

# Fichier Readme du Service Pack 1 d'AutoCAD 2012 for Mac

# 1

Ce fichier Readme contient des informations importantes sur le Service Pack 1 d'AutoCAD® 2012 pour 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 d'AutoCAD 2012 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 :

- Hachures
- Tracer
- Fenêtres

## **Mises à jour générales**

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

### **Blocs**

- Le programme n'est plus instable après l'insertion d'un bloc avec des attributs à l'aide d'AutoLISP.

### **Matériel**

- L'icône du pointeur de la souris ne disparaît plus après la fermeture d'un dessin.
- Les touches de raccourci fonctionnent désormais correctement lorsqu'une commande est active.
- La touche Entrée adjacente au pavé numérique fonctionne comme la touche Retour.
- Sous Mac OS X Snow Leopard, l'icône du pointeur de la souris ne bouge plus lors du déplacement de deux doigts sur le trackpad pour effectuer l'opération de panoramique.

### **Hachures**

- Le programme n'est plus instable après la création d'un objet de hachures à l'aide de la boîte de dialogue Hachures et gradient.
- Le programme n'est plus instable après la création d'un objet de hachures à l'aide de l'un des viseurs Hachures ou Gradient.
- Les motifs peuvent être appliqués correctement lors de la création des remplissages avec gradients.

### **Ouverture/Enregistrement**

- Les dessins sont à présent correctement enregistrés dans les dossiers dont le nom contient un caractère # (dièse).

### **Publier**

- La fonction de publication importe désormais correctement plusieurs feuilles.
- L'enregistrement d'un dessin sous un autre nom ne pose plus aucun problème lors de son ajout à la boîte de dialogue Publier.

### Tracer

- Le programme n'est plus instable si vous désactivez les valeurs de décalage X ou Y dans le champ Décalage de la zone d'impression de la boîte de dialogue Mise en page.

### Fenêtres

- Le programme n'est plus instable après la rotation d'une fenêtre.

## Instructions d'installation

Pour installer le Service Pack 1 d'AutoCAD 2012 for Mac, effectuez les opérations suivantes :

- 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 *AutoCAD2012ForMacSP1.dmg* pour monter le volume.
- 3 Cliquez deux fois sur *AutoCAD2012ForMacSP1.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 indiqué doit être le suivant : "F051.M.106".

## 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 2012 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, DWE, DWG, DWG (logo), DWG Extreme, DWG TrueConvert, DWG TrueView, DWFX, DXF, 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

