



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

## 400 - TEST

EN ISO/IEC 17025:2017

Version/Versie/Version/Fassung	8
Date d'émission / Uitgiftedatum / Issue date / Ausgabedatum:	2019-10-17
Période de validité / Geldigheidsperiode / Validity period / Gültigkeitsdauer:	2019-10-17 - 2023-06-22

**Nicole Meurée-Vanlaethem**

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:**

**CERTECH**  
**CEntre de Ressources TEchnologiques en CHimie asbl**  
**Rue Jules Bordet - Zone industrielle C**  
**7180 SENEFFE**

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 BELAC 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>			
ACC-007	Prélèvements d'échantillon gazeux en sac	Prélèvement en vue de la mesure de concentration d'odeur	NBN EN 13725 à l'exclusion du prélèvement surfacique
ACC-007	Prélèvements d'échantillon gazeux en sac	Prélèvement surfacique en vue de la mesure de concentration d'odeur	Méthode interne
<b>PARTIE ANALYSES</b>			
ACC-004	Echantillon gazeux de substances odorantes pures, de mélanges définis ou de mélanges non définis	Concentration d'odeur par olfactométrie dynamique	NBN EN 13725