

EUROPEAN STANDARD

**EN 1996-3:2006/AC**

NORME EUROPÉENNE

October 2009

EUROPÄISCHE NORM

Octobre 2009

Oktober 2009

---

ICS 91.010.30; 91.080.30

English version  
Version Française  
Deutsche Fassung

Eurocode 6 - Design of masonry structures - Part 3: Simplified calculation  
methods for unreinforced masonry structures

Eurocode 6 - Calcul des ouvrages en  
maçonnerie - Partie 3: Méthodes de calcul  
simplifiées pour les ouvrages en  
maçonnerie non armée

Eurocode 6 - Bemessung und Konstruktion  
von Mauerwerksbauten - Teil 3:  
Vereinfachte Berechnungsmethoden für  
unbewehrte Mauerwerksbauten

This corrigendum becomes effective on 7 October 2009 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 7 octobre 2009 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 7. Oktober 2009 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: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels**

---

© 2009 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 1996-3:2006/AC:2009 D/E/F

### 1) Modification apportée en 4.2.1.2

Alinéa "(2)P", "NOTE", remplacer deux fois "k" par "k<sub>G</sub>".

### 2) Modifications apportées en D.1

Alinéa "(1)", "NOTE", Tableau "Eléments de terre cuite des Groupes 3 et 4", colonne "M20", de "10" à "75 [N/mm<sup>2</sup>]", remplacer ces valeurs :

"

4,0
4,6
5,6
6,5
7,7
8,7
12,4
16,5

"

par les suivantes :

"

4,3
4,9
6,0
7,0
8,2
9,3
13,3
17,7

"

Alinéa "(1)", "NOTE", Tableau "Eléments en béton de granulats du Groupe 3", colonne "M20", de "10" à "50 [N/mm<sup>2</sup>]", remplacer ces valeurs :

"

4,9
6,3
7,7
9,0
10,5
12,0
17,1

"

*par les suivantes :*

"

4,9
5,6
6,8
8,0
9,4
10,6
15,2

"