

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.







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.







Lexique du prospecteur InfoDrainage

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





Lexique du prospecteur Autodesk Civil 3D

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



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
1.huygh@tase.be



Quentin Marquette
Product Owner
q.marquette@tase.lu



Dario Falco Sales Executive d.falco@tase.be

