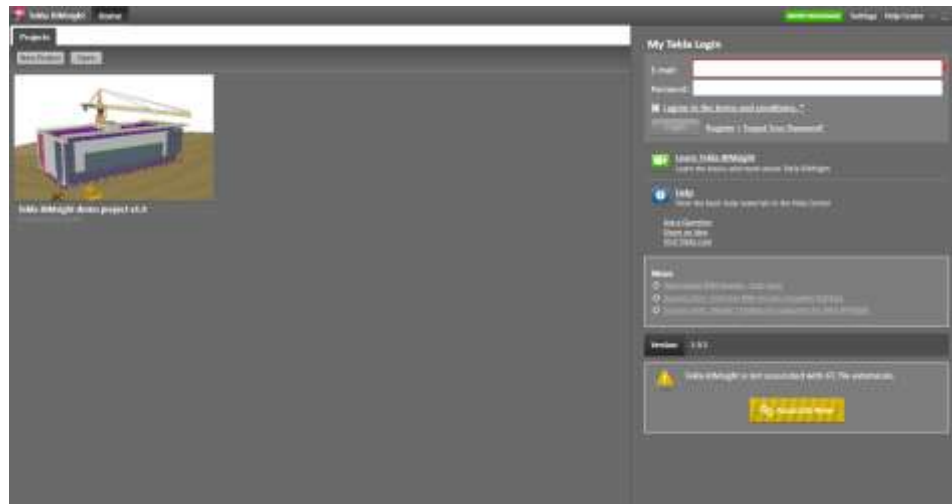


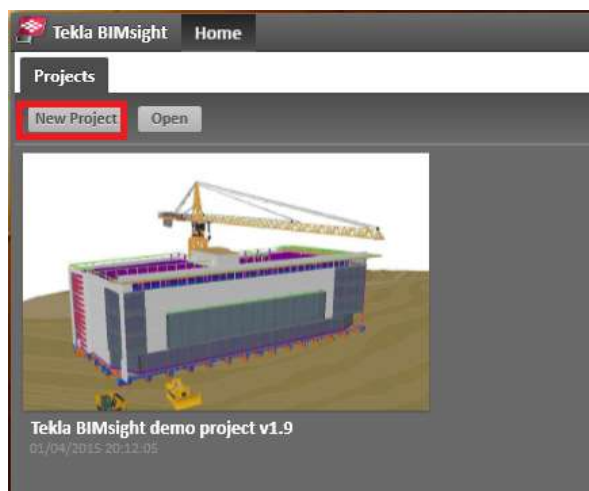
COMPILATION DE FICHER IFC  
DETECTION DE CONFLITS A L'AIDE DE  
TEKLA BIMsight



