

Normes matières premières et accessoires

Date de mise en place du marquage CE produit par produit

Mise à jour du 25/11/2020

Les modifications depuis la dernière édition figurent **en gras**.

NC = non communiqué

EVCP = Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances

Bétons

Référence	Titre	Version Disponible	Date de Publication	Système d'EVCP*	Date d'application Marquage CE	Fin de période de coexistence	Certification volontaire
FD P18-011	Béton – Définition et classification des environnements chimiquement agressifs – Recommandations pour la formulation des bétons	Publication	Mars 16	--	--	--	--
FD P18-326	Béton – Zone de gel en France	Publication	Août 16	--	--	--	--
NF P18-451	Bétons – Exécution des structures en béton – Règles spécifiques pour les BFUP	Publication	Décembre 18	--	--	--	--
PR NF P18-454	Béton – Réactivité d'une formule de béton vis-à-vis de l'alcali-réaction – Essai de performance	Enquête publique					
NF P18-470	Bétons-Bétons fibrés à Ultra Hautes Performance – Spécification, performance, production et conformité	Publication	Juillet 16	--	--	--	--
NF P18-710	Calcul des structures en béton : règles spécifiques pour les Bétons Fibrés à Ultra-Hautes Performances (BFUP)	Publication	Avril 16	--	--	--	--
NF EN 206	Béton – Spécification, performances, production et conformité	Publication	Novembre 14	--	--	--	--
NF EN 206+A1	Béton – Spécification, performances, production et conformité	Publication	Novembre 16	--	--	--	--
NF EN 206/FprA2	Béton – Spécification, performances, production et conformité	Vote Formel					
NF EN 206/CN	Béton – Spécification, performances, production et conformité, y compris son complément national	Publication	Décembre 14	--	--	--	NF
NF EN 14650	Règles générales pour le contrôle de la production en usine de béton de fibres métalliques	Publication	Octobre 05	--	--	--	--
NF EN 15564	Béton de résine - Prescriptions et méthodes d'essai	Publication	Décembre 08	--	--	--	--
FD CEN/TR 17310	Carbonatation et absorption du CO ₂ dans le béton	Publication	Octobre 19	--	--	--	--

Granulats

Référence	Titre	Version Disponible	Date de Publication	Système d'EVCP*	Date d'application Marquage CE	Fin de période de coexistence	Certification volontaire
NF EN 13139	Granulats pour mortier	Publication	Janvier 03	2+/4	01/03/03	01/06/04	--
NF P 18-309	Granulats d'argile ou de schiste expansés fabriqués en four rotatif destinés à la confection de bétons	Publication	Décembre 82	--	--	--	--
FD P18-542	Critères de qualification des granulats naturels pour béton hydraulique vis-à-vis de l'alcali-réaction	Publication	Novembre 17	--	--	--	--
FD P18-543	Granulats – Etude pétrographique des granulats appliquée à l'alcali-réaction	Publication	Novembre 17	--	--	--	--
NF P18-545	Granulats – Eléments de définition, conformité, codification	Publication	Septembre 11	--	--	--	NF
Pr NF P18-545	Granulats – Eléments de définition, conformité, codification	Enquête					
XP P18-546	Granulats – Essais visant à déterminer les propriétés géométriques des granulats – Détermination des teneurs en impuretés prohibées et en boulettes d'argile	Publication	Juin 20				
NF EN 12620 +A1	Granulats pour béton	Publication	Juin 08	2+/4	01/01/09	01/01/10	--
NF EN 13055	Granulats légers	Publication	Mai 16		En attente de citation au JOUE		
NF EN 13055-1	Granulats légers pour bétons, mortiers et coulis	Annulée	Décembre 02 (2 ^{ème} tirage 01/08/03)	2+/4	27/06/03	01/06/04	--
FD P 18-662	Granulats - Guide d'utilisation des normes - NF EN 13383-1 Enrochements – Partie 1 : spécifications et - NF EN 13383-2 Enrochements – Partie 2 : méthodes d'essai	Publication	Octobre 05	--	--	--	--
FD P 18-663	Modalités d'application des normes NF EN d'essai sur les granulats	Publication	Février 15	--	--	--	--
Fascicule n° 23 du CCTG	Granulats routiers (Applicables aux marchés publics de travaux)	Publication	2007	--	--	--	--
Cahier des charges FIB	Cahier des charges pour la fourniture des granulats FIB Languedoc-Roussillon	Publication	1991	--	--	--	--
Recommandations LCPC	Recommandations pour la prévention des désordres dus à l'alcali-réaction	Publication	1994	--	--	--	--

