

Autodesk® Infrastructure Design Suite Standard 2013

Configuration système requise

Fonctionnalités SIG et de conception essentielles

Autodesk® Infrastructure Design Suite Standard 2013 offre aux ingénieurs et aux professionnels utilisant les données géospatiales un workflow AutoCAD® avec des fonctionnalités essentielles de planification, de conception et de coordination.

Les produits logiciels suivants sont inclus dans Autodesk Infrastructure Design Suite, Edition Standard :

- AutoCAD® 2013
- AutoCAD® Map 3D 2013
- AutoCAD® Raster Design 2013
- Autodesk® Storm and Sanitary Analysis 2013
- Autodesk® NavisWorks® Simulate 2013

Systèmes d'exploitation pris en charge

	32 bits	64 bits	Exceptions
Microsoft® Windows® 7 Édition Familiale Premium, Professionnel, Edition Intégrale, Entreprise	✓	✓	Pour AutoCAD Map 3D 2013 : La plate-forme Windows 7 Édition Familiale Premium n'a pas été testée.
Microsoft® Windows® XP Professionnel (SP3)	✓		
Microsoft Windows XP Professionnel x64 (SP2)		✓	

Type d'UC prise en charge

Minimum	Recommandations	Exceptions
Microsoft Windows XP Processeur double cœur Intel® Pentium® 4 ou AMD Athlon® 1,6 GHz ou plus, doté de la technologie SSE2 Microsoft Windows 7 Processeur double cœur Intel Pentium 4 ou AMD Athlon 3,0 GHz ou plus, doté de la technologie SSE2	Processeur monocœur ou multicœur Intel Pentium, Xeon® ou i-Series ou équivalent AMD® doté de la technologie SSE2. Fréquence la plus élevée possible. Consultez la page www.autodesk.com/systemrequirements pour plus de détails sur les produits inclus dans la suite Infrastructure Design Suite, qui peut contenir davantage d'informations.	Pour la modélisation 3D dans les produits basés sur AutoCAD 2013 : Processeur Intel Pentium 4 ou AMD Athlon, 3 GHz ou supérieur ; ou processeur double cœur Intel ou AMD, 2 GHz ou supérieur.

Mémoire recommandée

Minimum	Recommandations	Remarques/Exceptions
2 Go de RAM sur un système d'exploitation 32 bits 4 Go de RAM sur un système d'exploitation 64 bits	4 Go de RAM sous un système d'exploitation 32 bits 8 Go de RAM sur un système d'exploitation 64 bits	

Matériel graphique recommandé

Minimum	Recommandations	Remarques/Exceptions
Adaptateur vidéo compatible couleur 24 bits	DirectX® 9.0 ou version supérieure, 256 Mo ou plus de mémoire de carte graphique, ou comme recommandé par Autodesk sur la page : www.autodesk.com/graphics-hardware_fra	Pour Navisworks 2013 : Carte graphique compatible Direct3D® 9 et OpenGL® avec Shader Model 2 (minimum)

Résolution d'affichage recommandée

Minimum	Recommandations	Remarques/Exceptions
VGA 1 024 x 768 avec Couleurs vraies	1 600 x 1 050 (ou supérieure) avec Couleurs vraies	Pour Navisworks 2013 : Carte vidéo couleur 32 bits 1 920 x 1 080 avec Couleurs vraies (recommandé) Pour AutoCAD 2013 : 1024 x 768 avec Couleurs vraies (minimum)

Disque dur recommandé

Minimum	Recommandations	Remarques/Exceptions
15 Go d'espace disponible	Identique	

Autres éléments requis :

Navigateur

Minimum	Recommandations	Remarques/Exceptions
Windows® Internet Explorer® 7.0 ou version ultérieure	Identique	

Périphérique de pointage

Minimum	Recommandations	Remarques/Exceptions
Souris conforme MS	Identique	

Support

Minimum	Recommandations	Remarques/Exceptions
Installation à partir d'un DVD ou d'un fichier de téléchargement	Installation à partir du support USB 2.0	

Réseau

Minimum	Recommandations	Remarques/Exceptions
Connexion Internet pour accéder à la documentation utilisateur complète et aux services Web d'abonnement	Identique	

Autodesk, AutoCAD, and Navisworks are registered trademarks or trademarks of Autodesk, Inc., and/or its subsidiaries and/or affiliates in the USA and/or other countries. All other brand names, product names, or trademarks belong to their respective holders. Autodesk reserves the right to alter product offerings, specifications and pricing at any time without notice, and is not responsible for typographical or graphical errors that may appear in this document.