

La solution d'Autodesk nous a permis d'améliorer les niveaux de précision et de disponibilité de nos planifications, conceptions et informations de réalisation, de partager des informations client et géospatiales plus précises avec le terrain et de générer plus facilement des rapports clés pour l'ensemble de nos départements.

— Deeter Smith
Administrateur SIG
Okaloosa Gas District

En savoir plus ou acheter

Accédez à l'expertise de spécialistes du monde entier qui connaissent bien votre secteur d'activité et peuvent apporter une valeur ajoutée inestimable à l'utilisation de votre logiciel. Pour acheter une licence AutoCAD Map 3D, contactez un revendeur Autodesk agréé. Pour trouver le revendeur le plus proche, visitez le site Web www.autodesk.fr/revendeurs.

Autodesk Éducation

Qu'il s'agisse de cours dispensés par des formateurs, de cours en auto-formation, de formations en ligne ou encore de ressources dédiées à l'éducation, Autodesk propose les solutions d'apprentissage les mieux adaptées à vos besoins. Accédez à des logiciels gratuits* si vous êtes un étudiant ou un enseignant. Profitez des conseils d'un expert sur le site d'un Centre de Formation Agréé Autodesk (ATC®), accédez à des outils d'apprentissage en ligne ou à votre librairie locale et validez votre expérience avec une certification Autodesk. Pour en savoir plus, visitez le site www.autodesk.fr/atc.

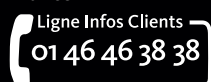
Services et assistance Autodesk

Maintenez vos produits Autodesk à jour grâce à nos derniers Service packs, mises à jour et autres versions de maintenance. Accédez à différents utilitaires et pilotes, à des visualiseurs, des outils, du matériel certifié, des fichiers d'exemple et des plug-ins. Ces outils vous permettent de tirer le meilleur parti de votre logiciel, quel que soit votre secteur d'activité. Pour en savoir plus, visitez notre site à l'adresse www.autodesk.fr/support.

Programme d'abonnement Autodesk Subscription

Le programme d'abonnement Autodesk® Subscription permet aux clients d'augmenter la valeur de leur investissement logiciel en accédant aux dernières versions, à de puissants services Web et à un support technique réactif. Pour en savoir plus, visitez le site Web www.autodesk.fr/subscription.

