

Documents BENOR

NORMES

NBN- EN 45011 (1993)	Critères généraux concernant les organismes de certification procédant à la certification des produits.
NBN A24- 301 (1986)	Produits sidérurgiques. Aciers pour béton armé. Barres, fils et treillis soudés. Généralités et prescriptions communes.
NBN A24- 302 (1986)	Produits sidérurgiques. Aciers pour béton armé. Barres lisses et barres à nervures. Fils machine lisses et fils machine à nervures.
NBN A24- 303 (1986)	Produits sidérurgiques. Aciers pour béton armé. Fils écrouis à froid lisses et fils écrouis à froid à nervures.
NBN A24- 303 (addendum) (1990)	Idem
NBN A24- 304 (1986)	Produits sidérurgiques. Aciers pour béton armé. Treillis soudés.
NBN A24- 304 (addendum) (1988)	Idem
NBN I 10- 001 (1986)	Aciers de précontrainte. Fils, torons et barres. Généralités et prescriptions communes.
NBN I 10- 002 (1987)	Aciers de précontrainte. Fils tréfilés.
NBN I 10- 002 (erratum)	Idem
NBN I 10- 003 (1986)	Aciers de précontrainte. Torons.
NBN I 10- 003 (erratum)	Idem
NBN I 10- 202 (1980)	Aciers de précontrainte. Essai de relaxation isotherme à température ambiante.
NBN I 10- 203 (1987)	Aciers de précontrainte. Essai de fatigue.
NBN I 10- 205 (1986)	Aciers de précontrainte. Essai de pliage alterné des fils.
NBN I 10- 206 (1989)	Armatures de précontrainte. Essai de corrosion au thiocyanate d'ammonium.
NBN I 10- 207/PR1 (1990)	Armatures de précontrainte. Essai de traction déviée.
NBN ENV 10080 (1995)	Aciers pour l'armature du béton. Armatures pour béton armé soudables à verrous B500 – Conditions techniques de livraison pour les barres, les couronnes et les treillis soudés.