

Association Française de Normalisation

Décision n° 20260325P 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 24 normes françaises suivantes :

NF EN ISO 18227	Matrices solides environnementales - Détermination de la composition élémentaire par spectrométrie de fluorescence X
NF EN 14198	Applications ferroviaires - Freinage - Exigences concernant le système de freinage des trains tractés par locomotive
NF EN 4709-001	Série aérospatiale - Aéronefs télépilotes - Partie 001 : Exigences produit et méthodes de vérification
NF EN IEC 62496-4-3	Cartes à circuits optiques - Partie 4-3 : normes d'interface - Terminaison d'un ensemble de cartes à circuits optiques à guide d'ondes qui utilise un connecteur PMT de 32 canaux sur une seule rangée accouplable avec un MPO 16 à pas de 250 µm
NF EN IEC 60704-2-19	Appareils électrodomestiques et analogues - Code d'essai pour la détermination du bruit aérien - Partie 2-19: Exigences particulières pour les épurateurs d'air
NF EN 4709-003	Série aérospatiale - Aéronefs télépilotes - Partie 003 : Exigences de géovigilance
NF EN ISO 18739	Médecine bucco-dentaire - Vocabulaire de la chaîne de processus pour les systèmes de CFAO
NF EN IEC 62841-2-18/A11	Outils électroportatifs à moteur, outils portables et machines pour jardins et pelouses - Sécurité - Partie 2-18 : exigences particulières pour les outils à cercler portatifs
NF EN ISO 27799	Informatique de santé - Gestion de la sécurité de l'information dans le domaine de la santé à l'aide de la norme ISO/IEC 27002
NF EN 1111	Robinetterie sanitaire - Mitigeurs thermostatiques (PN 10) - Spécifications techniques générales
NF EN 3155-044	Série aérospatiale - Contacts électriques utilisés dans les organes de connexion - Partie 044 : Contacts électriques, mâles 044, type A, double sertissage, classe T - Norme de produit
NF EN IEC 63350	Appareils électrodomestiques - Spécification des propriétés d'un système numérique pour les mesurages d'aptitude à la fonction
NF EN ISO 28017	Tuyaux et flexibles en caoutchouc, à armature textile ou métallique, pour des applications de dragage — Spécifications
NF EN IEC 60445/A1	Amendement 1 - Principes fondamentaux et de sécurité pour les interfaces homme-machine, le marquage et l'identification - Identification des bornes de matériels, des extrémités de conducteurs et des conducteurs
NF ISO 21438-3	Air des lieux de travail — Détermination des acides inorganiques par chromatographie ionique — Partie 3: Acide fluorhydrique et fluorures particuliers
NF EN ISO 20427	Pigments et matières de charge - Mode opératoire de dispersion pour la détermination granulométrique basée sur la sédimentation des pigments ou matières de charge en suspension par des méthodes de sédimentation dans un liquide
NF P 98-744-4	Matériels de construction et d'entretien des routes - Calibrage et vérification des réglages sur chantier, des doseurs continus des centrales de production de matériaux - Partie 4 : Doseur pondéral à pulvérulent à table entièrement pesée - Essai par prélèvement sur courroie
NF EN 50374/A1	Nacelles suspendues
NF P 98-744-1	Matériels de construction et d'entretien des routes - Calibrage et vérification des réglages sur chantier des doseurs continus des centrales de production de matériaux - Partie 1 : Débitmètre de bande pour courroie transporteuse
NF P 98-744-2	Matériels de construction et d'entretien des routes - Calibrage et vérification des réglages sur chantier, des doseurs continus des centrales de production de matériaux - Partie 2 : Doseur pondéral à granulats et à agrégats d'enrobé
NF P 98-744-3	Matériels de construction et d'entretien des routes - Calibrage et vérification des réglages sur chantier, des doseurs continus des centrales de production de matériaux - Partie 3 : Doseur volumétrique à granulats
NF P 98-744-7	Matériels de construction et d'entretien des routes - Calibrage et vérification des réglages sur chantier, des doseurs continus des centrales de production de matériaux - Partie 7 : Doseur pondéral à pulvérulent à vis entièrement pesée - Essai par pesée matière
NF P 98-744-5	Matériels de construction et d'entretien des routes - Calibrage et vérification des réglages sur chantier, des doseurs continus des centrales de production de matériaux - Partie 5 : Doseur pondéral à pulvérulent à rouleau peseur - Essai par pesée matière
NF P 98-744-6	Matériels de construction et d'entretien des routes - Calibrage et vérification des réglages sur chantier, des doseurs continus des centrales de production de matériaux - Partie 6 : Calibrage et vérification des réglages sur chantier des doseurs continus de bitume

