

Normes matières premières et accessoires

Date de mise en place du marquage CE produit par produit

Mise à jour du 24/05/2023

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 | Juin 22 | -- | -- | -- | -- |
| 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 | -- | -- | -- | -- |
| NF P18-454 | Béton – Réactivité d'une formule de béton vis-à-vis de l'alcali-réaction – Essai de performance | Publication | Juillet 21 | -- | -- | -- | -- |
| FD P18-464 | Béton – Dispositions pour prévenir les phénomènes d'alcali-réaction | Publication | Juin 21 | -- | -- | -- | -- |
| NF P18-470 | Bétons-Bétons fibrés à Ultra Hautes Performance – Spécification, performance, production et conformité | Publication | Juillet 16 | -- | -- | -- | -- |
| FD P18-503 | Surfaces et parements de béton – Éléments d'identification | Publication | Juin 21 | -- | -- | -- | -- |
| NF P18-710 | Calcul des structures en béton : règles spécifiques pour les Bétons Fibrés à Ultra-Hautes Performances (BFUP) | Publication | Avril 16 | -- | -- | -- | -- |
| FD P 18-480 | Béton – Justification de la durabilité des ouvrages en béton par méthode performantielle | Publication | Octobre 22 | -- | -- | -- | -- |
| NF EN 206+A2 | Béton – Spécification, performances, production et conformité | Publication | Mars 2021 | -- | -- | -- | -- |
| NF EN 206/CN | Béton – Spécification, performances, production et conformité, y compris son complément national | Publication | Décembre 14 | -- | -- | -- | NF |
| NF EN 206+A2/CN | Béton – Spécification, performances, production et conformité, y compris son complément national | Publication | Novembre 22 | -- | -- | -- | NF |

| Référence | Titre | Version Disponible | Date de Publication | Système d'EVCP* | Date d'application Marquage CE | Fin de période de coexistence | Certification volontaire |
|-----------------|--|-----------------------------|---------------------|-----------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| 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 | -- | -- | -- | -- |

Essais sur béton durci

| Référence | Titre | Version Disponible | Date de Publication | Système d'EVCP* | Date d'application Marquage CE | Fin de période de coexistence | Certification volontaire |
|---------------|---|-----------------------------|---------------------|-----------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| NF EN 12390-1 | Essais pour béton durci - Partie 1 : forme, dimensions et autres exigences aux éprouvettes et aux moules | Publication | Août 21 | -- | -- | -- | -- |
| NF EN 12390-2 | Essais pour béton durci - Partie 2 : confection et conservation des éprouvettes pour essais de résistance | Publication | Août 19 | -- | -- | -- | -- |
| NF EN 12390-3 | Essais pour béton durci - Partie 3 : résistance à la compression des éprouvettes | Publication | Août 19 | -- | -- | -- | -- |
| NF EN 12390-4 | Essais pour béton durci - Partie 4 : résistance à la compression - Caractéristiques des machines d'essai | Publication | Novembre 19 | -- | -- | -- | -- |
| NF EN 12390-5 | Essais pour béton durci - Partie 5 : Résistance à la flexion des éprouvettes | Publication | Août 19 | -- | -- | -- | -- |
| NF EN 12390-6 | Essais pour béton durci - Partie 6 : détermination de la résistance en traction par fendage d'éprouvettes | Publication | Avril 12 | -- | -- | -- | -- |
| NF EN 12390-7 | Essais pour béton durci - Partie 7 : masse volumique du béton durci | Publication | Août 19 | -- | -- | -- | -- |
| NF EN 12504-2 | Essais pour béton dans les structures - Partie 2 : essais non destructifs - Détermination de l'indice de rebondissement | Publication | Septembre 21 | -- | -- | -- | -- |

Essais sur béton frais

| Référence | Titre | Version Disponible | Date de Publication | Système d'EVCP* | Date d'application Marquage CE | Fin de période de coexistence | Certification volontaire |
|----------------|---|-----------------------------|---------------------|-----------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| NF EN 12350-1 | Essais pour béton frais - Partie 1 : prélèvement et appareillage commun | Publication | Août 19 | -- | -- | -- | -- |
| NF EN 12350-2 | Essais pour béton frais - Partie 2 : essai d'affaissement | Publication | Août 19 | -- | -- | -- | -- |
| NF EN 12350-6 | Essais pour béton frais - Partie 6 : masse volumique | Publication | Août 19 | -- | -- | -- | -- |
| NF EN 12350-8 | Essais pour béton frais - Partie 8 : béton auto-plaçant - Essai d'étalement au cône | Publication | Août 19 | -- | -- | -- | -- |
| NF EN 12350-10 | Essai pour béton frais - Partie 10 : béton auto-plaçant - Essai à la boîte en L | Publication | Novembre 10 | -- | -- | -- | -- |
| NF EN 12350-11 | Essai pour béton frais - Partie 11 : béton auto-plaçant - Essai de stabilité au tamis | Publication | Novembre 10 | -- | -- | -- | -- |

