

# RESISTIVIMETRES PORTABLES BAMOSEL 1001 CT - 2002 CT



- De 0 à 20 M $\Omega$  en 4 plages commutables
- Compensation en température
- 1001 CT / Manuelle
- 2002 CT / Automatique
- Affichage à cristaux liquides
- Arrêt automatique
- Coffret livré avec une sonde

## PRESENTATION

Les modèles BAMOSEL 1001 CT et 2002 CT se différencient par leur mode de compensation en température.

Sur ces deux modèles, la mesure est ramenée à 20° C (S / Dde 25° C) avec un coefficient fixe de 2 % par °C.

Sur le modèle BAMOSEL 2002 CT la compensation en température est effectuée automatiquement, par le capteur incorporé dans la sonde BS 1001 CT fournie. Cette sonde réalisée en Inox 316 / PTFE, coef. C= 0,1 est livrée avec 1,5 m de câble et une fiche DIN.

Sur le modèle BAMOSEL 1001 CT la compensation en température s'effectue manuellement, par paliers de 5° C. La sonde BS 1001 fournie avec ce modèle, présente des caractéristiques identiques à la sonde mentionnée ci-dessus, exception faite, de l'absence du compensateur de température.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Plages de mesure :	0 - 20 k $\Omega$ / 200 k $\Omega$ / 2 M $\Omega$ / 20 M $\Omega$ commutables
Fréquences de mesure :	1 kHz à 55 Hz auto commutées
Affichage :	LCD 13 mm - 2000 points
Précision :	$\pm$ 1 %
Reproductibilité :	$\pm$ 0,3%
Mise en marche :	Par poussoir affleurant - Arrêt automatique - Temps de mesure 30".
Alimentation :	2 piles 9 V type 6F 22
Autonomie :	env. 40 heures. Indication de défaut de pile
Raccordement :	Prise DIN normalisée 5 broches
Boîtier :	ABS gris clair (200 x 100 x 45 mm)
Coffret :	Plastique avec mousse anti-choc

## CODES ET REFERENCES

Codes	Références	Désignation
374 300	BAMOSEL 2002 CT	Résistivimètre portable CT/ Autom.
374 350	BAMOSEL 1001 CT	Résistivimètre portable CT/ Manuel.
379 155	BS 1001 CT	Sonde avec compensateur de température
379 150	BS 1001	Sonde sans compensateur de température

**BAMO MESURES**

22, Rue de la Voie des Bans - 95 100 ARGENTEUIL - FRANCE  
Tél : (+33) 01 30 25 83 20 - E-mail : info@bamo.fr  
Fax : (+33) 01 34 10 16 05 - Site : http://www.bamo.fr

RESISTIVIMETRES  
PORTABLES  
1001 CT - 2002 CT

RES

374/1