

## RÉSISTIVIMÈTRE RÉSIPOD

Réf. 10.0404



Pour la mesure de la résistance électrique sur éprouvette du béton en surface

- > Estimation de la probabilité d'existence de la corrosion
- > Indication du taux de corrosion
- > Résistance du béton aux agents agressifs
- > Identification des zones humides et sèches dans le béton
- > Evolution de l'efficacité du durcissement etc...
- > Enregistrement de 500 valeurs mesurées avec des paramètres de corrections
- > Livrée dans sa mallette de transport
- > Sonde à espacement variable en option



**Batterie 5 V – 100 mA**  
(50 h d'autonomie)



**380 g (poids total avec mallette : 1,5 kg)**



**200 x 50 x 70 mm**

Espacement de la sonde	38 ou 50 mm
Plage de mesure	De 1 à 1 000 kΩcm (en fonction de l'espacement des sondes)
Résolution de l'appareil	200 μA ±0,2 kΩcm ou ±1 % de la valeur la plus grande
	50 μA ±0,3 kΩcm ou ±2 % de la valeur la plus grande
	< 50 μA ±2 kΩ cm ou ±5 % de la valeur la plus grande
Fréquences	40 Hz

