

Document D0.7 Rév. 9 - Janvier 2020

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 GENERAUX					
Règles générales de la marque NF – 04/2012	X		X		
Règles générales de la marque AFCAB – 12/2013		X		X	X
2 NORMES DE PRODUITS ET DEMI-PRODUITS					
NF A 35-014 – 02/2018 :	X	X	X	X	X
Aciers pour béton armé – Barres, fils machines et fils lisses à verrous ou à empreintes en acier inoxydable					
NF A 35-015 – 07/2019 :	X			X	
Aciers pour béton armé – Aciers soudables lisses - Barres et couronnes					
NF A 35-017 – 07/2019 :			X		
Aciers pour béton armé – Barres et couronnes non soudables à verrous					
NF A 35-020-1 – 11/2017 :	X			X	X
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					
NF A 35-024 – 07/2019 :	X		X	X	
Aciers pour béton – Treillis soudés constitués de fils de diamètre inférieur à 5 mm					
NF A 35-025 – 12/2017 :	X		X	X	X
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					
XP A 35-026 – 11/2013 :	X	X	X	X	
Aciers pour béton armé – Aciers plats crantés soudables – Barres et couronnes					
NF A 35-027 – 12/2015 :	X	X		X	
Produits en acier pour béton armé – Armatures					
NF A 35-028 – 11/2007 et NF A 35-028/A1 – 11/2009 :	X				
Aciers pour béton armé – Treillis raidisseurs					
NF A 35-030 – 12/2007 :			X		
Produits sidérurgiques – Barres crénelées à haute adhérence pour poteaux en béton armé, supports de lignes aériennes					

	Armatures	Boîtes d'at-tente	A.B.A.	Pose d' A.B.	D.R.A.B.
NF A 35-080-1 – 12/2013 : Aciers pour béton armé – Aciers soudables – Partie 1 : Barres et couronnes	X	X	X	X	X
NF A 35-080-2 – 12/2013 : Aciers pour béton armé – Aciers soudables – Partie 2 : Treillis soudés	X		X	X	
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	

3 NORMES D'ESSAIS

NF A 35-020-2-1 – 11/2017 : Produits en acier – Dispositifs de raboutage et dispositifs d'ancrage d'aciers pour béton armé à verrous ou à empreintes. Partie 2-1 : Méthodes d'essais pour dispositifs de raboutage	X			X	X
NF A 35-020-2-2 – 11/2017 : Produits en acier – Dispositifs de raboutage 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
NF EN ISO 7500-1 – 09/2018 : 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 – 02/2013 : Matériaux métalliques – Étalonnage des chaînes extensométriques utilisées lors d'essais uniaxiaux	X	X	X	X	X
NF EN ISO 6892-1 – 11/2016 : Matériaux métalliques – Essais de traction à température ambiante	X	X	X	X	X
NF EN ISO 15630-1 – 03/2019 : 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 – 03/2019 : Aciers pour l'armature et la précontrainte du béton – Méthodes d'essais – Partie 2 : Treillis soudés			X	X	

4 AUTRES NORMES

NF X 06-032 – 05/1973 : Traitement statistique des données – Détermination d'un intervalle statistique de dispersion			X		
NF EN 10021 – 03/2007 : Conditions générales techniques de livraison des produits en acier	X	X	X	X	X

	Armatures	Boîtes d'at-tente	A.B.A.	Pose d' A.B.	D.R.A.B.
NF EN 10204 – 01/2005 : Produits métalliques - Types de documents de contrôle	X	X	X	X	X
NF EN ISO/CEI 17020 – 10/2012 : Évaluation de la conformité - Exigences pour le fonctionnement de différents types d'organismes procédant à l'inspection	X	X	X	X	X
NF EN ISO/CEI 17025 – 09/2005 : Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais	X	X	X	X	X
NF EN ISO/CEI 17065 – 12/2012 : Évaluation de la conformité -- Exigences pour les organismes certifiant les produits, les procédés et les services	X	X	X	X	X
NF EN ISO 9001 - 10/2015 : Systèmes de management de la qualité - Exigences	X	X	X	X	X
NF EN ISO 19011 – 07/2018 : 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.

Les Règles générales de la marque NF sont disponibles sur le site web de la marque NF www.marque-nf.com.

