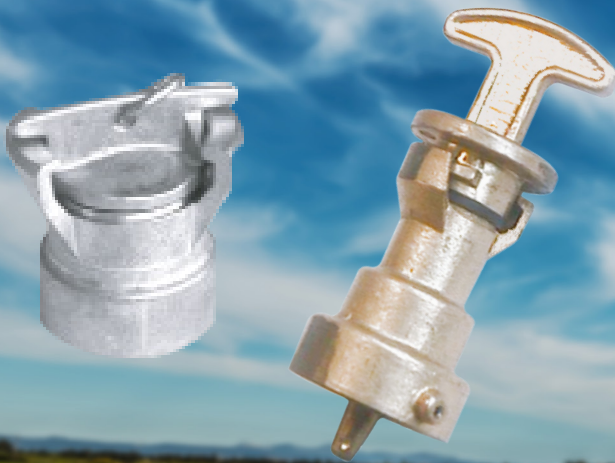


# BOUCHON DE JAUGEAGE SIMPLIFIÉ JAUGEAGE BAÏONNETTE

Jaugeage



SIMPLICITÉ  
EFFICACITÉ  
ROBUSTESSE



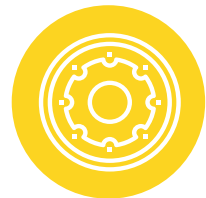
## **Simplicité**

Le bouchon de jaugeage simplifié est rapide à mettre en place et simple d'utilisation.



## **Efficacité**

Le boîtier du bouchon de jaugeage simplifié permet le jaugeage mécanique simple des réservoirs de stockage.



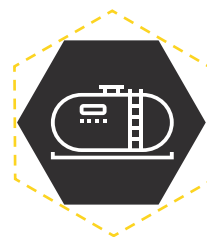
## **Robustesse**

Le bouchon de jaugeage simplifié est conçu pour résister dans le temps.

# Bouchon de jaugeage simplifié jaugeage baïonnette

## + PRODUIT

- Mise en place simple et rapide
- Dispositif simple d'utilisation
- Vient en complément des règles graduées LAFON



*Les boîtiers bouchon de jaugeage permettent le jaugeage mécanique simple des réservoirs de stockage.*

### BOUCHON DE JAUGEAGE SIMPLIFIÉ DN40 OU DN32

En alliage d'aluminium comprenant une boîte symétrique femelle selon dimension, un bouchon et 3 rivets.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- A visser sur piquage ou aménagement plateau DN32 ou DN40 selon référence
- Ne nécessite pas de tube jauge
- Mise en place de la règle sur le bouchon

| Référence | Description  |
|-----------|--|
| 19901000  | Bouchon de jaugeage simplifié en alliage d'aluminium DN32. |
| 19902000  | Bouchon de jaugeage simplifié en alliage d'aluminium DN40. |

### BOUCHON DE JAUGEAGE BAÏONNETTE

En cupro aluminium DN40 comprenant un corps fileté femelle, un bouchon et sa visserie.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- A visser sur piquage ou aménagement plateau DN40
- Taraudage 1 " pour tube guide jauge DN25 prévu dans le corps (tube guide jauge à réaliser selon configuration citerne)
- Mise en place de la règle sur la baïonnette
- Possibilité de disposer un cadenas afin de condamner la bouche

| Référence | Description                    |
|-----------|--------------------------------|
| 19903000  | Bouchon de jaugeage baïonnette |

