



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

EA MLA Signatory

## Certificat d'Accréditation n° 152-TEST

En application des dispositions de l'arrêté royal du 31 janvier 2006 créant BELAC, le Bureau d'Accréditation atteste avoir délivré une accréditation conformément aux exigences de la norme EN ISO/IEC 17025:2017 à:

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

L'organisme a démontré posséder la compétence pour effectuer les activités réalisées dans les sites d'activités mentionnés dans la portée d'accréditation 152-TEST qui fait partie intégrante du présent certificat.

La version en vigueur de la portée d'accréditation est disponible via [www.belac.be](http://www.belac.be).

Ce certificat reste valable à condition que l'organisme continue de répondre aux conditions d'accréditation.

La Présidente du Bureau d'Accréditation BELAC,

Maureen LOGGHE

Version : 7

Période de validité : 2024-02-01 - 2029-01-31



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

EA MLA Signatory

## Accreditatiecertificaat nr. 152-TEST

In uitvoering van de beschikkingen van het koninklijk besluit van 31 januari 2006 tot oprichting van BELAC, verklaart het Accreditatiebureau accreditatie conform de eisen van de norm EN ISO/IEC 17025:2017 te hebben verleend aan:

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

De instelling heeft aangetoond bekwaamheid te bezitten voor de activiteiten uitgevoerd in de activiteitencentra zoals gespecificeerd in de accreditatiescope 152-TEST die integraal deel uitmaakt van dit certificaat.

De huidige versie van de accreditatiescope is beschikbaar op [www.belac.be](http://www.belac.be).

Dit certificaat blijft geldig onder voorwaarde dat de instelling blijft voldoen aan de accreditatievoorwaarden.

De Voorzitster van het Accreditatiebureau BELAC,

Maureen LOGGHE

**Versie** : 7

**Geldigheidsduur** : 2024-02-01 - 2029-01-31

*De originele versie van dit certificaat is in het Frans.*



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

EA MLA Signatory

## Accreditation Certificate No. 152-TEST

In compliance with the provisions of the Royal Decree of 31 January 2006 setting up BELAC, the Accreditation Board hereby declares to have granted accreditation conform the requirements of the standard EN ISO/IEC 17025:2017 to:

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

The body demonstrated the competence to perform the activities in the activity sites, as described in the scope of accreditation 152-TEST which is an integral part of the present certificate.

The current version of the scope of accreditation is available at [www.belac.be](http://www.belac.be).

This certificate remains valid as long as the body continues to meet the accreditation conditions.

The Chair of the Accreditation Board BELAC,

Maureen LOGGHE

**Version** : **7**

**Validity period** : **2024-02-01 - 2029-01-31**

*Original version of this certificate is in French.*



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

EA MLA Signatory

## Akkreditierungszertifikat Nr. 152-TEST

Aufgrund der Bestimmungen des königlichen Erlasses vom 31. Januar 2006 zur Gründung von BELAC, bestätigt das Akkreditierungsbüro, gemäß den Vorschriften der Norm EN ISO/IEC 17025:2017, die folgende Stelle akkreditiert zu haben:

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

Die Stelle hat ihre Kompetenz für die in den Aktivitätszentren durchgeführten Aktivitäten gemäß dem Geltungsbereich der Akkreditierung 152-TEST, der ein integraler Bestandteil des vorliegenden Zertifikats ist, nachgewiesen.

Die aktuelle Version des Geltungsbereichs der Akkreditierung ist unter [www.belac.be](http://www.belac.be) verfügbar.

Dieses Zertifikat bleibt unter der Bedingung gültig, dass die Stelle die Akkreditierungsanforderungen weiterhin erfüllt.

Die Vorsitzende des Akkreditierungsbüros BELAC,

Maureen LOGGHE

**Fassung** : 7

**Gültigkeitsdauer** : 2024-02-01 - 2029-01-31

*Die Originalfassung dieses Zertifikats ist in französischer Sprache.*



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	16
Validité / Geldigheidsperiode / Validity / Gültigkeitsdauer	2024-02-01 - 2029-01-31

## 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	NBN EN 933-1
PT 10		Teneur en eau par séchage en étuve ventilée	NBN EN 1097-5
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.1.7 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 §6.1.
PT 14		Détermination du pourcentage de vides sur éprouvette bitumineuse	CME 54.09
PT 03	Béton durci	Résistance à la compression	NBN EN 12390-3
PT 07		Résistance à la compression sur carottes de béton durci	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)
PT13		Mesure de l'épaisseur d'une chaussée en béton sur carotte	NBN EN 13863-3

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 §6
PT 06	Matériaux hydrocarbonés	Prélèvement des revêtements hydrocarbonés par carottage diamanté pour les analyses suivantes : PT04 et PT14	NBN EN 12697-27 §4.7
PT 16	Granulats	Prélèvement à la livraison d'un échantillon de matériaux pour sous-fondation et fondation de type granulaire pour les essais PT 01 et PT10	CME 01.24
<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
PT 11	Sol naturel, remblai fin, sable	Essai à la sonde de battage légère type CRR	CME 50.03
(*) CME : "Catalogues des Méthodes d'Essais" – Service Public de Wallonie (ex-Ministère wallon de l'Équipement et des Transports)			