

Décrets, arrêtés, circulaires

TEXTES GÉNÉRAUX

MINISTÈRE DE L'EMPLOI, DE LA COHÉSION SOCIALE ET DU LOGEMENT

Arrêté du 8 août 2006 portant publication des références des normes réputées permettre de satisfaire aux règles techniques définies par les articles R. 233-84 et R. 233-151 du code du travail et les annexes qu'ils prévoient

NOR : SOCT0611798A

Le ministre de l'emploi, de la cohésion sociale et du logement et le ministre de l'agriculture et de la pêche,
Vu la directive 98/37/CE du 22 juin 1998, modifiée par la directive 98/79/CE du 27 octobre 1998, relative aux machines, et notamment ses articles 5, 6 et 7 ;

Vu la communication 2006/C 180/03 de la Commission européenne dans le cadre de la mise en œuvre de la directive susvisée ;

Vu la directive 89/686/CEE du 21 décembre 1989, modifiée par les directives 93/68/CEE du 22 juillet 1993, 93/95/CEE du 29 octobre 1993 et 96/58/CE du 3 septembre 1996, relative aux équipements de protection individuelle, et notamment ses articles 5, 6 et 7 ;

Vu la communication 2005/C 306/01 et la décision 2006/216/CE de la Commission européenne dans le cadre de la mise en œuvre de la directive susvisée ;

Vu le code du travail, et notamment les articles L. 233-5, R. 233-84 et R. 233-151,

Arrêtent :

Art. 1^{er}. – Le présent arrêté établit la liste des références des normes dont le respect est réputé satisfaire aux règles techniques définies pour les machines, les composants de sécurité et les équipements de protection individuelle, respectivement par les annexes I et II au livre II du code du travail introduit par les articles R. 233-84 et R. 233-151 de ce code.

Les équipements de travail visés aux 1^o, 3^o, 4^o et 5^o de l'article R. 233-83 et les équipements de protection individuelle conçus et construits conformément aux normes listées sont réputés satisfaire aux règles techniques qui leur sont applicables dans la limite où ces normes couvrent effectivement ces règles techniques.

Art. 2. – Les références de ces normes sont celles des normes françaises homologuées transposant les normes européennes adoptées, selon le cas, par le Comité européen de normalisation ou le Comité européen de normalisation électrotechnique, sur mandat de la Commission européenne.

Les références figurant aux tableaux I et II sont celles des normes respectivement prises pour l'application des directives 98/37/CE et 89/686/CEE susvisées.

Les références de ces normes ont été publiées au *Journal officiel de l'Union européenne* des 2 décembre 2005, 17 mars 2006 et 2 août 2006.

Art. 3. – Le présent arrêté abroge l'arrêté du 18 décembre 2003 portant publication des références des normes réputées permettre de satisfaire aux règles techniques définies par les articles R. 233-84 et R. 233-151 du code du travail et les annexes qu'ils prévoient.

Art. 4. – Le directeur des relations du travail au ministère de l'emploi, de la cohésion sociale et du logement et le directeur général de la forêt et des affaires rurales au ministère de l'agriculture et de la pêche sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté, qui sera publié ainsi que ses annexes au *Journal officiel* de la République française.

Fait à Paris, le 8 août 2006.

*Le ministre de l'emploi,
de la cohésion sociale et du logement,
Pour le ministre et par délégation :
Le directeur des relations du travail,
J.-D. COMBEXELLE*

Le ministre de l'agriculture et de la pêche,

Pour le ministre et par délégation :

Par empêchement du directeur général
de la forêt et des affaires rurales :

Le directeur du travail,

J.-P. MAZERY

T A B L E A U I

LISTE DES RÉFÉRENCES DES NORMES HARMONISÉES AU TITRE DE LA DIRECTIVE
« MACHINES » 98/37/CE DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL DU 22 JUIN 1998

JOUE du 2 août 2006 (2006/C 180/03)

RÉFÉRENCE ET TITRE DE LA NORME HARMONISÉE (et document de référence)	PREMIÈRE publication <i>JOUE</i>	RÉFÉRENCE de la norme remplacée	DATE DE CESSATION de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
NF EN 81-3:2000. Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs. – Partie 3 : monte-charge électriques et hydrauliques.	27 novembre 2001	–	
NF EN 115:1995. Règles de sécurité pour la construction et l'installation des escaliers mécaniques et trottoirs roulants.	1 ^{er} juillet 1995	–	
NF EN 115:1995/A1:1998.	15 octobre 1998	Note 3	15 octobre 1998
NF EN 115:1995/A2:2004.	31 décembre 2005	Note 3	31 décembre 2005
NF EN 201:1997. Machines pour le caoutchouc et les matières plastiques. – Machines à injecter. – Prescriptions de sécurité.	4 juin 1997	–	
NF EN 201:1997/A1:2000.	20 mai 2000	Note 3	31 août 2000
NF EN 201:1997/A2:2005.	31 décembre 2005	Note 3	31 janvier 2006
NF EN 280:2001. Plates-formes élévatrices mobiles de personnel. – Calculs de conception. – Critère de stabilité. – Construction. – Sécurité. – Examen et essais.	14 juin 2002	–	
NF EN 280:2001/A1:2004.	Ceci est la première publication	Note 3	La date de cette publication
NF EN 289:2004. Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc. – Presses. – Prescriptions de sécurité.	31 décembre 2005	EN 289:1993	31 décembre 2005
NF EN 294:1992. Sécurité des machines. – Distances de sécurité pour empêcher l'atteinte des zones dangereuses par les membres supérieurs.	25 août 1993	–	
NF EN 294:1992/AC:1993.			
NF EN 349:1993. Sécurité des machines. – Ecartements minimaux pour prévenir les risques d'écrasement de parties du corps humain.	25 août 1993	–	
NF EN 415-1:2000. Sécurité des machines d'emballage. – Partie 1 : terminologie et classification des machines d'emballage et de l'équipement associé.	14 juin 2002	–	
NF EN 415-2:1999. Sécurité des machines d'emballages. – Partie 2 : machines d'emballage pour contenants rigides préformés.	20 mai 2000	–	
NF EN 415-3:1999. Sécurité des machines d'emballage. – Partie 3 : machines d'emballage à former, remplir et sceller.	27 novembre 2001	–	

RÉFÉRENCE ET TITRE DE LA NORME HARMONISÉE (et document de référence)	PREMIÈRE publication <i>JOUE</i>	RÉFÉRENCE de la norme remplacée	DATE DE CESSATION de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
NF EN 415-4:1997. Sécurité des machines d'emballage. – Partie 4 : palettiseurs et dépalettiseurs.	4 juin 1997	–	
NF EN 418:1992. Sécurité des machines. – Equipement d'arrêt d'urgence, aspects fonctionnels. – Principes de conception.	25 août 1993	–	
NF EN 422:1995. Machines pour le caoutchouc et les matières plastiques. – Sécurité. – Machines de moulage par soufflage pour la fabrication des corps creux. – Prescriptions pour la conception et la construction.	8 août 1996	–	
NF EN 453:2000. Machines pour les produits alimentaires. – Pétrins. – Prescriptions relatives à la sécurité et l'hygiène.	10 mars 2001	–	
NF EN 454:2000. Machines pour les produits alimentaires. – Batteurs-mélangeurs. – Prescriptions relatives à la sécurité et l'hygiène.	10 mars 2001	–	
NF EN 474-1:1994. Engins de terrassement. – Sécurité. – Partie 1 : exigences générales.	31 décembre 1994	–	
NF EN 474-1:1994/A1:1998. NF EN 474-1:1994/AC:1995.	15 octobre 1998	Note 3	30 novembre 1998
NF EN 474-2:1996. Engins de terrassement. – Sécurité. – Partie 2 : exigences applicables aux bouteurs.	15 octobre 1996	–	
NF EN 474-3:1996. Engins de terrassement. – Sécurité. – Partie 3 : exigences applicables aux chargeuses.	15 octobre 1996	–	
NF EN 474-4:1996. Engins de terrassement. – Sécurité. – Partie 4 : exigences applicables aux chargeuses-pelleteuses.	15 octobre 1996	–	
NF EN 474-5:1996. Engins de terrassement. – Sécurité. – Partie 5 : exigences applicables aux pelles hydrauliques NF EN 474-5:1996/AC:1997.	15 octobre 1996	–	
NF EN 474-6:1996. Engins de terrassement. – Sécurité. – Partie 6 : exigences applicables aux tombereaux. NF EN 474-6:1996/AC:1996.	15 octobre 1996	–	
NF EN 474-7:1998. Engins de terrassement. – Sécurité. – Partie 7 : exigences applicables aux décapeuses.	15 octobre 1998	–	
NF EN 474-8:1998. Engins de terrassement. – Sécurité. – Partie 8 : exigences applicables aux niveleuses.	15 octobre 1998	–	
NF EN 474-9:1998. Engins de terrassement. – Sécurité. – Partie 9 : exigences applicables aux poseurs de canalisations. NF EN 474-9:1998/AC:1998.	15 octobre 1998	–	
NF EN 474-10:1998. Engins de terrassement. – Sécurité. – Partie 10 : exigences applicables aux trancheuses. NF EN 474-10:1998/AC:1998.	15 octobre 1998	–	

RÉFÉRENCE ET TITRE DE LA NORME HARMONISÉE (et document de référence)	PREMIÈRE publication <i>JOUE</i>	RÉFÉRENCE de la norme remplacée	DATE DE CESSATION de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
NF EN 474-11:1998. Engins de terrassement. – Sécurité. – Partie 11 : exigences applicables aux compacteurs de remblais et de déchets.	15 octobre 1998	–	
NF EN 500-1:1995. Machines mobiles pour la construction de routes. – Sécurité. – Exigences communes.	14 février 1996	–	
NF EN 500-2:1995. Machines mobiles pour la construction de routes. – Sécurité. – Partie 2 : exigences spécifiques pour engins de fraisage de chaussée.	14 février 1996	–	
NF EN 500-3:1995. Machines mobiles pour la construction de routes. – Sécurité. – Partie 3 : exigences spécifiques pour engins de stabilisation de sol.	14 février 1996	–	
NF EN 500-4:1995. Machines mobiles pour la construction de routes. – Sécurité. – Partie 4 : exigences spécifiques pour engins de compactage.	14 février 1996	–	
NF EN 528:1996 Transtockeurs. – Sécurité. NF EN 528:1996/A1:2002.	28 novembre 1996 14 août 2003	– Note 3	14 août 2003
NF EN 536:1999. Machines pour la construction des routes. – Centrales de production de mélanges bitumineux. – Exigences de sécurité.	5 novembre 1999	–	
NF EN 547-1:1996. Sécurité des machines. – Mesures du corps humain. – Partie 1 : principes de détermination des dimensions requises pour les ouvertures destinées au passage de l'ensemble du corps dans les machines.	22 mars 1997	–	
NF EN 547-2:1996. Sécurité des machines. – Mesures du corps humain. – Partie 2 : principes de détermination des dimensions requises pour les orifices d'accès.	22 mars 1997	–	
NF EN 547-3:1996. Sécurité des machines. – Mesures du corps humain. – Partie 3 : données anthropométriques.	22 mars 1997	–	
NF EN 563:1994. Sécurité des machines. – Températures des surfaces tangibles. – Données ergonomiques pour la fixation de températures limites des surfaces chaudes. NF EN 563:1994/A1:1999. NF EN 563:1994/A1:1999/AC:2000.	31 décembre 1994 15 avril 2000	– Note 3	15 avril 2000
NF EN 574:1996. Sécurité des machines. – Dispositifs de commande bimanuelle. – Aspects fonctionnels. – Principes de conception.	22 mars 2000	–	
NF EN 609-1:1999. Matériel agricole et forestier. – Sécurité des fendeuses de bûches. – Partie 1 : fendeuses à coin. NF EN 609-1:1999/A1:2003.	11 juin 1999 31 décembre 2005	– Note 3	31 décembre 2005
NF EN 609-2:1999. Matériel agricole et forestier. – Sécurité des fendeuses de bûches. – Partie 2 : fendeuses à vis.	15 avril 2000	–	
NF EN 614-1:1995. Sécurité des machines. – Principes ergonomiques de conception. – Partie 1 : terminologie et principes généraux.	14 février 1996	–	

RÉFÉRENCE ET TITRE DE LA NORME HARMONISÉE (et document de référence)	PREMIÈRE publication <i>JOUE</i>	RÉFÉRENCE de la norme remplacée	DATE DE CESSATION de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
NF EN 614-2:2000. Sécurité des machines. – Principes ergonomiques de conception. – Partie 2 : interactions entre la conception des machines et les tâches du travail.	10 mars 2001	–	
NF EN 617:2001. Équipements et systèmes de manutention continue. – Prescriptions de sécurité et de CEM pour les équipements de stockage des produits en vrac en silos, soutes, réservoirs et trémies.	14 juin 2002	–	
NF EN 618:2002. Équipements et systèmes de manutention continue. – Prescriptions de sécurité et de CEM pour les équipements de manutention mécanique des produits en vrac, à l'exception des transporteurs fixes à courroie.	24 juin 2003	–	
NF EN 619:2002. Équipements et systèmes de manutention continue. – Prescriptions de sécurité et de CEM pour les équipements de manutention mécanique des charges isolées.	14 août 2003	–	
NF EN 620:2002. Équipements et systèmes de manutention continue. – Prescriptions de sécurité et de CEM pour les transporteurs à courroie fixes pour produits en vrac.	24 juin 2003	–	
NF EN 626-1:1994. Sécurité des machines. – Réduction des risques pour la santé résultant de substances dangereuses émises par des machines. – Partie 1 : principes et spécifications à l'intention des constructeurs de machines.	14 février 1996	–	
NF EN 626-2:1996. Sécurité des machines. – Réduction du risque pour la santé résultant de substances dangereuses émises par les machines. – Partie 2 : méthodologie menant à des procédures de vérification.	28 novembre 1996	–	
NF EN 627:1995. Règles pour l'enregistrement de données et la surveillance des ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants.	28 novembre 1996	–	
NF EN 632:1995. Matériel agricole. – Moissonneuses-batteuses et récolteuses- hacheuses. – Sécurité.	8 août 1996	–	
NF EN 690:1994. Matériel agricole. – Epaneurs de fumier. – Sécurité.	1 ^{er} juillet 1995	–	
NF EN 692:2005. Machines-outils. – Presses mécaniques. – Sécurité.	Ceci est la première publication	EN 692:1996	La date de cette publication
NF EN 693:2001. Machines-outils. – Sécurité. – Presses hydrauliques.	27 novembre 2001	–	
NF EN 703:2004. Matériel agricole. – Désileuses chargeuses, mélangeuses et/ou hacheuses et distributrices. – Sécurité.	31 décembre 2005	EN 703:1995	31 décembre 2005
NF EN 704:1999. Matériel agricole. – Ramasseuses-presses. – Sécurité.	11 juin 1999	–	
NF EN 706:1996. Matériel agricole. – Rogneuses à vignes. – Sécurité.	22 mars 1997	–	
NF EN 707:1999. Matériel agricole. – Epaneurs de lisier. – Sécurité.	5 novembre 1999	–	

RÉFÉRENCE ET TITRE DE LA NORME HARMONISÉE (et document de référence)	PREMIÈRE publication <i>JOUE</i>	RÉFÉRENCE de la norme remplacée	DATE DE CESSATION de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
NF EN 708:1996. Matériel agricole. – Machines de travail du sol à outils animés. – Sécurité.	8 mai 1997	–	
NF EN 708:1996/A1:2000.	16 juin 2000	Note 3	30 septembre 2000
NF EN 709:1997. Matériel agricole et forestier. – Motoculteurs avec fraises portées, motobineuses et fraises à roue(s) motrice(s). – Sécurité.	23 octobre 1997	–	
NF EN 709:1997/A1:1999.	15 avril 2000	Note 3	15 avril 2000
NF EN 710:1997. Prescriptions de sécurité applicables aux machines et chantiers de moulage et de noyautage en fonderie et à leurs équipements annexes.	13 mars 1998	–	
NF EN 741:2000. Équipements et systèmes de manutention continue. – Prescriptions de sécurité pour les systèmes et leurs composants pour la manutention pneumatique des produits en vrac.	27 novembre 2001	–	
NF EN 745:1999. Matériel agricole. – Faucheuses rotatives et faucheuses-broyeuses. – Sécurité.	11 juin 1999	–	
NF EN 746-1:1997. Équipements thermiques industriels. – Partie 1 : prescriptions générales de sécurité pour les équipements thermiques industriels.	4 juin 1997	–	
NF EN 746-2:1997. Équipements thermiques industriels. – Partie 2 : prescriptions de sécurité concernant la combustion et la manutention des combustibles.	4 juin 1997	–	
NF EN 746-3:1997. Équipements thermiques industriels. – Partie 3 : prescriptions de sécurité pour la génération et l'utilisation des gaz d'atmosphère.	4 juin 1997	–	
NF EN 746-4:2000. Équipements thermiques industriels. – Partie 4 : prescriptions particulières de sécurité pour les équipements thermiques de galvanisation à chaud.	16 juin 2000	–	
NF EN 746-5:2000. Équipements thermiques industriels. – Partie 5 : prescriptions particulières de sécurité pour les équipements thermiques à bain de sel.	27 novembre 2001	–	
NF EN 746-8:2000. Équipements thermiques industriels. – Partie 8 : prescriptions particulières de sécurité pour les équipements de trempé.	27 novembre 2001	–	
NF EN 774:1996. Matériel de jardinage. – Taille-haies portatifs à moteur incorporé. – Sécurité.	15 octobre 1996	–	
NF EN 774:1996/A1:1997.	8 mai 1997	Note 3	31 août 1997
NF EN 774:1996/A2:1997.	23 octobre 1997	Note 3	31 décembre 1997
NF EN 774:1996/A3:2001.	27 novembre 2001	Note 3	27 novembre 2001
NF EN 775:1992. Robots manipulateurs industriels. – Sécurité (ISO 10218:1992, modifiée).	25 août 1993	–	
NF EN 775:1992/AC:1993.			

RÉFÉRENCE ET TITRE DE LA NORME HARMONISÉE (et document de référence)	PREMIÈRE publication <i>JOUE</i>	RÉFÉRENCE de la norme remplacée	DATE DE CESSATION de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
NF EN 786:1996. Matériel de jardinage. – Coupe-gazon et coupe-bordures électriques portatifs et à conducteur à pied. – Sécurité mécanique.	15 octobre 1996	–	
NF EN 786:1996/A1:2001 NF EN 786:1996/AC:1996.	27 novembre 2001	Note 3	27 novembre 2001
NF EN 791:1995. Appareils de forage. – Sécurité.	8 août 1996	–	
NF EN 792-1:2000. Machines portatives à moteur non électrique. – Prescriptions de sécurité. – Partie 1: machines portatives de pose d'éléments de fixation non filetés.	27 novembre 2001	–	
NF EN 792-2:2000. Machines portatives à moteur non électrique. – Prescriptions de sécurité. – Partie 2: machines de découpe et de sertissage.	27 novembre 2001	–	
NF EN 792-3:2000. Machines portatives à moteur non électrique. – Prescriptions de sécurité. – Partie 3: perceuses et taraudeuses.	27 novembre 2001	–	
NF EN 792-4:2000. Machines portatives à moteur non électrique. – Prescriptions de sécurité. – Partie 4: machines portatives non rotatives à percussion.	27 novembre 2001	–	
NF EN 792-5:2000. Machines portatives à moteur non électrique. – Prescriptions de sécurité. – Partie 5: perceuses à rotation et à percussion.	27 novembre 2001	–	
NF EN 792-6:2000. Machines portatives à moteur non électrique. – Prescriptions de sécurité. – Partie 6: machines portatives d'assemblage pour éléments de fixation filetés.	27 novembre 2001	–	
NF EN 792-7:2001. Machines portatives à moteur non électrique. – Prescriptions de sécurité. – Partie 7: meuleuses.	14 juin 2002	–	
NF EN 792-8:2001. Machines portatives à moteur non électrique. – Prescriptions de sécurité. – Partie 8: polisseuses-lustreuses et ponceuses.	14 juin 2002	–	
NF EN 792-9:2001. Machines portatives à moteur non électrique. – Prescriptions de sécurité. – Partie 9: meuleuses d'outillage.	14 juin 2002	–	
NF EN 792-10:2000. Machines portatives à moteur non électrique. – Prescriptions de sécurité. – Partie 10: machines portatives à compression.	27 novembre 2001	–	
NF EN 792-11:2000. Machines portatives à moteur non électrique. – Prescriptions de sécurité. – Partie 11: grignoteuses et cisailles.	27 novembre 2001	–	
NF EN 792-12:2000. Machines portatives à moteur non électrique. – Prescriptions de sécurité. – Partie 12: petites scies circulaires et petites scies oscillantes et alternatives.	27 novembre 2001	–	
NF EN 792-13:2000. Machines portatives à moteur non électrique. – Prescriptions de sécurité. – Partie 13: machines à enfoncer les fixations.	27 novembre 2001	–	

RÉFÉRENCE ET TITRE DE LA NORME HARMONISÉE (et document de référence)	PREMIÈRE publication <i>JOUE</i>	RÉFÉRENCE de la norme remplacée	DATE DE CESSATION de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
NF EN 809:1998. Pompes et groupes motopompes pour liquides. – Prescriptions communes de sécurité. NF EN 809:1998/AC:2001.	15 octobre 1998	–	
NF EN 811:1996. Sécurité des machines. – Distances de sécurité pour empêcher l'atteinte des zones dangereuses par les membres inférieurs.	8 mai 1997	–	
NF EN 815:1996. Sécurité des tunneliers sans bouclier et des machines foreuses pour puits sans tige de traction. NF EN 815:1996/A1:2005.	22 mars 1997 31 décembre 2005	– Note 3	 31 décembre 2005
NF EN 818-1:1996. Chaînes de levage à maillons courts. – Sécurité. – Partie 1 : conditions générales de réception. NF EN 818-1:1996/AC:1996.	15 octobre 1996	–	
NF EN 818-2:1996. Chaînes de levage à maillons courts. – Sécurité. – Partie 2 : chaîne de tolérance moyenne pour élingues en chaînes (classe 8).	28 novembre 1996	–	
NF EN 818-3:1999. Chaînes de levage à maillons courts. – Sécurité. – Partie 3 : chaînes de tolérance moyenne pour élingues en chaînes (classe 4).	10 mars 2001	–	
NF EN 818-4:1996. Chaînes de levage à maillons courts. – Sécurité. – Partie 4 : élingues en chaînes (classe 8).	28 novembre 1996	–	
NF EN 818-5:1999. Chaînes de levage à maillons courts. – Sécurité. – Partie 5 : élingues en chaînes (classe 4).	10 mars 2001	–	
NF EN 818-6:2000. Chaînes de levage à maillons courts. – Sécurité. – Partie 6 : élingues en chaînes. – Spécification pour l'information sur l'utilisation et la maintenance qui doit être fournie par le fabricant.	10 mars 2001	–	
NF EN 818-7:2002. Chaînes de levage à maillons courts. – Sécurité. – Partie 7 : chaînes de tolérance serrée pour les palans, classe T (types T, DAT et DT).	14 juin 2002	–	
NF EN 836:1997. Matériel de jardinage. – Tondeuses à gazon à moteur. – Sécurité. NF EN 836:1997/A1:1997. NF EN 836:1997/A2:2001. NF EN 836:1997/A3:2004. NF EN 836:1997/AC:2006.	4 juin 1997 13 mars 1998 27 novembre 2001 31 décembre 2005	– Note 3 Note 3 Note 3	 30 avril 1998 27 novembre 2001 31 décembre 2005
NF EN 842:1996. Sécurité des machines. – Signaux visuels de danger. – Exigences générales, conception et essais.	28 novembre 1996	–	
NF EN 848-1:1998. Sécurité des machines pour le travail du bois. – Machines à fraiser sur une face, à outil rotatif. – Partie 1 : toupies monobroche à arbre vertical. NF EN 848-1:1998/A1:2000.	15 octobre 1998 10 mars 2001	– Note 3	 10 mars 2001

