

# Sonde à immersion pH-REDOX 9336



- Support de protection
- Étalonnage simplifié
- Pour 1 électrode (raccord Pg 13,5)
- Réglable en hauteur
- Exécution PVC, PPH ou PVDF

## APPLICATIONS

- Mesure de pH ou de potentiel rédox en bassins, canaux ou réservoirs.

## DESCRIPTION

La sonde 9336 permet de positionner et de protéger l'électrode de mesure dans les bassins, les canaux ou les réservoirs. Il permet également d'effectuer l'étalonnage du pH sans risque de casser l'électrode.

En standard, les sondes 9336 sont réalisées en Ø 50, PVC, PPH ou PVDF. Une fixation par bride réglable ou collier permet de positionner la sonde en hauteur.

Pour faciliter l'étalonnage de l'électrode, la jupe de protection est démontable de son support. Ce dernier est adapté aux pots de solution étalon 9011 / 9012 / 9013 / 9015. Il n'est plus nécessaire de maintenir la sonde au dessus du pot durant la phase d'étalonnage. Le pot de solution devient solidaire de la sonde de mesure et l'ensemble peut reposer sur le sol. Plus de flacon renversé, ni d'électrode cassée !

### Électrodes associées :

Les électrodes associées sont à sélectionner dans notre documentation pH - Rédox (Doc. 150-01). Les sondes 9336 sont adaptées uniquement aux électrodes ayant un raccord fileté Pg 13,5.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Hauteur d'immersion	1 000 mm (de 300 à 3 000 mm sur demande)
Exécution	PVC, PPH ou PVDF
Pression	Atmosphérique
Boîtier de connexion	Plastique PBT renforcé fibre de verre - IP 65
Sortie câble	PE 9
Fixation	Bride 9358 PE avec dispositif de réglage coulissant (ou) collier PE Ø 50
Température maxi	0... +55 °C (PVC) 0... +100 °C (PPH ou PVDF)

### Options :

- Bride en polyéthylène réglable Ø 50 pour sonde 9336/9337
- Godet de maintien d'eau en PPH

**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](http://www.bamo.fr)

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

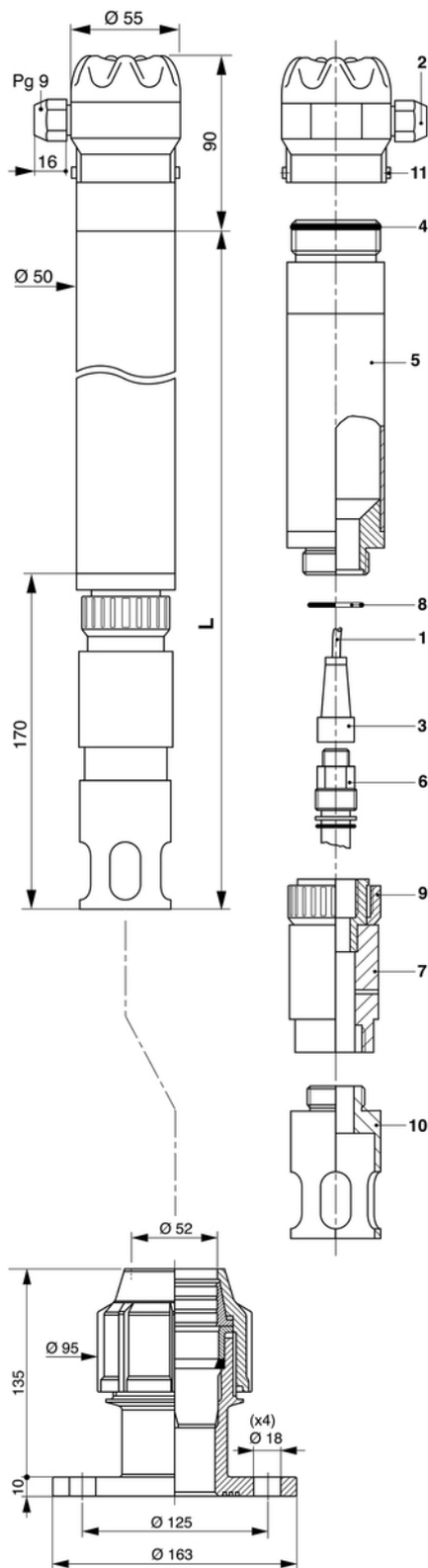
Sonde à immersion  
pH-REDOX  
**9336**

16-01-2018

D-130.01-FR-AC

pH

130-01 /1



## CODES ET RÉFÉRENCES

Code	Référence	Désignation
130 150	9336 PVC	Sonde PVC 1 mètre pour 1 électrode
130 250	9336 PPH	Sonde PPH 1 mètre pour 1 électrode
130 350	9336 PVDF	Sonde PVDF 1 mètre pour 1 électrode
130 114	9338 PVC	Sonde PVC 1 mètre pour 1 électrode + godet de maintien d'eau en PPH
<b>Accessoires</b>		
130 112	9358 PE	Bride PE réglable Ø 50 pour sonde 9336/9337
<b>Pièces de rechange</b>		
130 113	9338 GODET	Godet de maintien d'eau en PPH avec bas de sonde pour 9336
130 155	9336 PVC BDS	Bas de sonde PVC pour 1 électrode
130 255	9336 PPH BDS	Bas de sonde PPH pour 1 électrode

*Note : Le bas de sonde comprend un support d'électrode (7), un joint d'étanchéité "bas de sonde" (8), un écrou libre sur le support d'électrode (9) et une jupe de protection (10).*

## DIMENSIONS ET DÉCOMPOSITIONS

- 1) : Câble de mesure pH 9060 (Non inclu)
- 2) : Boîtier de connexion avec presse-étoupe
- 3) : Connecteur 9054 (Non inclu)
- 4) : Joint d'étanchéité du boîtier de connexion
- 5) : Tube prolongateur
- 6) : Électrode de mesure pH ou rédox (non incluse)
- 7) : Support d'électrode
- 8) : Joint d'étanchéité du bas de sonde
- 9) : Écrou libre sur support d'électrode
- 10) : Jupe de protection
- 11) : Vis de blocage

# 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)

Sonde à immersion  
pH-REDOX  
**9336**

16-01-2018

D-130.01-FR-AC

pH

130-01 /2