



AUTODESK® ARCHITECTURE, ENGINEERING & CONSTRUCTION COLLECTION

- **Accédez à une grande sélection de logiciels de conception 3D essentiels pour votre travail**
Bénéficiez des outils dont vous avez besoin aujourd'hui et demain, à mesure que la collection et votre activité évoluent.
- **Profitez d'outils interopérables pour les workflows de CAO et BIM**
Les processus de CAO que vous mettez en oeuvre pour optimiser la conception et la documentation peuvent désormais être connectés aux puissants workflows de conception basés sur des modèles 3D.
- **Choisissez les produits qui vous intéressent**
Téléchargez et installez ce que vous souhaitez, quand vous le souhaitez, que ce soit pour des besoins ponctuels, pour répondre aux exigences d'un projet ou d'un client particulier ou pour explorer de nouveaux workflows.
- **Utilisez des applications mobiles et tirez parti de la puissance du cloud**
Créez et affichez des visualisations riches, travaillez directement sur le terrain et sauvegardez vos conceptions.

AEC Collection : Plus de valeur, plus de flexibilité, plus de simplicité

REVIT

Outils de modélisation des informations du bâtiment (technologie BIM) pour la conception architecturale, l'ingénierie MEP (génie climatique, électricité et plomberie), l'ingénierie structure et la construction.

REVIT LIVE

Transforme les modèles Revit en une expérience immersive en un seul clic.

NAVISWORKS

Outils d'intégration des données de différentes sources pour faciliter la révision, la coordination et la quantification de projets dans leur intégralité.

INFRAWORKS 360

Plate-forme BIM pour la planification, la conception et l'analyse des infrastructures civiles.

3DS MAX

Logiciel de modélisation, animation et rendu 3D.

FORMIT 360

Application de création d'esquisses 3D intuitive assurant une interopérabilité native avec Revit et offrant des fonctions d'analyse et de collaboration.

RECAP 360

Outils de Réalisation des conceptions en contexte avec un logiciel et des services de capture des informations du monde réel et de numérisation 3D.

INSIGHT 360

Outils d'optimisation des performances du bâtiment avec un accès centralisé aux données de performances et aux moteurs d'analyse avancée.

ROBOT STRUCTURAL ANALYSIS

Analyse les effets des charges structurelles, au travers d'outils BIM avancés.

ADVANCE STEEL

Logiciel de modélisation 3D pour la création de plans de détail de structures en acier.

DYNAMO STUDIO

Permet aux concepteurs de créer des données de logique visuelle pour explorer des conceptions paramétriques et automatiser des tâches.

VEHICLE TRACKING

Outils d'évaluation des mouvements des véhicules dans le cadre de projets de conception de site ou de transport.

RENDU DANS A360

Outils de déplacement des tâches de rendu nécessitant une puissance de calcul importante dans le Cloud pour créer des images et des panoramas plus réalistes.

AUTOCAD

Outils puissants de conception et de documentation.

AUTOCAD ARCHITECTURE

Tout AutoCAD, et fonctionnalités spécialement conçues pour les architectes.

AUTOCAD MEP

Tout AutoCAD, et fonctionnalités dédiées aux professionnels de la mécanique, de l'électricité et de la plomberie.

AUTOCAD ELECTRICAL

Tout AutoCAD, et fonctionnalités de CAO de conception électrique.

AUTOCAD CIVIL 3D

Outils de conception en génie civil et documentation de construction.

AUTOCAD MAP 3D

Logiciel SIG et de cartographies basées sur des modèles.

AUTOCAD PLANT 3D

Logiciel de conception d'installations industrielles.

AUTOCAD RASTER DESIGN

Logiciel de conversion des données raster en données vectorielles.

AUTOCAD MOBILE APP

Affichez, créez, modifiez et partagez des fichiers DWG™ depuis votre périphérique mobile, où que vous soyez.

STRUCTURAL BRIDGE DESIGN

Solution d'analyse structurelle des ponts.

FABRICATION CADMEP

Facilite et accélère la création de modèles de conception riches en informations en vue de la fabrication de composants MEP.

ANALYSE DES STRUCTURES POUR REVIT

Outils d'analyse statique des conceptions structurelles dans le cloud directement à partir de Revit.

STOCKAGE DANS LE CLOUD (25GO)

Téléchargement des fichiers volumineux de tous types et accès de partout.

CONTACTS :

BELGIQUE : bim@tase.be | +32 2 247 92 05

LUXEMBOURG : bim@tase.lu | +352 250 750 351