Autodesk
89 quai Panhard et Levassor
75013 Paris
France



www.bsa.org



Autodesk®

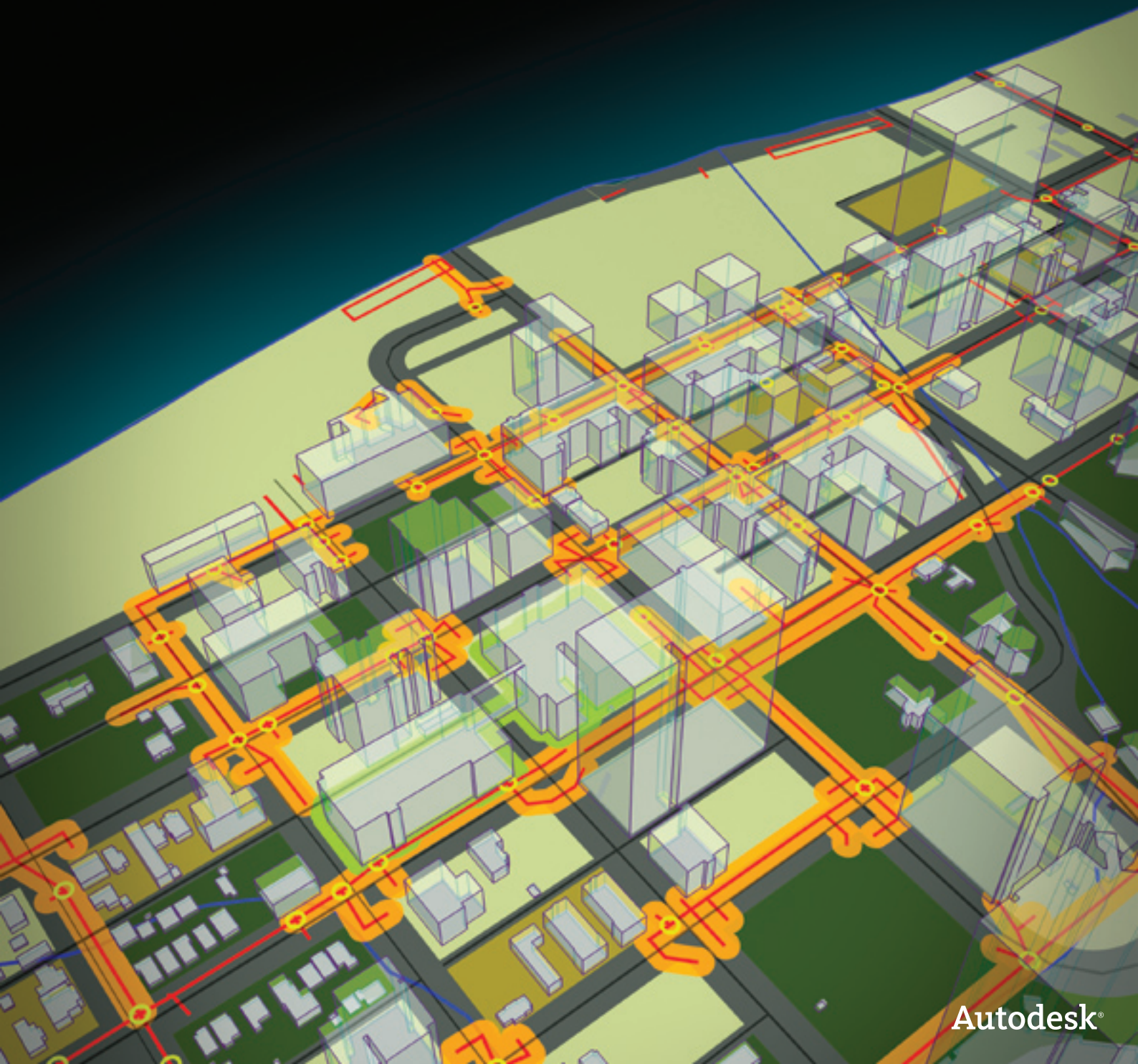
*Les produits gratuits sont soumis aux termes et conditions énoncés dans l'accord de licence d'utilisateur final joint à la version téléchargeable du logiciel.

Autodesk, AutoCAD, ATC et DWF sont des marques déposées ou des marques commerciales d'Autodesk, Inc. et/ou de ses filiales et/ou de ses sociétés affiliées, aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Tous les autres noms de marques, de produits ou marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Autodesk se réserve le droit de modifier l'offre sur ses produits et ses services, les spécifications de produits, ainsi que ses tarifs à tout moment sans préavis et ne saurait être tenu responsable des erreurs typographiques ou graphiques susceptibles d'apparaître dans ce document.

© 2011 Autodesk, Inc. Tous droits réservés. BR0C1-000000-MZof

AutoCAD Map 3D

Planification plus intelligente.
Gestion améliorée.



Planifier plus intelligemment

Accédez aux informations de CAO, de SIG et “tel que construit” dont vous avez besoin pour mieux planifier et gérer votre prochain projet à l’aide du logiciel AutoCAD® Map 3D.

