

**club Laboratoire Cotita Ouest et Normandie Centre
Veille Normative**

référence	date de pub.	Titre
FD P18-542	2015-06-17	Granulats - Critères de qualification des granulats naturels pour béton hydraulique vis-à-vis de l'alcali-réaction
XP P18-543	2015-06-17	Granulats - Étude pétrographique des granulats appliquée à l'alcali-réaction
FD P18-542	2017-11-08	Granulats - Critères de qualification des granulats naturels pour béton hydraulique vis-à-vis de l'alcali-réaction
XP P18-543	2017-11-08	Granulats - Étude pétrographique des granulats appliquée à l'alcali-réaction
PR EN 12697-2/A1	2018-01-08	Mélanges bitumineux - Méthode d'essai - Partie 2 : Granulométrie - Amendement A1
PR NF EN 12697-2/A1	2018-01-08	Mélanges bitumineux - Méthode d'essai - Partie 2 : Granulométrie - Amendement A1
EN 12697-13	2001-05-01	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour enrobés à chaud - Partie 13 : mesure de la température
EN 12697-13/AC	2001-05-01	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour enrobés à chaud - Partie 13 : mesure de la température
NF EN 12697-13	2001-05-01	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour enrobés à chaud - Partie 13 : mesure de la température
EN 15626	2009-05-01	Bitumes et liants bitumineux - Détermination de l'adhésivité des liants bitumineux fluidifiés et fluxés par l'essai d'immersion dans l'eau - Méthode utilisant des granulats
FD T65-000	2003-12-01	Liants hydrocarbonés - Classification
NF EN 15626	2009-05-01	Bitumes et liants bitumineux - Détermination de l'adhésivité des liants bitumineux fluidifiés et fluxés par l'essai d'immersion dans l'eau - Méthode utilisant des granulats
EN 12697-13	2017-11-15	Mélanges Bitumineux - Méthodes d'essai - Partie 13 : mesure de la température
NF EN 12697-13	2017-11-15	Mélanges Bitumineux - Méthodes d'essai - Partie 13 : mesure de la température
EN 15626	2017-12-08	Bitumes et liants bitumineux - Détermination de l'adhésivité des liants bitumineux fluidifiés et fluxés par l'essai d'immersion dans l'eau - Méthode utilisant des granulats
FD T65-000	2017-12-27	Bitumes et liants bitumineux - Classification
NF EN 15626	2017-12-08	Bitumes et liants bitumineux - Détermination de l'adhésivité des liants bitumineux fluidifiés et fluxés par l'essai d'immersion dans l'eau - Méthode utilisant des granulats
PR EN 1097-2	2018-04-09	Essais pour déterminer les caractéristiques mécaniques et physiques des granulats - Partie 2 : Méthodes pour la détermination de la résistance à la fragmentation
PR NF EN 1097-2	2018-04-09	Essais pour déterminer les caractéristiques mécaniques et physiques des granulats - Partie 2 : Méthodes pour la détermination de la résistance à la fragmentation
PR EN 1097-8	2018-04-09	Essais pour déterminer les caractéristiques mécaniques et physiques des granulats - Partie 8 : Détermination du coefficient de polissage accéléré
PR NF EN 1097-8	2018-04-09	Essais pour déterminer les caractéristiques mécaniques et physiques des granulats - Partie 8 : Détermination du coefficient de polissage accéléré
PR EN 12697-31	2018-02-16	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai - Partie 31 : Confection d'éprouvettes à la presse à compactage giratoire
PR EN 12697-32	2018-02-16	Matériaux enrobés - Méthodes d'essai - Partie 32 : Compactage en laboratoire de mélanges bitumineux par compacteur vibratoire
PR NF EN 12697-31	2018-02-16	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai - Partie 31 : Confection d'éprouvettes à la presse à compactage giratoire
PR NF EN 12697-32	2018-02-16	Matériaux enrobés - Méthodes d'essai - Partie 32 : Compactage en laboratoire de mélanges bitumineux par compacteur vibratoire
PR NF P98-331	2018-03-05	Chaussées et dépendances - Tranchées : ouverture, remblayage, réfection

Norme et Pr de norme sortis depuis le 13/11/2017

Le 16/03/2018

