

# Association Française de Normalisation

## Décision n° 20260422P portant homologation et annulation de normes.

Le Président de l'Association française de normalisation, en application du décret n° 2009-697 du 16 juin 2009 relatif à la normalisation, modifié par le décret n° 2021-1473 du 10 novembre 2021, et en l'absence d'opposition du délégué interministériel aux normes, décide :

Art 1er : Sont homologuées les 41 normes françaises suivantes :

NF EN 4216	Série aérospatiale - Acier GX5CrNiCuNb16-4 (1.4525) - Homogénéisé - Ms en solution et durci par précipitation - Moulage à la cire perdue - De ≤ 50 mm - Rm ≥ 900 MPa
NF ISO 3760	Huile essentielle de graines de céleri ( <i>Apium graveolens</i> L.)
NF EN IEC 61400-40	Systèmes de génération d'énergie éolienne – Partie 40 : Compatibilité électromagnétique (CEM) – Exigences et méthodes d'essai
NF EN 18168	Air ambiant - Biosurveillance à l'aide de plantes supérieures - Méthode de l'exposition normalisée de ray-grass
NF EN 17016-2	Passation électronique des marchés publics - Gestion des commandes - Partie 2 : Transactions
NF DTU 25.42 P1-1/A1	Travaux de bâtiment - Ouvrages de doublage et habillage en complexes et sandwichs plaques de parement en plâtre et isolant - Partie 1-1 : Cahier des clauses techniques types
NF DTU 25.42 P1-2/A1	Travaux de bâtiment - Ouvrages de doublage et habillage en complexes et sandwichs plaques de parement en plâtre et isolant - Partie 1-2 : Critères généraux de choix des matériaux
NF EN 4604-009	Série aérospatiale - Câbles électriques pour transmission de signaux - Partie 009 : câble, coaxial, allégé 50 ohms, 180 °C, type KW (VN allégé) - Norme de produit
NF EN 4604-010	Série aérospatiale - Câbles électriques pour transmission de signaux - Partie 010 : câble, coaxial, allégé, 50 ohms, 200 °C, type KX (WD allégé) - Norme de produit
NF EN ISO 15548-1	Essais non destructifs - Appareillage pour examen par courants de Foucault - Partie 1: Caractéristiques de l'appareil et vérifications
NF EN ISO 12966-4:2026	Corps gras d'origines animale et végétale - Chromatographie en phase gazeuse des esters méthyliques d'acides gras - Partie 4 : détermination par chromatographie capillaire en phase gazeuse
NF EN IEC 63545	Éclairage horticole - Luminaires pour éclairage horticole - Sécurité
NF EN ISO 22367	Laboratoires de biologie médicale - Application de la gestion des risques aux laboratoires de biologie médicale
NF EN IEC 63563-1	Spécification Qi version 2.0 - Partie 1 : Introduction
NF EN IEC 63563-11	Spécification Qi version 2.0 - Partie 11 : Protocole de communications PPM (Profil de puissance magnétique)
NF EN IEC 63563-10	Spécification Qi version 2.0 - Partie 10 : Spécification du système PPM (Profil de puissance magnétique)
NF EN IEC 63563-9	Spécification Qi version 2.0 - Partie 9 : Protocole d'authentification
NF EN IEC 63563-8	Spécification Qi version 2.0 - Partie 8: Protection des étiquettes NFC
NF EN IEC 63563-7	Spécification Qi version 2.0 - Partie 7 : Détection de corps étrangers
NF EN IEC 63563-6	Spécification Qi version 2.0 - Partie 6: Protocole de communications
NF EN IEC 63563-4	Spécification Qi version 2.0 - Partie 4: Alimentation électrique
NF EN IEC 63563-3	Spécification Qi version 2.0 - Partie 3 : Interface mécanique, thermique et utilisateur
NF EN IEC 63563-2	Spécification Qi version 2.0 - Partie 2 : Glossaire
NF EN IEC 62127-3/A1	Amendement 1 - Ultrasons - Hydrophones - Partie 3: Propriétés des hydrophones pour les champs ultrasoniques
NF EN IEC 60115-2-10	Résistances fixes utilisées dans les équipements électroniques – Partie 2-10 : Spécification particulière-cadre : Résistances à broches à couche, à faible dissipation, pour assemblage par trous traversants sur cartes de circuit imprimé (carte THT) pour des équipements électroniques généraux, niveau de classification G
NF EN ISO 19743	Biocombustibles solides - Détermination de la teneur en matériaux lourds exogènes de dimension supérieure à 3,15 mm
NF EN IEC 63041-3	Capteurs piézoélectriques - Partie 3 : capteurs physiques
NF EN IEC 61291-5-2/A1	Amplificateurs optiques - Partie 5-2 : Spécifications de qualification - Qualification de fiabilité pour amplificateurs à fibres optiques - Amendement 1
NF EN ISO 1183-2	Plastiques - Méthodes de détermination de la masse volumique des plastiques non alvéolaires - Partie 2 : méthode de la colonne à gradient de masse volumique
NF ISO 2230	Produits à base d'élastomères - Lignes directrices pour le stockage
NF EN ISO 17225-5	Biocombustibles solides - Classes et spécifications des combustibles - Partie 5 : Classes de bois de chauffage