Ouvrir Tekla BIMsight



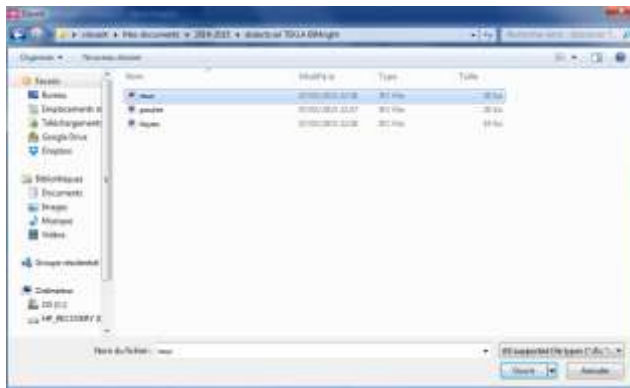
L'interface Tekla BIMsight s'affiche



Sélectionner **New Projects**

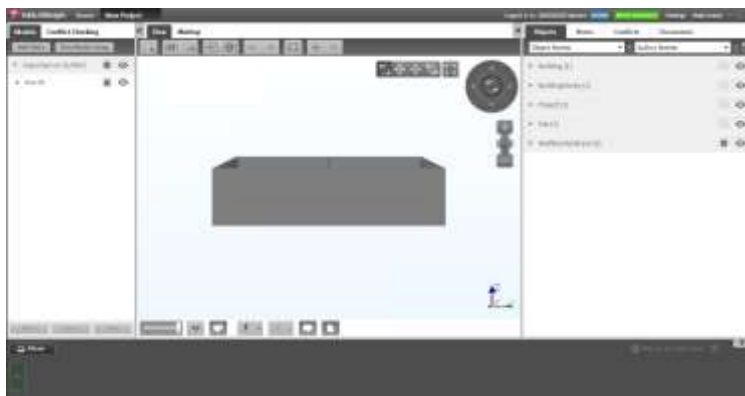


Sélectionner **View**

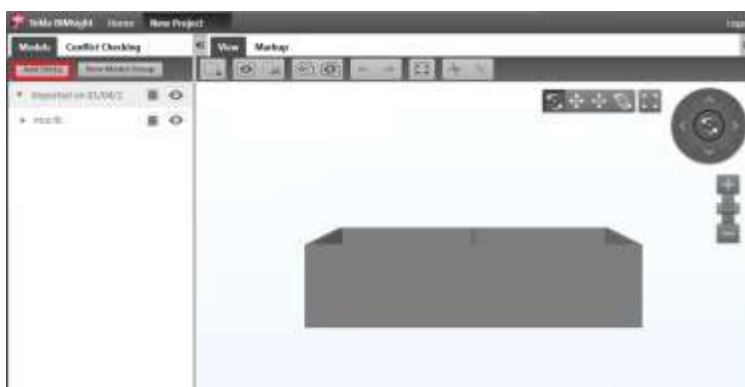


La fenêtre **Ouvrir** s'affiche

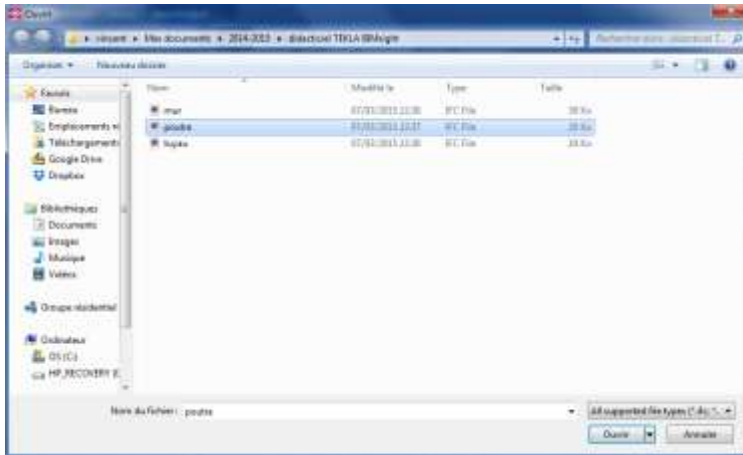
Sélectionner le fichier IFC **mur**



Le fichier est intégré dans **Tekla BIMsight**

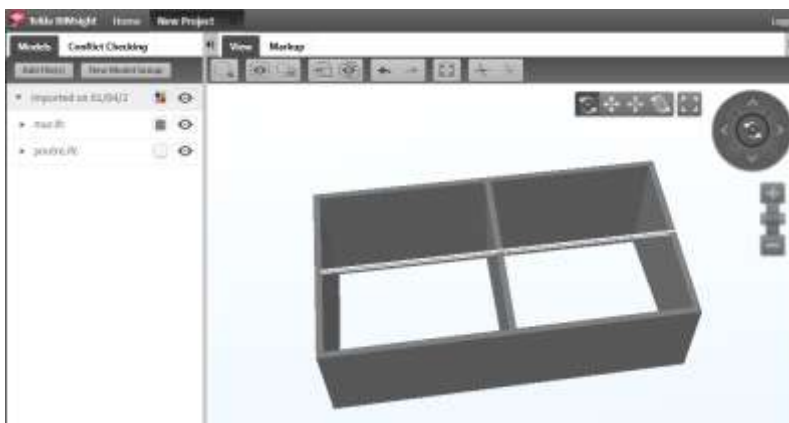


Sélectionner **Add File(s)**



La fenêtre **Ouvrir** s'affiche  
Sélectionner le fichier IFC **poutre**

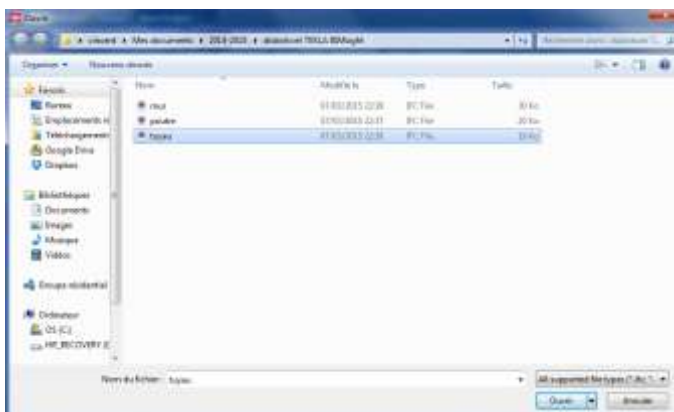
**Remarque:** pour orienter la vue , appuyer et maintenir la pression sur le bouton gauche de la souris



