

Configuration système requise

Autodesk® Infrastructure Design Suite est une solution logicielle BIM for Infrastructure complète qui combine des outils intelligents basés sur un modèle pour obtenir un aperçu précis, accessible et actionnable tout au long de l'exécution du projet et du cycle de vie des projets pour le transport, l'eau et le terrain.

Grâce à un accès unique à la gamme de produits Autodesk, sur leur bureau et dans le cloud, les clients peuvent bénéficier :

- de workflows complets impossibles avec des produits autonomes ;
- d'une vaste gamme d'outils, des workflows métier des suites et d'une expérience utilisateur plus cohérente ;
- d'un accès plus économique et pratique.

Systèmes d'exploitation pris en charge

| SYSTÈME | 32 bits | 64 bits |
|--|---------|---------|
| Microsoft® Windows® 7 Édition Familiale Premium, Édition Intégrale, Entreprise * | | ✓ |
| Microsoft® Windows® 8, Pro, Entreprise | | ✓ |

* Autodesk® AutoCAD® Map 3D 2014, Autodesk® AutoCAD® Civil 3D® 2014 et Autodesk® InfraWorks 2014 ne sont pas pris en charge sur l'Édition Familiale Premium ; Autodesk® Navisworks® Simulate 2014 et Autodesk® InfraWorks 2014 requièrent le SP1 sous Windows 7.

Type d'UC

| EXIGENCES DE BASE | EXCEPTIONS |
|--|------------|
| Processeur monocoeur ou multicoeur Intel® Pentium®, Xeon® ou i-Series ou équivalent AMD® doté de la technologie SSE2. Fréquence la plus élevée possible. | Aucune |

Mémoire

| EXIGENCES DE BASE | EXCEPTIONS |
|-------------------------|------------|
| 4 Go (8 Go recommandés) | Aucune |

Vidéo

| EXIGENCES DE BASE | EXCEPTIONS |
|---|--|
| Carte graphique Windows d'une résolution de 1 024 x 768 avec couleurs vraies (1 600 x 1 050 ou plus recommandé) | <p>Autodesk® AutoCAD® Civil 3D® 2014 1 280 x 1 024 minimum ; 1 600 x 1 200 recommandé</p> <p>Autodesk® Navisworks® Simulate 2014 Carte graphique compatible DirectX® 9 et OpenGL® avec Shader Model 2 (minimum) ; affichage VGA 1 280 x 800 avec couleurs vraies (moniteur 1 920 x 1 080 et vidéo 32 bits recommandés)</p> <p>Autodesk® ReCap Périphérique graphique compatible OpenGL 3.3 avec 256 Mo de mémoire</p> <p>Autodesk® InfraWorks 2014 Hautement recommandé : carte graphique compatible DirectX® 10.1 avec 2 Go de mémoire graphique (ou plus), prenant en charge l'anti-crénelage 8x ou supérieur (8x AA). Par exemple, NVIDIA Quadro 5000 ou 6000 pour les ordinateurs de bureau et NVIDIA Quadro 2000M ou GeForce GT 650M pour les ordinateurs portables. Minimum : carte graphique compatible DirectX® 10.1 avec 1 Go de mémoire graphique, prenant en charge l'anti-crénelage 2x (2x AA).</p> <p>Autodesk® 3ds Max® Design 2014 Vérifiez les détails comme recommandé par Autodesk.</p> <p>Modélisation 3D dans Autodesk® AutoCAD® 2014, Modélisation 3D dans Autodesk® AutoCAD® Map 3D 2014 Carte vidéo Couleurs vraies 1 280 x 1 024 de 128 Mo ou plus, Pixel Shader 3.0 ou ultérieur, carte graphique de classe poste de travail DirectX®.</p> |

Graphismes avancés dans Autodesk® Revit® Structure 2014
 Carte graphique compatible DirectX® 11 avec Shader Model 3, [comme recommandé par Autodesk.](#)

Disque dur

| EXIGENCES DE BASE | EXCEPTIONS |
|-----------------------------------|------------|
| 40 Go d'espace disponible environ | Aucune |

Périphérique de pointage

| EXIGENCES DE BASE | EXCEPTIONS |
|--|---|
| Compatible souris Microsoft (3 boutons recommandé) | Autodesk® Revit® Structure 2014 Dispositif compatible 3Dconnexion®, le cas échéant |

Support

| EXIGENCES DE BASE | EXCEPTIONS |
|--|------------|
| Téléchargement via Internet ou installation à partir d'une clé USB 2.0 | Aucune |

Connectivité

| EXIGENCES DE BASE | EXCEPTIONS |
|---|------------|
| Connexion Internet pour l'enregistrement de la licence, le téléchargement des composants prérequis, l'activation des fonctionnalités par abonnement et l'accès à la documentation utilisateur complète. | Aucune |

Logicielle

| EXIGENCES DE BASE | EXCEPTIONS |
|--|--|
| Microsoft® Internet Explorer® 7.0 (ou ultérieur) | Autodesk® InfraWorks 2014, Microsoft® Internet Explorer® 8.0 (ou ultérieur) |

Virtualisation

| EXIGENCES DE BASE | EXCEPTIONS |
|---|---|
| Citrix® XenApp™ 6.0 ou 6.5 Citrix® XenDesktop™ 5.6 | Autodesk® Revit® Structure 2014, Autodesk® AutoCAD® Map 3D 2014, Autodesk® AutoCAD® Civil 3D® 2014 Citrix® XenDesktop™ 5.6 non pris en charge Autodesk® Navisworks® Simulate 2014 Citrix® XenApp™ 6.0 ou 6.5 non pris en charge Autodesk® InfraWorks 2014, Autodesk® ReCap, Autodesk® 3ds Max® Design 2014, Autodesk® AutoCAD® Utility Design 2014 Non pris en charge |