


AGRÉMENT LABORROUTE N°15-129

<p>Le LABORATOIRE</p> <p>ADRESSE</p> <p>TÉLÉPHONE TÉLÉCOPIE E-MAIL</p> <p><u>PERSONNE RESPONSABLE</u></p> <p>L'ORGANISME DEMANDEUR</p> <p>ADRESSE</p> <p>TÉLÉPHONE TÉLÉCOPIE E-MAIL</p> <p><u>PERSONNE RESPONSABLE</u></p>	<p>NEXTROAD RHONE ALPES</p> <p>Agence de Béligneux ZA Les 2 B - 380 Chemin du Dérontet 01360 BELIGNEUX</p> <p>04 72 88 30 59 04 72 88 30 12 jtissandier@nextroad.com</p> <p>Jérôme TISSANDIER</p> <p>NEXTROAD ENGINEERING</p> <p>4 rue du Rompot 21121 FONTAINE LES DIJON</p> <p>06 80 68 21 48 03 26 68 93 71 gletestu@nextroad.com</p> <p>Geoffrey LETESTU</p>
---	--

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>P/O C. GIORGI</p>  <p>M. Eric OLLINGER</p> <p>Président du Comité Opérationnel Qualification- et Comparaison inter-laboratoires</p>
--

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)	N	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	1O, 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 CHAUSSEES

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'aplatissement	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	

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	
Mélanges bitumineux - mesure ponctuelle in situ en rétrodiffusion de la masse volumique apparente et calcul de la teneur en vides	MEI 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) 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 Rhône Alpes	ZA les 2b chemin du derontet 01360 BELIGNEUX	10
Site 1			
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			