Utilisé dans le monde entier

Services publics et télécommunications

- Service des eaux et de l'énergie de Los Angeles (États-Unis)
- Tokyo Electric Power Services Co., Ltd (Japon)
- Comcast Cable (États-Unis)

Transports

- Korean Expressway Corporation (Corée du Sud)
- Aéroport international de Los Angeles (États-Unis)
- Autorités portuaires du Massachusetts (États-Unis)
- Petrobras Transporte S.A.– Transpetro (Brésil)
- KARICO (Corée du Sud)
- Conseil d'arrondissement de Rushmoor (Royaume-Uni)

Administration – travaux publics, aménagement et gestion du territoire

- Bureau technique des travaux publics de la ville de San Francisco (États-Unis)
- Commission pour la réhabilitation et la reconstruction (Indonésie)
- Ville de Fribourg (Suisse)

AutoCAD® Map 3D est une application de gestion et de planification d'infrastructure basée sur des modèles. Elle offre un large accès aux données de CAO et de SIG et aide les utilisateurs à prendre des décisions plus pertinentes en matière de conception et de gestion. Grâce à des outils et des modèles des données métiers intelligents, les professionnels des infrastructures peuvent appliquer des normes régionales, propres à chaque secteur d'activité pour améliorer la qualité des données, la productivité et mieux gérer les infrastructures, le tout dans un environnement unique et bien connu, basé sur AutoCAD.

Accédez nativement à plus d'informations, en lecture, comme en écriture

AutoCAD Map 3D peut aider tous les membres d'une équipe à accéder plus facilement aux informations de conceptions, de SIG, à l'imagerie, aux nuages de points, et à des informations d'entreprise depuis de nombreuses sources comme Esri, Bentley, Oracle, GE SmallWorld d'autres logiciels. Les utilisateurs peuvent accéder à toutes ces informations en natif – ce qui minimise les risques inhérents à la conversion de données – et ils peuvent utiliser les commandes standard d'AutoCAD® pour éditer directement des données SIG sans passer par un autre logiciel.

Réalisez des conceptions plus avisées

AutoCAD Map 3D aide les entreprises à fournir des conceptions de meilleure qualité. AutoCAD Map 3D vous permet d'accéder aux données dont vous avez besoin pour vos activités de planification, de conception et de gestion. Il facilite, pour les membres d'une équipe, l'évaluation de l'existant et l'analyse d'implantation, de réseau et de site.

Utilisez un logiciel AutoCAD familier

Le logiciel AutoCAD Map 3D étant basé sur la technologie AutoCAD, les entreprises peuvent compter sur leurs spécialistes en CAO pour créer, modifier et gérer des données géospatiales. Grâce aux outils de CAO de précision qu'elles connaissent bien, les équipes peuvent tirer le meilleur parti de leur expertise AutoCAD.

Intégrez et analysez des informations de gestion pour une analyse plus claire

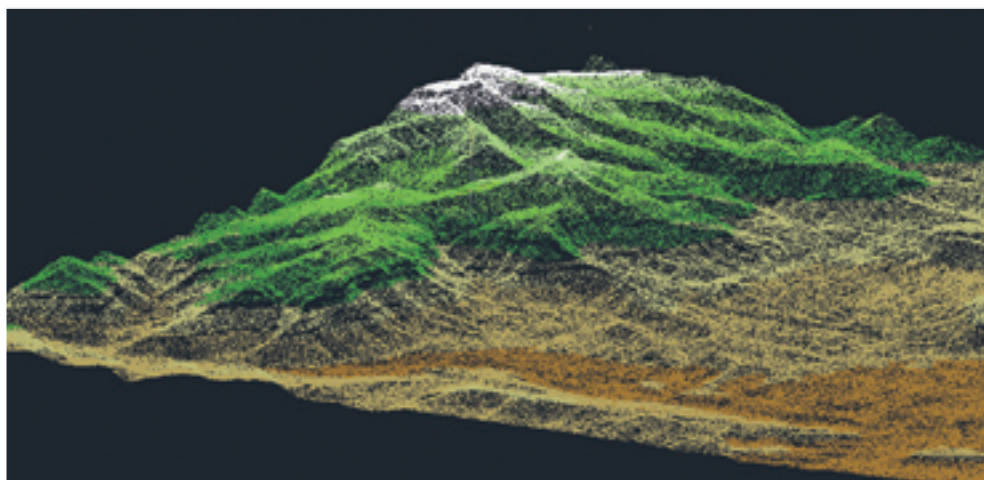
Avec AutoCAD Map 3D, les concepteurs et les gestionnaires peuvent superposer des couches de données SIG et de CAO pour créer des cartes de base plus complètes de l'existant et bénéficier ainsi d'une vision plus précise des conceptions projetées dans un contexte réel. Avec Autodesk® Storm and Sanitary Analysis 2012, inclus avec Map 3D, les utilisateurs peuvent procéder à des analyses hydrologiques et hydrauliques pour planifier des systèmes de drainage urbain, des réseaux EP et d'évacuation des eaux usées. Ils peuvent en outre mener des analyses spatiales permettant de mieux comprendre l'impact d'un projet et aider à la prise de décisions critiques de gestion et de conception en amont du projet. Une bibliothèque complète de systèmes de coordonnées aide à la création de données de géoréférencement plus précises.



