

# Fiche de fonctionnalités openBIM

Logiciel Tekla BIMsight





**Logiciel :** Tekla BIMsight **Version :** 1.9.9 **Editeur :** TRIMBLE

#### Descriptif du logiciel:

Tekla BIMsight est un outil professionnel destiné à la collaboration dans le cadre des projets de construction. Sur l'intégralité du processus de construction, les équipes peuvent combiner leurs modèles, vérifier les conflits et partager les informations à partir d'un même environnement BIM simple à utiliser.

Tekla BIMsight permet aux participants d'un projet d'identifier et de résoudre les problèmes dès la phase de conception, avant la construction. Il permet de lire les formats de fichiers suivant : Ifc, IfcXml, IfcZip, IfcXmlZip, dwg, dgn, igs, iges, skp, stp, step, xml, tczip.

### Fonctionnalités d'import IFC

Formats reconnus: IFC2x3

Domaines : Equipements de contrôle du bâtiment – Plomberie et protection incendie – Eléments structuraux – 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 : oui / oui / BCF 2.0

www.teklabimsight.com