



Liste des évolutions du Service Pack 1 (SP1) de Advance Structure 2.1

Installation

Le service pack 1 s'installe la version 2.1 de base, issue du CD-ROM.

Liste des évolutions

Ce service pack 1 intègre près de 72 points de correction ou d'amélioration, dont les principaux sont les suivants :

Gestion générale de l'application

- Correction d'un problème sur la gestion de la clé réseau : le "jeton" n'était pas systématiquement libéré lors de la fermeture du programme.
- Meilleure gestion des droits "utilisateurs" lors de l'édition des notes de calcul.

Modélisation

- Il est désormais possible de copier une ou plusieurs charges d'un cas à un autre en passant par le menu contextuel du pilote.
- Amélioration de l'import GTC : l'import d'un fichier GTC peut désormais être additif.
- Ajout de matériaux "Bois" dans la bibliothèque de matériaux.
- Correction d'un problème sur l'orientation des éléments lors de l'importation d'un modèle Eiffel Structure.
- Correction d'un problème rendant impossible l'importation de fichiers *.AE
- Amélioration de l'échelle des annotations concernant les charges d'intensités variables.

Maillage et Calcul

- Correction d'un problème de prise des éléments surfaciques à inertie variable.
- Prise en compte des points de déplacements imposés lors du maillage de la structure.
- Possibilité de limiter le calcul à une liste de combinaisons.

Exploitation des résultats

- Correction d'un problème de résultats dans la fiche de profilé lors de l'édition sur un élément maillé.
- Correction d'un problème de résultats non accessibles dans le cas de déplacements imposés.
- Suppression d'un problème d'affichage graphique des enveloppes de déplacements.
- Suppression d'un plantage lors de l'édition des courbes d'interaction sur une section circulaire.