



SOLS

SOLS COMPACTES

ESSAI DE GONFLEMENT CBR

Matériel de laboratoire pour le BTP

### Code produit

UTS-0790A	Plateau de gonflement avec tige réglable et plaque perforée en laiton pour essai de gonflement CBR ASTM
UTS-0790E.B	Plateau de gonflement avec tige réglable et plaque perforée en aluminium pour essai de gonflement CBR EN, BS
UTS-0790NF	Plateau de gonflement avec tige réglable et plaque perforée en plastique pour essai de gonflement CBR NF
UTS-0792A	Trépied (support comparateur) pour essai de gonflement CBR, ASTM,
UTS-0792E	Trépied (support comparateur) pour essai de gonflement CBR, EN,
UTS-0792NF.B	Trépied (support comparateur) pour essai de gonflement CBR, BS, NF
UTGM-0120	Comparateur analogique, course 30 mm x Division 0,01 mm
UTGM-0148	Comparateur digital, course 25x0,01 mm, Affichage de données LCD
UTGM-0152	Comparateur digital, course 12,7x0,001 mm, Affichage de données LCD
UTS-0794	Bac d'imbibition CBR (Capacité 6 moule CBR)



### Normes

EN 13286-47; ASTM D1183; AASHTO T193; BS 1377: 4, 1924: 2; NF P 94-078;

Cet équipement est utilisé pour surveiller le gonflement en le plaçant au-dessus de l'échantillon de sol. L'essai de gonflement consiste en une plaque perforée (plateau de gonflement) avec une tige ajustable, un comparateur et un trépied pour comparateur permettant le positionnement du comparateur sur la hausse

Le comparateur et les autres équipements doivent être commandés séparément.

Code Produit	Dimensions	Poids
UTS-0790	180x180x160 mm	2.5 kg
UTS-0790NF	180x180x160 mm	0.5 kg
UTS-0792	200x200x300 mm	1 kg
UTGM-0120	150x100x80 mm	0.5 kg
UTS-0794	500x700x400 mm	3 kg