Ciments

Référence	Titre	Version Disponible	Date de Publication	Système d'EVCP*	Date d'application Marquage CE	Fin de période de coexistence	Certification volontaire
FD P 15-010	Liants hydrauliques – Guide d'utilisation des ciments	Publication	Octobre 97	--	--	--	--
NF EN 197-1	Composition, spécifications et critères de conformité des ciments courants	Publication	Avril 12	1+	01/07/12	01/07/13	NF
NF EN 197-2	Evaluation et vérification de la constance de la performance	Publication	Mars 20	--	--	--	--
PR NF EN 197-5	Ciment Portland composé CEM ii/C-M et ciment composé CEM VI	Enquête publique					
NF EN 413-1	Ciment à maçonner – Partie 1 : composition, spécifications et critères de conformité	Publication	Septembre 12	1+	01/02/12	01/02/13	NF
NF EN 459-1	Chaux de construction – Partie 1 : définitions, spécifications et critères de conformité	Publication	Mars 12	2+	01/06/11	01/06/12	--
NF EN 459-1	Chaux de construction – Partie 1 : définitions, spécifications et critères de conformité	Publication	Août 15 (2 ^{ème} tirage octobre 15)	2+	Non citée au JOUE		--
NF EN 14216	Ciments - composition, spécifications et critères de conformité de ciments spéciaux à très faible chaleur d'hydratation	Publication	Février 16	1+	08/04/16	08/04/17	--
NF EN 14647	Ciments d'aluminates de calcium – Composition, spécifications et critères de conformité	Publication	Décembre 06	1+	01/01/08	01/01/08	--
NF EN 15743 +A1	Ciment sursulfaté – Composition, spécifications et critères de conformité	Publication	Juin 15	1+	13/11/15	13/11/16	NF
NF P 15-302	Liants hydrauliques – Ciments à usage tropical – Composition, spécifications et critères de conformité	Publication	Septembre 06	--	--	--	NF
NF P 15-314	Liants hydrauliques – Ciment prompt naturel	Publication	Février 93	--	--	--	NF
NF P 15-317	Liants hydrauliques – Ciments pour travaux à la mer	Publication	Septembre 06	--	--	--	NF
PR NF P15-317	Liants hydrauliques – Ciments pour travaux à la mer	Enquête publique					
NF P 15-318	Liants hydrauliques – Ciments à teneur en sulfures limitée pour béton précontraint	Publication	Septembre 06	--	--	--	NF
NF P 15-319	Liants hydrauliques – Ciments pour travaux en eaux à haute teneur en sulfates	Publication	Janvier 14	--	--	--	NF

Eau de gâchage

Référence	Titre	Version Disponible	Date de Publication	Système d'EVCP*	Date d'application Marquage CE	Fin de période de coexistence	Certification volontaire
NF EN 1008	Spécifications d'échantillonnage, d'essais et d'évaluation de l'aptitude à l'emploi, y compris les eaux des processus de l'industrie du béton, telle que l'eau de gâchage pour le béton	Publication	Juillet 03 (2 ^{ème} tirage 01/06/06)	--	--	--	--

Adjuvants pour bétons, mortiers et coulis

Référence	Titre	Version Disponible	Date de Publication	Système d'EVCP*	Date d'application Marquage CE	Fin de période de coexistence	Certification volontaire
NF EN 934-1	Exigences communes	Publication	Avril 08	--	--	--	--
NF EN 934-2 +A1	Adjuvants pour béton – Définitions, exigences, conformité, marquage et étiquetage	Publication	Août 12	2+	01/03/13	01/09/13	NF
Pr NF EN 934-2	Adjuvants pour béton – Définitions, exigences, conformité, marquage et étiquetage	Révision en cours					
NF EN 934-3 +A1	Adjuvants pour mortier à maçonner – Définitions, exigences, conformité, marquage et étiquetage	Publication	Octobre 12	2+	01/03/13	01/09/13	--
NF EN 934-5	Adjuvants pour béton, mortier et coulis – Adjuvants pour béton projeté – Définitions, exigences, conformité, marquage et étiquetage	Publication	Décembre 07	2+	01/01/09	01/01/10	--
NF EN 934-6	Adjuvants pour béton, mortier et coulis – Partie 6 : Échantillonnage, évaluation et vérification de la constance des performances	Publication	Mars 19	--	--	--	--
NF P 18-370	Produits de cure pour bétons et mortiers – Définition, spécifications et marquage	Publication	Juillet 13	--	--	--	NF

