

# JAUGE BICONIQUE INOX A FENETRES 5 LITRES

REFERENCE COMMERCIALE : 5LB

## DEFINITION / DEFINITION

Une jauge étalon est un appareil précis de métrologie des volumes qui permet l'étalonnage d'un compteur pour un volume bien déterminé.

*A reference gauge is a volume metrology apparatus for calibrating a meter, thanks to its accuracy for a set volume.*

## ETALONNAGE / CALIBRATION

Certificat d'étalonnage :  
Accreditation COFRAC Etalonnage n°2-1567  
portée disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

*Certificate of calibration :  
COFRAC accreditation Etalonnage n°2-1567  
range available on [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)*

## FABRICATION SUIVANT OIML R120 / FOLLOWING MANUFACTURING IOLM R120

Approbation de moyen d'essais lne n°16367  
Jauge verticale biconique en inox 304L  
Corps cylindrique  
Vanne 2" (joints en viton)  
Voyant de passage et sortie raccord fileté 1"1/2  
1 niveau à bulle rond  
3 pieds réglables  
Réglette graduée sur +/-1%

*Approval of trial way LNE N°16367  
Biconal vertical gauge in stainless steel 304L  
Cylindrical body  
Valve 2" (joint in viton)  
Light way and thread join outlet 1"1/2  
1 level with bubble  
3 adjustable feet  
Slide increased on +/-1 %*

## Caractéristiques métrologiques

### Metrological characteristics

Volume nominal / <i>Nominal volume</i>	5L
Incertitude K=2 / <i>Uncertainty K=2</i>	0.002L/2cm <sup>3</sup>
Précision / <i>Precision</i>	1%=60mm
Nb Doigts T° / <i>Nb of thermowell</i>	0

## Poids et encombrements

### Weight and dimensions

Longueur / <i>Length</i>	0,48M	Longueur / <i>Length</i>	0,770M
Largeur / <i>Width</i>	0,48M	Largeur / <i>Width</i>	0,600M
Hauteur / <i>Height</i>	1,48M	Hauteur / <i>Height</i>	1,650M
Poids / <i>Weight</i>	35kg	Poids / <i>Weight</i>	85kg

## Colisage

### Packing

Code douanier / customs code 90318091

Options <i>Options</i>	Repère <i>Mark</i>	Choix <i>Choice</i>
Roues / <i>Wheels</i>	1	