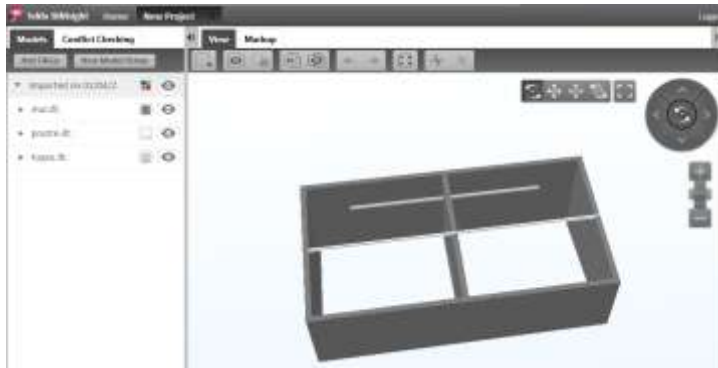
Le fichier est ajouté dans **Tekla BIMsight**



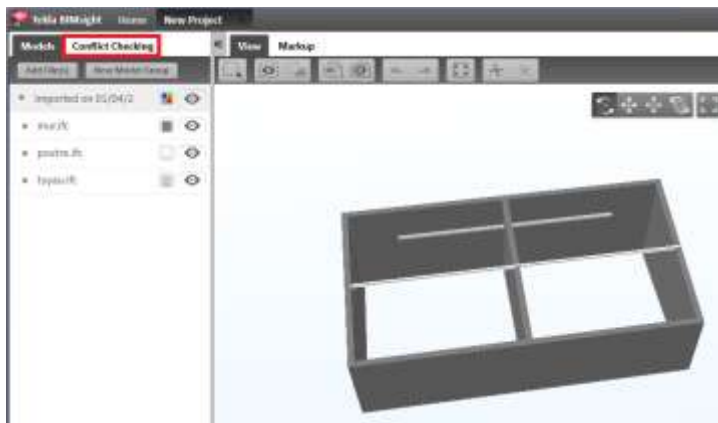
Sélectionner **Add File(s)**



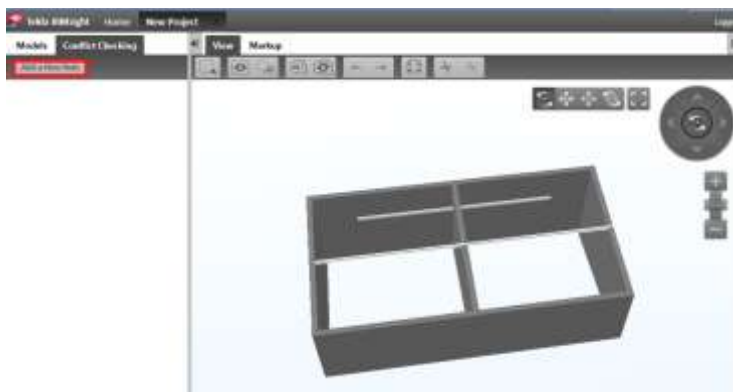
La fenêtre **Ouvrir** s'affiche  
Sélectionner le fichier IFC **tuyau**



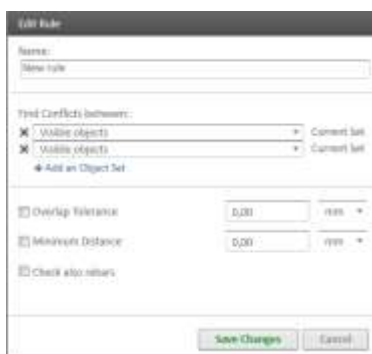
Le fichier est ajouté dans **Tekla BIMsight**



