
- Machines spéciales – robotique
- Usinage – Impression 3D
- Applications médicales
- Métiers du bois
- Moule – Injection plastique
- Tôlerie
- Tuyauterie/Process/Usine