

Document AFCAB D0.7 Rév. 0 - Janvier 2011

LISTE RECAPITULATIVE DES DOCUMENTS DE REFERENCE POUR LES CERTIFICATIONS AFCAB

	Armatures	Boîtes d'at-tente	A.B.A.	Pose d'A.B.	D.R.A.A.B.
1 DOCUMENTS AFNOR-CERTIFICATION					
Règles générales de la marque NF – 01/2010	X		X		
2 NORMES					
2.1 Normes de produits et demi-produits					
XP A 35-014 – 12/2003 :					
Aciers pour béton armé – Barres, fils machines et fils lisses à verrous ou à empreintes en acier inoxydable	X	X	X	X	X
NF A 35-015 – 11/2009 :					
Aciers pour béton armé – Aciers soudables lisses - Barres et couronnes	X			X	
NF A 35-017 – 12/2007 :					
Aciers pour béton armé – Barres et couronnes non soudables à verrous			X		
NF A 35-020-1 – 07/1999 :					
Produits en acier – Dispositifs de raboutage ou d'ancrage d'armatures à haute adhérence pour le béton. Partie 1 : Prescriptions relatives aux performances mécaniques	X			X	X
NF A 35-024 – 12/2007 et NF A 35-024/A1 – 11/2009 :					
Aciers pour béton – Treillis soudés constitués de fils de diamètre inférieur à 5 mm	X		X	X	
XP A 35-025 – 03/2002 :					
Produits en acier – Barres et couronnes pour béton armé galvanisés à chaud – Fils destinés à la fabrication d'armatures pour béton armé galvanisés à chaud	X		X	X	X
NF A 35-027 – 11/2009 :					
Produits en acier pour béton armé – Armatures	X	X		X	
NF A 35-028 – 11/2007 et NF A 35-028/A1 – 11/2009 :					
Aciers pour béton armé – Treillis raidisseurs					
NF A 35-030 – 12/2007 :					
Produits sidérurgiques – Barres crénelées à haute adhérence pour poteaux en béton armé, supports de lignes aériennes			X		
NF A 35-080-1 – 10/2010 :					
Aciers pour béton armé – Aciers soudables – Partie 1 : Barres et couronnes	X	X	X	X	X
NF A 35-080-2 – 10/2010 :					
Aciers pour béton armé – Aciers soudables – Partie 2 : Treillis soudés	X		X	X	

	Armatures	Boîtes d'at-tente	A.B.A.	Pose d'A.B.	D.R.A.A.B.
NF EN 10080 – 09/2005 : Aciers pour l'armature du béton – Aciers soudables pour béton armé - Généralités	X	X	X	X	X
NF EN ISO 17660-1 – 12/2008 : Soudage – Soudage des armatures – Assemblages transmettants	X			X	
NF EN ISO 17660-2 – 12/2008 : Soudage – Soudage des armatures – Assemblages non transmettants	X			X	

2.2 Normes d'essais

NF A 35-020-2 – 07/1999 : Produits en acier – Dispositifs de rabotage ou d'ancrage d'armatures à haute adhérence pour le béton. Partie 2 : Méthodes d'essais	X			X	X
NF EN ISO 7500-1 – 01/2005 : Matériaux métalliques – Vérification des machines pour essais statiques uniaxiaux - Partie 1 : machines d'essai de traction/compression – Vérification et étalonnage du système de mesure de force	X	X	X	X	X
NF EN ISO 9513 – 05/2003 : Matériaux métalliques - Étalonnage des extensomètres utilisés lors d'essais uniaxiaux	X	X	X	X	X
NF EN ISO 6892-1 – 10/2009 : Matériaux métalliques – Essais de traction à température ambiante	X	X	X	X	X
NF EN ISO 15630-1 – 12/2010 : Aciers pour l'armature et la précontrainte du béton – Méthodes d'essais – Partie 1 : Barres, fils-machines et fils pour béton armé	X	X	X	X	X
NF EN ISO 15630-2 – 12/2010 : Aciers pour l'armature et la précontrainte du béton – Méthodes d'essais – Partie 2 : Treillis soudés				X	X

2.3 Autres

NF X 06-032 – 05/1973 : Traitement statistique des données – Détermination d'un intervalle statistique de dispersion				X	
NF EN 1992-1-1 – 03/2007 : Eurocode 2 – Calcul des structures en béton – Règles générales et règles pour les bâtiments	X	X	X	X	X
NF EN 10021 – 03/2007 : Conditions générales techniques de livraison des produits en acier	X	X	X	X	X
NF EN 10204 – 01/2005 : Produits métalliques - Types de documents de contrôle	X	X	X	X	X

3 OU TROUVER CES DOCUMENTS

Les normes peuvent être commandées auprès d'AFNOR ou sur le site web d'AFNOR www.boutique.afnor.fr. Les Règles générales de la marque NF sont disponibles sur le site web de la marque NF www.marque-nf.com ou peuvent être obtenues sur simple demande auprès de l'AFCAB.