

AGRÉMENT LABORROUTE N°14-126

Le LABORATOIRE ADRESSE	LABINFRA ZI de la charmotte 90170 ANJOUTEY
TÉLÉPHONE	03.84.54.68.24
TÉLÉCOPIE	03.84.54.64.02
E-MAIL	secretariat@labinfra.com
<u>PERSONNE RESPONSABLE</u>	Eric CHARDIGNY
L'ORGANISME DEMANDEUR ADRESSE	LABINFRA ZA les ormeaux, 3 rue JM PARADON 71150 FONTAINES
TÉLÉPHONE	03.84.54.68.24
TÉLÉCOPIE	03.84.54.64.02
E-MAIL	secretariat@labinfra.com
<u>PERSONNE RESPONSABLE</u>	Eric CHARDIGNY

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
- 6.1** LIANTS ANHYDRES
- 7** SOLS
- 8** ESSAIS IN SITU

DELIVRANCE :	23 mai 2014
RECONDUCTION :	30 novembre 2023
VALIDATION 1 :	14 novembre 2024
VALIDATION 2 :	13 novembre 2025
VALIDE JUSQU'AU :	31 décembre 2026

P/O C. GIORGI

M. Eric OLLINGER

Président du Comité Opérationnel Qualification et
Comparaison inter-laboratoires

Liste des essais - Agrément Laboroute N°14-126

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

1 MATERIAUX TRAITÉS AUX LIANTS HYDROCARBONÉS

Teneur en liant soluble : appareils automatiques à tamis cylindrique	N	NF EN 12697-1	BP1
Granulométrie	N	NF EN 12697-2	5B
Détermination de la masse volumique apparente des éprouvettes bitumineuses	N	NF EN 12697-6	10
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	
Mesure de la température	N	NF EN 12697-13	1F

3 REVETEMENTS SUPERFICIELS

Taux d'épandage du liant §4	N	NF EN 12272-1	
Taux d'épandage des gravillons §5	N	NF EN 12272-1	

5 GRANULATS

Détermination de la teneur en eau par séchage en étuve	N	NF EN 1097-5	
Méthode 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	
Qualification des fines. Essai au bleu de méthylène	N	NF EN 933-9	5D

6 LIANTS HYDROCARBONÉS

6.1 LIANTS ANHYDRES

Détermination de la pénétrabilité de l'aiguille	N	NF EN 1426	
Détermination du point de ramollissement des produits bitumineux - Méthode bille et anneau	N	NF EN 1427	
Détermination du temps d'écoulement à l'aide d'un viscosimètre à écoulement : bitumes fluidifiés et fluxés	N	NF EN 12846-2	
Echantillonnage des liants bitumineux	N	NF EN 58	
Préparation des échantillons d'essai	N	NF EN 12594	

Liste des essais - Agrément Laboroute N°14-126

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

7 SOLS

Détermination de la teneur en eau	N	NF EN ISO 17892-1	
Détermination de la distribution granulométrique des particules - Méthode de tamisage	N	NF EN ISO 17892-4 chapitre 5.2	7B
Détermination des limites de liquidité et de plasticité	N	NF EN ISO 17892-12	
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 tâche.	N	NF EN 17542-3	
Indice CBR après immersion - Indice CBR immédiat - Indice portant immédiat - Mesure sur échantilloncompacté dans le moule CBR	N	NF P 94-078	
Essai Proctor	N	NF P 94-093	

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 13036-01	
Sols : reconnaissance et essais - Portance des plates-formes - Partie 1 : module sous chargement statique à la plaque (EV2)	MEI	MEI R1.6-13-039	
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 98-200-02	8D

(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	ANJOUTEY (90)	ANJOUTEY (90)	
Site 1			6
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			