

EUROPEAN STANDARD

EN 1991-1-6:2005/AC

NORME EUROPÉENNE

July 2008

EUROPÄISCHE NORM

Juillet 2008

Juli 2008

ICS 91.010.30

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Eurocode 1 - Actions on structures - Part 1-6: General actions - Actions during execution

Eurocode 1 - Actions sur les structures -
Partie 1-6: Actions générales - Actions en
cours d'exécution

Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke -
Teil 1-6 : Allgemeine Einwirkungen -
Einwirkungen während der Bauausführung

This corrigendum becomes effective on 30 July 2008 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 30 juillet 2008 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 30.Juli 2008 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN in Kraft.



EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION
EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

Management Centre: rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels

© 2008 CEN All rights of exploitation in any form and by any means reserved worldwide for CEN national Members.
Tous droits d'exploitation sous quelque forme et de quelque manière que ce soit réservés dans le monde entier aux membres nationaux du CEN.
Alle Rechte der Verwertung, gleich in welcher Form und in welchem Verfahren, sind weltweit den nationalen Mitgliedern von CEN vorbehalten.

Ref. No.: EN 1991-1-6:2005/AC:2008 D/E/F

Page 7

Annexe nationale

Supprimer les références de paragraphe suivantes : "

Paragraphe	Élément
2 (4)	Positionnement des charges de construction classes comme libres
4.11.1(1)	Valeurs caractéristiques recommandées des charges de construction Q_{ca} , Q_{cb} et Q_{cc}
4.11.2(1)	Charges de construction lors du coulage du béton
Annexe A2 A2.3(1)	Valeurs de calcul des déformations verticales pour le poussage des ponts.

"

et remplacer par : "

Paragraphe	Élément
2.2 (4) NOTE 1	Positionnement des charges de construction classes comme libres
4.11.1 (1)	Valeurs caractéristiques recommandées des charges de construction Q_{ca} , Q_{cb} et Q_{cc}
4.11.2 (1) NOTE 2	Charges de construction lors du coulage du béton
Annexe A2 A2.3 (1) NOTE 1	Valeurs de calcul des déformations verticales pour le poussage des ponts.

".

Page 8

1.1 (1) Scope

Supprimer la NOTE 2 et la remplacer par la suivante :

"NOTE 2 Pour des raisons qui ne relèvent pas du domaine d'application de la présente Norme européenne, les règles concernant la sécurité des personnes sur et autour du chantier de construction peuvent être définies pour le projet individuel".