

Fichier Readme du Service Pack 2 d'AutoCAD 2012 for Mac

1

Ce fichier Readme contient des informations importantes sur le Service Pack 2 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 du Service Pack 1 d'AutoCAD 2012.

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 :

- IUP (CUI)
- La saisie dynamique
- Calque
- Présentations
- Accrochage aux objets

- Ouverture/Enregistrement
- Démarrage

Mises à jour générales

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

Réseau

- Les réseaux associatifs fonctionnent désormais correctement dans les deux sens entre les versions Windows et Mac OS.
- Le programme n'est plus instable lorsque vous attachez une xréf à un réseau associatif.

Attributs

- Le viseur d'attribut s'affiche désormais correctement après avoir été lancé plusieurs fois.

Blocs

- Le programme n'est plus instable lors de l'insertion de blocs avec plusieurs attributs.

Personnalisation

- Le programme n'est plus instable après l'utilisation de la boîte de dialogue Personnaliser.

Cotes

- Le programme n'est plus instable lors de la modification d'une cote comportant une dépendance cyclique.

Fenêtre de document

- Le programme n'est plus instable lorsque vous basculez entre des dessins ouverts.

Saisie dynamique/Saisie

- Le programme n'est plus instable lors de l'utilisation d'une saisie dynamique.
- Le programme n'est plus instable après la saisie d'une valeur sur la ligne de commande.

Références externes

- Le programme n'est plus instable après avoir cliqué sur une Xréf manquante dans le Gestionnaire des références.

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.

Installation

- Le programme d'installation affiche maintenant le message correct lorsque le Service Pack le plus récent est déjà installé.

Calques

- Le programme n'est plus instable après le changement de nom d'un calque.
- Le programme n'est plus instable après la définition du calque courant.
- Le programme n'est plus instable lors de la mise à jour des informations de calque lorsque vous passez d'un dessin à un autre.
- Le programme n'est plus instable lors du tri des calques dans la palette des calques.

Présentations

- Le programme n'est plus instable lorsque vous basculez entre l'espace objet et l'espace papier à partir de la barre d'état.
- Le programme n'est plus instable après la création d'une présentation.

Ligne de repère multiple

- Le viseur de ligne de repère multiple ne reste plus affiché après avoir été affiché plusieurs fois.

Ouverture/Enregistrement

- Le programme n'est plus instable lors de l'ouverture d'un fichier de dessin.
- Le programme n'est plus instable après l'ouverture d'un fichier incorrect.
- Un double clic sur un dessin dans le Finder ouvre désormais correctement le programme et le fichier de dessin.

Options

- Lorsque des chemins de recherche de fichiers de support manquent, la boîte de dialogue de sélection d'un chemin s'affiche désormais correctement.

Autre

- Plusieurs situations générales entraînant une instabilité du programme ont été corrigées.
- Le programme n'est plus instable lors de la vérification orthographique d'une annotation dans un dessin.

Tracer

- Le programme n'est plus instable après l'effacement de la valeur PPP dans la zone Fenêtres 3D de la boîte de dialogue Mise en page.
- Le programme n'est plus instable après l'effacement des valeurs d'échelle personnalisées dans la zone Echelle de la boîte de dialogue Tracer.
- Le programme n'est plus instable lors de l'utilisation d'une virgule comme séparateur décimal pour les nombres.
- Les tracés sont désormais correctement centrés lorsque les options Ajuster à la page et Centré sur la page sont toutes deux sélectionnées.
- Lorsqu'un style de tracé nommé (STB) est enregistré une nouvelle fois, le fichier n'est plus endommagé.
- Le style de tracé d'un objet peut être modifié à l'aide de l'Inspecteur des propriétés lors de l'utilisation des styles de tracé nommés.
- Les styles de tracé fonctionnent désormais correctement avec AutoCAD WS.

Spline

- Le programme n'est plus instable après la sélection d'un objet spline résultant de la jonction de plusieurs splines.

Démarrage

- Sur Mac OS X Lion, le programme se lance désormais correctement après une défaillance.
- Le programme vérifie maintenant les autorisations requises au niveau des dossiers et des fichiers. Si les autorisations ne sont pas correctes, vous pouvez ouvrir un article de la base de connaissances pour vous aider à corriger le problème.

Styles de texte

- La fermeture rapide de la boîte de dialogue Style de texte ne provoque plus une instabilité du programme.
- Les problèmes relatifs aux polices de texte ont été résolus.

Annulation/rétablissement

- L'épaisseur de ligne n'est plus désactivée automatiquement lors d'une annulation impliquant un zoom.

Zoom/Panoramique/Orbite

- Le programme n'est plus instable lors de l'exécution d'un zoom, un panoramique ou une orbite.

Instructions d'installation

Pour installer le Service Pack 2 d'AutoCAD 2012 for Mac, effectuez les opérations suivantes :

- 1 Fermez toutes les applications ouvertes avant de lancer l'installation de la mise à jour.
- 2 Lancez AutoCAD for Mac et vérifiez que le Service Pack 1 est installé.
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".
S'il n'est pas installé, téléchargez le Service Pack 1 d'AutoCAD for Mac et installez-le avant d'installer le Service Pack 2.
- 3 Cliquez deux fois sur le fichier *AutoCAD2012ForMacSP2.mpkg* pour monter le volume.
- 4 Cliquez deux fois sur *AutoCAD2012ForMacSP2.mpkg* dans le nouveau volume monté pour exécuter le programme d'installation.
- 5 Suivez les instructions affichées à l'écran.
- 6 Lancez AutoCAD for Mac une fois l'installation terminée.
- 7 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.203".

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

© 2012 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: 123D, 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 Homestyler, Autodesk Intent, Autodesk Inventor, Autodesk MapGuide, Autodesk Streamline, AutoLISP, AutoSketch, AutoSnap, AutoTrack, Backburner, Backdraft, Beast, Beast (design/logo) Built with ObjectARX (design/logo), Burn, Buzzsaw, CAiCE, CFdesign, Civil 3D, Cleaner, Cleaner Central, ClearScale, Colour Warper, Combustion, Communication Specification, Constructware, Content Explorer, Creative Bridge, Dancing Baby (image), DesignCenter, Design Doctor, Designer's Toolkit, DesignKids, DesignProf, DesignServer, DesignStudio, Design Web Format, Discreet, DWF, DWG, DWG (design/logo), DWG Extreme, DWG TrueConvert, DWG TrueView, DWFX, DXF, Ecotect, Evolver, 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, Instructables, Instructables (stylized robot design/logo), 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, Pixlr, Pixlr-o-matic, 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, Softimage|XSI (design/logo), Sparks, SteeringWheels, Stitcher, Stone, StormNET, Tinkerbox, ToolClip, Topobase, Toxik, TrustedDWG, 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.

