

Veille normative
réunion Club Labo Cotita 20 & 21 novembre 2019
St Brieuc

Référence du document	Date de publication	Titre
NF EN 16236	2018-07-18	Évaluation et Vérification de la Constance des Performances (EVCP) des granulats - Essais de types et Maîtrise de la production en usine
NF P98-080-1	1992-11-01	Chaussées - Terrassement - Terminologie - Partie 1 : terminologie relative au calcul de dimensionnement des chaussées.
NF P98-086	2019-05-17	Dimensionnement structurel des chaussées routières - Application aux chaussées neuves
PR NF P98-750	2019-04-15	Machines pour la construction des routes - Usines de fabrication de mélanges bitumineux - Qualité des systèmes de pesage
NF P94-068	1998-10-01	Sols : reconnaissance et essais - Mesure de la capacité d'adsorption de bleu de méthylène d'un sol ou d'un matériau rocheux - Détermination de la valeur de bleu d
PR NF P98-331	2019-07-05	Chaussées et dépendances - Tranchées : ouverture, remblayage, réfection
NF EN 12697-3+A1	2018-12-19	Mélanges Bitumineux - Méthodes d'essai - Partie 3 : extraction des bitumes à l'évaporateur rotatif
PR NF P98-331	2019-07-05	Chaussées et dépendances - Tranchées : ouverture, remblayage, réfection
NF EN 14227-11	2006-12-01	Mélanges traités aux liants hydrauliques - Spécifications - Partie 11 : sol traité à la chaux
NF EN 12697-30	2018-12-19	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 30 : confection d'éprouvettes par compacteur à impact
NF EN 12697-5	2018-12-19	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 5 : masse volumique réelle (MVR) des matériaux bitumineux
ISO/DIS 15643	2019-10-17	Équipement pour la construction et l'entretien des routes - Répanduses de liants bitumineux et répanduses mixtes - Terminologie et spécifications commerciales
NF EN 12697-12	2018-06-20	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai - Partie 12 : détermination de la sensibilité à l'eau des éprouvettes bitumineuses
NF EN 12697-24	2018-06-20	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 24 : résistance à la fatigue
NF EN 12697-8	2018-12-19	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai - Partie 8 : détermination des pourcentages de vides caractéristiques des éprouvettes bitumineuses
PR NF P18-545	2019-09-15	Granulats - Élément de définition, conformité et codification
NF EN 12697-2+A1	2019-08-14	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai - Partie 2 : granulométrie
PR NF EN 12697-42	2019-10-31	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 42 : quantité de matériaux étrangers présents dans les agrégats d'enrobés
NF EN 12697-7	2014-05-07	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 7 : détermination de la masse volumique apparente des éprouvettes bitumir
NF EN 13055-1	2002-12-01	Granulats légers - Partie 1 : granulats légers pour bétons et mortiers
NF EN 13055-2	2005-02-01	Granulats légers - Partie 2 : granulats légers pour mélanges hydrocarbonés, enduits superficiels et pour utilisation en couches traitées et non traitées
NF EN 13055	2016-05-18	Granulats légers