



AGRÉMENT LABOROUTE N°13-124

Le LABORATOIRE HERCYNIA

ADRESSE 13, rue de l'Aéronautique

Parc d'activités du Chaffault 44340 BOUGUENAIS

 TÉLÉPHONE
 02 40 32 27 27

 TÉLÉCOPIE
 02 40 04 18 66

E-MAIL <u>hercynia@hercynia.fr</u>

PERSONNE RESPONSABLE Yoann VIEL

L'ORGANISME DEMANDEUR HERCYNIA

ADRESSE 13, rue de l'Aéronautique

Parc d'activités du Chaffault 44340 BOUGUENAIS

TÉLÉPHONE 02 40 32 27 27 TÉLÉCOPIE 02 40 04 18 66

E-MAIL <u>hercynia@hercynia.fr</u>

PERSONNE RESPONSABLE Yoann VIEL

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

- 1 MELANGES TRAITÉS AUX LIANTS HYDROCARBONÉS
- 2 MATÉRIAUX NON TRAITÉS OU TRAITÉS AUX LIANTS HYDRAULIQUES
- **3** REVETEMENTS SUPERFICIELS
- **5** GRANULATS
- **6** LIANTS ANHYDRES
- 7 SOLS
- 8 ESSAIS IN SITU

DELIVRANCE: 13 novembre 2013

RECONDUCTION: 30 novembre 2023

VALIDATION 1: 14 novembre 2024

VALIDATION 2:

VALIDE JUSQU'AU: 31 décembre 2025

P/O C. GIORGI

M. Eric OLLINGER

Président du Comité Opérationnel Qualification et Comparaison inter-laboratoires





Liste des essais - Agrément Laboroute N° 13-124

DESIGNATION	TYPE (1)	REFERENCE	Laboratoire principal de BOUGUENAIS	Dérogation
1 MELANGES TRAITÉS AUX LIANTS HYDROCARBONÉS				
Teneur en liant soluble - Méthode B1.3 - par différence (Kumagawa)	N	NF EN 12697-1	Х	
Teneur en liant soluble : appareils automatiques à tamis cylindrique (Asphaltanalysator)	N	NF EN 12697-1	Х	
Granulométrie	N	NF EN 12697-2+A1	Х	
Récupération des bitumes : évaporateur rotatif	N	NF EN 12697-3+A1	X	
Détermination de la masse volumique réelle MVR des matériaux bitumineux	N	NF EN 12697-5	Х	
Détermination de la masse volumique apparente des éprouvettes bitumineuses (méthodes C et D)	N	NF EN 12697-6	Х	
Prélèvements d'échantillons	N	NF EN 12697-27	Х	Avec dérogation de niveau AD : 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	х	
Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai - Partie 12 : détermination de la sensibilité à l'eau des éprouvettes bitumineuses (méthode B)	N	NF EN 12697-12	х	
Essai DURIEZ sur mélanges hydrocarbonés à froid à l'émulsion de bitume	N	NF P 98-251-4	Х	
Confection des éprouvettes à la presse PCG	N	NF EN 12697-31	Х	
Mélanges bitumineux - Essais - Malaxage de laboratoire	N	NF EN 12697-35	Х	
2 MATERIAUX NON TRAITÉS OU TRAITÉS AUX LIANTS HYDRAULIQUES				
Détermination de la résistance à la compression des mélanges traités aux liants hydrauliques	N	NF EN 13286-41	Х	
Détermination de la résistance à la traction indirecte des mélanges traités aux liants hydrauliques	N	NF EN 13286-42	х	
Détermination du module d'élasticité des mélanges traités aux liants hydrauliques (compression simple)	N	NF EN 13286-43	Х	
Détermination du délai de maniabilité	N	NF EN 13286-45	Х	
Métode d'essai pour la détermination de l'indice portant Californien (CBR), de l'indice de portance immédiate (IPI) et du gonflement linéaire	N	NF EN 13286-47	Х	
Essai de gonflement accéléré pour sol traité à la chaux et/ou avec un liant hydraulique	N	NF EN 13286-49	Х	
Mélanges traités et mélanges non traités aux liants hydrauliques - Partie 2 : méthodes d'essai de détermination en laboratoire de la masse volumique de référence et de la teneur en eau - Compactage Proctor Chapitre 7.5 - Essai Proctor modifié pour matériaux compactés à l'aide d'une dame de 4,5 kg (B) dans le grand moule Proctor (B)	N	NF EN 13286-2	х	
3 REVETEMENTS SUPERFICIELS			•	•
Taux d'épandage du liant § 4	N	NF EN 12272-1	Х	
Taux d'épandage des gravillons § 5	N	NF EN 12272-1	Х	
5 GRANULATS			1	l
Détermination de la résistance à l'usure (micro-DEVAL)	N	NF EN 1097-1	Х	
Essai de fragmentation LOS ANGELES § 5	N	NF EN 1097-2	X	
Détermination de la teneur en eau par séchage en étuve	N	NF EN 1097-5	X	Avec dérogation de niveau A : 5A
Détermination de la masse volumique réelle et du coefficient d'absorption d'eau	N	NF EN 1097-6	Х	IIIVOLI A . OA
Méthodes d'échantillonnage	N	NF EN 932-1	Х	
Méthodes de réduction d'un échantillon de laboratoire	N	NF EN 932-2	Х	
Analyse granulométrique par tamisage	N	NF EN 933-1	Х	Avec dérogation de niveau A : 5B/5C
Détermination de la forme des granulats - coefficient d'aplatissement	N	NF EN 933-3	Х	
Qualification des fines. Essai au bleu de méthylène	N	NF EN 933-9	Х	
Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats - Partie 11 : essai de classification des constituants de gravillons recyclés. Dosage rapide des sulfates solubles dans l'eau - Méthode par spectrophotomètrie	N	NF EN 933-11	Х	
Chapitre 10 - Détermination de la teneur en sulfates solubles dans l'eau	N	NF EN 1744-1+A1	Х	

