

INDUSTRIE

**Avis relatif à l'application du décret n° 92-587 du 26 juin 1992 modifié
relatif à la compatibilité électromagnétique des appareils électriques et électroniques**

NOR : INDI0200629V

DIRECTIVE 89/336/CEE DU 3 MAI 1989 MODIFIÉE DU CONSEIL DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES

Le présent avis annule et remplace l'avis publié au *Journal officiel* du 17 novembre 2001 (page 18368). Il comporte en annexe une liste des normes françaises homologuées transcrivant les normes européennes harmonisées dont les références ont été publiées au *Journal officiel des Communautés européennes* et qui peuvent être utilisées pour l'application du 1 de l'article 5 du décret n° 92-587 du 26 juin 1992 modifié.

Cet avis est susceptible d'une mise à jour.

A N N E X E

INDICE DE LA NORME	TITRE DE LA NORME	INDICE DE LA NORME remplacée	DATE DE CESSATION de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
NF EN 50065-1 (mai 2002) Indice de classement : C 90-201-1	Transmission de signaux sur les réseaux électriques basse tension dans la bande de fréquences de 3 kHz à 148,5 kHz. - Partie 1 : règles générales, bandes de fréquences et perturbations électromagnétiques.	NF EN 50065-1 (1991) et ses amendements Note 2.1	1 ^{er} avril 2003
NF EN 50083-2 (avril 2002) Indice de classement : C 90-101-2	Réseaux de distribution par câbles pour signaux de télévision, signaux de radiodiffusion sonore et services interactifs. - Partie 2 : compatibilité électromagnétique pour les matériels.	NF EN 50083-2 (1996) et son amendement Note 2.1	1 ^{er} janvier 2004
NF EN 50090-2-2 (avril 1997) Indice de classement : C 90-402-2	Systèmes électroniques pour les foyers domestiques et les bâtiments (HBES). - Partie 2-2 : vue d'ensemble du système. - Exigences techniques générales.	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3	Date dépassée (1 ^{er} octobre 1999)
NF EN 50091-2 (décembre 1995) Indice de classement : C 42-810-2	Alimentations sans interruption (ASI). - Partie 2 : prescriptions pour la compatibilité électromagnétique (CEM).	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3	Date dépassée (1 ^{er} mars 1999)
NF EN 50130-4 (avril 1996) Indice de classement : C 48-300-4 Amendement A1 (août 1998)	Systèmes d'alarme. - Partie 4 : compatibilité électromagnétique. - Norme de famille de produit : prescriptions relatives à l'immunité des composants de systèmes de détection d'incendie, d'intrusion et d'alarme sociale.	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3 Note 3	Date dépassée (1 ^{er} janvier 2001) Date dépassée (1 ^{er} janvier 2001)
NF EN 50148 (décembre 1995) Indice de classement : C 42-740	Taximètres électroniques.	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3	Date dépassée (15 décembre 1995)
NF EN 50199 (janvier 1997) Indice de classement : C 91-199	Compatibilité électromagnétique (CEM). - Norme de produit pour le matériel de soudage à l'arc.	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3	Date dépassée (1 ^{er} juillet 1996)
NF EN 50263 (février 2000) Indice de classement : C 45-206	Compatibilité électromagnétique (CEM). - Norme de produit pour relais de mesures et dispositifs de protection.	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3	Date dépassée (1 ^{er} août 2002)
NF EN 50270 (décembre 2000) Indice de classement : C 23-570	Compatibilité électromagnétique. - Appareils de détection et de mesure de gaz combustible, de gaz toxique ou d'oxygène.	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3	Date dépassée (1 ^{er} octobre 2001)
NF EN 50293 (mars 2001) Indice de classement : C 70-293	Compatibilité électromagnétique. - Systèmes de signaux de circulation routière. - Norme de produit.	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3	1 ^{er} avril 2003
NF EN 50295 (juillet 1999) Indice de classement : C 63-195	Appareil à basse tension. - Systèmes d'interface appareil de commande-appareils. - Interface capteur-actionneur (AS-i).	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3	Date dépassée (1 ^{er} décembre 1999)

