



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

EA MLA Signatory

## Certificat d'Accréditation n° 696-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:

**Police fédérale - Federale Politie - Föderale Polizei**  
**POLFED - FEDPOL - FÖDPOL**  
**Avenue de la Couronne 145 boîte A**  
**1050 Ixelles**

L'organisme a démontré posséder la compétence pour effectuer les activités réalisées dans les sites d'activités mentionnés dans la portée d'accréditation 696-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 : 1

Période de validité : 2022-04-21 - 2025-04-20



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

EA MLA Signatory

## Accreditatiecertificaat nr. 696-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:

**Police fédérale - Federale Politie - Föderale Polizei**  
**POLFED - FEDPOL - FÖDPOL**  
**Avenue de la Couronne 145 boîte A**  
**1050 Ixelles**

De instelling heeft aangetoond bekwaamheid te bezitten voor de activiteiten uitgevoerd in de activiteitencentra zoals gespecificeerd in de accreditatiescope 696-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** : **1**

**Geldigheidsduur** : **2022-04-21 - 2025-04-20**

*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. 696-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:

**Police fédérale - Federale Politie - Föderale Polizei**  
**POLFED - FEDPOL - FÖDPOL**  
**Avenue de la Couronne 145 boîte A**  
**1050 Ixelles**

The body demonstrated the competence to perform the activities in the activity sites, as described in the scope of accreditation 696-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 : 1**

**Validity period : 2022-04-21 - 2025-04-20**

*Original version of this certificate is in French.*



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

EA MLA Signatory

## Akkreditierungszertifikat Nr. 696-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:

**Police fédérale - Federale Politie - Föderale Polizei**  
**POLFED - FEDPOL - FÖDPOL**  
**Avenue de la Couronne 145 boîte A**  
**1050 Ixelles**

Die Stelle hat ihre Kompetenz für die in den Aktivitätszentren durchgeführten Aktivitäten gemäß dem Geltungsbereich der Akkreditierung 696-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** : **1**

**Gültigkeitsdauer** : **2022-04-21 - 2025-04-20**

*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

# 696-TEST

EN ISO/IEC 17025:2017

Version / Versie / Version / Fassung	3
Validité / Geldigheidsperiode / Validity / Gültigkeitsdauer	2024-03-25 - 2025-04-20

## 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:

**Police fédérale - Federale Politie - Föderale Polizei**  
**POLFED - FEDPOL - FÖDPOL**  
**Avenue de la Couronne 145 boîte A**  
**1050 Ixelles**

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

Site 1 : Police Fédérale - Bruxelles - Site RAC	Rue Royale 202 boîte A 1000 Bruxelles
Site 2 : Police Fédérale - Charleroi - Site Rousseaux	Avenue Emile Rousseau 38 6001 Charleroi
Site 3 : BIS (Biometric Identification Service) Police Fédérale - Bruxelles - Site RAC	Rue Royale 202 boîte A 1000 Bruxelles
site 4 : Police Fédérale - Liège - Site Vottem	Rue Verte voie 1 4041 Herstal
site 5 : Federale Politie - Gent - Site : Groendreef	Groendreef 181 9000 Gent

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	Essai/étalonnage exécuté dans les centres d'activités suivants:
<b>Scope « Dacty »</b>				
<b>Dactyloscopie - révélation</b>				
702F.S002 - 702F.S026 702F.S019 et S007 702F.S003 - 702F.S028	Support non poreux	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	Cyanoacrylate - lumicyano Poudres blanches et noires Basic Yellow 40 - Basic Red 14	Site 1 Site 2 Site 4
702F.S004 - 702F.S029 702F.S005 - 702F.S030 702F.S031	Support poreux	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés chimiques et physico-chimiques	Ninhydrine - ninhydrine PE Indanedione - Indanedione PE Étuve et presse à chaud Armoire climatique	Site 1 Site 2 Site 4
<b>Dactyloscopie - numérisation</b>				
702F.S010 702F.S011 702F.S012 702F.S013 702F.S028 702F.S027	Traces dactyloscopiques sur différents supports	Photographie de traces dactyloscopiques et numérisation Amélioration d'image	Appareil photo reflex Scanner à plat Trasoscan	Site 1 Site 2 Site 4
<b>Dactyloscopie - exploitation</b>				
702F.P003	traces et empreintes papillaires	Comparaison par observation visuelle des caractéristiques papillaires	Méthode ACE-V logiciel APFIS - méthode numérique	Site 3
702F.P003	traces et empreintes papillaires	Comparaison par observation visuelle des caractéristiques papillaires	Méthode ACE-V méthode manuelle	Site 3

Scope « DNA »				
Test de screening				
702D.S001	Supports solides et liquides	Test d'orientation de la présence de sang humain	Kit OBTI	Site 1 Site 2 Site 4 Site 5
702D.1003 702D.1004	Tout support	Prélever une trace biologique	Prélèvement à l'aide d'écouvillon ou de pince, par grattage ou découpe	Site 1 Site 2 Site 4 Site 5

Interne testcode	Monster/ Product/ Matrix	Gemeten eigenschap/ Gemeten parameter/ Type test	Referentie beproevingmethode + Meetprincipe of gebruikte apparatuur	Test/kalibratie uitgevoerd in volgende activiteitencentra:
<b>Scope « Dacty »</b>				
<b>Dactyloscopie - openbaarmaking</b>				
702F.S002 - 702F.S026 702F.S019 et S007 702F.S003 - 702F.S028	Niet-poreuze drager	Het zichtbaar maken van papillaire sporen door middel van fysische, chemische en fysisch-chemische processen	Cyanoacrylate - lumicyano Witte en zwarte poeders Basic Yellow 40 - Basic Red 14	Site 1 Site 2 Site 4
702F.S004 - 702F.S029  702F.S005 - 702F.S030  702F.S031	Poreuze drager	Het zichtbaar maken van papillaire sporen door middel van fysische, chemische en fysisch-chemische processen	Ninhydrine - ninhydrine PE Indanedione - Indanedione PE Oven en hittepers Klimaatkast	Site 1 Site 2 Site 4
<b>Dactyloscopie - digitaliseren</b>				
702F.S010 702F.S011 702F.S012 702F.S013 702F.S028 702F.S027	Dactyloscopische sporen op verschillende dragers	Vingerafdrukfotografie en digitalisering Beeldverbetering	Reflexcamera Flatscanner Trasoscan	Site 1 Site 2 Site 4
<b>Dactyloscopie - exploitatie</b>				
702F.P003	papillaire sporen en afdrukken	Vergelijking door visuele observatie van papillaire kenmerken	Methode ACE-V APFIS systeem - numerieke methode	Site 3
702F.P003	papillaire sporen en afdrukken	Vergelijking door visuele observatie van papillaire kenmerken	Methode ACE-V manuele methode	Site 3



Scope « DNA »				
screeningtest				
702D.S001	Vaste en vloeibare dragers	Oriëntatietest van de aanwezigheid van menselijk bloed	Kit OBTI	Site 1 Site 2 Site 4 Site 5
702 D. 1003 702D.1004	Elke drager	Het nemen van een biologisch spoor	Met behulp van een swab of een pincet, schrapen of snijden	Site 1 Site 2 Site 4 Site 5