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 | -- |
| FD P18-542 | Critères de qualification des granulats naturels pour béton hydraulique vis-à-vis de l'alcali-réaction | Publication | Novembre 17 | -- | -- | -- | -- |
| XP P18-543 | Granulats – Étude pétrographique des granulats appliquée à l'alcali-réaction | Publication | Novembre 17 | -- | -- | -- | -- |
| NF P18-545 | Granulats – Éléments de définition, conformité, codification | Publication | Octobre 21 | -- | -- | -- | -- |
| 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 |
| NF EN 13055 | Granulats légers | Publication | Mai 16 | 2+/4 | En attente de citation au JOUE | -- | -- |
| PR NF EN 13055 | Granulats légers | Enquête publique | | | | | |
| PR NF EN 17555-1 | Granulats pour travaux de construction – Partie 1 : caractéristiques | Enquête publique | | | | | |

| 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 17555-2 | Granulats pour travaux de construction – Partie 2 : Informations complémentaires | Enquête publique | | | | | |
| FD P18-473 | Recommandations provisoires pour l'utilisation dans les bétons de granulats dont la teneur en sulfates est supérieure aux seuils normalisés vis-à-vis de la formation d'étringite secondaire d'origine interne et de thaumasite d'origine interne | Publication | Novembre 22 | -- | -- | -- | -- |
| FD P18-662 | Granulats - Guide d'utilisation des normes NF EN 13383 Enrochements Partie 1 : Spécifications Partie 2 : méthodes d'essai | Publication | Octobre 05 | -- | -- | -- | -- |
| FD P18-663 | Modalités d'application des normes NF EN d'essai sur les granulats | Publication | Février 21 | -- | -- | -- | -- |
| 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 P15-010 | 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 | -- | -- | -- | -- |
| NF EN 197-5 | Ciment Portland composé CEM II/C-M et ciment composé CEM VI | Publication | Mai 21 | -- | -- | -- | NF |
| PR NF EN 197-6 | Ciment avec des matériaux de construction recyclés | 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 |

| Référence | Titre | Version Disponible | Date de Publication | Système d'EVCP* | Date d'application Marquage CE | Fin de période de coexistence | Certification volontaire |
|-----------------|--|-----------------------------|--|-----------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| NF EN 459-1 | Chaux de construction – Partie 1 : définitions, spécifications et critères de conformité | Annulée | 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 EN 16908+A1 | Ciment et chaux de construction – Déclaration environnementales sur les produits – Règles de catégorie de produits complémentaires de l'EN 15804 | Publication | Mars 22 | -- | -- | -- | -- |
| NF P 15-302 | Liants hydrauliques – Ciments à usage tropical – Composition, spécifications et critères de conformité | Publication | Aout 21 | -- | -- | -- | NF |
| NF P 15-314 | Liants hydrauliques – Ciment prompt naturel | Publication | Février 93 | -- | -- | -- | NF |
| NF P15-317 | Liants hydrauliques – Ciments pour travaux à la mer | Publication | Octobre 21 | -- | -- | -- | NF |
| 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 |
| 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 934-4 | Adjuvants pour béton, mortier et coulis – Adjuvants pour coulis de câble de précontrainte – Définitions, exigences, conformité, marquage et étiquetage | Publication | Août 2009 | 2+ | 01/03/10 | 01/03/11 | -- |
| 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 | -- | -- | -- | -- |
| PR NF EN 934-7 | Adjuvants pour béton, mortier et coulis – Partie 7 : Agent réducteur de retrait – Définitions, exigences, conformité, marquage et étiquetage | Enquête publique | | | | | |
| NF P18-370 | 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 | Annulée | 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 | -- | -- | -- | -- |
| NF P18-513 | Addition pour béton hydraulique - Métakaolin - Spécifications et critères de conformité | Publication | Août 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 | -- | -- | -- | -- |

| 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 15167-2 | Laitier granulé de haut-fourneau moulu pour utilisation dans le béton, mortier et coulis – Partie 2 : Évaluation et vérification de la constance des performances | Enquête publique | | | | | |

