

# AGRÉMENT LABORROUTE N° 19-144

<b>Le LABORATOIRE</b> <b>ADRESSE</b>  <b>TÉLÉPHONE</b> <b>TÉLÉCOPIE</b> <b>E-MAIL</b>  <b>PERSONNE RESPONSABLE</b>  <b>L'ORGANISME DEMANDEUR</b> <b>ADRESSE</b>  <b>TÉLÉPHONE</b> <b>TÉLÉCOPIE</b> <b>E-MAIL</b>  <b>PERSONNE RESPONSABLE</b>	<b>Laboratoire routier</b> 218 rue Louis Mallet 18 000 BOURGES  07-87-65-41-46  <a href="mailto:olivier.augy@departement18.fr">olivier.augy@departement18.fr</a>  <b>AUGY Olivier</b>  <b>CONSEIL DEPARTEMENTAL DU CHER</b> Direction des Routes et de la Mobilité - SGR/DC Palce Marcel Plaisant 18 000 BOURGES  02-48-25-23-60  <a href="mailto:routes.siege@departement18.fr">routes.siege@departement18.fr</a>  <b>Sophie LEFEBVRE</b>
---	---

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

- 1 MATÉRIAUX TRAITÉS AUX LIANTS HYDROCARBONÉS
- 3 REVETEMENTS SUPERFICIELS
- 5 GRANULATS
- 8 ESSAIS IN SITU

<b>DELIVRANCE :</b>	13 mai 2019
<b>RECONDUCTION :</b>	13 novembre 2025
<b>VALIDATION 1 :</b>	
<b>VALIDATION 2 :</b>	
<b>VALIDE JUSQU'AU :</b>	<b>31 décembre 2026</b>

P/O C. GIORGI

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

## Liste des essais - Agrément Laboroute N° 19-144

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

### 1 MATERIAUX TRAITÉS AUX LIANTS HYDROCARBONÉS

Teneur en liant soluble - Méthode B1.7- B2.1 : par différence. Appareil automatique à tamis cylindrique.	N	NF EN 12697-1	1A
Granulométrie	N	NF EN 12697-2	1A et 5B et 5C
Prélèvement d'échantillons	N	NF EN 12697-27	1G
Préparation des échantillons pour détermination de la teneur en liant, de la teneur en eau et la granularité	N	NF EN 12697-28	

### 3 REVETEMENTS SUPERFICIELS

Taux d'épandage du liant § 4	N	NF EN 12272-1	3A
Taux d'épandage des gravillons § 5	N	NF EN 12272-1	3C
Régularité transversale des gravillons § 7	N	NF EN 12272-1	

### 5 GRANULATS

Détermination de la teneur en eau par séchage en étuve	N	NF EN 1097-5	
Analyse granulométrique par tamisage	N	NF EN 933-1	5B et 5C
Qualification des fines. Essai au bleu de méthylène § 7.3	N	NF EN 933-9	
Méthodes d'échantillonnage	N	NF EN 932-1	
Méthodes de réduction d'un échantillon de laboratoire	N	NF EN 932-2	

### 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	
--	---	---------------	--

(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

[illegible]