



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	1
Validité / Geldigheidsperiode / Validity / Gültigkeitsdauer	2021-06-03- 2023-06-29

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

Calibration and Measurement Capabilities					
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	0-100 NI/min Azote - Helium - Air	En 2021, Procédure VUM : VOL1 = 0,402 VOL2 = 0,277 VOL3 = 0,195 Procédure BIOS = 0,356		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 %.					