

# Fiche d'échanges openBIM depuis la plateforme Trimble Connect vers le logiciel Tekla Structures



Logiciel A: Trimble Connect

Version: 2.69 Editeur: Trimble

09/05/2018



Logiciel B: Tekla Structures

Version: 2018 Editeur: Trimble

Jérôme BIGEY jerome.bigey@trimble.com

#### **Index**

Prérequis	2
Export IFC depuis le logiciel Tekla Structures	
Créer un compte Trimble	2
Ajouter des fichiers	4
Import de l'IFC dans le logiciel Tekla Structures	5
Autres ressources mises à disposition	

depuis la plateforme **Trimble Connect** vers le logiciel **Tekla Structures** 

### **Prérequis**

Avoir des licences de Trimble Connect et Tekla Structures valides ainsi qu'un compte Trimble.

# **Export IFC depuis le logiciel Tekla Structures**

### Créer un compte Trimble

Suivez les instructions ci-dessous pour créer votre Trimble ID

Accédez à https://identity.trimble.com/trimble-

 $\underline{identity/identity/anonymoususers/usersignup?sp=TrimbleConnect\&lang=en\&application=$ 

#### Créez et validez votre compte Trimble



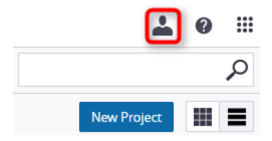






depuis la plateforme Trimble Connect vers le logiciel Tekla Structures

#### Modifiez votre profil



Changez votre fuseau horaire et la langue, afin d'avoir votre interface en français.



#### Créer un nouveau Projet sur le serveur Europe





Fiche d'échanges openBIM depuis la plateforme Trimble Connect vers le logiciel Tekla Structures

# Ajouter des fichiers

Organisez le navigateur et ajoutez les fichiers dans les sous dossiers..



Trimble openBIM tour	<b>DONNÉES</b> ACTIVITÉS NOTE EQUIPE PARAMÈTRES
Navigateur	+ Ajouter > 04_EXE > Modèles
▼ 🛅 Trimble openBIM tour	<u> Nom</u>
■ 01_Concours	Architecture.ifc
02_APS-APD	
03_DCE-PRO	Nova_CH_Trimble openBIM Tour.ifc
→ 🚞 04_EXE	☐ Nova_EL_Trimble openBIM Tour.ifc
Marché	□ Nova_EU-EV_Trimble openBIM Tour.ifc
── Modèles	Nova_PB_Trimble openBIM Tour.ifc
Plans	
▶ <b>■</b> 05_DOE	☐ Nova_PFV_Trimble openBIM Tour.ifc
	□ Nova_VMC_Trimble openBIM Tour.ifc
	QuadriNP_INFRA_Trimble openBIM Tour.ifc
	☐ Tekla Structures_Batiment Armatures_Trimble openBIM tour.ifc



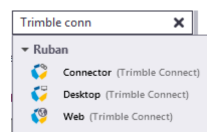
#### depuis la plateforme **Trimble Connect** vers le logiciel **Tekla Structures**

# Import de l'IFC dans le logiciel Tekla Structures

Vous pouvez utiliser les commandes du ruban pour lancer Trimble Connect Desktop, Trimble Connect Web et Trimble Connector.

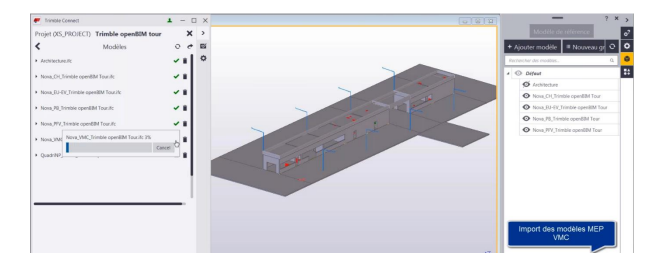


Vous pouvez également lancer ces applications à l'aide de la barre de Démarrage rapide



Vous devez ouvrir une session en utilisant votre Trimble Identity pour le Trimble Connector. Lorsque vous lancez Trimble Connector, une fenêtre Trimble Connect s'ouvre, et vous pouvez lier un projet si vous ne l'avez pas fait précédemment.

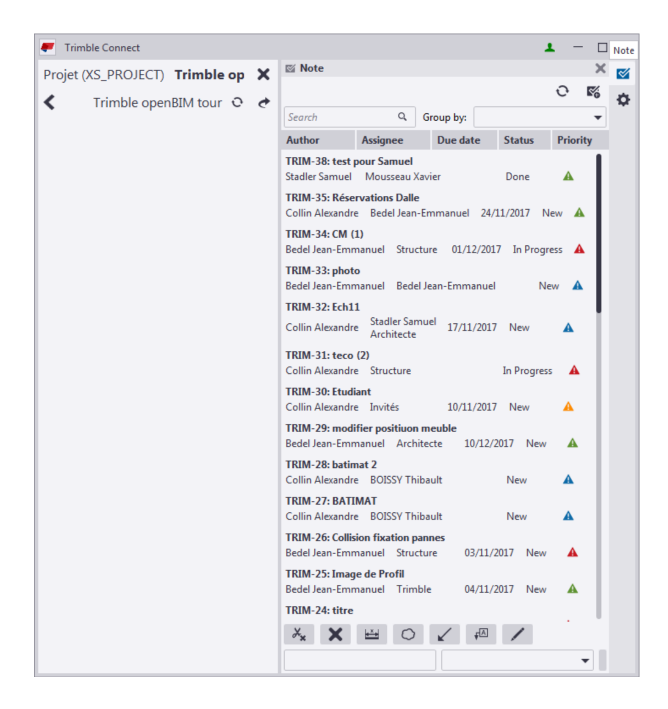
En cliquant sur 🅌 l'indicateur passe à 💙 quand le fichier a été inséré en modèle de référence



Il vous est aussi possible d'accéder aux notes à partir du Trimble Connector, d'y répondre et d'en créer de nouvelles.

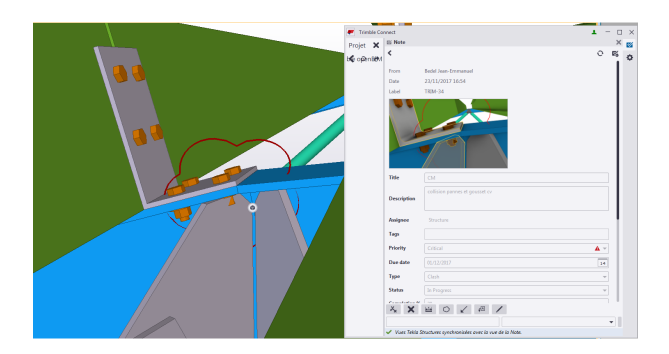


depuis la plateforme Trimble Connect vers le logiciel Tekla Structures





depuis la plateforme **Trimble Connect** vers le logiciel **Tekla Structures** 



# Autres ressources mises à disposition

Lien url vers l'aide de Trimble Connector

http://teklastructures.support.tekla.com/dita/node redirect/ts 2018/int trimble connector/fr/2018;

Lien url vers l'aide de Tekla Structures <a href="https://teklastructures.support.tekla.com/fr/2018/fr/int">https://teklastructures.support.tekla.com/fr/2018/fr/int</a> ifc import

Lien url vers l'aide du Trimble Connector

https://teklastructures.support.tekla.com/fr/2018/fr/int\_trimble\_connector