

# Les logiciels CAD et BIM compatibles avec AUTOFLUID 11-d05

Publié le : 02/05/2024

	AUTOCAD		LT+CADSTAMAX 2021 > 25	BRICSCAD		ZWCAD		REVIT 2019 > 24
	FULL 2006 > 15	2016 > 25		V13 > V17	V18 > V24*	2016-2024	2025	
Dessin des réseaux 2D aérauliques	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	
Dessin des réseaux 2D hydrauliques	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	
Dessin des réseaux 2D sanitaires <small>Alimentation et gravitaire.</small>	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	
Générer des coupes sur les réseaux 2D <small>Sur réseaux dessinés avec AUTOGAINE/AUTOTUBE/AUTOSAN.</small>	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	
Calcul des pertes de charge des réseaux 2D <small>Sur réseaux dessinés avec AUTOGAINE ou AUTOTUBE.</small>	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	
Créer des réseaux 3D à partir de réseaux 2D <small>Sur réseaux dessinés avec AUTOGAINE/AUTOTUBE/AUTOSAN. Exporte en .DWG &amp; .IFC</small>								
Compatibilité avec l'export en .DWG	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✓	
Compatibilité avec l'export en .IFC	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✓	
Plug-in RVT-Connect <small>Ruban dans REVIT Exporte de REVIT les plans architectes 2D au format .DWG de la maquette RVT Importe dans REVIT les réseaux 3D .DWG créés par AUTOBIM3D ou AUTOBIM3DXport Importe dans REVIT les réseaux 3D .IFC créés par AUTOBIM3DXport.</small>								✓

\*BricsCAD v20.2.06 et BricsCAD v21.1.08 sont des versions recommandées.

 Logiciel en cours de test