

Liste des améliorations de la mise à jour

Améliorations apportées à la version de la mise à jour 1 (20120716 1115) :

Améliorations apportées à Autodesk® Revit® Structure 2013

- Amélioration du placement des noeuds analytiques dans les vues 3D.
- Amélioration de la stabilité lors de l'activation de l'option Afficher les catégories de modèles analytiques dans cette vue lorsque la boîte de dialogue Avertissement est ouverte.
- Amélioration de la cohérence de la création avec le mur physique lors de la copie d'un mur de modèle analytique.
- Amélioration de la stabilité lors de la modification d'une ouverture dans un objet qui s'étend jusqu'au contour d'une surface analytique.
- Permet de corriger le rapport du paramètre de structure sur les dalles.
- Amélioration du masquage des fichiers liés par les zones de masquage et remplies dans les vues structurelles.
- Amélioration de la stabilité lors de la mise en place d'une armature.
- Amélioration de la stabilité lors de la copie d'une armature surfacique ou de la direction principale du ferrailage entre des projets qui ont des valeurs différentes pour le paramètre de projet d'armature : "Placer l'armature support".
- Amélioration de la visibilité de l'armature circulaire lors de son affichage dans un niveau de détail élevé.

Améliorations apportées à Autodesk® Revit® Platform 2013

- Amélioration de la stabilité lors de l'ouverture de projets dans les versions précédentes de Revit.
- Amélioration de la stabilité lors d'opérations de Copier/Coller.
- Correction de l'affichage des zones à remplissage uni avec un arrière-plan transparent.
- Possibilité d'exporter les matériaux peints sur les éléments vers ODBC.
- Amélioration des performances d'activation et de désactivation du mode d'esquisse dans les projets contenant de nombreuses familles.
- Amélioration de la stabilité lors de la définition d'une option de conception en tant qu'option principale.
- Amélioration de la stabilité lors de la définition de l'option Distance fixe pour une trajectoire divisée.
- Amélioration de la stabilité lors de l'accès à Revit Server lorsqu'il n'y a pas de connexion réseau.
- Amélioration de la cohérence de l'export des éléments Espace et Zone lorsque plusieurs éléments portent le même nom et le même numéro.
- Possibilité d'utiliser le mode Lancer de rayons avec DirectX 9.
- Amélioration de la stabilité lors de l'utilisation du mode Lancer de rayons avec l'accélération matérielle désactivée.
- Amélioration de la sortie de rendu du mode Lancer de rayons.
- Amélioration du remplacement de la transparence de surface par un élément pour les sélections multiples.
- Amélioration de la cohérence de l'impression lorsque l'affectation des tons est activée.
- Désactivation du rendu du soleil et de la trajectoire du soleil en mode Lancer de rayons.

