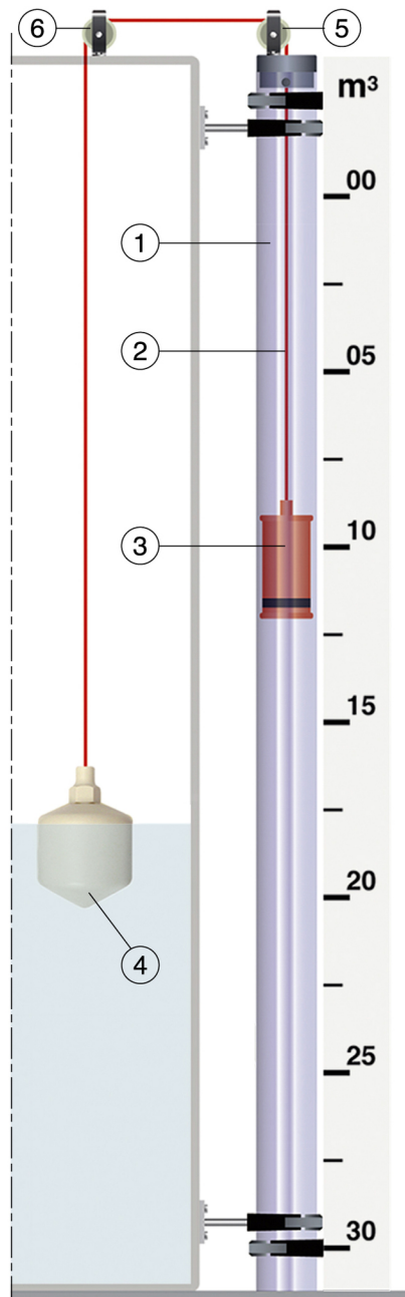


Niveau à câble et poulies SFA

CONTENU DU COLIS



- Rep. 1)** 1 tube de mesure en PVC Ø 63 mm
Rep. 2) 1 câble de 5 mètres PPH ou Inox* avec 2 serre-câbles inox pour câble inox
Rep. 3) 1 contrepoids aimanté, PVC Ø 50 mm
Rep. 4) 1 flotteur (Ø 98 PPH, ou Ø 100 Inox, ou Ø 200 Inox 316 L)
Rep. 5) 1 poulie "côté tube"
Rep. 6) 1 poulie "côté réservoir"

Accessoires *OPTIONNELS* : Réglette graduée, Contacts de niveau, Tés de fixation

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

Niveau à câble et poulies
SFA

NIV

583-01 /1

02-05-2022

M-583.01-FR-AB

MONTAGE

- 1°) Commencer par fixer les colliers de maintien du tube sur la paroi de la cuve.
 - 2°) Fixer la poulie "côté réservoir"
 - 3°) Mettre le tube en place dans les colliers de maintien.
 - 4°) Déterminer la longueur du câble
 - 5°) Passer le câble inox dans l'anneau du flotteur suivant le détail de la figure A et serrer le serre câble comme indiqué sur la figure B.
- L'arrimage d'un flotteur PPH se fera en réalisant un double nœud à l'extrémité du câble PPH après l'avoir passé au travers du raccord.
- 6°) Placer le flotteur dans la cuve. Faire passer l'extrémité du câble dans la poulie "côté réservoir" puis dans la poulie "côté tube" et accrocher le contreponds comme indiqué au moyen du serre-câble (Fig. C).

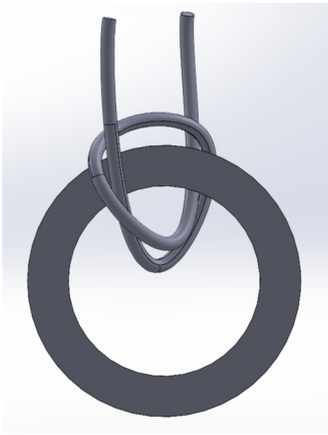


Fig. A



Fig. B



Fig. C

- 7°) Faire descendre le contreponds à l'intérieur du tube, poser la poulie en partie supérieure du tube et la bloquer à l'aide de la vis.
- 8°) S'assurer que le câble est bien positionné dans le réa des poulies.

ENTRETIEN

Ce type d'indicateur de niveau ne nécessite pas d'entretien particulier. S'assurer de temps à autre de la bonne fixation des éléments constituants.

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

Niveau à câble et poulies
SFA

02-05-2022

M-583.01-FR-AB

NIV

583-01 /2