

- NF EN ISO 5267-1. - Pâtes. - Détermination de l'égouttabilité. - Partie 1 : méthode Schopper-Riegler (indice de classement : Q50-003).
- NF EN ISO 5269-1. - Pâtes. - Préparation des feuilles de laboratoire pour essais physiques. - Partie 1 : méthode de la formette conventionnelle (indice de classement : Q50-019-1).
- NF EN ISO 5269-2. - Pâtes. - Préparation des feuilles de laboratoire pour essais physiques. - Partie 2 : méthode Rapid-Köthen (indice de classement : Q50-019-2).

TRANSPORTS

- NF L22-431. - Boulonnerie aéronautique. - Ecrus hexagonaux ordinaires, hauteur normale, surplats normaux, à filetage ISO M ou ISO MJ, classe de tolérances II, 4H5H ou 5H suivant diamètre (indice de classement : L22-431).
- NF L22-432. - Boulonnerie aéronautique. - Ecrus hexagonaux ordinaires, hauteur normale, surplats normaux, à filetage ISO M ou ISO MJ à gauche, classe de tolérances II, 4H5H ou 5H suivant diamètre (indice de classement : L22-432).
- NF L22-433. - Boulonnerie aéronautique. - Ecrus hexagonaux ordinaires, hauteur normale, surplats normaux, à filetage ISO M ou ISO MJ, classe de tolérance 4H (indice de classement : L22-433).
- NF L22-434. - Boulonnerie aéronautique. - Ecrus hexagonaux ordinaires, hauteur normale, surplats normaux, à filetage ISO M ou ISO MJ à gauche, classe de tolérance 4H (indice de classement : L22-434).
- NF L22-441. - Boulonnerie aéronautique. - Ecrus hexagonaux ordinaires, hauteur réduite, surplats réduits, à filetage ISO M ou ISO MJ, classe de tolérances 4H5H ou 5H suivant diamètre (indice de classement : L22-441).
- NF L22-442. - Boulonnerie aéronautique. - Ecrus hexagonaux ordinaires, hauteur réduite, surplats réduits, à filetage ISO M ou ISO MJ à gauche, classe de tolérances 4H5H ou 5H suivant diamètre (indice de classement : L22-442).
- NF L22-443. - Boulonnerie aéronautique. - Ecrus hexagonaux ordinaires, hauteur réduite, surplats réduits, avec trous de freinage, à filetage ISO M ou ISO MJ, classe de tolérances 4H5H ou 5H suivant diamètre (indice de classement : L22-443).
- NF L22-444. - Boulonnerie aéronautique. - Ecrus hexagonaux ordinaires, hauteur réduite, surplats réduits, avec trous de freinage, à filetage ISO M ou ISO MJ à gauche, classe de tolérances 4H5H ou 5H suivant diamètre (indice de classement : L22-444).
- NF L22-451. - Boulonnerie aéronautique. - Ecrus hexagonaux à créneaux, hauteur normale, à filetage ISO M ou ISO MJ, classe de tolérances 4H5H ou 5H suivant diamètre (indice de classement : L22-451).
- NF L22-453. - Boulonnerie aéronautique. - Ecrus hexagonaux à créneaux, hauteur réduite, à filetage ISO M ou ISO MJ, classe de tolérances 4H5H ou 5H suivant diamètre (indice de classement : L22-453).
- NF L22-455. - Boulonnerie aéronautique. - Ecrus hexagonaux à créneaux, hauteur réduite, à filetage ISO M ou ISO MJ, classe de tolérance 4H (indice de classement : L22-455).
- NF L22-457. - Boulonnerie aéronautique. - Ecrus hexagonaux à créneaux, hauteur normale, à filetage ISO M ou ISO MJ, classe de tolérance 4H (indice de classement : L22-457).
- NF L22-458. - Boulonnerie aéronautique. - Ecrus hexagonaux à créneaux, hauteur normale à filetage ISO M ou ISO MJ à gauche, classe de tolérance 4H (indice de classement : L22-458).
- NF ISO 15082. - Véhicules routiers. - Essais pour les vitrages de sécurité rigides en matières plastiques (indice de classement : R14-601).
- NF ISO 3537. - Véhicules routiers. - Vitrages de sécurité. - Essais mécaniques (indice de classement : R14-602).

