

## Advance Concrete 2013 / SP 2

---



Ce document décrit les améliorations du **Service Pack 2** pour **Advance Concrete 2013**.

Les problèmes suivants ont été résolus.

- Visionneuse 3D : Correction de la création des barres en 3D
- Arche : Import de poutre avec décaissés depuis Arche
- Tous les attributs disponibles sur les labels
- Tous les types d'ouverture de voile sont convertibles en solides ACIS
- AutoSCU (Calage dynamique) peut être utilisé avec une autre commande
- Détail de façonnage : Correction du calcul de la longueur si l'option « Etirer la cotation » est utilisée pour indiquer la longueur d'ancrage
- Création des Fondations automatique de bâtiment : Correction du bouton "Ajouter" de la zone "Utilisation de règles de dimensionnement"
- Correction du format d'unité des cotations de répartition
- Répartition de coupe type : Réduction de la distance entre les lignes si des treillis soudés sont utilisés dans la répartition de coupe type
- Activer autorebar pour AutoCAD Civil3D
- Commande «raccord» active pour les objets Advance Concrete
- Dessins externes : Les données du catalogue sont entièrement transférées du modèle DWG aux dessins
- Dessins externes : Le style de cotation était différent entre le dessin et la présentation sur les cotations par intersection
- Dessins externes : La présentation ne pouvait être sauvegardée dans certains cas
- Dessins externes : Les paramètres de la présentation n'étaient pas correctement sauvegardés
- Dessins externes : Transfert des modifications apportées à la flèche de la ligne de coupe du modèle DWG vers les vues en plan externes
- Dessins externes : Transfert des styles de cote du modèle DWG vers le dessin DWG
- Dessins externes : Transfert de style de texte de la trame
- Dessins externes : La vue en plan n'était pas sauvegardée si une flèche personnalisée de ligne de coupe avait une hachure associée
- Dessins externes : Il n'était pas possible d'enregistrer une présentation DWG spécifique après qu'un dessin ait été ajouté.
- Dessins externes : Les vues de ferrailage ne pouvaient pas être supprimées dans un cas spécifique
- Export de présentations en DWG :Unités de cotation conservées (unité cm transférée correctement)
- Impact : Vue en plan externe - mauvais calque
- Impact : Vue en plan externe - type de ligne conservé
- Impact : Vue en plan externe - Les hachures n'étaient plus orientées sur la présentation
- Impact : Vue en plan externe - Les hachures superposaient les fenêtres et les ouvertures
- Impact : Vue en plan externe - Vue non à jour après l'activation de l'impact

- Impact : Correction de la représentation des petites réservations de voile sur les impacts
- Impact : Problème de stabilité sur les vues en plan externes calculées
- Problème avec les Xréf dans le modèle DWG combinés avec des dessins externes
- Nomenclature : Schéma de façonnage des barres en points avec la représentation détaillée : répartition de coupe type avec cotation multi-ligne
- Gestionnaire de quantités de matériaux : Les nomenclatures ne génèrent qu'une seule ligne par numéro
- Gestionnaire de quantités de matériaux : Export des nomenclatures vers une présentation depuis le gestionnaire de quantités de matériaux
- Gestionnaire de quantités de matériaux : Nomenclatures complètes sur les présentations externes
- Problème avec le mode Ortho sur AdvanceCAD
- Problème avec le mode Ortho à la création d'ouverture de dalle
- Correction d'un problème de performance lors de l'ouverture d'un fichier DWG spécifique
- Problème de stabilité avec la boîte de dialogue du contrôle de collision dans un cas spécifique
- Problème de stabilité avec la visionneuse 3D du contrôle de collision
- Problème de stabilité à la création de répartition
- Problème de stabilité lors de l'accès aux propriétés de l'étage
- Surface de contrôle (Toit/Rampe) : Les poutres peuvent être liées à des toits en escalier
- Surface de contrôle (Toit/Rampe) : Possibilité de créer des toits en escalier
- La mise à jour d'un groupe de dessin ne rend plus les autres dessins non à jour
- Correction de la gestion des éléments de structure courbes
- Mauvaises hachures en vue de dessus/dessous sur un fichier DWG spécifique