

## Advance Steel 2012 / SP3

---



Ce document décrit les améliorations et corrections apportées par le **Service Pack 3** pour **Advance Steel 2012**.

**Remarque générale :**

Le Service Pack 3 pour Advance Steel 2012 offre une nouvelle allocation de la mémoire interne qui permet à Advance Steel d'utiliser plus efficacement la mémoire disponible et donc de fonctionner de manière plus stable et plus rapide.

## **LISTES**

- L'information du "Nom" pour les repères d'assemblage créés manuellement peut être aussi utilisée dans les différentes listes.

## **PLANS**

- Les informations pour les repères d'assemblage créés manuellement peuvent être utilisées dans les labels sur plan.
- Un cas particulier où une pièce spéciale n'était pas correctement affichée sur une coupe a été corrigé.
- La référence des trames dans le titre des vues est correctement affichée pour les trames créées par séquence.
- Un cas particulier où un détail possédait un objet supplémentaire créé loin du détail actuel a été corrigé.
- Un problème particulier pour lequel des pièces spéciales ne pouvaient pas être générées sur les plans de fabrication a été corrigé.

## **FICHIERS DSTV**

- L'information du "Nom" pour les repères d'assemblage créés manuellement est disponible pour les fichiers DStV.
- Correction de la description des objets pour les repères d'assemblage créés manuellement dans les fichiers DStV.

## **IMPORT/EXPORT**

- Un import particulier d'un fichier CIS/2 avec des objets manquants est corrigé.

## **ASSEMBLAGES**

- Dissocier un arbalétrier conserve bien les assemblages de chaque côté des deux nouvelles poutres.

## **MODELISATION**

- Un problème de stabilité avec le mode multi utilisateur pour des repères préliminaires incorrects a été corrigé.

## **REPERAGE**

- Un cas particulier où deux tôles identiques obtenaient deux repères différents a été corrigé.
- Les repères préliminaires sont correctement assignés aux poutres composées considérées comme dissociées pour le repérage.