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ DU TRAVAIL

- NF ISO 11090-1. - Machines-outils. - Conditions d'essai des machines d'électroérosion en plongée. - Terminologie et contrôle de la précision. - Partie 1 : machines à un montant (à bancs en croix et table fixe) (indice de classement : E60-134-1).
- NF ISO 11090-2. - Machines-outils. - Conditions d'essai des machines d'électroérosion en plongée. - Terminologie et contrôle de la précision. - Partie 2 : machines à deux montants (type à tête mobile et type à bancs en croix) (indice de classement : E60-134-2).

- NF ISO 14137. - Machines-outils. - Conditions d'essai des machines d'électroérosion à fil (fil EDM). - Terminologie et contrôle de la précision (indice de classement : E60-140).
- NF EN 840-5/A1. - Conteneurs roulants à déchets. - Partie 5 : exigences de performance et méthodes d'essai (indice de classement : H96-110-5/A1).
- NF EN 840-6/A1. - Conteneurs roulants à déchets. - Partie 6 : exigences d'hygiène et de sécurité (indice de classement : H96-110-6/A1).

MANAGEMENT ET SERVICES

- NF EN ISO 9004. - Systèmes de management de la qualité. - Lignes directrices pour l'amélioration des performances (indice de classement : X50-122).
- NF EN ISO 9000. - Systèmes de management de la qualité. - Principes essentiels et vocabulaire (indice de classement : X50-130).
- NF EN ISO 9001. - Systèmes de management de la qualité. - Exigences (indice de classement : X50-131).
- NF X50-143. - Essais. - Conception et réalisation des essais. - Pertinence et représentativité des essais (indice de classement : X50-143).
- NF X50-144-1. - Essais. - Conception et réalisation des essais. - Essais en environnement. - Partie 1 : bases de la démarche (indice de classement : X50-144-1).

HABITAT. - SPORTS ET LOISIRS

- NF ISO 1413. - Horlogerie. - Montres résistant aux chocs (indice de classement : S81-525).

CYCLE DE L'EAU

- NF EN 1213. - Robinetterie de bâtiment. - Robinets d'arrêt à soupape en alliage de cuivre pour la distribution d'eau potable dans le bâtiment. - Essais et prescriptions (indice de classement : P43-001).
- NF EN 13346. - Caractérisation des boues. - Détermination des éléments traces et du phosphore. - Méthodes d'extraction à l'eau régale (indice de classement : X33-010).

ENVIRONNEMENT

- NF S31-119-2. - Acoustique. - Caractérisation *in situ* des qualités acoustiques des revêtements de chaussées. - Mesurages acoustiques au passage. - Partie 2 : procédure véhicule maîtrisé (indice de classement : S31-119-2).

NORMES FONDAMENTALES

- NF E17-010-1. - Moyens métrologiques. - Ensembles de mesurage de liquides autres que l'eau. - Partie 1 : exigences métrologiques et techniques (indice de classement : E17-010-1).
- NF E17-010-2. - Moyens métrologiques. - Ensembles de mesurage de liquides autres que l'eau. - Partie 2 : méthodes, conditions et procédures d'essai (indice de classement : E17-010-1).

TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION
ET DE LA COMMUNICATION

- NF ETS 300675. - Télécommunications. - Réseau numérique à intégration de services (RNIS). - Téléservice de conférence audiographique. - Description du service (indice de classement : Z82-675).

B. - L'annulation, pour prendre effet à compter du 20 décembre 2000, des quatre-vingt-trois normes françaises suivantes :

AGROALIMENTAIRE

- NF T60-238 novembre 1984. - Corps gras d'origines animale et végétale. - Dosage des gallates (homologuée le 5 octobre 1984) (indice de classement : T60-238).
- NF T63-001 février 1974. - Corps gras. - Acide oléique technique. - Spécifications (homologuée le 29 janvier 1974) (indice de classement : T63-001).
- NF T63-002 février 1974. - Corps gras. - Acide stéarique technique. - Spécifications (homologuée le 29 janvier 1974) (indice de classement : T63-002).

