



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

# 464-CAL

EN ISO/IEC 17025:2005

Version/Versie/Version/Fassung	1
Date d'émission / Uitgiftedatum / Issue date / Ausgabedatum:	2018-06-28
Date limite de validité / Geldigheidsdatum / Validity date / Gültigkeitsdatum:	2020-09-10

**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:**

**HYGIENE & EXPERTISE SPRL**  
**Porte des bâtisseurs, 145**  
**7730 ESTAIMPUIS**

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

Code interne	Grandeur/Instrument	Etendue de mesure	CMC (Calibration and Measurement Capability) exprimée sous forme d'une incertitude élargie (95 %)	remarques	Essai/étalonnage exécuté dans les centres d'activités suivants:
Exe-Mo26	Thermomètres	-196 °C -100 °C à 155 °C	0,065 °C 0,065 °C	Par comparaison à un étalon dans un générateur caractérisé	En laboratoire fixe Sur site client
Exe-Mo26	Hygromètres	10 %HR à 95 %HR	Voir tableau ci-dessous	Par comparaison à un étalon dans un générateur caractérisé	En laboratoire fixe Sur site client

[°C]	10 [%HR]	20 [%HR]	30 [%HR]	40 [%HR]	50 [%HR]
15	0,3	0,6	0,9	1,2	1,4
20	0,3	0,6	0,8	1,1	1,3
25	0,3	0,5	0,8	1,0	1,3

[°C]	60 [%HR]	70 [%HR]	80 [%HR]	95 [%HR]
15	1,6	2,0	2,2	2,5
20	1,6	1,9	2,1	2,4
25	1,6	1,8	2,1	2,3

Les CMC ne tiennent pas compte de la résolution ou de la stabilité de l'équipement du client