



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES DU VHR

- Mesure fiable (+/-1%) de l'humidité (0 à 20%) des sables et graviers (10 mm maxi)
- Étalonnage très simple réalisable par le client
- Possibilité de connexion à un automate de fabrication (si compatible) pour corrections automatiques
- Visualisation de la courbe d'étalonnage
- Indicateur VMS avec 2 voies de mesure d'humidité
- Sonde de mesure d'humidité robuste à technologie résistive
- Manchon de fixation de la sonde compatible avec les sondes à micro-ondes du VHM-S

QUALITE, ECONOMIES DE MATIERES PREMIERES ET BETONS STABLES

Le VHR vous permet de mesurer en temps réel l'humidité des granulats, facilitant ainsi un meilleur ajustement des quantités d'eau à doser en cours de fabrication. Le VHR permet directement ou indirectement de réaliser par exemple des économies de sable et /ou de ciment. Les plasticités et les résistances des produits fabriqués sont ainsi mieux respectées, facilitant en conséquence la régularité des productions de béton. Le VHR est parfaitement adapté pour des bétons utilisant des sables dont les caractéristiques sont stables dans le temps. Il convient par exemple aux centrales à béton des usines de préfabrication, ou aux centrales à béton des chantiers.

Ce document n'est pas contractuel VALDATA se réservant toute modification.