

AGRÉMENT LABORROUTE N° 21-146

<p>Le LABORATOIRE ADRESSE</p> <p>TÉLÉPHONE TÉLÉCOPIE E-MAIL</p> <p><u>PERSONNE RESPONSABLE</u></p>	<p>BORDEAUX-METROPOLE Laboratoire Voirie 11 Rue Dumont d'Urville 33300 BORDEAUX 05-47 30 00 37</p> <p>metrologie@bordeaux-metropole.fr</p> <p>Ghislain GARBAYE g.garbaye@bordeaux-metropole.fr</p>
<p>L'ORGANISME DEMANDEUR ADRESSE</p> <p>TÉLÉPHONE TÉLÉCOPIE E-MAIL</p> <p><u>PERSONNE RESPONSABLE</u></p>	<p>BORDEAUX-METROPOLE Esplanade Charles de Gaulle 33045 BORDEAUX Cedex</p> <p>05-56-99-84-84</p>

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

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

DELIVRANCE :	26 mai 2021
RECONDUCTION :	23 mai 2024
VALIDATION 1 :	22 mai 2025
VALIDATION 2 :	
VALIDE JUSQU'AU :	30 juin 2026

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

Liste des essais - Agrément Laboroute N° 21-146

DESIGNATION	TYPE (1)	REFERENCE	Dérogations
-------------	----------	-----------	-------------

1 MELANGES TRAITÉS AUX LIANTS HYDROCARBONÉS

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 1I 1J
Teneur en liant soluble : appareils automatiques à tamis cylindrique	N	NF EN 12697-1	1A 1D
Granulométrie	N	NF EN 12697-2	5B 5C

5 GRANULATS

Détermination de la teneur en eau par séchage en étuve	N	NF EN 1097-5	5A
Détermination de la granularité : Analyse granulométrique par tamisage	N	NF EN 933-1	5B 5C
Qualification des fines : Essais 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 17892-1	
Mesure de la capacité d'adsorption de bleu de méthylène d'un sol ou d'un matériau rocheux- Détermination de la valeur au bleu de méthylène d'un sol ou d'un matériau rocheux par l'essai à la tache	N	NF P 94-068	5D
Indice CBR après immersion – Indice CBR immédiat- Mesure sur échantillon compacté dans le moule CBR	N	NF P 94-078	
Détermination des références de compactage d'un matériau - Essai proctor modifié	N	NF P 94-093	

8 Essais in situ

Mesurage de la profondeur de la surface d'un revêtement à l'aide d'une technique volumétrique à la tache	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