



## **AGRÉMENT LABOROUTE N°15-129**

Le LABORATOIRE

**ADRESSE** 

NEXTROAD RHONE ALPES
Agence de Béligneux

ZA Les 2 B - 380 Chemin du Dérontet

01360 BELIGNEUX

TÉLÉPHONE TÉLÉCOPIE

E-MAIL

04 72 88 30 59 04 72 88 30 12

jtissandier@nextroad.com

PERSONNE RESPONSABLE

Jérôme TISSANDIER

L'ORGANISME DEMANDEUR

ADRESSE

**NEXTROAD ENGINEERING** 

4 rue du Rompot

21121 FONTAINE LES DIJON

TÉLÉPHONE TÉLÉCOPIE

E-MAIL

06 80 68 21 48 03 26 68 93 71

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
- 4 BÉTON HYDRAULIQUE DE CHAUSSÉES
- **5** GRANULATS
- 7 SOLS
- 8 ESSAIS IN SITU

DELIVRANCE:

29 mai 2015

**RECONDUCTION:** 

14 novembre 2024

**VALIDATION 1:** 

**VALIDATION 2:** 

VALIDE JUSQU'AU :

31 décembre 2025

P/O C. GIORGI

M. Eric OLLINGER

Président du Comité Opérationnel Qualification- et Comparaison inter-laboratoires





## Liste des essais - agrément Laboroute n° 15-129

DESIGNATION	TYPE (1)	REFERENCE	Dérogation
1 MÉLANGES HYDROCARBONÉS			
Teneur en liant soluble méthode par différence B1.7 - B2.1 - (NEBA - centrifugeuse à flux continu)	Z	NF EN 12697-1	1A, 1D, 1E
Mélanges bitumineux - Méthode d'essai - Partie 2 : granulométrie	N	NF EN 12697-2	1Q, 1R, 1P
Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 6 : détermination de la MVA des éprouvettes bitumineuses Mode opératoire C éprouvette "étanchée"	N	NF EN 12697-6	10, 1N
Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai - Partie 27 : prélèvements d'échantillonnage	N	NF EN 12697-27	1G-BEL
Préparation échantillons pour la détermination de la teneur en liant, de la teneur en eau et de la granularité	N	NF EN 12697-28	
4 BÉTON HYDRAULIQUE DE CHAUSSÉES			
Echantillonnage du béton frais	N	NF EN 12350-1	
Mesure de la consistance du béton frais	N	NF EN 12350-2	
Mesure de la teneur en air occlus du béton frais	N	NF EN 12350-7	
Confection des éprouvettes pour essais de résistance	N	NF EN 12390-2	
Essai de compression simple sur éprouvette	N	NF EN 12390-3	
5 GRANULATS			
Détermination de la teneur en eau par séchage en étuve	N	NF EN 1097-5	5A
Essais pour déterminer les propriétés générales des granulats - Partie 1 : méthodes d'échantillonnage.	N	NF EN 932-1	
Méthode de réduction d'un échantillon de laboratoire	N	NF EN 932-2	
Détermination de la granularité. Analyse granulométrique par tamisage	N	NF EN 933-1	5B, 5C
Détermination de la forme des granulats - coefficient d'applatissement	N	NF EN 933-3	
Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats - Partie 6 : évaluation des caractéristiques de surface - Coefficient d'écoulement des granulats Chapitre 8 : détermination du coefficient d'écoulement des sables	N	NF EN 933-6	
Qualification des fines. Essai au bleu de méthylène	N	NF EN 933-9	5D
Granulats - Mesure du coefficient de friabilité des sables	N	NF P 18-576	
Détermination de la résistance à l'usure (micro-DEVAL)	N	NF EN 1097-1	
Détermination de la résistance à la fragmentation (LOS ANGELES)	N	NF EN 1097-2	

Agrément Laboroute N°15-129 Liste des essais 2/3



volumique apparente et calcul de la teneur en vides

de la masse volumique apparente et calcul de la teneur en vides

Mélanges bitumineux - mesure ponctuelle in situ en rétrodiffusion de la masse

Mélanges bitumineux - mesure ponctuelle in situ à l'aide d'un électro- densimètre



ME 08-001

ME 08-002

ME

ME

## Liste des essais - agrément Laboroute n° 15-129

DESIGNATION	TYPE (1)	REFERENCE	Dérogation
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	

Agrément Laboroute N°15-129 Liste des essais 3/3

<sup>(1):</sup> 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