

Réf. EU	Dates Ratification/publication	Titre	Ref. FR
EN 335-1	2006	Durabilité du bois et des matériaux dérivés du boisDéfinition des classes de risque d'attaque biologique	B 50-100-1
EN 335-2	2005	Durabilité du bois et des matériaux dérivés du boisDéfinition 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 350-2		Durabilité du bois et des matériaux dérive du bois – Durabilité naturelle du bois massif	
EN 351-1		Durabilité du bois et des matériaux dérive du bois – Bois traité avec produit de préservation	
EN 384	2004	Bois de structure – Détermination des valeurs caractéristiques des propriétés mécaniques et de la masse volumique	P 20-358
EN 385	2002	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	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 1310	1997	Bois ronds, bois sciés – Méthode de mesure des singularités	B 53-613
EN 1380	1999	Structures en bois – Méthodes d'essais – Assemblages cloués porteurs	P 21-375
EN 1912	2004	Bois de structures – classes de résistance – Affectation des classes visuelles et des essences	P 21-395
EN 12512	2001	Structures en bois – Méthodes d'essai – Essais cycliques d'assemblages réalisés par organes mécaniques	P 21-380
EN 12512/A1	2005	Structures en bois – Méthodes d'essai – Essais cycliques d'assemblages réalisés par organes mécaniques (amendement)	P 21-380/A1
EN 14081-1	2005	Bois de structure de section rectangulaire classé selon sa résistance – Exigences générales	P 21-500-1
EN 14081-2	2005	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	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	Bois de structure de section rectangulaire – classement par machine	P 21-500-4
EN 14592		Structures en bois – Eléments de fixation - Exigences	P 21-402
EN 26891	1991	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
ETAG 15		Guide d'Agrément Technique Européen relatif aux connecteurs tridimensionnels de structure bois	
NF B 52-010		Bois de structure – Bois massif reconstitué – Eléments linéaires reconstitués par collage de lames de bois massif de forte épaisseur	
Pr EN 15497		Aboutage à enture multiple dans les bois de construction	