



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

EA MLA Signatory

## Certificat d'Accréditation n° 422-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:

**iTER Solutions SA**  
**Rue du Tronquoy, ZI, Nov. 24**  
**5380 Fernelmont**

L'organisme a démontré posséder la compétence pour effectuer les activités réalisées dans les sites d'activités mentionnés dans la portée d'accréditation 422-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 : 8

Période de validité : 2023-12-13 - 2028-12-12



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

EA MLA Signatory

## Accreditatiecertificaat nr. 422-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:

**iTER Solutions SA**  
**Rue du Tronquoy, ZI, Nov. 24**  
**5380 Fernelmont**

De instelling heeft aangetoond bekwaamheid te bezitten voor de activiteiten uitgevoerd in de activiteitencentra zoals gespecificeerd in de accreditatiescope 422-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 : 8**

**Geldigheidsduur : 2023-12-13 - 2028-12-12**

*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. 422-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:

**iTER Solutions SA**  
**Rue du Tronquoy, ZI, Nov. 24**  
**5380 Fernelmont**

The body demonstrated the competence to perform the activities in the activity sites, as described in the scope of accreditation 422-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 : 8**

**Validity period : 2023-12-13 - 2028-12-12**

*Original version of this certificate is in French.*



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

EA MLA Signatory

## Akkreditierungszertifikat Nr. 422-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:

**iTER Solutions SA**  
**Rue du Tronquoy, ZI, Nov. 24**  
**5380 Fernelmont**

Die Stelle hat ihre Kompetenz für die in den Aktivitätszentren durchgeführten Aktivitäten gemäß dem Geltungsbereich der Akkreditierung 422-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 : 8**

**Gültigkeitsdauer : 2023-12-13 - 2028-12-12**

*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

# 422-TEST

EN ISO/IEC 17025:2017

Version / Versie / Version / Fassung	13
Validité / Geldigheidsperiode / Validity / Gültigkeitsdauer	2023-12-13- 2028-12-12

**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:

**iTER Solutions SA**  
**Rue du Tronquoy, ZI, Nov. 24**  
**5380 Fernelmont**

Sites d'activités / Activiteitencentra / Sites of activities / Standorte mit aktivitäten:

iTER Solutions Fernelmont	Rue du Tronquoy, ZI, Nov. 24 5380 Fernelmont
------------------------------	---

Code interne	Echantillon soumis à essai/ Produit/ Matrice	Caractéristique mesurée/ Paramètre mesuré/ Type d'essai	Référence de la méthode d'essai + Principe de la méthode ou équipement utilisé
<b>Prélèvement</b>			
PRE01/01	Hydrocarbonés	Prélèvement de carotte (*)	NBN EN 12697-27 §4.7
PRE01/02	Béton	Prélèvement de carotte (*)	NBN EN 12504-1 §6
PRE02	Granulats	Prélèvements (*)	NBN EN 932-1
PRE10	Granulats	Prélèvements à la livraison de matériaux pour sous-fondation et fondation de type granulaire (*)	CME 01.24
PRE03	Sols	Prélèvements d'échantillons remaniés à la tarière manuelle (Hors plans d'échantillonnage) (*)	NF ISO 18400-102 § 5.5
PRE04	Sols	Prélèvements d'échantillons remaniés à la gouge à percussion (Hors plan d'échantillonnage) (*)	NF ISO 18400-102 § 5.5
<b>Essais sur les sols</b>			
SOL01	Sols	Teneur en eau	NBN EN ISO 17892-1

Code interne	Echantillon soumis à essai/ Produit/ Matrice	Caractéristique mesurée/ Paramètre mesuré/ Type d'essai	Référence de la méthode d'essai + Principe de la méthode ou équipement utilisé
<b>Essais sur les granulats</b>			
<b>GRA01</b>	Granulats	Teneur en eau par séchage en étuve ventilée	NBN EN 1097-5
<b>GRA02</b>	Granulats	Analyse granulométrique par tamisage	NBN EN 933-1
<b>GRA03</b>	Granulats	Teneur en particules fines (<0,063 mm)	NBN EN 933-1
<b>GRA04</b>	Granulats	Masse volumique réelle et coefficient d'absorption d'eau	NBN EN 1097-6 §7, §8 & §9
<b>GRA05</b>	Granulats	Masse volumique en vrac et porosité intergranulaire	NBN EN 1097-3
<b>GRA06</b>	Granulats	Coefficient d'aplatissement	NBN EN 933-3
<b>GRA07/01</b>	Granulats	Essai au bleu de méthylène (MB & MBF) sans pré-séchage - Ajout de bleu par pas de 2 ml	Méthode dérivée de NBN EN 933-9 sauf §7.3 TRA 411 Partie P, Annexe B §4 (FQc-G-Benor-32)
<b>GRA08</b>	Granulats (Recyclés)	Identification visuelle	NBN EN 933-11
<b>GRA09</b>	Granulats	Résistance à la fragmentation (Los Angeles)	NBN EN 1097-2
<b>GRA10</b>	Granulats	Résistance à l'usure (Micro Deval)	NBN EN 1097-1
<b>GRA11</b>	Granulats (Recyclés)	Teneur en sulfates solubles dans l'eau	NBN EN 1744-1 § 10.2
<b>GRA13/01</b>	Granulats	Présence de matières humiques	NBN EN 1744-1 § 15.1
<b>GRA28</b>	Granulats	Essai au sulfates de magnésium	NBN EN 1367-2

Code interne	Echantillon soumis à essai/ Produit/ Matrice	Caractéristique mesurée/ Paramètre mesuré/ Type d'essai	Référence de la méthode d'essai + Principe de la méthode ou équipement utilisé
<b>Essais In situ (Chantier)</b>			
<b>CHA01</b>	Sols, remblais, sous fondations et fondations	Essai à la plaque (200 cm <sup>2</sup> et 750 cm <sup>2</sup> ) - Coefficient de compressibilité M1 et M2	CME 50.01
<b>CHA03</b>	Sols et remblais	Essai à la sonde de battage légère-type CRR - Profondeur maximale 2 m	CME 50.03
<b>Essai sur les hydrocarbonés</b>			
<b>HYD01</b>	Revêtements bitumineux	Epaisseur	NBN EN 12697-36 §6.1
<b>HYD02</b>	Revêtements bitumineux	Pourcentage de vides	CME 54.09
<b>Essai sur les bétons</b>			
<b>BET01</b>	Revêtements en béton	Epaisseur	CME 52.04 et NBN EN 13863-3

(\*) L'éprouvette ou l'échantillon ainsi prélevé ou préparé est destiné à tout ou partie des essais sur le même matériau que celui indiqué en deuxième colonne