

# Jauge électrique de niveau CN1

- Pour réservoir de fioul
- De 200 à 650 mm de hauteur
- 1 sortie continue ( $\Omega$ ) option 4-20 mA
- Option : Tube d'aspiration et retour



## APPLICATIONS

La jauge de niveau est utilisée sur les réservoirs des moteurs diesels (groupe électrogène, engins travaux publics...).

Elle est parfaitement adaptée aux bacs de petites dimensions.

## DESCRIPTION

Sous la poussée du fluide, le flotteur entraîne un axe solidaire d'un potentiomètre qui délivre une grandeur ohmique image du niveau.

La sortie potentiométrique peut être raccordée directement à nos électroniques ITU afin de visualiser le niveau dans le réservoir et de paramétrer des seuils d'alarmes grâce aux sorties relais. (Voir fiches techniques 222-02 et 222-04)

### Modèles :

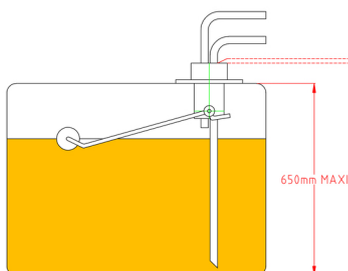
- CN1 : Version de base avec sortie potentiomètre.
- CN1 2R : Version avec sortie potentiométrique conçue pour les moteurs diesels et composée d'un tube d'aspiration plongeant jusqu'au fond du réservoir ainsi que d'un tube de retour.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériaux	Boîtier Nylon PA 6.6 Tige Inox Flotteur PVC expansé
Sortie	Potentiométrique 2 fils, 0 à 280 $\Omega$ Dissipation 1,5 W
Raccordement	Voir schéma de dimensions
Fixation	Sur réservoir

## CODES ET RÉFÉRENCES

Code	Référence	Désignation
579 025	CN1	1 Sortie ohmique
579 026	CN1 2AR	1 Sortie ohmique + Tubes d'aspiration et retour



# BAMO MESURES

22, Rue de la Voie des Bans · Z.I. de la gare · 95100 ARGENTEUIL

Tél. +33 (0)1 30 25 83 20 Site [www.bamo.fr](http://www.bamo.fr)

Fax +33 (0)1 34 10 16 05 Mél. [info@bamo.fr](mailto:info@bamo.fr)

## Jauge électrique de niveau CN1

16-02-2022

D-579.09-FR-AD

### NIV

579-09/1