INDICE DE LA NORME	TITRE DE LA NORME	INDICE DE LA NORME remplacée	DATE DE CESSATION de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
NF EN 55011 (décembre 1998) Indice de classement : C 91-011 Amendement A1 (décembre 1999)	Appareils industriels, scientifiques et médicaux (ISM) à fréquence radioélectrique. – Caractéristiques de perturbations radioélectriques. – Limites et méthodes de mesure.	NF EN 55011 (1991) et ses amendements Note 2.1 Note 3	Date dépassée (1 ^{er} janvier 2001) Date dépassée (1 ^{er} août 2002)
NF EN 55012 (juillet 2002) Indice de classement : C 91-012 Note 4	Véhicules, bateaux et engins entraînés par des moteurs à combustion interne. – Caractéristiques de perturbation radioélectrique. – Limites et méthodes de mesure pour la protection des récepteurs à l'exception de ceux installés dans les véhicules/bateaux/engins eux-mêmes ou dans des véhicules/bateaux/engins proches.	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3	1 ^{er} février 2005
NF EN 55013 (avril 2002) Indice de classement : C 91-013	Récepteurs de radiodiffusion et de télévision et équipements associés. – Caractéristiques des perturbations radioélectriques. – Limites et méthodes de mesure.	NF EN 55013 (1991) et ses amendements Note 2.1	1 ^{er} septembre 2004
NF EN 55014-1 (juillet 2001) Indice de classement : C 91-014-1 Amendement A1 (février 2002)	Compatibilité électromagnétique. – Exigences pour les appareils électrodomestiques, outillages électriques et appareils analogues. – Partie 1 : émission.	NF EN 55014-1 (1993) et ses amendements Note 2.1 Note 3	1 ^{er} août 2003 1 ^{er} octobre 2004
NF EN 55014-2 (août 1997) Indice de classement : C 91-014-2 Amendement A1 (avril 2002)	Compatibilité électromagnétique. – Exigences pour les appareils électrodomestiques, outillages électriques et appareils analogues. – Partie 2 : immunité. – Norme de famille de produits.	NF EN 55104 (1995) Note 2.1 Note 3	Date dépassée (1 ^{er} janvier 2001) 1 ^{er} décembre 2004
NF EN 55015 (mai 2001) Indice de classement : C 91-015 Amendement A1 (avril 2002)	Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues.	NF EN 55015 (1996) et ses amendements Note 2.1 Note 3	1 ^{er} août 2003 1 ^{er} décembre 2004
NF EN 55020 (août 2002) Indice de classement : C 91-020	Récepteurs de radiodiffusion et de télévision et équipements associés. – Caractéristiques d'immunité. – Limites et méthodes de mesure.	NF EN 55020 (1995) et ses amendements Note 2.1	1 ^{er} avril 2005
NF EN 55022 (janvier 1999) Indice de classement : C 91-022 Amendement A1 (avril 2001)	Appareils de traitement de l'information. – Caractéristiques des perturbations radioélectriques. – Limites et méthodes de mesure.	NF EN 55022 (1994) et ses amendements Note 2.1 Note 3	1 ^{er} août 2003 1 ^{er} août 2003
NF EN 55024 (janvier 1999) Indice de classement : C 91-024 Amendement A1 (février 2002)	Appareils de traitement de l'information. – Caractéristiques d'immunité. – Limites et méthodes de mesure.	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3 Note 3	Date dépassée (1 ^{er} juillet 2001) 1 ^{er} octobre 2004
NF EN 55103-1 (juillet 1997) Indice de classement : C 91-103-1	Compatibilité électromagnétique. – Norme de famille de produits pour les appareils à usage professionnel audio, vidéo, audiovisuels et de commande de lumière pour spectacles. – Partie 1 : émissions.	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3	Date dépassée (1 ^{er} septembre 1999)
NF EN 55103-2 (juillet 1997) Indice de classement : C 91-103-2	Compatibilité électromagnétique. – Norme de famille de produits pour les appareils à usage professionnel audio, vidéo, audiovisuels et de commande de lumière pour spectacles. – Partie 2 : immunité.	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3	Date dépassée (1 ^{er} septembre 1999)
NF EN 60204-31 (juin 1999) Indice de classement : C 79-139	Sécurité des machines. – Equipement électrique des machines. – Partie 31 : règles particulières pour machines à coudre, unités et systèmes de couture.	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3	Date dépassée (1 ^{er} juin 2002)
NF EN 60439-1 (février 2000) Indice de classement : C 63-421	Ensembles d'appareillage à basse tension. – Partie 1 : ensembles de série et ensembles dérivés de série.	NF EN 60439-1 (1994) + A11 (1996) Note 2.3	Date dépassée (1 ^{er} août 2002)
NF EN 60521 (avril 1995) Indice de classement : C 44-111	Compteurs d'énergie active à courant alternatif des classes 0,5, 1 et 2.	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3	Date dépassée (15 juillet 1995)