RÉFÉRENCE ET TITRE DE LA NORME HARMONISÉE (et document de référence)	PREMIÈRE publication <i>JOUE</i>	RÉFÉRENCE de la norme remplacée	DATE DE CESSATION de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
NF EN 848-2:1998. Sécurité des machines pour le travail du bois. – Machines à fraiser sur une face, outil rotatif. – Partie 2 : défonceuses monobroche à avance manuelle mécanisée.	15 octobre 1998	–	
NF EN 848-3:1999. Sécurité des machines pour le travail du bois. – Machines à fraiser sur une face à outil rotatif. – Partie 3 : perceuses et défonceuses à commande numérique.	15 avril 2000	–	
NF EN 859:1997. Sécurité des machines pour le travail du bois. – Machines à dégauchir à avance manuelle.	13 mars 1998	–	
NF EN 860:1997. Sécurité des machines pour le travail du bois. – Machines à raboter sur une face.	23 octobre 1997	–	
NF EN 861:1997. Sécurité des machines pour le travail du bois. – Machines combinées à raboter et dégauchir.	13 mars 1998	–	
NF EN 869:1997. Prescriptions de sécurité pour les unités à mouler les métaux sous haute pression.	13 mars 1998	–	
NF EN 894-1:1997. Sécurité des machines. – Spécifications ergonomiques pour la conception des dispositifs de signalisation et des organes de service. – Partie 1 : principes généraux des interactions entre l'homme et les dispositifs de signalisation et organes de service.	13 mars 1998	–	
NF EN 894-2:1997. Sécurité des machines. – Spécifications ergonomiques pour la conception des dispositifs de signalisation et des organes de service. – Partie 2 : dispositifs de signalisation.	13 mars 1998	–	
NF EN 894-3:2000. Sécurité des machines. – Exigences ergonomiques pour la conception des dispositifs de signalisation et des organes de service. – Partie 3 : organes de service.	27 novembre 2001	–	
NF EN 907:1997. Matériel agricole et forestier. – Pulvérisateurs et distributeurs d'engrais liquides. – Sécurité.	23 octobre 1997	–	
NF EN 908:1999. Matériel agricole et forestier. – Enrouleurs d'irrigation. – Sécurité.	11 juin 1999	–	
NF EN 909:1998. Matériel agricole et forestier. – Machines à irriguer types pivot et rampes frontales. – Sécurité.	11 juin 1999	–	
NF EN 930:1997. Machines pour la fabrication de chaussures et d'articles en cuir et matériaux similaires. – Machines à carder, à verrer, à polir et à fraiser. – Prescriptions de sécurité.	13 mars 1998	–	
NF EN 930:1997/A1:2004.	31 décembre 2005	Note 3	31 décembre 2005
NF EN 931:1997. Machines pour la fabrication de chaussures. – Machines à monter. – Prescriptions de sécurité.	13 mars 1998	–	
NF EN 931:1997/A1:2004.	31 décembre 2005	Note 3	31 décembre 2005

RÉFÉRENCE ET TITRE DE LA NORME HARMONISÉE (et document de référence)	PREMIÈRE publication <i>JOUE</i>	RÉFÉRENCE de la norme remplacée	DATE DE CESSATION de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
NF EN 940:1997. Sécurité des machines pour le travail du bois. – Machines combinées pour le travail du bois. NF EN 940:1997/AC:1997.	23 octobre 1997	–	
NF EN 953:1997. Sécurité des machines. – Protecteurs. – Prescriptions générales pour la conception et la construction des protecteurs fixes et mobiles.	13 mars 1998	–	
NF EN 954-1:1996. Sécurité des machines. – Parties des systèmes de commande relatives à la sécurité. – Partie 1 : principes généraux de conception.	8 mai 1997	–	
NF EN 972:1998. Machines de tannerie. – Machines à cylindres alternatifs. – Prescriptions de sécurité.	15 octobre 1998	–	
NF EN 981:1996. Sécurité des machines. – Système de signaux auditifs et visuels de danger et d'information.	8 mai 1997	–	
NF EN 982:1996. Sécurité des machines. – Prescriptions de sécurité relative aux systèmes et leurs composants de transmissions hydrauliques et pneumatiques. – Hydraulique.	15 octobre 1996	–	
NF EN 983:1996. Sécurité des machines. – Prescriptions de sécurité relatives aux systèmes et leurs composants de transmissions hydrauliques et pneumatiques. – Pneumatique.	15 octobre 1996	–	
NF EN 996:1995. Matériel de battage. – Prescriptions de sécurité. NF EN 996:1995/A1:1999. NF EN 996:1995/A2:2003. NF EN 996:1995/A1:1999/AC:1999.	15 octobre 1996 11 juin 1999 20 avril 2004	– Note 3 Note 3	31 juillet 1999 20 avril 2004
NF EN 999:1998. Sécurité des machines. – Positionnement des équipements de protection en fonction de la vitesse d'approche des parties du corps.	11 juin 1999	–	
NF EN 1005-1:2001. Sécurité des machines. – Performance physique humaine. – Partie 1 : termes et définitions.	14 juin 2002	–	
NF EN 1005-2:2003. Sécurité des machines. – Performance physique humaine. – Partie 2 : manutention manuelle de machines et d'éléments de machines.	20 avril 2004	–	
NF EN 1005-3:2002. Sécurité des machines. – Performance physique humaine. – Partie 3 : limites des forces recommandées pour l'utilisation de machines.	14 juin 2002	–	
NF EN 1005-4:2005. Sécurité des machines. – Performance physique humaine. – Partie 4 : évaluation des postures et mouvements lors du travail en relation avec les machines.	31 décembre 2005	–	
NF EN 1010-1:2004. Sécurité des machines. – Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines d'impression et de transformation du papier. – Partie 1 : prescriptions communes.	31 décembre 2005	–	

RÉFÉRENCE ET TITRE DE LA NORME HARMONISÉE (et document de référence)	PREMIÈRE publication <i>JOUE</i>	RÉFÉRENCE de la norme remplacée	DATE DE CESSATION de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
NF EN 1010-2:2006. Sécurité des machines. – Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines d'impression et de transformation du papier. – Partie 2 : machines d'impression et de vernissage y compris les équipements de pré-press.	Ceci est la première publication	–	
NF EN 1010-3:2002. Sécurité des machines. – Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines d'impression et de transformation du papier. – Partie 3 : coupeuses et massicots.	14 août 2003	–	
NF EN 1010-4:2004. Sécurité des machines. – Exigences de sécurité pour la conception et la construction de machines d'impressions et de transformation du papier. – Partie 4 : machines à relier les livres, machines de transformation et de finition du papier.	31 décembre 2005	–	
NF EN 1010-5:2005. Sécurité des machines. – Prescriptions de sécurité pour la conceptions des machines d'impression, de transformation et définition du papier. – Partie 5 : onduleuses et machines de transformation du carton plat et du carton ondulé.	31 décembre 2005	–	
NF EN 1012-1:1996. Compresseurs et pompes à vide. – Prescriptions de sécurité. – Partie 1 : compresseurs.	15 octobre 1996	–	
NF EN 1012-2:1996. Compresseurs et pompes à vide. – Prescriptions de sécurité. – Partie 2 : pompes à vide.	15 octobre 1996	–	
NF EN 1028-1:2002. Pompes à usage incendie. – Pompes centrifuges à usage incendie avec dispositif d'amorçage. – Partie 1 : classification. – Prescriptions générales et de sécurité.	14 août 2003	–	
NF EN 1028-2:2002. Pompes à usage incendie. – Pompes centrifuges avec dispositif d'amorçage destinées à la lutte contre les incendies. – Partie 2 : vérification des prescriptions générales et de sécurité.	14 août 2003	–	
NF EN 1032:2003. Vibrations mécaniques. – Essai des machines mobiles dans le but de déterminer la valeur d'émission vibratoire.	31 décembre 2005	EN 1032:1996	31 décembre 2005
NF EN 1034-1:2000. Sécurité des machines. – Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier. – Partie 1 : prescriptions communes.	31 décembre 2005	–	
NF EN 1034-2:2005. Sécurité des machines. – Exigences techniques de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier. – Partie 2 : tambours écorceurs.	Ceci est la première publication		
NF EN 1034-3:1999. Sécurité des machines. – Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier. – Partie 3 : visiteuses, bobineuses et machines de fabrication du papier multicouches.	20 mai 2000	–	
NF EN 1034-4:2005. Sécurité des machines. – Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier. – Partie 4 : triturateurs et leurs dispositifs d'alimentation.	Ceci est la première publication		

RÉFÉRENCE ET TITRE DE LA NORME HARMONISÉE (et document de référence)	PREMIÈRE publication <i>JOUE</i>	RÉFÉRENCE de la norme remplacée	DATE DE CESSATION de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
NF EN 1034-5:2005. Sécurité des machines. – Exigences techniques de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier. – Partie 5 : coupeuses.	Ceci est la première publication		
NF EN 1034-6:2005. Sécurité des machines. – Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier. – Partie 6 : calendres.	Ceci est la première publication		
NF EN 1034-7:2005. Sécurité des machines. – Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier. – Partie 7 : cuiviers.	31 décembre 2005	–	
NF EN 1034-13:2005. Sécurité des machines. – Prescriptions techniques de sécurité relatives à la conception et à la construction de machines de fabrication et de finition du papier. – Partie 13 : machines à couper les files des balles et unités.	Ceci est la première publication		
NF EN 1034-14:2005. Sécurité des machines. – Prescriptions techniques de sécurité relatives à la conception et à la construction de machines de fabrication et de finition du papier. – Partie 14 : cisailles à bobine.	Ceci est la première publication		
NF EN 1034-22:2005. Sécurité des machines. – Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier. – Partie 22 : défibreurs.	31 décembre 2005	–	
NF EN 1035:1998. Machines de tannerie. – Machines à plateaux mobiles. – Prescriptions de sécurité.	31 décembre 2005	–	
NF EN 1037:1995. Sécurité des machines. – Prévention de la mise en marche intempestive.	15 octobre 1996	–	
NF EN 1050:1996. Sécurité des machines. – Principes pour l'appréciation du risque.	23 octobre 1997	–	
NF EN 1088:1995. Sécurité des machines. – Dispositifs de verrouillage associés à des protecteurs. – Principes de conception et de choix.	15 octobre 1996	–	
NF EN 1093-1:1998. Sécurité des machines. – Evaluation de l'émission de substances dangereuses véhiculées par l'air. – Partie 1 : choix des méthodes d'essai.	14 novembre 1998	–	
NF EN 1093-3:1996. Sécurité des machines. – Evaluation de l'émission de substances dangereuses véhiculées par l'air. – Partie 3 : débit d'émission d'un polluant donné. – Méthode sur banc d'essai utilisant le polluant réel.	15 octobre 1996	–	
NF EN 1093-4:1996. Sécurité des machines. – Evaluation de l'émission de substances dangereuses véhiculées par l'air. – Partie 4 : efficacité de captage d'un système d'aspiration. – Méthode par traçage.	15 octobre 1996	–	
NF EN 1093-6:1998. Sécurité des machines. – Evaluation de l'émission de substances dangereuses véhiculées par l'air. – Partie 6 : efficacité massique de séparation, sortie libre.	14 novembre 1998	–	

RÉFÉRENCE ET TITRE DE LA NORME HARMONISÉE (et document de référence)	PREMIÈRE publication <i>JOUE</i>	RÉFÉRENCE de la norme remplacée	DATE DE CESSATION de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
NF EN 1093-7:1998. Sécurité des machines. – Evaluation de l'émission de substances dangereuses véhiculées par l'air. – Partie 7: efficacité massique de séparation, sortie raccordée.	14 novembre 1998	–	
NF EN 1093-8:1998. Sécurité des machines. – Evaluation de l'émission de substances dangereuses véhiculées par l'air. – Partie 8: paramètre de concentration en polluant, méthode sur banc d'essai.	14 novembre 1998	–	
NF EN 1093-9:1998. Sécurité des machines. – Evaluation de l'émission de substances dangereuses véhiculées par l'air. – Partie 9: paramètre de concentration en polluant, méthode en salle d'essai.	14 novembre 1998	–	
NF EN 1093-11:2001. Sécurité des machines. – Evaluation de l'émission de substances dangereuses par l'air. – Partie 11: indice d'assainissement.	14 juin 2002	–	
NF EN 1114-1:1996. Machines pour le caoutchouc et les matières plastiques. – Extrudeuses et lignes d'extrusion. – Partie 1: exigences de sécurité pour les extrudeuses.	8 mai 1997	–	
NF EN 1114-2:1998. Machines pour le caoutchouc et les matières plastiques. – Extrudeuses et lignes d'extrusion. – Partie 2: prescriptions de sécurité pour les granulateurs en tête.	15 octobre 1998	–	
NF EN 1114-3:2001. Machines pour le caoutchouc et les matières plastiques. – Extrudeuses et lignes d'extrusion. – Partie 3: prescriptions de sécurité pour les extracteurs.	27 novembre 2001	–	
NF EN 1127-1:1997. Atmosphères explosives. – Prévention de l'explosion et protection contre l'explosion. – Partie 1: notions fondamentales et méthodologie.	13 mars 1998	–	
NF EN 1127-2:2002. Atmosphères explosives. – Prévention de l'explosion et protection contre l'explosion. – Partie 2: notions fondamentales et méthodologie dans l'exploitation des mines.	31 décembre 2005	–	
NF EN 1175-1:1998. Sécurité des chariots de manutention. – Prescriptions électriques. – Partie 1: prescriptions générales des chariots alimentés par batterie.	15 octobre 1998	–	
NF EN 1175-2:1998. Sécurité des chariots de manutention. – Prescriptions électriques. – Partie 2: prescriptions générales des chariots équipés d'un moteur thermique.	13 juin 1998	–	
NF EN 1175-3:1998. Sécurité des chariots de manutention. – Prescriptions électriques. – Partie 3: prescriptions particulières des systèmes à transmission électrique des chariots équipés d'un moteur thermique.	15 octobre 1998	–	
NF EN 1218-1:1999. Sécurité des machines pour le travail du bois. – Tenonneuses. – Partie 1: tenonneuses simples à table roulante.	10 mars 2001	–	
NF EN 1218-2:2004. Sécurité des machines pour le travail du bois. – Tenonneuses. – Partie 2: machines à tenonner et/ou à profiler à chaîne ou chaînes.	31 décembre 2005	–	

RÉFÉRENCE ET TITRE DE LA NORME HARMONISÉE (et document de référence)	PREMIÈRE publication <i>JOUE</i>	RÉFÉRENCE de la norme remplacée	DATE DE CESSATION de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
NF EN 1218-3:2001. Sécurité des machines à bois. – Tenonneuses. – Partie 3 : machines à avance manuelle et à table roulante pour la coupe des éléments de charpente de toit en bois.	14 juin 2002	–	
NF EN 1218-4:2004. Sécurité des machines pour le travail du bois. – Tenonneuses. – Partie 4 : machines à plaquer sur chant à chaîne(s). NF EN 1218-4:2004/A1:2005.	31 décembre 2005 Ceci est la première publication	– Note 3	 La date de cette publication
NF EN 1218-5:2004. Sécurité des machines pour le travail du bois. – Tenonneuses. – Partie 5 : machines à profiler sur une face à table fixe et avance par rouleaux ou par chaîne.	31 décembre 2005	–	
NF EN 1247:2004. Machines de fonderie. – Prescriptions de sécurité concernant les poches, les matériels de coulée, les machines à couler par centrifugation, les machines à couler en continu ou en semi-continu.	31 décembre 2005	–	
NF EN 1248:2001. Machines de fonderie. – Prescriptions de sécurité pour équipements de grenaillage.	14 juin 2002	–	
NF EN 1265:1999. Code d'essai acoustique pour machines et équipements de fonderie.	15 avril 2000	–	
NF EN 1299:1997. Vibrations et chocs mécaniques. – Isolation vibratoire des machines. – Informations pour la mise en œuvre de l'isolation des sources.	4 juin 1997	–	
NF EN 1374:2000. Matériel agricole. – Désileuses stationnaires pour silos cylindriques. – Sécurité. NF EN 1374:2000/AC:2004.	10 mars 2001	–	
NF EN 1398:1997. Rampes ajustables. NF EN 1398:1997/AC:1998.	13 mars 1998	–	
NF EN 1417:1996. Machines pour le caoutchouc et les matières plastiques. – Mélangeurs à cylindres. – Prescriptions de sécurité.	22 mars 1997	–	
NF EN 1459:1998. Sécurité des chariots de manutention. – Chariots automoteurs à portée variable. Avertissement : l'attention des utilisateurs de la norme EN 1459 est attirée sur le fait qu'elle ne traite pas des risques courus par l'opérateur lors d'un renversement fortuit du chariot. Pour cet aspect, la norme ne donne pas présomption de conformité.	30 mai 2000	–	
NF EN 1492-1:2000. Élingues textiles. – Sécurité. – Partie 1 : élingues plates en sangles tissées, en textiles chimiques, d'usage courant.	27 novembre 2001	–	
NF EN 1492-2:2000. Élingues textiles. – Sécurité. – Partie 2 : élingues rondes, en textiles chimiques, d'usage courant.	27 novembre 2001	–	
NF EN 1492-4:2004. Élingues textiles. – Sécurité. – Partie 4 : élingues de levage en cordage en fibres naturelles et chimiques pour service général.	31 décembre 2005	–	

RÉFÉRENCE ET TITRE DE LA NORME HARMONISÉE (et document de référence)	PREMIÈRE publication <i>JOUE</i>	RÉFÉRENCE de la norme remplacée	DATE DE CESSATION de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
NF EN 1493:1998. Elévateurs de véhicules.	11 juin 1999	-	
NF EN 1494:2000. Crics mobiles ou déplaçables et équipements de levage associés.	27 novembre 2001	-	
NF EN 1495:1997. Matériels de mise à niveau. – Plates-formes de travail se déplaçant le long de mât(s). EN 1495:1997/AC:1997. Avertissement : la présente publication ne concerne pas le point 5.3.2.4, le point 7.1.2.12, dernier alinéa, le tableau 8 et la figure 9 de la norme EN 1495:1997, pour lesquels elle ne donne aucune présomption de conformité aux dispositions de la directive 98/37/CE.	13 mars 1998	-	
NF EN 1501-1:1998. Bennes à ordures ménagères et leurs lève-conteneurs associés. – Exigences générales et exigences de sécurité. – Partie 1: bennes à chargement arrière. NF EN 1501-1:1998/A1:2004.	15 octobre 1998 Ceci est la première publication	- Note 3	La date de cette publication
NF EN 1501-2:2005. Bennes de collecte des déchets et leurs lève-conteneurs associés. – Exigences générales et exigences de sécurité. – Partie 2: bennes à chargement latéral.	31 décembre 2005	-	
NF EN 1525:1997. Sécurité des chariots de manutention. – Chariots sans conducteur et leurs systèmes.	13 mars 1998	-	
NF EN 1526:1997. Sécurité des chariots de manutention. – Prescriptions complémentaires pour les fonctions automatiques des chariots.	13 mars 1998	-	
NF EN 1539:2000. Séchoirs et fours dans lesquels se dégagent des substances inflammables. – Prescriptions de sécurité.	27 novembre 2001	-	
NF EN 1547:2001. Équipements thermiques industriels. – Code d'essai acoustique pour équipements thermiques industriels, y compris les équipements de manutention auxiliaires.	14 juin 2002	-	
NF EN 1550:1997. Sécurité des machines-outils. – Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction des mandrins porte-pièces.	13 mars 1998	-	
NF EN 1551:2000. Sécurité des chariots de manutention. – Chariots automoteurs plus de 10 000 kg.	14 juin 2002	-	
NF EN 1552:2003. Machines d'exploitation de mines et carrières souterraines. – Machines mobiles d'abattage de front de taille. – Exigences de sécurité imposées aux haveuses à tambour(s) et aux robots.	20 avril 2004	-	
NF EN 1553:1999. Matériel agricole. – Machines automotrices, portées, semi-portées et traînées. – Prescriptions communes de sécurité.	15 avril 2000	-	
NF EN 1570:1998. Prescriptions de sécurité des tables élévatrices. NF EN 1570:1998/A1:2004.	15 octobre 1998 31 décembre 2005	- Note 3	 31 décembre 2005

RÉFÉRENCE ET TITRE DE LA NORME HARMONISÉE (et document de référence)	PREMIÈRE publication <i>JOUE</i>	RÉFÉRENCE de la norme remplacée	DATE DE CESSATION de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
NF EN 1612-1:1997. Machines pour le caoutchouc et les matières plastiques. – Machines de moulage par réaction. – Partie 1 : prescriptions de sécurité relatives aux unités de dosage et de mélange.	13 mars 1998	–	
NF EN 1612-2:2000. Machines pour le caoutchouc et les matières plastiques. – Machines de moulage par réaction. – Partie 2 : prescriptions de sécurité relatives aux installations de moulage par réaction.	10 mars 2001	–	
NF EN 1672-2:2005. Machines pour les produits alimentaires. – Notions fondamentales. – Partie 2 : prescriptions relatives à l'hygiène.	31 décembre 2005	EN 1672-2:1997	31 décembre 2005
NF EN 1673:2000. Machines pour les produits alimentaires. – Fours à chariot rotatif. – Prescriptions relatives à la sécurité et l'hygiène.	27 novembre 2001	–	
NF EN 1674:2000. Machines pour les produits alimentaires. – Laminaires à pâte. – Prescriptions relatives à la sécurité et l'hygiène.	27 novembre 2001	–	
NF EN 1677-1:2000. Accessoires pour élingues. – Sécurité. – Partie 1 : accessoires en acier forgé (classe 8).	14 juin 2002	–	
NF EN 1677-2:2000. Accessoires pour élingues. – Sécurité. – Partie 2 : crochets de levage en acier forgé à linguet (classe 8).	14 juin 2002	–	
NF EN 1677-3:2001. Accessoires pour élingues. – Sécurité. – Partie 3 : crochets autobloquants en acier forgé (classe 8).	14 juin 2002	–	
NF EN 1677-4:2000. Accessoires pour élingues. – Sécurité. – Partie 4 : mailles (classe 8).	27 novembre 2001	–	
NF EN 1677-5:2001. Accessoires pour élingues. – Sécurité. – Partie 5 : crochets de levage en acier forgé à linguet (classe 4).	27 novembre 2001	–	
NF EN 1677-6:2001. Accessoires pour élingues. – Sécurité. – Partie 6 : mailles (classe 4).	27 novembre 2001	–	
NF EN 1678:1998. Machines pour les produits alimentaires (coupe-légumes). – Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène.	15 octobre 1998	–	
NF EN 1679-1:1998. Moteurs alternatifs à combustion interne. – Sécurité. – Partie 1 : moteurs à allumage par compression.	13 juin 1998	–	
NF EN 1710:2005. Appareils et composants destinés à être utilisés dans les mines souterraines grisouteuses.	Ceci est la première publication		
NF EN 1726-1:1998. Sécurité des chariots de manutention (chariots automoteurs de capacité n'excédant pas 10 000 kg et tracteurs dont l'effort au crochet est inférieur ou égal à 20 000 N). – Partie 1 : prescriptions générales. Avertissement : l'attention des utilisateurs de la norme EN 1726-1 est attirée sur le fait qu'elle ne traite pas des risques courus par l'opérateur lors d'un renversement fortuit du chariot. Pour cet aspect, la norme ne donne pas présomption de conformité.	30 mai 2000	–	

RÉFÉRENCE ET TITRE DE LA NORME HARMONISÉE (et document de référence)	PREMIÈRE publication <i>JOUE</i>	RÉFÉRENCE de la norme remplacée	DATE DE CESSATION de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
NF EN 1726-1:1998/A1:2003.	Ceci est la première publication	Note 3	La date de cette publication
NF EN 1726-2:2000. Sécurité des chariots de manutention (chariots automoteurs de capacité n'excédant pas 10 000 kg et tracteurs dont l'effort au crochet est inférieur ou égal à 20 000 N). – Partie 2 : dispositions supplémentaires pour les chariots à poste de conduite élevable et les chariots conçus spécialement pour circuler avec la charge en position élelée.	27 novembre 2001	–	
NF EN 1755:2000. Sécurité des chariots de manutention. – Fonctionnement en atmosphères explosibles. – Utilisation dans des atmosphères inflammables dues à la présence de gaz, de vapeurs, brouillards ou poussière inflammables.	10 mars 2001	–	
NF EN 1756-1:2001. Hayons élévateurs. – Plates-formes élévatrices à monter sur véhicules roulants. – Exigences de sécurité. – Partie 1 : hayons élévateurs pour marchandises.	14 juin 2002	–	
NF EN 1756-2:2004. Hayons élévateurs. – Hayons élévateurs à monter sur véhicules roulants. – Exigences de sécurité. – Partie 2 : hayons élévateurs pour passagers.	31 décembre 2005	–	
NF EN 1757-1:2001. Sécurité des chariots de manutention (chariots manuels). – Partie 1 : gerbeurs.	14 juin 2002	–	
NF EN 1757-2:2001. Sécurité des chariots de manutention (chariots manuels). – Partie 2 : transpalettes.	14 juin 2002	–	
NF EN 1757-4:2003. Sécurité des chariots de manutention (chariots manuels). – Partie 4 : transpalettes à ciseaux.	31 décembre 2005	–	
NF EN 1760-1:1997. Sécurité des machines. – Dispositifs de protection sensibles à la pression. – Partie 1 : principes généraux de conception et d'essai des tapis et planchers sensibles à la pression.	13 mars 1998	–	
NF EN 1760-2:2001. Sécurité des machines. – Dispositifs de protection sensibles à la pression. – Partie 2 : principes généraux de conception et d'essais des bords et barres sensibles à la pression.	27 novembre 2001	–	
NF EN 1760-3:2004. Sécurité des machines. – Dispositifs de protection sensibles à la pression. – Partie 3 : principes généraux de conception et d'essai des pare-chocs, plaques, câbles et dispositifs analogues sensibles à la pression. NF EN 1760-3:2004/AC:2006.	31 décembre 2005	–	
NF EN 1777:2004. Bras élévateur aérien (BEA) des services d'incendie et de secours. – Prescriptions de sécurité et essais.	31 décembre 2005	–	
NF EN 1804-1:2001. Machines pour mines souterraines. – Exigences de sécurité relatives aux soutènements marchants applicables aux piles. – Partie 1 : unités de soutènement et exigences générales.	24 juin 2003	–	
NF EN 1804-2:2001. Machines pour mines souterraines. – Exigences de sécurité relatives aux soutènements marchants applicables aux piles. – Partie 2 : étançons et vérins à pose mécanisée.	24 juin 2003	–	

