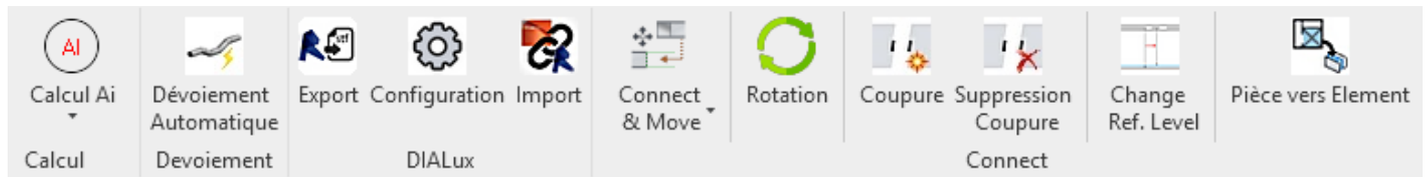


Ensemble d'outils dédiés MEP permettant d'améliorer la productivité des utilisateurs Revit.



Calcul



Outil de calcul d'AI et d'AI NGF pour les réseaux MEP : Gaine / Canalisations / Chemin de câbles. L'utilisateur choisit le paramètre à renseigner et le programme y injecte la valeur calculée. Pour la valeur NGF, l'utilisateur peut choisir la base de l'élévation :

- Point de Topographie
- Point de Base

Devoitement

Outil de dévoiements automatiques de réseau MEP (Gaines, Canalisations et Chemins de Câbles) par rapport à son environnement. Dévoitement des réseaux entre eux mais également par rapport aux poutres.

- Compatible avec les liens
- Gestion des angles de dévoiements
- Gestion de la hauteur et du sens des décalages



DIALux



Ce plugin est dédié à la connexion entre Revit et le logiciel de calculs DIALux. Fonctionnement :

- Choix et export des Espaces Revit
- Placement des luminaires dans DIALux
- Import des luminaires créés dans DIALux et insertion dans Revit

Connect

Cet ensemble d'outils permet d'améliorer la productivité sur Revit.



Liste des fonctionnalités :

- Connecter deux réseaux : Avec déplacement ou Alignement
- Rotation d'un élément suivant 3 axes
- Coupure visuelle d'un réseau MEP (Gaine / Canalisations / Chemin de câbles)
- Modification du niveau hôte des raccords et accessoires MEP
- Transfert de données entre les pièces/espaces et les éléments qui y sont présents.

