



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



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<br>Chlorhydrique<br>à 10%        |
| 222 mS       | 4,5 $\Omega$   | Soude à 30%                            |
| 100 mS       | 10 $\Omega$    |  |
| 70 mS        | 15 $\Omega$    | NaCl à 5%<br>(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<br>déminéralisée<br>de batterie    |
| 2 $\mu$ S    | 500 K $\Omega$ | Eau<br>déminéralisée<br>de chaudière   |
| 0,5 $\mu$ S  | 2 M $\Omega$   | Eau<br>déminéralisée                   |
| 0,05 $\mu$ S | 20 M $\Omega$  | Eau<br>déminéralisée<br>pure           |
|              | 28 M $\Omega$  | EAU théorique<br>ultra-pure<br>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