- NF T75-249 octobre 1994. – Huiles essentielles. – Huile essentielle de *Litsea cubeba* (*Litsea cubeba* Pers.) (homologuée le 5 septembre 1994) (indice de classement : T75-249).
- NF ISO 734-1 novembre 1998. – Tourteaux de graines oléagineuses. – Détermination de la teneur en huile. – Partie 1 : méthode par extraction à l'hexane (ou à l'éther de pétrole) (homologuée le 20 octobre 1998) (indice de classement : V03-924-1).
- NF ISO 734-2 novembre 1998. – Tourteaux de graines oléagineuses. – Détermination de la teneur en huile. – Partie 2 : méthode rapide par extraction (homologuée le 20 octobre 1998) (indice de classement : V03-924-2).
- NF V04-412 octobre 1983. – Viandes et produits à base de viande. – Détermination de la teneur en acide L-(*)-glutamique (méthode de référence) (homologuée le 8 septembre 1983) (indice de classement : V04-412).
- NF V32-160 mai 1983. – Epices et aromates. – Cumin entier. – Spécifications (homologuée le 12 avril 1983) (indice de classement : V32-160).

CONSTRUCTION MÉCANIQUE

- NF E44-145 novembre 1988. – Pompes rotodynamiques. – Forces et moments applicables aux brides. – Pompes centrifuges et hélico-centrifuges à axe horizontal (homologuée le 5 octobre 1988) (indice de classement : E44-145).
- NF E44-146 décembre 1988. – Pompes rotodynamiques. – Forces et moments applicables aux brides. – Pompes centrifuges, hélico-centrifuges et hélices à axe vertical (homologuée le 5 novembre 1988) (indice de classement : E44-146).
- NF E44-201 juin 1984. – Pompes. – Prescriptions de raccordement par convergent et divergent (homologuée le 20 mai 1984) (indice de classement : E44-201).

MATÉRIAUX ET LEURS TRANSFORMATIONS

- NF A91-413 septembre 1981. – Traitement de surface des métaux. – Anodisation de l'aluminium et de ses alliages. – Evaluation de la résistance des couches anodiques à la formation de criques par déformation (enregistrée le 26 août 1981) (indice de classement : A91-413).
- NF ISO 6719 juillet 1988. – Traitements de surface. – Aluminium et alliage d'aluminium anodisés. – Mesurage des caractéristiques de réflectivité des surfaces d'aluminium à l'aide d'instruments intégrateurs sphériques (homologuée le 5 juin 1988) (indice de classement : A91-421).
- NF ISO 7668 juillet 1988. – Traitements de surface. – Aluminium et alliage d'aluminium anodisés. – Mesurage des caractéristiques de réflectance et de brillant spéculaires à angle fixe de 20°, 45°, 60° ou 85° (homologuée le 5 juin 1988) (indice de classement : A91-422).
- NF EN 646 février 1994. – Papier et carton destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires. – Détermination de la solidité de la couleur du papier et du carton teintés (homologuée le 20 janvier 1994) (indice de classement : Q03-087).
- NF EN 920 (décembre 1998). – Papiers et cartons destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires. – Détermination de la teneur en matières sèches dans un extrait aqueux (homologuée le 20 novembre 1998) (indice de classement : Q03-093).
- NF Q50-003 (janvier 1980). – Pâtes à papier. – Détermination de l'égouttabilité. – Méthode Schopper-Riegler (homologuée le 24 novembre 1979) (indice de classement : Q50-003).

TRANSPORTS

- NF L22-431 (décembre 1987). – Boulonnerie aéronautique. – Ecrous hexagonaux, hauteur normale, surplats normaux. – Filetage ISO à droite. – Classe de tolérances II, 4H5H ou 5H suivant diamètre (homologuée le 5 novembre 1987) (indice de classement : L22-431).
- NF L22-432 (décembre 1987). – Boulonnerie aéronautique. – Ecrous hexagonaux, hauteur normale, surplats normaux. – Filetage ISO à gauche. – Classe de tolérances II, 4H5H ou 5H suivant diamètre (homologuée le 5 novembre 1987) (indice de classement : L22-432).
- NF L22-433 (décembre 1987). – Boulonnerie aéronautique. – Ecrous hexagonaux, hauteur normale, surplats normaux. – Filetage ISO à droite. – Classe 4H (homologuée le 5 novembre 1987) (indice de classement : L22-433).
- NF L22-434 (décembre 1987). – Boulonnerie aéronautique. – Ecrous hexagonaux, hauteur normale, surplats normaux. – Filetage ISO à gauche. – Classe 4H (homologuée le 5 novembre 1987) (indice de classement : L22-434).