INDICE DE LA NORME	TITRE DE LA NORME	INDICE DE LA NORME remplacée	DATE DE CESSATION de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
NF EN 60669-2-1 (novembre 2000) Indice de classement : C 61-111 Amendement A2 (avril 2002)	Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues. – Partie 2-1 : prescriptions particulières. – Interrupteurs électroniques.	NF EN 60669-2-1 (1996) et son amendement Note 2.1 Note 3	1 ^{er} octobre 2005 1 ^{er} octobre 2005
NF EN 60669-2-2 (juin 2000) Indice de classement : C 61-112	Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues. – Partie 2 : prescriptions particulières. – Section 2 : interrupteurs à commande électromagnétique à distance (télérupteurs).	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3	Date dépassée (1 ^{er} juin 1999)
NF EN 60669-2-3 (avril 1998) Indice de classement : C 61-113	Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues. – Partie 2-3 : prescriptions particulières. – Interrupteurs temporisés (minuteries).	NF EN 60669-2-3 (1997) Note 2.1	Date dépassée (1 ^{er} juin 1999)
NF EN 60687 (février 1993) Indice de classement : C 44-101	Compteurs statiques d'énergie active pour courant alternatif (classes 0,2 S et 0,5 S).	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3	Date dépassée (1 ^{er} juin 1993)
NF EN 60730-1E2 (juin 1995) Indice de classement : C 47-730E2 NF EN 60730-1E2A11 (juin 1996) Indice de classement : C 47-730E2A11 NF EN 60730-1E2A11 (juillet 2000) Indice de classement : C 47-730E2A17	Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue. – Partie 1 : règles générales.	- Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3 Note 3	- Date dépassée (1 ^{er} janvier 1998) Date dépassée (1 ^{er} octobre 2002)
NF EN 60730-1 (mars 2001) Indice de classement : C 47-730 Note 5	Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue. – Partie 1 : règles générales.	NF EN 60730-1 (1995) et ses amendements	-
NF EN 60730-2-5 (novembre 1995) Indice de classement : C 47-735	Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue. – Partie 2 : règles particulières pour les systèmes de commande électrique automatiques des brûleurs.	NF EN 60730-1 (1995) et ses amendements Note 2.3	Date dépassée (15 décembre 2000)
NF EN 60730-2-6 (juillet 1995) Indice de classement : C 47-736 Amendement A1 (août 1997)	Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue. – Partie 2 : règles particulières pour les dispositifs de commande électrique automatiques sensibles à la pression, y compris les prescriptions mécaniques.	- NF EN 60730-1 (1995) et ses amendements Note 2.3	- 15 décembre 2003
NF EN 60730-2-7 (janvier 1992) Indice de classement : C 47-737 Amendement A1 (juillet 1997)	Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue. – Partie 2 : règles particulières pour les minuteries cycliques.	- NF EN 60730-1 (1995) et ses amendements Note 2.3	- 1 ^{er} janvier 2004
NF EN 60730-2-8 (juillet 1995) Indice de classement : C 47-738 Amendement A1 (juillet 1997) Amendement A2 (novembre 1997)	Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue. – Partie 2 : règles particulières pour les électrovannes hydrauliques, y compris les prescriptions mécaniques.	- NF EN 60730-1 (1995) et ses amendements Note 2.3 NF EN 60730-1 (1995) et ses amendements Note 2.3	- 1 ^{er} janvier 2004 1 ^{er} janvier 2004
NF EN 60730-2-9 (août 1995) Indice de classement : C 47-739 Amendement A1 (octobre 1997) Amendement A2 (juillet 1997)	Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue. – Partie 2 : règles particulières pour les dispositifs de commande thermostats.	- NF EN 60730-1 (1995) et ses amendements Note 2.3 NF EN 60730-1 (1995) et ses amendements Note 2.3	- 1 ^{er} janvier 2004 1 ^{er} janvier 2004

