

Depuis la plateforme Trimble Connect vers le logiciel Tekla Structures

Cette fiche a pour objet une présentation résumée des informations et des ressources disponibles concernant les échanges openBIM entre les logiciels cités. Le contenu de cette fiche est déclaratif de la part des éditeurs concernés, et a été soumis au comité de rédaction du GT IFC ET INTEROPERABILITE de MEDIACONSTRUCT.



Logiciel A: Trimble Connect

Version: 2.63
Editeur: Trimble

Tekla Structures

Logiciel B: Tekla Structures

Version: 2017i
Editeur: Trimble

Date de mise-à-jour : 22/11/2017Auteur : Jérôme BIGEYEmail : jerome.bigey@trimble.com

Index

Prérequis	2
Trimble Connect	2
Import IFC dans Tekla Structures	5
Autres ressources mises à disposition	7



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.

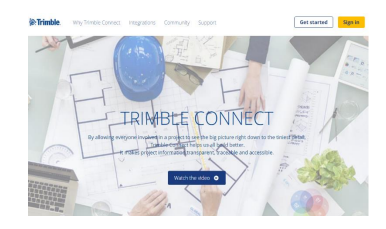
Trimble Connect

Suivez les instructions ci-dessous pour créer votre Trimble ID

Accédez à <a href="https://identity.trimble.com/trimble-identity/identity/anonymoususers/usersignup?sp=TrimbleConnect&lang=en&application=TrimbleConnect&lan

Créez et validez votre compte Trimble







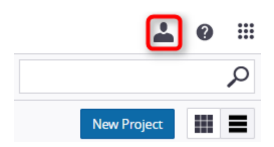
Modifiez votre profil

Mediaconstruct c/o FFB-SIS - 9 rue La Pérouse 75784 Paris cedex 16

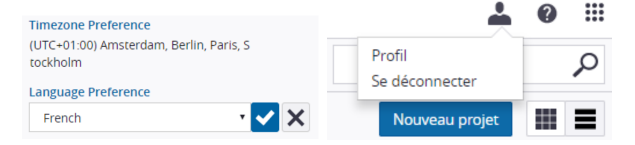
Association loi de 1901 soumise à TVA - SIRET 381 966 514 00055 - Web: www.mediaconstruct.fr Contact : Guersendre Nagy - Tel. : 06 87 46 91 48 - E-mail : guersendre.nagy@mediaconstruct.fr



Depuis la plateforme Trimble Connect vers le logiciel Tekla Structures



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



Créer un nouveau Projet sur le serveur Europe



Et ajoutez-y des fichiers.



Depuis la plateforme Trimble Connect vers le logiciel Tekla Structures

Trimble Connect [®]	
Trimble openBIM tour	DONNÉES ACTIVITÉS NOTE EQUIPE PARAMÈTRES
Navigateur	+ Ajouter > 04_EXE > Modèles
▼ 🛅 Trimble openBIM tour	<u> </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	, Nova_Fb_Hillible openblik Tout.lic
▶ ■ 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



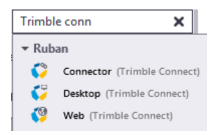
Depuis la plateforme Trimble Connect vers le logiciel Tekla Structures

Import IFC dans Tekla Structures

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



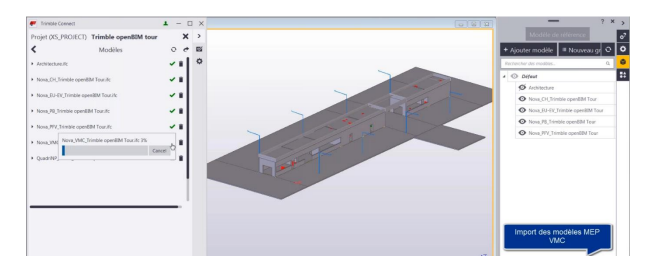
Vous pouvez également lancer ces applications à l'aide de la barre de Démarrage rapide



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 I'indicateur passe à V quand le fichier a été inséré en modèle de référence

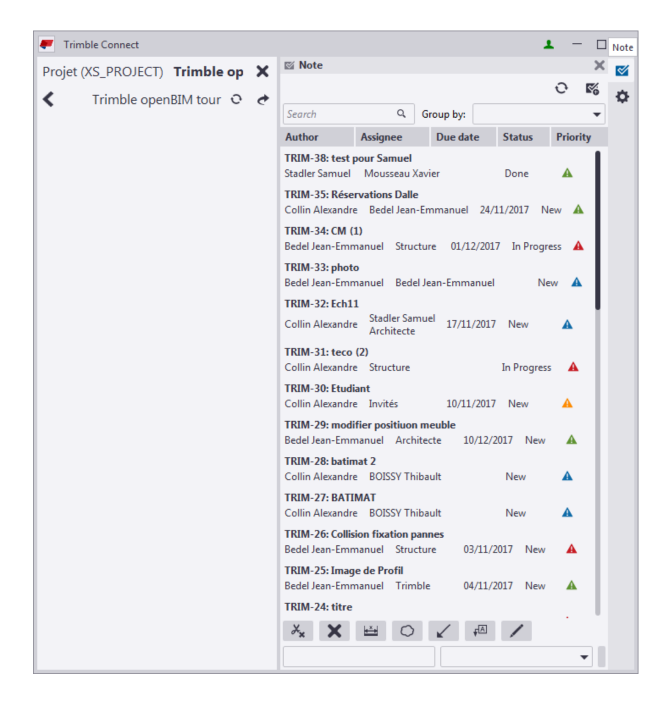


Mediaconstruct c/o FFB-SIS - 9 rue La Pérouse 75784 Paris cedex 16
Association loi de 1901 soumise à TVA - SIRET 381 966 514 00055 - Web: www.mediaconstruct.fr
Contact : Guersendre Nagy - Tel. : 06 87 46 91 48 - E-mail : guersendre.nagy@mediaconstruct.fr



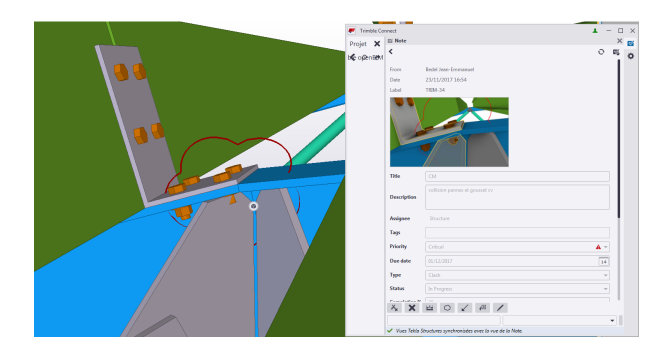
Depuis la plateforme Trimble Connect vers le logiciel Tekla Structures

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



Autres ressources mises à disposition

Lien url vers l'aide de Trimble Connector

http://teklastructures.support.tekla.com/dita/node redirect/ts 2017i/int trimble connector/fr/2017i;

Lien url vers l'aide de Tekla Structures https://teklastructures.support.tekla.com/fr/2017/fr/int_ifc_import

Lien url vers l'aide du Trimble Connector

https://teklastructures.support.tekla.com/fr/2017i/fr/int_trimble_connector