

AGRÉMENT LABOROUTE N° 17-138

<p>Le LABORATOIRE</p> <p>ADRESSE</p> <p>TÉLÉPHONE TÉLÉCOPIE E-MAIL</p> <p><u>PERSONNE RESPONSABLE</u> <u>ANIMATRICE QUALITE</u></p>	<p>Cellule Expertise Qualité Dimensionnement de la Direction des Infrastructures- Maîtrise d'ouvrage du Département de la Charente maritime</p> <p>12 rue des Signaux 17100 SAINTES</p> <p>05.46.98.39.14</p> <p>christophe.brun@charente-maritime.fr</p> <p>Christophe Brun Christophe Brun christophe.brun@charente-maritime.fr</p>
<p>L'ORGANISME DEMANDEUR</p> <p>ADRESSE</p> <p>TÉLÉPHONE TÉLÉCOPIE E-MAIL</p> <p><u>PERSONNE RESPONSABLE</u></p>	<p>DEPARTEMENT DE LA CHARENTE MARITIME DIRECTION DES INFRASTRUCTURES</p> <p>37 rue de l'Alma - BP 10300 17107 Saintes cedex</p> <p>05.46.92.82.65</p> <p>frederic.caron@charente-maritime.fr</p> <p>Frédéric Caron</p>

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

- 1 MATERIAUX TRAITÉS AUX LIANTS HYDROCARBONÉS
- 5 GRANULATS
- 8 ESSAIS IN SITU

DELIVRANCE :	28 novembre 2017
RECONDUCTION :	25 mai 2023
VALIDATION 1 :	23 mai 2024
VALIDATION 2 :	22 mai 2025
VALIDE JUSQU'AU :	30 juin 2025

P/O C. GIORGI

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

Liste des essais - Agrément Laboroute N° 17- 138

DESIGNATION	TYPE (1)	REFERENCE	Dérogation
-------------	----------	-----------	------------

1 MATÉRIAUX TRAITÉS AUX LIANTS HYDROCARBONÉS

Teneur en liant soluble - Méthode B.1.7 - B.2.1 par différence - appareils automatiques à tamis cylindrique	N	NF EN 12697-1	1D
Granulométrie	N	NF EN 12697-2+A1	1Q, 1R
Mesure de température	N	NF EN 12697-13	1F
Détermination de la masse volumique apparente des éprouvettes bitumineuses – mode opératoire C	N	NF EN 12697-6	1O, 1S
Prélèvements d'échantillonnage	N	NF EN 12697-27	1G
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	1H

5 GRANULATS

Détermination de la teneur en eau par séchage en étuve	N	NF EN 1097-5	5A
Méthodes d'échantillonnage	N	NF EN 932-1	
Méthodes 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	
Détermination de la résistance à l'usure (micro-DEVAL).	N	NF EN 1097-1	
Méthodes pour la détermination de la résistance à la fragmentation. §5	N	NF EN 1097-2	
Qualification des fines - Essai au bleu de méthylène	N	NF EN 933-9	5D

8 ESSAIS IN SITU

Mesure de la déflexion engendrée par une charge roulante - Partie 2 : détermination de la déflexion et du rayon de courbure avec le deflectomètre Benkelman modifié.	N	NF P 98-200-2	8D, 8H
Mesure 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	
Sols : reconnaissance et essais - Portance des plates-formes - Partie 2 : module sous chargement dynamique	N	NF P 94-117-2	

(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