

Advance CAD 2013 / SP2



Ce document décrit les améliorations de **Advance CAD 2013 Service Pack 2**.

GÉNÉRAL

- Les objets ayant de grandes coordonnées en Z sont maintenant affichés.
- Impossible de modifier les valeurs par défaut de la catégorie Divers (Misc).
- Les maillages disposent d'options pour l'affichage des ombres dans la fenêtre Propriétés.
- Lorsque vous ouvrez Advance CAD, la barre des tâches est accessible si l'option Masquer automatiquement est activée.
- La fenêtre d'Advance CAD ne peut être redimensionnée en dessous de certaines limites.
- Un problème de stabilité de l'option d'enregistrement automatique, qui se terminait après la fin d'une commande, est corrigé.

ORGANISATION DU TRAVAIL

- Des fichiers « .sat » spécifiques peuvent être importés depuis différents programmes.
- Des éditeurs de texte externe peuvent être utilisés en modifiant la variable « MTEXTED ».
- Les fichiers .Mnu" créés dans Advance CAD peuvent être importés pour utilisation ultérieure.
- La permutation de document au cours de de la commande « COPIERPRESS » est désactivée.
- Lors de l'exécution d'une commande, les éléments sont créés sur le calque sélectionné.
- Un problème de stabilité concernant l'exportation dans divers formats de fichiers de la barre d'outils Modifier est corrigé.

DESSIN

- Les intersections entre lignes et texte multilignes sont reconnues.
- Le repérage polaire peut être utilisé pour déterminer l'angle exact lors de l'utilisation de l'option "Référence" de la commande "Rotation".
- Un problème de stabilité lors de la modification d'État de calque est corrigé.
- Les points d'accrochages peuvent être accrochés sur des objets multilignes.
- Le dernier point d'une cote peut être défini en utilisant les points d'accrochage.
- Dans une vue en plan, si une des poignées est déplacée dans une zone d'accrochage alors les éléments sont ajustés correctement.
- L'étirement d'entité est effectué correctement lors de l'utilisation des raccourcis des points d'accrochages de la barre de commande.

OUTILS DE DESSIN

- Les zones fermées contenant des entités "Arc" sont désormais hachurables.
- Les commandes « Ajuster » et « Prolonger » fonctionnent désormais sur les entités autres que natives.
- Les prismes sont créés avec la bonne hauteur lorsque vous définissez le troisième point à l'aide de points d'accrochage et du repérage d'objets.
- Les entités texte sont maintenues en place lors de l'annulation de la commande "Hachurer".

- La sélection est conservée lorsque vous exécutez la commande « Décaler ».
- La couleur des objets sélectionnés s'affiche correctement lorsque vous choisissez l'option « Couleur » de la commande « Modifier ».
- Un problème de stabilité au cours de l'extension/rognage d'un objet illicite est corrigé.
- Les cotes conservent désormais leurs valeurs après l'explosion des blocs dont elles sont issues.

VISUALISATION

- Les fenêtres de présentation peuvent être modifiées en les étirant.
- Les objets s'affichent correctement lors de l'utilisation de la commande 3dOrbit, et du mode de représentation « Caché ».
- Les objets issus de fenêtres polygonales sont imprimés correctement.
- Etirer s'exécute correctement dans le SCU pivoté.
- Un cas particulier où un modèle ne s'affichait pas correctement dans le style visuel filaire est corrigé.

BLOCS & RÉFÉRENCES

- Les styles de texte, styles de cote et types de lignes des références externes sont affichés dans les bases de données actuelles.
- Les éléments à l'extérieur des références externes ne peuvent être modifiés. En outre, au cours l'édition d'une référence, les objets extérieurs à la référence externe sont affichés en surbrillance grise.
- Le menu contextuel correct est affiché pour la fonction de références d'écrêtage.
- Lorsque vous modifiez des blocs, un seul élément peut être sélectionné.
- Les images détachées sont également supprimées dans le gestionnaire d'images.
- Un message « Enregistrer les modifications » s'affiche lors de la fermeture d'un dessin qui contient un objet OLE.
- Les options de références externes s'affichent dans la barre de commande conformément à celles cochées dans le gestionnaire des références externes.
- Seule une occurrence de l'image insérée est détachée du dessin.
- Les références externes ajoutées à l'aide d'un chemin relatif font apparaître la boîte de dialogue « Recharger ».