

Terminologie français – anglais InfoDrainage et Autodesk Civil 3D



Innovyze

An  **AUTODESK** company



InfoDrainage

InfoDrainage vous permet de concevoir, de réviser et d'approuver des **systèmes de drainage durables**, des infrastructures écologiques et des systèmes de drainage traditionnels.

InfoDrainage est une solution complète de **conception** et **d'analyse** utilisée par les concepteurs, les développeurs, les architectes paysagistes, les ingénieurs, les consultants et les planificateurs.

Simplifiez les processus grâce à des conceptions de drainage claires, justifiables et révisables.



InfoDrainage

Innovyze

An  **AUTODESK** company

Autodesk Civil 3D

Autodesk Civil 3D est l'outil d'**infrastructure** de la gamme AEC (*Architecture, Engineering & Construction*) utilisé pour créer des **modèles intelligents de conception** de routes, d'autoroutes, de plateformes ferroviaires, de projets urbains et de VRD (*voirie et réseaux divers*).

Il inclut toutes les **fonctionnalités portées par Map 3D** (*en dehors de l'administration des modèles métiers bureautiques ou d'entreprise*).

Des **kits régionaux** peuvent être ajoutés, vous permettant d'accéder à des outils et à des gabarits spécifiques.





















Civil 3D

Innovyze

An  **AUTODESK** company

Lexique du prospecteur InfoDrainage

 Gestionnaire des pluies <i>Rainfall Manager</i>	 Critères d'analyse <i>Analysis Criteria</i>	 Polluants <i>Pollutants</i>
 Tableaux <i>Tables</i>	 Vue 3D <i>3D View</i>	 Gestionnaire des phases <i>Phase Management</i>
 Table des Exutoires <i>Outfall Details</i>	 Résultats <i>Results</i>	 Apports <i>Inflows</i>
 Raccordements <i>Junctions</i>	 Techniques Alternatives <i>Stormwater Controls</i>	 Connexions <i>Connections</i>
 Détection des conflits <i>Clash Detection</i>	 Surface topographique <i>Surface</i>	 Analyse 2D <i>2D Analysis</i>
 Données CAD <i>CAD Data</i>	 Données SIG <i>GIS Data</i>	 Chemins d'écoulement <i>Flow Paths</i>

Lexique du prospecteur Autodesk Civil 3D

 Points <i>Points</i>	 Groupes de points <i>Points Groups</i>	 Surfaces <i>Surfaces</i>
 Axes <i>Alignments</i>	 Lignes caractéristiques <i>Feature Lines</i>	 Sites <i>Sites</i>
 Appareils de voie <i>Turnouts and Crossovers</i>	 Bassins versants <i>Catchments</i>	 Réseaux de canalisations <i>Pipe Networks</i>
 Réseaux sous pression <i>Pressure Networks</i>	 Ponts <i>Bridges</i>	 Projets 3D <i>Corridors</i>
 Profils types <i>Assemblies</i>	 Éléments de profil type <i>Subassemblies</i>	 Intersections <i>Intersections</i>
 Topographie <i>Survey</i>	 Groupes de fenêtres <i>View Frame Groups</i>	 Raccourcis aux données <i>Data Shortcuts</i>

Contactez-nous



TASE Solutions

Distributeur certifié des produits et solutions **Innovyze**.

Présence en **Belgique** et au **Luxembourg**.

Une équipe avant-vente à votre disposition pour traiter des **sujets hydrauliques et d'hydrologie**.



Ludovic Huygh
Training Manager
l.huygh@tase.be



Quentin Marquette
Product Owner
q.marquette@tase.lu



Dario Falco
Sales Executive
d.falco@tase.be

www.tase.be / www.tase.lu



tase[®]
solutions