

AGRÉMENT LABORROUTE N°04-68

Le LABORATOIRE	Laboratoire Routier du Conseil Départemental de la Somme
ADRESSE	4 avenue Great Eastern 80440 GLISY
TÉLÉPHONE	03 60 01 53 40 06 60 01 53 41
TÉLÉCOPIE	
E-MAIL	mguevara@somme.fr yledent@somme.fr
<u>PERSONNE RESPONSABLE</u>	Marc GUEVARA
L'ORGANISME DEMANDEUR	Laboratoire Routier du Conseil Départemental de la Somme
ADRESSE	4 avenue Great Eastern 80440 GLISY
TÉLÉPHONE	03 60 01 53 40
TÉLÉCOPIE	06 60 01 53 41
E-MAIL	
<u>PERSONNE RESPONSABLE</u>	

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

- 1 MATÉRIAUX TRAITÉS AUX LIANTS HYDROCARBONÉS
- 2 MATÉRIAUX TRAITÉS AUX LIANTS HYDRAULIQUES
- 5 GRANULATS
- 7 SOLS
- 8 ESSAIS IN SITU

DELIVRANCE :	27 octobre 2004
RECONDUCTION :	14 novembre 2024
VALIDATION 1 :	
VALIDATION 2 :	
VALIDE JUSQU'AU :	31 décembre 2025

P/O C. GIORGI



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

DESIGNATION	TYPE (1)	REFERENCE	Dérogation (2)
-------------	----------	-----------	----------------

1 MELANGES TRAITÉS AUX LIANTS HYDROCARBONÉS

Teneur en liant soluble – Méthode B2.1 – par différence – Centrifugeuse à flux continu	N	NF EN 12 697-1	1A, 1E
Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai - Partie 2 : granulométrie	N	NF EN 12 697-2	5B, 5C, 1A
Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai - Partie 6 : détermination de la masse volumique apparente des éprouvettes bitumineuses - Eprouvette étanche (mode opératoire C)	N	NF EN 12 697-6	1N, 1O
Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai - Partie 27 : prélèvements d'échantillonnage	N	NF EN 12 697-27	
Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai - Partie 28 : préparation des échantillons pour la détermination de la teneur en liant, de la teneur en eau et de la granularité	N	NF EN 12 697-28	1I, 1J

2 MATERIAUX NON TRAITES OU TRAITES AUX LIANTS HYDRAULIQUES

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 (Dame A ou B, moule B)	N	NF EN 13 286-2	
Mélanges traités et mélanges non traités aux liants hydrauliques - Partie 47 : méthodes d'essai pour la détermination de l'indice portant californien (CBR), de l'indice portant immédiat (IPI) et du gonflement linéaire	N	NF EN 13 286-47	

5 GRANULATS

Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats - Partie 9 : qualification des fines - Essais au bleu de méthylène	N	NF EN 933-9	5D
Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats - Partie 1 : détermination de la granularité - Analyse granulométrique par tamisage	N	NF EN 933-1	1A, 5B, 5C
Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats - Partie 3 : détermination de la forme des granulats - Coefficient d'aplatissement	N	NF EN 933-3	
Essais pour déterminer les propriétés générales des granulats - Partie 1 : méthodes d'échantillonnage	N	NF EN 932-1	
Essais pour déterminer les propriétés générales des granulats - Partie 2 : méthodes de réduction d'un échantillon de laboratoire	N	NF EN 932-2	
Essais pour déterminer les caractéristiques mécaniques et physiques des granulats - Partie 5 : détermination de la teneur en eau par séchage en étuve ventilée	N	NF EN 1097-5	5A

7 SOLS

Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de laboratoire sur les sols - Partie 1 : détermination de la teneur en eau	N	NF EN ISO 17 892-1	
--	---	--------------------	--

DESIGNATION	TYPE (1)	REFERENCE	Dérogation (2)
Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de laboratoire sur les sols - Partie 4 : Détermination de la distribution granulométrie des particules	N	NF EN ISO 17 892-4	7B, 7E, 7F
Sols : reconnaissance et essais - Mesure de la quantité et de l'activité de la fraction argileuse - Détermination de la valeur de bleu de méthylène d'un sol par l'essai à la taché	N	NF P 94 068	
Sols : reconnaissance et essais - Détermination des références de compactage d'un matériau - Essai Proctor Normal - Essai Proctor modifié	N	NF P 94 093	
Sols : reconnaissance et essais - Indice CBR après immersion. Indice CBR immédiat. Indice Portant Immédiat - Mesure sur échantillon compacté dans le moule CBR	N	NF P 94 078	

8 ESSAIS IN SITU

Caractéristiques de surface des routes et aéroports - Méthode d'essai - Partie 1 : mesurage de la profondeur de la macrotexture de la surface d'un revêtement à l'aide d'une technique volumétrique à la tâche.	N	NF EN 13 036-1	
Essais relatifs aux chaussées - 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	8F

(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

(2) : Dérogation : si utilisation d'une dérogation; seules les dérogations autorisées par le document Laboroute de 2014 peuvent être utilisées (tableau Laboroute 2014-Difficultés d'application des normes)