

Historique des modifications

CDS v6.35

CDS 6.35.exe

Ajout option RETOUR_ETAT_0 IDENTIQUE/INSTANTANE pour utiliser le module de long terme ou le module court terme du béton sous G+P+Q. Modification dans la résolution du dimensionnement pour assurer une meilleure convergence.

CDS v6.34

CDS 6.34.exe

Correction de bug empêchant de modifier le comportement des armature passive et précontrainte dans les situation ACCIDENT et SEISME.

CDS v6.33

- CDS_6.33.exe

Le paramètre FISSURE_MAX wmax peut prendre des valeurs différentes entre ELS_FRE et ELS_QP.

Ajout de CHARPENTE pour traiter les profils linéiques (charpentes métalliques)

Ajout de PHASEE, PHASE, ZONES_ACTIVES pour des sections construites par phase.

Pour béton armé : prise en compte d'une résistance à la traction égale à fctm pour les ELS non fissurés ELS_FRE_NF et ELS_QP_NF

CDS v6.20

- * CDS_6.20.exe :

Le paramètre FISSURE_MAX wmax du matériau ACIER avancé est maintenant pris en compte pour la fissuration simplifiée.

Les paramètres avancés d'une PRECONTRAINTE en SITUATION EXPLOITATION SERVICE sont maintenant correctement pris en compte.

CDS v6.10

- * CDS_6.10.exe :

Correction de bugs mineurs

CDS v6.01

- * CDS_6.01_x.exe :

Nouvelle sortie du logiciel

Version Eurocodes – Fichiers de commande