



AGRÉMENT LABOROUTE N°12-115

Le LABORATOIRE **NEXTROAD ENGINEERING**

ADRESSE Agence centre est

4 rue Robert Schuman

21800 Chevigny-Saint-Sauveur

TÉLÉPHONE 07 64 38 36 63 TÉLÉCOPIE 03 80 57 67 16

Igruet@nextroad.com E-MAIL

PERSONNE RESPONSABLE **GRUET Ludovic**

L'ORGANISME DEMANDEUR **NEXTROAD ENGINEERING - Siège**

ADRESSE 4 Rue de la Redoute

21850 Saint Apollinaire

TÉLÉPHONE 03 80 56 31 73 **TÉLÉCOPIE** 03 80 57 67 16

E-MAIL gletestu@nextroad.com

PERSONNE RESPONSABLE **Geoffrey LETESTU**

est agréé pour exécuter les essais dont la liste est jointe et appartenant aux DOMAINES suivants :

1 MATÉRIAUX TRAITÉS AUX LIANTS HYDROCARBONÉS

5 GRANULATS

6 LIANTS HYDROCARBONÉS

8 ESSAIS IN SITU

DELIVRANCE: 20 novembre 2012

RECONDUCTION: 22 mai 2025

VALIDATION 1:

VALIDATION 2:

VALIDE JUSQU'AU : 30 juin 2026 P/O C. GIORGI

M. Eric OLLINGER

Président du Comité Opérationnel Qualification et Comparaison inter-laboratoires





Liste des essais - Agrément Laboroute N° 12-115

DESIGNATION	TYPE (1)	REFERENCE	Dérogation
1 MATÉRIAUX TRAITÉS AUX LIANTS HYDROCARBONÉS			
Teneur en liant soluble méthode B1.7 B2.1 - par différence	N	NF EN 12697-1	1A, 1D, 1E
Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 2 : granulométrie	N	NF EN 12697-2	1P, 1Q, 1R
Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 3 : extraction des bitumes à l'évaporateur rotatif	N	NF EN 12697-3	
Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 6 : détermination de la masse volumique apparente des éprouvettes bitumineuses pesée hydrostatique (Méthode C)	N	NF EN 12697-6	
Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 5 : masse volumique réelle (MVR) des matériaux bitumineux- Mode opératoire C	N	NF EN 12697-5	
Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour enrobés à chaud - Partie 27 : prélèvements d'échantillons	N	NF EN 12697-27	1G
Matériaux enrobés - Méthodes d'essai pour enrobés à chaud - Partie 28 : préparation des échantillons pour la détermination de la teneur en liant, de la teneur en eau et de la granularité	N	NF EN 12697-28	
5 GRANULATS			
Essais pour déterminer les caractéristiques mécaniques et physiques des granulats - Partie 1 : détermination de la résistance à l'usure (micro-Deval)	N	NF EN 1097-1	
Essais pour déterminer les caractéristiques mécaniques et physiques de granulats - Partie 2 : méthodes pour la détermination de la résistance à la fragmentation	N	NF EN 1097-2	
Essais pour déterminer les caractéristiques mécaniques et physiques des granulats - Partie 5 : détermination de la teneur en eau par séchage en étuve ventilée	N	NF EN 1097-5	5A
Essais pour déterminer les caractéristiques mécaniques et physiques des granulats - Partie 8 : détermination du coefficient de polissage accéléré	N	NF EN 1097-8	
Essais pour déterminer les propriétés générales des granulats - Partie 1 : méthodes d'échantillonnage.	N	NF EN 932-1	
Essais pour déterminer les propriétés générales des granulats - Partie 2 : méthodes de réduction d'un échantillon de laboratoire.	N	NF EN 932-2	
Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats - Partie 1 : détermination de la granularité - Analyse granulométrique par tamisage	N	NF EN 933-1	5A, 5B, 5C
Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats - Partie 3 : détermination de la forme des granulats - Coefficient d'aplatissement	N	NF EN 933-3	5A,5C
Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats - Partie 9 : qualification des fines - Essai au bleu de méthylène	N	NF EN 933-9	5D
-Détermination du coefficient de friabilité du sable	N	NF EN 1097-1, annexe E	
6 LIANTS HYDROCARBONÉS			

6.1 LIANTS ANHYDRES

Bitumes et liants bitumineux - Détermination de la pénétrabilité à l'aiguille	N	NF EN 1426	
Détermination du point de ramollissement des produits bitumineux - Méthode bille et anneau	N	NF EN 1427	
Préparation des échantillons d'essais	N	NF EN 12594	6D

Agrément Laboroute N° 12-115 Liste des essais 2/3





Liste des essais - Agrément Laboroute N° 12-115

DESIGNATION	TYPE (1)	REFERENCE	Dérogation
8 ESSAIS IN SITU	•		
Essai à la plaque et Westergaard adaptée de la LCPC CT2	MEI	MO LAB 30	
Mesurage de la profondeur de macrotexture de la surface d'un revêtement à l'aide d'une technique volumétrique à la tâche.	N	NF EN 13036-1	
Portance des plates-formes : coefficient de réaction de Westergaard sous chargement statique d'une plaque - adapté de la NF P98-117-3	N	NF P 94-117-3	
Mesure de la déflexion élastique engendrée par une charge roulante - Partie 1 : définitions, moyens de mesure, valeurs caractéristiques.	N	NF P 98-200-2	8D
Mélanges bitumineux - mesure ponctuelle in situ en rétrodiffusion de la masse volumique apparente et calcul de la teneur en vides	ME	ME 08-001	
Mélanges bitumineux - mesure ponctuelle in situ à l'aide d'un électro- densimètre de la masse volumique apparente et calcul de la teneur en vides	ME	ME 08-002	

^{(1):} N: Norme; ME: Méthode d'Essai (lorsque la référence est identifiée: LCPC, etc.); MEI: Méthode d'Essai Interne (lorsque la référence est propre au laboratoire) y compris norme en projet