



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

Relative pneumatique
Relative hydraulique
Absolue pneumatique
Absolue hydraulique
Différentielle
Simulation de signaux électriques

WIKA Network

-0,9 bar	...	+800 bar
-1 bar	1 bar ... 5.000 bar	+10.000 bar
0,1 bar	...	801 bar
2 bar	... 5.000 bar	10.001 bar
0 bar	...	10 bar
0 mA	...	20 mA
0 V	...	10 V



Masse

Masse conventionnelle

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



Température et Humidité

Température
Température (air)
Caractérisation de milieu isotherme
Température (simulation électrique)
Humidité relative 15°C à 30 °C

-196 °C	-35 °C ... +650 °C	+1.300 °C
-30 °C	...	+150 °C
-80 °C	...	+650 °C
-200 °C	...	+1.820 °C
10 %hr	...	95 %hr



Chez WIKA



Camion d'étalonnage



Chez vous



Électricité CC et à basse fréquence

Tension CC	10 μ V	...	10 kV
Tension CA	300 mV	...	1.000 V
Intensité CC	33 μ A	...	500 A
Intensité CA	3 mA	...	500 A
Résistance	10 m Ω	...	1 T Ω
Puissance électrique CA	12 W	...	6.000 W
Capacité	350 pF	...	10 μ F
Fréquence	1 Hz	...	100 MHz
Température (simulation électrique)	-200 °C	...	1.700 °C



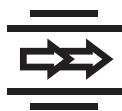
Chez WIKA



Camion d'étalonnage



Chez vous



DEBIT

Air

1 cm³/min

...

150 l/min

Air (balomètre)

40 m³/h

...

4.500 m³/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



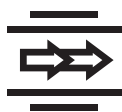
Volume

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
--------	-----	------------

Absolute 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



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

Votre partenaire de service

WIKI Instruments

38 avenue du Gros Chêne

95220 Herblay

Tél. : 01 71 68 10 00

E-Mail : calibrationservice@wika.com

02/2025 FR



Smart in sensing

www.wika.fr