Art 2 : Sont annulées les 16 normes françaises suivantes :

NF EN ISO 27799	Informatique de santé - Management de la sécurité de l'information relative à la santé en utilisant l'ISO/IEC 27002
-----------------	---

NF EN ISO 18739	Médecine bucco-dentaire - Vocabulaire de la chaîne de procédé applicable aux systèmes de CFAO
NF EN 15309	Caractérisation des déchets et du sol - Détermination de la composition élémentaire par fluorescence X
NF EN 1111	Robinetterie sanitaire - Mitigeurs thermostatiques (PN 10) - Spécifications techniques générales
NF EN 3155-044	Série aérospatiale - Contacts électriques, utilisés dans les organes de connexion - Partie 044 : Contacts électriques, mâles 044, type A, double sertissage, classe T - Norme de produit
NF EN ISO 28017	Tuyaux et flexibles en caoutchouc, à armature textile ou métallique, pour des applications de dragage - Spécifications
NF EN 14198+A2	Applications ferroviaires - Freinage - Exigences concernant le système de freinage des trains tractés par locomotive
NF P98-744-6	Matériels de construction et d'entretien des routes - Calibrage et vérification des réglages sur chantier des doseurs continus des centrales de production de matériaux - Partie 6 : calibrage et vérification des réglages sur chantier des doseurs continus de bitume
NF P98-744-7	Matériels de construction et d'entretien des routes - Calibrage et vérification des réglages sur chantier des doseurs continus des centrales de production de matériaux - Partie 7 : doseur pondéral à pulvérulent à vis entièrement pesée - Essai par pesée matière
NF P98-744-1	Matériels de construction et d'entretien des routes - Calibrage et vérification des réglages sur chantier des doseurs continus des centrales de production de matériaux - Partie 1 : débitmètre de bande pour courroie transporteuse
NF P98-744-2	Matériels de construction et d'entretien des routes - Calibrage et vérification des réglages sur chantier, des doseurs continus des centrales de production de matériaux - Partie 2 : doseur pondéral à granulats et à agrégats d'enrobé
NF P98-744-3	Matériels de construction et d'entretien des routes - Calibrage et vérification des réglages sur chantier, des doseurs continus des centrales de production de matériaux - Partie 3 : doseur volumétrique à granulats
NF P98-744-4	Matériels de construction et d'entretien des routes - Calibrage et vérification des réglages sur chantier des doseurs continus des centrales de production de matériaux - Partie 4 : doseur pondéral à pulvérulent à table entièrement pesée - Essai par prélèvement sur courroie
NF P98-744-5	Matériels de construction et d'entretien des routes - Calibrage et vérification des réglages sur chantier des doseurs continus des centrales de production de matériaux - Partie 5 : doseur pondéral à pulvérulent à rouleau peseur - Essai par pesée matière
NF ISO 21438-3	Air des lieux de travail - Détermination des acides inorganiques par chromatographie ionique - Partie 3 : acide fluorhydrique et fluorures particulaires
NF EN ISO 20427	Pigments et matières de charge - Mode opératoire de dispersion pour la détermination granulométrique basée sur la sédimentation des pigments ou matières de charge en suspension par des méthodes de sédimentation dans un liquide

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 25/03/2026

PAR DELEGATION

Le Directeur Général de l'Association française de normalisation

O. PEYRAT

