

# Fichier Readme de la mise à jour 3 d'AutoCAD 2011 for Mac

# 1

Ce fichier Readme contient des informations importantes sur la mise à jour 3 d'AutoCAD® 2011 for Mac®.

Nous vous recommandons vivement de lire l'intégralité de ce document avant d'appliquer la mise à jour à votre produit. Enregistrez ce fichier Readme sur votre disque dur ou imprimez-le pour pouvoir le consulter ultérieurement.

## Principaux problèmes résolus par cette mise à jour

Cette mise à jour résout les problèmes de compatibilité qui ont été signalés lors de l'utilisation du logiciel sur les dernières versions de Mac OS X Snow Leopard (10.6.8) et Mac OS X Lion. Elle résout aussi les problèmes signalés par le rapport d'erreurs des clients (CER) et d'autres problèmes généraux identifiés après la publication de la mise à jour 2 d'AutoCAD 2011 for Mac.

### Problèmes signalés avec l'utilitaire Rapport d'erreurs des clients

Grâce aux informations détaillées fournies par les clients à l'aide de l'utilitaire Rapport d'erreurs des clients (CER), un certain nombre de problèmes ont été identifiés et corrigés. Des modifications ont été apportées aux fonctions suivantes :

- Affichage 2D et 3D
- Blocs
- Système graphique
- Impression

## **Mises à jour générales**

Des modifications et améliorations générales ont été apportées aux fonctionnalités suivantes :

### **Orbite 3D**

- L'application d'une orbite dans un dessin avec des polices TrueType ne provoque plus une instabilité du programme.

### **AutoCAD WS**

- Le dessin peut maintenant être affiché après qu'il a été chargé.

### **Blocs**

- La modification de la justification d'un attribut dans un bloc ne provoque plus une instabilité du programme.

### **Couleurs**

- Le programme n'est plus instable sous Mac OS X Lion après l'utilisation de la commande COULEUR.

### **Références externes**

- Attacher une image à partir du dossier Media ► Photos ne provoque plus une instabilité du programme.
- La palette du Gestionnaire des références n'apparaît plus vide après la réduction et le développement de la palette.

### **Matériel**

- Le défilement avec une souris Magic Mouse effectuée à présent correctement un zoom avant ou arrière sur Mac OS X Lion.
- Le bouton central de la souris Mighty Mouse exécute désormais correctement un panoramique sur Mac OS X Lion.
- Le programme se lance désormais correctement sur les Mac sous OS X Lion dotés d'une carte graphique GeForce 9400 ou 320M.

### **Calques**

- La zone de liste Calque sur la palette de calques est désormais correctement remplie sur Mac OS X Lion.
- Le redimensionnement de la palette de calques ne provoque plus le masquage d'une partie de l'inspecteur des propriétés.

### **Présentations**

- Une fenêtre par défaut est à présent créée lorsque vous basculez vers une présentation pour la première fois.

### **Texte multiligne**

- L'Editeur de texte intégré ne provoque plus une instabilité du programme après un double clic sur un symbole.

### **ObjectARX**

- Autoloader se charge maintenant correctement au démarrage.

### **Ouvrir/Fermer**

- Le programme n'est plus instable après l'ouverture ou la fermeture d'un dessin.

### **Imprimer/Aperçu avant impression**

- Le programme n'est plus instable sous Mac OS X Lion après l'utilisation de la commande TRACEUR.
- Les problèmes d'impression à partir de l'espace objet et des présentations ont été résolus.
- L'aperçu d'un dessin qui utilise le style de joint en onglet dans le style de tracé courant ne provoque plus une instabilité du programme.
- L'option Mail PDF ne provoque plus le blocage du programme sous Mac OS X Lion.
- Les formats de papier personnalisés ne provoquent plus une instabilité du programme sous Mac OS X Lion.

### **Démarrage**

- Le programme se lance désormais correctement avec Applescript sous Mac OS X Lion.
- Le programme ne se bloque plus après avoir été relancé sous Mac OS X Lion.
- Les dessins non fermés dans la session précédente sous Mac OS X Lion n'apparaissent plus comme des aperçus avant la création du dessin par défaut.

### **Zoom/Panoramique**

- Certains problèmes de performances des fonctions de zoom et de panoramique ont été résolus.

- Le programme n'est plus instable lorsqu'un panoramique ou un zoom est effectué lors de la création d'un objet ou lorsque vous travaillez dans l'espace papier.
- Désormais, vous pouvez démarrer une opération de panoramique plutôt qu'un zoom à l'aide d'un balayage à deux doigts sur un écran tactile.

