

## JAUGE PORTABLE INOX A FENETRES 20 LITRES

REFERENCE COMMERCIALE : 20LP

### 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>	20L
Incertitude K=2 / <i>Uncertainty K=2</i>	0,006L/6cm <sup>3</sup>
Précision / <i>Precision</i>	1%=90mm
Nb Doigts T° / <i>Nb of thermowell</i>	0

### Poids et encombrements

#### Weight and dimensions

Longueur / <i>Length</i>	0,37M	Longueur / <i>Length</i>	0,950M
Largeur / <i>Width</i>	0,33M	Largeur / <i>Width</i>	0,390M
Hauteur / <i>Height</i>	0,84M	Hauteur / <i>Height</i>	0,360M
Poids / <i>Weight</i>	9,5kg	Poids / <i>Weight</i>	21kg

Code douanier / customs code 90318091

