

# Fiche de fonctionnalités openBIM

Plateforme Trimble Connect





**Logiciel**: Trimble Connect **Version**: 2018 **Editeur**: TRIMBLE

## Descriptif du logiciel:

Trimble Connect est un écosystème de collaboration. Il fournit une plate-forme et la technologie cloud, c'est un service global agnostique, sécurisé et simple à utiliser.

Peu importe que l'information soit en 2D ou 3D? Peu importe où vous vous trouvez, si vous êtes connecté ou pas. Peu importe les appareils que vous utilisez, vous aurez toujours accès aux données que vous avez créé ou partagé et ce, sans aucune installation supplémentaire. Peu importe si la solution que vous utilisez est développée par Trimble ou quelqu'un d'autre. La plate-forme est complètement ouverte pour intégrer toutes les solutions. BIM, ERP, gestion de projet, etc. Quel que soit l'interface que vous utilisez, votre expérience reste la même! *Trimble Connect Web* fonctionne avec Chrome, Firefox... *Trimble Connect Desktop* fonctionne sous Windows. *Trimble Connect Mobile* fonctionne sur iOS et Android. En complément, des outils de Workflow et une application de Réalité Mixte : *Trimble Connect HoloLens*.

### Fonctionnalités d'import IFC

Formats reconnus: IFC2x3

Domaines : Equipements de contrôle du bâtiment – Plomberie et protection incendie – Eléments structuraux – Analyse structurelle - Installations CVC - Installations Electriques - Eléments architecturaux – Gestion de la construction

Actualisation en cas de nouvelle version du modèle IFC : oui

#### Fonctionnalités d'export IFC

Formats reconnus:

Domaines:

Capacité d'actualisation du modèle IFC (maintien GUID) :

## Fonctionnalités d'échanges BCF

Lecture / Ecriture / Version: non / oui / BCF 1.0

http://connect.trimble.com/

http://mixedreality.trimble.com/

https://www.tekla.com/fr/produits/trimble-connect