

Readme concernant la mise à jour 2 d'AutoCAD 2011 for Mac

1

Ce fichier Readme contient des informations importantes sur la mise à jour 2 d'AutoCAD® 2011 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 qui ont été signalés par l'utilitaire Rapport d'erreurs des clients (CER) et d'autres problèmes généraux identifiés après le lancement de la mise à jour 1 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
- Navigation 3D
- Blocs
- Presse-papiers

- Ligne de commande
- Rechercher et remplacer
- Interface utilisateur générale
- Menu
- Ouverture/Enregistrement
- Tracé
- Inspecteur des propriétés
- Rendu
- Démarrage/Fermeture
- Références externes (Xréfs)

Mises à jour générales

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

Blocs

- AutoCAD for Mac ne se ferme plus de façon inattendue lorsque vous sélectionnez un bloc dynamique, enregistrez un bloc et quittez l'éditeur de blocs, ou lorsque vous annulez une opération de modification dans l'éditeur de blocs.

Copier/Coller

- COPIERPRESS et COLLERPRESS ne sont plus instables après l'installation de la mise à jour 10.6.7 pour Mac OS X.

Rechercher/Remplacer

- La recherche de chaînes de texte dans des hyperliens contenus dans un bloc n'entraîne plus une instabilité du programme.

Interface utilisateur générale

- Après l'utilisation de la commande RENDU, les menus d'AutoCAD for Mac figurant dans la barre de menus de l'application ne deviennent plus inactifs.

Ouverture/Enregistrement

- L'emplacement par défaut du dossier d'enregistrement automatique est désormais *~/Documents/Autodesk/Autosave*.
- Certains problèmes de corruption liés aux fichiers de dessin ont été résolus avec des langues non prises en charge.

Tracé

- Désormais, l'option "Enregistrer au format PDF" fonctionne lors de l'impression d'un dessin.
- Amélioration de la sortie PDF pour les arcs et les épaisseurs de ligne.

Polylignes

- AutoCAD for Mac n'est plus instable lors de la suppression de sommets d'une polyligne à lissage de courbe.

Démarrage/Fermeture

- Sur les systèmes qui n'utilisent pas le format de fichier par défaut "Mac OS étendu (consigné dans le journal)", AutoCAD for Mac ne peut pas être lancé.
- Lors de la fermeture d'AutoCAD for Mac et après l'utilisation de la boîte de dialogue Aplanir la géométrie, le programme n'est plus instable.

Zoom/Panoramique

- La commande active ne cesse plus de fonctionner dans une fenêtre d'aperçu verrouillée après utilisation de l'option Zoom/Panoramique.
- Les problèmes de mémoire liés à l'option Zoom/Panoramique ont été résolus.

Instructions d'installation

IMPORTANT La mise à jour 1 d'AutoCAD 2011 for Mac doit être installée avant d'installer la mise à jour 2.

Pour installer la mise à jour 2 d'AutoCAD 2011 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 *AutoCAD2011forMacUpdate2.dmg* pour monter le volume.
- 3 Cliquez deux fois sur *AutoCAD2011forMacUpdate2.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.554".

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 original ou téléchargez-le.

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.

Trademarks

The following are registered trademarks or trademarks of Autodesk, Inc., and/or its subsidiaries and/or affiliates in the USA and other countries: 3DEC (design/logo), 3December, 3December.com, 3ds Max, Algor, Alias, Alias (swirl design/logo), AliasStudio, Alias|Wavefront (design/logo), 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, 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, 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, MPI, Moldflow Plastics Insight, Moldflow Plastics Xpert, Moondust, MotionBuilder, Movimento, MPA, MPA (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, Showcase, Show Me, ShowMotion, SketchBook, Smoke, Softimage, SoftimageXSI (design/logo), Sparks, SteeringWheels, Stitcher, Stone, StormNET, StudioTools, ToolClip, Topobase, Toxik, TrustedDWG, U-Vis, ViewCube, Visual, Visual LISP, 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