

Document D0.7 Rév. 5 - Avril 2017

## 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.
<b>1 DOCUMENTS GENERAUX</b>					
Règles générales de la marque NF – 04/2012	X		X		
Règles générales de la marque AFCAB – 12/2013		X		X	X
<b>2 NORMES DE PRODUITS ET DEMI-PRODUITS</b>					
<b>XP A 35-014 – 12/2003 :</b>					
Aciers pour béton armé – Barres, fils machines et fils lisses à verrous ou à empreintes en acier inoxydable	X	X	X	X	X
<b>NF A 35-015 – 11/2009 :</b>					
Aciers pour béton armé – Aciers soudables lisses - Barres et couronnes	X			X	
<b>NF A 35-017 – 12/2007 :</b>					
Aciers pour béton armé – Barres et couronnes non soudables à verrous			X		
<b>NF A 35-020-1 – 06/2011 :</b>					
Produits en acier – Dispositifs de raboutage et dispositifs d'ancrage d'aciers pour béton armé à verrous ou à empreintes. Partie 1 : Prescriptions relatives aux performances mécaniques	X			X	X
<b>NF A 35-024 – 12/2007 et NF A 35-024/A1 – 11/2009 :</b>					
Aciers pour béton – Treillis soudés constitués de fils de diamètre inférieur à 5 mm	X		X	X	
<b>XP A 35-025 – 03/2002 :</b>					
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
<b>XP A 35-026 – 11/2013 :</b>					
Aciers pour béton armé – Aciers plats crantés soudables – Barres et couronnes	X	X	X	X	
<b>NF A 35-027 – 12/2015 :</b>					
Produits en acier pour béton armé – Armatures	X	X		X	
<b>NF A 35-028 – 11/2007 et NF A 35-028/A1 – 11/2009 :</b>					
Aciers pour béton armé – Treillis raidisseurs					
<b>NF A 35-030 – 12/2007 :</b>					
Produits sidérurgiques – Barres crénelées à haute adhérence pour poteaux en béton armé, supports de lignes aériennes			X		

	Armatures	Boîtes d'attente	A.B.A.	Pose d'A.B.	D.R.A.A.B.
<b>NF A 35-080-1 – 12/2013 :</b> Aciers pour béton armé – Aciers soudables – Partie 1 : Barres et couronnes	X	X	X	X	X
<b>NF A 35-080-2 – 12/2013 :</b> Aciers pour béton armé – Aciers soudables – Partie 2 : Treillis soudés	X		X	X	
<b>NF EN 10080 – 09/2005 :</b> Aciers pour l'armature du béton – Aciers soudables pour béton armé - Généralités	X	X	X	X	X
<b>NF EN ISO 17660-1 – 12/2008 :</b> Soudage – Soudage des armatures – Assemblages transmettants	X			X	
<b>NF EN ISO 17660-2 – 12/2008 :</b> Soudage – Soudage des armatures – Assemblages non transmettants	X			X	
<b>3 NORMES D'ESSAIS</b>					
<b>NF A 35-020-2-1 – 06/2011 :</b> Produits en acier – Dispositifs de rabotage et dispositifs d'ancrage d'aciers pour béton armé à verrous ou à empreintes. Partie 2-1 : Méthodes d'essais pour dispositifs de rabotage	X			X	X
<b>NF A 35-020-2-2 – 06/2011 :</b> Produits en acier – Dispositifs de rabotage et dispositifs d'ancrage d'aciers pour béton armé à verrous ou à empreintes. Partie 2-1 : Méthodes d'essais pour dispositifs d'ancrage	X			X	X
<b>NF EN ISO 7500-1 – 01/2005 :</b> 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
<b>NF EN ISO 9513 – 02/2013 :</b> Matériaux métalliques - Étalonnage des chaînes extensométriques utilisées lors d'essais uniaxiaux	X	X	X	X	X
<b>NF EN ISO 6892-1 – 10/2009 :</b> Matériaux métalliques – Essais de traction à température ambiante	X	X	X	X	X
<b>NF EN ISO 15630-1 – 12/2010 :</b> 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
<b>NF EN ISO 15630-2 – 12/2010 :</b> Aciers pour l'armature et la précontrainte du béton – Méthodes d'essais – Partie 2 : Treillis soudés			X	X	
<b>4 AUTRES NORMES</b>					
<b>NF X 06-032 – 05/1973 :</b> Traitement statistique des données – Détermination d'un intervalle statistique de dispersion			X		
<b>NF EN 10021 – 03/2007 :</b> Conditions générales techniques de livraison des produits en acier	X	X	X	X	X

	Armatures	Boîtes d'attente	A.B.A.	Pose d'A.B.	D.R.A.A.B.
<b>NF EN 10204 – 01/2005 :</b> Produits métalliques - Types de documents de contrôle	X	X	X	X	X
<b>NF EN ISO/CEI 17020 – 10/2012:</b> Évaluation de la conformité - Exigences pour le fonctionnement de différents types d'organismes procédant à l'inspection	X	X	X	X	X
<b>NF EN ISO/CEI 17025 – 09/2005 :</b> Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais	X	X	X	X	X
<b>NF EN ISO/CEI 17065 – 12/2012 :</b> Évaluation de la conformité -- Exigences pour les organismes certifiant les produits, les procédés et les services	X	X	X	X	X
<b>NF EN ISO 9001 - 10/2015 :</b> Systèmes de management de la qualité - Exigences	X	X	X	X	X
<b>NF EN ISO 19011 – 01/2012 :</b> Lignes directrices pour l'audit des systèmes de management	X	X	X	X	X

\* : Les documents mis à jour sont identifiés par un trait dans la marge.

## 5 OU TROUVER CES DOCUMENTS

Les normes peuvent être commandées auprès d'AFNOR ou sur le site web d'AFNOR [www.boutique.afnor.fr](http://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](http://www.marque-nf.com).

Une information de mise à jour de cette liste est faite aux titulaires et demandeurs selon les critères ci-dessus.