RÉFÉRENCE ET TITRE DE LA NORME HARMONISÉE (et document de référence)	PREMIÈRE publication <i>JOUE</i>	RÉFÉRENCE de la norme remplacée	DATE DE CESSATION de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
NF EN 1807:1999. Sécurité des machines pour le travail du bois. – Machines à scier à ruban.	27 novembre 2001	–	
NF EN 1808:1999. Exigences de sécurité aux plates-formes suspendues à niveaux variables. – Calculs, stabilité, construction. – Essais.	5 novembre 1999	–	
NF EN 1834-1:2000. Moteurs alternatifs à combustion interne. – Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction des moteurs fonctionnant en atmosphère explosible. – Partie 1 : moteurs du groupe II utilisés dans des atmosphères de gaz et de vapeurs inflammables.	31 décembre 2005	–	
NF EN 1834-2:2000. Moteurs alternatifs à combustion interne. – Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction des moteurs fonctionnant en atmosphère explosible. – Partie 2 : moteurs du groupe I utilisés dans des travaux souterrains dans des atmosphères grisouteuses avec ou sans poussières inflammables.	10 mars 2001	–	
NF EN 1834-3:2000. Moteurs alternatifs à combustion interne. – Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction des moteurs fonctionnant en atmosphère explosible. – Partie 3 : moteurs du groupe II utilisés dans des atmosphères de poussières inflammables.	31 décembre 2005	–	
NF EN 1837:1999. Sécurité des machines. – Eclairage intégré aux machines.	11 juin 1999	–	
NF EN 1845:1998. Machines pour la fabrication des chaussures. – Machines de moulage pour chaussures. – Prescriptions de sécurité.	11 juin 1999	–	
NF EN 1846-2:2001. Véhicules des services de secours et de lutte contre l'incendie. – Partie 2 : prescriptions communes. – Sécurité et performances.	14 juin 2002	–	
NF EN 1846-2:2001/A1:2004.	31 décembre 2005	Note 3	31 décembre 2005
NF EN 1846-3:2002. Véhicules des services de secours et de lutte contre l'incendie. – Partie 3 : équipement installé à demeure. – Sécurité et performance.	14 août 2003	–	
NF EN 1853:1999. Matériel agricole. – Remorques à benne basculante. – Sécurité.	5 novembre 1999		
NF EN 1870-1:1999. Sécurité des machines pour le travail du bois. – Machines à scies circulaires. – Partie 1 : scies circulaires à table de menuisier (avec ou sans table mobile) et scies au format.	10 mars 2001	–	
NF EN 1870-2:1999. Sécurité des machines pour le travail du bois. – Machines à scies circulaires. – Partie 2 : scies circulaires à panneaux horizontales et à presseur et scies à panneaux verticales.	20 avril 2004	–	
NF EN 1870-3:2001. Sécurité des machines pour le travail du bois. – Machines à scier circulaires. – Partie 3 : tronçonneuses à coupe descendante et tronçonneuses mixtes à coupe descendante et à scie à table.	14 juin 2002	–	
NF EN 1870-4:2001. Sécurité des machines pour le travail du bois. – Machines à scies circulaires. – Partie 4 : scies circulaires à déligner multilames à chargement et/ou déchargement manuel.	14 juin 2002	–	

RÉFÉRENCE ET TITRE DE LA NORME HARMONISÉE (et document de référence)	PREMIÈRE publication <i>JOUE</i>	RÉFÉRENCE de la norme remplacée	DATE DE CESSATION de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
NF EN 1870-5:2002. Sécurité des machines pour le travail du bois. – Machines à scier circulaires. – Partie 5 : scies circulaires combinées à table et à coupe transversale ascendante.	24 juin 2003	–	
NF EN 1870-6:2002. Sécurité des machines pour le travail du bois. – Machines à scies circulaires. – Partie 6 : scies circulaires à chevalet et/ou à table pour la coupe du bois de chauffage, avec chargement et/ou déchargement manuel.	24 juin 2003	–	
NF EN 1870-7:2002. Sécurité des machines pour le travail du bois. – Machines à scier circulaires. – Partie 7 : scies circulaires monolames à grumes à avance intégrée à table et à chargement manuel et/ou déchargement manuel.	14 juin 2002	–	
NF EN 1870-8:2001. Sécurité des machines pour le travail du bois. – Machines à scier circulaires. – Partie 8 : déligneuses monolames à déplacement mécanisé du groupe de sciage et à chargement manuel et/ou déchargement manuel.	14 juin 2002	–	
NF EN 1870-9:2000. Sécurité des machines pour le travail du bois. – Machines à scier circulaires. – Partie 9 : machines à scier à deux lames de scie circulaires, pour tronçonnage, à avance mécanisée et à chargement et/ou déchargement manuels.	27 novembre 2001	–	
NF EN 1870-10:2003. Sécurité des machines pour le travail du bois. – Machines à scier circulaires. – Partie 10 : tronçonneuses monolames automatiques et semi-automatiques à coupe ascendante.	31 décembre 2005	–	
NF EN 1870-11:2003. Sécurité des machines pour le travail du bois. – Machines à scier circulaires. – Partie 11 : tronçonneuses automatiques et semi-automatiques à coupe horizontale (scies circulaires radiales).	31 décembre 2005	–	
NF EN 1870-12:2003. Sécurité des machines pour le travail du bois. – Machines à scier circulaires. – Partie 12 : tronçonneuses pendulaires.	31 décembre 2005	–	
NF EN 1870-15:2004. Sécurité des machines pour le travail du bois. – Machines à scier circulaires. – Partie 15 : tronçonneuses multilames à avance mécanisée de la pièce et à chargement et/ou déchargement manuels.	31 décembre 2005	–	
NF EN 1870-16:2005. Sécurité des machines pour le travail du bois. – Machines à scier circulaires. – Partie 16 : tronçonneuses doubles à coupe en V.	31 décembre 2005	–	
NF EN 1889-1:2003. Machines pour l'exploitation de mines souterraines. – Machines mobiles souterraines. – Sécurité. – Partie 1 : véhicules sur roues équipés de pneumatiques.	20 avril 2004	–	
NF EN 1889-2:2003. Machines pour l'exploitation de mines souterraines. – Machines mobiles souterraines. – Sécurité. – Partie 2 : locomotives sur rails.	20 avril 2004	–	
NF EN 1915-1:2001. Matériels au sol pour aéronefs. – Exigences générales. – Partie 1 : caractéristiques fondamentales de sécurité.	14 juin 2002	–	
NF EN 1915-2:2001. Matériels au sol pour aéronefs. – Exigences générales. – Partie 2 : exigences de stabilité et de résistance mécanique, calculs et méthodes d'essai.	14 juin 2002	–	

RÉFÉRENCE ET TITRE DE LA NORME HARMONISÉE (et document de référence)	PREMIÈRE publication <i>JOUE</i>	RÉFÉRENCE de la norme remplacée	DATE DE CESSATION de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
NF EN 1915-3:2004. Matériel au sol pour aéronefs. – Exigences générales. – Partie 3 : vibrations, réduction et méthodes de mesure.	31 décembre 2005	–	
NF EN 1915-4:2004. Matériel au sol pour aéronefs. – Exigences générales. – Partie 4 : bruit, réduction et méthodes de mesure.	31 décembre 2005	–	
NF EN 1953:1998. Equipements d'atomisation et de pulvérisation pour produits de revêtement. – Exigences de sécurité.	14 novembre 1998	–	
NF EN 1974:1998. Machines pour les produits alimentaires. – Trancheurs. – Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène.	15 octobre 1998	–	
NF EN ISO 2151:2004. Acoustique. – Code d'essai acoustique pour les compresseurs et les pompes à vide. – Méthode d'expertise (classe de précision 2) (ISO 2151:2004). NF EN ISO 2151:2004/AC:2006.	Ceci est la première publication	–	
NF EN ISO 2860:1999. Engins de terrassement. – Dimensions minimales des passages (ISO 2860:1992).	5 novembre 1999	–	
NF EN ISO 2867:1998. Engins de terrassement. – Moyens d'accès (ISO 2867:1994).	14 novembre 1998	–	
NF EN ISO 3164:1999. Engins de terrassement. – Etudes en laboratoire des structures de protection. – Spécifications pour le volume limite de déformation (ISO 3164:1995).	5 novembre 1999	–	
NF EN ISO 3411:1999. Engins de terrassement. – Dimensions ergonomiques des opérateurs et espace enveloppe minimal des postes de travail (ISO 3411:1995).	5 novembre 1999	–	
NF EN ISO 3449:2005. Engins de terrassement. – Structures de protection contre les chutes d'objets. – Essais de laboratoire et critères de performance (ISO 3449:2005).	31 décembre 2005	EN 13627:2000	31 mars 2006
NF EN ISO 3450:1996. Engins de terrassement. – Dispositifs de freinage des engins sur roues équipés de pneumatiques. – Exigences relatives aux dispositifs et à leurs performances, et méthodes d'essai (ISO 3450:1996).	15 octobre 1996	–	
NF EN ISO 3457:2003. Engins de terrassement. – Protecteurs. – Définitions et exigences (ISO 3457:2003).	20 avril 2004	EN ISO 3457:1995	20 avril 2004
NF EN ISO 3741:1999. Acoustique. – Détermination des niveaux de puissance acoustique émis par les sources de bruit à partir de la pression acoustique. – Méthodes de laboratoire en salles réverbérantes (ISO 3741:1999). NF EN ISO 3741:1999/AC:2002.	24 juin 2003	EN 23741:1991	24 juin 2003
NF EN ISO 3743-1:1995. Acoustique. – Détermination des niveaux de puissance acoustique émis par les sources de bruit. – Méthodes d'expertise en champ réverbéré applicables aux petites sources transportables. – Partie 1 : méthode par comparaison en salle d'essai à parois dures (ISO 3743-1:1994).	8 août 1996	–	

RÉFÉRENCE ET TITRE DE LA NORME HARMONISÉE (et document de référence)	PREMIÈRE publication <i>JOUE</i>	RÉFÉRENCE de la norme remplacée	DATE DE CESSATION de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
NF EN ISO 3743-2:1996. Acoustique. – Détermination des niveaux de puissance acoustique émis par les sources de bruit à partir de la pression acoustique. – Méthodes d'expertise en champ réverbéré applicables aux petites sources transportables. – Partie 2 : méthodes en salle d'essai réverbérante spéciale (ISO 3743-2:1994).	28 novembre 1996	–	
NF EN ISO 3744:1995. Acoustique. – Détermination des niveaux de puissance acoustique émis par les sources de bruit à partir de la pression acoustique. – Méthode d'expertise dans des conditions approchant celles du champ libre sur plan réfléchissant (ISO 3744:1994).	14 février 1996	–	
NF EN ISO 3745:2003. Acoustique. – Détermination des niveaux de puissance acoustique émis par les sources de bruit à partir de la pression acoustique. – Méthodes de laboratoire pour les salles anéchoïques et semi-anéchoïques (ISO 3745:2003). NF EN ISO 3745:2003/AC:2006.	Ceci est la première publication	–	
NF EN ISO 3746:1995. Acoustique. – Détermination des niveaux de puissance acoustique émis par les sources de bruit à partir de la pression acoustique. – Méthode de contrôle employant une surface de mesure enveloppante au-dessus d'un plan réfléchissant (ISO 3746:1995). NF EN ISO 3746:1995/AC:1996.	14 février 1996	–	
NF EN ISO 3747:2000. Acoustique. – Détermination des niveaux de puissance acoustique émis par les sources de bruit à partir de la pression acoustique. – Méthode de comparaison pour une utilisation <i>in situ</i> (ISO 3747:2000).	14 août 2003	–	
NF EN ISO 4871:1996. Acoustique. – Déclaration et vérification des valeurs d'émission sonore des machines et équipement (ISO 4871:1996).	8 mai 1997	–	
NF EN ISO 5136:2003. Acoustique. – Détermination de la puissance acoustique rayonnée dans un conduit par des ventilateurs et d'autres systèmes de ventilation. – Méthode en conduit (ISO 5136:2003).	20 avril 2004	EN 25136:1993	20 avril 2004
NF EN ISO 5674:2004. Tracteurs et matériels agricoles et forestiers. – Protecteurs d'arbres de transmission à cardans de prise de force. – Essais de résistance mécanique et d'usure et critères d'acceptation (ISO 5674:2004).	31 décembre 2005	EN 1152:1994	31 décembre 2005
NF EN ISO 6682:1995. Engins de terrassement. – Zones de confort et d'accessibilité des commandes (ISO 6682:1986, amendement 1:1989 inclus).	8 août 1996	–	
NF EN ISO 6683:2005. Engins de terrassement. – Ceintures de sécurité et ancrages pour ceintures de sécurité. – Exigences de performance et essais (ISO 6683:2005).	31 décembre 2005	EN ISO 6683:1999	31 décembre 2005
NF EN ISO 7096:2000. Engins de terrassement. – Evaluation en laboratoire des vibrations transmises à l'opérateur par le siège (ISO 7096:2000).	14 juin 2002	–	
NF EN ISO 7235:2003. Acoustique. – Modes opératoires de mesure en laboratoire pour silencieux en conduit et unités terminales. – Perte d'insertion, bruit d'écoulement et perte de pression totale (ISO 7235:2003).	20 avril 2004	EN ISO 7235:1995	20 avril 2004
NF EN ISO 7250:1997. Mesurages de base du corps humain pour la conception technologique (ISO 7250:1996).	13 mars 1998	–	

RÉFÉRENCE ET TITRE DE LA NORME HARMONISÉE (et document de référence)	PREMIÈRE publication <i>JOUE</i>	RÉFÉRENCE de la norme remplacée	DATE DE CESSATION de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
NF EN ISO 7731:2005. Ergonomie. – Signaux de danger pour lieux publics et lieux de travail. – Signaux de danger auditifs (ISO 7731:2003).	31 décembre 2005	EN 457:1992	31 mars 2006
NF EN ISO 8230:1997. Exigences de sécurité pour les machines de nettoyage à sec utilisant du perchloroéthylène (ISO 8230:1997).	13 juin 1998	–	
NF EN ISO 8662-4:1995. Machines à moteur portatives. – Mesurage des vibrations au niveau des poignées. – Partie 4 : meuleuses (ISO 8662-4:1994).	8 août 1996	–	
NF EN ISO 8662-6:1995. Machines à moteur portatives. – Mesurage des vibrations au niveau des poignées. – Partie 6 : perceuses à percussion (ISO 8662-6:1994).	14 février 1996	–	
NF EN ISO 8662-7:1997. Machines à moteur portatives. – Mesurage des vibrations au niveau des poignées. – Partie 7 : clés, tournevis et serreuses à percussion, à impulsion ou à cliquet (ISO 8662-7:1997).	13 mars 1998	–	
NF EN ISO 8662-8:1997. Machines à moteur portatives. – Mesurage des vibrations au niveau des poignées. – Partie 8 : polisseuses-lustreuses et ponceuses rotatives, orbitales et orbitales spéciales (ISO 8662-8:1997).	13 mars 1998	–	
NF EN ISO 8662-9:1996. Machines à moteur portatives. – Mesurage des vibrations au niveau des poignées. – Partie 9 : marteaux fouloirs (ISO 8662-9:1996).	8 mai 1997	–	
NF EN ISO 8662-10:1998. Machines à moteur portatives. – Mesurage des vibrations au niveau des poignées. – Partie 10 : grignoteuses et cisailles (ISO 8662-10:1998). NF EN ISO 8662-10:1998/AC:2002.	24 juin 2003	–	
NF EN ISO 8662-12:1997. Machines à moteur portatives. – Mesurage des vibrations au niveau des poignées. – Partie 12 : scies et limes alternatives et scies oscillantes ou circulaires (ISO 8662-12:1997).	13 mars 1998	–	
NF EN ISO 8662-13:1997. Machines à moteur portatives. – Mesurage des vibrations au niveau des poignées. – Partie 13 : meuleuses d'outillage (ISO 8662-13:1997). NF EN ISO 8662-13:1997/AC:1998.	13 mars 1998	–	
NF EN ISO 8662-14:1996. Machines à moteur portatives. – Mesurage des vibrations au niveau des poignées. – Partie 14 : machines portatives pour le travail de la pierre et marteaux à aiguilles (ISO 8662-14:1996).	8 mai 1997	–	
NF EN ISO 9614-1:1995. Acoustique. – Détermination par intensimétrie des niveaux de puissance acoustique émis par les sources de bruit. – Partie 1 : mesurages par points (ISO 9614-1:1993).	8 août 1996	–	
NF EN ISO 9614-3:2002. Acoustique. – Détermination par intensimétrie des niveaux de puissance acoustique émis par les sources de bruit. – Partie 3 : méthode de précision pour mesurage par balayage (ISO 9614-3:2002).	14 août 2003	–	
NF EN ISO 9902-1:2001. Matériel pour l'industrie textile. – Code d'essai acoustique. – Partie 1 : exigences communes (ISO 9902-1:2001).	27 novembre 2001	–	

RÉFÉRENCE ET TITRE DE LA NORME HARMONISÉE (et document de référence)	PREMIÈRE publication <i>JOUE</i>	RÉFÉRENCE de la norme remplacée	DATE DE CESSATION de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
NF EN ISO 9902-2:2001. Matériel pour l'industrie textile. – Détermination de l'émission du bruit. – Partie 2 : machines de préparation de filature et machines de filature (ISO/DIS 9902-2:1999).	27 novembre 2001	-	
NF EN ISO 9902-3:2001. Matériel pour l'industrie textile. – Code d'essai acoustique. – Partie 3 : machines de production de non-tissés (ISO 9902-3:2001).	27 novembre 2001	-	
NF EN ISO 9902-4:2001. Matériel pour l'industrie textile. – Code d'essai acoustique. – Partie 4 : machines de transformation du fil et machines de production de cordages et articles de corderie (ISO 9902-4:2001).	27 novembre 2001	-	
NF EN ISO 9902-5:2001. Matériel pour l'industrie textile. – Code d'essai acoustique. – Partie 5 : machines de préparation au tissage et au tricotage (ISO 9902-5:2001).	27 novembre 2001	-	
NF EN ISO 9902-6:2001. Matériel pour l'industrie textile. – Code d'essai acoustique. – Partie 6 : machines de production des étoffes (ISO 9902-6:2001).	27 novembre 2001	-	
NF EN ISO 9902-7:2001. Matériel pour l'industrie textile. – Code d'essai acoustique. – Partie 7 : machines de teinture et de finissage (ISO 9902-7:2001).	27 novembre 2001	-	
NF EN ISO 10472-1:1997. Exigences de sécurité pour les machines de blanchisserie industrielle. – Partie 1 : prescriptions communes (ISO 10472-1:1997).	13 juin 1998	-	
NF EN ISO 10472-2:1997. Exigences de sécurité pour les machines de blanchisserie industrielle. – Partie 2 : machines à laver et laveuses-essoreuses (ISO 10472-2:1997).	13 juin 1998	-	
NF EN ISO 10472-3:1997. Exigences de sécurité pour les machines de blanchisserie industrielle. – Partie 3 : trains de lavage incluant les machines composantes (ISO 10472-3:1997).	13 juin 1998	-	
NF EN ISO 10472-4:1997. Exigences de sécurité pour les machines de blanchisserie industrielle. – Partie 4 : séchoirs à air (ISO 10472-4:1997).	13 juin 1998	-	
NF EN ISO 10472-5:1997. Exigences de sécurité pour les machines de blanchisserie industrielle. – Partie 5 : sècheuses-repasseuses, engageuses et plieuses (ISO 10472-5:1997).	13 juin 1998	-	
NF EN ISO 10472-6:1997. Exigences de sécurité pour les machines de blanchisserie industrielle. – Partie 6 : presses à repasser et à thermocoller (ISO 10472-6:1997).	13 juin 1998	-	
NF EN ISO 10821:2005. Machines à coudre industrielles. – Exigences de sécurité pour machines à coudre, unités et systèmes de couture (ISO 10821:2005).	31 décembre 2005	-	
NF EN ISO 11102-1:1997. Moteurs alternatifs à combustion interne. – Dispositifs de démarrage à la manivelle. – Partie 1 : exigences de sécurité et essais (ISO 11102-1:1997).	13 mars 1998	-	
NF EN ISO 11102-2:1997. Moteurs alternatifs à combustion interne. – Dispositifs de démarrage à la manivelle. – Partie 2 : méthode d'essai de l'angle de désengagement (ISO 11102-2:1997).	13 mars 1998	-	

RÉFÉRENCE ET TITRE DE LA NORME HARMONISÉE (et document de référence)	PREMIÈRE publication <i>JOUE</i>	RÉFÉRENCE de la norme remplacée	DATE DE CESSATION de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
NF EN ISO 11111-1:2005. Matériel pour l'industrie textile. – Exigences de sécurité. – Partie 1 : exigences communes (ISO 11111-1:2005).	31 décembre 2005	EN ISO 11111:1995	31 décembre 2005
NF EN ISO 11111-2:2005. Matériel pour l'industrie textile. – Exigences de sécurité. – Partie 2 : machines de préparation de filature et machines de filature (ISO 11111-2:2005).	31 décembre 2005	EN ISO 11111:1995	31 décembre 2005
NF EN ISO 11111-3:2005. Matériel pour l'industrie textile. – Exigences de sécurité. – Partie 3 : machines de production de nontissés (ISO 11111-3:2005).	31 décembre 2005	EN ISO 11111:1995	31 décembre 2005
NF EN ISO 11111-4:2005. Matériel pour l'industrie textile. – Exigences de sécurité. – Partie 4 : machines de transformation du fil et machines de production de cordages et d'articles de corderie (ISO 11111-4:2005).	31 décembre 2005	EN ISO 11111:1995	31 décembre 2005
NF EN ISO 11111-5:2005. Matériel pour l'industrie textile. – Exigences de sécurité. – Partie 5 : machines de préparation au tissage et au tricotage (ISO 11111-5:2005).	31 décembre 2005	EN ISO 11111:1995	31 décembre 2005
NF EN ISO 11111-6:2005. Matériel pour l'industrie textile. – Exigences de sécurité. – Partie 6 : machines de production d'étoffes (ISO 11111-6:2005).	31 décembre 2005	EN ISO 11111:1995	31 décembre 2005
NF EN ISO 11111-7:2005. Matériel pour l'industrie textile. – Exigences de sécurité. – Partie 7 : machines de teinture et de finissage (ISO 11111-7:2005).	31 décembre 2005	EN ISO 11111:1995	31 décembre 2005
NF EN ISO 11145:2001. Optique et instruments d'optique. – Lasers et équipements associés aux lasers. – Vocabulaire et symboles (ISO 11145:2001).	14 juin 2002	EN ISO 11145:1994	14 juin 2002
NF EN ISO 11200:1995. Acoustique. – Bruit émis par les machines et équipements. – Guide d'utilisation des normes de base pour la détermination des niveaux de pression acoustique d'émission au poste de travail et en d'autres positions spécifiées (ISO 11200:1995). NF EN ISO 11200:1995/AC:1997.	15 octobre 1996	–	
NF EN ISO 11201:1995. Acoustique. – Bruit émis par les machines et équipements. – Mesurage des niveaux de pression acoustique d'émission au poste de travail et en d'autres positions spécifiées. – Méthode d'expertise dans des conditions approchant celles du champ libre sur plan réfléchissant (ISO 11201:1995). NF EN ISO 11201:1995/AC:1997.	15 octobre 1996	–	
NF EN ISO 11202:1995. Acoustique. – Bruit émis par les machines et équipements. – Mesurage des niveaux de pression acoustique d'émission au poste de travail et en d'autres positions spécifiées. – Méthode de contrôle <i>in situ</i> (ISO 11202:1995). NF EN ISO 11202:1995/AC:1997.	15 octobre 1996	–	
NF EN ISO 11203:1995. Acoustique. – Bruit émis par les machines et équipements. – Détermination des niveaux de pression acoustique d'émission au poste de travail et en d'autres positions spécifiées à partir du niveau de puissance acoustique (ISO 11203:1995).	15 octobre 1996	–	