NF EN ISO 179-1	Plastiques - Détermination des caractéristiques au choc Charpy - Partie 1 : essai de choc non instrumenté
NF EN IEC 60335-2-26/A11	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-26: Exigences particulières pour les horloges
NF ISO 6358-1/A2	Transmissions pneumatiques — Détermination des caractéristiques de débit des composants traversés par un fluide compressible — Partie 1: Règles générales et méthodes d'essai en régime stationnaire AVENDEMENT 2: Evaluation de l'incertitude de mesure
NF ISO 6358-2/A1	Transmissions pneumatiques — Détermination des caractéristiques de débit des composants traversés par un fluide compressible — Partie 2: Méthodes d'essai alternatives AVENDEMENT 1: Evaluation de l'incertitude de mesure
NF EN ISO/IEC 42001	Technologies de l'information - Intelligence artificielle - Système de management
NF EN ISO 16484-6	Systèmes d'automatisation et de gestion technique du bâtiment (BACS) — Partie 6: Essais de conformité de la communication de données
NF ISO 21561-2	Caoutchouc styrène-butadiène (SBR) — Détermination de la microstructure du SBR polymérisé en solution — Partie 2 : Spectrométrie infrarouge à transformée de Fourier (FTIR) avec méthode de réflexion totale atténuée (ATR)
NF EN 301843-8	Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements et services radioélectriques marins - Norme harmonisée pour la compatibilité électromagnétique - Partie 8 : Conditions spécifiques pour les radiobalises et les dispositifs de géolocalisation (V1.1.1)
NF EN ISO 10240/A11	Petits navires - Manuel du propriétaire
NF EN IEC 60335-2-26	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-26: Exigences particulières pour les horloges

Art 2 : Sont annulées les 12 normes françaises suivantes :

NF EN 16510-1	Appareils de chauffage domestiques à combustion solide - Partie 1 : exigences générales et méthodes d'essai
NF EN ISO 15548-1	Essais non destructifs - Appareillage pour examen par courants de Foucault - Partie 1 : caractéristiques de l'appareil et vérifications
NF EN ISO 12966-4	Corps gras d'origines animale et végétale - Chromatographie en phase gazeuse des esters méthyliques d'acides gras - Partie 4 : détermination par chromatographie capillaire en phase gazeuse
NF EN ISO 19743	Biocombustibles solides - Détermination de la teneur en matériaux lourds exogènes de dimension supérieure à 3,15 mm
NF EN 4604-009	Série aérospatiale - Câbles électriques pour transmission de signaux - Partie 009 : câble, coaxial, allégé 50 ohms, 180 °C, type KW (WN allégé) - Norme de produit
NF EN 4604-010	Série aérospatiale - Câbles électriques pour transmission de signaux - Partie 010 : câble, coaxial, allégé, 50 ohms, 200 °C, type KX (WD allégé) - Norme de produit
NF EN ISO 10240	Petits navires - Manuel du propriétaire
NF EN ISO 1183-2	Plastiques - Méthodes de détermination de la masse volumique des plastiques non alvéolaires - Partie 2 : méthode de la colonne à gradient de masse volumique
NF EN ISO 17225-5	Biocombustibles solides - Classes et spécifications des combustibles - Partie 5 : Classes de bois de chauffage
NF EN ISO 179-1	Plastiques - Détermination des caractéristiques au choc Charpy - Partie 1 : essai de choc non instrumenté
NF EN 4216	Série aérospatiale - Acier FE-CM3801 (GX5CrNiCuNb16-4) - Homogénéisé, mis en solution et durci par précipitation - Pièces moulées à la cire perdue De < ou = 50 mm, Rm > ou = 900 MPa
NF EN ISO 16484-6	Systèmes d'automatisation et de gestion technique du bâtiment (BACS) - Partie 6: Essais de conformité de la communication de données

Art 3 : Le Directeur Général de l'Association française de normalisation est chargé de l'exécution de la présente décision.

Fait à Saint-Denis, le 22/04/2026

**PAR DELEGATION**

**Le Directeur Général de l'Association française de normalisation**

**O. PEYRAT**