Mortiers pour maçonnerie

Référence	Titre	Version Disponible	Date de Publication	Système d'EVCP*	Date d'application Marquage CE	Fin de période de coexistence	Certification volontaire
NF EN 998-1	Définitions et spécifications des mortiers pour maçonnerie – Partie 1 : mortiers d'enduits minéraux extérieurs et intérieurs	Publication	Décembre 16	2+	11/08/17	11/08/18	--
NF EN 998-2	Définitions et spécifications des mortiers pour maçonnerie – Partie 2 : mortiers de montage des éléments de maçonnerie	Publication	Décembre 16	2+	11/08/17	11/08/18	--

Pigments

Référence	Titre	Version Disponible	Date de Publication	Système d'EVCP*	Date d'application Marquage CE	Fin de période de coexistence	Certification volontaire
NF EN ISO 1248	Pigments à base d'oxydes de fer – Spécifications	Publication	Novembre 08 (2 ^{ème} tirage octobre 09)	--	--	--	--
NF EN 12878	Pigments de coloration des matériaux de construction à base de ciment et/ou de chaux – Spécifications et méthodes d'essai	Publication	Septembre 05	2+	01/03/06	01/03/07	--
NF EN 12878	Pigments de coloration des matériaux de construction à base de ciment et/ou de chaux – Spécifications et méthodes d'essai	Publication	Mai 14	2+	Non citée au JOUE		--

Additions

Référence	Titre	Version Disponible	Date de Publication	Système d'EVCP*	Date d'application Marquage CE	Fin de période de coexistence	Certification volontaire
NF P 18-508	Additions pour béton hydraulique – Additions calcaires – Spécifications et critères de conformité	Publication	Janvier 12	--	--	--	--
NF P 18-509	Additions pour béton hydraulique – Additions siliceuses – Spécifications et critères de conformité	Publication	Septembre 12	--	--	--	--

Laitiers

Référence	Titre	Version Disponible	Date de Publication	Système d'EVCP*	Date d'application Marquage CE	Fin de période de coexistence	Certification volontaire
P 18-302	Laitier cristallisé de haut fourneau	Publication	Décembre 91	--	--	--	--
NF EN 15167-1	Laitier granulé de haut fourneau moulu pour utilisation dans le béton, mortier et coulis – Partie 1 : définitions, exigences et critères de conformité	Publication	Septembre 06	1+	01/01/08	01/01/09	--
NF EN 15167-2	Laitier granulé de haut fourneau moulu pour utilisation dans le béton, mortier et coulis – Partie 2 : évaluation de la conformité	Publication	Septembre 06	--	--	--	--

Cendres volantes

Référence	Titre	Version Disponible	Date de Publication	Système d'EVCP*	Date d'application Marquage CE	Fin de période de coexistence	Certification volontaire
NF EN 450-1	Cendres volantes pour béton – Partie 1 : définition, spécifications et critères de conformité	Publication	Octobre 12	1+	01/05/13	01/05/14	--
NF EN 450-2	Cendres volantes pour béton – Partie 2 : évaluation de la conformité	Publication	Octobre 05	--	--	--	--

Fumées de silice

Référence	Titre	Version Disponible	Date de Publication	Système d'EVCP*	Date d'application Marquage CE	Fin de période de coexistence	Certification volontaire
NF EN 13263-1 +A1	Fumée de silice pour béton – Partie 1 : définitions, exigences et critères de conformité	Publication	Mai 09	1+	01/01/10	01/01/11	--
NF EN 13263-2 +A1	Fumée de silice pour béton – Partie 2 : évaluation de la conformité	Publication	Mai 09	--	--	--	--
NF EN 16622	Fumées de silico-calcium pour béton – Définitions, exigences et critères de conformité	Publication	Décembre 15	--	--	--	--