- NF L22-441 (juillet 1993). – Boulonnerie aéronautique. – Ecrous hexagonaux, hauteur réduite, surplats réduits. – Filetage ISO à droite. – Classe de tolérances 4H5H ou 5H suivant diamètre (homologuée le 20 juin 1993) (indice de classement : L22-441).
- NF L22-442 (juillet 1993). – Boulonnerie aéronautique. – Ecrous hexagonaux, hauteur réduite, surplats réduits. – Filetage ISO à gauche. – Classe de tolérances 4H5H ou 5H suivant diamètre (homologuée le 20 juin 1993) (indice de classement : L22-442).
- NF L22-443 (juillet 1993). – Boulonnerie aéronautique. – Ecrous hexagonaux, hauteur réduite, surplats réduits avec trous de freinage. – Filetage ISO à droite. – Classe de tolérances 4H5H ou 5H suivant diamètre (homologuée le 20 juin 1993) (indice de classement : L22-443).
- NF L22-444 (juillet 1993). – Boulonnerie aéronautique. – Ecrous hexagonaux, hauteur réduite, surplats réduits avec trous de freinage. – Filetage ISO à gauche. – Classe de tolérances 4H5H ou 5H suivant diamètre (homologuée le 20 juin 1993) (indice de classement : L22-444).
- NF L22-451 (décembre 1987). – Boulonnerie aéronautique. – Ecrous hexagonaux à créneaux, hauteur normale. – Filetage ISO. – Classe de tolérances 4H5H ou 5H suivant diamètre (homologuée le 20 novembre 1987) (indice de classement : L22-451).
- NF L22-453 (décembre 1987). – Boulonnerie aéronautique. – Ecrous hexagonaux à créneaux, hauteur réduite. – Filetage ISO. – Classe de tolérances 4H5H ou 5H suivant diamètre (homologuée le 20 novembre 1987) (indice de classement : L22-453).
- NF L22-455 (décembre 1987). – Boulonnerie aéronautique. – Ecrous hexagonaux à créneaux, hauteur réduite. – Filetage ISO. – Classe 4H (homologuée le 20 novembre 1987) (indice de classement : L22-455).
- NF L22-457 (décembre 1987). – Boulonnerie aéronautique. – Ecrous hexagonaux à créneaux, hauteur normale. – Filetage ISO à droite. – Classe 4H (homologuée le 20 novembre 1987) (indice de classement : L22-457).
- NF L22-458 (décembre 1987). – Boulonnerie aéronautique. – Ecrous hexagonaux à créneaux, hauteur normale. – Filetage ISO à gauche. – Classe 4H (homologuée le 20 novembre 1987) (indice de classement : L22-458).

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ DU TRAVAIL

- NF E90-003 (juillet 1984). – Vibrations et chocs mécaniques affectant l'homme. – Vocabulaire et systèmes biodynamiques de coordonnées (homologuée le 5 juin 1984) (indice de classement : E90-003).
- NF E90-005 (juin 1984). – Machines à équilibrer. – Symboles pour les tableaux de commande (homologuée le 20 mai 1984) (indice de classement : E90-005).

MANAGEMENT ET SERVICES

- NF EN ISO 8402 (juillet 1995). – Management de la qualité et assurance de la qualité. – Vocabulaire (homologuée le 5 juin 1995) (indice de classement : X50-120).
- NF EN ISO 9004-1 (août 1994). – Management de la qualité et éléments de système qualité. – Partie 1 : lignes directrices (homologuée le 5 juillet 1994) (indice de classement : X50-122-1).

HABITAT – SPORTS ET LOISIRS

- NF S81-525 (juin 1996). – Horlogerie. – Montres-bracelets résistant aux chocs (homologuée le 20 mai 1996) (indice de classement : S81-525).

CYCLE DE L'EAU

- NF P43-001 (février 1985). – Robinetterie de bâtiment. – Robinets d'arrêt à soupape. – Spécifications techniques générales (homologuée le 20 janvier 1985) (indice de classement : P43-001).

TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION ET DE LA COMMUNICATION

- NF E55-006 (août 1968). – Machines de bureau. – Vocabulaire. – Chapitre 6 : machines à dicter. – Termes essentiels (homologuée le 1^{er} août 1968) (indice de classement : E55-006).
- NF E55-026 (août 1968). – Machines de bureau. – Classification. – Classification et désignation des machines à dicter (homologuée le 1^{er} août 1968) (indice de classement : E55-026).