

AEROMETROLOGIE

Chemin Bac de Bompas
ZI Les Fonds
84270 VEDENE
Tél. : 04 90 27 08 68 - Fax : 04 90 16 01 13

S-TE-IP-01-r00 02/03/2015

Ref : CDE42916

B7016708
057289

CERTIFICAT D'ETALONNAGE CALIBRATION CERTIFICATE

N° D17-103859

DELIVRE A : CESI SPA
ISSUED FOR : Via Rubattino 54
20134

MILANO

INSTRUMENT ETALONNE CALIBRATED INSTRUMENT

Désignation : Compteur gaz
Designation:

Constructeur : SAMGAS
Manufacturer:

Type : RS / 2001 AL G4
Type:

N° de série : 5032780 / 2016
Serial number:

N° d'identification : 780
Identification

Date d'émission : 10/04/2017
Date of issue :

Ce certificat comprend : 3 page(s)
This certificate includes :

**LE RESPONSABLE TECHNIQUE
THE TECHNICAL RESPONSIBLE**
Rudy LAMOURY



LABORATOIRE D'ETALONNAGE ACCREDITE
ACCREDITED CALIBRATION LABORATORY

ACCREDITATION N° 2-1931
ACCREDITATION N°

Portée d'accréditation disponible sur
Scope is available on
www.cofrac.fr



1- IDENTIFICATION DE L'INSTRUMENT / INSTRUMENT IDENTIFICATION

Constructeur / <i>Customer</i> :	SAMGAS	Signal de sortie / <i>Output type</i> :	Roue codeuse
Type / <i>Model</i> :	RS / 2001 AL	Unité / <i>Unit</i> :	dm ³ .min ⁻¹
N° de série / <i>Serial number</i> :	5032780 / 2016	Lecture / <i>Reading</i> :	/
Etendue de mesure / <i>Span</i> :	50 dm ³ .min ⁻¹		

2- METHODE D'ETALONNAGE / CALIBRATION PROCEDURE

La méthode consiste à placer en série l'appareil à étalonner et une ou plusieurs tuyères à cols soniques. Ces tuyères sont montées en parallèle sur une chambre. Le débit masse de référence mesuré aux tuyères est déterminé à partir des conditions de pression, de température et d'humidité à l'amont. Le débit volume de référence est exprimé aux conditions de l'appareil à étalonner. Les mesures sont répétées trois fois par palier.

The method consists to place in line the unit to be calibrated and one or several pipes with sonic nozzle fixed in parallel on a chamber. The reference flow measured in the pipe is determined according the ambient conditions pressure, temperature and the humidity. The measurements are repeated three times.

Cette méthode est décrite dans notre procédure interne PROTEC 02-1-5.

This method is described in our internal procedure PROTEC 02-1-5

3- CONDITIONS D'ETALONNAGE / CALIBRATION CONDITIONS

Position de l'appareil à étalonner / <i>Equipment position</i> :	Verticale
Prise de pression de référence / <i>Reference pressure</i> :	Amont
Prise de température de référence / <i>Reference temperature</i> :	Amont
Pression relative de l'étalonnage / <i>Calibration pressure (Relative)</i> :	Atmosphérique
Longueurs droites amont de l'appareil / <i>Upstream straight length</i> :	/
Longueurs droites aval de l'appareil / <i>Downstream straight length</i> :	/
Alimentation / <i>Supply</i> :	/
Autres observations / <i>Other informations</i> :	/

4- AJUSTAGES / ADJUSTMENT

Zéro / <i>Zero</i> :	/	Valeur avant ajustage / <i>Value before setting</i> :	/
Etendue de mesure / <i>Span</i> :	/	Valeur avant ajustage / <i>Value before setting</i> :	/
Autres / <i>Other</i> :			

5- RESULTATS DE MESURES / RESULTS

Les tableaux suivants fournissent les renseignements suivants / The following arrays provide this informations :

Le débit volume de référence / Reference flow :	qvr
Le débit volume de l'appareil / Equipment flow:	qvd
La masse volumique du fluide / Fluid density :	ρ
La pression de l'appareil / Equipment pressure :	p amont
L'écart relatif entre le débit de référence et celui de l'appareil : <i>Relative deviation between volume flows of reference and the equipment :</i>	(qvd-qvr)/qvd
L'écart type sur l'écart / Standard deviation :	Ecart type
L'incertitude élargie sur la détermination de l'écart relatif : <i>The expanded uncertainty of the determination of the difference :</i>	U

Les incertitudes élargies mentionnées sont celles correspondant à deux fois l'incertitude type composée.
 Les incertitudes types ont été calculées en tenant compte des différentes composantes d'incertitudes :
 Incertitude sur l'étalon de référence,
 Résolution de l'appareil en étalonnage,
 Répétabilité des mesures.

The expanded uncertainties mentioned are those corresponding to twice the combined standard uncertainty. The standard uncertainties were calculated from the contributions of uncertainties originating from the measurement standard, resolution, repeatability.

Ce certificat d'étalonnage garantit le raccordement des résultats d'étalonnage au système international d'unités (SI).

The issue of a calibration certificate bearing the COFRAC-Calibration logo guarantees the traceability of calibration measurements to the International System of Units SI.

ρ kg.m ⁻³	p amont Pa	qvr dm ³ .min ⁻¹	qvd dm ³ .min ⁻¹	Ecart relatif %	Ecart type %	U % (k=2)
1,2046	101699	49,94	49,7	-0,47	0,01	0,43
1,2048	101717	38,61	38,5	-0,20	0,05	0,38
1,2046	101720	25,249	25,24	-0,03	0,04	0,42
1,2043	101726	16,422	16,47	0,27	0,05	0,41
1,2042	101731	4,995	5,01	0,25	0,06	0,42

Conditions du fluide / *Fluid conditions :*

19,9 °C < Température < 20,1 °C

Conditions d'environnement / *Environment conditions :*

101699 Pa < Pression < 101731 Pa
 19,5 °C < Température < 19,9 °C
 43,2 % Uw < Humidité < 44,2 % Uw

Opérateur / Operator : Rudy LAMOURY

Date de l'étalonnage : 07/04/2017
Calibration date :