

# AGRÉMENT LABORROUTE N°07-82

<p><b>Le LABORATOIRE</b> ADRESSE</p> <p>TÉLÉPHONE TÉLÉCOPIE E-MAIL</p> <p><u>PERSONNE RESPONSABLE</u></p>	<p><b>GINGER CEBTP REIMS CORMONTREUIL</b> 27 A rue des Blancs Monts 51350 CORMONTREUIL</p> <p>03-26-87-86-00 03-26-87-86-01 <a href="mailto:r.moroy@groupeginger.com">r.moroy@groupeginger.com</a></p> <p><b>Raphael MOROY</b></p>
<p><b>L'ORGANISME DEMANDEUR</b> ADRESSE</p> <p>TÉLÉPHONE TÉLÉCOPIE E-MAIL</p> <p><u>PERSONNE RESPONSABLE</u></p>	<p><b>GINGER CEBTP NORD-EST</b> Technoparc Futura rue de l'université 62 400 BETHUNE</p> <p>03-21-56-43-43 03-21-68-19-99 <a href="mailto:b.hache@groupeginger.com">b.hache@groupeginger.com</a></p> <p>Bertrand HACHE</p>

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

- 5 GRANULATS
- 7 SOLS
- 8 ESSAIS IN SITU

<b>DELIVRANCE :</b>	<b>24 octobre 2007</b>
<b>RECONDUCTION :</b>	25 mai 2023
<b>VALIDATION 1 :</b>	23 mai 2024
<b>VALIDATION 2 :</b>	22 mai 2025
<b>VALIDE JUSQU'AU :</b>	<b>30 juin 2026</b>

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

## Liste des essais - Agrément Laboroute N° 07-82

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

### 5 GRANULATS

Analyse granulométrique par tamisage	N	NF EN 933-1	5A-5B-5C
Détermination de la teneur en eau par séchage en étuve ventilée	N	NF EN 1097-5	5A
Qualification des fines. Essai au bleu de méthylène - méthode à la tâche	N	NF EN 933-9+A1	5A-5D
Détermination de la forme des granulats - mesure du coefficient d'aplatissement	N	NF EN 933-3	

### 7 SOLS

Détermination de la teneur en eau pondérale des matériaux - Méthode par étuvage	N	NF EN ISO 17892-1	7A
Analyse granulométrique des sols - Méthode par tamisage à sec après lavage	N	NF EN ISO 17892-4	7A-7B
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 P 94-068	5D
Indice CBR après immersion - Indice CBR immédiat - Indice portant immédiat - Mesure sur échantillon compacté dans le moule CBR	N	NF P 94-078	
Détermination des références de compactage d'un matériau - Essai Proctor normal. Essai Proctor modifié.	N	NF P 94-093	
Masse volumique sèche d'un élément de roche - Méthode par pesée hydrostatique	N	NF P 94-064	

### 8 ESSAIS IN SITU

Essai à la plaque - Détermination du module EV1 et calcul du rapport EV2/EV1	MEI	REIMSI13-2	
Portances des plates-formes – module sous chargement statique à la plaque (EV2),	MEI	REIMSI13-1	
Essai de plaque type Westergaard,	MEI	REIMSI13-1	
Mesure de la déflexion engendrée par une charge roulante - Partie 2 : détermination de la déflexion avec le deflectomètre Benkelman modifié.	N	NF P 98-200-2	8D
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	
Sols : reconnaissance et essais - Contrôle de la qualité du compactage - Méthode au pénétromètre dynamique à énergie variable - Principe et méthode d'étalonnage du pénétromètre - Exploitation des résultats - Interprétation	N	NF P 94-105	
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	
Mesure de la masse volumique des matériaux en place - Partie 1 : mesure ponctuelle de la masse volumique moyenne apparente par gammadensimètre en rétrodiffusion	ME	ME 08-001	

(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