RÉFÉRENCE ET TITRE DE LA NORME HARMONISÉE (et document de référence)	PREMIÈRE publication <i>JOUE</i>	RÉFÉRENCE de la norme remplacée	DATE DE CESSATION de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
NF EN ISO 11204:1995. Acoustique. – Bruit émis par les machines et équipements. – Mesurage des niveaux de pression acoustique d'émission au poste de travail et en d'autres positions spécifiées. – Méthode nécessitant des corrections d'environnement (ISO 11204:1995). NF EN ISO 11204:1995/AC:1997.	15 octobre 1996	–	
NF EN ISO 11205:2003. Acoustique. – Bruits émis par les machines et les équipements. – Méthode d'expertise pour la détermination par intensimétrie des niveaux de pression acoustique d'émission <i>in situ</i> au poste de travail et en d'autres positions spécifiées (ISO 11205:2003). NF EN ISO 11205:2003/AC:2006.	Ceci est la première publication	–	
NF EN ISO 11252:2004. Lasers et équipements associés aux lasers. – Source laser. – Exigences minimales pour la documentation (ISO 11252:2004).	31 décembre 2005	EN 31252:1994	31 décembre 2005
NF EN ISO 11546-1:1995. Acoustique. – Détermination de l'isolement acoustique des encoffrements. – Partie 1: mesurages dans des conditions de laboratoire (aux fins de déclaration) (ISO 11546-1:1995).	15 octobre 1996	–	
NF EN ISO 11546-2:1995. Acoustique. – Détermination de l'isolement acoustique des encoffrements. – Partie 2: mesurages sur site (aux fins d'acceptation et de vérification) (ISO 11546-2:1995).	15 octobre 1996	–	
NF EN ISO 11553-1:2005. Sécurité des machines. – Machines à laser. – Partie 1: prescriptions générales de sécurité (ISO 11553-1:2005).	31 décembre 2005	EN 12626:1997	31 décembre 2005
NF EN ISO 11554:2003. Optique et instruments d'optique. – Lasers et équipements associés aux lasers. – Méthodes d'essai de la puissance et de l'énergie des faisceaux lasers et de leurs caractéristiques temporelles (ISO 11554:2003).	20 avril 2004	EN ISO 11554:1998	20 avril 2004
NF EN ISO 11680-1:2000. Matériel forestier. – Exigences de sécurité et essais pour les perches élagueuses à moteur. – Partie 1: machines équipées d'un moteur à combustion interne intégré (ISO 11680-1:2000). NF EN ISO 11680-1:2000/AC:2002.	14 juin 2002	–	
NF EN ISO 11680-2:2000. Matériel forestier. – Exigences de sécurité et essais pour les perches élagueuses à moteur. – Partie 2: machines pour utilisation avec une source motrice portée à dos (ISO 11680-2:2000). NF EN ISO 11680-2:2000/AC:2002.	14 juin 2002	–	
NF EN ISO 11681-1:2004. Matériel forestier. – Exigences de sécurité et essais des scies à chaîne portatives. – Partie 1: scies à chaîne pour travaux forestiers (ISO 11681-1:2004).	31 décembre 2005	EN 608:1994	31 décembre 2005
NF EN ISO 11681-2:1998. Matériel forestier. – Scies à chaîne portatives. – Exigences de sécurité et essais. – Partie 2: scies à chaîne pour l'élagage des arbres (ISO 11681-2:1998). NF EN ISO 11681-2:1998/A1:2003.	15 octobre 1998 31 décembre 2005	– Note 3	 31 décembre 2005
NF EN ISO 11688-1:1998. Acoustique. – Pratique recommandée pour la conception de machines et d'équipements à bruit réduit. – Partie 1: planification (ISO/TR. 11688-1:1995). NF EN ISO 11688-1:1998/AC:1998.	15 octobre 1998	–	

RÉFÉRENCE ET TITRE DE LA NORME HARMONISÉE (et document de référence)	PREMIÈRE publication <i>JOUE</i>	RÉFÉRENCE de la norme remplacée	DATE DE CESSATION de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
NF EN ISO 11691:1995. Acoustique. – Détermination de la perte d'insertion de silencieux en conduit sans écoulement. – Méthode de mesurage en laboratoire (ISO 11691:1995).	14 février 1996	–	
NF EN ISO 11806:1997. Matériel agricole et forestier. – Débroussailleuses et coupe-herbe portatifs à moteur thermique. – Sécurité (ISO 11806:1997). NF EN ISO 11806:1997/AC:1998.	23 octobre 1997	–	
NF EN ISO 11957:1996. Acoustique. – Détermination des performances d'isolation acoustique des cabines. – Mesurages en laboratoire et <i>in situ</i> (ISO 11957:1996).	8 mai 1997	–	
NF EN 12001:2003. Machines pour le transport, la projection et la distribution de béton et mortier. – Prescriptions de sécurité.	31 décembre 2005	–	
NF EN ISO 12001:1996. Acoustique. – Bruit émis par les machines et équipements. – Règles pour la préparation et la présentation d'un code d'essai acoustique (ISO 12001:1996). NF EN ISO 12001:1996/AC:1997.	8 mai 1997	–	
NF EN 12012-1:2000. Machines pour le caoutchouc et les matières plastiques. – Machines à fragmenter. – Partie 1: prescriptions de sécurité relatives aux granulateurs à lames.	27 novembre 2001	–	
NF EN 12012-2:2001. Machines pour le caoutchouc et les matières plastiques. – Machines à fragmenter. – Partie 2: prescriptions de sécurité relatives aux granulateurs à joncs. NF EN 12012-2:2001/A1:2003.	14 juin 2002 31 décembre 2005	– Note 3	31 décembre 2005
NF EN 12012-3:2001. Machines pour le caoutchouc et les matières plastiques. – Machines à fragmenter. – Partie 3: prescriptions de sécurité relatives aux déchiqueteurs.	27 novembre 2001	–	
NF EN 12013:2000. Machines pour le caoutchouc et les matières plastiques. – Mélangeurs internes. – Prescriptions de sécurité.	27 novembre 2001	–	
NF EN 12016:2004. Compatibilité électromagnétique. – Norme famille de produits pour ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants. – Immunité.	31 décembre 2005	EN 12016:1998	30 juin 2006
NF EN 12041:2000. Machines pour les produits alimentaires. – Façonneuses. – Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène.	10 mars 2001	–	
NF EN 12042:2005. Machines pour les produits alimentaires. – Diviseuses automatiques. – Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène.	Ceci est la première publication		
NF EN 12043:2000. Machines pour les produits alimentaires. – Chambres de repos. – Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène.	27 novembre 2001	–	
NF EN 12044:2005. Machines de fabrication de chaussures et articles en cuir et en matériaux similaires. – Machines de coupe et de poinçonnage. – Prescriptions de sécurité.	31 décembre 2005	–	

RÉFÉRENCE ET TITRE DE LA NORME HARMONISÉE (et document de référence)	PREMIÈRE publication <i>JOUE</i>	RÉFÉRENCE de la norme remplacée	DATE DE CESSATION de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
NF EN 12053:2001. Sécurité des chariots de manutention. – Méthodes d'essai pour le mesurage des émissions de bruit.	14 juin 2002	–	
NF EN 12077-2:1998. Sécurité des appareils de levage à charge suspendue. – Prescriptions relatives à l'hygiène et à la sécurité. – Partie 2 : dispositifs limiteurs et indicateurs.	11 juin 1999	–	
NF EN ISO 12100-1:2003. Sécurité des machines. – Notions fondamentales, principes généraux de conception. – Partie 1 : terminologie de base, méthodologie (ISO 12100-1:2003).	31 décembre 2005	EN 292-1:1991	31 décembre 2005
NF EN ISO 12100-2:2003. Sécurité des machines. – Notions fondamentales, principes généraux de conception. – Partie 2 : principes techniques (ISO 12100-2:2003).	31 décembre 2005	EN 292-2:1991	31 décembre 2005
NF EN 12110:2002. Tunneliers. – Sas de transfert. – Prescriptions de sécurité.	14 août 2003	–	
NF EN 12111:2002. Machines pour la construction de tunnels. – Machines à attaque ponctuelle, mineurs continus, brise-roches. – Règles de sécurité.	14 août 2003	–	
NF EN 12158-1:2000. Monte-matériaux. – Partie 1 : monte-matériaux à plates-formes accessibles.	14 juin 2002	–	
NF EN 12158-2:2000. Monte-matériaux. – Partie 2 : élévateurs inclinés à dispositifs portecharge non accessible.	27 novembre 2001	–	
NF EN 12162:2001. Pompes pour liquides. – Exigences de sécurité. – Procédure d'essai hydrostatique.	14 juin 2002	–	
NF EN 12198-1:2000. Sécurité des machines. – Estimation et réduction des risques engendrés par les rayonnements émis par les machines. – Partie 1 : principes généraux.	10 mars 2001	–	
NF EN 12198-2:2002. Sécurité des machines. – Estimation et réduction des risques engendrés par les rayonnements émis par les machines. – Partie 2 : procédures de mesurage des émissions de rayonnement.	14 août 2003	–	
NF EN 12198-3:2002. Sécurité des machines. – Estimation et réduction des risques engendrés par les rayonnements émis par les machines. – Partie 3 : réduction du rayonnement par atténuation ou par écrans.	14 août 2003	–	
NF EN 12203:2003. Machines pour la fabrication des chaussures et articles chaussants en cuir et matériaux similaires. – Presses pour la fabrication de chaussures et articles en cuir. – Exigences de sécurité.	31 décembre 2005	–	
NF EN 12254:1998. Ecrans pour postes de travail au laser. – Exigences et essais de sécurité.	14 août 2003	–	
NF EN 12254:1998/A1:2002.	14 août 2003	Note 3	14 août 2003
NF EN 12267:2003. Machines pour les produits alimentaires. – Scies circulaires. – Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène.	20 avril 2004	–	

RÉFÉRENCE ET TITRE DE LA NORME HARMONISÉE (et document de référence)	PREMIÈRE publication <i>JOUE</i>	RÉFÉRENCE de la norme remplacée	DATE DE CESSATION de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
NF EN 12268:2003. Machines pour les produits alimentaires. – Scies à ruban. – Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène.	20 avril 2004	–	
NF EN 12301:2000. Machines pour le caoutchouc et les matières plastiques. – Calandres. – Prescriptions de sécurité.	27 novembre 2001	–	
NF EN 12312-1:2001. Matériels au sol pour aéronefs. – Exigences particulières. – Partie 1 : escaliers passagers.	14 juin 2002	–	
NF EN 12312-2:2002. Matériel au sol pour aéronefs. – Exigences particulières. – Partie 2 : camions commissariat.	14 août 2003	–	
NF EN 12312-3:2003. Matériel au sol pour aéronefs. – Exigences particulières. – Partie 3 : convoyeurs à bande.	20 avril 2004	–	
NF EN 12312-4:2003. Matériel au sol pour aéronefs. – Exigences particulières. – Partie 4 : passerelles passagers.	20 avril 2004	–	
NF EN 12312-5:2005. Matériel au sol pour aéronefs. – Exigences particulières. – Partie 5 : matériels d'avitaillement en carburant.	31 décembre 2005	–	
NF EN 12312-6:2004. Matériel au sol pour aéronefs. – Exigences particulières. – Partie 6 : dégivreuses, matériels de dégivrage et d'antigivrage.	31 décembre 2005	–	
NF EN 12312-7:2005. Matériel au sol pour aéronefs. – Exigences particulières. – Partie 7 : matériels de déplacement des aéronefs.	31 décembre 2005	–	
NF EN 12312-8:2005. Matériel au sol pour aéronefs. – Exigences particulières. – Partie 8 : escabeaux et plates-formes de maintenance.	31 décembre 2005	–	
NF EN 12312-10:2005. Matériel au sol pour aéronefs. – Exigences particulières. – Partie 10 : transporteurs de conteneurs et de palettes.	31 décembre 2005	–	
NF EN 12312-12:2002. Matériel au sol pour aéronefs. – Exigences particulières. – Partie 12 : matériel d'alimentation en eau potable.	14 août 2003	–	
NF EN 12312-13:2002. Matériels au sol pour aéronefs. – Exigences particulières. – Partie 13 : vide-toilettes.	14 août 2003	–	
NF EN 12312-15:2006. Matériel au sol pour aéronefs. – Exigences particulières. – Partie 15 : tracteurs à bagages et matériel.	Ceci est la première publication		
NF EN 12312-16:2005. Matériel au sol pour aéronefs. – Exigences particulières. – Partie 16 : matériels de démarrage à air.	31 décembre 2005	–	
NF EN 12312-17:2004. Matériel au sol pour aéronefs. – Exigences particulières. – Partie 17 : matériels de climatisation.	31 décembre 2005	–	

RÉFÉRENCE ET TITRE DE LA NORME HARMONISÉE (et document de référence)	PREMIÈRE publication <i>JOUE</i>	RÉFÉRENCE de la norme remplacée	DATE DE CESSATION de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
NF EN 12312-18:2005. Matériel au sol pour aéronefs. – Exigences particulières. – Partie 18 : matériels d'alimentation en azote ou en oxygène.	31 décembre 2005	–	
NF EN 12312-19:2005. Matériel au sol pour aéronefs. – Exigences particulières. – Partie 19 : vérins de levage pour aéronefs, vérins de changement de roues et monopoles hydrauliques.	31 décembre 2005	–	
NF EN 12312-20:2005. Matériel au sol pour aéronefs. – Exigences particulières. – Partie 20 : matériel d'alimentation électrique au sol.	31 décembre 2005	–	
NF EN 12321:2003. Machines d'exploitation souterraine. – Spécification relative aux prescriptions de sécurité des transporteurs blindés à chaîne à raclettes.	20 avril 2004	–	
NF EN 12331:2003. Machines pour les produits alimentaires. – Hachoirs. – Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène.	31 décembre 2005	–	
NF EN 12331:2003/A1:2005.	31 décembre 2005	Note 3	31 janvier 2006
NF EN 12336:2005. Tunneliers. – Machines à bouclier, machines de fonçage, machine de forage à tarière, systèmes d'érection des voussoirs. – Prescriptions de sécurité.	31 décembre 2005	–	
NF EN 12348:2000. Foreuses à béton (carotteuses) sur colonne. – Sécurité.	10 mars 2001	–	
NF EN 12355:2003. Machines pour les produits alimentaires. – Machines à découper, éplucher et peler. – Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène.	14 août 2003	–	
NF EN 12385-1:2002. Câbles en acier. – Sécurité. – Partie 1 : prescriptions générales.	14 août 2003	–	
NF EN 12385-2:2002. Câbles en acier. – Sécurité. – Partie 2 : définitions, désignation et classification.	14 août 2003	–	
NF EN 12385-3:2004. Câbles en acier. – Sécurité. – Partie 3 : informations pour l'utilisation et la maintenance.	31 décembre 2005	–	
NF EN 12385-4:2002. Câbles en acier. – Sécurité. – Partie 4 : câbles à torons pour applications générales de levage.	14 août 2003	–	
NF EN 12385-10:2003. Câbles en acier. – Sécurité. – Partie 10 : câbles spiraloïdaux pour applications générales de structures.	31 décembre 2005	–	
NF EN 12387:2005. Machines pour la fabrication de chaussures et d'articles chaussants en cuir et matériaux similaires. – Equipement modulaire de réparation de chaussures. – Prescriptions de sécurité.	31 décembre 2005	–	
NF EN 12409:1999. Machines pour le caoutchouc et les matières plastiques. – Machines de thermoformage. – Prescriptions de sécurité.	15 avril 2000	–	
NF EN 12415:2000. Sécurité des machines-outils. – Tours à commande numérique et centres de tournage de petites dimensions.	27 novembre 2001	–	

RÉFÉRENCE ET TITRE DE LA NORME HARMONISÉE (et document de référence)	PREMIÈRE publication <i>JOUE</i>	RÉFÉRENCE de la norme remplacée	DATE DE CESSATION de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
NF EN 12415:2000/A1:2002.	14 août 2003	Note 3	14 août 2003
NF EN 12417:2001. Machines-outils. – Sécurité. – Centres d'usinage. NF EN 12417:2001/A1:2006.	14 juin 2002 Ceci est la première publication	– Note 3	 30 septembre 2006
NF EN 12418:2000. Scies de chantier à tronçonner les matériaux. – Sécurité.	27 novembre 2001	–	
NF EN 12463:2004. Machines pour les produits alimentaires. – Machines à pousser et machines auxiliaires. – Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène.	31 décembre 2005	–	
NF EN 12478:2000. Sécurité des machines-outils. – Tours à commande numérique et centres de tournage de grandes dimensions. NF EN 12478:2000/AC:2001.	27 novembre 2001	–	
NF EN 12505:2000. Machines pour les produits alimentaires. – Centrifugeuses pour le traitement des huiles et des graisses alimentaires. – Prescriptions de sécurité et d'hygiène.	27 novembre 2001	–	
NF EN 12525:2000. Matériel agricole. – Chargeurs frontaux. – Sécurité.	20 mai 2000	–	
NF EN 12545:2000. Machines de fabrication de chaussures et d'articles en cuir et en matériaux similaires. – Code d'essai acoustique. – Exigences générales.	10 mars 2001	–	
NF EN 12547:1999. Centrifugeuses. – Prescriptions communes de sécurité.	11 juin 1999	–	
NF EN 12549:1999. Acoustique. – Code d'essai acoustique pour les machines à enfoncer les fixations. – Méthode d'expertise.	15 avril 2000	–	
NF EN 12581:2005. Installations d'application. – Installations au trempé et par électrodéposition de produits de revêtements organiques liquides. – Prescriptions de sécurité.	Ceci est la première publication		
NF EN 12601:2001. Groupes électrogènes entraînés par moteurs alternatifs à combustion interne. – Sécurité.	14 août 2003	–	
NF EN 12621:2006. Installations d'alimentation et de circulation de produits de revêtement sous pression. – Prescriptions de sécurité.	Ceci est la première publication	–	
NF EN 12622:2001. Sécurité des machines-outils. – Presses plieuses hydrauliques.	14 juin 2002	–	
NF EN 12629-1:2000. Machines pour la fabrication de produits de construction en béton etsilico-calcaire. – Sécurité. – Partie 1 : exigences communes.	27 novembre 2001	–	
NF EN 12629-2:2002. Machines pour la fabrication de produits de construction en béton etsilico-calcaire. – Sécurité. – Partie 2 : machines à blocs.	20 avril 2004	–	

RÉFÉRENCE ET TITRE DE LA NORME HARMONISÉE (et document de référence)	PREMIÈRE publication <i>JOUE</i>	RÉFÉRENCE de la norme remplacée	DATE DE CESSATION de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
NF EN 12629-3:2002. Machines pour la fabrication de produits de construction en béton etsilico-calcaire. – Sécurité. – Partie 3 : machines à table coulissante et tournante.	20 avril 2004	–	
NF EN 12629-4:2001. Machines pour la fabrication de produits de construction en béton etsilico-calcaire. – Sécurité. – Partie 4 : machines pour la fabrication de tuiles en béton.	27 novembre 2001	–	
NF EN 12629-5-1:2003. Machines pour la fabrication de produits de construction en béton etsilico-calcaire. – Sécurité. – Partie 5-1 : machines pour la fabrication de tuyaux dans l'axe vertical.	31 décembre 2005	–	
NF EN 12629-5-2:2003. Machines pour la fabrication de produits de construction en béton etsilico-calcaire. – Sécurité. – Partie 5-2 : machines pour la fabrication de tuyaux dans l'axe horizontal.	31 décembre 2005	–	
NF EN 12629-5-3:2003. Machines pour la fabrication de produits de construction en béton etsilico-calcaire. – Sécurité. – Partie 5-3 : machines pour la précontrainte des tuyaux.	31 décembre 2005	–	
NF EN 12629-5-4:2003. Machines pour la fabrication de produits de construction en béton etsilico-calcaire. – Sécurité. – Partie 5-4 : machines de revêtement des tuyaux en béton.	31 décembre 2005	–	
NF EN 12629-6:2004. Machines pour la fabrication de produits de construction en béton etsilico-calcaire. – Sécurité. – Partie 6 : équipements fixes et mobiles pour la fabrication de composants en béton armé.	31 décembre 2005	–	
NF EN 12629-7:2004. Machines pour la fabrication de produits de construction en béton etsilico-calcaire. – Sécurité. – Partie 7 : équipements fixes et mobiles pour la fabrication sur bancs de produits en béton précontraint.	31 décembre 2005	–	
NF EN 12629-8:2002. Machines pour la fabrication de produits de construction en béton etsilico-calcaire. – Sécurité. – Partie 8 : machines et installations pour la fabrication de produits de construction en silico-calcaire (et en béton).	20 avril 2004	–	
NF EN 12639:2000. Pompes et groupes motopompes pour liquide. – Code d'essai acoustique (classes de précision 2 et 3). NF EN 12639:2000/AC:2000.	10 mars 2001	–	
NF EN 12643:1997. Engins de terrassement. – Engins équipés de pneumatiques. – Systèmes de direction (ISO 5010:1992 modifié).	13 mars 1998	–	
NF EN 12644-1:2001. Appareils de levage à charge suspendue. – Information pour l'utilisation et les essais. – Partie 1 : instructions.	27 novembre 2001	–	
NF EN 12644-2:2000. Appareils de levage à charge suspendue. – Informations pour l'utilisation et les essais. – Partie 2 : marquage.	20 mai 2000	–	
NF EN 12653:1999. Machines pour la fabrication des chaussures et articles en cuir et en matériaux similaires. – Machines à clouer. – Exigences de sécurité.	27 novembre 2001	–	

RÉFÉRENCE ET TITRE DE LA NORME HARMONISÉE (et document de référence)	PREMIÈRE publication <i>JOUE</i>	RÉFÉRENCE de la norme remplacée	DATE DE CESSATION de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
NF EN 12653:1999/A1:2004.	31 décembre 2005	Note 3	31 décembre 2005
NF EN 12717:2001. Sécurité des machines-outils. – Perceuses.	14 juin 2002	–	
NF EN 12733:2001. Matériel agricole et forestier. – Motofaucheuses à conducteur à pied. – Sécurité.	14 juin 2002	–	
NF EN 12750:2001. Sécurité des machines pour le travail du bois. – Machines à moulurer sur quatre faces.	14 juin 2002	–	
NF EN 12753:2005. Systèmes d'épuration thermique de l'air extrait des installations de traitement de surface. – Prescriptions de sécurité.	31 décembre 2005	–	
NF EN 12757-1:2005. Machines à homogénéiser des produits de revêtement. – Prescriptions de sécurité. – Partie 1 : machines à homogénéiser destinées à être utilisées pour la réfection des peintures d'automobiles.	Ceci est la première publication		
NF EN 12779:2004. Machines pour le travail du bois. – Installations fixes d'extraction de copeaux et de poussières. – Performances relatives à la sécurité et prescriptions de sécurité.	31 décembre 2005	–	
NF EN 12840:2001. Sécurité des machines-outils. – Machines de tournage à commande manuelle avec ou sans commande automatique.	14 juin 2002	–	
NF EN 12851:2005. Machines pour les produits alimentaires. – Accessoires pour machines ayant une prise de mouvement auxiliaire. – Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène.	Ceci est la première publication		
NF EN 12852:2001. Machines pour les produits alimentaires. – Préparateurs culinaires et blenders. – Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène.	14 juin 2002	–	
NF EN 12853:2001. Machines pour les produits alimentaires. – Batteurs et fouets portatifs. – Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène.	14 juin 2002	–	
NF EN 12854:2003. Machines pour les produits alimentaires. – Broyeurs verticaux à moteur montés sur chariot. – Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène.	20 avril 2004	–	
NF EN 12855:2003. Machines pour les produits alimentaires. – Cutters à cuve tournante. – Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène.	31 décembre 2005	–	
NF EN 12881-1:2005. Courroies transporteuses. – Essais simulation d'inflammation. – Partie 1 : essais avec brûleur propane.	Ceci est la première publication		
NF EN 12881-2:2005. Courroies transporteuses. – Essais de simulation d'inflammation. – Partie 2 : essai au feu à grande échelle.	31 décembre 2005	–	
NF EN 12882:2001. Courroies transporteuses à usage général. – Prescriptions de sécurité électrique et protection contre l'inflammabilité.	24 juin 2003	–	

RÉFÉRENCE ET TITRE DE LA NORME HARMONISÉE (et document de référence)	PREMIÈRE publication <i>JOUE</i>	RÉFÉRENCE de la norme remplacée	DATE DE CESSATION de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
NF EN 12921-1:2005. Machines de nettoyage et de prétraitement de pièces industrielles utilisant des liquides ou des vapeurs. – Partie 1: prescriptions générales de sécurité.	31 décembre 2005	–	
NF EN 12921-2:2005. Machines de nettoyage et de prétraitement de pièces industrielles utilisant des liquides ou des vapeurs. – Partie 2: sécurité des machines utilisant des liquides de nettoyage à base aqueuse.	31 décembre 2005	–	
NF EN 12921-3:2005. Machines de nettoyage et de prétraitement de pièces industrielles utilisant des liquides ou des vapeurs. – Partie 3: sécurité des machines utilisant des liquides de nettoyage inflammables.	31 décembre 2005	–	
NF EN 12921-4:2005. Machines de nettoyage et de prétraitement de pièces industrielles utilisant des liquides ou des vapeurs. – Partie 4: sécurité des machines utilisant des solvants halogénés.	31 décembre 2005	–	
NF EN 12957:2001. Machines-outils. – Sécurité. – Machines d'électro-érosion.	14 juin 2002	–	
NF EN 12965:2003. Tracteurs et matériels agricoles et forestiers. – Arbres de transmission à cardans de prise de force et leurs protecteurs. – Sécurité.	20 avril 2004	–	
NF EN 12965:2003/A1:2004.	31 décembre 2005	Note 3	31 décembre 2005
NF EN 12978:2003. Portes et portails équipant les locaux industriels et commerciaux et les garages. – Dispositifs de sécurité pour portes motorisées. – Prescriptions et méthodes d'essai.	20 avril 2004	–	
NF EN 12981:2005. Installations d'application. – Cabines d'application par projection de produit de revêtement en poudre organique. – Exigences de sécurité.	31 décembre 2005	–	
NF EN 12984:2005. Machines pour la transformation des produits alimentaires. – Machines et appareils portatifs et/ou guidés à la main munis d'outils coupants mus mécaniquement. – Prescriptions d'hygiène et de sécurité.	Ceci est la première publication		
NF EN 12999:2002. Appareils de levage à charge suspendue. – Grues de chargement.	14 août 2003	–	
NF EN 12999:2002/A1:2004.	31 décembre 2005	Note 3	31 décembre 2005
NF EN 13001-1:2004. Appareils de levage à charge suspendue. – Conception générale. – Partie 1: principes généraux et prescriptions.	31 décembre 2005	–	
NF EN 13001-2:2004. Appareils de levage à charge suspendue. – Conception générale. – Partie 2: effets de charge.	31 décembre 2005	–	
NF EN 13015:2001. Maintenance pour les ascenseurs et les escaliers mécaniques. – Règles pour les instructions de maintenance.	14 juin 2002	–	
NF EN 13019:2001. Machines de nettoyage des chaussées. – Exigences de sécurité.	27 novembre 2001	–	
NF EN 13020:2004. Machines pour le traitement des surfaces routières. – Prescriptions de sécurité.	31 décembre 2005	–	

