







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.

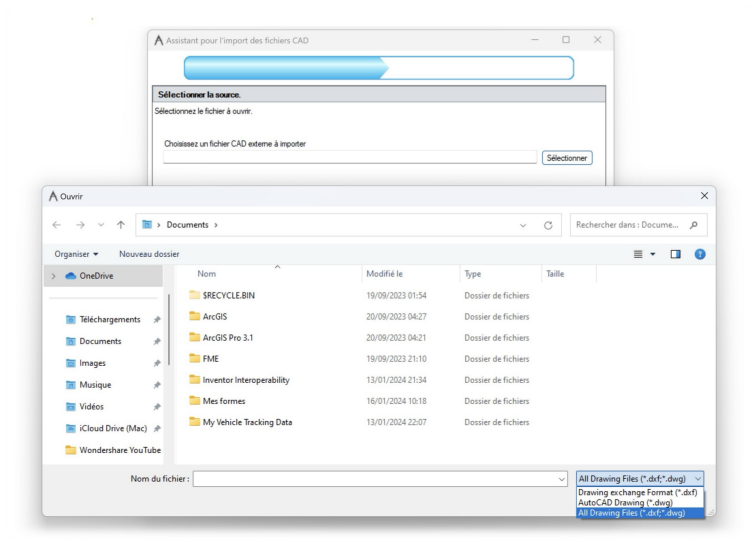






Fonction Importer les données – Données CAD

Il est possible de charger des apports, des raccordements, des techniques alternatives, des connexions, des données topographiques et un fond de plan à partir de fichiers DAO via l'Assistant pour l'import des fichiers CAD.



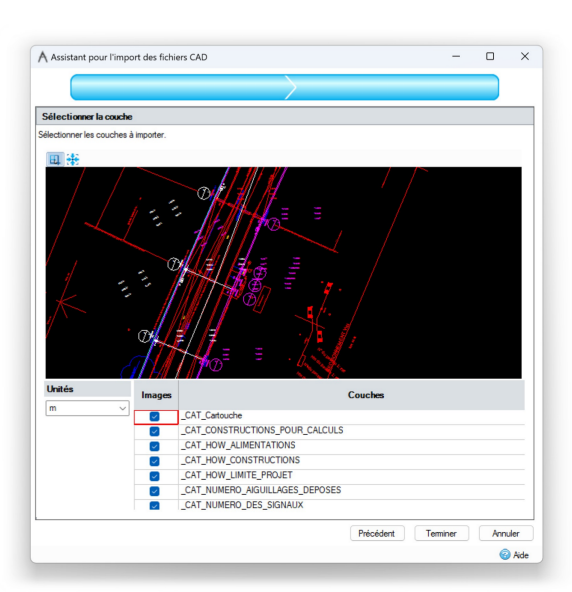


Fonction Importer les données – Données CAD

Les formats des fichiers actuellement pris en charge sont :

- Format d'échange de dessins (.DXF)
- Dessin AutoCAD (.DWG)

Il est possible de désactiver les **calques** du fichier DAO avant le chargement des données topographiques, ainsi que de définir les **unités** du fichier.





Objets importables

Les **surfaces** pour les **apports** et les **techniques alternatives** nécessitent l'importation de **polygones**.

Les **raccordements** nécessitent l'importation de **points**, de **cercles**, d'**ellipses** ou de **polygones** rectangulaires. Pour les regards, le raccordement importé comporte une chambre circulaire, sauf si l'importation provient d'un polygone rectangulaire, auquel cas la chambre est rectangulaire.

Les **connexions** nécessitent l'importation de **lignes**, de **polylignes** ou d'**arcs circulaires**.

Pour charger des réseaux de conduites à partir d'un logiciel de DAO/CAO, vous devez importer des **raccordements** et des **connexions**.



Objets non importables (en cours de développement)

Les objets de type **Solide 3D**, conçus manuellement ou issus des objets AEC émanant d'Autodesk Civil 3D ne sont pas encore agglomérables directement.

L'intégration des objets natifs d'Autodesk Civil 3D est toujours en cours de développement et nécessitera l'utilisation de la version **Ultimate** d'**InfoDrainage** (ajout d'un applicatif complémentaire dans le ruban).

L'import de données via l'utilisation du **LandXML** se limite aux schémas **1.0**, **1.1**, **1.2**. Comme pour Autodesk Civil 3D, le schéma 2.0 n'est pas pris en compte en import (tests de compatibilité pour utilisation toujours en cours de réalisation).

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