INDICE DE LA NORME	TITRE DE LA NORME	INDICE DE LA NORME remplacée	DATE DE CESSATION de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
NF EN 60730-2-11 (octobre 1993) Indice de classement : C 47-741 Amendement A1 (juillet 1997)	Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue. - Partie 2: règles particulières pour les régulateurs d'énergie.	- NF EN 60730-1 (1995) et ses amendements Note 2.3	- Date dépassée (1 ^{er} juillet 2000)
NF EN 60730-2-13 (décembre 1998) Indice de classement : C 47-743	Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue. - Partie 2: règles particulières pour les dispositifs de commande sensibles à l'humidité.	NF EN 60730-1 (1995) et ses amendements Note 2.3	Date dépassée (1 ^{er} août 2001)
NF EN 60730-2-14 (avril 1998) Indice de classement : C 47-744 Amendement A1 (novembre 2001)	Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue. - Partie 2: règles particulières pour les actionneurs électriques.	NF EN 60730-1 (1995) et ses amendements Note 2.3 Note 3	1 ^{er} juin 2004 1 ^{er} juillet 2008
NF EN 60730-2-18 (octobre 1999) Indice de classement : C 47-748	Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue. - Partie 2: règles particulières pour les dispositifs de commande électrique automatiques détecteurs du débit d'eau et d'air, y compris les prescriptions mécaniques.	NF EN 60730-1 (1995) et ses amendements Note 2.3	Date dépassée (1 ^{er} avril 2002)
NF EN 60870-2-1 (mai 1996) Indice de classement : C 46-921	Matériels et systèmes de téléconduite. - Partie 2: conditions de fonctionnement. - Section 1: alimentation et compatibilité électromagnétique.	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3	Date dépassée (1 ^{er} septembre 1996)
NF EN 60945 (mai 1997) Indice de classement : C 46-800	Matériels et systèmes de navigation et de radio-communication maritimes. - Spécifications générales. - Méthodes d'essai et résultats exigibles.	NF EN 60945 (1994) Note 2.1	Date dépassée (1 ^{er} septembre 1997)
NF EN 60947-1 (juillet 1999) Indice de classement : C 63-001 Note 6 Amendement A2 (avril 2002)	Appareillage à basse tension. - Partie 1: règles générales.	NF EN 60947-1 (1998) Note 2.1 Note 3	Date dépassée (1 ^{er} novembre 2001) 1 ^{er} décembre 2004
NF EN 60947-2 (avril 1996) Indice de classement : C 63-120 Amendement A1 (avril 1998) Amendement A2 (novembre 2001)	Appareillage à basse tension. - Partie 2: disjoncteurs.	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3 NF EN 60947-2 (1996)/A11 (1997) Note 3 Note 3	Date dépassée (1 ^{er} octobre 1997) Date dépassée (1 ^{er} août 1998) 1 ^{er} juillet 2004
NF EN 60947-3 (août 1999) Indice de classement : C 63-130 Amendement A1 (septembre 2001)	Appareillage à basse tension. - Partie 3: interrupteurs, sectionneurs, interrupteurs-sectionneurs et combinés-fusibles.	NF EN 60947-3 (1992) + A1 (1995) Note 2.1 Note 3	Date dépassée (1 ^{er} janvier 2002) 1 ^{er} mars 2004
NF EN 60947-4-1 (février 1993) Indice de classement : C 63-110 Amendement A2 (décembre 1997)	Appareillage à basse tension. - Partie 4-1: contacteurs et démarreurs de moteurs. - Contacteurs et démarreurs électromécaniques.	Norme(s) générique(s) appropriées(s) Note 2.3 Note 3	Date dépassée (1 ^{er} octobre 1997) Date dépassée (1 ^{er} octobre 1997)
NF EN 60947-4-2 (mai 2000) Indice de classement : C 63-112 Amendement A1 (juillet 2002)	Appareillage à basse tension. - Partie 4-2: contacteurs et démarreurs de moteurs. - Gradateurs et démarreurs à semi-conducteurs de moteurs à courant alternatif.	NF EN 60947-4-2 (1996) et son amendement Note 2.1 Note 3	1 ^{er} décembre 2002 1 ^{er} mars 2005
NF EN 60947-4-3 (mai 2000) Indice de classement : C 63-113	Appareillage à basse tension. - Partie 4-3: contacteurs et démarreurs de moteurs. - Gradateurs et contacteurs à semi-conducteurs pour charges, autres que des moteurs, à courant alternatif.	Norme(s) générique(s) appropriées(s) Note 2.3	1 ^{er} décembre 2002
NF EN 60947-5-1 (mai 1998) Indice de classement : C 63-146 Amendement A12 (février 2000)	Appareillage à basse tension. - Partie 5-1: appareils et éléments de commutation pour circuits de commande. - Appareils électromécaniques pour circuits de commande.	- NF EN 60947-5-1 (1993) et son amendement A12 (1997) Note 2.1	- Date dépassée (1 ^{er} octobre 2002)

