

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, Professionnel, Édition Intégrale, Entreprise *		✓
Microsoft® Windows® 8, Pro, Entreprise		✓

* Autodesk® Robot™ Structural Analysis Professional 2014, 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 mono-cœur ou multi-cœur 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® Manage 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-crênelage 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-crênelage 2x (2x AA).</p> <p>Autodesk® 3ds Max® Design 2014 Vérifiez les détails comme recommandé par Autodesk.</p> <p>Autodesk® Robot™ Structural Analysis Professional 2014 Moniteur 1 280 x 1 024 et carte graphique couleur 24 bits Carte vidéo dédiée avec prise en charge matérielle d'OpenGL® la spécification 1.4 ou version ultérieure et prise en charge de DirectX® 9 ou version ultérieure.</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 Direct3D®.
Graphismes avancés dans Autodesk® Revit® 2014
 Carte graphique compatible DirectX® 11 avec Shader Model 3, [comme recommandé par Autodesk.](#)

Disque dur

EXIGENCES DE BASE	EXCEPTIONS
55 Go d'espace disponible environ	Aucune

Périphérique de pointage

EXIGENCES DE BASE	EXCEPTIONS
Compatible souris Microsoft (3 boutons recommandé)	Autodesk® Revit® 2014 Souris MS-Mouse ou 3Dconnexion®

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, Autodesk® Robot™ Structural Analysis Professional 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® 2014, Autodesk® AutoCAD® Map 3D 2014, Autodesk® AutoCAD® Civil 3D® 2014 Citrix® XenApp™ 6.0 ou 6.5 pris en charge Autodesk® Navisworks® Manage 2014 Citrix® XenDesktop™ 5.6 pris en charge Autodesk® InfraWorks 2014, Autodesk® ReCap, Autodesk® 3ds Max® Design 2014, Autodesk® AutoCAD® Utility Design 2014, Autodesk® Robot™ Structural Analysis Professional 2014 Non pris en charge

