

# JAUGE PORTABLE INOX A FENETRES 10 LITRES

REFERENCE COMMERCIALE : 10LP

## 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° 14764  
Jauge portable en inox 304L  
Corps cylindrique et cheminée rectangulaire  
Joints en viton  
Poignées de manutention  
Réglette graduée sur +/-1%

*Approval of trial way LNE N°14764*  
*Portable gauge in stainless steel 304L*  
*Cylindrical body and rectangular fireplace*  
*Joint in viton*  
*Handles of handling*  
*Slide increased on +/-1 %*

## Caractéristiques métrologiques

### Metrological characteristics

Volume nominal / <i>Nominal volume</i>	10L
Incertitude K=2 / <i>Uncertainty K=2</i>	0,003L/3cm <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>	0,30M	Longueur / <i>Length</i>	0,324M
Largeur / <i>Width</i>	0,26M	Largeur / <i>Width</i>	0,324M
Hauteur / <i>Height</i>	0,85M	Hauteur / <i>Height</i>	0,840M
Poids / <i>Weight</i>	6,5kg	Poids / <i>Weight</i>	19kg

Code douanier / *customs code* 90318091

## Colisage

### Packing