INDICE DE LA NORME	TITRE DE LA NORME	INDICE DE LA NORME remplacée	DATE DE CESSATION de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
NF EN 60947-5-2 (mars 1999) Indice de classement : C 63-147	Appareillage à basse tension. – Partie 5-2: appareils et éléments de commutation pour circuits de commande. – Détecteurs de proximité.	NF EN 60947-5-2 (1997) Note 2.1	Date dépassée (1 ^{er} octobre 2001)
NF EN 60947-5-3 (octobre 1999) Indice de classement : C 63-153	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).	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3	Date dépassée (1 ^{er} mai 2002)
NF EN 60947-5-6 (juin 2000) Indice de classement : C 63-003	Appareillage à basse tension. – Partie 5-6: appareils et éléments de commutation pour circuits de commande. – Interface à courant continu pour capteurs de proximité et amplificateurs de commutation (NAMUR).	NF EN 50227 (1998) Note 2.1 Indice de classement : C 63-002	1 ^{er} janvier 2003
NF EN 60947-6-1 (février 1993) Indice de classement : C 63-160 Amendement A2 (février 1998)	Appareillage à basse tension. – Partie 6-1: matériels à fonctions multiples. – Matériels de connexion de transfert automatique.	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3 NF EN 60947-6-1 (1991)/ A11 (1997) Note 3	Date dépassée (1 ^{er} octobre 1997) Date dépassée (1 ^{er} juillet 1998)
NF EN 60947-6-2 (mai 1993) Indice de classement : C 63-161 Amendement A1 (février 1998)	Appareillage à basse tension. – Partie 6-2: matériels à fonctions multiples. – Appareils (ou matériel) de connexion de commande et de protection (ACP).	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3 NF EN 60947-6-2 (1993)/ /A11 (1997) Note 3	Date dépassée (1 ^{er} octobre 1997) Date dépassée (1 ^{er} juillet 1998)
NF EN 61000-3-2 (mai 2001) Indice de classement : C 91-003-2	Compatibilité électromagnétique (CEM). – Partie 3-2: limites. – Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase).	NF EN 61000-3-2 (1995) et ses amendements Note 2.1	1 ^{er} janvier 2004
NF EN 61000-3-3 (août 1995) Indice de classement : C 91-003-3 Amendement A1 (septembre 2001)	Compatibilité électromagnétique (CEM). – Partie 3-3: limites. – Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension, pour les matériels ayant un courant assigné inférieur ou égal à 16 A par phase et non soumis à un raccordement conditionnel.	NF EN 60555-3 (1987) + A1 (1991) Note 2.2 Note 3	Date dépassée (1 ^{er} janvier 2001) 1 ^{er} mai 2004
NF EN 61000-3-11 (avril 2001) Indice de classement : C 91-003-11	Compatibilité électromagnétique (CEM). – Partie 3-11: limites. – Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension. – Equipements ayant un courant appelé inférieur ou égal à 75 A et soumis à un raccordement conditionnel.	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3	1 ^{er} novembre 2003
NF EN 61000-6-1 (janvier 2002) Indice de classement : C 91-006-1	Compatibilité électromagnétique (CEM). – Partie 6-1: normes génériques. – Immunité pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère.	NF EN 50082-1 (1997) Note 2.1	1 ^{er} juillet 2004
NF EN 61000-6-2 (février 2002) Indice de classement : C 91-006-2	Compatibilité électromagnétique (CEM). – Partie 6-2: normes génériques. – Immunité pour les environnements industriels.	NF EN 61000-6-2 (1999) Note 2.1	1 ^{er} juillet 2004
NF EN 61000-6-3 (janvier 2002) Indice de classement : C 91-006-3	Compatibilité électromagnétique (CEM). – Partie 6-3: normes génériques. – Norme sur l'émission pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère.	NF EN 50081-1 (1992) Note 2.1	1 ^{er} juillet 2004
NF EN 61000-6-4 (janvier 2002) Indice de classement : C 91-006-4	Compatibilité électromagnétique (CEM). – Partie 6-4: normes génériques. – Norme sur l'émission pour les environnements industriels.	NF EN 50081-2 (1993) Note 2.1	1 ^{er} juillet 2004

