

Veille normative : Avril 2019

Date de mise à jour	Référence du document	Date de publication	Titre	
12/09/2018	NF EN 12274-4	2003-08-01	Matériaux bitumineux coulés à froid - Méthodes d'essai - Partie 4 : détermination de la cohésion du mélange	N
12/09/2018	NF P98-170	2006-04-01	Chaussées en béton de ciment - Exécution et contrôle	N
18/09/2018	ISO 15645:2018	2018-09-01	Équipement pour la construction et l'entretien des routes - Fraiseuses - Terminologie et spécifications commerciales	N
10/11/2018	NF EN 13249+A1	2015-06-13	Geotextiles et produits apparentés - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans la construction de routes et autres zones W	
21/11/2018	NF EN 13880-10	2004-05-01	Produits de scellement de joints appliqués à chaud - Partie 10 : méthode d'essai pour la détermination de l'adhésion et de la c	N
08/12/2018	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 - W	
14/12/2018	NF EN 13880-13	2018-06-06	Produits de scellement de joints appliqués à chaud - Partie 13 : Méthode d'essai pour la détermination de la traction discontir	N
09/01/2019	NF EN 13285	2018-06-27	Graves non traitées - Spécifications	N
02/02/2019	PR NF EN 12697-28	2019-03-01	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai - Partie 28 : Préparation des échantillons pour la détermination de la teneur en liant	N
02/02/2019	PR NF EN 12697-29	2019-03-01	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai - Partie 29 : Détermination des dimensions des éprouvettes bitumineuses	N
31/01/2019	PR NF EN 12697-14	2019-03-01	Matériaux bitumineux - Méthodes d'essai - Partie 14 : Teneur en eau	N
29/01/2019	PR NF EN 12697-1	2019-03-01	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 1 : Teneur en liant soluble	N
29/01/2019	PR NF EN 12697-11	2019-03-01	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai - Partie 11 : Détermination de l'affinité granulats-bitume	N
29/01/2019	PR NF EN 12697-19	2019-03-01	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai - Partie 19 : Perméabilité des éprouvettes	N
29/01/2019	PR NF EN 12697-20	2019-03-01	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai - Partie 20 : Essai de pénétration de cubes ou éprouvettes Marshall	N
29/01/2019	PR NF EN 12697-21	2019-03-01	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai - Partie 21 : Essai de pénétration de plaques	N
29/01/2019	PR NF EN 12697-34	2019-03-01	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai - Partie 34 : Essai Marshall	N
29/01/2019	PR NF EN 12697-39	2019-03-01	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai - Partie 39 : Teneur en bitume	N
29/01/2019	PR NF EN 12697-40	2019-03-01	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai - Partie 40 : Perméabilité en place	N
29/01/2019	PR NF EN 12697-45	2019-03-01	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai - Partie 45 : Essai de module en traction après saturation conditionnée (SATS)	N
29/01/2019	PR NF EN 12697-46	2019-03-01	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai - Partie 46 : Fissuration et propriétés à basse température par des essais de traction	N
29/01/2019	PR NF EN 12697-6	2019-03-01	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai - Partie 6 : Détermination de la masse volumique apparente des éprouvettes bitumi	N
12/02/2019	ISO 13473-1:2019	2019-02-01	Caractérisation de la texture d'un revêtement de chaussée à partir de relevés de profils de la surface - Partie 1: Déterminatio	N
23/02/2019	PR NF EN 933-2	2019-03-29	Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats - Partie 2: Détermination de la granularité - Tamis de c	N
12/03/2019	NF EN 13880-8	2018-12-19	Produits de scellement de joints appliqués à chaud - Partie 8 : méthode d'essai pour la détermination de la variation de masse	N