

**PERMÉAMÉTRE À CHARGE CONSTANTE OU  
VARIABLE**  
**REF. CT0186**



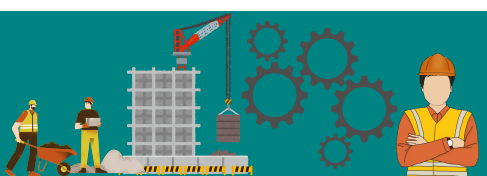
**L'appareil combiné à charge constante ou variable est un système de base permettant d'utiliser les méthodes à charge constante ou variable pour déterminer la perméabilité du sol.**

**Norme ASTM D2434**

L'appareil se compose de :

- une chambre en plastique à deux sections (ensemble de cellules de perméamètre)
- un couvercle en acier plaqué avec joints,
- un réservoir en plastique en forme d'entonnoir d'une hauteur maximale de 550 mm avec réservoir vertical,
- une pipette de 100 cc
- deux pierres poreuses de 63,5 mm de diamètre x 12,7 mm d'épaisseur, avec une taille moyenne des pores de 300 microns.
- **fixation murale**

Poids : 4,5 kg



[contact@ctrmat.fr](mailto:contact@ctrmat.fr)  
[www.ctrmat.fr](http://www.ctrmat.fr)

Photos et documents non contractuels