

Configuration système requise

AutoCAD® Plant Design Suite propose un logiciel complet de conception, de modélisation et de révision de projets industriels à moindre coût. Les utilisateurs peuvent ainsi concevoir leurs projets de manière optimale, se démarquer de leurs concurrents et communiquer plus efficacement. Cette application vous aidera à gérer vos projets dans le délai imparti et avec le budget alloué. La suite, qui tire pleinement parti de la puissance d'AutoCAD® et des services Cloud d'Autodesk® 360, offre des fonctionnalités et du contenu spécifiques aux infrastructures industrielles qui permettent d'accroître la productivité et d'améliorer la coordination entre les projets.

Systèmes d'exploitation pris en charge

SYSTÈME	32 bits*	64 bits
Microsoft® Windows® 7 Edition Familiale Premium, Professionnel, Edition Intégrale, Entreprise	✓	✓
Microsoft® Windows® 8 Professionnel, Entreprise		✓

*Autodesk® 3ds Max® Design 2014 non pris en charge par les systèmes d'exploitation 32 bits.

Type d'UC

EXIGENCES DE BASE	EXCEPTIONS
<ul style="list-style-type: none"> Processeur AMD Athlon 64 avec la technologie SSE2 AMD Opteron™ doté de la technologie SSE2 Intel Xeon® avec prise en charge d'Intel EM64T et technologie SSE2 Intel Pentium 4 avec prise en charge d'Intel EM64T et de la technologie SSE2 	<p>Pour la modélisation 3D : Processeur Intel Pentium 4 ou AMD Athlon, 3 GHz ou supérieur ou processeur double coeur Intel ou AMD, 2 GHz ou supérieur</p>

Mémoire

EXIGENCES DE BASE	EXCEPTIONS
<ul style="list-style-type: none"> 4 Go pour les systèmes 32 bits 8 Go pour les systèmes 64 bits 	Pour les modèles complexes ou les grands ensembles (> 1 000 composants) : 8 Go

Adaptateur vidéo

EXIGENCES DE BASE	EXCEPTIONS
Carte graphique Windows d'une résolution de 1 024 x 768 avec couleurs 24 bits (1 600 x 1 050 ou plus recommandé)	<p>Modélisation 3D avancée</p> <ul style="list-style-type: none"> Carte graphique compatible DirectX® 11 avec Shader Model 3, comme recommandé par Autodesk. Carte vidéo couleur de 128 Mo ou plus, Pixel Shader 3.0 ou version ultérieure, Carte graphique de classe poste de travail Direct3D® (recommandations d'Autodesk sur la page Matériel certifié du site Web Autodesk.com). <p>Autodesk® ReCap Périphérique graphique compatible OpenGL 3.3 avec 256 Mo de mémoire</p>

Disque dur

EXIGENCES DE BASE	EXCEPTIONS
30 Go d'espace disponible	Aucun(e)

Périphérique de pointage

EXIGENCES DE BASE	EXCEPTIONS
Compatible souris MS	Autodesk® Sketchbook® Designer 2014 Tablette Intuos 3 ou version supérieure ou tablette active Wacom Cintiq® hautement recommandée, équipée d'un pilote de tablette 6.1.6-7 ou supérieur 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 USB 3.0 (recommandé)	Aucun(e)

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

Logiciel

EXIGENCES DE BASE	EXCEPTIONS
<ul style="list-style-type: none"> Microsoft® Internet Explorer® 7.0 (ou ultérieur) .NET Framework Version 4.0 Mise à jour 1 Internet Explorer® 8.0 ou version ultérieure 	Autodesk® AutoCAD® Structural Detailing 2014 Microsoft® Internet Explorer® 8.0 (ou version ultérieure)

Virtualisation

EXIGENCES DE BASE	EXCEPTIONS
Citrix® XenDesktop™ 5.6	Autodesk® AutoCAD® Structural Detailing 2014, Autodesk® Sketchbook® Designer 2014, Autodesk® Showcase® 2014, Autodesk® 3ds Max® Design 2014, Autodesk® ReCap Non pris en charge