

## 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 n'est pas pris en charge sous Windows 7 Édition Familiale Premium ; Autodesk® Navisworks® Simulate 2014 nécessite SP1 sous Windows 7.

\* Autodesk® Navisworks® Simulate 2014 n'est pas pris en charge sur les systèmes d'exploitation 32 bits.

### Type d'UC

EXIGENCES DE BASE	EXCEPTIONS
<p><b>Système d'exploitation 32 bits :</b>                      Processeur Intel® Pentium® 4 ou AMD Athlon™ double cœur, cadencé à 3 GHz ou plus rapide, doté de la technologie SSE2</p> <p><b>Système d'exploitation 64 bits :</b>                      Processeur AMD Athlon™ 64 ou AMD Opteron™ doté de la technologie SSE2                      Processeur Intel® Xeon® ou Intel® Pentium® 4 avec prise en charge d'Intel EM64T et de la technologie SSE2</p>	Aucune

### Mémoire

EXIGENCES DE BASE	EXCEPTIONS
2 Go (4 Go recommandés)	Autodesk® AutoCAD® Map 3D 2014 sur 64 bits 4 Go (8 Go recommandés) Autodesk® Navisworks® Simulate 2014 512 Mo minimum (2 Go ou plus recommandés)

### Vidéo

EXIGENCES DE BASE	EXCEPTIONS
Carte vidéo Windows d'une résolution de 1 024 x 768 avec couleurs vraies	Autodesk® AutoCAD® Map 3D 2014, Autodesk® AutoCAD® Raster Design 2014 Carte vidéo Windows d'une résolution de 1 600 x 1 050 avec couleurs vraies recommandée. 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®. Autodesk® Navisworks® Simulate 2014 Carte graphique compatible Direct3D 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) Autodesk® ReCap Périphérique graphique compatible OpenGL 3.3 avec 256 Mo de mémoire

## Disque dur

EXIGENCES DE BASE	EXCEPTIONS
Environ 25 Go	Aucune

## Périphérique de pointage

EXIGENCES DE BASE	EXCEPTIONS
Compatible souris Microsoft (3 boutons recommandé)	Aucune

## 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)	Aucune

## Virtualisation

EXIGENCES DE BASE	EXCEPTIONS
Citrix® XenApp™ 6.0 ou 6.5 Citrix® XenDesktop™ 5.6	Autodesk® AutoCAD® Map 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® ReCap Non pris en charge