

Document D0.7 Rév. 10 - Septembre 2021

# 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>NF A 35-014 – 02/2018 :</b>	X	X	X	X	X
Aciers pour béton armé – Barres, fils machines et fils lisses à verrous ou à empreintes en acier inoxydable					
<b>NF A 35-015 – 07/2019 :</b>	X			X	
Aciers pour béton armé – Aciers soudables lisses - Barres et couronnes					
<b>NF A 35-017 – 07/2019 :</b>			X		
Aciers pour béton armé – Barres et couronnes non soudables à verrous					
<b>NF A 35-020-1 – 11/2017 et NF A 35-020-1/A1 -04/2020 :</b>	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					
<b>NF A 35-024 – 07/2019 :</b>	X		X	X	
Aciers pour béton – Treillis soudés constitués de fils de diamètre inférieur à 5 mm					
<b>NF A 35-025 – 12/2017 :</b>	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					
<b>NF A 35-026 – 04/2020 :</b>	X	X	X	X	
Aciers pour béton armé – Aciers plats crantés soudables – Barres et couronnes					
<b>NF A 35-027 – 12/2015 :</b>	X	X		X	
Produits en acier pour béton armé – Armatures					
<b>NF A 35-028 – 04/2020 :</b>	X				
Aciers pour béton armé – Treillis raidisseurs					
<b>NF A 35-030 – 09/2021 :</b>			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.
<b>NF A 35-080-1 – 05/2020 :</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	

### 3 NORMES D'ESSAIS

<b>NF A 35-020-2-1 – 11/2017 :</b> 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
<b>NF A 35-020-2-2 – 11/2017 :</b> 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
<b>NF EN ISO 7500-1 – 09/2018 :</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 – Étalonage des chaînes extensométriques utilisées lors d'essais uniaxiaux	X	X	X	X	X
<b>NF EN ISO 6892-1 – 11/2016 :</b> Matériaux métalliques – Essais de traction à température ambiante	X	X	X	X	X
<b>NF EN ISO 15630-1 – 03/2019 :</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 – 03/2019 :</b> Aciers pour l'armature et la précontrainte du béton – Méthodes d'essais – Partie 2 : Treillis soudés			X	X	

### 4 AUTRES NORMES

<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'at-tente	A.B.A.	Pose d' A.B.	D.R.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 – 07/2018 :</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.

## 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

<b>NF A 35-014 – 02/2018 :</b> Reinforcing steels — Plain, indented or ribbed stainless steel bars and coils	X	X	X	X	X
<b>NF A 35-015 – 07/2019 :</b> Reinforcing steel — Weldable smooth steel — Bars and coils	X			X	
<b>NF A 35-017 – 07/2019 :</b> Steel for concrete reinforcement — Non-weldable ribbed bars and coils			X		
<b>NF A 35-020-1 – 11/2017 and NF A 35-020-1/A1 -04/2020 :</b> Steel products — Mechanical splices and mechanical anchorages for ribbed or indented reinforcing steel — Part 1: Requirements	X			X	X
<b>NF A 35-024 – 07/2019 :</b> Reinforcing steel — Surface welded fabric composed of wires of nominal diameter less than 5 mm	X		X	X	
<b>NF A 35-025 – 12/2017 :</b> Steels for reinforced concrete — Hot dip galvanised bars and coils	X		X	X	X
<b>NF A 35-026 – 04/2020 :</b> Reinforcing steels — Weldable indented flat steels — Bars and coils	X	X	X	X	
<b>NF A 35-027 – 12/2015 :</b> Products made of reinforcing steels — Fabricated reinforcements	X	X		X	
<b>NF A 35-028 – 04/2020 :</b> Reinforcing steel — Lattice girders	X				
<b>NF A 35-030 – 09/2021 :</b> Steel products — High-bond ribbed steel bars for concrete poles, supports for over head lines			X		
<b>NF A 35-080-1 – 05/2020 :</b> Reinforcing steel — Weldable steel — Part 1: Bars and coils	X	X	X	X	X

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

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

The General Rules of the NF mark are available on the NF mark website [www.marque-nf.com](http://www.marque-nf.com).

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