

## LIMITE DE RETRAIT LINEAIRE

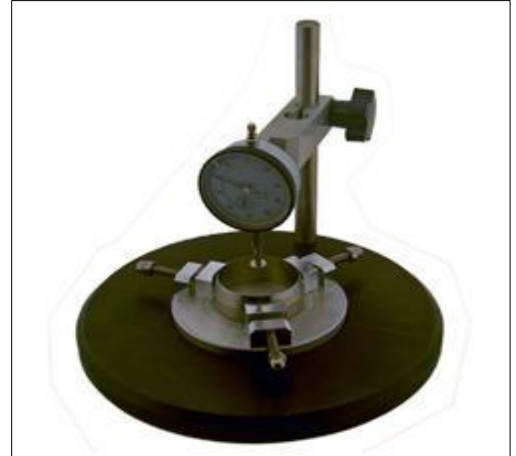
selon la norme NF XP 94-060.2

### SPECIFICATIONS

- Support rigide
- Trousse coupante interchangeable



PRODUIT SOLS MESURES



### Description

La Limite de Retrait Linéaire consiste à déterminer le retrait selon la hauteur d'un échantillon de sol découpé à la trousse, lorsque celui-ci est soumis à une dessiccation (ou perte de teneur en eau) à l'air libre (ou sous cloche).

Le kit recommandé comprend les éléments spécifiques suivants :

- Un socle rigide supportant colonne, console mobile et muni d'un évidement pour le plateau,
- Un plateau amovible avec centrage manuel de l'échantillon par 3 vis avec patin disposées à 120°, l'ensemble supportant le séchage final à 105°C pendant 24 heures,
- Un comparateur diamètre 60mm et de course 10mm à 1/100mm, avec patte arrière,
- Une trousse coupante de préparation de l'échantillon en inox, dia.50mm x h. 20mm.

A cet équipement spécifique doivent être ajoutés les accessoires suivants :

- Une étuve pour séchage à 105°C,
- Une balance au 1/1000,
- Une cloche en verre borosilicaté, de diamètre 250mm et de hauteur 250mm environ,
- Un pied à coulisse au 1/50mm.