

AGRÉMENT LABOROUTE N°15-131

Le LABORATOIRE ADRESSE TÉLÉPHONE TÉLÉCOPIE E-MAIL <u>PERSONNE RESPONSABLE</u>	NEXTROAD ENGINEERING - Agence Méditerranée 590 ancienne route d'avignon 30000 Nîmes 30000 Nîmes 04-66-37-87-56 04-66-37-87-56 cbiville@nextroad.com Celine BIVILLE
L'ORGANISME DEMANDEUR ADRESSE TÉLÉPHONE TÉLÉCOPIE E-MAIL <u>PERSONNE RESPONSABLE</u>	NEXTROAD ENGINEERING 4 rue du Rempot 21121 FONTAINE LES DIJON 03 26 68 21 48 gletestu@nextroad.com Geoffrey LETESTU

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

- 1 MATÉRIAUX TRAITÉS AUX LIANTS HYDROCARBONÉS
- 4 BÉTON HYDRAULIQUE DE CHAUSSÉES
- 5 GRANULATS
- 8 ESSAIS IN SITU

DELIVRANCE :	29 mai 2015
RECONDUCTION :	14 novembre 2024
VALIDATION 1 :	13 novembre 2025
VALIDATION 2 :	
VALIDE JUSQU'AU :	31 décembre 2026

P/O C. GIORGI

M. Eric OLLINGER
Président du Comité Opérationnel Qualification et Comparaison Inter-laboratoires

Liste des essais - Agrément Laboroute N° 15-131

DESIGNATION	TYPE (1)	REFERENCE	Labo principal : NIMES	Site : NARBONNE	Dérogatio n
-------------	----------	-----------	---------------------------	--------------------	----------------

1 MATÉRIAUX TRAITÉS AUX LIANTS HYDROCARBONÉS

Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Teneur en liant soluble - B.1.7 - B.2.1 - Par différence - appareils automatiques à tamis cylindrique	N	NF EN 12697-1	X	X	1A 1D
Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 2 : granulométrie	N	NF EN 12697-2	X	X	1P 1Q 1R
MVA des éprouvettes bitumineuses - pesée hydrostatique (Mode opératoire C : masse volumique apparente - Eprouvette) "étanchée"	N	NF EN 12697-6	X		1O
Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour enrobés à chaud - Partie 27 : prélèvements d'échantillons	N	NF EN 12697-27	X	X	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	X	X	1I

4 BETON HYDRAULIQUE DE CHAUSSEE

Liste des essais - Agrément Laboroute N° 15-131

DESIGNATION	TYPE (1)	REFERENCE	Labo principal : NIMES	Site : NARBONNE	Dérogatio n
Essais pour béton frais - Partie 1 : prélèvement Echantillonnage du béton frais	N	NF EN 12350-1	X		
Essais pour béton frais - Partie 2 : essai d'affaissement	N	NF EN 12350-2	X		
Essais pour béton frais - Partie 7 : teneur en air - Méthode de la compressibilité	N	NF EN 12350-7	X		
Essais pour béton durci - Partie 2 : confection et conservation des éprouvettes pour essais de résistance	N	NF EN 12390-2	X		
Essais pour béton durci - Partie 3 : Résistance à la compression des éprouvettes	N	NF EN 12390-3	X		
Essais pour béton durci - Partie 6 : détermination de la résistance en traction par fendage d'éprouvette	N	NF EN 12390-6	X		

Liste des essais - Agrément Laboroute N° 15-131

DESIGNATION	TYPE (1)	REFERENCE	Labo principal : NIMES	Site : NARBONNE	Dérogatio n
-------------	----------	-----------	---------------------------	--------------------	----------------

5 GRANULATS

Détermination de la teneur en eau par séchage en étuve	N	NF EN 1097-5	X	X	5A
Granulats - Détermination du coefficient de friabilité du sable	N	NF EN 1097-1-E	X		
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	X		
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	X		
Essais pour déterminer les propriétés générales des granulats - Partie 2 : méthodes de réduction d'un échantillon de laboratoire.	N	NF EN 932-2	X	X	
Détermination de la granularité. Analyse granulométrique par lavage et tamisage à sec	N	NF EN 933-1	X	X	5B 5C
Détermination de la forme des granulats - coefficient d'aplatissement	N	NF EN 933-3	X	X	
Qualification des fines. Essai au bleu de méthylène	N	NF EN 933-9	X	X	5D

Liste des essais - Agrément Laboroute N° 15-131

DESIGNATION	TYPE (1)	REFERENCE	Labo principal : NIMES	Site : NARBONNE	Dérogatio n
-------------	----------	-----------	---------------------------	--------------------	----------------

8 ESSAIS IN SITU

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	X	x	
Essais relatifs aux chaussées - Mesure de la masse volumique des matériaux en place - Partie 1 : mesure ponctuelle de la masse volumique moyenne apparente par gammadensimètre à transmission directe.	N	NF P 98-241-1	X		
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	08-002	X	X	
Mélanges bitumineux - mesure ponctuelle in situ en rétrodiffusion de la masse volumique apparente et calcul de la teneur en vides	ME	08-001	X	X	

(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) ou lorsque une dérogation à une norme est classée en cas 1 ou lorsqu'il s'agit d'une norme en projet

Personnel du laboratoire			
	Dénomination	Localisation	Nombre de personnes
Laboratoire principal	Agence Méditerranée	590 ancienne route d'avignon 30000 Nîmes	12
Site 1	Agence Méditerranée	1 Avenue Gustave Eiffel 11100 NARBONNE	
Site 2			
Antenne 1			
Site 3			
Site 4			
Antenne 2			
Site 5			
Site 6			
Antenne 3			
Site 7			
Site 8			
Antenne 4			
Site 9			
Site 10			
Antenne 5			
Site 11			
Site 12			
Antenne 6			
Site 13			
Site 14			