



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

674-CAL

EN ISO/IEC 17025:2017

Version / Versie / Version / Fassung	2
Validité / Geldigheidsperiode / Validity / Gültigkeitsdauer	2021-08-20 -2024-04-21

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:

**Air Products sa
Leonardo da Vincilaan 19C Boîte 4
Airport Plaza Kyoto Building
1831 Machelen**

Sites d'activités / Activiteitencentra / Sites of activities / Standorte mit aktivitäten:

Site de Sombreffe	Rue de la Spinette Boig. 37 Zoning Industriel de Keumiée 5140 Sombreffe
-------------------	---

Objets soumis à l'étalonnage	Caractéristique mesurée	Etendue de mesure - Fraction molaire (%mol/mol)	Calibration and Measurement Capability - Incertitude élargie (*) (%mol/mol)	Remarques	Procédure/méthode d'étalonnage
Gaz Naturel synthétique	Methane	56.7 à 99.657	0.1% rel.	Méthode d'analyse développée en interne	Etalonnage de mélange de gaz basé sur la norme ISO 6143:2001 par chromatographie gazeuse avec détecteur FID et TCD
	Nitrogen	0.1 à 22	0.15 à 2% rel.		
	Carbon Dioxide	0.05 à 15	0.55% rel.		
	Ethane	0.1 à 10	0.4% rel.		
	Propane	0.05 à 7	0.4% rel.		
	Iso-butane	0.01 à 2	0.4 à 4.5% rel.		
	N-butane	0.01 à 2	0.4 à 4.7% rel.		
	2,2 Dimethylpropane	0.002 à 0.35	1 à 6% rel.		
	Iso-pentane	0.005 à 0.35	0.75 à 3% rel.		
	N-pentane	0.005 à 0.35	0.75 à 3% rel.		
	Hexane	0.001 à 0.35	1% à 11.5% rel.		
	Helium	0.005 à 0.2	1% à 10% rel.		
	Hydrogène	0.005 à 0.2	1 à 6% rel.		

Objets soumis à l'étalonnage	Caractéristiques calculées	Calibration and Measurement Capability - Incertitude élargie (*) (%mol/mol)	Remarques	Procédure/méthode d'étalonnage
Propriétés Physiques des mélanges de gaz naturel synthétiques	Pouvoir calorifique brut base molaire (kJ.mol-1) base massique (MJkg-1) base volumique (MJm-3)	0.10% 0.10% 0.10%	Calculs applicables à n'importe quel mélange de gaz naturel synthétique se trouvant dans le range d'accréditation, à l'exception des propriétés calculées sur base molaire, pour lesquelles le facteur de compression doit être > à 0.9 ; Les propriétés de combustion peuvent être calculées en Joule (J) ou en kilowatt heure (kWh)	Calculs effectués suivant la norme ISO 6976:2016, partant du principe que le gaz est sec
	Pouvoir calorifique net base molaire (kJ.mol-1) base massique (MJ.kg-1) base volumique (MJ.m-3)	0.10% 0.10% 0.10%		
	Densité relative	0.10%		
	Densité (kg.m-3)	0.10%		
	Indice de Wobb Supérieur (MJ.m-3)	0.10%		
	Indice de Wobb Inférieur (MJ.m-3)	0.10%		
	Masse molaire (kg.kmol-1)	0.10%		
	Facteur de compression	0.10%		

(*) 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 %.

Objets soumis à l'étalonnage	Grandeur/ Instrument	Etendue de mesure Fraction molaire (ppm mol/mol)	Calibration and Measurement Capability - Incertitude élargie (*) (%mol/mol)	Remarques	Procédure/méthode d'étalonnage
Mélange de gaz soufrés	2-BUTANETHIOL	0.2 à 10	8%	Méthode d'analyse développée en interne. Gaz balance : Azote ou méthane	Etalonnage de mélange de gaz basé sur la norme ISO 6143:2001 par chromatographie gazeuse avec détecteur PFPD
	METHYL ETHYL SULFURE	0.2 à 10	5%		
	METHYLMERCAPTAN	0.2 à 10	5%		
	ETHYLMERCAPTAN	0.2 à 10	5%		
	SULFURE DE CARBONYLE	0.2 à 10	5%		
	DIMETHYLSULFURE	0.2 à 10	5%		
	DIETHYLSULFIDE	0.2 à 10	5%		
	SULFURE D'HYDROGENE	0.2 à 10	5%		
	ISOPROPYLMERCAPTAN	0.2 à 10	5%		
	ISOBUTYLMERCAPTAN	0.2 à 10	8%		
	N-PROPYLMERCAPTAN	0.2 à 10	8%		
	N-BUTYLMERCAPTAN	0.2 à 10	8%		
	TETRAHYDROTHIOPHENE	0.2 à 10	5%		
	TERBUTYLMERCAPTAN	0.2 à 10	5%		

(*) 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 %.