RÉFÉRENCE ET TITRE DE LA NORME HARMONISÉE (et document de référence)	PREMIÈRE publication <i>JOUE</i>	RÉFÉRENCE de la norme remplacée	DATE DE CESSATION de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
NF EN 13021:2003. Machines pour le service hivernal. – Prescriptions de sécurité.	20 avril 2004	–	
NF EN 13023:2003. Méthodes de mesurage du bruit émis par les machines d'impression, de transformation, de fabrication et de finition du papier (classes de précision 2 et 3).	20 avril 2004	–	
NF EN 13035-3:2003. Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre plat. – Exigences de sécurité. – Partie 3: machines à découper.	20 avril 2004	–	
NF EN 13035-4:2003. Machines et installations pour la fabrication, le façonnage et la transformation du verre plat. – Exigences de sécurité. – Partie 4: tables basculantes.	20 avril 2004	–	
NF EN 13042-2:2004. Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation de verre creux. – Exigences de sécurité. – Partie 2: machines de chargement.	31 décembre 2005	–	
NF EN 13042-5:2003. Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre creux. – Exigences de sécurité. – Partie 5: presses.	20 avril 2004	–	
NF EN 13059:2002. Sécurité des chariots de manutention. – Méthodes d'essai pour mesurer les vibrations.	14 août 2003	–	
NF EN 13102:2005. Machines de la céramique. – Sécurité. – Chargement et déchargement de carreaux céramiques.	Ceci est la première publication	–	
NF EN 13112:2002. Machines pour tannerie. – Machines à refendre et tondeuses à ruban. – Prescriptions de sécurité.	24 juin 2003	–	
NF EN 13113:2002. Machines de tannerie. – Machines d'enduction à rouleaux. – Prescriptions de sécurité.	24 juin 2003	–	
NF EN 13114:2002. Machines de tannerie. – Tonneaux tournants. – Prescriptions de sécurité.	24 juin 2003	–	
NF EN 13118:2000. Matériel agricole. – Matériel de récolte de pommes de terre. – Sécurité.	27 novembre 2001	–	
NF EN 13120:2004. Stores intérieurs. – Exigences de performance, y compris la sécurité.	31 décembre 2005	–	
NF EN 13128:2001. Sécurité des machines-outils. – Fraiseuses (comprenant les aléseuses).	14 juin 2002	–	
NF EN 13128:2001/A1:2006.	Ceci est la première publication	Note 3	30 septembre 2006
NF EN 13135-1:2003. Appareils de levage à charge suspendue. – Sécurité. – Conception. – Prescriptions pour l'équipement. – Partie 1: équipement électrotechnique.	31 décembre 2005	–	

RÉFÉRENCE ET TITRE DE LA NORME HARMONISÉE (et document de référence)	PREMIÈRE publication <i>JOUE</i>	RÉFÉRENCE de la norme remplacée	DATE DE CESSATION de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
NF EN 13135-2:2004. Appareils de levage à charge suspendue. – Equipements. – Partie 2 : équipements non électrotechniques. NF EN 13155:2003/A1:2005.	31 décembre 2005	–	
NF EN 13140:2000. Matériel agricole. – Matériel de récolte de betteraves à sucre et fourragères. – Sécurité.	27 novembre 2001	–	
NF EN 13155:2003. Appareils de levage à charge suspendue. – Equipements amovibles de prise de charge. NF EN 13155:2003/A1:2005.	20 avril 2004 31 décembre 2005	– Note 3	28 février 2006
NF EN 13157:2004. Appareils de levage à charge suspendue. – Sécurité. – Appareils de levage à bras. NF EN 13157:2004/AC:2005.	31 décembre 2005	–	
NF EN 13204:2004. Matériels hydrauliques de désincarcération à double effet à usage des services d'incendie et de secours. – Prescriptions de sécurité et de performance.	31 décembre 2005	–	
NF EN 13208:2003. Machines pour les produits alimentaires. – Eplucheuses à légumes. – Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène.	20 avril 2004	–	
NF EN 13218:2002. Machines-outils. – Sécurité. – Machines à meuler fixes.	14 août 2003	–	
NF EN 13241-1:2003. Portes industrielles, commerciales et de garage. – Norme de produit. – Partie 1 : produits sans caractéristiques coupe-feu, ni pare-fumée.	20 avril 2004	–	
NF EN 13288:2005. Machines pour les produits alimentaires. – Machines élevateurs/basculeurs de cuve. – Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène.	Ceci est la première publication	–	
NF EN 13289:2001. Installations de production de pâtes. – Séchoirs et refroidisseurs. – Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène.	14 juin 2002	–	
NF EN 13367:2005. Machines de la céramique. – Sécurité. – Chariots et wagons de transfert.	31 décembre 2005	–	
NF EN 13378:2001. Machines pour pâtes alimentaires. – Presses pour pâtes alimentaires. – Prescriptions de sécurité et d'hygiène.	14 juin 2002	–	
NF EN 13379:2001. Machines pour pâtes alimentaires. – Etendeuses, dégarnisseuses- découpeuses, convoyeurs de retour des cannes et accumulateurs de cannes. – Prescriptions de sécurité et d'hygiène.	14 juin 2002	–	
NF EN 13389:2005. Machines pour les produits alimentaires. – Pétrins horizontaux. – Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène.	Ceci est la première publication	–	
NF EN 13390:2002. Machines pour les produits alimentaires. – Fonceuses à tartes. – Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène.	14 juin 2002	–	

RÉFÉRENCE ET TITRE DE LA NORME HARMONISÉE (et document de référence)	PREMIÈRE publication <i>JOUE</i>	RÉFÉRENCE de la norme remplacée	DATE DE CESSATION de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
NF EN 13411-1:2002. Terminaisons pour câbles en acier. – Sécurité. – Partie 1 : cosses pour élingues en câbles d'acier.	24 juin 2003	–	
NF EN 13411-2:2001. Terminaisons pour câbles en acier. – Sécurité. – Partie 2 : épissures de boucles pour élingues en câble d'acier.	14 juin 2002	–	
NF EN 13411-3:2004. Terminaisons pour câbles en acier. – Sécurité. – Partie 3 : manchons et boucles manchonnées. NF EN 13411-3:2004/AC:2005.	31 décembre 2005	–	
NF EN 13411-4:2002. Terminaisons des câbles en fils d'acier. – Sécurité. – Partie 4 : manchonnage à l'aide de métal ou résine.	14 juin 2002	–	
NF EN 13411-5:2003. Terminaisons pour câbles en acier. – Sécurité. – Partie 5 : serre-câbles à étrier en U.	20 avril 2004	–	
NF EN 13411-6:2004. Terminaisons pour câbles en acier. – Sécurité. – Partie 6 : boîte à coin asymétrique.	31 décembre 2005	–	
NF EN 13414-1:2003. Elingues de câbles en acier. – Sécurité. – Partie 1: élingues pour applications générales de levage. NF EN 13414-1:2003/A1:2005.	31 décembre 2005 31 décembre 2005	– Note 3	31 décembre 2005
NF EN 13414-2:2003. Elingues en câbles d'acier. – Sécurité. – Partie 2 : lignes directrices pour la sélection, l'utilisation, le contrôle et la mise au rebut. NF EN 13414-2:2003/A1:2005.	31 décembre 2005 31 décembre 2005	– Note 3	31 mars 2006
NF EN 13414-3:2003. Elingues en câbles d'acier. – Sécurité. – Partie 3 : estropes et élingues en grelin.	31 décembre 2005	–	
NF EN 13418:2004. Machines pour le caoutchouc et les matières plastiques. – Bobineuses pour films ou feuilles. – Prescriptions de sécurité.	31 décembre 2005	–	
NF EN 13448:2001. Matériel agricole et forestier. – Faucheuses interlignes. – Sécurité.	14 juin 2002	–	
NF EN 13457:2004. Machines de fabrication de chaussures et d'articles en cuir et en matériaux similaires. – Machines à refendre, à parer, à couper, à encoller et à sécher l'adhésif. – Prescriptions de sécurité.	31 décembre 2005	–	
NF EN 13478:2001. Sécurité des machines. – Prévention et protection contre l'incendie.	14 juin 2002	–	
NF EN 13490:2001. Vibrations mécaniques. – Chariots industriels. – Evaluation en laboratoire et spécification des vibrations transmises à l'opérateur par le siège.	14 août 2003	–	
NF EN 13510:2000. Engins de terrassement. – Structures de protection au retournement. – Essais de laboratoire et critère de performance (ISO 3471:1994, amendement 1:1997 modifié inclus).	16 juin 2000	–	

RÉFÉRENCE ET TITRE DE LA NORME HARMONISÉE (et document de référence)	PREMIÈRE publication <i>JOUE</i>	RÉFÉRENCE de la norme remplacée	DATE DE CESSATION de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
NF EN 13524:2003. Machines de maintenance des routes. – Exigences de sécurité.	20 avril 2004	–	
NF EN 13525:2005. Machines forestières. – Déchiqueteuses. – Sécurité.	31 décembre 2005	–	
NF EN 13531:2001. Engins de terrassement. – Structure de protection au basculement (TOPS) pour mini-pelles. – Essais de laboratoires et exigences de performance (ISO 12117:1997 modifiée).	14 juin 2002	–	
NF EN 13534:2006. Machines pour les produits alimentaires. – Machines à injecter de la saumure. – Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène.	Ceci est la première publication	–	
NF EN 13557:2003. Appareils de levage à charge suspendue. – Commandes et postes de commande.	31 décembre 2005	–	
NF EN 13557:2003/A1:2005.	Ceci est la première publication	Note 3	La date de cette publication
NF EN 13561:2004. Stores extérieurs. – Exigences de performance, y compris la sécurité.	31 décembre 2005	–	
NF EN 13570:2005. Machines pour les produits alimentaires. – Malaxeurs. – Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène.	31 décembre 2005	–	
NF EN 13586:2004. Appareils de levage à charge suspendue. – Accès.	31 décembre 2005	–	
NF EN 13591:2005. Machines pour les produits alimentaires. – Elévateurs-enfourneurs. – Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène.	Ceci est la première publication	–	
NF EN 13617-1:2004. Stations-service. – Partie 1 : exigences relatives à la construction et aux performances de sécurité des distributeurs à pompe immergée, distributeurs de carburants et unités de pompage à distance.	31 décembre 2005	–	
NF EN 13617-1:2004/AC:2006.			
NF EN 13621:2004. Machines pour les produits alimentaires. – Essoreuses à salade. – Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène.	31 décembre 2005	–	
NF EN 13659:2004. Fermetures pour baies libres équipées de fenêtres. – Exigences de performance y compris la sécurité.	31 décembre 2005	–	
NF EN 13675:2004. Sécurité des machines. – Prescriptions de sécurité pour formeuses et laminoirs à tubes et leurs lignes de parachèvement.	31 décembre 2005	–	
NF EN 13684:2004. Matériel de jardinage. – Aérateurs et scarificateurs à conducteur à pied. – Sécurité.	31 décembre 2005	–	
NF EN 13732:2002. Machines pour les produits alimentaires. – Refroidisseurs de lait en vrac à la ferme. – Prescriptions pour la construction, les performances, l'aptitude à l'emploi, la sécurité et l'hygiène.	14 août 2003	–	
NF EN 13732:2002/A1:2005.	31 décembre 2005	Note 3	28 février 2006

RÉFÉRENCE ET TITRE DE LA NORME HARMONISÉE (et document de référence)	PREMIÈRE publication <i>JOUE</i>	RÉFÉRENCE de la norme remplacée	DATE DE CESSATION de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
NF EN ISO 13732-3:2005. Ergonomie des ambiances thermiques. – Méthodes d'évaluation de la réponse humaine au contact avec les surfaces. – Partie 3 : surfaces froides (ISO 13732-3:2005).	Ceci est la première publication	-	
NF EN 13736:2003. Sécurité des machines-outils. – Presses pneumatiques. NF EN 13736:2003/AC:2004.	14 août 2003	-	
NF EN ISO 13753:1998. Vibrations et chocs mécaniques. – Vibrations main-bras. – Méthode pour mesurer le facteur de transmission des vibrations par les matériaux résilients chargés par le système main-bras (ISO 13753:1998).	15 octobre 1998	-	
NF EN 13788:2001. Machines-outils. – Sécurité. – Machines de tournage automatiques multibroches.	24 juin 2003	-	
NF EN ISO 13849-2:2003. Sécurité des machines. – Parties des systèmes de commande relatives à la sécurité. – Partie 2 : validation (ISO 13849-2:2003).	20 avril 2004	-	
NF EN 13852-1:2004. Appareils de levage à charge suspendue. – Grues offshore. – Partie 1 : grues offshore pour usage général.	31 décembre 2005	-	
NF EN 13862:2001. Machines à scier les sols. – Sécurité.	14 août 2003	EN 500-5:1995	14 août 2003
NF EN 13870:2005. Machines pour les produits alimentaires. – Machines à couper les côtelettes. – Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène.	31 décembre 2005	-	
NF EN 13871:2005. Machines pour les produits alimentaires. – Machines à couper en cubes. – Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène. NF EN 13871:2005/AC:2005.	31 décembre 2005	-	
NF EN 13885:2005. Machines pour les produits alimentaires. – Machines à attacher. – Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène.	31 décembre 2005	-	
NF EN 13886:2005. Machines pour les produits alimentaires. – Marmites avec agitateur et/ou mixer motorisé. – Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène.	31 décembre 2005	-	
NF EN 13889:2003. Manilles forgées en acier pour applications générales levage. – Manilles droites et manilles lyres (classe 6). – Sécurité.	20 avril 2004	-	
NF EN 13898:2003. Machines-outils. – Sécurité. – Machines à scier les métaux à froid.	31 décembre 2005	-	
NF EN 13951:2003. Pompes pour liquides. – Prescriptions de sécurité. – Matériel agroalimentaire. – Règles de conception pour assurer l'hygiène à l'utilisation.	20 avril 2004	-	
NF EN 13954:2005. Machines pour les produits alimentaires. – Machines à couper le pain. – Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène.	Ceci est la première publication	-	

RÉFÉRENCE ET TITRE DE LA NORME HARMONISÉE (et document de référence)	PREMIÈRE publication <i>JOUE</i>	RÉFÉRENCE de la norme remplacée	DATE DE CESSATION de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
NF EN 13977:2005. Applications ferroviaires. – Voie. – Prescriptions de sécurité pour machines et lorries portables pour la construction et la maintenance.	31 décembre 2005	–	
NF EN 13985:2003. Machines-outils. – Sécurité. – Cisailles guillotines.	14 août 2003	–	
NF EN 14010:2003. Sécurité des machines. – Dispositif de stationnement motorisé des véhicules automobiles. – Exigences concernant la sécurité et la CEM pour les phases de conception, construction, montage et mise en service.	31 décembre 2005	–	
NF EN 14018:2005. Matériel agricole et forestier. – Semoirs. – Sécurité.	Ceci est la première publication	–	
NF EN 14043:2005. Moyens élévateurs aériens pour la lutte contre l'incendie. – Echelles pivotantes à mouvements combinés. – Prescriptions de sécurité et de performances et méthodes d'essais.	31 décembre 2005	–	
NF EN 14044:2005. Moyens élévateurs aériens pour la lutte contre l'incendie. – Echelles pivotantes à mouvements séquentiels. – Prescriptions de sécurité et de performances et méthodes d'essais.	Ceci est la première publication	–	
NF EN 14070:2003. Sécurité des machines-outils. – Machines transfert et machines spéciales.	31 décembre 2005	–	
NF EN ISO 14122-1:2001. Sécurité des machines. – Moyens d'accès permanents aux machines. – Partie 1: choix d'un moyen d'accès fixe entre deux niveaux (ISO 14122-1:2001).	14 juin 2002	–	
NF EN ISO 14122-2:2001. Sécurité des machines. – Moyens d'accès permanents aux machines. – Partie 2: plates-formes de travail et passerelles (ISO 14122-2:2001).	14 juin 2002	–	
NF EN ISO 14122-3:2001. Sécurité des machines. – Moyens d'accès permanents aux machines. – Partie 3: escaliers, échelles à marches et garde-corps (ISO 14122-3:2001).	14 juin 2002	–	
NF EN ISO 14159:2004. Sécurité des machines. – Prescriptions relatives à l'hygiène de la conception des machines (ISO 14159:2002).	31 décembre 2005	–	
NF EN 14238:2004. Appareils de levage à charge suspendue. – Manipulateurs de charge à contrôle manuel.	31 décembre 2005	–	
NF EN ISO 14314:2004. Moteurs alternatifs à combustion interne. – Dispositifs de démarrage à réenrouleur. – Exigences générales de sécurité (ISO 14314:2004).	31 décembre 2005	–	
NF EN 14351-1:2006. Fenêtres et blocs portes pour piétons. – Norme produit, caractéristiques de performance. – Partie 1: fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons sans caractéristiques de résistance au feu et de dégagement de fumée.	Ceci est la première publication		
NF EN 14462:2005. Equipements de traitement de surface. – Code d'essai acoustique pour équipements de traitement de surface y compris les équipements de manutention auxiliaires (classes de précision 2 et 3).	31 décembre 2005	–	

RÉFÉRENCE ET TITRE DE LA NORME HARMONISÉE (et document de référence)	PREMIÈRE publication <i>JOUE</i>	RÉFÉRENCE de la norme remplacée	DATE DE CESSATION de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
NF EN 14466:2005. Pompes à usage incendie. – Motopompes portables. – Prescriptions de sécurité et de performance, essais.	31 décembre 2005	–	
NF EN 14502-2:2005. Appareils de levage à charge suspendue. – Equipements pour le levage de personnes. – Partie 2 : cabines éleevables.	31 décembre 2005	–	
NF EN 14655:2005. Machines pour les produits alimentaires. – Machines à couper les baguettes. – Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène.	31 décembre 2005	–	
NF EN 14658:2005. Equipements et systèmes de manutention continue. – Prescriptions générales de sécurité aux équipements de manutention continue pour les mines de lignite à ciel ouvert.	31 décembre 2005	–	
NF EN 14710-1:2005. Pompes à usage incendie. – Pompes centrifuges à usage incendie sans dispositif d'amorçage. – Partie 1 : classification, prescriptions générales et de sécurité.	31 décembre 2005	–	
NF EN 14710-2:2005. Pompes à usage incendie. – Pompes centrifuges à usage incendie sans dispositif d'amorçage. – Partie 2 : vérification des prescriptions générales et de sécurité.	31 décembre 2005	–	
NF EN ISO 14738:2002. Sécurité des machines. – Prescriptions anthropométriques relatives à la conception des postes de travail sur les machines (ISO 14738:2002).	14 août 2003	–	
NF EN 14861:2004. Machines forestières. – Machines automotrices. – Prescriptions de sécurité.	31 décembre 2005	–	
NF EN ISO 14982:1998. Machines agricoles et forestières. – Compatibilité électromagnétique. – Méthodes d'essai et critères d'acceptation (ISO 14982:1998).	15 octobre 1998	–	
NF EN ISO 15536-1:2005. Ergonomie. – Mannequins informatisés et gabarits humains. – Partie 1 : exigences générales (ISO 15536-1:2005).	31 décembre 2005	–	
NF EN ISO 15744:2002. Machines à moteur portatives non électriques. – Code pour le mesurage du bruit. – Méthode d'expertise (classe de précision 2) (ISO 15744:2002).	14 juin 2003	–	
NF EN ISO 19432:2006. Machines et matériel pour la construction des bâtiments. – Tronçonneuses à disques, portatives, à moteur à combustion interne. – Exigences de sécurité et essais (ISO 19432:2006).	Ceci est la première publication	EN 1454:1997	30 septembre 2006
NF EN ISO 20643:2005. Vibration mécanique. – Machines tenues et guidées à la main. – Principes pour l'évaluation d'émission de vibrations (ISO 20643:2005).	31 décembre 2005	EN 1033:1995	31 décembre 2005
NF EN ISO 22867:2006. Machines forestières. – Code d'essai des vibrations pour machines portatives tenues à la main à moteur à combustion interne. – Vibrations au niveau des poignées (ISO 22867:2004).	Ceci est la première publication	–	
NF EN ISO 22868:2005. Machines forestières. – Code d'essai acoustique pour machines portatives tenues à la main à moteur à combustion interne. – Méthode d'expertise (classe de précision 2) (ISO 22868:2005).	31 décembre 2005	–	

RÉFÉRENCE ET TITRE DE LA NORME HARMONISÉE (et document de référence)	PREMIÈRE publication <i>JOUE</i>	RÉFÉRENCE de la norme remplacée	DATE DE CESSATION de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
NF EN 28662-1:1992. Machines à moteur portatives. – Mesurage des vibrations au niveau des poignées. – Partie 1 : généralités (ISO 8662-1:1988).	31 décembre 1994	–	
NF EN 28662-2:1994. Machines à moteur portatives. – Mesurage des vibrations au niveau des poignées. – Partie 2 : marteaux burineurs et marteaux riveurs (ISO 8662-2:1992).	14 février 1996	–	
NF EN 28662-2:1994/A1:1995.	14 février 1996	Note 3	29 février 1996
NF EN 28662-2:1994/A2:2001.	14 juin 2002	Note 3	14 juin 2002
NF EN 28662-3:1994. Machines à moteur portatives. – Mesurage des vibrations au niveau des poignées. – Partie 3 : marteaux perforateurs et marteaux rotatifs (ISO 8662-3:1992).	14 février 1996	–	
NF EN 28662-3:1994/A1:1995.	14 février 1996	Note 3	29 février 1996
NF EN 28662-3:1994/A2:2001.	14 juin 2002	Note 3	14 juin 2002
NF EN 28662-5:1994. Machines à moteur portatives. – Mesurage des vibrations au niveau des poignées. – Partie 5 : brise-béton, marteaux démolition et marteaux piqueurs (ISO 8662-5:1992).	14 février 1996	–	
NF EN 28662-5:1994/A1:1995.	14 février 1996	Note 3	29 février 1996
NF EN 28662-5:1994/A2:2001.	20 avril 2004	Note 3	20 avril 2004
NF EN 30326-1:1994. Vibrations mécaniques. – Méthode en laboratoire pour l'évaluation des vibrations du siège de véhicule. – Partie 1 : exigences de base (ISO 10326-1:1992).	14 février 1996	–	
NF EN 50144-1:1998. Sécurité des outils électroportatifs à moteur. – Partie 1 : règles générales.	15 avril 2000	–	
NF EN 50144-1:1998/A1:2002.	24 juin 2003	Note 3	31 décembre 2005
NF EN 50144-1:1998/A2:2003. – Note 4.	20 avril 2004	Note 3	31 décembre 2005
NF EN 50144-2-3:2002. Sécurité des outils électroportatifs à moteur. – Partie 2-3 : règles particulières pour les meuleuses, ponceuses du type à disque et lustreuses.	14 août 2003	–	
NF EN 50144-2-3:2002/A1:2002.	14 août 2003	Note 3	31 décembre 2005
NF EN 50144-2-3:2002/A2:2003.	20 avril 2004	Note 3	1 ^{er} avril 2006
NF EN 50144-2-7:2000. Sécurité des outils électroportatifs à moteur. – Partie 2-7 : règles particulières pour les pistolets.	27 novembre 2001	–	
NF EN 50144-2-13:2002. Sécurité des outils électroportatifs à moteur. – Partie 2-13 : règles particulières pour les scies à chaînes.	14 août 2003	–	
NF EN 50144-2-15:2001. Sécurité des outils électroportatifs à moteur. – Partie 2-15 : règles particulières pour les taille-haies.	27 novembre 2001	–	
NF EN 50144-2-16:2003. Sécurité des outils électroportatifs à moteur. – Partie 2-16 : règles particulières pour les agrafeuses.	20 avril 2004	–	
NF EN 50260-1:2002. Sécurité des outils électroportatifs alimentés sur batterie et des blocs de batteries. – Partie 1 : règles générales. – Note 4.	24 juin 2003	–	

