

Autodesk®  
**Infrastructure Design Suite**  
 Premium 2013

## Configuration système requise

### Modélisation des données du bâtiment pour les infrastructures civiles

Pour les professionnels du génie civil, de la planification et SIG, Autodesk® Infrastructure Design Suite Premium 2013 améliore l'implémentation de la modélisation des données du bâtiment pour les infrastructures, en vous aidant à optimiser et accélérer la conception grâce à des outils avancés de conception basée sur des modèles, à évaluer les performances des projets à l'aide de l'analyse et de la simulation intégrées, et à communiquer par le biais de la visualisation tout au long du cycle de vie du projet.

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

- AutoCAD® 2013
- AutoCAD® Map 3D 2013
- AutoCAD® Raster Design 2013
- Autodesk® Storm and Sanitary Analysis 2013
- Autodesk® Infrastructure Modeler 2013
- AutoCAD® Civil 3D® 2013
- Autodesk® 3ds Max® Design 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	✓	✓	<b>Pour AutoCAD Map 3D 2013 :</b> La plate-forme Windows 7 Édition Familiale Premium n'a pas été testée
Microsoft® Windows® XP Professionnel (SP3)	✓		<b>Pour Autodesk Infrastructure Modeler 2013 :</b> Windows XP n'est pas pris en charge  <b>Pour Autodesk 3ds Max Design 2013 :</b> XP en anglais uniquement, la prise en charge de langues supplémentaires requiert un système d'exploitation Microsoft Windows 7.
Microsoft Windows XP Professionnel x64 (SP2)		✓	<b>Pour Autodesk Infrastructure Modeler 2013 :</b> Windows XP n'est pas pris en charge  <b>Pour Autodesk 3ds Max Design 2013 :</b> XP en anglais uniquement, la prise en charge de langues supplémentaires requiert un système d'exploitation Microsoft Windows 7.

## Type d'UC prise en charge

Minimum	Recommandations	Exceptions
<p><b>Microsoft Windows XP</b>            Processeur double cœur            Intel® Pentium® 4 ou            AMD Athlon® 1,6 GHz ou plus,            doté de la technologie SSE2</p> <p><b>Microsoft Windows 7</b>            Processeur double cœur            Intel Pentium 4 ou            AMD Athlon 3,0 GHz ou plus,            doté de la technologie SSE2</p>	<p>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  <a href="http://www.autodesk.com/systemrequirements">www.autodesk.com/systemrequirements</a>            pour plus de détails sur les produits            inclus dans la suite Infrastructure            Design Suite, qui peut contenir            davantage d'informations.</p>	<p><b>Pour la modélisation 3D            dans les produits basés            sur AutoCAD :</b>            Processeur Intel Pentium 4            ou AMD Athlon, 3 GHz ou            supérieur ; ou processeur double            cœur Intel ou AMD, 2 GHz ou            supérieur.</p> <p><b>Pour 3ds Max Design 2013 :</b>            Processeur Intel Pentium 4            1,4 GHz ou AMD équivalent            doté de la technologie SSE22</p>

## Mémoire recommandée

Minimum	Recommandations	Remarques/Exceptions
<p>2 Go de RAM sur un système            d'exploitation 32 bits            4 Go de RAM sur un système            d'exploitation 64 bits</p>	<p>4 Go de RAM sous un système            d'exploitation 32 bits            86 Go de RAM sur un système            d'exploitation 64 bits</p>	

## Matériel graphique recommandé

Minimum	Recommandations	Remarques/Exceptions
<p>Adaptateur vidéo compatible            couleur 24 bits</p>	<p>DirectX® 9.0 ou version            supérieure, 256 Mo ou            plus de mémoire de carte            graphique, ou comme            recommandé par            Autodesk sur la page :  <a href="http://www.autodesk.com/graphics-hardware_fr">www.autodesk.com/graphics-hardware_fr</a></p>	<p><b>Pour 3ds Max Design 2013 :</b>            Certaines fonctionnalités de 3ds            Max Design ne sont activées que            lorsqu'elles sont utilisées avec du            matériel graphique prenant en charge            Shader Model 3.0 (Pixel Shader et            Vertex Shader 3.0).</p> <p><b>Pour Navisworks 2013 :</b>            Carte graphique compatible            Direct3D® 9 et OpenGL® avec            Shader Model 2 (minimum)</p> <p><b>Pour Infrastructure Modeler 2013 :</b>            Minimum : carte graphique compatible            DirectX® 10 avec 512 Mo ou plus de            mémoire vidéo, prenant en charge            l'anti-crênelage 2x (ou supérieur).</p>

## Résolution d'affichage recommandée

Minimum	Recommandations	Remarques/Exceptions
<p>1 280 x 1 024 avec Couleurs            vraies</p>	<p>1 600 x 1 050 (ou supérieure)            avec Couleurs vraies</p>	<p><b>Pour Navisworks 2013 :</b>            Carte vidéo couleur 32 bits 1 920 x 1 080            avec Couleurs vraies (recommandé)</p>

## Disque dur recommandé

Minimum	Recommandations	Remarques/Exceptions
<p>30 Go d'espace disponible</p>	<p>Identique</p>	

## Autres éléments requis :

### Navigateur

Minimum	Recommandations	Remarques/Exceptions
Windows® Internet Explorer® 7.0 ou version ultérieure	Windows® Internet Explorer® 8.0 ou version ultérieure	<b>Pour 3ds Max Design 2013 :</b> Windows® Internet Explorer® 8.0 ou version ultérieure, ou Mozilla® Firefox® 3.0 ou version ultérieure (minimum)

### Périphérique de pointage

Minimum	Recommandations	Remarques/Exceptions
Souris conforme MS	Identique	<b>Pour 3ds Max Design 2013 :</b> Souris à trois boutons avec pilote de souris

### 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	