INDICE DE LA NORME	TITRE DE LA NORME	INDICE DE LA NORME remplacée	DATE DE CESSATION de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
NF EN 61008-1 (février 1995) Indice de classement : C 61-150 Amendement A2 (mars 1996) Amendement A14 (juillet 1998)	Petit appareillage électrique. – Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel pour usages domestiques et analogues sans dispositif de protection contre les surintensités incorporé (ID). – Partie 1 : règles générales.	- Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3 Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3	- Date dépassée (1 ^{er} juillet 2000) Date dépassée (1 ^{er} janvier 2001)
NF EN 61009-1 (février 1995) Indice de classement : C 61-440 Amendement A1 (mars 1996) Amendement A14 (juillet 1998)	Petit appareillage électrique. – Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel avec protection contre les surintensités incorporée pour installations domestiques et analogues (DD). – Partie 1 : règles générales.	- Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3 Note 3	- Date dépassée (1 ^{er} juillet 2000) Date dépassée (1 ^{er} janvier 2001)
NF EN 61036 (janvier 1997) Indice de classement : C 44-104 Amendement A1 (janvier 2001)	Compteurs statiques d'énergie active pour courant alternatif (classes 1 et 2).	NF EN 61036 (1993) Note 2.1 Note 3	Date dépassée (1 ^{er} juin 1997) 1 ^{er} juin 2003
NF EN 61037 (février 1993) Indice de classement : C 44-105 Amendement A1 (juin 1996) Amendement A2 (décembre 1998)	Comptage de l'électricité. – Tarification et contrôle de charge. – Prescriptions particulières pour horloges de tarification.	Aucune Note 3 Note 3	- Date dépassée (1 ^{er} décembre 1996) Date dépassée (1 ^{er} mai 2001)
NF EN 61038 (février 1993) Indice de classement : C 44-106 Amendement A1 (juillet 1996) Amendement A2 (décembre 1998)	Horloges de commutation pour tarification et contrôle de charge.	Aucune Note 3 Note 3	- Date dépassée (1 ^{er} décembre 1996) Date dépassée (1 ^{er} mai 2001)
NF EN 61131-2 (novembre 1994) Indice de classement : C 46-614 Amendement A11 (octobre 1996) Amendement A12 (octobre 2000)	Automates programmables. – Partie 2 : spécifications et essais des équipements.	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3 Note 3 Note 3	Date dépassée (15 mars 1995) Date dépassée (1 ^{er} décembre 1996) 1 ^{er} janvier 2003
NF EN 61204-3 (juillet 2001) Indice de classement : C 53-204	Alimentations basse tension, sortie continue. – Partie 3 : compatibilité électromagnétique (CEM).	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3	1 ^{er} novembre 2003
NF EN 61268 (juin 1996) Indice de classement : C 44-112	Compteurs statiques d'énergie réactive pour courant alternatif (classes 2 et 3).	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3	Date dépassée (1 ^{er} juillet 1996)
NF EN 61326 (juillet 1997) Indice de classement : C 46-050 Amendement A1 (octobre 1998) Amendement A2 (2001)	Matériels électriques de mesure, de commande et de laboratoire. – Prescriptions relatives à la CEM.	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3 Note 3 Note 3	Date dépassée (1 ^{er} juillet 2001) Date dépassée (1 ^{er} juillet 2001) 1 ^{er} avril 2004
NF EN 61543 (janvier 1996) Indice de classement : C 61-443	Dispositifs différentiels résiduels (DDR) pour usages domestiques et analogues. – Compatibilité électromagnétique.	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3	Date dépassée (1 ^{er} juillet 1998)
NF EN 61547 (février 1996) Indice de classement : C 71-100 Amendement A1 (2001)	Équipements pour l'éclairage à usage général. – Prescriptions concernant l'immunité CEM.	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3 Note 3	Date dépassée (1 ^{er} juillet 1996) 1 ^{er} novembre 2003

INDICE DE LA NORME	TITRE DE LA NORME	INDICE DE LA NORME remplacée	DATE DE CESSATION de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
NF EN 61800-3 (décembre 1997) Indice de classement : C 53-240-3 Amendement A11 (août 2001)	Entraînements électriques de puissance à vitesse variable. – Partie 3 : norme de produit relative à la CEM incluant des méthodes d'essais spécifiques.	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3 Note 3	Date dépassée (1 ^{er} avril 1997) Date dépassée (1 ^{er} janvier 2002)
NF EN 61812-1 (avril 1997) Indice de classement : C 45-253 Amendement A11 (juin 1999)	Relais à temps spécifié pour applications industrielles. – Partie 1 : prescriptions et essais.	– Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3	– Date dépassée (1 ^{er} janvier 2002)
NF EN 12015 (juillet 1998) Indice de classement : P 82-701	Compatibilité électromagnétique. – Norme de famille de produits pour ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants. – Emission.		
NF EN 12016 (juillet 1998) Indice de classement : P 82-702	Compatibilité électromagnétique. – Norme de famille de produits pour ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants. – Immunité.		
NF EN 12895 (octobre 2000) Indice de classement : H 96-315	Chariots de manutention. – Compatibilité électromagnétique.		
NF EN 13309 (octobre 2000) Indice de classement : E 58-165	Machines de génie civil. – Compatibilité électromagnétique des machines équipées de réseau électrique de distribution interne.		
NF EN ISO 14982 (décembre 1998) Indice de classement : U 10-001	Machines agricoles et forestières. – Compatibilité électro- magnétique. – Méthodes d'essai et critères d'acceptation.		
EN 300 386 V.1.3.1 (septembre 2001)	Télécommunications. – Compatibilité électromagnétique et spectre des fréquences radioélectrique (ERM). – Équipements des réseaux de télécommunications. – Exigences de compatibilité électromagnétique (CEM).	NF EN 300 386 (2001) Indice de classement : Z 84-386	31 décembre 2004
NF EN 300 386-2 (septembre 1999) Indice de classement : Z 84-386-2	Télécommunications. – Compatibilité électromagnétique et spectre des fréquences radioélectrique (ERM). – Dispositifs à faible portée. – Equipements des réseaux de télécommuni- cations. – Exigences de compatibilité électromagnétique (CEM). – Partie 2 : norme pour familles de produits.		

Remarque générale : le tiret dans la colonne 3 (indice de la norme remplacée) signifie que la norme de référence ne peut pas être utilisée sans la modification ou partie particulière pour les besoins de la CEM.

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 2.2 : La nouvelle norme a un champ d'application plus large que la norme remplacée. A la date précisée, la norme remplacée cesse de fournir la présomption de conformité aux exigences essentielles de la directive.

