



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

665-CAL

EN ISO/IEC 17025:2017

Version / Versie / Version / Fassung	3
Validité / Geldigheidsperiode / Validity / Gültigkeitsdauer	2023-06-30- 2028-06-29

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:

JADITION srl
Rue des Artisans 8
4280 Hannut

BELAC 6-017 code	Grandeur/ Instrument	Etendue de mesure	Incertitude élargie (*)	Remarques	Procédure/méthode d'étalonnage
1.13 Flow of Gas / Liquids 1.13.1. gas flow rate 1.13.2. gas flow transducers	Débitmètres gaz	Azote - Helium - Air VOL1 : (0,5 à 350) mln/min VOL2 : (0,25 à 3) ln/min VOL3 : (2 à 70) ln/min BIOS 3 : (1 à 100) ln/min	VOL U METER : VOL1 = 0,5 % VOL2 = 0,5 % VOL3 = 0,5 % DRYCAL 800 : BIOS 3= 0,3 %		Méthode propre: Procédure VUM Procédure BIOS
(*) la plus petite incertitude de mesure que le laboratoire puisse fournir à ses clients, exprimée en tant qu'incertitude élargie avec un niveau de confiance d'environ 95 %.					