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 | -- | -- | -- | -- |

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 |
| PR NF EN 10080 | Aciers soudables pour béton armé – Généralités | Enquête publique | | | | | |
| PR NF EN 10348 | Aciers pour béton armé – Produits en acier galvanisés pour l'armature du béton | Enquête publique | | | | | |
| NF A35-014 | Aciers pour béton armé – Aciers inoxydables soudables – Barres et couronnes | Publication | Février 18 | -- | -- | -- | NF |
| NF A35-015 | Aciers pour béton armé - Aciers soudables lisses – barres et couronnes | Publication | Juillet 19 | -- | -- | -- | NF |
| PR NF A35-015/A1 | Aciers pour béton armé - Aciers soudables lisses – barres et couronnes | Publication | Janvier 22 | -- | -- | -- | NF |

| Référence | Titre | Version Disponible | Date de Publication | Système d'EVCP* | Date d'application Marquage CE | Fin de période de coexistence | Certification volontaire |
|--------------------|---|-----------------------------|---------------------|-----------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| NF A35-017 | Barres et couronnes non soudables à verrous | Publication | Juillet 19 | -- | -- | -- | NF |
| NF A 35-020-1 | Dispositifs de rabotage et dispositifs d'ancrage d'aciers pour béton armé à verrou ou à empreintes – Partie 1 : prescriptions | Publication | Novembre 17 | -- | -- | -- | AFCAB |
| NF A 35-020-1/A1 | Dispositifs de rabotage 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 A35-024/A1 | Treillis soudés de surface constitués de fils de diamètre inférieur à 5 mm | Publication | Janvier 22 | -- | -- | -- | -- |
| NF A35-025 | Aciers pour béton armé – Barres et couronnes galvanisées à chaud | Publication | Décembre 17 | -- | -- | -- | NF |
| NF A 35-027 | Produits en acier pour béton armé – Armatures | Publication | Décembre 15 | -- | -- | -- | NF |
| NF A 35-028 | Aciers pour béton armé – Treillis raidisseurs | Publication | Mars 22 | -- | -- | -- | NF |
| NF A 35-030 | Barres crénelées à haute adhérence pour poteaux en béton armé, supports de lignes aériennes | Publication | Septembre 21 | -- | -- | -- | NF |
| NF A 35-052 | Fil-machine en acier non allié pour treillis soudés et fils à haute adhérence | Publication | Septembre 87 | -- | -- | -- | -- |
| NF A35-052 | Fil-machine en acier non allié pour treillis soudés et fils à haute adhérence | Publication | Octobre 21 | -- | -- | -- | -- |
| NF A35-080-1 | Aciers pour béton armé – Aciers soudables – Barres et couronnes | Publication | Mai 20 | -- | -- | -- | NF |
| NF A35-080-1/A1 | Aciers pour béton armé – Aciers soudables – Barres et couronnes | Publication | Janvier 22 | -- | -- | -- | -- |
| PR NF A35-080-1/A2 | Aciers pour béton armé – Aciers soudables – Barres et couronnes | Publication | Octobre 22 | -- | -- | -- | -- |
| NF A35-080-2 | Acier pour béton armé – Aciers soudables – Treillis soudés | Publication | Mars 22 | -- | -- | -- | -- |
| ISO 14657 | Aciers revêtus de zinc pour l'armature du béton | Publication | Janvier 05 | -- | -- | -- | -- |

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 zinc-aluminium | 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 EN 10138-1 à 3 | Armatures de précontrainte – Partie 1 : torons Partie 2 : barres Partie 3 : fils | Normes en projet | | | | | |

Fibres 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 14889-1 | Fibres d'acier – Définitions, spécifications et conformité | Publication | Novembre 06 | 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 | -- |

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 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 | -- |
| 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 | -- |
| 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) | -- | -- | -- | -- |

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 | Appareils de levage à charge suspendue – Sécurité – Équipements amovibles de prise de charge | Publication | Décembre 20 | NA | 08/09/09 | -- | -- |
| PR NF EN 13155/A1 | Appareils de levage à charge suspendue – Sécurité – Accessoires de levage amovibles | 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.