Note 2.3 : La nouvelle norme a un champ d'application plus étroit que la norme remplacée. A la date précisée, la norme (partiellement) remplacée cesse de fournir la présomption de conformité aux exigences essentielles de la directive pour les produits qui relèvent du champ d'application de la nouvelle norme. La présomption de conformité aux exigences essentielles de la directive pour les produits qui relèvent toujours du champ d'application de la norme (partiellement) remplacée, mais qui ne relèvent pas du champ d'application de la nouvelle norme, reste inchangée.

Note 3 : Dans le cas d'amendements, la norme de référence est NF EN CCCC (mois/année), ses amendements précédents le cas échéant et le nouvel amendement cité. La norme remplacée (colonne 3) est donc constituée de NF EN CCCC (mois/année) 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.

Exemple : pour la NF EN 55013 (janvier 1991), ce qui suit est appliqué :

NF EN 55013 (janvier 1991) Indice de classement C 91-013 (La norme de référence est la NF EN 55013, janvier 1991.) Amendement A12 (février 1995) (La norme de référence est la NF EN 55013, janvier 1991 + A12, février 1995 à la NF EN 55013, janvier 1991.) Amendement A13 (juin 1997) (La norme de référence est la NF EN 55013, janvier 1991 + A12, février 1995 à la NF EN 55013, janvier 1991 + A13, juin 1997 à la NF EN 55013, janvier 1991.)	Limites et méthodes de mesure des caracté- ristiques de perturbations électromagné- tiques des récepteurs de radiodiffusion et des appareils associés.	Aucune (Il n'y a pas de norme remplacée.) Note 3 (La norme remplacée est la NF EN 55013 [1991].) Note 3 (La norme remplacée est la NF EN 55013 [1991] + A12 [1995] à la NF EN 55013 [1991].)	– Date dépassée (31 janvier 1998) Date dépassée (1 ^{er} juin 1999)
--	---	--	---

Amendement A14 (octobre 1999) (La norme de référence est la NF EN 55013, janvier 1991 + A12, février 1995 à la NF EN 55013, janvier 1991 + A13, juin 1997 à la NF EN 55013, janvier 1991 + A14, octobre 1999 à la norme NF EN 55013, janvier 1991.)		Note 3 (La norme remplacée est la NF EN 55013 [1991] + A12 [1995] à la NF EN 55013 [1991] + A13 [1997] à la NF EN 55013 [1991].)	Date dépassée (1 ^{er} août 2001)
--	--	---	--

Note 4 : La NF EN 55012 est applicable pour donner présomption de conformité aux exigences essentielles de la directive 89/336/CEE aux véhicules, aux bateaux et aux engins, entraînés par des moteurs à combustion interne, qui ne sont pas couverts par les directives 95/54/CE, 97/24/CE ou 2000/2/CE.

Note 5 : La NF EN 60730-1 (mars 2001) ne donne pas la présomption de conformité sans une autre partie de la norme.

Note 6 : La NF EN 60947-1 (juillet 1999) ne donne pas la présomption de conformité sans une autre partie de la norme.

**MINISTÈRE DE LA SANTÉ,
DE LA FAMILLE ET DES PERSONNES HANDICAPÉES**

**Avis relatif à l'octroi d'autorisations
de mise sur le marché de médicaments vétérinaires**

NOR : SANE0222839V

Décisions du directeur général de l'Agence française de sécurité sanitaire des aliments (Agence nationale du médicament vétérinaire)

Spécialité dénommée **DECOQUINATE 6 VEAU-AGNEAU SEVRES SANTAMIX**, prémélange médicamenteux :

Titulaire : Santamix, route de Serent, Tredion, 56250 Elven.
Composition : décoquinat 0,6 g, excipient QSP 100 g.

Modèles destinés à la vente. Numéros d'identification administrative :

Sac de 10 kg : 677129 9 ;

Sac de 25 kg : 677130 7.

Date de la décision : 3 septembre 2001.

Spécialité dénommée **PORCILIS PRRS IDAL**, lyophilisat et solution pour suspension injectable :

Titulaire : Intervet, rue Olivier-de-Serres, Angers Technopole, 49071 Beaucaouzé.

Composition : lyophilisat : virus SDRP (ou PRRS) vivant atténué souche DV $\geq 10^{4,0}$ DICT₅₀, excipient QSP 1 dose de 0,2 ml ; solution : acétate de DL- α -tocophérol 75 mg, excipient QSP 1 ml.

