

# AGRÉMENT LABORROUTE N° 15-132

<p><b>Le LABORATOIRE</b> ADRESSE</p> <p>TÉLÉPHONE TÉLÉCOPIE E-MAIL</p> <p><u>PERSONNE RESPONSABLE</u></p>	<p><b>LABORATOIRE ROUTIER DU DÉPARTEMENT DE LA DORDOGNE</b> PARC DÉPARTEMENTAL ZAE Péri-Ouest - MARSAC SUR L'ISLE BP 217 24 052 PÉRIGUEUX CT Cedex 9 05 53 02 34 84</p> <p><a href="mailto:a.godart@dordogne.fr">a.godart@dordogne.fr</a></p> <p><b>Alain GODART</b> (Responsable du LABORATOIRE ROUTIER)</p>
<p><b>L'ORGANISME DEMANDEUR</b> ADRESSE</p> <p>TÉLÉPHONE TÉLÉCOPIE E-MAIL</p> <p><u>PERSONNE RESPONSABLE</u></p>	<p><b>DÉPARTEMENT DE LA DORDOGNE</b> Direction Générale de l'Aménagement et des Mobilités Direction du Patrimoine Routier, Paysager et des Mobilités PARC DÉPARTEMENTAL LABORATOIRE ROUTIER</p> <p>05 53 06 87 30</p> <p><a href="mailto:s.bisson@dordogne.fr">s.bisson@dordogne.fr</a></p> <p><b>Sébastien BISSON</b> ( DIRECTEUR Adjoint, Responsable du PARC DÉPARTEMENTAL)</p>

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

- 1 MATÉRIAUX TRAITÉS AUX LIANTS HYDROCARBONÉS
- 5 GRANULATS
- 7 SOLS
- 8 ESSAIS IN SITU

<b>DELIVRANCE :</b>	<b>24 novembre 2015</b>
<b>RECONDUCTION :</b>	22 mai 2025
<b>VALIDATION 1 :</b>	
<b>VALIDATION 2 :</b>	
<b>VALIDE JUSQU'AU :</b>	<b>30 juin 2026</b>

P/O C. GIORGI

<p>M. Eric OLLINGER Président du Comité Opérationnel Qualification et Comparaison Inter-laboratoires</p>

## Liste des essais - Agrément Laboroute - N° 15-132

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

### 1 MATÉRIAUX TRAITÉS AUX LIANTS HYDROCARBONÉS

Teneur en liant soluble - Extracteur automatique Méthode B1.7 et B2.1 par différence (Tamis cylindrique)	N	NF EN 12697-1	1D / 1E
Granulométrie	N	NF EN 12697-2	1Q / 1R
Prélèvements d'échantillons	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
Détermination de la masse volumique apparente des éprouvettes bitumineuses Méthode C	N	NF EN 12697-6	1N et 1O

### 5 GRANULATS

Détermination de la résistance à l'usure (Micro-Deval)	N	NF EN 1097-1	
Détermination de la résistance à la fragmentation §5	N	NF EN 1097-2	
Détermination de la teneur en eau par séchage en étuve	N	NF EN 1097-5	
Méthodes d'échantillonnage	N	NF EN 932-1	
Méthodes de réduction d'un échantillon de laboratoire.	N	NF EN 932-2	
Analyse granulométrique par lavage et tamisage à sec	N	NF EN 933-1	5B / 5C
Détermination de la forme des granulats - coefficient d'aplatissement	N	NF EN 933-3	
Qualification des fines. Essai au bleu de méthylène	N	NF EN 933-9	5D

### 7 SOLS

Détermination de la teneur en eau pondérale des matériaux - Méthode par étuvage	N	NF EN ISO 17892-1	
Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de laboratoire sur les sols - Partie 4 : Détermination de la distribution granulométrique des particules	N	NF EN 17892-4 Chapitre 2	7B
Mesure de la capacité d'adsorption de bleu de méthylène d'un sol ou d'un matériau rocheux - Détermination de la valeur de bleu de méthylène d'un sol ou d'un matériau rocheux par l'essai à la tache.	N	NF EN 17542-3	
Indice CBR après immersion - Indice CBR immédiat - Indice portant immédiat - Mesure sur échantillon compacté dans le moule CBR	N	NF P 94-078	
Détermination des références de compactage d'un matériau - Essai Proctor normal. Essai Proctor modifié.	N	NF P 94-093	7D
Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de laboratoire sur les sols - Partie 12 : détermination des limites de liquidité et de plasticité	N	NF EN ISO 17892-12	

### 8 ESSAIS IN SITU

Mesurage de la profondeur de macrotecture de la surface d'un revêtement à l'aide d'une technique volumétrique à la tâche	N	NF EN 13036-1	8B
Sols : reconnaissance et essais - Portance des plates-formes - Partie 1 : module sous chargement statique à la plaque (EV2)	N	NF P 94-117-1	
Sols : reconnaissance et essais - Portance des plates-formes - Partie 3 : coefficient de réaction de Westergaard sous chargement statique d'une plaque	N	NF P 94-117-3	
Mesure de la déflexion engendrée par une charge roulante - Partie 2 : détermination de la déflexion et du rayon de courbure avec le déflectomètre Benkelman modifié.	N	NF P 98-200-2	8D / 8H

(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