

OMD 2015 SP1 – HotFix2



Ce hotfix 2 pour OMD2015 SP1 apporte une correction au module ARCHE Poutre.

En effet, sur certains fichiers, **le ferrailage (barres longitudinales et cadres) ne tenait pas compte de la présence d'ouvertures** (Ref. 8680, 8719 et 8734).

L'installation est à effectuer sur votre version **OMD 2015 SP1**.

Note : Ce hotfix 2 inclut **tous les correctifs publiés depuis la sortie du Service Pack 1**, à savoir :

ARCHE POUTRE

- Correction d'une interruption brutale lors du calcul de la flèche nuisible (Règles professionnelles) sur une poutre comportant un décaissé et avec l'option « ancrage au nu de l'appui » activée (Ref. 8656).
- Modification de la valeur de l'effort à ancrer lorsque l'option « ancrage au nu de l'appui » est décochée, conformément au « Guide d'application des normes NF EN 1992-1-1 » (anciennement « Règles Professionnelles ») (Ref. 8663).
- Prise en compte du moment M et de l'inertie I au niveau de l'appui lors du calcul de la flèche nuisible (Règles professionnelles) sur une console (Ref. 8646).

ARCHE SEMELLE

- Correction d'une interruption brutale lorsque l'utilisateur ouvrait un fichier Semelle existant par un double-clic depuis la plate-forme OMD et affichait les résultats d'Analyse (Alt+3) ou de Stabilité (Alt+4) sans avoir relancé le calcul (Ref. 8645).
- Correction d'une interruption brutale sur les systèmes d'exploitation Windows 32 bits (Ref. 8687 & 8697).
- Correction d'une interruption brutale sous Windows 10 (au lancement du calcul ou lors de l'export depuis ARCHE Ossature) (Ref. 8666).

ARCHE PLAQUE

- Correction d'une erreur de mauvaise gestion des cas d'exploitation et amélioration du moteur de combinaisons (Ref. 8691).

ARCHE DALLE

- Correction d'une mauvaise prise en compte de la continuité entre panneaux de dalles (Ref. 8728, 8718 et 8651).
- Correction concernant la longueur des chapeaux (Ref. 8722 et 8665).
- Correction d'une interruption brutale lorsqu'une dalle comportait un sens de portée inhabituel (Ref. 8725).
- Correction concernant la vérification de la flèche par le rapport L/D (Ref. 8698 et 8683).
- Correction concernant la valeur de la flèche finale affichée dans la note (Ref. 8695).

Cordialement.

L'équipe technique.