Modèles destinés à la vente. Numéros d'identification administrative :

Boîte de 1 flacon de 10 doses de lyophilisat et de 1 flacon de 2 ml de solution : 677359 4 ;

Boîte de 5 flacons de 10 doses de lyophilisat et de 5 flacons de 2 ml de solution : 677360 2 ;

Boîte de 1 flacon de 25 doses de lyophilisat et de 1 flacon de 5 ml de solution : 677361 9 ;

Boîte de 5 flacons de 25 doses de lyophilisat et de 5 flacons de 5 ml de solution : 677362 5 ;

Boîte de 1 flacon de 50 doses de lyophilisat et de 1 flacon de 10 ml de solution : 677363 1 ;

Boîte de 5 flacons de 50 doses de lyophilisat et de 5 flacons de 10 ml de solution : 677364 8 ;

Boîte de 1 flacon de 100 doses de lyophilisat et de 1 flacon de 20 ml de solution : 677365 4 ;

Boîte de 5 flacons de 100 doses de lyophilisat et de 5 flacons de 20 ml de solution : 677366 0.

Date de la décision : 14 septembre 2001.

Spécialité dénommée **PORCILIS PRRS IM**, lyophilisat pour suspension injectable :

Titulaire : Intervet, rue Olivier-de-Serres, Angers Technopole, 49071 Beaucaouzé.

Composition : virus SDRP (ou PRRS) vivant atténué souche DV $\geq 10^{4,0}$ DICT₅₀, excipient QSP 1 dose.

Le vaccin peut contenir des traces d'antibiotiques (sulfate de néomycine, sulfate de polymyxine B) utilisés lors de la production des antigènes.

Modèles destinés à la vente. Numéros d'identification administrative :

Boîte de 1 flacon de 10 doses : 677350 7 ;

Boîte de 1 flacon de 25 doses : 677351 3 ;

Boîte de 1 flacon de 50 doses : 677353 6 ;

Boîte de 1 flacon de 100 doses : 677354 2 ;

Boîte de 10 flacons de 10 doses : 677355 9 ;

Boîte de 10 flacons de 25 doses : 677356 5 ;

Boîte de 10 flacons de 50 doses : 677357 1 ;

Boîte de 10 flacons de 100 doses : 677358 8.

Date de la décision : 14 septembre 2001.

Spécialité dénommée **PVB ABCES SOLUTION ORALE**, solution orale :

Titulaire : Boiron, 20, rue de la Libération, 69110 Sainte-Foy-lès-Lyon.

Composition : *pyrogenium* 5 CH, *hepar sulfur* 7 CH, *silicea* 7 CH, *calcarea sulfurica* 7 CH, *echinacea angustifolia* 3 CH, *belladonna* 5 CH, *myristica sebifera* 3 CH aa, éthanol à 15 % QSP 1 ml.

Modèles destinés à la vente. Numéros d'identification administrative :

Boîte de 1 flacon de 30 ml et de 1 pipette graduée : 677289 6 ;

Boîte de 1 flacon de 125 ml et de 1 pipette graduée : 677290 4.

Date de la décision : 24 septembre 2001.

Spécialité dénommée **PVB AFFECTIONS BUCCOPHARYNGEES SOLUTION ORALE**, solution orale :

Titulaire : Boiron, 20, rue de la Libération, 69110 Sainte-Foy-lès-Lyon.

Composition : *mercurius solubilis* 5 CH, *belladonna* 5 CH, *kaliun bichromicum* 4 CH, *mercurius cyanatus* 4 CH, *diphtherotoxinum* 7 CH, *apis mellifica* 5 CH, *phytolacca decandra* 5 CH, *lachesis mutus* 5 CH aa, éthanol à 15 % QSP 1 ml.

Modèles destinés à la vente. Numéros d'identification administrative :

Boîte de 1 flacon de 30 ml et de 1 pipette graduée : 677286 7 ;

Boîte de 1 flacon de 125 ml et de 1 pipette graduée : 677287 3.

Date de la décision : 24 septembre 2001.

Spécialité dénommée **VETOPHYL DERMATOSES SECHES COMPRIMÉS**, comprimés :

Titulaire : Boiron, 20, rue de la Libération, 69110 Sainte-Foy-lès-Lyon.

Composition : *psorinum* 9 CH, *arsenicum album* 7 CH, *arsenicum iodatum* 7 CH, *sarsaparilla* 6 DH, *solidago virga aurea* 6 DH, *chelidonium majus* 6 DH, *berberis vulgaris* 6 DH, excipient 1 comprimé de 0,40 g.

Modèles destinés à la vente. Numéros d'identification administrative :

Boîte de 2 plaquettes thermoformées de 20 comprimés : 677293 3.

Date de la décision : 24 septembre 2001.

Spécialité dénommée **ACTI DOXY 20**, poudre pour solution buvable :

Titulaire : laboratoires Biove, 3, rue de Lorraine, 62510 Arques.

Composition : doxycycline (sous forme d'hydrate) 0,2 g, excipient QSP 1 g.

Modèles destinés à la vente. Numéros d'identification administrative :

Boîte de 10 sachets de 100 g : 677374 3 ;