

Advance Concrete 2012 / SP1



Ce document décrit les améliorations apportées par le **Service Pack 1** pour **Advance Concrete 2012**.

GENERAL

- Plus de 370 problèmes corrigés avec le SP1.
- Sélection d'AutoCAD : double cliquer pour sélectionner la version d'ACAD,
- Plusieurs rapports d'arrêt inopiné transmis par les utilisateurs ont été analysés et corrigés,
- Affichage des objets Advance Steel sur les dessins Advance Concrete et vice versa,
- [5029] Les modifications du facteur de type de ligne sont correctement sauvegardées dans le fichier DWG.

MODELE

Les problèmes ci-dessous sont corrigés :

- [7042] Interruption brutale avec l'orbite et un style visuel spécifique,
- [7580] ACIS converti en dalles supprimées par la commande audit,
- [7160] Impossible de changer les valeurs par défauts des ouvertures,
- [6325] Ouverture standard de dalle quelques fois non reconnue sur les coupes,
- [6197] Application de style utilisateur (.rsf et .htc) avec une représentation par matériau,
- [5720] Problème avec l'outil de sélection par multicritères,
- [6506] Lignes d'ouverture de voile étaient systématiquement affichées malgré que l'option soit désactivée.

DESSINS / PRESENTATIONS

Les problèmes ci-dessous sont corrigés :

- [7430] Mise à jour impossible des plans dans certains cas,
- [6835] Le titre de la vue du plan n'était pas affiché sur le premier plan créé,
- [6647] Vue isométrique : Message d'erreur et impossibilité de créer une vue isométrique dans certains cas,
- [6198] Coupes horizontales de ferrailage : perte de quelques paramètres sur les coupes utilisateurs,
- [6446] Vue de ferrailage : Le nom de la coupes de ferrailage n'est plus limité à 19 caractères,
- [4323] Les éléments décomposés ne disparaissent plus après Mise à Jour du dessin,
- Les cotations associatives sélectionnées avec l'outil "Sélection par type" ne pouvaient pas être déplacées,
- Cotation associative : Mauvaise distance du point d'accroche,
- Les blocs avec solides ACIS sont correctement affichés dans les dessins de ferrailage,
- La copie de cotations associatives vers différents étages ne modifie plus l'espacement,
- Cotation de niveau : correction du miroir de la cotation,
- Numérotation des vues de dessous locales corrigée,
- Modification de la couleur de la trame invalide la vue en coupe.

FERRAILLAGE

Les problèmes ci-dessous sont corrigés :

- [5617] Gestionnaire des styles de représentation : Paramètres pour les barres 3D ajoutés et mise à jour de la fenêtre de propriétés des barres 3D,
- [5298] Répartition de coupe type : impossible de déplacer le schéma dans certains cas,
- [4564] Cotation de répartition : "Distance au coffrage" dans de mauvaises unités dans certains cas,
- [7334] Modification d'échelle du schéma de façonnage par le Pilote,
- [5726] 3D Power : Dans certains cas, des barres n'étaient pas affichées sur les coupes,
- [3291] Mauvais code forme pour la barre droite des standards Royaumes Unis,
- [6998] Quelques barres manquantes sur la vue d'élévation après création d'un plan de ferrailage dans des cas spécifiques,
- [6275] Viewer 3D : Mauvaise représentation des TS façonnés,
- [4785] Barre 3D : Mauvais calcul de longueur,
- Barre 3D : Modification de la quantité de répartition lors du changement de vues de définition,
- 3D Power : Affichage de points mal positionnés sur les répartition une par une,
- Cotation du schéma de façonnage correctement mis à jour après modification de l'acier de définition,
- Schéma de façonnage dans la nomenclature : Double clic sur le schéma permet de déplacer les textes de cotations à l'aide de poignées,
- Le schéma de façonnage des treillis soudés façonnés est correctement mis à jour après modifications des propriétés du treillis soudés façonnés,
- Répartition des treillis soudés façonnés : Modification de la direction de façonnage conserve la longueur complète du panneau,
- La commande "Étirer" peut être utilisée correctement avec les treillis soudés coupés,
- La commande "Étirer" peut être utilisée correctement avec les répartitions libres,
- Représentation de répartition par "3 barres" - Problème avec des point d'accroche manquant,
- Décomposition du calpinage de treillis soudés : il est possible de modifier les dimensions des panneaux,
- Déplacement visuel : L'utilisation du "Déplacement visuel" déplace également le détail de façonnage,
- Renumérotation : Problème avec numéros "mixés".

BOM

Les problèmes ci-dessous sont corrigés :

- [4814] Détail de façonnage dans les nomenclatures trop petits et partiellement invisible,
- [5426] Export vers Excel : informations exportées comme image et non comme texte,
- [6924] Les nomenclatures d'éléments de structure exportées vers Excel n'affiche pas les attributs <OpeningName> et <ThickName> ,
- [7213] Affichage de l'attribut "Increment" avec les unités,
- Repérage des éléments d'une nomenclature : Treillis soudés façonnés dans les répartition de coupe type également mis en évidence.

LOCALISATION / TRANSLATION / GUI

- [6879] Mise à Jour : Fichier Annotations.mdb pour la République Tchèque,
- [7208] Mise à Jour : Nomenclature et symboles pour la Pologne,
- [7208] Mise à Jour : Symboles par défaut,
- [7208] Mise à Jour du fichier bar.mdb avec le code couleur par diamètre pour la Pologne,
- [7208] Paramétrage de la représentation du schéma de façonnage pour le Standard Polonais,
- Plusieurs corrections de traduction dans l'interface d'utilisation.

Note:

Le nombre entre crochet [xxx] correspond à la référence du support GRAITEC.