



Organisme belge d'Accréditation  
Belgische Accreditatieinstelling  
Belgische Akkreditierungsstelle  
Belgian Accreditation Body

EA MLA Signatory

Annexe au certificat d'accréditation  
Bijlage bij accreditatiecertificaat  
Annex to the accreditation certificate  
Beilage zur Akkreditierungszertifikat

# 152-TEST

EN ISO/IEC 17025:2017

Version / Versie / Version / Fassung	12
Validité / Geldigheidsperiode / Validity / Gültigkeitsdauer	2020-07-07 - 2024-01-31

## Maureen Logghe

La Présidente du Bureau d'Accréditation  
Voorzitster van het Accreditatiebureau  
Chair of the Accreditation Board  
Vorsitzende des Akkreditierungsbüro

L'accréditation est délivrée à / De accreditatie werd uitgereikt aan  
The accreditation is granted to / Die akkreditierung wurde erteilt für:

**LABOTOUR SA**  
**Chaussée d'Antoing 55**  
**7500 TOURNAI**

Code d'essai	Echantillon Matrice	Caractéristique mesurée Gamme de mesure	Méthode d'essai
PT 01	Granulats	Granulométrie Teneur en fines sans récupération des fines Calibres d/D dont $D \leq 32$ mm	NBN EN 933-1
PT 01 HC	Matériaux hydrocarbonés	Granulométrie	NBN EN 12697-2
		Calibres d/D dont $D \leq 32$ mm	
PT 02		Teneur en liant - méthode automatique (extraction du liant par lavage au solvant et centrifugation à flux continu)	NBN EN 12697-1 (méthode automatique) (B.1.2 et B.2.1.)
PT 04		Détermination de la compacité relative d'un revêtement bitumeux	CME 54.08
PT 05		Epaisseur de chaussée bitumineuse par méthode destructive	NBN EN 12697-36 § 4.1
PT 14		Détermination du pourcentage de vides sur éprouvette bitumineuse	CME 54.09
PT 03	Béton durci	Résistance à la compression (de 2 kN à 3000 kN)	NBN EN 12390-3
PT 07		Résistance à la compression sur carottes de béton durci (de 2 kN à 3000 kN)	CME 52.05
PT 09		Absorption d'eau des bétons durcis par immersion	NBN B15-215 sauf §6.1.2 et CME 53.13 (sauf §6.1.2 de la NBN B15-215)

Code d'essai	Echantillon Matrice	Caractéristique mesurée Gamme de mesure	Méthode d'essai
<b>Prélèvement (Chantier)</b>			
PT 25	Matériaux hydrocarbonés	Prélèvement des mélanges hydrocarbonés pour les analyses suivantes : PT01-HC et PT02	CME 54.27 suivant les méthodes des chapitres 5.3 et 5.4
PT 26	Béton durci dans le domaine routier	Prélèvement de carottes en béton de ciment pour les analyses suivantes: PT03, PT07 et/ou PT09	NBN EN 12504-1 §5
<b>Essais In situ (Chantier)</b>			
PT 08	Sol naturel, remblai, sous-fondation et fondation	Détermination des coefficients de compressibilité M1 et M2 par essais à la plaque de 200 cm <sup>2</sup> et 750 cm <sup>2</sup>	CME 50.01
(*) CME : “Catalogues des Méthodes d’Essais” – Service Public de Wallonie (ex-Ministère wallon de l’Equipement et des Transports)			