



**BAMOPHOX 322 TOR**  
(0-2 mS à 0-2000 mS)  
avec capteur toroidal



TOR



**BAMOPHOX 322**  
(0-2  $\mu$ S à 0-20 mS  
ou 200  $\Omega$  à 200 M $\Omega$ )



Coefficient  
1 ou 10



Coefficient  
0,1



Coefficient  
0,01



**LAS**  
Eau déminéralisée  
sortie lits séparés  
anions - cations



Coef.  
0,1

**Conductivité (/cm)**

2000 mS	0,5 $\Omega$	
1000 mS	1 $\Omega$	
700 mS	1,5 $\Omega$	Acide Chlorydrique à 10%
222 mS	4,5 $\Omega$	Soude à 30%
100 mS	10 $\Omega$	
70 mS	15 $\Omega$	NaCl à 5% (Sel de cuisine)
3,3 mS	300 $\Omega$	
1 mS	1 K $\Omega$	Eau du robinet
400 $\mu$ S	2,5 K $\Omega$	
200 $\mu$ S	5 K $\Omega$	
100 $\mu$ S	10 K $\Omega$	Eau de pluie
50 $\mu$ S	20 K $\Omega$	
6,6 $\mu$ S	150 K $\Omega$	Eau déminéralisée de batterie
2 $\mu$ S	500 K $\Omega$	Eau déminéralisée de chaudière
0,5 $\mu$ S	2 M $\Omega$	Eau déminéralisée
0,05 $\mu$ S	20 M $\Omega$	Eau déminéralisée pure
	28 M $\Omega$	EAU théorique ultra-pure à 20 °C

**Résistivité (.cm)**

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

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

**CONDUCTIVITE / RESISTIVITE**

30-10-2015

300 I0 99 D