L'accès à des informations à jour permet une meilleure analyse : ici, une analyse de risque naturel prend en compte les zones potentielles d'inondation dues aux égouts et gérées grâce aux modèles industriels liés à la zone inondable.

Mieux gérer

Utilisez les modèles métiers intelligents pour vous aider à appliquer les normes et les processus métiers à vos données d'infrastructure.



Collecter des informations sur l'existant en s'appuyant sur une variété de formats de données, dont le LiDAR, pour prendre des décisions de planification et de gestion relatives à vos projets d'infrastructure, en toute connaissance.

Mettez en place des modèles métiers intelligents

AutoCAD Map 3D regroupe des informations de gestion différentes à l'aide de modèles de données métiers bureautiques ou d'entreprise* complets pour les secteurs d'activité du gaz, de l'eau, des eaux usées et de l'énergie. Map 3D comprend également les outils requis pour vous aider à créer des modèles métiers personnalisés pour presque tous les domaines d'activité et tous les standards. Ces modèles métiers permettent d'améliorer la qualité et la valeur finale des informations en aidant les membres de vos équipes à appliquer les normes industrielles et les exigences professionnelles liées aux données, lors de leur ajout à un modèle.

Bénéficiez d'un meilleur accès aux données "tel que construit"

La technologie Open Source FDO permet au logiciel AutoCAD Map 3D d'accéder directement aux données spatiales stockées dans des fichiers et des bases de données, mais aussi de se connecter à des services Web. Ainsi, les départements d'ingénierie, de SIG et autres peuvent partager plus facilement et accéder plus efficacement aux données des services publics, aux données routières, cadastrales, topographiques, environnementales et d'imagerie utilisées pour modéliser les infrastructures actuelles. En accédant directement aux informations spatiales dont ils ont besoin dans un environnement CAO qui leur est familier, les membres d'une équipe ont la garantie que ces informations sont parfaitement à jour. Ils peuvent ainsi décider et planifier en toute connaissance de cause.

Créez des conceptions et des données plus précises

Perdez moins de temps avec des données et des dessins imprécis. AutoCAD Map 3D facilite l'intégration des données collectées sur le terrain et actualise le système de manière plus précise pour mieux refléter la réalité du terrain. Combiné à de puissants outils qui facilitent le nettoyage des imprécisions des dessins et des numérisations, AutoCAD Map 3D favorise l'intégrité des données tout au long de leur cycle de vie : conception, construction et gestion.

Communiquez plus efficacement

AutoCAD Map 3D offre des outils améliorés de stylisation, d'étiquetage et d'annotation pour aider les utilisateurs à créer et publier des cartes, des présentations et des conceptions plus instructives et plus complètes, en vue d'accélérer l'approbation des acteurs du projet. Grâce à Autodesk® Infrastructure Map Server, les utilisateurs peuvent également leur offrir un accès plus pratique et efficace aux données de planification et de gestion via le Web.†

*La prise en charge de modèles métiers d'entreprise est disponible avec AutoCAD Map 3D Enterprise.

† Nécessite Autodesk Infrastructure Map Server.