

IFC TRANSLATEURS DISPONIBLES

Nom	▲ Projet	Partenaire
BIM4You	4D/5D	
COBie 2 Export	COBie	
Concept Design BIM 2010 Export	GSA	
Echange de données avec AECOsim Building Designer	Structurel	
➤ Echange de données avec Allplan Engineering	Structurel	
Echange de données avec DDS-CAD MEP	MEP	
Echange de données avec Plancal nova	MEP	
Echange de données avec Revit MEP	MEP	

Créer nouveau...  
Dupliquer

Contenu [Contenu] (I) :

/Users/philbondier/Library/Application Support/Graphisoft/IFC Translators 20...

DESCRIPTION

des échanges de données modèle avec Allplan Engineering.

LE FILTRE D'IMPORTATION/EXPORTATION

FILTRER L'IMPORTATION

FILTRER L'EXPORTATION

Exporter :

- Éléments visibles (sur tous les niveaux)
- IFC2x3
- Coordination View Version 2.0

Vue modèle IFC :

Texture personnalisée :

Exporter :

Options géométriques

Informations du bâtiment à exporter

Options IFC

Identifiant unique global IFC (GlobalId) :

Appliquer les changements

Annuler

Enregistrer réglages et fermer

Options de conversion géométrique

- Utiliser géométrie BREP avec la couleur actuelle pour tous les éléments
- Triangulation des surfaces des BREP
- Décomposer en parties éléments composites de profil complexe
- Exporter géométrie qui "Participe à la détection de collision" seulement
- Géométries complexes de plusieurs couches :**
- Éléments dans Opérations éléments solides :**
- Éléments avec jonctions :**
- Dalles avec nez incliné :**
- Utiliser options géométriques patrimoniales comme dans Vue de coordination 1.0
- Géométrie site IFC :**

ⓘ Remarque : Certaines options ne sont pas disponibles à cause de la définition de vue modèle courante.

Annuler

