



## Mesure au Déformètre et Micromètre de forage

L'appareil MRD permet de lire et d'enregistrer les valeurs mesurées numériquement par la sonde Micromètre, analogiquement et numériquement par la sonde Déformètre. Après la mesure, les valeurs sont transférées et dépouillées sur le programme d'exploitation des données «Trical». Pour cet usage, une console pour MRD fixée au treuil de mesure peut être livrée.



Affichage de la mesure



Mesure au Déformètre et Micromètre de Forage avec l'appareil MRD



MRD - Tableau de connexions

### Données techniques MRD

Branchement des capteurs:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 x bornes de branchement pour capteurs analogiques</li> <li>- Prise de connexion A pour capteurs analogiques et numériques</li> <li>- Prise de connexion D pour transfert des données</li> </ul>
Résolution de la mesure:	24 Bit (l'affichage des données limité à 16 Bit)
Affichage:	Affichage LCD: 4 x 16 caractères avec rétroéclairage
Clavier:	12 touches
Boîtier:	Matériel ABS / Dimension: 21 x 10 x 4 cm / Poids: 0,5 kg
Alimentation:	4 x 1,5 V piles alcalines (Type AA), autonomie en marche continue normale: 100 h
Communication:	USB 2.0 à PC (pour transfert des données) RS485 à capteur

Les données techniques sont susceptibles d'être modifiées



MRD - Pochette de transport

#### Solexperts France SARL

Technopôle Nancy-Brabois  
10 allée de la Forêt de la Reine  
54500 Vandœuvre-lès-Nancy  
France  
Tél. +33 (0) 3 83 94 04 55  
Fax +33 (0) 3 83 94 03 58  
info@solexperts.fr  
www.solexperts.com

#### Solexperts AG

Mettlenbachstrasse 25  
P.O. Box 81  
8617 Mönchaltorf  
Switzerland  
Fon +41 (0) 44 806 29 29  
Fax +41 (0) 44 806 29 30  
info@solexperts.com  
www.solexperts.com