

AGRÉMENT LABORROUTE N°10-101

<p>Le LABORATOIRE</p> <p>ADRESSE</p> <p>TÉLÉPHONE</p> <p>TÉLÉCOPIE</p> <p>E-MAIL</p> <p><u>PERSONNE RESPONSABLE</u></p>	<p>EUROFINS Analyses Matériaux et Combustibles France SAS</p> <p>3 rue d'Otterswiller 67700 SAVERNE</p> <p>03 88 02 15 62 03 88 91 65 31</p> <p>materiaux@etfr.eurofins.com</p> <p>Mr David MAETZ</p>
<p>L'ORGANISME DEMANDEUR</p> <p>ADRESSE</p> <p>TÉLÉPHONE</p> <p>TÉLÉCOPIE</p> <p>E-MAIL</p> <p><u>PERSONNE RESPONSABLE</u></p>	<p>EUROFINS Analyses Matériaux et Combustibles France SAS</p> <p>3 rue d'Otterswiller 67700 SAVERNE</p> <p>03 88 02 15 62</p> <p>materiaux@etfr.eurofins.com</p> <p>Mr David MAETZ</p>

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

- 4 BÉTON HYDRAULIQUE DE CHAUSSÉES**
- 5 GRANULATS**
- 8 ESSAIS IN SITU**

DELIVRANCE :	26 novembre 2010
RECONDUCTION :	25 mai 2023
VALIDATION 1 :	23 mai 2024
VALIDATION 2 :	22 mai 2025
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° 10-101

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

4 BETON HYDRAULIQUE DE CHAUSSEES

Essais pour béton frais - Partie 1 : Prélèvement et appareillage commun	N	NF EN 12350-1	
Essai pour béton durci – Partie 2 : confection et conservation des éprouvettes pour essais de résistance	N	NF EN 12390-2	
Essai pour béton durci – Partie 3 : résistance à la compression des éprouvettes	N	NF EN 12390-3	
Essai d'affaissement	N	NF EN 12350-2	
Essai sur béton durci - Détermination de la teneur en alcalins	MEI	MEI 1	•Attente de la commission pour décision sur les méthode interne (MEI) sur la chimie du béton n'existant pas en normalisation, pour donner suite au changement de référentiel Laboroute
Essai sur béton durci - Détection de la perte au feu à 950 °C	MEI	MEI 2	
Essai sur béton durci - Détermination de la teneur en résidu insoluble	MEI	MEI 3	
Essai sur béton durci - Détermination de la silice soluble	MEI	MEI 4	

5 GRANULATS

Essais pour déterminer les propriétés générales des granulats - Partie 1 : méthodes d'échantillonnage	N	NF EN 932-1	
Préparation des échantillons	N	NF EN 933-2	
Mesure du coefficient de friabilité des sables	N	NF EN 1097-1 Annexe E	
Détermination de la masse volumique réelle et du coefficient d'absorption d'eau sur sable (avec ou sans fines) et gravillons 0/31.5mm (§8-9-Ann A)	N	NF EN 1097-6 & FD P18-663	
Détermination de la résistance à l'usure (micro Deval)	N	NF EN 1097-1	
Détermination de la résistance à la fragmentation - Essai Los Angeles	N	NF EN 1097-2 §5	
Essai pour déterminer les propriétés chimiques des granulats : Matière Humique	N	NF EN 1744-1 §15-1	
Essai au bleu de méthylène	N	NF EN 933-9	
Essai pour déterminer les propriétés chimiques des granulats : Chlorures solubles dans l'eau	N	NF EN 1744-1 §8	
Essai pour déterminer les propriétés chimiques des granulats : Sulfates solubles dans l'eau	N	NF EN 1744-1 §10	
Dosage rapide des sulfates solubles dans l'eau	N	NF EN 1744-1 §10	
Analyse granulométrique par tamisage	N	NF EN 933-1	5B + 5C
Essai pour déterminer les propriétés chimiques des granulats : Sulfates solubles dans l'acide	ME	NF EN 1744-1 §12 version abrogée 1998	
Détermination de la teneur en eau par séchage en étuve	N	NF EN 1097-5	
Essai pour déterminer les propriétés chimiques des granulats : Acide fulvique	N	NF EN 1744-1 §15-2	
Détermination de coefficient de polissage accéléré PSV	N	NF EN 1097-8	
Méthode pour la détermination de la masse volumique en vrac et de la porosité intergranulaire	N	NF EN 1097-3	
Détermination de la résistance au gel-dégel	N	NF EN 1367-1	dérogation à l'étude IDRRIM
Détermination des teneurs en impuretés prohibées et en boulettes d'argile	N	XP P18-546	
Détermination des alcalins actifs solubles dans l'eau de chaux	N	XP P18-544	
Description pétrographique simplifiée	N	NF EN 932-3	

8 ESSAIS IN SITU

Partie 4 : Mesure de l'adhérence d'une surface. Essai au pendule	N	NF EN 13036-4	
--	---	---------------	--

(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