RÉFÉRENCE ET TITRE DE LA NORME HARMONISÉE (et document de référence)	PREMIÈRE publication <i>JOUE</i>	RÉFÉRENCE de la norme remplacée	DATE DE CESSATION de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
NF EN 50260-2-7:2002. Sécurité des outils électroportatifs alimentés par batteries et des blocs de batteries. – Partie 2-7 : règles particulières pour les pistolets.	24 juin 2003	–	
NF EN 50338:2000. Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues. – Règles particulières pour les tondeuses à gazon alimentées par batterie et à conducteur à pied.	27 novembre 2001	–	
NF EN 50338:2000/A1:2003.	6 août 2005	Note 3	1 ^{er} septembre 2006
NF EN 50416:2005. Appareils électrodomestiques et analogues. – Sécurité. – Règles particulières pour les lave-vaisselle à convoyeur à usage collectif.	31 décembre 2006	–	
NF EN 60204-1:1997. Sécurité des machines. – Equipement électrique des machines. – Partie 1 : règles générales (IEC 60204-1:1997).	20 mai 2000	EN 60204-1:1992 Note 2.1	1 ^{er} juillet 2001
NF EN 60204-11:2000. Sécurité des machines. – Equipement électrique des machines. – Partie 11 : prescriptions pour les équipements HT fonctionnant à des tensions supérieures à 1 000 V ca ou 1 500 V cc et ne dépassant pas 36 kV (IEC 60204-11:2000).	27 novembre 2001	–	
NF EN 60204-31:1998. Sécurité des machines. – Equipement électrique des machines. – Partie 31 : règles particulières de sécurité et de CEM pour machines à coudre, unités et systèmes de couture (IEC 60204-31:1996 [modifié]).	15 avril 2000	–	
NF EN 60204-32:1998. Sécurité des machines. – Equipement électrique des machines. – Partie 32 : prescriptions pour les appareils de levage (IEC 60204-32:1998).	15 avril 2000	–	
NF EN 60335-1:1994. Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues. – Partie 1 : prescriptions générales (IEC 60335-1:1991 [modifié]). – Note 4.	15 avril 2000	–	
NF EN 60335-1:1994/A11:1995.	15 avril 2000	Note 3	
NF EN 60335-1:1994/A15:2000.	10 mars 2001	Note 3	
NF EN 60335-1:1994/A16:2001.	27 novembre 2001	Note 3	
NF EN 60335-1:1994/A1:1996 (IEC 60335-1:1991/A1:1994 [modifié]).	15 avril 2000	Note 3	15 avril 2000
NF EN 60335-1:1994/A12:1996.	15 avril 2000	Note 3	15 avril 2000
NF EN 60335-1:1994/A13:1998.	15 avril 2000	Note 3	1 ^{er} décembre 2000
NF EN 60335-1:1994/A14:1998.	15 avril 2000	Note 3	1 ^{er} juillet 2001
NF EN 60335-1:1994/A2:2000 (IEC 60335-1:1991/A2:1999).	27 novembre 2001	Note 3	1 ^{er} août 2007
NF EN 60335-1:2002. Appareils électrodomestiques et analogues. – Sécurité. – Partie 1 : prescriptions générales (IEC 60335-1:2001 [modifié]). – Note 4.	14 août 2003	EN 60335-1:1994 et ses amendements Note 2.1	
NF EN 60335-1:2002/A1:2004 (IEC 60335-1:2001/A1:2004).	31 décembre 2006	Note 3	1 ^{er} octobre 2007
NF EN 60335-1:2002/A11:2004.	6 août 2005	Note 3	1 ^{er} octobre 2006
NF EN 60335-2-64:2000. Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues. – Partie 2-64 : règles particulières pour les machines de cuisine électriques à usage collectif (IEC 60335-2-64:1997 [modifié]).	20 mai 2000	–	
NF EN 60335-2-64:2000/A1:2002 (IEC 60335-2-64:1997/A1:2000 [modifié]).	24 juin 2003	Note 3	31 décembre 2005
NF EN 60335-2-72:1998. Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues. – Partie 2-72 : règles particulières pour les appareils automatiques de traitement des sols à usage industriel et commercial (IEC 60335-2-72:1995 [modifié]).	15 avril 2000	–	

RÉFÉRENCE ET TITRE DE LA NORME HARMONISÉE (et document de référence)	PREMIÈRE publication <i>JOUE</i>	RÉFÉRENCE de la norme remplacée	DATE DE CESSATION de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
NF EN 60335-2-72:1998/A1:2000 (IEC 60335-2-72:1995/A1:2000).	10 mars 2001	Note 3	1 ^{er} septembre 2003
NF EN 60335-2-77:2000. Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues. – Partie 2-77 : règles particulières pour les tondeuses à gazon fonctionnant sur le réseau et à conducteur à pied (IEC 60335-2-77:1996 [modifié]).	27 novembre 2001	–	
NF EN 60335-2-91:2003. Appareils électrodomestiques et analogues. – Sécurité. – Partie 2-91 : règles particulières pour les coupe-gazon et les coupe-bordures portatifs et à conducteur à pied (IEC 60335-2-91:2002 [modifié]).	6 août 2005	–	
NF EN 60335-2-92:2005. Appareils électrodomestiques et analogues. – Sécurité. – Partie 2-92 : règles particulières pour les scarificateurs de gazon et les aérateurs fonctionnant sur le réseau et pour conducteur à pied (IEC 60335-2-92:2002 [modifié]).	Ceci est la première publication	–	
NF EN 60745-1:2003. Outils électroportatifs à moteur. – Sécurité. – Partie 1 : règles générales (IEC 60745-1:2001 [modifié]). Note 4. NF EN 60745-1:2003/A1:2003 (IEC 60745-1:2001/A1:2002).	20 avril 2004 20 avril 2004	EN 50144-1:1998 et ses amendements Note 2.1 EN 50260-1:2002 Note 3	
NF EN 60745-2-1:2003. Outils électroportatifs à moteurs. – Sécurité. – Partie 2-1 : règles particulières pour les perceuses (IEC 60745-2-1:2003 [modifié]).	20 avril 2004	EN 50144-2- 1:1999 + EN 50260- 2-1:2002 Note 2.1	31 décembre 2005
NF EN 60745-2-2:2003. Outils électroportatifs à moteur. – Sécurité. – Partie 2-2 : règles particulières pour les visseuses (IEC 60745-2-2:2003 [modifié]).	20 avril 2004	EN 50144-2- 2:1999 + EN 50260- 2-2:2002 Note 2.1	31 décembre 2005
NF EN 60745-2-4:2003. Outils électroportatifs à moteur. – Sécurité. – Partie 2-4 : règles particulières pour les ponceuses et lustreuses, autres que du type à disque (IEC 60745-2-4:2002 [modifié]).	20 avril 2004	EN 50144-2- 4:1999 + EN 50260- 2-4:2002 Note 2.1	1 ^{er} février 2006
NF EN 60745-2-5:2003. Outils électroportatifs à moteur. – Sécurité. – Partie 2-5 : règles particulières pour les scies circulaires (IEC 60745-2-5:2003 [modifié]).	20 avril 2004	EN 50144-2- 5:1999 + EN 50260- 2-5:2002 Note 2.1	1 ^{er} avril 2006
NF EN 60745-2-6:2003. Outils électroportatifs à moteur. – Sécurité. – Partie 2-6 : règles particulières pour les marteaux (IEC 60745-2-6:2003 [modifié]).	20 avril 2004	EN 50144-2-6:2000 et ses amendements + EN 50260-2-6:2002 Note 2.1	1 ^{er} février 2006
NF EN 60745-2-8:2003. Outils électroportatifs à moteur. – Sécurité. – Partie 2-8 : règles particulières pour les cisailles à métaux et les grignoteuses (IEC 60745-2-8:2003 [modifié]).	20 avril 2004	–	
NF EN 60745-2-9:2003. Outils électroportatifs à moteur. – Sécurité. – Partie 2-9 : règles particulières pour les taraudeuses (IEC 60745-2-9:2003 [modifié]).	20 avril 2004	–	
NF EN 60745-2-11:2003. Outils électroportatifs à moteur. – Sécurité. – Partie 2-11 : règles particulières pour les scies alternatives (scies sauteuses et scies sabres) (IEC 60745-2-11:2003 [modifié]).	20 avril 2004	EN 50144-2- 10:2001 + EN 50260-2-10:2002 Note 2.1	1 ^{er} février 2006
NF EN 60745-2-14:2003. Outils électroportatifs à moteur. – Sécurité. – Partie 2-14 : règles particulières pour les rabots (IEC 60745-2-14:2003 [modifié]).	20 avril 2004	EN 50144-2-14:2001 Note 2.1	Date dépassée (1 ^{er} juillet 2006)

RÉFÉRENCE ET TITRE DE LA NORME HARMONISÉE (et document de référence)	PREMIÈRE publication <i>JOUE</i>	RÉFÉRENCE de la norme remplacée	DATE DE CESSATION de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
NF EN 60745-2-17:2003. Outils électroportatifs à moteur. – Sécurité. – Partie 2-17: règles particulières pour les défonceuses et affleureuses (IEC 60745-2-17:2003 [modifié]).	20 avril 2004	EN 50144-2-17:2000 + EN 50144-2-18:2000 + EN 50260-2-14:2002 Note 2.1	Date dépassée (31 décembre 2005)
NF EN 60745-2-18:2004. Outils électroportatifs à moteur. – Sécurité. – Partie 2-18: règles particulières pour les outils de cerclage (IEC 60745-2-18:2003 [modifié]).	Ceci est la première publication	–	
NF EN 60745-2-19:2005. Outils électroportatifs à moteur. – Sécurité. – Partie 2-19: règles particulières pour les mortaiseuses (IEC 60745-2-19:2005 [modifié]).	Ceci est la première publication	–	
NF EN 60745-2-20:2003. Outils électroportatifs à moteur. – Sécurité. – Partie 2-20: règles particulières pour les scies à ruban (IEC 60745-2-20:2003 [modifié]).	20 avril 2004	–	
NF EN 60947-5-3:1999. Appareillage à basse tension. – Partie 5-3: appareils et éléments de commutation pour circuits de commande. – Prescriptions pour dispositifs de détection de proximité à comportement défini dans des conditions de défaut (PDF) (IEC 60947-5-3:1999).	24 juin 2003	–	
NF EN 60947-5-3:1999/A1:2005 (IEC 60947-5-3:1999/A1:2005).	31 décembre 2005	Note 3	1 ^{er} mars 2008
NF EN 60947-5-5:1997. Appareillage à basse tension. – Partie 5-5: appareils et éléments de commutation pour circuits de commande. – Appareil d'arrêt d'urgence électrique à accrochage mécanique (IEC 60947-5-5:1997).	10 mars 2001	–	
NF EN 60947-5-5:1997/A1:2005 (IEC 60947-5-5:1997/A1:2005).	31 décembre 2005	Note 3	1 ^{er} mars 2008
NF EN 61029-1:2000. Sécurité des machines-outils électriques semi-fixes. – Partie 1: règles générales (IEC 61029-1:1990 [modifié]). Note 4.	10 mars 2001	–	
NF EN 61029-1:2000/A11:2003.	20 avril 2004	Note 3	1 ^{er} octobre 2005
NF EN 61029-1:2000/A12:2003.	20 avril 2004	Note 3	1 ^{er} novembre 2005
NF EN 61029-2-1:2002. Sécurité des machines outils électrique semi-fixes. – Partie 2-1: règles particulières pour les scies circulaires à table (IEC 61029-2-1:1993 + A1:1999 + A2:2001 [modifié]).	24 juin 2003	–	
NF EN 61029-2-4:2003. Sécurité des machines-outils électriques semi-fixes. – Partie 2-4: règles particulières pour les tourets à mauler (IEC 61029-2-4:1993 [modifié]).	14 août 2003	–	
NF EN 61029-2-4:2003/A1:2003 (IEC 61029-2-4:1993/A1:2001 [modifié]).	20 avril 2004	Note 3	La date de cette publication
NF EN 61029-2-8:2003. Sécurité des machines-outils électriques semi-fixes. – Partie 2: règles particulières pour les toupies monobroches verticales (IEC 61029-2-8:1995 + A1:1999 + A2:2001 [modifié]).	20 avril 2004	–	
NF EN 61029-2-9:2002. Sécurité des machines-outils électriques semi-fixes. – Partie 2-9: règles particulières pour les scies à ongle (IEC 61029-2-9:1995 [modifié]).	14 août 2003	–	
NF EN 61310-1:1995. Sécurité des machines. – Indication, marquage et manœuvre. – Partie 1: spécifications pour les signaux visuels, auditifs et tactiles (IEC 61310-1:1995).	15 avril 2000	–	
NF EN 61310-2:1995. Sécurité des machines. – Indication, marquage et manœuvre. – Partie 2: spécifications pour le marquage (IEC 61310-2:1995).	15 avril 2000	–	

RÉFÉRENCE ET TITRE DE LA NORME HARMONISÉE (et document de référence)	PREMIÈRE publication <i>JOUE</i>	RÉFÉRENCE de la norme remplacée	DATE DE CESSATION de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
NF EN 61310-3:1999. Sécurité des machines. – Indication, marquage et manœuvre. – Partie 3 : spécifications sur la position et le fonctionnement des organes de service (IEC 61310-3:1999).	15 avril 2000	–	
NF EN 61496-1:2004. Sécurité des machines. – Equipements de protection électro-sensibles. – Partie 1: prescriptions générales et essais (IEC 61496-1:2004 [modifié]).	6 août 2005	EN 61496-1:1997 Note 2.1	1 ^{er} avril 2007
NF EN 62061:2005. Sécurité des machines. – Sécurité fonctionnelle des systèmes de commande électriques, électroniques et électroniques programmables relatifs à la sécurité (IEC 62061:2005).	31 décembre 2005	–	

Note 1. – D'une façon générale, la date de la cessation de la présomption de conformité sera la date du retrait (« dow ») fixée par l'organisme européen de normalisation. L'attention des utilisateurs de ces normes est cependant attirée sur le fait qu'il peut en être autrement dans certains cas exceptionnels.

Note 2.1. – La nouvelle norme (ou la norme modifiée) a le même champ d'application que la norme remplacée. A la date précisée, la norme remplacée cesse de donner la présomption de conformité aux exigences essentielles de la directive.

Note 3. – Dans le cas d'amendements, la norme de référence est EN CCCCC :YYYY, ses amendements précédents le cas échéant et le nouvel amendement cité. La norme remplacée (colonne 4) est constituée dès lors de la norme EN CCCCC :YYYY et de ses amendements précédents le cas échéant, mais sans le nouvel amendement cité. A la date précisée, la norme remplacée cesse de donner la présomption de conformité aux exigences essentielles de la directive.

Note 4. – Un produit peut être présumé conforme lorsqu'il satisfait aux prescriptions de la partie 1 et de la partie 2 concernée lorsque cette partie 2 est également publiée dans la liste du *JOCE* sous la directive 98/37/EC.

T A B L E A U I I

PUBLICATION DES TITRES ET RÉFÉRENCES DES NORMES HARMONISÉES AU TITRE DE LA DIRECTIVE
« ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE » 89/686/CEE DU CONSEIL DU 21 DÉCEMBRE 1989

JOUE du 2 décembre 2005 (n° 2005 C306/1) et du 17 mars 2006 (n° L 80/76)

RÉFÉRENCE ET TITRE DE LA NORME HARMONISÉE (et document de référence)	PREMIÈRE publication <i>JOUE</i>	RÉFÉRENCE de la norme remplacée	DATE DE CESSATION de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
NF EN 132:1998. Appareils de protection respiratoire. – Définitions de termes et pictogrammes.	4 juin 1999	NF EN 132:1990	30 juin 1999
NF EN 133:2001. Appareils de protection respiratoire. – Classification.	10 août 2002	NF EN 133:1990	30 avril 2002
NF EN 134:1998. Appareils de protection respiratoire. – Nomenclature des composants.	13 juin 1998	NF EN 134:1990	31 juillet 1998
NF EN 135:1998. Appareils de protection respiratoire. – Liste de termes équivalents.	4 juin 1999	NF EN 135:1990	30 juin 1999
NF EN 136:1998. Appareils de protection respiratoire. – Masques complets. – Exigences, essais, marquage. NF EN 136:1998/AC:1999.	13 juin 1998	NF EN 136-10:1992 NF EN 136:1989	31 juillet 1998
NF EN 137:1993. Appareils de protection respiratoire. – Appareils de protection respiratoire autonome à circuit ouvert, à air comprimé. – Exigences, essais, marquage.	23 décembre 1993	NF EN 137:1986	31 juillet 1993

RÉFÉRENCE ET TITRE DE LA NORME HARMONISÉE (et document de référence)	PREMIÈRE publication <i>JOUE</i>	RÉFÉRENCE de la norme remplacée	DATE DE CESSATION de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
NF EN 137:1993/AC:1993.			
NF EN 138:1994. Appareils de protection respiratoire. – Appareils de protection respiratoire à air libre avec masque complet, demi-masque ou ensemble embout buccal. – Exigences, essais, marquage.	16 décembre 1994	–	
NF EN 140:1998. Appareils de protection respiratoire. – Demi-masques et quarts de masques. – Exigences, essai, marquage. NF EN 140:1998/AC:1999.	6 novembre 1998	NF EN 140:1989	31 mars 1999
NF EN 142:2002. Appareils de protection respiratoire. – Ensembles embouts buccaux. – Exigences, essais, marquage.	10 avril 2003	NF EN 142:1989	31 octobre 2002
NF EN 143:2000. Matériel de protection respiratoire. – Filtres à particules. – Exigences, essais, marquage. Avertissement : pour ce qui est des filtres à particules dont l'efficacité de filtrage est obtenue en tout ou partie par l'usage de matériaux fondés sur des fibres non laineuses chargées électriquement, la présente publication ne concerne pas les clauses 8.7.2.4, dernière phrase, 8.7.3.4, dernière phrase, et 10 de la norme, pour lesquelles il n'y a pas de présomption de conformité avec les exigences élémentaires de santé et de sécurité de la directive 89/686/CEE. Cette mise en garde sera également prise en compte dans l'application des normes harmonisées suivantes : NF EN 149:2001 ; NF EN 405:2001 ; NF EN 1827:1999 ; NF EN 12083:1998 ; NF EN 12941:1998 ; NF EN 12941:1998/A1:2003 ; NF EN 12942:1998 ; NF EN 12942:1998/A1:2002 ; NF EN 13274-7:2002.	24 janvier 2001	NF EN 143:1990	31 août 2000
NF EN 144-1:2000. Appareils de protection respiratoire. – Robinets de bouteille à gaz. – Partie 1 : raccords de queue filetés.	24 janvier 2001	NF EN 144-1:1991	28 février 2001
NF EN 144-1:2000/A1:2003.	21 février 2004	Note 3	31 octobre 2003
NF EN 144-1:2000/A2:2005.	6 octobre 2005	Note 3	31 décembre 2005
NF EN 144-2:1998. Appareils de protection respiratoire. – Robinets de bouteille à gaz. – Partie 2 : raccordements de sortie.	4 juin 1999	–	
NF EN 144-3:2003. Appareils de protection respiratoire. – Robinets de bouteille à gaz. – Partie 3 : raccords de sortie pour gaz de plongée Nitrox et oxygène.	21 février 2004	–	
NF EN 145:1997. Appareils de protection respiratoire. – Appareils de protection respiratoire isolants autonomes à circuit fermé, du type à oxygène comprimé ou à oxygène-azote comprimé. – Exigences, essais, marquage. NF EN 145:1997/A1:2000.	19 février 1998 24 janvier 2001	NF EN 145:1988 NF EN 145-2:1992 Note 3	28 février 1998 30 septembre 2000
NF EN 148-1:1999. Appareils de protection respiratoire. – Filetages pour pièces faciales. – Partie 1 : raccord à filetage standard.	4 juin 1999	NF EN 148-1:1987	31 août 1999
NF EN 148-2:1999. Appareils de protection respiratoire. – Filetages pour pièces faciales. – Partie 2 : raccord à filetage central.	4 juin 1999	NF EN 148-2:1987	31 août 1999
NF EN 148-3:1999. Appareils de protection respiratoire. – Filetages pour pièces faciales. – Partie 3 : raccord à filetage M 45 x 3.	4 juin 1999	NF EN 148-3:1992	31 août 1999

RÉFÉRENCE ET TITRE DE LA NORME HARMONISÉE (et document de référence)	PREMIÈRE publication <i>JOUE</i>	RÉFÉRENCE de la norme remplacée	DATE DE CESSATION de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
NF EN 149:2001. Appareils de protection respiratoire. – Demi-masques filtrants contre les particules. – Exigences, essais, marquage. Avertissement : voir NF EN 143:2000.	21 décembre 2001	NF EN 149:1991	31 octobre 2001
NF EN 165:1995. Protection individuelle de l'œil. – Vocabulaire.	15 mai 1996	NF EN 165:1986	31 janvier 1996
NF EN 166:2001. Protection individuelle de l'œil. – Spécifications.	10 août 2002	NF EN 166:1995	31 mai 2002
NF EN 167:2001. Protection individuelle de l'œil. – Méthodes d'essais optiques.	10 août 2002	NF EN 167:1995	31 mai 2002
NF EN 168:2001. Protection individuelle de l'œil. – Méthodes d'essais autres qu'optiques.	10 août 2002	NF EN 168:1995	31 mai 2002
NF EN 169:2002. Protection individuelle de l'œil. – Filtres pour le soudage et les techniques connexes. – Exigences relatives au facteur de transmission et utilisation recommandée.	28 août 2003	NF EN 169:1992	31 mai 2003
NF EN 170:2002. Protection individuelle de l'œil. – Filtres pour l'ultraviolet. – Exigences relatives au facteur de transmission et utilisation recommandée.	28 août 2003	NF EN 170:1992	30 avril 2003
NF EN 171:2002. Protection individuelle de l'œil. – Filtres pour l'infrarouge. – Exigences relatives au facteur de transmission et utilisation recommandée.	10 avril 2003	NF EN 171:1992	30 septembre 2002
NF EN 172:1994. Protection individuelle de l'œil. – Filtres de protection solaire pour usage industriel.	15 mai 1996	–	
NF EN 172:1994/A1:2000	4 juillet 2000	Note 3	31 octobre 2000
NF EN 172:1994/A2:2001.	10 août 2002	Note 3	28 février 2002
NF EN 174:2001. Protection individuelle de l'œil. – Masques pour le ski alpin.	21 décembre 2001	NF EN 174:1996	31 octobre 2001
NF EN 175:1997. Protection individuelle. – Equipements de protection des yeux et du visage pour le soudage et les techniques connexes.	19 février 1998	–	
NF EN 207:1998. Protection individuelle de l'œil. – Filtres et protecteurs de l'œil contre les rayonnements laser (lunettes de protection laser).	21 novembre 1998	NF EN 207:1993	31 mars 1999
NF EN 207:1998/A1:2002.	28 août 2003	Note 3	28 février 2003
NF EN 208:1998. Protection individuelle de l'œil. – Lunettes de protection pour les travaux de réglage sur les lasers et sur les systèmes laser (lunettes de réglage laser).	21 novembre 1998	NF EN 208:1993	31 mars 1999
NF EN 208:1998/A1:2002.	28 août 2003	Note 3	28 février 2003
NF EN 250:2000. Appareils respiratoires. – Appareils de plongée autonomes à air comprimé et à circuit ouvert. – Exigences, essais, marquage.	8 juin 2000	NF EN 250:1993	19 juillet 2000
NF EN 269:1994. Appareils de protection respiratoire. – Appareils de protection respiratoire à air libre à assistance motorisée avec cagoule. – Exigences, essais, marquage.	16 décembre 1994	–	

RÉFÉRENCE ET TITRE DE LA NORME HARMONISÉE (et document de référence)	PREMIÈRE publication <i>JOUE</i>	RÉFÉRENCE de la norme remplacée	DATE DE CESSATION de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
NF EN 340:2003. Vêtements de protection. – Exigences générales.	6 octobre 2005	NF EN 340:1993	6 octobre 2005
NF EN 341:1992. Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur. – Descenseurs.	23 décembre 1993	–	
NF EN 341:1992/A1:1996. NF EN 341:1992/AC:1993.	6 novembre 1998	Note 3	30 avril 1997
NF EN 342:2004. Vêtements de protection. – Ensembles vestimentaires et articles d'habillement de protection contre le froid.	6 octobre 2005	–	
NF EN 343:2003. Vêtements de protection. – Protection contre la pluie.	21 février 2004	–	
NF EN 348:1992. Vêtements de protection. – Méthodes d'essai: détermination du comportement des matériaux au contact avec des petites projections de métal liquide.	23 décembre 1993	–	
NF EN 348:1992/AC:1993.			
NF EN 352-1:2002. Protecteurs individuels contre le bruit. – Exigences générales. – Partie 1 : serre-tête.	28 août 2003	NF EN 352-1:1993	30 avril 2003
NF EN 352-2:2002. Protecteurs individuels contre le bruit. – Exigences générales. – Partie 2 : bouchons d'oreille.	28 août 2003	NF EN 352-2:1993	30 avril 2003
NF EN 352-3:2002. Protecteurs individuels contre le bruit. – Exigences générales. – Partie 3 : serre-tête montés sur casque de sécurité industriel.	28 août 2003	NF EN 352-3:1996	30 avril 2003
NF EN 352-4:2001. Protecteurs individuels contre le bruit. – Exigences de sécurité et essais. – Partie 4 : serre-tête à atténuation dépendante du niveau.	10 août 2002	–	
NF EN 352-5:2002. Protecteurs individuels contre le bruit. – Exigences de sécurité et essais. – Partie 5 : serre-tête à atténuation active du bruit.	28 août 2003	–	
NF EN 352-6:2002. Protecteurs individuels contre le bruit. – Exigences de sécurité et essais. – Partie 6 : serre-tête avec entrée audio-électrique.	28 août 2003	–	
NF EN 352-7:2002. Protecteurs individuels contre le bruit. – Exigences de sécurité et essais. – Partie 7 : bouchons d'oreilles à atténuation dépendante du niveau.	28 août 2003	–	
NF EN 353-1:2002. Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur. – Partie 1 : antichutes mobiles incluant un support d'assurage rigide.	28 août 2003	NF EN 353-1:1992	30 novembre 2002
NF EN 353-2:2002. Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur. – Partie 2 : antichutes mobiles incluant un support d'assurage flexible.	28 août 2003	NF EN 353-2:1992	30 novembre 2002
NF EN 354:2002. Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur. – Longes.	28 août 2003	NF EN 354:1992	30 novembre 2002
NF EN 355:2002. Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur. – Absorbeurs d'énergie.	28 août 2003	NF EN 355:1992	30 novembre 2002

