

LE MINI-PRESSIOMÈTRE®

ESSAI PRESSIOMÉTRIQUE MÉNARD
SELON LES NORMES EN ISO 22476-4
ET NF P 94-110-1



DESCRIPTION

Le mini-pressiomètre® s'utilise pour des forages manuels* de petits diamètres dans des terrains moyens, pouvant aller jusqu'à 10 m de profondeur. Léger et facilement transportable, il s'adapte particulièrement aux sites difficile d'accès (terrains accidentés, faible hauteur sous plafond...)

Le battage direct de la sonde** permet de limiter le remaniement des parois du forage. Grâce à son petit diamètre, l'intervalle entre deux essais peut-être réduit. Ainsi, la résolution des tests à faible profondeur est améliorée.



Intégrez vos données
à une diagraphie

LOT DE BASE

Description	Référence	Quantité suggérée
Contrôleur Pression Volume 0 x 6 - 0 x 25 bar pour sonde monocellulaire	A3 1900301	1
Sonde monocellulaire diamètre 32	A3 1901901	2
Pointe de sonde diamètre 32	A3 1901601	1
Raccord de sonde 32 x F 22	A3 1901801	1
Tubulure longueur 25m complète	A7 8900100	2
Bouteille d'azote 1m ³	A1 1900202	1
Détendeur MAV pour bouteille d'azote	A1 8310400	1
Raccord rapide mâle inox	A2 8701802	1
Pompe à vide complète	A3 1901602	1
Trépied CPV rond fixe	A2 8202001	1
Axe de trépied inox	A2 8202003	1

LOT DE PIÈCES DÉTACHÉES

Description	Référence	Quantité suggérée
Clé de serrage et d'arrachage pour tige ø22 mm	F5 09000302	2
Tige creuse ø22 mm x lg 1,0 m	F5 02002202	5
Gaine 32 métallique	A3 1900702	5
Bague polyuréthane 32	A3 1900202	2
Raccord de purge complet	A1 1456012	1
Raccord de 6 x 1/8" complet	A1 1700605	1
Joint de sonde 32	A3 1901001	2
Ruban adhésif largeur 19mm bleu	A1 1901804	1
Écrou de 6 avec olive incorporée	A1 1700607	10
Fourniture de 3	A1 1900602	10

*Tarière à main [voir p. 66](#)

**Battage de la sonde à l'aide du Pénétrömètre Dynamique Léger [voir p. 56](#) en utilisant les tiges ø22 creuses, l'enclume et la tête de battage fendues pour le passage de la tubulure.