

Réf. EU	Dates Ratification/publication	Etat		Réf. FR
EN 335-1	2006		Durabilité du bois et des matériaux dérivés du bois Définition des classes de risque d'attaque biologique	B 50-100-1
EN 335-2	2005		Durabilité du bois et des matériaux dérivés du bois Définition des classes d'emploi – partie 2 : application du bois massif	B 50-100-2
EN 336	2003		Bois de structure – Dimensions, écarts admissibles	P 21-351
EN 338	2003		Bois de structure – Classes de résistance	P 21-353
EN 384	2004		Bois de structure – Détermination des valeurs caractéristiques des propriétés mécaniques et de la masse volumique	P 20-358
EN 385	2002	Attente révision	Aboutages à entures multiples dans les bois de construction Exigences de performances et exigences minimales de fabrication	P 21-360
EN 460	1994		Durabilité du bois et des matériaux dérivés du bois. Durabilité naturelle du bois massif. Guide d'exigence de durabilité du bois pour son utilisation selon les classes de risque	B 50-104
EN 409	1993 confirmée 2000	En révision Vote formel DL 23/08/06	Structures en bois – Méthode d'essais – Détermination du moment plastique des éléments de fixation à chevilles - Pointes	P 21-384
EN 518	1995		Bois de structure – Classement – Exigences pour les normes de classement visuel de résistance	P 21-357
EN 519	1995		Bois de structure – Classement – Spécifications pour le bois classe par machine pour sa résistance et les machines à classer	P 21-359
EN 844-3	1995		Terminologie – Partie 3 – Termes généraux relatifs aux bois sciés	B 53-601-3
EN 844-9	1997		Terminologie – Partie 9 - Termes relatifs aux singularités du bois sciés	B 53-601-9
EN 912	1999	Attente révision	Organes d'assemblage pour le bois – Spécification des connecteurs pour bois	P 21-385
EN 1310	1997		Bois ronds, bois sciés – Méthode de mesure des singularités	B 53-613
EN 1075	1999	Attente révision	Structures en bois – Méthode d'essai – Assemblages réalisés avec des connecteurs métalliques à plaque emboutie	P 21-312
EN 1380	1999	En révision	Structures en bois – Méthodes d'essais – Assemblages cloués porteurs	P 21-375
EN 1912	2004	Ratifié et publié décembre 2004	Bois de structures – classes de résistance – Affectation des classes visuelles et des essences	P 21-395
EN 12512	2001	Attente révision	Structures en bois – Méthodes d'essai – Essais cycliques d'assemblages réalisés par organes mécaniques	P 21-380
EN 12512/A1	2005	Ratifiée et publiée septembre 2005	Structures en bois – Méthodes d'essai – Essais cycliques d'assemblages réalisés par organes mécaniques (amendement)	P 21-380/A1
EN 14081-1	2005	Ratifiée août 2005 Publiée mai 2006	Bois de structure de section rectangulaire classé selon sa résistance – Exigences générales	P 21-500-1
EN 14081-2	2005	Ratifiée août 2005 Publiée mai 2006	Bois de structure de section rectangulaire – classement par machine – Exigences supplémentaires pour les essais de type initial	P 21-500-2
EN 14081-3	2005	Ratifiée août 2005 Publiée mai 2006	Bois de structure de section rectangulaire – classement par machine – Exigences supplémentaires pour le contrôle de production en usine	P 21-500-3
EN 14081-4	2005	Ratifiée août 2005 Publiée mai 2006	Bois de structure de section rectangulaire – classement par machine	P 21-500-4
EN 14250	2004	Ratifiée et publiée en novembre 2004	Structures en bois – Exigences des produits relatives aux éléments de structures préfabriqués utilisant des connecteurs à plaque métallique emboutie	P 21-387
EN 14545			Structure en bois – Connecteurs - Exigences	P 21-403
EN 14592			Structures en bois – Eléments de fixation - Exigences	P 21-402
EN 26891	1991 confirmée 2000	Attente révision	Structures en bois – Assemblages réalisés avec des éléments mécaniques de fixation – Principes généraux pour la détermination des caractéristiques de résistance et de déformation	P 21-310