RÉFÉRENCE ET TITRE DE LA NORME HARMONISÉE (et document de référence)	PREMIÈRE publication <i>JOUE</i>	RÉFÉRENCE de la norme remplacée	DATE DE CESSATION de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
NF EN 358:1999. Équipement de protection individuelle de maintien au travail et de prévention des chutes de hauteur. – Ceintures de maintien au travail et de retenue et longes de maintien au travail.	21 décembre 2001	NF EN 358:1992	30 juin 2000
NF EN 360:2002. Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur. – Antichutes à rappel automatique.	28 août 2003	NF EN 360:1992	30 novembre 2002
NF EN 361:2002. Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur. – Harnais d'antichute.	28 août 2003	NF EN 361:1992	30 novembre 2002
NF EN 362:2004. Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur. – Connecteurs.	6 octobre 2005	NF EN 362:1992	6 octobre 2005
NF EN 363:2002. Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur. – Systèmes d'arrêt des chutes.	28 août 2003	NF EN 363:1992	30 novembre 2002
NF EN 364:1992. Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur. – Méthodes d'essai. NF EN 364:1992/AC:1993.	23 décembre 1993	–	
NF EN 365:2004. Équipements de protection individuelle contre les chutes de hauteur. – Exigences générales pour le mode d'emploi, l'entretien, l'examen périodique, la réparation, le marquage et l'emballage.	6 octobre 2005	NF EN 365:1992	6 octobre 2005
NF EN 367:1992. Vêtements de protection. – Protection contre la chaleur et les flammes. – Détermination de la transmission de la chaleur à l'exposition d'une flamme. NF EN 367:1992/AC:1992.	23 décembre 1993	–	
NF EN 373:1993. Vêtements de protection. – Evaluation de la résistance des matériaux à la projection de métal fondu.	23 décembre 1993	–	
NF EN 374-1:2003. Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes. – Partie 1: terminologie et exigences de performance.	6 octobre 2005	NF EN 374-1:1994	6 octobre 2005
NF EN 374-2:2003. Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes. – Partie 2: détermination de la résistance à la pénétration.	6 octobre 2005	NF EN 374-2:1994	6 octobre 2005
NF EN 374-3:2003. Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes. – Partie 3: détermination de la résistance à la perméation des produits chimiques.	6 octobre 2005	NF EN 374-3:1994	6 octobre 2005
NF EN 379:2003. Protection individuelle de l'œil. – Filtres de soudage automatique.	6 octobre 2005	NF EN 379:1994	6 octobre 2005
NF EN 381-1:1993. Vêtements de protection pour utilisateurs de scies à chaîne tenues à la main. – Partie 1: banc d'essai pour les essais de résistance à la coupe par une scie à chaîne.	23 décembre 1993	–	
NF EN 381-2:1995. Vêtements de protection pour utilisateurs de scies à chaîne tenues à la main. – Partie 2: méthodes d'essai pour protège-jambes.	12 janvier 1996	–	

RÉFÉRENCE ET TITRE DE LA NORME HARMONISÉE (et document de référence)	PREMIÈRE publication <i>JOUE</i>	RÉFÉRENCE de la norme remplacée	DATE DE CESSATION de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
NF EN 381-3:1996. Vêtements de protection pour utilisateurs de scies à chaîne tenues à la main. – Partie 3 : méthodes d'essai des chaussures.	10 octobre 1996	–	
NF EN 381-4:1999. Vêtements de protection pour les utilisateurs de scies à chaîne tenues à la main. – Partie 4 : méthodes d'essai pour les gants de protection contre les scies à chaîne.	16 mars 2000	–	
NF EN 381-5:1995. Vêtements de protection pour utilisateurs de scies à chaîne tenues à la main. – Partie 5 : exigences pour protège-jambes.	12 janvier 1996	–	
NF EN 381-7:1999. Vêtements de protection pour utilisateurs de scies à chaîne tenues à la main. – Partie 7 : exigences pour les gants de protection contre les scies à chaîne.	16 mars 2000	–	
NF EN 381-8:1997. Vêtements de protection pour utilisateurs de scies à chaîne tenues à la main. – Partie 8 : méthodes d'essai des guêtres de protection pour l'utilisation de scies à chaîne.	18 octobre 1997	–	
NF EN 381-9:1997. Vêtements de protection pour utilisateurs de scies à chaîne tenues à la main. – Partie 9 : exigences pour les guêtres de protection pour l'utilisation de scies à chaîne.	18 octobre 1997	–	
NF EN 381-10:2002. Vêtements de protection pour utilisateurs de scies à chaîne tenues à la main. – Partie 10 : méthode d'essai pour vestes de protection.	28 août 2003	–	
NF EN 381-11:2002. Vêtements de protection pour utilisateurs de scies à chaîne tenues à la main. – Partie 11 : exigences relatives aux vestes de protection.	28 août 2003	–	
NF EN 388:2003. Gants de protection contre les risques mécaniques.	6 octobre 2005	NF EN 388:1994	6 octobre 2005
NF EN 393:1993. Gilets de sauvetage et équipement individuel d'aide à la flottaison. – Aide à la flottaison. – 50 N.	16 décembre 1994	–	
NF EN 393:1993/A1:1998. NF EN 393:1993/AC:1995.	6 novembre 1998	Note 3	30 septembre 1998
NF EN 394:1993. Gilets de sauvetage et équipement individuel d'aide à la flottaison. – Accessoires.	16 décembre 1994	–	
NF EN 395:1993. Gilets de sauvetage et équipement individuel d'aide à la flottaison. – Gilets de sauvetage. – 100 N.	16 décembre 1994	–	
NF EN 395:1993/A1:1998. NF EN 395:1993/AC:1995.	6 novembre 1998	Note 3	30 septembre 1998
NF EN 396:1993. Gilets de sauvetage et équipement individuel d'aide à la flottaison. – Gilets de sauvetage. – 150 N.	16 décembre 1994	–	
NF EN 396:1993/A1:1998. NF EN 396:1993/AC:1995.	6 novembre 1998	Note 3	30 septembre 1998
NF EN 397:1995. Casques de protection pour l'industrie.	12 novembre 1996	–	

RÉFÉRENCE ET TITRE DE LA NORME HARMONISÉE (et document de référence)	PREMIÈRE publication <i>JOUE</i>	RÉFÉRENCE de la norme remplacée	DATE DE CESSATION de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
NF EN 397:1995/A1:2000.	24 janvier 2001	Note 3	30 septembre 2000
NF EN 399:1993. Gilets de sauvetage et équipement individuel d'aide à la flottaison. – Gilets de sauvetage. – 275 N.	16 décembre 1994	–	30 septembre 1998
NF EN 399:1993/A1:1998. NF EN 399:1993/AC:1995.	6 novembre 1998	Note 3	
NF EN 400:1993. Appareils de protection respiratoire pour l'évacuation. – Appareils de protection respiratoire autonomes à circuit fermé. – Appareils d'évacuation à oxygène comprimé. – Exigences, essais, marquage.	6 octobre 2005	–	
NF EN 401:1993. Appareils de protection respiratoire pour l'évacuation. – Appareils de protection respiratoire autonomes à circuit fermé. – Appareils d'évacuation à oxygène chimique (KO ₂). – Exigences, essais, marquage.	6 octobre 2005	–	
NF EN 402:2003. Appareils de protection respiratoire. – Appareils de protection respiratoire isolants autonomes à circuit ouvert, à air comprimé, à air soupape à la demande avec masque complet ou ensemble embout buccal pour l'évacuation. – Exigences, essais, marquage.	21 février 2004	NF EN 402:1993	21 février 2004
NF EN 403:2004. Appareils de protection respiratoire pour l'évacuation. – Appareils filtrants avec cagoule pour l'évacuation d'un incendie. – Exigences, essais, marquage.	6 octobre 2005	NF EN 403:1993	6 octobre 2005
NF EN 404:2005. Appareils de protection respiratoire pour l'évacuation. – Auto-sauveteur avec ensemble embout buccal à filtre monoxyde de carbone.	6 octobre 2005	NF EN 404:1993	La date de cette publication
NF EN 405:2001. Appareils de protection respiratoire. – Demi-masques filtrants à soupapes contre les gaz ou contre les gaz et les particules. – Exigences, essais, marquage. Avertissement : voir NF EN 143:2000.	10 août 2002	NF EN 405:1992	30 juin 2002
NF EN 407:2004. Gants de protection contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu).	6 octobre 2005	NF EN 407:1994	6 octobre 2005
NF EN 420:2003. Gants de protection. – Exigences générales et méthodes d'essai. – Note 4.	Ceci est la première publication	NF EN 420:1994	La date de cette publication
NF EN 421:1994. Gants de protection contre les rayonnements ionisants et la contamination radioactive.	16 décembre 1994	–	
NF EN 443:1997. Casques de sapeurs-pompiers.	19 février 1998	–	
NF EN 458:2004. Protecteurs individuels contre le bruit. – Recommandations relatives à la sélection, à l'utilisation, aux précautions d'emploi et à l'entretien. – Document guide.	6 octobre 2005	NF EN 458:1993	6 octobre 2005
NF EN 463:1994. Vêtements de protection. – Projection contre les produits chimiques liquides. – Méthode d'essai : détermination de la résistance à la pénétration par un jet de liquide (essai au jet).	16 décembre 1994	–	

RÉFÉRENCE ET TITRE DE LA NORME HARMONISÉE (et document de référence)	PREMIÈRE publication <i>JOUE</i>	RÉFÉRENCE de la norme remplacée	DATE DE CESSATION de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
NF EN 464:1994. Vêtements de protection. – Protection contre les produits chimiques liquides et gazeux, y compris les aérosols liquides et les particules solides. – Méthode d'essai : détermination de l'étanchéité des combinaisons étanches au gaz (essai de pression interne).	16 décembre 1994	–	
NF EN 468:1994. Vêtements de protection. – Protection contre les produits chimiques liquides. – Méthode d'essai : détermination de la résistance à la pénétration par un brouillard (essai au brouillard).	16 décembre 1994	–	
NF EN 469:1995. Vêtements de protection pour sapeurs-pompiers. – Exigences et méthodes d'essai pour les vêtements de protection pour la lutte contre l'incendie.	15 mai 1996	–	
NF EN 470-1:1995. Vêtements de protection utilisés pendant le soudage et les techniques connexes. – Partie 1 : exigences générales.	12 janvier 1996	–	
NF EN 470-1:1995/A1:1998.	13 juin 1998	Note 3	31 août 1998
NF EN 471:2003. Vêtements de signalisation à haute visibilité pour usage professionnel. – Méthodes d'essai et exigences.	6 octobre 2005	NF EN 471:1994	6 octobre 2005
NF EN 510:1993. Spécifications des vêtements de protection contre le risque d'être happé par des pièces de machines en mouvement.	16 décembre 1994	–	
NF EN 511:1994. Gants de protection contre le froid.	16 mars 2000	–	
NF EN 530:1994. Résistance à l'abrasion du matériau constitutif d'un vêtement de protection. – Méthode d'essai.	30 août 1995		
NF EN 530:1994/AC:1995.	30 août 1995	–	
NF EN 531:1995. Vêtements de protection pour les travailleurs de l'industrie exposés à la chaleur (excepté les vêtements de sapeurs-pompiers et de soudeurs).	6 novembre 1998	–	
NF EN 531:1995/A1:1998.	4 juin 1999	Note 3	31 janvier 1999
NF EN 533:1997. Vêtements de protection. – Protection contre la chaleur et la flamme. – Matériaux et assemblages de matériaux à propagation de flamme limitée.	14 juin 1997	–	
NF EN 564:1997. Équipement d'alpinisme et d'escalade. – Cordelette. – Exigences de sécurité et méthodes d'essai.	10 août 2002	–	
NF EN 565:1997. Équipement d'alpinisme et d'escalade. – Sangle. – Exigences de sécurité et méthodes d'essai.	10 août 2002	–	
NF EN 566:1997. Équipement d'alpinisme et d'escalade. – Anneaux. – Exigences de sécurité et méthodes d'essai.	10 août 2002	–	
NF EN 567:1997. Équipement d'alpinisme et d'escalade. – Bloqueurs. – Exigences de sécurité et méthodes d'essai.	10 août 2002	–	

RÉFÉRENCE ET TITRE DE LA NORME HARMONISÉE (et document de référence)	PREMIÈRE publication <i>JOUE</i>	RÉFÉRENCE de la norme remplacée	DATE DE CESSATION de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
NF EN 568:1997. Équipement d'alpinisme et d'escalade. – Broche à glace. – Exigences de sécurité et méthodes d'essai.	14 juin 1997	–	
NF EN 569:1997. Équipement d'alpinisme et d'escalade. – Pitons. – Exigences de sécurité et méthodes d'essai.	10 août 2002	–	
NF EN 659:2003. Gants de protection pour sapeurs-pompiers.	21 février 2004	NF EN 659:1996	21 février 2004
NF EN 702:1994. Vêtements de protection. – Protection contre la chaleur et la flamme. – Méthode d'essai: détermination de la transmission thermique par contact à travers les vêtements de protection ou leurs matériaux.	12 janvier 1996	–	
NF EN 795:1996. Protection contre les chutes de hauteur. – Dispositifs d'ancrage. – Exigences et essais. Avertissement: la présente publication ne concerne pas les équipements décrits dans les classes A (ancres structurelles), C (dispositifs d'ancrage équipés de supports d'assurage flexibles horizontaux) et D (dispositifs d'ancrage équipés de rails d'assurage rigides horizontaux), dont il est fait mention dans les paragraphes suivants: 3.13.1, 3.13.3, 3.13.4, 4.3.1, 4.3.3, 4.3.4, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.5, 5.3.2 (en ce qui concerne la classe A1), 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 6 (en ce qui concerne les classes A, C et D), annexe A (paragraphes A.2, A.3, A.5 et A.6), annexe B, annexe ZA (en ce qui concerne les classes A, C et D) pour lesquelles elle ne donne aucune présomption de conformité aux dispositions de la directive 89/686/CEE.	12 février 2000	–	
NF EN 795:1996/A1:2000.	24 janvier 2001	Note 3	30 avril 2001
NF EN 812:1997. Casquettes anti-heurt pour l'industrie.	19 février 1998	–	
NF EN 812:1997/A1:2001.	10 août 2002	Note 3	30 juin 2002
NF EN 813:1997. Équipement de protection individuelle pour la prévention contre les chutes de hauteur. – Ceintures à cuissardes.	14 juin 1997	–	
NF EN 863:1995. Vêtements de protection. – Propriétés mécaniques. – Méthode d'essai: résistance à la perforation.	15 mai 1996	–	
NF EN 892:2004. Équipement d'alpinisme et d'escalade. – Cordes dynamiques. – Exigences de sécurité et méthodes d'essai.	6 octobre 2005	NF EN 892:1996	6 octobre 2005
NF EN 893:1999. Équipement d'alpinisme et d'escalade. – Crampons. – Exigences de sécurité et méthodes d'essai.	10 août 2002	–	
NF EN 943-1:2002. Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides et gazeux, y compris les aérosols liquides et les particules solides. – Partie 1: exigences de performance des combinaisons de protection chimique ventilées et non ventilées.	28 août 2003	–	
NF EN 943-2:2002. Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides et gazeux, y compris les aérosols liquides et les particules solides. – Partie 2: exigences de performance des combinaisons de protection chimique étanches aux gaz (type 1) destinées aux équipes de secours (ET).	10 août 2002	–	
NF EN 958:1996. Équipement d'alpinisme et d'escalade. – Absorbants d'énergie utilisés en Via Ferrata. – Exigences de sécurité et méthodes d'essai.	14 juin 1997	–	

RÉFÉRENCE ET TITRE DE LA NORME HARMONISÉE (et document de référence)	PREMIÈRE publication <i>JOUE</i>	RÉFÉRENCE de la norme remplacée	DATE DE CESSATION de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
NF EN 960:1994. Fausses têtes à utiliser lors des essais de casques de protection.	15 mai 1996	-	
NF EN 960:1994/A1:1998.	6 novembre 1998	Note 3	31 août 1998
NF EN 966:1996. Casques de sports aériens.	10 octobre 1996	-	
NF EN 966:1996/A1:2000.	4 juillet 2000	Note 3	30 septembre 2000
NF EN 1061:1996. Appareils de protection respiratoire pour l'évacuation. – Appareils de protection respiratoire isolants autonomes à circuit fermé. – Appareils d'évacuation à oxygène chimique (NaClO ₂). – Exigences, essais, marquage.	6 octobre 2005	-	
NF EN 1073-1:1998. Vêtement de protection contre la contamination radioactive. – Partie 1 : exigences et méthodes d'essais des vêtements de protection ventilés contre la contamination radioactive sous forme de particules.	6 novembre 1998	-	
NF EN 1073-2:2002. Vêtements de protection contre la contamination radioactive. – Partie 2 : exigences et méthodes d'essai des vêtements de protection non ventilés contre la contamination radioactive sous forme de particules.	28 août 2003	-	
NF EN 1077:1996. Casques pour skieurs de ski alpin.	10 octobre 1996	-	
NF EN 1078:1997. Casques pour cyclistes et pour utilisateurs de planches à roulettes et de patins à roulettes.	14 juin 1997	-	
NF EN 1080:1997. Casques de protection contre les chocs pour jeunes enfants.	14 juin 1997	-	
NF EN 1080:1997/A1:2002.	28 août 2003	Note 3	31 mars 2003
NF EN 1082-1:1996. Vêtements de protection. – Gants et protège-bras contre les coupures et les coups de couteaux à main. – Partie 1 : gants en cote de mailles et protège-bras.	14 juin 1997	-	
NF EN 1082-2:2000. Vêtements de protection. – Gants et protège-bras contre les coupures et les coups de couteaux à main. – Partie 2 : gants et protège-bras en matériaux autres que la cote de mailles.	21 décembre 2001	-	
NF EN 1082-3:2000. Vêtements de protection. – Gants et protège-bras contre les coupures et les coups de couteaux à main. – Partie 3 : essai de coupure par impact pour étoffes, cuir et autres matériaux.	21 décembre 2001	-	
NF EN 1095:1998. Harnais de sécurité de pont et sauvegardes de harnais destinés à la navigation de plaisance. – Exigences de sécurité et méthodes d'essai.	6 novembre 1998	-	
NF EN 1146:1997. Appareils de protection respiratoire pour l'évacuation. – Appareils de protection respiratoire isolants autonomes à circuit à air comprimé avec cagoule (appareils d'évacuation à air comprimé avec cagoule). – Exigences, essais, marquage.	14 juin 1997	-	
NF EN 1146:1997/A1:1998.	4 juin 1999	Note 3	30 juin 1999
NF EN 1146:1997/A2:1999.	16 mars 2000	Note 3	31 janvier 2000
NF EN 1146:1997/A3:2001.	10 août 2002	Note 3	31 décembre 2001

RÉFÉRENCE ET TITRE DE LA NORME HARMONISÉE (et document de référence)	PREMIÈRE publication <i>JOUE</i>	RÉFÉRENCE de la norme remplacée	DATE DE CESSATION de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
NF EN 1149-1:1995. Vêtements de protection. – Propriétés électrostatiques. – Partie 1 : résistivité de surface (méthodes d'essai et exigences).	10 octobre 1996	–	
NF EN 1149-2:1997. Vêtements de protection. – Propriétés électrostatiques. – Partie 2 : méthode d'essai pour le mesurage de la résistance électrique à travers un matériau (résistance verticale).	19 février 1998	–	
NF EN 1149-3:2004. Vêtements de protection. – Propriétés électrostatiques. – Partie 3 : méthodes d'essai pour la mesure de l'atténuation de la charge.	6 octobre 2005	–	
NF EN 1150:1999. Vêtements de protection. – Vêtements de visualisation à utilisation non professionnelle. – Méthodes d'essai et exigences.	4 juin 1999	–	
NF EN 1384:1996. Casques de protection pour sports hippiques. NF EN 1384:1996/A1:2001.	14 juin 1997 10 août 2002	– Note 3	30 avril 2002
NF EN 1385:1997. Casques utilisés dans la pratique du canoë-kayak et des sports en eau vive. NF EN 1385:1997/A1:2005.	13 juin 1998 6 octobre 2005	– Note 3	6 octobre 2005
NF EN 1486:1996. Vêtements de protection pour sapeurs-pompiers. – Méthodes d'essai et exigences relatives aux vêtements réfléchissants pour opérations spéciales de lutte contre l'incendie.	3 décembre 1996	–	
NF EN 1621-1:1997. Vêtements de protection contre les chocs mécaniques pour motocyclistes. – Partie 1 : exigences et méthodes d'essai des protecteurs contre les chocs.	13 juin 1998	–	
NF EN 1621-2:2003. Vêtements de protection contre les chocs mécaniques pour motocyclistes. – Partie 2 : protecteurs dorsaux. – Exigences et méthodes d'essai.	6 octobre 2005	–	
NF EN 1731:1997. Protecteurs de l'œil et de la face de type grillagé, à usage industriel et non industriel, pour la protection contre les risques mécaniques et/ou contre la chaleur. NF EN 1731:1997/A1:1997.	14 juin 1997 13 juin 1998	– Note 3	30 juin 1998
NF EN 1809:1997. Accessoires de plongée. – Bouées d'équilibrage. – Exigences fonctionnelles et de sécurité, méthodes d'essai.	13 juin 1998	–	
NF EN 1827:1999. Appareils de protection respiratoire. – Demi-masques sans soupape inspiratoire et avec filtres démontables, contre les gaz, contre les gaz et les particules, ou contre les particules uniquement. – Exigences, essais, marquage. Avertissement : voir NF EN 143:2000.	24 février 2001	–	
NF EN 1836:2005. Équipement de protection individuelle de l'œil. – Lunettes solaires et filtres de protection contre les rayonnements solaires pour usage général et filtres pour observation directe du soleil.	Ceci est la première publication	NF EN 1836:1997 et ses amendements	31 mars 2006
NF EN 1868:1997. Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur. – Liste des termes équivalents.	18 octobre 1997	–	

RÉFÉRENCE ET TITRE DE LA NORME HARMONISÉE (et document de référence)	PREMIÈRE publication <i>JOUE</i>	RÉFÉRENCE de la norme remplacée	DATE DE CESSATION de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
NF EN 1891:1998. Équipement de protection individuelle pour la prévention des chutes de hauteur. – Cordes tressées gainées à faible coefficient d'allongement.	6 novembre 1998	–	
NF EN 1938:1998. Protection individuelle de l'œil. – Lunettes-masques pour utilisateurs de motocycles et de cyclomoteurs.	4 juin 1999	–	
NF EN ISO 4869-2:1995. Acoustique. – Protecteurs individuels contre le bruit. – Partie 2 : estimation des niveaux de pression acoustique pondérés A en cas d'utilisation de protecteurs individuels contre le bruit (ISO 4869-2:1994).	15 mai 1996	–	
NF EN ISO 4869-4:2000. Acoustique. – Protecteurs individuels contre le bruit. – Partie 4 : mesurage des niveaux effectifs de pression acoustique des serre-têtes destinés à la restitution du son (ISO/TR 4869-4:1998).	6 octobre 2005	–	
NF EN ISO 6529:2001. Vêtements de protection. – Protection contre les produits chimiques. – Détermination de la résistance des matériaux utilisés pour la confection des vêtements de protection à la perméation par des liquides et des gaz (ISO 6529:2001).	6 octobre 2005	NF EN 369:1993	30 avril 2002
NF EN ISO 6530:2005. Vêtements de protection. – Protection contre les produits chimiques liquides. – Méthode d'essai pour la résistance des matériaux à la pénétration par des liquides (ISO 6530:2005).	6 octobre 2005	NF EN 368:1992	6 octobre 2005
NF EN ISO 6942:2002. Vêtements de protection. – Protection contre la chaleur et le feu. – Méthode d'essai : évaluation des matériaux et assemblages des matériaux exposés à une source de chaleur radiante (ISO 6942:2002).	28 août 2003	NF EN 366:1993	31 décembre 2002
NF EN ISO 10256:2003. Protections de tête et de visage destinées à être utilisées en hockey sur glace (ISO 10256:2003).	6 octobre 2005	NF EN 967:1996	6 octobre 2005
NF EN ISO 10819:1996. Vibrations et chocs mécaniques. – Vibrations main-bras. – Méthode pour mesurer et évaluer le facteur de transmission des vibrations par les gants à la paume de la main (ISO 10819:1996).	3 décembre 1996	–	
NF EN 12083:1998. Appareils de protection respiratoire. – Filtres avec tuyaux respiratoires (filtres non montés sur un masque). – Filtres à particules, filtres antigaz et filtres combinés. – Exigences, essais, marquage. Avertissement : voir NF EN 143:2000. NF EN 12083:1998/AC:2000.	4 juillet 2000	–	
NF EN 12270:1998. Équipement d'alpinisme et d'escalade. – Coinceurs. – Exigences de sécurité et méthodes d'essai.	16 mars 2000	–	
NF EN 12275:1998. Équipement d'alpinisme et d'escalade. – Connecteurs. – Exigences de sécurité et méthodes d'essai.	16 mars 2000	–	
NF EN 12276:1998. Équipement d'alpinisme et d'escalade. – Coinceurs mécaniques. – Exigences de sécurité et méthodes d'essai. NF EN 12276:1998/AC:2000.	24 février 2001	–	
NF EN 12277:1998. Équipement d'alpinisme et d'escalade. – Harnais. – Exigences de sécurité et méthodes d'essai.	6 novembre 1998	–	