Armatures pour béton

Référence	Titre	Version Disponible	Date de Publication	Système d'EVCP*	Date d'application Marquage CE	Fin de période de coexistence	Certification volontaire
NF EN 10080	Aciers soudables pour béton armé – Généralités	Publication	Septembre 05	--	--	--	NF

Référence	Titre	Version Disponible	Date de Publication	Système d'EVCP*	Date d'application Marquage CE	Fin de période de coexistence	Certification volontaire
NF A35-014	Acier pour béton armé – Aciers inoxydables soudables – Barres et couronnes	Publication	Février 18	--	--	--	NF
NF A35-015	Aciers soudables lisses – barres et couronnes	Publication	Juillet 19	--	--	--	NF
NF A35-017	Barres et couronnes non soudables à verrous	Publication	Juillet 19	--	--	--	NF
NF A 35-020-1	Dispositifs de raboutage et dispositifs d'ancrage d'aciers pour béton armé à verrou ou à empreintes – Partie 1 : prescriptions	Publication	Novembre 17	--	--	--	--
NF A 35-020-1/A1	Dispositifs de raboutage et dispositifs d'ancrage d'aciers pour béton armé à verrou ou à empreintes – Partie 1 : prescriptions	Publication	Avril 20				
NF A35-024	Treillis soudés de surface constitués de fils de diamètre inférieur à 5 mm	Publication	Juillet 19	--	--	--	NF
NF A35-025	Aciers pour béton armé – Barres et couronnes galvanisées à chaud	Publication	Décembre 17	--	--	--	--
NF A 35-027	Produits en acier pour béton armé – Armatures	Publication	Décembre 15	--	--	--	NF
PR NF A 35-028	Aciers pour béton armé – Treillis raidisseurs	Publication	Avril 20				
NF A 35-030	Barres crénelées à haute adhérence pour poteaux en béton armé, supports de lignes aériennes	Publication	Décembre 07	--	--	--	NF
PR NF A 35-030	Barres crénelées à haute adhérence pour poteaux en béton armé, supports de lignes aériennes	Norme en projet					
NF A 35-052	Fil-machine en acier non allié pour treillis soudés et fils à haute adhérence	Publication	Septembre 87	--	--	--	--
PR NF A35-052	Fil-machine en acier non allié pour treillis soudés et fils à haute adhérence	Enquête publique					
NF A35-080-1	Aciers pour béton armé – Aciers soudables – Barres et couronnes	Publication	Mai 20	--	--	--	NF
NF A35-080-2	Acier pour béton armé – Aciers soudables – Treillis soudés	Publication	Décembre 13	--	--	--	NF
PR NF A35-080-2	Acier pour béton armé – Aciers soudables – Treillis soudés	Norme en projet					
ISO 14657	Aciers revêtus de zinc pour l'armature du béton	Publication	Janvier 05	--	--	--	--
NF EN 14889-1	Fibres d'acier – Définitions, spécifications et conformité	Publication	Novembre 09	1/3	01/06/07	01/06/08	--
NF EN 14889-2	Fibres de polymère – Définition, spécifications et conformité	Publication	Novembre 06	1/3	01/06/07	01/06/08	--

Référence	Titre	Version Disponible	Date de Publication	Système d'EVCP*	Date d'application Marquage CE	Fin de période de coexistence	Certification volontaire
PR NF EN 14889-2	Fibres de polymère – Définition, spécifications et conformité	Enquête publique					

Armatures métalliques de précontrainte

Référence	Titre	Version Disponible	Date de Publication	Système d'EVCP*	Date d'application Marquage CE	Fin de période de coexistence	Certification volontaire
NF A 35-035	Fils lisses et torons de précontrainte à 7 fils revêtus par immersion à chaud de zinc ou d'alliage zincaluminium	Publication	Juillet 19	--	--	--	ASQPE
NF A 35-045-1 à 4	Armatures de précontrainte – Partie 1 : prescriptions générales Partie 2 : fils Partie 3 : torons Partie 4 : barres	Publication	Novembre 18	--	--	--	ASQPE
Pr NF EN 10138-1 à 4	Armatures de précontrainte – Partie 1 : prescriptions générales Partie 2 : fils Partie 3 : torons Partie 4 : barres	Vote COCOR	NC	1+	NC	NC	--
Pr NF EN 10337	Fils et torons revêtus de zinc et d'alliage de zinc pour armatures de précontrainte	Vote COCOR	NC	1+	NC	NC	--

Garnitures d'étanchéité en caoutchouc

Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation.