Liste des améliorations de la mise à jour d'Autodesk® Revit® 2013

- Amélioration de la stabilité lors de l'utilisation de l'exposition manuelle en mode Lancer de rayons.
- Amélioration de la stabilité lors du rendu des vues.
- Amélioration de la stabilité et des performances lors de l'utilisation des fonctions de visualisation telles que le ciel, l'exposition et l'anti-crénelage.
- Amélioration de la stabilité lors de l'importation des données IFC qui contiennent des caractères spéciaux.
- Amélioration de la définition des valeurs de paramètre personnalisées lors de l'importation de données IFC.
- Amélioration de la stabilité lors de l'importation de données IFC qui contiennent un motif de ligne incorrect.
- Possibilité d'exporter des annotations issues d'un fichier DWF au format DWF.
- Amélioration de la stabilité lors du glisser-déposer d'un fichier DWG dans un projet Revit.
- Amélioration de la stabilité lors de l'importation de données DXF.
- Amélioration de la fidélité des cotes lors de l'exportation au format DWG lorsque les unités d'exportation sont définies sur Mètre.
- Amélioration de l'alignement des motifs de hachures et de remplissage lors de l'exportation au format DWG.
- Amélioration de la stabilité lors de la sélection d'un nouvel hôte pour un élément situé dans un mur sur place.
- Amélioration de la création de coupe dans un projet avec un modèle lié.
- Amélioration de la stabilité lors de l'utilisation de matériaux.
- Amélioration du type de motif affiché affecté à un élément à l'aide de l'éditeur de matériaux.
- Correction de l'affichage de la catégorie de matériaux dans l'interface Peinture.
- Correction de l'affichage d'impression des motifs de remplissage dans les vues en perspective.
- Amélioration de la stabilité lors de la modification de plusieurs types d'éléments dans le jeu de sélection.
- Amélioration de la stabilité lors de la fermeture d'un éditeur d'esquisses, tel qu'une dalle, un site, etc., qui permet de créer un grand nombre de points.
- Amélioration de la création d'un escalier en U.
- Amélioration de la stabilité lors de la modification d'un escalier balancé.
- Amélioration des performances lorsqu'un projet contient de nombreux garde-corps.
- Amélioration de la stabilité lorsque le type de support n'est pas défini pour l'escalier.
- Amélioration de la représentation des garde-corps dans une vue de niveau de détail faible.

Améliorations apportées à Autodesk® Revit® API 2013

- Possibilité d'utiliser Document.PostFailure pour publier plusieurs erreurs pendant une seule opération ne faisant pas référence à un identifiant (ElementID).
- Amélioration de la stabilité à l'aide de UIApplication.DoDragDrop lorsqu'une commande Revit (par exemple, l'outil Mur) est active.
- Amélioration de la stabilité par le biais de la désactivation des raccourcis clavier (à l'exception des raccourcis de zoom de vue) lorsqu'une commande d'aperçu (PreviewControl) est active.
- Amélioration de la stabilité dans ReferenceIntersector.FindNearest() lorsque aucune sélection de cible correspondante n'est trouvée.
- Correction de la logique de validation pour permettre à NewFamilyInstance de placer des familles basées sur les faces sur des occurrences de familles transformées.
- A présent, Dimension.Above et Dimension.Below mettent à jour la cote après la modification des données sans aucune intervention de l'utilisateur.

Autodesk®

Liste des améliorations de la mise à jour d'Autodesk® Revit® 2013

- Les propriétés MechanicalSystem.SystemType, ElectricalConnector.SystemType et PipeConnector.SystemType sont obsolètes dans Revit 2013. Recherchez le paramètre RBS_DUCT_CONNECTOR_SYSTEM_CLASSIFICATION_PARAM sur ConnectorElement.
- Correction des données indiquées avec ConnectorManager.UnusedConnectors.
- Correction d'une corruption de fichier qui a pu se produire lorsque des données de stockage extensible ont été ajoutées à un élément dans un fichier central.
- Amélioration de la stabilité lors de l'enregistrement d'un fichier contenant des données de stockage extensible qui écrase un fichier existant contenant ce même type de données.
- Les liens RVT créés avec RevitLinkType.Create resteront chargés lors de la réouverture du fichier RVT contenant les liens.

Autodesk, DWF, FBX, Revit, ViewCube and 3ds Max are registered trademarks or trademarks of Autodesk, Inc., and/or its subsidiaries and/or affiliates, in the USA and/or other countries. All other brand names, product names, or trademarks belong to their respective holders. Autodesk reserves the right to alter product offerings and specifications at any time without notice, and is not responsible for typographical or graphical errors that may appear in this document. Occasionally, Autodesk makes statements regarding planned or future development efforts for our existing or new products and services. These statements are not intended to be a promise or guarantee of future delivery of products, services, or features but merely reflect our current plans, which may change. The Company assumes no obligation to update these forward looking statements to reflect any change in circumstances, after the statements are made.
© 2012 Autodesk, Inc. All rights reserved.

Autodesk®