

HUMIDIMÈTRE UNIVERSEL

Réf. 10.0455

Contrôle de l'humidité selon trois méthodes de mesure différentes sur béton et ciment

- Mesure par transmission de fréquences : entre 0 et 6 %
- Mesure de l'humidité relative de l'air entre 10 et 95 % HR par une sonde :
 - Introduite dans un puis percé dans le béton
 - Introduite dans une cloche fixée à la surface du béton (humidité libérée par le béton en séchant qui pourrait affecter un revêtement)
- Livré dans sa mallette de transport avec 6 jupes

 Pile AA - 9 V

 380 g

 85 x 40 x 160 mm



3 méthodes de mesures possible

Jupes



Humidité