

## Eurocode 0: Bases de calcul des structures

	EN	ANB	Add. <sup>1</sup>	AC <sup>2</sup>
<a href="#">NBN EN 1990</a> Bases de calcul des structures	2002	2013	A1:2006	2010

## Eurocode 1: Actions sur les structures

	EN	ANB	Add.	AC
<a href="#">NBN EN 1991-1-1</a> Poids volumiques, poids propres, charges d'exploitation bâtiments	2002	2005		2009
<a href="#">NBN EN 1991-1-2</a> Actions sur les structures exposées au feu	2003	2009		2013
<a href="#">NBN EN 1991-1-3</a> Charges de neige	2003	2007	A1:2015	2009
<a href="#">NBN EN 1991-1-4</a> Actions du vent	2005	2010	A1:2010	2010
<a href="#">NBN EN 1991-1-5</a> Actions thermiques	2004	2009		2009
<a href="#">NBN EN 1991-1-6</a> Actions en cours d'exécution	2005	2010		2013
<a href="#">NBN EN 1991-1-7</a> Actions accidentelles	2006	2012	A1:2014	2010
NBN EN 1991-2 Actions sur les ponts, dues au trafic	2004	2011		2010
NBN EN 1991-3 Actions induites par les appareils de levage et les machines	2006	2011		2012
NBN EN 1991-4 Silos et réservoirs	2006	2011		2012

## Eurocode 2: Calcul des structures en béton

	EN	ANB	Add.	AC
NBN EN 1992-1-1 Règles générales et règles pour les bâtiments	2005	2010	A1:2015	2010
NBN EN 1992-1-2 Règles générales - Calcul du comportement au feu	2005	2010		2008
NBN EN 1992-2 Ponts en béton - Calcul et dispositions constructives	2006	2014		2008
NBN EN 1992-3 Silos et réservoirs	2006	2013		

<sup>1</sup> Un addendum (A1, A2,...) est un document modifiant le contenu des normes. Cela va parfois jusqu'à la réécriture ou l'ajout de chapitres complets. Les addenda peuvent être commandés auprès du NBN.

<sup>2</sup> Un corrigendum (AC) est un document corrigeant les erreurs présentes dans la norme. Tous les corrigenda peuvent être demandés gratuitement auprès du NBN.

### **Eurocode 3: Calcul des structures en acier**

		EN	ANB	Add.	AC
NBN EN 1993-1-1	Règles générales et règles pour les bâtiments	2005	2010	A1:2014	2009
NBN EN 1993-1-2	Règles générales - Calcul du comportement au feu	2005	2010		2009
NBN EN 1993-1-3	Règles générales - Règles supplémentaires pour les profilés et plaques formés à froid	2007	2011		2009
NBN EN 1993-1-4	Règles générales - Règles supplémentaires pour les aciers inoxydables	2007	2011	A1:2014	
NBN EN 1993-1-5	Plaques planes	2007	2011		2009
NBN EN 1993-1-6	Résistance et stabilité des structures en coque	2007	2011		2009
NBN EN 1993-1-7	Résistance et stabilité des structures en plaque chargés hors de leur plan	2007	2011		2009
NBN EN 1993-1-8	Calcul des assemblages	2005	2010		2009
NBN EN 1993-1-9	Fatigue	2005	2010		2009
NBN EN 1993-1-10	Choix des qualités d'aciers	2005	2010		2009
NBN EN 1993-1-11	Calcul des structures à câbles ou éléments tendus	2007	2010		2009
NBN EN 1993-1-12	Règles additionnelles pour l'utilisation de l'EN 1993 jusqu'à la nuance d'acier S700	2007	2010		2009
NBN EN 1993-2	Ponts métalliques	2007	2011		2009
NBN EN 1993-3-1	Tours, mâts et cheminées - Pylônes et mâts haubanés	2007	2011		2009
NBN EN 1993-3-2	Tours, mâts et cheminées - Cheminées	2007	2011		
NBN EN 1993-4-1	Silos	2007	2011		2009
NBN EN 1993-4-2	Réservoirs	2007	2011		2009
NBN EN 1993-4-3	Canalisations	2007	2011		2009
NBN EN 1993-5	Pieux et palplanches	2007	2011		2009
NBN EN 1993-6	Chemins de roulement	2007	2011		2009

### **Eurocode 4: Calcul des structures mixtes acier-béton**

		EN	ANB	Add.	AC
NBN EN 1994-1-1	Règles générales et règles pour les bâtiments	2005	2010		2009
NBN EN 1994-1-2	Règles générales - Calcul du comportement au feu	2006	2010	A1:2014	2008
NBN EN 1994-2	Règles générales et règles pour les ponts	2006	2011		2008

<b>Eurocode 5: Conception et calcul des structures en bois</b>		EN	ANB	Add.	AC
<a href="#">NBN EN 1995-1-1</a>	Généralités - Règles communes et règles pour les bâtiments	2005	2012	A1:2008 A2:2014	2006
NBN EN 1995-1-2	Généralités - Calcul du comportement au feu	2005	2012		2009
NBN EN 1995-2	Ponts	2005	2012		
<b>Eurocode 6: Calcul des ouvrages en maçonnerie</b>		EN	ANB	Add.	AC
NBN EN 1996-1-1	Règles communes pour ouvrages en maçonnerie armée et non armée	2006	2016	A1:2013	2009
NBN EN 1996-1-2	Règles générales - Calcul du comportement au feu	2005	2012		2010
NBN EN 1996-2	Conception, choix des matériaux et mise en oeuvre des maçonneries	2006	2010		2009
NBN EN 1996-3	Méthodes de calcul simplifiées pour les ouvrages en maçonnerie non armée	2006	2012		2009
<b>Eurocode 7: Calcul géotechnique</b>		EN	ANB	Add.	AC
NBN EN 1997-1	Règles générales	2005	2014	A1:2014	2009
NBN EN 1997-2	Reconnaissance des terrains et essais	2007	2013		2010
<b>Eurocode 8: Calcul des structures pour leur résistance aux séismes</b>		EN	ANB	Add.	AC
NBN EN 1998-1	Règles générales, actions sismiques et règles pour les bâtiments	2005	2011	A1:2013	2009
NBN EN 1998-2	Ponts	2006	2013	A1:2009 A2:2011	2010
NBN EN 1998-3	Evaluation et renforcement des bâtiments	2005	2011		2013
NBN EN 1998-4	Silos, réservoirs et canalisations	2006	2011		
NBN EN 1998-5	Fondations, structures de soutènement et aspects géotechniques	2005	2011		
NBN EN 1998-6	Tours, mâts et cheminées	2005	2011		
<b>Eurocode 9: Calcul des structures en aluminium</b>		EN	ANB	Add.	AC
NBN EN 1999-1-1	Règles générales	2007	2011	A1:2009 A2:2014	
NBN EN 1999-1-2	Calcul du comportement au feu	2007	2011		2009
NBN EN 1999-1-3	Structures sensibles à la fatigue	2007	2011	A1:2011	
NBN EN 1999-1-4	Tôles de structure formées à froid	2007	2011	A1:2011	2009
NBN EN 1999-1-5	Coques	2007	2011		2009