

### RÉSERVOIR

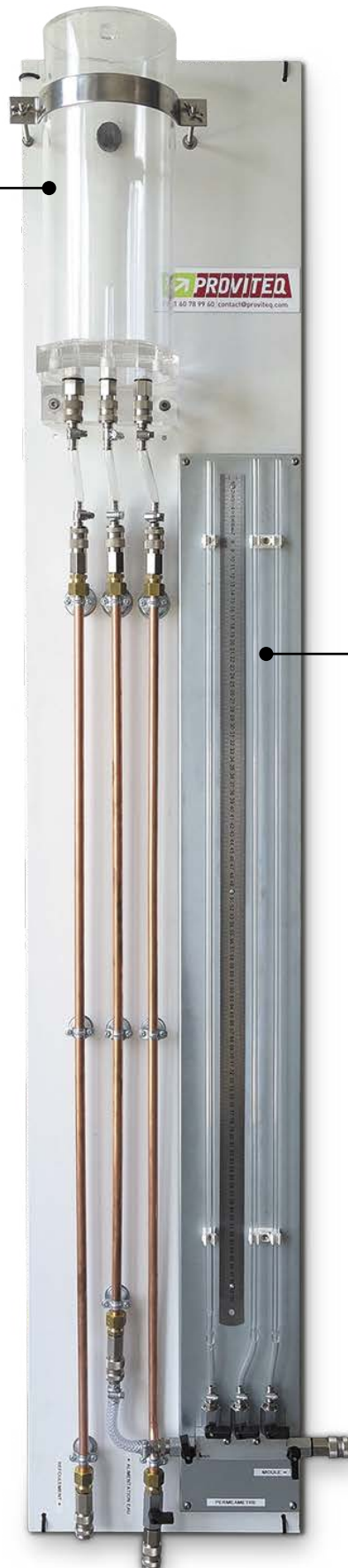
NF X30-441

Réf. 55.0287

#### Pour la réalisation d'essai à charge constante

- En plexiglas
- Avec siphon ajustable pour un maintien constant de la hauteur de colonne d'eau

 3 kg



### SUPPORT POUR PERMÉAMÈTRE

NF X30-441

Réf. 55.0285

#### Détermination de la perméabilité des sols en laboratoire

- Plaque support équipée de 3 tubes en verre de diamètre 3, 4 et 6 mm
- Tubes et robinets pour l'alimentation du perméamètre
- Échelle graduée
- *En option : réservoir (Réf. 55.0287)*

 5 kg

 210 x 50 x 1 160 mm

### MOULE PROCTOR ET CBR

NF X30-441

#### Détermination de la perméabilité des sols en laboratoire

- Plaque inférieure avec arrivée d'eau
- Plaque supérieure avec sortie d'eau
- 2 disques perforés
- 2 disques métalliques en toile tissée (ouv. 80 µm)

N°	Réf.	Type	Diamètre	Poids
1	55.0280	PROCTOR	ø 101,6 mm	8 kg
2	55.0281	CBR	ø 152,4 mm	16 kg

1



2

