

## LES CAPTEURS DE BASE DE L'ESSAI TRIAXIAL *de GDS instruments*

### CAPTEUR DE FORCE

- Capteur immergeable, autocompensé jusque 2 MPa
- Nouvelle conception : piston creux pour passage du câble vissé sur le capteur et connecteur interne pour faciliter le montage-démontage et assurer la sécurité du système.
- Lvré avec cordon de 2 m
- Sortie : fils dénudés, connecteur DIN 5 broches ou LEMO selon l'usage (à préciser)
- Appui inférieur hémisphérique et embout supérieur spécial
- Piston de dia. 15,5 ou 25,0 mm à préciser à la commande.
- Etanchéité par joint torique
- Gammes : 2-4-8-16-32 kN
- Précision 0,1% E.M.



### PRESSION INTERSTITIELLE

- Capteur externe à monter sur bloc de saturation
- Bloc à commander séparément
- Livré avec cordon de 2 m
- Connecteur DIN 5 broches
- Gammes 1 ou 2 MPa
- Précision 0,15% E.M



### DEFORMATION AXIALE

- Capteur de déplacement, type potentiométrique
- Livré avec cordon de 2 m
- Connecteur DIN 5 broches
- Support compris
- Gammes de +/-10mm à +/- 50mm
- Précision 0,25% E.M.

