



Large choix de gammes de mesure accréditées

Service d'étalonnage en France



Smart in sensing

SERVICES D'ETALONNAGE EN LABORATOIRE

QUELLE QUE SOIT LA MARQUE DE VOS INSTRUMENTS

Nos nombreuses années d'expérience dans l'étalonnage et les solutions de mesure, vous offrent une précision et une qualité optimales. Notre équipe et nos nombreuses filiales dans le monde entier utilisent des technologies de pointe pour garantir que chaque étalonnage répond aux points les plus stricts de la norme ISO/IEC 17025. Nous vous proposons des solutions personnalisées qui sont précisément adaptées à vos propres exigences.



Accréditation
n° 2-6935 Portée
disponible sur
www.cofrac.fr



Accréditation
n° 2-6936 Portée
disponible sur
www.cofrac.fr



GAMMES DE MESURE ACCRÉDITÉES

Notes pour la lecture des pages suivantes

Les parties bleues indiquent le début et la fin de la plage de mesure de WIKA France. Les parties grises indiquent les valeurs mesurées / plages de mesure qui peuvent être couvertes au-delà de cette plage par notre réseau. En fonction de la plage de mesure, il est possible de créer un certificat d'étalonnage accrédité et traçable selon la norme ISO 17025 (COFRAC ou autre organisme d'accréditation) et/ou un certificat d'essai d'acceptation 3.1 selon la norme EN 10204. Pour offrir à nos clients le meilleur service possible, nous travaillons en étroite collaboration avec les laboratoires de nos filiales en Espagne et en Allemagne.



Pression

	WIKA Network			
Relative pneumatique	-0,9 bar	+800 bar
Relative hydraulique	-1 bar	1 bar	...	5.000 bar
Absolue pneumatique	0,1 bar	801 bar
Absolue hydraulique	2 bar	...	5.000 bar	10.001 bar
Différentielle	0 bar	10 bar
Simulation de signaux électriques	0 mA	20 mA
	0 V	10 V



Chez WIKA



Camion d'étalonnage



Chez vous



Masse

Masse conventionnelle	1 mg	1 g	...	16,384 kg	230 kg
-----------------------	------	-----	-----	-----------	--------



Température et Humidité

Température	-196 °C	-35 °C	...	+650 °C	+1.300 °C
Température (air)	-30 °C	+150 °C	
Caractérisation de milieu isotherme	-80 °C	+650 °C	
Température (simulation électrique)	-200 °C	+1.820 °C	
Humidité relative 15°C à 30 °C	10 %hr	95 %hr	



Électricité CC et à basse fréquence

Tension CC	10 µV	...	10 kV
Tension CA	300 mV	...	1.000 V
Intensité CC	33 µA	...	500 A
Intensité CA	3 mA	...	500 A
Résistance	10 mΩ	...	1 TΩ
Puissance électrique CA	12 W	...	6.000 W
Capacité	350 pF	...	10 µF
Fréquence	1 Hz	...	100 MHz
Température (simulation électrique)	-200 °C	...	1.700 °C



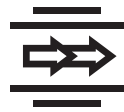
Chez WIKA



Camion d'étalonnage



Chez vous



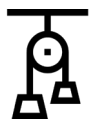
DEBIT

Air	1 cm ³ /min	...	150 l/min
Air (balomètre)	40 m ³ /h	...	4.500 m ³ /h



VITESSE DE L'AIR

Faible vitesse	0,06 m/s	...	3 m/s
Vitesse élevée	3 m/s	...	35 m/s



FORCE

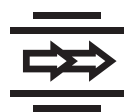
Capteurs de force et dynamomètres	50 N	...	500 N
	1 kN	...	200 kN

LES AUTRES DOMAINES DE MESURE DE NOTRE OFFRE D'ÉTALONNAGE



Volume

Volume	0,1 µl	...	100 ml
--------	--------	-----	--------



DEBIT

Liquide	0 l/h	...	16.000 l/h
---------	-------	-----	------------



L'ÉTALONNAGE SELON VOS BESOINS

**EN LABORATOIRE, SUR SITE AVEC LE
CAMION D'ÉTALONNAGE OU DANS VOS
LOCAUX**

Vos besoins sont notre priorité. Nous étalonnons vos instruments dans notre laboratoire, dans l'un de nos camions d'étalonnage ou sur votre site.



Chez WIKA



Camion d'étalonnage



Chez vous

NOTRE OFFRE D'ÉTALONNAGE SUR SITE

DES CAMIONS D'ÉTALONNAGE ÉQUIPÉS POUR UN SERVICE EXCEPTIONNEL



Pression

Relative pneumatique

-1 bar	...	+800 bar
--------	-----	----------

Relative hydraulique

-1 bar	...	+1.000 bar
--------	-----	------------

Absolue pneumatique

0,001 bar	...	61 bar
-----------	-----	--------



Température

Température

-35 °C	...	+650 °C
--------	-----	---------

Caractérisation de M.I. T°

-80 °C	...	+1.100 °C
--------	-----	-----------

Caractérisation de M.I. HR

20 %hr	...	90 %hr
--------	-----	--------

Température électrique

-200 °C	...	+1.600 °C
---------	-----	-----------



Électricité

Tension CC

-3 V	...	+24 V
------	-----	-------

Intensité CC

4 mA	...	55 mA
------	-----	-------

Fréquence

10 Hz	...	50 kHz
-------	-----	--------



Couple

Tension CC

0,2 Nm	...	1.100 Nm
--------	-----	----------

FRANCE



Votre partenaire de service

WIKA Instruments
38 avenue du Gros Chêne
95220 Herblay
Tél. : 01 71 68 10 00
E-Mail : calibrationservice@wika.com



Nous offrons des services tout au long du cycle de vie du produit. Plus d'informations dans notre brochure services WIKA.



Smart in sensing

www.wika.fr

02/2025 FR