

**PUBLICATION DE NORMES FRANCAISES DU DOMAINE DE COMPETENCE DU
BN ACIER POUR L'ANNEE 2010**

Norme	Date	Titre
ISO 15510	Décembre 2010	Aciers inoxydables - Composition chimique
NF EN ISO 15630-3	Décembre 2010	Aciers pour l'armature et la précontrainte du béton - Méthodes d'essai - Partie 3 : aciers de précontrainte
NF EN ISO 15630-2	Décembre 2010	Aciers pour l'armature et la précontrainte du béton - Méthodes d'essai - Partie 2 : treillis soudés
NF EN ISO 15630-1	Décembre 2010	Aciers pour l'armature et la précontrainte du béton - Méthodes d'essai - Partie 1 : barres, fils machine et fils pour béton armé
NF EN ISO 148-1	Décembre 2010	Matériaux métalliques - Essai de flexion par choc sur éprouvette Charpy - Partie 1 : méthode d'essai
NF EN 10169	Décembre 2010	Produits plats en acier revêtus en continu de matières organiques (prélaqués) - Conditions techniques de livraison
NF EN ISO 21809-5	Novembre 2010	Industries du pétrole et du gaz naturel - Revêtements externes des conduites enterrées ou immergées utilisées dans les systèmes de transport par conduites - Partie 5 : revêtements externes en béton
NF EN ISO 9444-2	Octobre 2010	Acier inoxydable laminé à chaud en continu - Tolérances sur les dimensions et la forme - Partie 2 : larges bandes et tôles
NF A35-080-1	Octobre 2010	Aciers pour béton armé - Aciers soudables - Partie 1 : barres et couronnes
NF A35-080-2	Octobre 2010	Aciers pour béton armé - Aciers soudables - Partie 2 : treillis soudés
GA A36-335	Septembre 2010	Guide d'application des normes P 34-310 et NF EN 10346
NF EN 10238	Septembre 2010	Produits en acier de construction grenailés par projection d'abrasif et prépeints de façon automatique

Norme	Date	Titre
NF EN ISO 18286	Juillet 2010	Tôles en acier inoxydable laminées à chaud - Tolérances sur les dimensions et la forme
Référentiel de bonnes pratiques BP A36-719	Juillet 2010	Entretien des aciers galvanisés prélaqués dans les environnements frigorifiques et atmosphères contrôlées
NF EN ISO 439	Juillet 2010	Aciers et fontes - Dosage du silicium total - Méthode gravimétrique
NF EN ISO 15653	Juillet 2010	Matériaux métalliques - Méthode d'essai pour la détermination de la ténacité quasi statique à la rupture des soudures
NF EN ISO 15351	Juillet 2010	Aciers et fontes - Dosage de l'azote - Méthode par conductibilité thermique après fusion sous gaz inerte (Méthode pratique)
NF EN ISO 15350	Juillet 2010	Aciers et fontes - Dosage du carbone et du soufre totaux - Méthode par absorption dans l'infrarouge après combustion dans un four à induction (méthode pratique)
NF EN 10305-5	Juin 2010	Tubes de précision en acier - Conditions techniques de livraison - Partie 5 : tubes soudés et calibrés avec section carrée ou rectangulaire
NF EN 10305-3	Juin 2010	Tubes de précision en acier - Conditions techniques de livraison - Partie 3 : tubes soudés calibrés à froid
NF EN 10305-2	Juin 2010	Tubes de précision en acier - Conditions techniques de livraison - Partie 2 : tubes soudés étirés à froid
NF EN 10305-1	Juin 2010	Tubes de précision en acier - Conditions techniques de livraison - Partie 1 : tubes sans soudure étirés à froid
NF EN ISO 9445-2	Mai 2010	Acier inoxydable laminé à froid en continu - Tolérances sur les dimensions et la forme - Partie 2 : larges bandes et tôles
NF EN ISO 9445-1	Mai 2010	Acier inoxydable laminé à froid en continu - Tolérances sur les dimensions et la forme - Partie 1 : bandes étroites et feuillets coupés à longueur
NF EN ISO 26203-1	Avril 2010	Matériaux métalliques - Méthode d'essai de traction à grandes vitesses de déformation - Partie 1: Systèmes de type à barre élastique

Norme	Date	Titre
FD CEN/TR 10317	Avril 2010	Matériaux de référence certifiés européens (EURONORM-MRC) destinés à la détermination de la composition chimique des produits ferreux élaborés sous les auspices du Comité européen de normalisation du fer et de l'acier (ECISS)
FD CEN/TR 10350	Février 2010	Analyse des aciers et des fontes - Méthode de contrôle intralaboratoire de l'exactitude d'une procédure analytique au moyen de Matériaux de Référence Certifiés
NF EN ISO 4945	Janvier 2010	Acier - Dosage de l'azote - Méthode spectrophotométrique

28 normes