6 LIANTS HYDROCARBONES

6.1 LIANTS ANHYDRES





Liste des essais - Agrément Laboroute N° 13-124

DESIGNATION	TYPE (1)	REFERENCE	Laboratoire principal de BOUGUENAIS	Dérogation
Échantillonnage des liants bitumineux	N	NF EN 58	X	
Préparation des échantillons d'essai	N	NF EN 12594	X	
Détermination de la pénétrabilité à l'aiguille	N	NF EN 1426	Х	
Détermination du point de ramollissement des produits bitumineux - Méthode bille et anneaux	N	NF EN 1427	Х	
7 SOLS				
Détermination de la teneur en eau pondérale des matériaux - Méthode par étuvage	N	NF EN ISO 17892-1	X	
Détermination de la distribution granulométrique des particules	N	NF EN ISO 17892-4	x	
Coefficient de fragmentabilité des matériaux rocheux	N	NF P 94-066	Х	
Coefficient de dégradabilité des matériaux rocheux	N	NF P 94-067	Х	Avec dérogation de niveau A : 7A
Détermination de la valeur de bleu de méthylène d'un sol ou d'un matériaux rocheux	N	NF P 94-068	х	
Indice CBR après immersion - Indice CBR immédiat - Indice portant immédiat - Mesure sur l'échantillon compacté dans le moule CBR	N	NF P 94-078	Х	Avec dérogation de niveau A : 7B
Essai PROCTOR normal - Essai PROCTOR modifié	N	NF P 94-093	Х	
Essais d'évaluation de l'aptitude d'un sol au traitement	N	NF P 94-100	Х	
8 ESSAIS IN SITU				
Mesurage de la profondeur de la surface d'un revêtement à l'aide d'une technique volumétrique à la tâche	N	NF EN 13036-1	Х	
Mesure de la déflexion engendrée par une charge roulante	N	NF P 98-200-2	Х	
Mesure de la masse volumique des matériaux en place - Partie 1 : mesure ponctuelle de la masse volumique moyenne apparente par gammadensimètre à transmission directe	N	NF P 98-241-1	Х	
Détermination de la masse volumique d'un matériau en place - Partie 1: Méthode au gammadensimètre à pointe à transmission directe (sols)	Ν	NF P 94-061-1	X	
Mesure ponctuelle de la MV moyenne apparente par gammadensimètre utilisé en rétrodiffusion	ME	ME 08-001	Х	
Sols : reconnaissance et essais - Portance des plates-formes - Partie 2 : module sous chargement dynamique	N	NF P 94-117-2	Х	
Contrôle de la qualité du compactage - Méthode au pénétromètre dynamique à énergie constante	N	NF P 94-063	Х	

(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