

# B024 : Dispositif de mesure de perméabilité

Principalement utilisé in situ pour effectuer et vérifier la perméabilité et le drainage sur les revêtements routiers, les chaussées en béton, la terre battue, etc.

L'essai consiste à remplir le cylindre d'eau, après l'avoir positionné hermétiquement sur le revêtement à tester, puis à calculer le temps nécessaire pour qu'une certaine quantité d'eau soit absorbée par ce dernier.

L'instrument est composé d'un cylindre en plexiglas sans fond, d'un diamètre intérieur de 140 mm, monté sur une base, avec deux lignes noires d'étalonnage : une au point zéro et une à 250 mm.

- **Dimensions** : 260x260x425 mm
- **Poids** : 8 kg

## Accessoire :

**B024-01** Poids de 5 kg



**B024**