

## Jauge mécanique


**Unimes**

### FONCTION

- Jauge mécanique pour mesure de niveau à lecture directe.
- Indication permanente du contenu du réservoir en pourcentage de hauteur de fioul.

### + PRODUIT

- Hauteur réglable pour un affichage de 0 à 100 % en fonction de la hauteur de la cuve.
- Double filetage 2" et 1 1/2".
- Aiguille repère pour un suivi de la consommation.
- Compatible bio-fioul.

### APPLICATION

Adapté aux réservoirs de stockage non enterrés de 900 à 2000 mm de diamètre ou de hauteur.

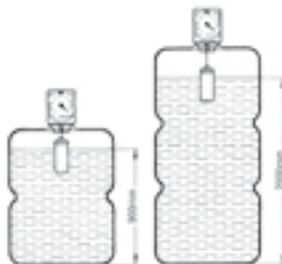
### OPTION

Plaque en litres pour une lecture directe en volume.\*

\* Préciser la contenance, la forme et la position de la citerne (cylindrique horizontale, cylindrique verticale ou cubique).

### CARACTÉRISTIQUES

Hauteur de mesure	900 à 2000 mm
Raccordement	2" et 1 1/2"
Diamètre flotteur	Ø 42 mm
Dimensions	115 x 77 x 55 mm
Poids	230 g env.


**Profil-R**

### FONCTION

- Jauge mécanique pour mesure de niveau à lecture directe.
- Indication permanente du contenu du réservoir en centimètres de hauteur de fioul.

### + PRODUIT

- Cadran réversible avec 2 étendues de mesure (0 à 1500 mm et 0 à 2500 mm).
- Zone rouge.
- Joint d'étanchéité « anti odeur » sur la vitre et le raccordement au réservoir.
- Compatible bio-fioul.

### APPLICATION

Adapté aux réservoirs de stockage non enterrés de 2500 mm maxi. de diamètre ou de hauteur.

### OPTION

Réduction 1 1/2 x 2".

### CARACTÉRISTIQUES

Hauteur de mesure	0 à 1500 et 0 à 2500 mm
Raccordement	1 1/2"
Diamètre flotteur	Ø 42 mm
Dimensions	90 x 70 x 50 mm
Poids	150 g env.

### Code: A

Code Produit	Prix en €
Unimes	53,40
Profil-R	15,91
Biméca 3	13,88
Réduction 1 1/2 x 2"	3,94

### Code: A

Code Produit	Prix en €
Plaque Unimes 1 500 l cylindrique	10,46
Plaque Unimes 3 000 l cylindrique	10,25
Plaque Unimes 5 000 l cylindrique	10,46
Plaque Unimes 1 500 l rectangulaire	10,46
Plaque Unimes hors standard	63,04

Préciser la contenance, la forme et la position de la citerne (cylindrique horizontale, cylindrique verticale ou cubique)


**Biméca 3**

### FONCTION

- Jauge mécanique pour mesure de niveau à lecture directe.
- Indication permanente du contenu du réservoir en centimètres de hauteur de fioul.

### APPLICATION

Adapté aux réservoirs de stockage non enterrés de 2000 mm maxi. de diamètre ou de hauteur.

### OPTION

Réduction 1 1/2 x 2".

### CARACTÉRISTIQUES

Hauteur de mesure	0 à 2000 mm
Raccordement	1 1/2"
Diamètre flotteur	Ø 42 mm
Dimensions	100 x 77 x 55 mm
Poids	150 g env.


**Réduction 1 1/2 x 2"**