

Liste des améliorations de la mise à jour

Améliorations apportées à la version de la mise à jour 1 (20130709 2115) :

Améliorations apportées à Autodesk® Revit® Architecture 2014

- Amélioration de la stabilité lors de l'utilisation des outils Ajuster/Prolonger avec des murs-rideaux.
- Amélioration de la stabilité lors de la sélection d'un type de traverse haute à partir de l'arborescence du projet.
- Amélioration de la stabilité lors de l'insertion d'escaliers.
- Amélioration de la stabilité lors de l'utilisation de l'outil Scinder l'élément sur des murs.

Améliorations apportées à Autodesk® Revit® Platform 2014

- Possibilité de définir des escaliers, garde-corps et profils en relief en tant qu'éléments individuels lors de l'exportation au format FBX.
- Amélioration de l'intégrité des données des projets contenant des éléments RPC lors de l'exportation au format FBX.
- Amélioration de la catégorisation des éléments lors de l'exportation au format FBX.
- Amélioration des performances lors de l'utilisation de la fonctionnalité Rendu dans Cloud.
- Amélioration de l'aspect des textures des matériaux lors de l'utilisation de la fonctionnalité Rendu dans le Cloud.
- Amélioration de l'intégrité du graphisme des modèles liés lors de l'utilisation de la fonctionnalité Rendu dans le Cloud.
- Possibilité de rendre les nuages de points visibles lors de la désactivation de l'option d'affichage Afficher les catégories importées dans cette vue.
- Conservation de l'ordre d'affichage des zones remplies qui chevauchent des hachures pleines dans les projets mis à niveau vers Revit 2014.
- Correction de la fidélité visuelle des objets dans les sorties imprimées qui apparaissent comme Lignes fines dans les toiles de dessin.
- Amélioration de la cohérence de l'affichage des révisions dans la nomenclature.
- Amélioration de la cohérence des données des légendes de note d'identification lorsque l'option Filtrer par feuille est désactivée.
- Texte de pied de page de nomenclature conforme à l'alignement des colonnes.
- Amélioration de la stabilité lors du collage d'éléments entre deux familles adaptatives de modèle générique.
- Amélioration de la stabilité lors de l'exportation de projets vers Navisworks 2014.
- Amélioration de la stabilité lors du chargement d'une famille lors de l'utilisation de l'option Supprimer l'élément ou Supprimer le type.
- Amélioration de la stabilité lors de la mise en place de détails.
- Amélioration de la stabilité lorsqu'une zone cadrée est déplacée alors que l'option Détacher est activée.
- Amélioration de l'intégrité des données lors de l'enregistrement.

Autodesk® Revit® Architecture 2014 Update Enhancement List

- Amélioration de la stabilité lors de la création d'éléments de forme.
- Amélioration de la stabilité lors de la fermeture de Revit.
- Amélioration de la stabilité lors de l'impression de vues d'élévation et de détail.
- Amélioration de la stabilité lors de la modification de groupes.
- Amélioration de la stabilité lors de l'ajustement de la valeur d'élévation de niveaux.
- Amélioration de la stabilité lors de la navigation dans un projet qui contient des nuages de points liés.
- Amélioration de la stabilité lors de l'utilisation du sélecteur de type dans la palette Propriétés.
- Amélioration de la stabilité lors de la modification de la présentation d'une nomenclature.
- Amélioration de la stabilité lors de l'ajout d'une nomenclature à une feuille contenant une vue active.
- Amélioration de la stabilité lors de la mise à niveau de projets d'une version précédente.
- Amélioration de la stabilité lors du placement d'une vue sur une feuille.

Améliorations apportées à Autodesk® Revit® API 2014

- Opération de glisser-déposer (UIApplication.DoDragDrop) possible à partir d'une fenêtre ancrable.
- Possibilité d'inclure n'importe quel type de composant à l'intérieur d'une fenêtre ancrable sans qu'il disparaisse lors des efforts de retraçage de Revit.
- Fonctionnement cohérent de la méthode UIApplication.PostCommand() pour les commandes créées à l'aide d'un complément.
- Déclenchement d'un rappel de mise à jour pour ElementChangeTypeGeometry relatif aux armatures et autres éléments d'armature lors de la modification de leur géométrie.
- Amélioration de la stabilité pour FamilyManager.NewType() sur les familles qui n'ont pas de types définis.
- Fonctionnement correct de FamilyManager.Set(ElementId) pour les paramètres de famille de type LoadClassification.
- Amélioration de la stabilité de la lecture des éléments de maillage et de maillage triangulaire.
- Création automatique de l'en-tête de nomenclature par défaut lorsque les nomenclatures sont automatiquement créées à l'aide des méthodes ViewSchedule.Create().
- Réussite de ViewSchedule.GroupHeaders() même si la nomenclature n'est pas active.
- Suppression systématique par Connector.DisconnectFrom() des informations superflues de l'élément associé, de sorte que celui-ci puisse être reconnecté en fonction des besoins.
- OpenOptions.SetOpenWorksetConfiguration() permet de supprimer la configuration existante à l'aide de la valeur null.

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.
© 2013 Autodesk, Inc. All rights reserved.