Référence	Titre	Version Disponible	Date de Publication	Système d'EVCP*	Date d'application Marquage CE	Fin de période de coexistence	Certification volontaire
NF EN 681-1	Caoutchouc vulcanisé	Publication	Décembre 96 (2 ^{ème} tirage 01/09/05)	--	01/01/03	01/01/09	--
NF EN 681-1/A1	Caoutchouc vulcanisé	Publication	Mars 99	--	01/01/03	01/01/04	--
NF EN 681-1/A2	Caoutchouc vulcanisé	Publication	Février 03	4	01/01/03	01/01/04	--
NF EN 681-1/A3	Caoutchouc vulcanisé	Publication	Décembre 05	--	01/01/08	01/01/09	--
NF EN 681-2	Elastomères thermoplastiques	Publication	Décembre 00	--	01/01/03	01/01/04	--
NF EN 681-2/A1	Elastomères thermoplastiques	Publication	Février 03	4	01/01/03	01/01/04	--
NF EN 681-2/A2	Elastomères thermoplastiques	Publication	Décembre 05	--	01/01/10	01/01/10	--
NF EN 681-3	Matériaux cellulaires en caoutchouc vulcanisé	Publication	Décembre 00	--	01/01/03	01/01/04	--
NF EN 681-3/A1	Matériaux cellulaires en caoutchouc vulcanisé	Publication	Février 03	4	01/01/03	01/01/04	--

Référence	Titre	Version Disponible	Date de Publication	Système d'EVCP*	Date d'application Marquage CE	Fin de période de coexistence	Certification volontaire
NF EN 681-3/A2	Matériaux cellulaires en caoutchouc vulcanisé	Publication	Décembre 05	--	01/07/12	01/07/12	--
NF EN 681-4	Polyuréthane moulé	Publication	Décembre 00	--	01/01/03	01/01/04	--
NF EN 681-4/A1	Polyuréthane moulé	Publication	Février 03	4	01/01/03	01/01/04	--
NF EN 681-4/A2	Polyuréthane moulé	Publication	Décembre 05	--	01/07/12	01/07/12	--
NF EN 682	Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations et des raccords véhiculant du gaz et des fluides hydrocarbures	Publication	Mai 03	1/3	01/10/02	01/12/03	--
NF EN 682/A1	Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations et des raccords véhiculant du gaz et des fluides hydrocarbures	Publication	Décembre 05	--	01/07/12	01/07/12	--

Attaches, liaisons entre éléments en béton

Référence	Titre	Version Disponible	Date de Publication	Système d'EVCP*	Date d'application Marquage CE	Fin de période de coexistence	Certification volontaire
NF EN 1992-4	Conception et calcul des éléments de fixation pour béton	Publication	Septembre 18	--	--	--	--
FD CEN/TR 17081	Conception-Calcul des fixations pour utilisation dans le béton – Conception plastique des fixations à boulons à tête et à chevilles de fixation	Publication	Avril 19	--	--	--	--

Autres produits

Référence	Titre	Version Disponible	Date de Publication	Système d'EVCP*	Date d'application Marquage CE	Fin de période de coexistence	Certification volontaire
NF EN 12050-1	Stations de relevage d'effluents pour les bâtiments et terrains – Principes de construction et d'essai – Partie 1 : stations de relevage pour effluents contenant des matières fécales	Retirage	Mai 01 (2 ^{ème} tirage décembre 02)	3	01/11/01	01/11/02	--
NF EN 12050-1	Stations de relevage d'effluents pour les bâtiments et terrains – Principes de construction et d'essai – Partie 1 : stations de relevage pour effluents contenant des matières fécales	Publication	Avril 15	3	Non citée au JOUE		--

