



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

## 588-TEST

EN ISO/IEC 17025:2017

Version/Versie/Version/Fassung	2
Date d'émission / Uitgiftedatum / Issue date / Ausgabedatum:	2019-09-10
Période de validité / Geldigheidsperiode / Validity period / Gültigkeitsdauer:	2019-09-10 - 2024-09-14

**Nicole Meurée-Vanlaethem**

La Présidente du Bureau d'Accréditation

Voorzitter 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:**

**ODOMETRIC SA  
Route de Longwy, 577  
6700 Arlon**

Secrétariat:

**Service public fédéral, Economie,  
P.M.E., Classes moyennes et Energie**

Direction générale de la Qualité et de la Sécurité

Division Qualité et Innovation

Bd du Roi Albert II, 16 - 5<sup>ème</sup> étage - B-1000 Bruxelles

Website: <http://economie.fgov.be>

Numéro d'entreprise: 0314.595.348

**Accréditation B E L A C Accreditation**

Tél: +32 2 277 54 34

Fax: +32 2 277 54 41

Internet: <http://belac.fgov.be>

E-Mail: [Belac@economie.fgov.be](mailto:Belac@economie.fgov.be)

Secretariaat:

**Federale Overheidsdienst, Economie,  
K.M.O., Middenstand en Energie**

Algemene Directie Kwaliteit en Veiligheid

Afdeling Kwaliteit en Innovatie

Koning Albert II-laan 16 - 5<sup>de</sup> verd. - B-1000 Brussel

Website: <http://economie.fgov.be>

Ondernemingsnummer: 0314.595.348

.be

<b>Code interne</b>	<b>Echantillon soumis à essai</b>	<b>Caractéristique mesurée</b>	<b>Référence de le méthode d'essai / Principe de la méthode ou équipement</b>
<b>PARTIE PRELEVEMENTS</b>			
2	Prélèvements d'échantillon gazeux en sac	Prélèvement d'échantillon en vue de la mesure de concentration d'odeur	NBN EN 13725 à l'exclusion du prélèvement surfacique
<b>PARTIE ANALYSE</b>			
1	Echantillon gazeux de substances odorantes pures, de mélanges définis ou de mélanges non définis	Détermination de la concentration d'une odeur par olfactométrie dynamique	NBN EN 13725