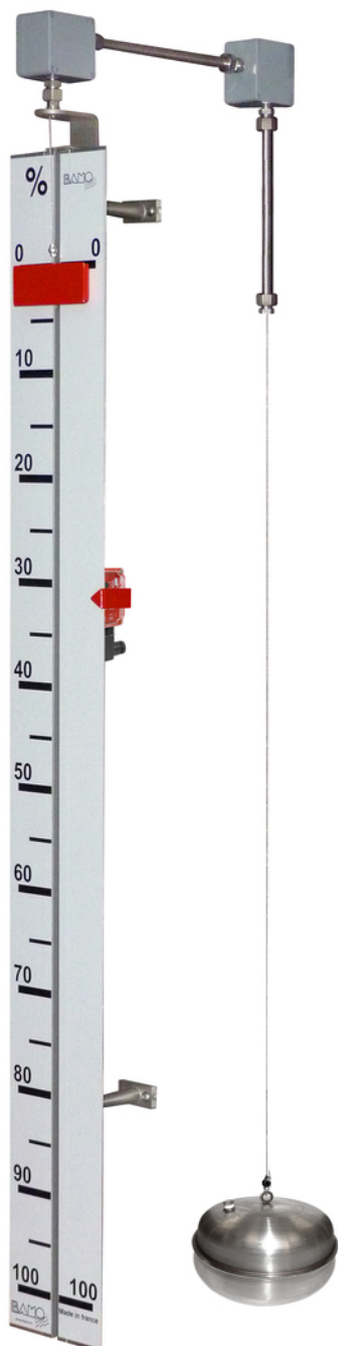


Jauge à réglette JAR



- Indicateur de niveau tout métal
- Hauteur jusqu'à 15 mètres
- Graduation au choix (% , m³ , L)
- Poulies capotées avec système anti-déraillement
- Système modulaire

APPLICATIONS

Mesure de niveau sur des réservoirs métalliques de grandes dimensions (Stockage eau, huile etc.)

DESCRIPTION

La jauge à réglette JAR est destinée aux réservoirs métalliques de dimensions importantes installés en extérieur.

Le JAR est fabriqué sur mesure et livré en plusieurs parties pour faciliter son transport et son installation sur site. La réglette graduée fait l'objet d'un plan soumis pour approbation, avant fabrication.

L'ensemble de mesure de niveau se compose d'un flotteur et d'un indicateur reliés entre eux par un câble sur poulies. L'indicateur qui sert de contrepois est guidé le long d'une réglette graduée métallique et suit le déplacement du flotteur positionné dans la cuve. La réglette graduée est fixée sur la cuve par l'intermédiaire de fixations réglables et coulissantes et peut être équipée de contacts électriques.

Note : S'agissant d'un système de poulies, l'indication est l'image inverse du niveau dans la cuve.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Conditions de service

- Cuve à pression atmosphérique
- Température de service : 0...+80 °C

Le kit JAR, hauteur base 2980 mm comprend :

- 1 flotteur Ø 200 mm, Inox AISI 316
- 1 câble Ø 1 mm, Inox AISI 316, longueur 6 m
- 2 serre-câbles, Inox AISI 316
- 1 poulie côté indicateur avec système anti-déraillement, Inox AISI 316 sous capot aluminium
- 1 poulie côté cuve avec système anti-déraillement, Inox AISI 316 sous capot aluminium
- 2 tubes de transfert, Ø 12 mm, Inox AISI 316, longueur 1 m par tube
- 1 indicateur magnétique (couleur rouge), Inox AISI 316
- 1 réglette graduée en aluminium
- 1 jeu de 3 fixations coulissantes et réglables en profondeur

Options :

- Tronçon supplémentaire de 1490 mm avec fixation
- Contact électrique bistable inverseur (BSM 501/J)

Conformité CE : L'appareil satisfait aux exigences légales des Directives Européennes en vigueur.

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

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

Jauge à réglette
JAR

09-05-2018

D-582.01-FR-AD

NIV

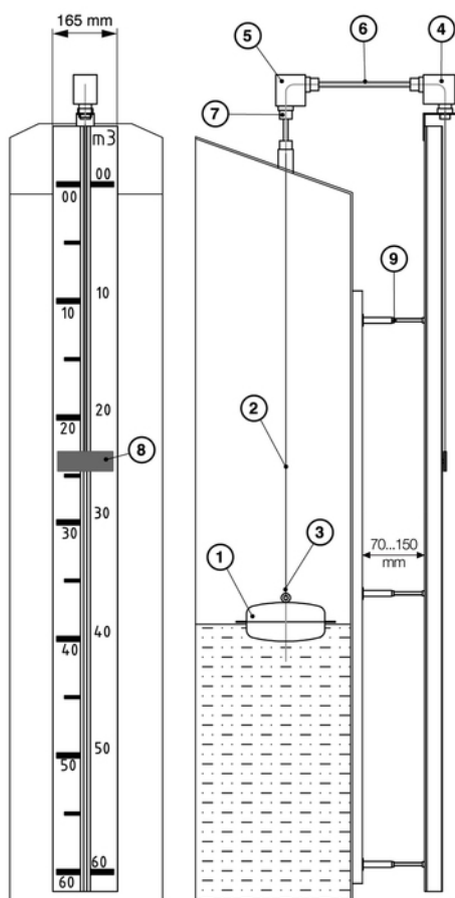
582-01 /1

CODES ET RÉFÉRENCES

Code	Référence	Description	Rep.
582 010	Kit JAR	Ensemble JAR, hauteur base 3 mètres	
Pièces de rechange :			
583 300	FI/200/SFA	Flotteur inox AISI 316, Ø 200 mm	1
583 302	FI/200/SFA OG	Flotteur inox AISI 316, Ø 200 mm avec oreille de guidage	-
583 500	CIM/SFA	Câble inox AISI 316, Ø 1 mm	2
583 550	SC/SFA	Serre-câble AISI 316	3
582 040	JAR/PI	Poulie capotée (côté indicateur)	4
582 041	JAR/PC	Poulie capotée (côté cuve)	5
582 045	TT/J	2 tubes de transfert inox AISI 316, (1 tube = 1m de long)	6
582 042	RO/J	Raccord olive 3/8"	7
582 050	IM/J	Indicateur magnétique peint (couleur rouge)	8
582 055	FIX/J	Fixation coulissante sur toute la hauteur de la glissière et réglable en profondeur de 70 à 150 mm	9

Option :

Code	Référence	Désignation
585 010	BSM 501/J	Contact électrique bistable inverseur pour JAR (Voir doc 585-01)



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

**Jauge à réglette
JAR**

09-05-2018

D-582.01-FR-AD

NIV

582-01 /2

582

582