



Générez vos réseaux en 3D à partir de plans 2D dessinés avec AUTOGAINE, AUTOTUBE et AUTOSAN.

AUTOBIM3D permet d'exporter ces réseaux pour les intégrer dans un projet BIM.

### Préambule

AUTOBIM3D ne dessine pas : il interprète les réseaux 2D dessinés avec les routages bifilaires d'AUTOFLUID.

### Caractéristiques

- Outil de référencement et positionnement
- Outil spécifique de renseignement des arases et fils d'eau
- Commande de création des réseaux 3D
- Commande de navigation spatiale
- Réglage du style visuel
- Visibilité des réseaux 3D
- Gestion des réseaux créés (Renommer –Supprimer –Fusionner)
- Fonction d'export DWG
- Fonction d'export IFC (à venir)

## VOS RÉSEAUX FLUIDE EN 3D DANS BIM, SANS EFFORT

AUTOBIM3D s'intègre à votre process habituel en 2D sans impacter votre temps de production.



OUVERTURE DE LA MAQUETTE REVIT



EXPORT DU PLAN ARCHITECTE 2D



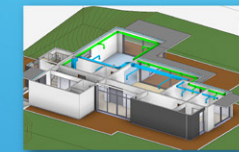
OUVERTURE DU PLAN ARCHITECTE 2D REVIT DANS VOTRE LOGICIEL CAD



CRÉATION DU RÉSEAU EN 2D DANS AUTOFLUID  
Découvrez toutes les fonctionnalités dans notre schéma en page 2



CRÉATION AUTOMATIQUE DU RÉSEAU 3D  
Renseignement des arases  
Génération du réseau 3D

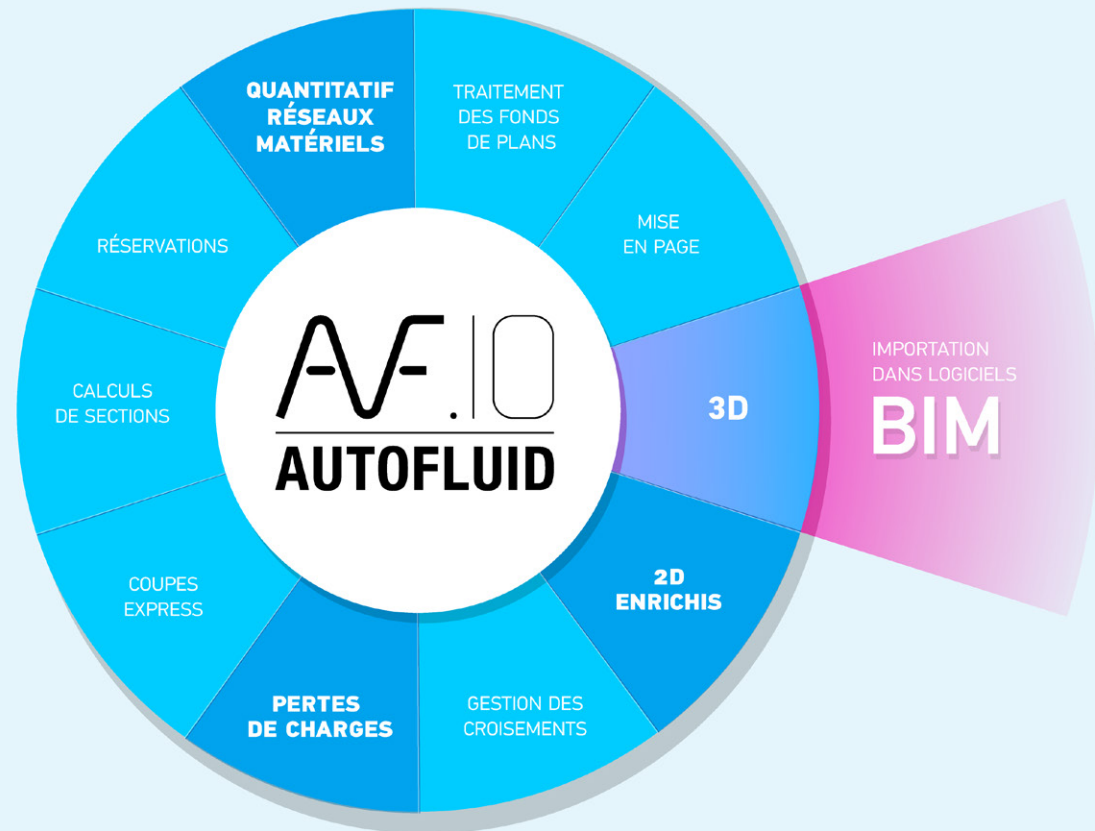


IMPORTATION DANS REVIT  
Détection des collisions possible



## AUTOBIM3D associé à AUTOFLUID 10

La combinaison des logiciels offre un panel de fonctionnalités complet pour l'étude et la réalisation de réseaux fluides en 2D et 3D.



L'ÉCOSYSTÈME AUTOFLUID 10