

Les logiciels CAD et BIM compatibles avec AUTOFLUID10 C39

MIS À JOUR AU 25/04/2022

	AUTOCAD			BRICSCAD		ZWCAD			REVIT	EN COURS DE TEST
	FULL 2006 > 15	2016 > 23	LT-CADSTAMAX 2012 > 23	V13 > V17	V18 > V22*	2012 > 15	2016 > 20	2021** > 22	2019 > 22	
AUTOGAINE Dessin des réseaux 2D aérauliques.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓		
AUTOTUBE Dessin des réseaux 2D hydrauliques.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓		
AUTOSAN Dessin des réseaux 2D sanitaires (alimentation et gravitaire).	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓		
AUTOCOUBE Générer des coupes sur les réseaux 2D dessinés avec AUTOGAINE/AUTOTUBE/AUTOSAN.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓		
DZETACAD Calcul des pertes de charge des réseaux 2D dessinés avec AUTOGAINE ou AUTOTUBE.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓		
AUTOBIM3D Xport Créer les réseaux 3D à partir des réseaux 2D dessinés avec AUTOGAINE/AUTOTUBE/AUTOSAN. Exporte en .DWG et en .IFC.										
Compatibilité avec l'export en .DWG	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✓		
Compatibilité avec l'export en .IFC	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗		ZWCAD 2023
RVT-Connect 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.									✓	

*BricsCAD v20.2.06 et BricsCAD v21.1.08 sont des versions recommandées. **ZWCAD 2021.02.25 (62719) est une version recommandée.