

Advance Métal 2009 / SP4



Ce document décrit les améliorations et corrections apportées par le **Service Pack 4** pour **Advance Métal 2009**.

MODELISATION

- Il est possible de créer un plat plié conique avec la version québécoise d'Advance Métal ; la commande ne fonctionnait pas à cause d'une erreur de traduction.

ASSEMBLAGES

- « Assemblage par cornières »: le calcul d'assemblage intégré suivant les AISC (normes américaines) donne le même résultat dans le cas où toutes les données géométriques sont identiques entre deux assemblages.

LISTES

- Les boulons décomposés peuvent être contenus dans une liste d'approvisionnement.

PLANS

- Un cas où le symbole de coupe ne correspondait pas à la vue en coupe a été corrigé.
- Un problème de mise à jour de plan après une modification dans le modèle en utilisant Advance Métal sur un ordinateur en 64 bits, a été corrigé.
- Un problème de création de vue sur plan d'ensemble lorsque le modèle contenait du caillebotis a été résolu.

REPERAGE

- Les assemblages obtiennent un repère différent s'ils comportent des pièces secondaires identiques mais ayant un matériau différent
- Un cas où des plats identiques créés par un assemblage automatique obtenaient un repère différent alors qu'ils étaient identiques a été corrigé.

PROTECTION

- Mise à jour du composant de licence de protection pour permettre une compatibilité pour les licences réseau entre les versions Advance Métal 2009 et 2010.