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

RECAPITULATIVE LIST OF REFERENCE DOCUMENTS FOR AFCAB CERTIFICATIONS

	concrete reinforcement	Continuity system	Reinforcing steels.	Reinforcement installation.	Couplers.
1. GENERAL DOCUMENTS					
General rules for the NF Mark – 04/2012	X		X		
General rules for AFCAB Mark – 12/2013		X		X	X
2. PRODUCTS AND SEMI-FINISHED PRODUCTS STANDARDS					
NF A 35-014 – 02/2018 :	X	X	X	X	X
Reinforcing steels — Plain, indented or ribbed stainless steel bars and coils					
NF A 35-015 – 07/2019 :	X			X	
Reinforcing steel — Weldable smooth steel — Bars and coils					
NF A 35-017 – 07/2019 :			X		
Steel for concrete reinforcement — Non-weldable ribbed bars and coils					
NF A 35-020-1 – 11/2017 :	X			X	X
Steel products — Mechanical splices and mechanical anchorages for ribbed or indented reinforcing steel — Part 1: Requirements					
NF A 35-024 – 07/2019 :	X		X	X	
Reinforcing steel — Surface welded fabric composed of wires of nominal diameter less than 5 mm					
NF A 35-025 – 12/2017 :	X		X	X	X
Steels for reinforced concrete — Hot dip galvanised bars and coils					
XP A 35-026 – 11/2013 :	X	X	X	X	
Reinforcing steels — Weldable indented flat steels — Bars and coils					
NF A 35-027 – 12/2015 :	X	X		X	
Products made of reinforcing steels — Fabricated reinforcements					
NF A 35-028 – 11/2007 et NF A 35-028/A1 – 11/2009 :	X				
Reinforcing steel — Lattice girders					
NF A 35-030 – 12/2007 :			X		
Steel products — High-bond ribbed steel bars for concrete poles, supports for over head lines					
NF A 35-080-1 – 12/2013 :	X	X	X	X	X
Reinforcing steel — Weldable steel — Part 1: Bars and coils					

	concrete reinforcement	Continuity system	Reinforcing steels.	Reinforcement installation.	Couplers.
NF A 35-080-2 – 12/2013 : Reinforcing steel — Weldable steel — Part 2: Welded fabric	X		X	X	
NF EN 10080 – 09/2005 : Steel for the reinforcement of concrete — Weldable reinforcing steel — General	X	X	X	X	X
NF EN ISO 17660-1 – 12/2008 : Welding — Welding of reinforcing steel — Part 1: Load-bearing welded joints	X			X	
NF EN ISO 17660-2 – 12/2008 : Welding — Welding of reinforcing steel — Part 2: Non-load bearing welded joints	X			X	
3. TESTING STANDARDS					
NF A 35-020-2-1 – 11/2017 : Steel products — Mechanical splices and mechanical anchorages for ribbed or indented reinforcing steel — Part 2-1: Test methods for mechanical splices	X			X	X
NF A 35-020-2-2 – 11/2017 : Steel products — Mechanical splices and mechanical anchorages for ribbed or indented reinforcing steel — Part 2-2: Test methods for mechanical anchorages	X			X	X
NF EN ISO 7500-1 – 09/2018 : Metallic materials - Calibration and verification of static uniaxial testing machines - Part 1 : tension/compression testing machines - Calibration and verification of the force-measuring system	X	X	X	X	X
NF EN ISO 9513 – 02/2013 : Metallic materials — Calibration of extensometer systems used in uniaxial testing	X	X	X	X	X
NF EN ISO 6892-1 – 11/2016 : Metallic materials — Tensile testing — Part 1: Method of test at room temperature	X	X	X	X	X
NF EN ISO 15630-1 – 03/2019 : Steel for the reinforcement and prestressing of concrete — Test methods — Part 1: Reinforcing bars, rods and wire	X	X	X	X	X
NF EN ISO 15630-2 – 03/2019 : Steel for the reinforcement and prestressing of concrete — Test methods — Part 2: Welded fabric and lattice girders			X	X	
4. OTHER STANDARDS					
NF X 06-032 – 05/1973 : Statistical processing of data Détermination of a statistical tolerance interval			X		
NF EN 10021 –03/2007 : General technical delivery requirements for steel products	X	X	X	X	X

	concrete reinforcement	Continuity system	Reinforcing steels.	Reinforcement installation.	Couplers.
NF EN 10204 – 01/2005 : Metallic products Types of inspection documents	X	X	X	X	X
NF EN ISO/IEC 17020 – 10/2012 : Conformity assessment — Requirements for the operation of various types of bodies performing inspection	X	X	X	X	X
NF EN ISO/IEC 17025 – 09/2005 : General requirements for the competence of testing and calibration laboratories	X	X	X	X	X
NF EN ISO/IEC 17065 – 12/2012 : Conformity assessment — Requirements for bodies certifying products, processes and services	X	X	X	X	X
NF EN ISO 9001 - 10/2015 : Quality management systems — Requirements	X	X	X	X	X
NF EN ISO 19011 – 07/2018 : Guidelines for auditing management systems	X	X	X	X	X

Updated documents are identified by a line in the margin.

5. HOW TO FIND THESE DOCUMENTS

The standards can be ordered from AFNOR or on the AFNOR website www.boutique.afnor.fr.

The General Rules of the NF mark are available on the NF mark website www.marque-nf.com.

Information to update this list is provided to registrants and applicants according to the above criteria.