

PIED SUPPORT DE SONDE EN BORDURE DE BASSIN 8306



- Pour sonde 9336 ou 9346.
- Entièrement modulaire.
- Tout inox et aluminium.
- Protection de l'électronique intégrée.
- Orientable à 360° sur 3 axes.
- Translation sur 2 axes.
- Installation rapide.

DESCRIPTION

Le pied support 8306 a été conçu pour l'installation de sonde de mesure de pH, rH ou oxygène dissous en bordure de bassin, canal ou cuves. (Sondes proposées en pages 130, 135, 460)

L'orientation à 360° sur 3 axes permet une grande modularité et une excellente adaptation à son environnement tel que :

- Barrières
- Poteaux
- Bordures

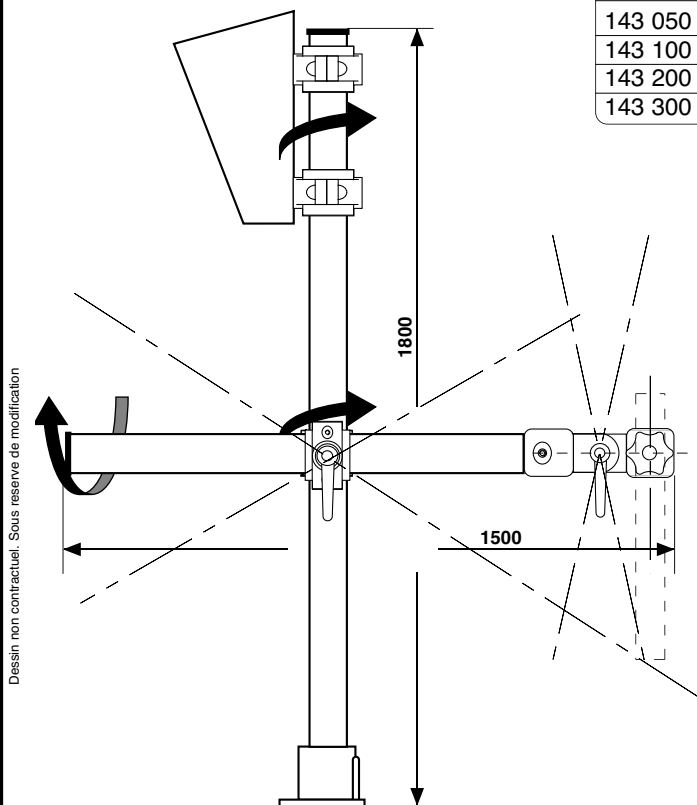
De plus, équipé d'un auvent, une électronique, de type BAMOCOR M ou BAMOPHIX, peut être installée en indication locale.

Les tubes support sont en inox avec des trous oblongs en extrémité afin de guider et protéger les câbles de mesure et d'alimentation.

L'embase et les pièces d'articulation sont en aluminium

CODES ET REFERENCES

Code	Référence	Désignation
143 050	8300	Pied support indicateur (sans bras)
143 100	8336	Pied support pour sonde 9336
143 200	8346	Pied support pour sonde 9346
143 300	8386	Pied support pour sonde d'oxygène



Dessin non contractuel. Sous réserve de modification

BAMO MESURES

22, Rue de la Voie des Bans - Z.I. de la Gare - 95100 ARGENTEUIL

Tél : (+33) 01 30 25 83 20 - Web : www.bamo.fr

Fax : (+33) 01 34 10 16 05 - E-mail : info@bamo.fr

PIED SUPPORT DE SONDE
EN BORDURE DE BASSIN
8306

21/09/2001

143 10 01 B

pH

143-01/1