Référence	Titre	Version Disponible	Date de Publication	Système d'EVCP*	Date d'application Marquage CE	Fin de période de coexistence	Certification volontaire
NF EN 12050-2	Partie 2 : stations de relevage pour effluents exempts de matières fécales	Publication	Mai 01	3	01/10/01	01/10/02	--
NF EN 12050-2	Partie 2 : stations de relevage pour effluents exempts de matières fécales	Publication	Avril 15	3	Non citée au JOUE		--
NF EN 12050-3	Partie 3 : stations de relevage à application limitée pour effluents contenant des matières fécales	Publication	Mai 01	3	01/10/01	01/12/02	--
NF EN 12050-3	Partie 3 : stations de relevage à application limitée pour effluents contenant des matières fécales	Publication	Avril 15	3	Non citée au JOUE		--
NF EN 12050-4	Partie 4 : dispositifs antiretour pour eaux résiduaires contenant des matières fécales et exemptes de matières fécales	Publication	Mai 01	3	01/10/01	01/10/02	--
NF EN 12050-4	Partie 4 : dispositifs antiretour pour eaux résiduaires contenant des matières fécales et exemptes de matières fécales	Publication	Avril 15	3	Non citée au JOUE		--
NF EN 13101	Echelons pour regards de visite – Exigences, marquage, essais et évaluation de la conformité	Publication	Août 03	4	01/08/03	01/08/04	--
NF EN 13252	Géotextiles et produits apparentés – Caractéristiques requises pour l'utilisation dans les systèmes de drainage	Publication	Février 17	2+	10/03/17	10/03/18	--
NF EN 14396	Echelles fixes pour les regards de visite	Publication	Août 04	4	01/12/04	01/12/05	--

Produits de protection et de réparation du béton

Référence	Titre	Version Disponible	Date de Publication	Système d'EVCP*	Date d'application Marquage CE	Fin de période de coexistence	Certification volontaire
NF P18-821	Produits de calage à base de liants hydrauliques	Publication	Août 13	--	--	--	NF
NF P18-822	Produits de calage à base de résines synthétiques	Publication	Décembre 09	--	--	--	NF
NF EN 1504-2	Systèmes de protection de surface pour le béton	Publication	Avril 05	2+/4	01/09/05	01/01/09	--
Pr NF EN 1504-2	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton – Définitions, exigences, maîtrise de la qualité et EVCP – Partie 2 systèmes de protection de surface pour le béton	Norme en projet					
NF EN 1504-3	Partie 3 : réparation structurale et réparation non structurale	Publication	Février 06 (2 ^{ème} tirage 01/03/06)	2+/4	01/10/06	01/01/09	--

Référence	Titre	Version Disponible	Date de Publication	Système d'EVCP*	Date d'application Marquage CE	Fin de période de coexistence	Certification volontaire
NF EN 1504-4	Partie 4 : collage structural	Publication	Mars 05 (2 ^{ème} tirage septembre 10)	2+/4	01/09/05	01/01/09	--
NF EN 1504-5	Partie 5 : produits et systèmes d'injection du béton	Publication	Juillet 13	2+/4	01/10/05	01/01/09	--
NF EN 1504-6	Partie 6 : ancrage de barres d'acier d'armature	Publication	Novembre 06	2+/4	01/06/07	01/01/09	--
NF EN 1504-7	Partie 7 : protection contre la corrosion des armatures	Publication	Novembre 06	2+/4	01/06/07	01/01/09	--
NF EN 1504-8	Partie 8 : maîtrise de la qualité et évaluation de la conformité	Publication	Juin 16	--	--	--	--
NF EN 1504-9	Partie 9 : principes généraux d'utilisation des produits et systèmes	Publication	Novembre 08 (retirage septembre 10)	1+	--	--	--

Accessoires de levage

Référence	Titre	Version Disponible	Date de Publication	Système d'EVCP*	Date d'application Marquage CE	Fin de période de coexistence	Certification volontaire
FD CEN/TR 15728	Conception et utilisation d'inserts pour le levage et la manutention des éléments préfabriqués en béton	Publication	Août 17				
NF EN 13155+A2	Appareils de levage à charge suspendue – Sécurité – Équipements amovibles de prise de charge	Publication	Mai 09				
PR NF EN 13155	Appareils de levage à charge suspendue – Sécurité – Équipements amovibles de prise de charge	Enquête publique					
Directive 2006/42/CE modifiée par Directive n° 2009/127/CE et n° 2014/33/CE	Directive Machines	Publication	Juin 06 (JOUE) et mars 14 (JOUE)	--	--	01/01/95	--
Décret 2008-1156	Accessoires de levage	Publication	Juillet 08 (JORF)	--	--	29/12/09	--

*Système EVCP : Système d'Évaluation et de Vérification de la Constance des Performances ne mentionnant pas le système de réaction au feu lorsque celle-ci est à déclarer.