Sélectionner **Conflict Checking**




Sélectionner **Add a new Rule**

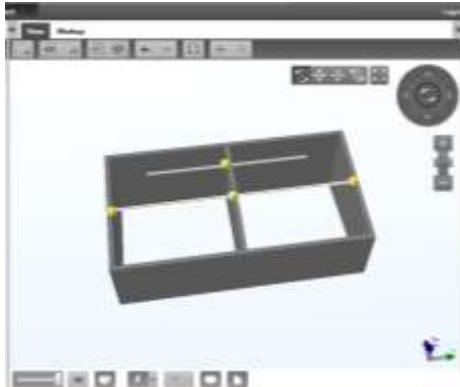



La fenêtre **Edit Rule** s'affiche

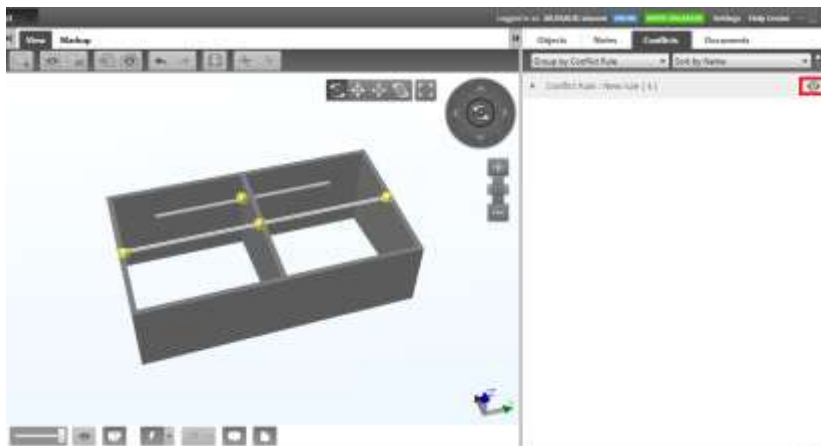
Sélectionner **Save Changes**




La ligne de détection des conflits s'affiche.  
Générer la détection à l'aide de l'icone 



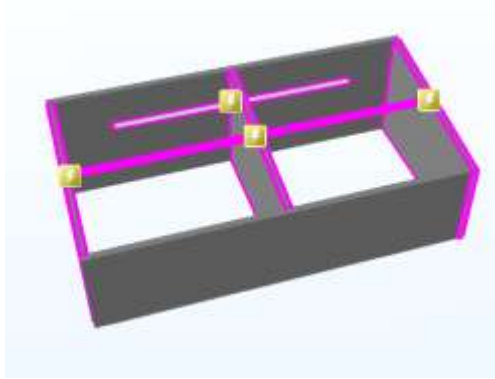
4 conflits sont détectés et sont identifiés par l'icone 



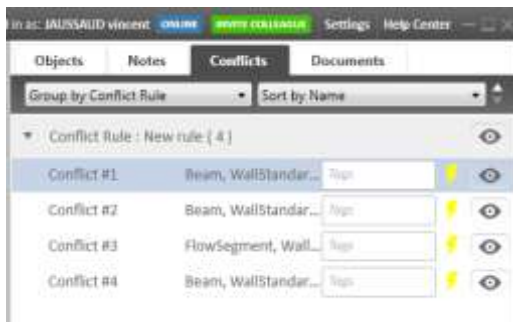
Sélectionner l'icone  pour afficher la liste des conflits

Objects	Notes	Conflicts	Documents
Group by Conflict Rule		Sort by Name	
▼ Conflict Rule : New rule ( 4 )			
Conflict #1	Beam, WallStandar...	Tags	 
Conflict #2	Beam, WallStandar...	Tags	 
Conflict #3	FlowSegment, Wall...	Tags	 
Conflict #4	Beam, WallStandar...	Tags	 

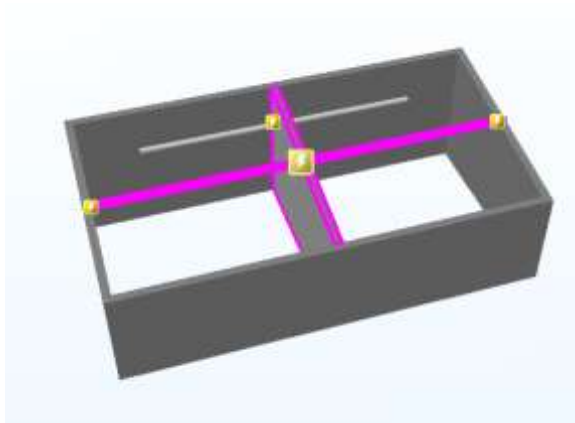
Sélectionner l'ensemble des conflits



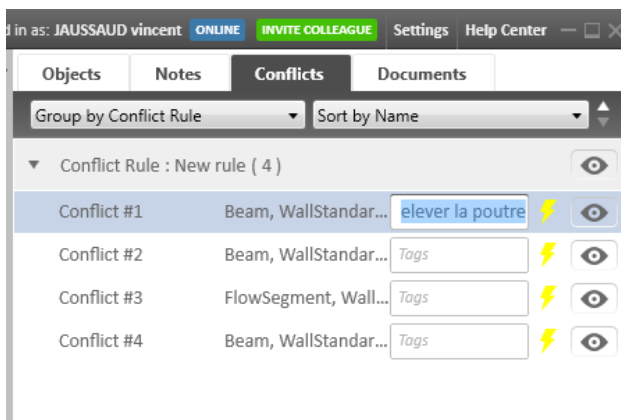
Les conflits s'affichent en surbrillance



Sélectionner le 1<sup>er</sup> conflit entre la poutre et le mur



Le conflit s'affiche en surbrillance



Vous pouvez commenter le conflit et déclencher les alertes