



Résistivité

Resipod

Une solution complète pour mesurer la résistivité électrique du béton



Productivité

Solution tout-en-un pour les tests de résistivité électrique du béton à la fois en laboratoire et sur site



Haute qualité

Fiable, précis, standardisé et plus rapide que les tests RCP en laboratoire



Fiabilité

Construction robuste et étanche pour une utilisation dans de nombreuses conditions et environnements



Outil

Spécifications techniques

Grandeur mesurée	Résistivité électrique [kΩcm]
Précision	De $\pm 0,2$ à ± 2 kΩcm (selon la plage de résistivité)
Firmware de l'instrument	Résolution la plus élevée disponible pour un instrument de résistivité de surface Indication du débit de courant et indication de mauvais contact Fonction de maintien, d'enregistrement et de suppression
Logiciel PC	ResipodLink pour visualiser et manipuler les données sur un PC connecté. Il permet également de régler un espacement variable des contacts
Écran LCD graphique	Pixel
Mémoire	500 valeurs mesurées
Connexions	USB type B
Plage de mesure	1 à env. 1000 kΩcm (selon l'espacement des sondes)
Sondes / Électrodes	En plus de la sonde Wenner standard avec un espacement de 50 mm ou 38 mm (1,5"), une sonde à espacement variable supplémentaire et des accessoires de résistivité en vrac disponibles

Standards & Guidelines	Description
AASHTO T358-15	
ASTM 1876	
CSAA23_2_19	
EN 12390-19 2021	



Présents dans plus de 100 pays, nous proposons aux inspecteurs et aux ingénieurs du monde entier la gamme la plus complète de solutions InspectionTech, combinant des logiciels intuitifs et des capteurs fabriqués en Suisse.
www.screeningeagle.com

[Demander un devis](#)