## Instructions d'installation

---

**IMPORTANT** La mise à jour 2 d'AutoCAD 2011 for Mac doit être installée avant d'installer la mise à jour 3.

---

Pour installer cette mise à jour 3 d'AutoCAD 2011 for Mac, procédez de la manière suivante :

- 1 Fermez AutoCAD for Mac et toutes les applications ouvertes avant de lancer l'installation de la mise à jour.
- 2 Cliquez deux fois sur le fichier *AutoCAD2011ForMacUpdate3.dmg* pour monter le volume.
- 3 Cliquez deux fois sur *AutoCAD2011ForMacUpdate3.mpkg* dans le nouveau volume monté pour exécuter le programme d'installation.
- 4 Suivez les instructions affichées à l'écran.
- 5 Lancez AutoCAD for Mac une fois l'installation terminée.
- 6 A l'invite de commande, tapez `_vernum` et appuyez sur la touche Entrée pour vérifier que la mise à jour a bien été installée. Le numéro de version doit être "E.49.H.602".

## Désinstallation de cette mise à jour

Cette mise à jour remplace les fichiers de l'installation d'origine d'AutoCAD for Mac et ne peut pas être désinstallée séparément.

Pour désinstaller cette mise à jour, effectuez les opérations suivantes :

- 1 Fermez AutoCAD for Mac.
- 2 Dans le Finder, accédez au menu Applications ► Autodesk ► AutoCAD 2011 et cliquez deux fois sur Supprimer AutoCAD.
- 3 Suivez les instructions affichées à l'écran.

- 4 Réinstallez AutoCAD for Mac à partir du support du produit ou du fichier de téléchargement.

## Marques commerciales

©2011 Autodesk, Inc. All Rights Reserved. Except as otherwise permitted by Autodesk, Inc., this publication, or parts thereof, may not be reproduced in any form, by any method, for any purpose.

Certain materials included in this publication are reprinted with the permission of the copyright holder.

### Marques commerciales

The following are registered trademarks or trademarks of Autodesk, Inc., and/or its subsidiaries and/or affiliates in the USA and other countries: 3ds Max, Algor, Alias, Alias (swirl design/logo), AliasStudio, ATC, AUGI, AutoCAD, AutoCAD Learning Assistance, AutoCAD LT, AutoCAD Simulator, AutoCAD SQL Extension, AutoCAD SQL Interface, Autodesk, Autodesk Intent, Autodesk Inventor, Autodesk MapGuide, Autodesk Streamline, AutoLISP, AutoSnap, AutoSketch, AutoTrack, Backburner, Backdraft, Beast, Built with ObjectARX (logo), Burn, Buzzsaw, CAiCE, Civil 3D, Cleaner, Cleaner Central, ClearScale, Colour Warper, Combustion, Communication Specification, Constructware, Content Explorer, Dancing Baby (image), DesignCenter, Design Doctor, Designer's Toolkit, DesignKids, DesignProf, DesignServer, DesignStudio, Design Web Format, Discreet, DWF, DWG, DWG (logo), DWG Extreme, DWG TrueConvert, DWG TrueView, DWFX, DXE, Ecotect, Exposure, Extending the Design Team, Face Robot, FBX, Fempro, Fire, Flame, Flare, Flint, FMDesktop, Freewheel, GDX Driver, Green Building Studio, Heads-up Design, Heidi, Homestyler, HumanIK, IDEA Server, i-drop, Illuminate Labs AB (design/logo), ImageModeler, iMOUT, Incinerator, Inferno, Inventor, Inventor LT, Kynapse, Kynogon, LandXplorer, LiquidLight, LiquidLight (design/logo), Lustre, MatchMover, Maya, Mechanical Desktop, Moldflow, Moldflow Plastics Advisers, Moldflow Plastics Insight, Moldflow Plastics Xpert, Moondust, MotionBuilder, Movimento, MPA, MPA (design/logo), MPI, MPI (design/logo), MPX, MPX (design/logo), Mudbox, Multi-Master Editing, Navisworks, ObjectARX, ObjectDBX, Opticore, Pipeplus, PolarSnap, PortfolioWall, Powered with Autodesk Technology, Productstream, ProMaterials, RasterDWG, RealDWG, Real-time Roto, Recognize, Render Queue, Retimer, Reveal, Revit, RiverCAD, Robot, Scaleform, Scaleform GFx, Showcase, Show Me, ShowMotion,

SketchBook, Smoke, Softimage, SoftimageXSI (design/logo), Sparks, SteeringWheels, Stitcher, Stone, StormNET, Tinkerbox, ToolClip, Topobase, Toxik, U-Vis, ViewCube, Visual, Visual LISP, Voice Reality, Volo, Vtour, WaterNetworks, Wire, Wiretap, WiretapCentral, XSI.

All other brand names, product names or trademarks belong to their respective holders.

**Disclaimer**

THIS PUBLICATION AND THE INFORMATION CONTAINED HEREIN IS MADE AVAILABLE BY AUTODESK, INC. "AS IS." AUTODESK, INC. DISCLAIMS ALL WARRANTIES, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO ANY IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE REGARDING THESE MATERIALS.

Published by:

Autodesk, Inc.

111 McInnis Parkway

San Rafael, CA 94903, USA