

Advance Concrete 2014 Service Pack 2



Ce document décrit les améliorations du **Service Pack 2** pour **Advance Concrete 2014**.

GÉNÉRAL

- Interaction entre Advance Concrete et Advance Steel. Les éléments Advance Steel sont visibles dans les dessins Advance Concrete et inversement ; également avec les références externes (XREF),
- Corrections de la commande ANNULER sur plusieurs commandes (Répartition de coupe type, cotation de répartition, modifications d'échelle depuis le Pilote),
- Compatibilité : Advance Concrete fonctionne avec Windows 8.

LOCALISATION

Les problèmes suivants ont été résolus :

- PL : Correction des raccourcis clavier des commandes multi-utilisateur Check-in, Check-out et Mettre à jour,
- GE : Les modifications d'échelle depuis le Pilote ont été corrigées pour certains symboles / cotations (hauteur de style de texte),
- Plusieurs corrections dans les catalogues de barre "CSA A231" et "BS8666 2000"

MODELE

Les problèmes suivants ont été résolus :

- Dans certains cas des éléments du modèle disparaissaient après un copier/coller.

DESSINS

Les problèmes suivants ont été résolus :

- Dessins externes : la boîte de dialogue "Règles pour l'arrondi des barres" n'était pas accessible les dessins, mais uniquement depuis le DWG global (paramètre du projet),
- Dessins externes : les paramètres du projet sont correctement transférés à un nouveau dessin AC (grtcdnew),
- Comportement incorrect de la Barre de propriétés rapide avec les éléments d'impact des planchers haut,
- Dessins externes : les modifications apportées dans les paramètres du projet sont correctement appliquées aux lignes de cotation déjà créées dans les dessins,
- Dessins externes : l'option de filtre "Afficher le ferrailage caché" est correctement appliquée aux éléments du dessin de ferrailage.

FERRAILLAGE

Les problèmes suivants ont été résolus :

- Nomenclature : l'attribut <ElementDistances> affiche les valeurs correctes sur les barres réparties par coupe type dans la nomenclature,
- L'attribut <ElementDistances> affiche uniquement les éléments de distances nécessaires pour les barres réparties par coupe type,
- Treillis façonnés : l'onglet "mètre linéaire" n'est plus affiché sur les treillis façonnés. (Cette situation se produisait seulement dans un cas spécifique / combinaison d'éléments),
- Vue 3D : toutes les barres d'armature sont visibles si le résultat de la visionneuse 3D est enregistré comme solide 3D,
- Problème de stabilité après modifications de l'enrobage sur une barre coupée,
- Répartition de coupe type : les modifications apportées sur plusieurs répartitions de coupe type en même temps sont correctement appliquées,
- Répartition de coupe type pour les barres en point : modification de l'angle de crosse après accès aux propriétés de barre en point,
- Répartition de coupe type pour les barres en point : le problème d'unité avec l'option par mètre linéaire a été corrigé pour l'installation Allemande,
- Répartition de coupe type : l'espacement transversale des barres avec la valeur "0" affiche une boîte de dialogue non voulue (message d'erreur).

Création des plans

Les problèmes suivants ont été résolus :

- Instabilité lors du rechargement d'une vue en plan XREF après quelques modifications dans les préférences de projet,
- Il n'était pas possible de placer des dessins sur une présentation dans un cas particulier,
- Placer un dessin avec une cotation d'arc Advance Concrete sur une présentation affiche une boîte de dialogue non désirée (message d'erreur),
- Cotation de répartition : l'option "Couleur de l'annotation selon le gabarit" fonctionnent également dans les présentations.

IMPORT / EXPORT

Les problèmes suivants ont été résolus :

- Exporter en DWG depuis une présentation : certains textes des cotations associatives n'étaient pas correctement exportés,
- Exporter en DWG depuis une présentation : certains blocs de références n'étaient pas exportés dans un cas particulier.