RÉFÉRENCE ET TITRE DE LA NORME HARMONISÉE (et document de référence)	PREMIÈRE publication <i>JOUE</i>	RÉFÉRENCE de la norme remplacée	DATE DE CESSATION de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
NF EN 12278:1998. Équipement d'alpinisme et d'escalade. – Poulies. – Exigences de sécurité et méthodes d'essai.	6 novembre 1998	–	
NF EN 12477:2001. Gants de protection pour soudeurs.	10 août 2002	–	
NF EN 12477:2001/A1:2005.	6 octobre 2005	Note 3	31 décembre 2005
NF EN 12492:2000. Équipements d'alpinisme et d'escalade. – Casques d'alpinistes. – Exigences de sécurité et méthodes d'essai.	21 décembre 2001	–	
NF EN 12492:2000/A1:2002.	28 août 2003	Note 3	30 avril 2003
NF EN 12568:1998. Protecteurs du pied et de la jambe. – Exigences et méthodes d'essais des embouts et des inserts métalliques anti-perforation.	6 novembre 1998	–	
NF EN 12628:1999. Accessoires de plongée. – Bouées d'équilibrage et de sauvetage combinées. – Exigences fonctionnelles et de sécurité, méthodes d'essai.	4 juillet 2000	–	
NF EN 12628:1999/AC:2000.			
NF EN 12941:1998. Appareils de protection respiratoire. – Appareils filtrants à ventilation assistée avec casque ou cagoule. – Exigences, essais, marquage.	4 juin 1999	NF EN 146:1991	30 avril 1999
NF EN 12941:1998/A1:2003. Avertissement : voir NF EN 143:2000.	6 octobre 2005	Note 3	6 octobre 2005
NF EN 12942:1998. Appareils de protection respiratoire. – Appareils filtrants à ventilation assistée avec masques complets, demi-masques ou quarts de masques. – Exigences, essais, marquage.	4 juin 1999	NF EN 147:1991	30 avril 1999
NF EN 12942:1998/A1:2002. Avertissement : voir NF EN 143:2000.	28 août 2003	Note 3	31 mai 2003
NF EN 13034:2005. Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides. – Exigences relatives aux vêtements de protection chimique offrant une protection limitée contre les produits chimiques liquides (équipement de type 6 et type PB [6]).	6 octobre 2005	–	
NF EN 13061:2001. Vêtements de protection. – Protège-tibias pour joueurs de football. – Exigences et méthodes d'essai.	10 août 2002	–	
NF EN 13087-1:2000. Casques de protection. – Méthodes d'essai. – Partie 1 : conditions et conditionnement.	10 août 2002	–	
NF EN 13087-1:2000/A1:2001.	10 août 2002	Note 3	30 juin 2002
NF EN 13087-2:2000. Casques de protection. – Méthodes d'essai. – Partie 2 : absorption des chocs.	10 août 2002	–	
NF EN 13087-2:2000/A1:2001.	10 août 2002	Note 3	30 juin 2002
NF EN 13087-3:2000. Casques de protection. – Méthodes d'essai. – Partie 3 : résistance à la pénétration.	10 août 2002	–	
NF EN 13087-3:2000/A1:2001.	10 août 2002	Note 3	30 juin 2002

RÉFÉRENCE ET TITRE DE LA NORME HARMONISÉE (et document de référence)	PREMIÈRE publication <i>JOUE</i>	RÉFÉRENCE de la norme remplacée	DATE DE CESSATION de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
NF EN 13087-4:2000. Casques de protection. – Méthodes d'essai. – Partie 4 : efficacité du système de rétention.	21 décembre 2001	–	
NF EN 13087-5:2000. Casques de protection. – Méthodes d'essai. – Partie 5 : résistance du système de rétention.	24 février 2001	–	
NF EN 13087-6:2000. Casques de protection. – Méthodes d'essai. – Partie 6 : champ visuel. NF EN 13087-6:2000/A1:2001.	10 août 2002 10 août 2002	– Note 3	30 juin 2002
NF EN 13087-7:2000. Casques de protection. – Méthodes d'essai. – Partie 7 : résistance à la flamme. NF EN 13087-7:2000/A1:2001.	10 août 2002 10 août 2002	– Note 3	30 juin 2002
NF EN 13087-8:2000. Casques de protection. – Méthodes d'essai. – Partie 8 : propriétés électriques. NF EN 13087-8:2000/A1:2005.	21 décembre 2001 6 octobre 2005	– Note 3	6 octobre 2005
NF EN 13087-10:2000. Casques de protection. – Méthodes d'essai. – Partie 10 : résistance à la chaleur radiante.	21 décembre 2001	–	
NF EN 13138-1:2003. Aides à la flottabilité pour l'apprentissage de la natation. – Partie 1 : exigences de sécurité et méthodes d'essais pour les aides à la flottabilité portées au corps.	6 octobre 2005	–	
NF EN 13158:2000. Vêtements de protection. – Vestes, gilets de protection et protège-épaules pour cavaliers. – Exigences et méthodes d'essai.	24 février 2001	–	
NF EN 13178:2000. Protection individuelle de l'œil. – Protecteurs de l'œil destinés aux utilisateurs de motoneige.	21 décembre 2001	–	
NF EN 13274-1:2001. Appareils de protection respiratoire. – Méthodes d'essai. – Partie 1 : détermination de la fuite vers l'intérieur et de la fuite totale vers l'intérieur.	21 décembre 2001	–	
NF EN 13274-2:2001. Appareils de protection respiratoire. – Méthodes d'essai. – Partie 2 : essais pratiques de performance.	21 décembre 2001	–	
NF EN 13274-3:2001. Appareils de protection respiratoire. – Méthodes d'essai. – Partie 3 : détermination de la résistance respiratoire.	10 août 2002	–	
NF EN 13274-4:2001. Appareils de protection respiratoire. – Méthodes d'essai. – Partie 4 : essais à la flamme.	10 août 2002	–	
NF EN 13274-5:2001. Appareils de protection respiratoire. – Méthodes d'essai. – Partie 5 : conditions climatiques.	21 décembre 2001	–	
NF EN 13274-6:2001. Appareils de protection respiratoire. – Méthodes d'essai. – Partie 6 : détermination de la teneur en dioxyde de carbone de l'air inhalé.	10 août 2002	–	

RÉFÉRENCE ET TITRE DE LA NORME HARMONISÉE (et document de référence)	PREMIÈRE publication <i>JOUE</i>	RÉFÉRENCE de la norme remplacée	DATE DE CESSATION de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
NF EN 13274-7:2002. Appareils de protection respiratoire. – Méthodes d'essai. – Partie 7 : détermination de la pénétration des filtres à particules. Avertissement : voir NF EN 143:2000.	28 août 2003	-	
NF EN 13274-8:2002. Appareils de protection respiratoire. – Méthodes d'essai. – Partie 8 : détermination du colmatage par la poussière de dolomie.	28 août 2003	-	
NF EN 13277-1:2000. Équipement de protection pour les arts martiaux. – Partie 1 : exigences et méthodes d'essai générales.	24 février 2001	-	
NF EN 13277-2:2000. Équipement de protection pour les arts martiaux. – Partie 2 : exigences et méthodes d'essai complémentaires relatives aux protège-cou-de- pieds, aux protège-tibias et aux protège-avant-bras.	24 février 2001	-	
NF EN 13277-3:2000. Équipement de protection pour les arts martiaux. – Partie 3 : exigences et méthodes d'essai complémentaires relatives aux protège-torses.	24 février 2001	-	
NF EN 13277-4:2001. Équipements de protection pour arts martiaux. – Partie 4 : exigences et méthodes d'essai complémentaires relatives aux protecteurs de la tête.	10 août 2002	-	
NF EN 13277-5:2002. Équipement de protection pour les arts martiaux. – Partie 5 : exigences et méthodes d'essai complémentaires relatives aux coquilles et aux protections abdominales.	10 août 2002	-	
NF EN 13277-6:2003. Équipement de protection pour les arts martiaux. – Partie 6 : exigences et méthodes d'essai complémentaires pour protecteurs de poitrine pour femme.	21 février 2004	-	
NF EN 13287:2004. Équipement de protection individuelle. – Chaussures. – Méthode d'essai pour déterminer la résistance au glissement.	6 octobre 2005	-	
NF EN 13356:2001. Accessoires de visualisation pour usage non professionnel. – Méthodes d'essai et exigences.	21 décembre 2001	-	
NF EN 13484:2001. Casques pour utilisateurs de luges.	10 août 2002	-	
NF EN 13546:2002. Vêtements de protection. – Protège-mains et bras, plastrons, protection abdominale, guêtres, sabots et coquilles de gardiens de but de hockey sur gazon et protège-tibias de joueurs. – Exigences et méthodes d'essai.	28 août 2003	-	
NF EN 13567:2002. Vêtements de protection. – Protections des mains, des bras, de la poitrine, de l'abdomen, des jambes, génitales et de la face pour les escrimeurs. – Exigences et méthodes d'essai.	28 août 2003	-	
NF EN 13594:2002. Gants de protection pour motocyclistes professionnels. – Exigences et méthodes d'essai.	28 août 2003	-	
NF EN 13595-1:2002. Vêtements de protection pour les motocyclistes professionnels. – Vestes, Pantalons et combinaisons une ou deux pièces. – Partie 1 : exigences générales.	28 août 2003	-	

RÉFÉRENCE ET TITRE DE LA NORME HARMONISÉE (et document de référence)	PREMIÈRE publication <i>JOUE</i>	RÉFÉRENCE de la norme remplacée	DATE DE CESSATION de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
NF EN 13595-2:2002. Vêtements de protection pour les motocyclistes professionnels. – Vestes, pantalons et combinaisons une ou deux pièces. – Partie 2 : méthode d'essai pour déterminer la résistance à l'abrasion par impact.	28 août 2003	–	
NF EN 13595-3:2002. Vêtements de protection pour les motocyclistes professionnels. – Vestes, pantalons et combinaisons une ou deux pièces. – Partie 3 : méthode d'essai pour déterminer la résistance à l'éclatement.	28 août 2003	–	
NF EN 13595-4:2002. Vêtements de protection pour les motocyclistes professionnels. – Vestes, pantalons et combinaisons une ou deux pièces. – Partie 4 : méthodes d'essai pour déterminer la résistance à la coupure par impact.	28 août 2003	–	
NF EN 13634:2002. Chaussures de protection des motocyclistes professionnels. – Exigences et méthodes d'essai.	28 août 2003	–	
NF EN 13781:2001. Casques de protection pour conducteurs et passagers de motoneiges et bobsleighs.	10 août 2002	–	
NF EN 13794:2002. Appareils de protection respiratoire. – Appareils de protection respiratoire isolants autonomes à circuit fermé pour l'évacuation. – Exigences, essais, marquage.	28 août 2003	–	
NF EN 13819-1:2002. Protecteurs individuels contre le bruit. – Essais. – Partie 1 : méthodes d'essai physique.	28 août 2003	–	
NF EN 13819-2:2002. Protecteurs individuels contre le bruit. – Essais. – Partie 2 : méthodes d'essai acoustique.	28 août 2003	–	
NF EN 13911:2004. Vêtements de protection pour les sapeurs-pompiers. – Exigences et méthodes d'essai pour les cagoules de protection contre le feu pour sapeurs-pompiers.	6 octobre 2005	–	
NF EN 13949:2003. Appareil respiratoire. – Appareil de plongée autonome à circuit ouvert utilisant du nitrox et de l'oxygène comprimé. – Exigences, essais, marquage.	21 février 2004	–	
NF EN ISO 13982-1:2004. Vêtements de protection à utiliser contre les particules solides. – Partie 1 : exigences de performance des vêtements de protection contre les produits chimiques offrant une protection au corps entier contre les particules solides transportées par l'air (vêtements de type 5) (ISO 13982-1:2004).	6 octobre 2005	–	
NF EN ISO 13982-2:2004. Vêtements de protection à utiliser contre les particules solides. – Partie 2 : méthode d'essai pour la détermination de la fuite vers l'intérieur d'aérosols de fines particules dans des combinaisons (ISO 13982-2:2004).	6 octobre 2005	–	
NF EN ISO 13995:2000. Vêtements de protection. – Propriétés mécaniques. – Méthode d'essai pour la détermination de la résistance à la perforation et au dynamique des matériaux (ISO 13995:2000).	6 octobre 2005	–	
NF EN ISO 13997:1999. Vêtements de protection. – Propriétés mécaniques. – Détermination de la résistance à la coupure par des objets tranchants (ISO 13997:1999).	4 juillet 2000	–	

RÉFÉRENCE ET TITRE DE LA NORME HARMONISÉE (et document de référence)	PREMIÈRE publication <i>JOUE</i>	RÉFÉRENCE de la norme remplacée	DATE DE CESSATION de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
NF EN ISO 13997:1999/AC:2000.			
NF EN ISO 13998:2003. Vêtements de protection. – Tabliers, pantalons et vestes de protection contre les coupures et les coups de couteaux à main (ISO 13998:2003).	28 août 2003	NF EN 412:1993	31 juillet 2003
NF EN 14021:2003. Pare-pierres pour le motocyclisme tout-terrain destinés à protéger les motocyclistes contre les pierres et autres menus projectiles. – Exigences et méthodes d'essai.	6 octobre 2005	–	
NF EN 14058:2004. Vêtements de protection. – Articles d'habillement de protection contre les climats frais.	6 octobre 2005	–	
NF EN 14120:2003. Vêtements de protection. – Dispositifs de protection des poignets, des paumes, des genoux et des coudes pour les utilisateurs d'équipements de sports à roulettes. – Exigences et méthodes d'essai.	21 février 2004	–	
NF EN 14126:2003. Vêtements de protection. – Exigences de performances et méthodes d'essai pour les vêtements de protection contre les agents infectieux.	6 octobre 2005	–	
NF EN 14143:2003. Appareils de protection respiratoire. – Appareils de plongée autonomes à circuit fermé.	6 octobre 2005	–	
NF EN 14225-1:2005. Vêtements de plongée. – Combinaisons isothermes. – Partie 1: exigences et méthodes d'essai.	6 octobre 2005	–	
NF EN 14225-2:2005. Vêtements de plongée. – Partie 2: combinaisons étanches. – Prescriptions et méthodes d'essai.	6 octobre 2005	–	
NF EN 14225-3:2005. Vêtements de plongée. – Partie 3: vêtements avec système de chauffage ou de refroidissement actif (ensembles). – Prescriptions et méthodes d'essai.	6 octobre 2005	–	
NF EN 14225-4:2005. Vêtements de plongée. – Partie 4: vêtements de plongée à pression atmosphérique. – Exigences relatives aux facteurs humains et méthodes d'essai.	6 octobre 2005	–	
NF EN 14325:2004. Vêtements de protection contre les produits chimiques. – Méthodes d'essai et classification de performance des matériaux, coutures, jonctions et assemblages des vêtements de protection chimique.	6 octobre 2005	–	
NF EN 14328:2005. Vêtements de protection. – Gants et protège-bras protégeant contre les coupures par des couteaux électriques. – Exigences et méthodes d'essai.	6 octobre 2005	–	
NF EN 14360:2004. Vêtements de protection contre les intempéries. – Méthode d'essai pour les vêtements prêt à porter. – Impact de fortes précipitations.	6 octobre 2005	–	
NF EN 14387:2004. Appareils de protection respiratoire. – Filtres antigaz et filtres combinés. – Exigences, essais, marquage.	6 octobre 2005	NF EN 141:2000 NF EN 371:1992 NF EN 372:1992	6 octobre 2005

RÉFÉRENCE ET TITRE DE LA NORME HARMONISÉE (et document de référence)	PREMIÈRE publication <i>JOUE</i>	RÉFÉRENCE de la norme remplacée	DATE DE CESSATION de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
NF EN 14404:2004. Equipements de protection individuelle. – Protection des genoux pour le travail à genoux.	6 octobre 2005	–	
NF EN 14435:2004. Appareils de protection respiratoire. – Appareils de protection respiratoire isolants autonomes à circuit ouvert, à air comprimé avec un demi-masque conçus exclusivement pour une utilisation en pression positive. – Exigences, essais, marquage.	6 octobre 2005	–	
NF EN 14458:2004. Equipement de protection des yeux. – Ecran facial et visière des casques de sapeurs-pompiers et de protection à haute performance pour l'industrie, utilisés par les sapeurs-pompiers, les services d'ambulance et d'urgence.	6 octobre 2005	–	
NF EN ISO 14460:1999. Vêtements de protection pour pilotes automobiles. – Protection contre la chaleur et le feu. – Exigences de performance et méthodes d'essai (ISO 14460:1999).	16 mars 2000	–	
NF EN ISO 14460:1999/A1:2002. NF EN ISO 14460:1999/AC:1999.	10 août 2002	Note 3	30 septembre 2002
NF EN 14572:2005. Casques de haute protection pour sports équestres.	6 octobre 2005	–	
NF EN 14593-1:2005. Appareils de protection respiratoire. – Appareils de protection respiratoire isolants à adduction d'air comprimé avec soupape à la demande. – Partie 1: appareil avec masque complet. – Exigences, essais, marquage.	6 octobre 2005	NF EN 139:1994	La date de cette publication
NF EN 14593-2:2005. Appareils de protection respiratoire. – Appareils de protection respiratoire isolants à adduction d'air comprimé avec soupape à la demande. – Partie 2: appareil avec demi-masque à pression positive. – Exigences, essais, marquage.	6 octobre 2005	NF EN 139:1994	La date de cette publication
NF EN 14594:2005. Appareils de protection respiratoire. – Appareils de protection respiratoire isolants à adduction d'air comprimé à débit continu. – Exigences, essais, marquage.	6 octobre 2005	NF EN 271:1995 NF EN 12419:1999 NF EN 139:1994 NF EN 1835:1999 NF EN 270:1994	La date de cette publication
NF EN 14605:2005. Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides. – Exigences relatives aux vêtements dont les éléments de liaison sont étanches au liquide (type 3) ou aux pulvérisations (type 4), y compris les articles d'habillement protégeant seulement certaines parties du corps (types PB [3] et PB [4]).	6 octobre 2005	NF EN 467:1995 NF EN 466:1995 NF EN 465:1995	6 octobre 2005
NF EN ISO 14877:2002. Vêtements de protection utilisés lors des opérations de projection d'abrasifs en grains (ISO 14877:2002).	28 août 2003	–	
NF EN ISO 15025:2002. Vêtements de protection. – Protection contre la chaleur et les flammes. – Méthode d'essai pour la propagation de flamme limitée (ISO 15025:2000).	28 août 2003	NF EN 532:1994	31 mai 2003
NF EN ISO 15027-1:2002. Combinaisons de protection thermique en cas d'immersion. – Partie 1: combinaisons de port permanent, exigences y compris la sécurité (ISO 15027-1:2002).	10 avril 2003	–	
NF EN ISO 15027-2:2002. Combinaisons de protection thermique en cas d'immersion. – Partie 2: combinaisons d'abandon, exigences y compris la sécurité (ISO 15027-2:2002).	10 avril 2003	–	

RÉFÉRENCE ET TITRE DE LA NORME HARMONISÉE (et document de référence)	PREMIÈRE publication <i>JOUE</i>	RÉFÉRENCE de la norme remplacée	DATE DE CESSATION de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
NF EN ISO 15027-3:2002. Combinaisons de protection thermique en cas d'immersion. – Partie 3 : méthodes d'essai (ISO 15027-3:2002).	10 avril 2003	–	
NF EN ISO 15831:2004. Vêtements. – Effets physiologiques. – Mesurage de l'isolation thermique à l'aide d'un mannequin thermique (ISO 15831:2004).	6 octobre 2005	–	
NF EN ISO 17249:2004. Chaussures de sécurité résistantes aux coupures de scie à chaîne (ISO 17249:2004).	6 octobre 2005	–	
NF EN ISO 20344:2004. Équipement de protection individuelle. – Méthodes d'essai pour les chaussures (ISO 20344:2004).	6 octobre 2005	NF EN 344:1992 NF EN 344-2:1996	6 octobre 2005
NF EN ISO 20345:2004. Équipement de protection individuelle. – Chaussures de sécurité (ISO 20345:2004).	6 octobre 2005	NF EN 345:1992 NF EN 345-2:1996	6 octobre 2005
NF EN ISO 20346:2004. Équipement de protection individuelle. – Chaussures de protection (ISO 20346:2004).	6 octobre 2005	NF EN 346:1992 NF EN 346-2:1996	6 octobre 2005
NF EN ISO 20347:2004. Équipement de protection individuelle. – Chaussures de travail (ISO 20347:2004).	6 octobre 2005	NF EN 347:1992 NF EN 347-2:1996	6 octobre 2005
NF EN 24869-1:1992. Acoustique. – Protecteurs individuels contre le bruit. – Méthode subjective de mesurage de l'affaiblissement acoustique (ISO 4869-1:1990).	16 décembre 1994	–	
NF EN 24869-3:1993. Acoustique. – Protecteurs individuels contre le bruit. – Partie 3 : méthode simplifiée pour le mesurage de l'affaiblissement acoustique du type serre-tête, destinée aux contrôles de qualité (ISO/TR 4869-3:1989).	16 décembre 1994	–	
NF EN 50237:1997. Gants et mouffes avec protection mécanique pour travaux électriques.	4 juin 1999	–	
NF EN 50286:1999. Vêtements de protection isolants pour installations basse tension.	16 mars 2000	–	
NF EN 50321:1999. Chaussures électriquement isolantes pour travaux sur installations à basse tension.	16 mars 2000	–	
NF EN 50365:2002. Casques électriquement isolants pour utilisation sur installations à basse tension.	10 avril 2003	–	
NF EN 60743:2001. Travaux sous tension. – Terminologie pour l'outillage, le matériel et les dispositifs (IEC 60743:2001).	10 avril 2003	NF EN 60743:1996 Note 2.1	1 ^{er} décembre 2004
NF EN 60895:2003. Travaux sous tension. – Vêtements conducteurs pour usage jusqu'à 800 kV de tension nominale en courant alternatif et ± 600 kV en courant continu (IEC 60895:2002 [modifié]).	6 octobre 2005	NF EN 60895:1996 Note 2.1	1 ^{er} juillet 2006
NF EN 60903:2003. Travaux sous tension. – Gants en matériau isolant (IEC 60903:2002 [modifié]).	6 octobre 2005	NF EN 60903:1992 et son amendement + NF EN 50237:1997 Note 2.1	1 ^{er} juillet 2006

RÉFÉRENCE ET TITRE DE LA NORME HARMONISÉE (et document de référence)	PREMIÈRE publication <i>JOUE</i>	RÉFÉRENCE de la norme remplacée	DATE DE CESSATION de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
NF EN 60984:1992. Protège-bras en matériaux isolants pour travaux électriques (IEC 60984:1990 [modifié]).	4 juin 1999	-	
NF EN 60984:1992/A1:2002 (IEC 60984:1990/A1:2002).	10 avril 2003	Note 3	6 octobre 2005
NF EN 60984:1992/A11:1997.	4 juin 1999	Note 3	1 ^{er} décembre 1997

Note 1. – D'une façon générale, la date de la cessation de la présomption de conformité sera la date du retrait (« dow ») fixée par l'organisme européen de normalisation. L'attention des utilisateurs de ces normes est cependant attirée sur le fait qu'il peut en être autrement dans certains cas exceptionnels.

Note 2.1. – La nouvelle norme (ou la norme modifiée) a le même champ d'application que la norme remplacée. A la date précisée, la norme remplacée cesse de donner la présomption de conformité aux exigences essentielles de la directive.

Note 3. – Dans le cas d'amendements, la norme de référence est NF EN CCCCC : YYYY, ses amendements précédents le cas échéant et le nouvel amendement cité. La norme remplacée (colonne 4) est constituée dès lors de la norme NF EN CCCCC : YYYY et de ses amendements précédents le cas échéant, mais sans le nouvel amendement cité. A la date précisée, la norme remplacée cesse de donner la présomption de conformité aux exigences essentielles de la directive.

Note 4. – La présomption de conformité donnée par la norme NF EN 420:2003 en rapport avec l'EESS 1.2.1.1 et concernant le contenu en Cr(VI) des gants est soumise à la condition que la limite de détection de la méthode de test pour le Cr(VI) soit égale ou inférieure à 3 mg/kg.