

# PRODUITS ANNEXES DE FORAGE



## CAMERA D'AUSCULTATION DE FORAGE

APAGEO propose également des cameras d'auscultation de forage permettant de visualiser trou de forage et puits avec une longueur de câble maximum de 500m. Photos, films et commentaires oraux peuvent être sauvegardés sur un ordinateur portable. Le système est fiable, compact, léger et facile d'utilisation.

## SONDES DE NIVEAU D'EAU

APAGEO tient en stock des sondes de niveau d'eau sonores et lumineuses, avec câble rond ou câble plat.

Longueur	30 m	50 m	100 m	150 m	200 m	300 m	400 m	500 m
<b>Câble rond</b>	M4 04003001	M4 04005001	M4 04010001	M4 04015001	M4 04020001	M4 04030001	M4 04040001	-
<b>Câble plat</b>	M4 04003002	M4 04005002	M4 04010002	M4 04015002	M4 04020002	M4 04030002	-	M4 04030010

## POMPES D'INJECTION ET MALAXEURS

### POMPES MÉNARD À PISTON POUR EAU CLAIRE, BOUES ET COULIS DE CIMENT

Désignation	Pression Max	Débit Max	Référence	Version
P-PN-25-2900	25 bar	49 l/min	C1 0101603	PNEUMATIQUE
P-PN-40-2900	40 bar	49 l/min	C1 0101602	PNEUMATIQUE
P-PN-15-4700	15 bar	79 l/min	C1 0101601	PNEUMATIQUE
P-HY-40-6500	40 bar	108 l/min	C2 0101602	HYDRAULIQUE
P-HY 25	25 bar	60l/min	C2 0101600	HYDRAULIQUE



### MALAXEURS POUR BOUE DE FORAGE ET COULIS DE CIMENT

Désignation	Vitesse	Référence
Hydraulique	0 - 1 200 tr/min	C8 0101301
Pneumatique	0 - 3 000 tr/min	C7 0101301

## OBTURATEURS ET ACCESSOIRES

Obturbateurs basse pression à simple et double gaines, pour injection de coulis avec pompe à piston<sup>1</sup> ou pour essais de perméabilité d'eau Lugeon<sup>2</sup>. Diamètres de 42 à 72 mm. Pression de service maximum = 40 bar. <sup>1</sup>

Ø (mm)	Ø Max (mm)	Filetage NPT	Obturbateur simple Longueur de la gaine		Obturbateur double Longueur des gaines	
			0,5 m	1,0 m	0,5 m	1,0 m
42	80	1/2"	B1 9105314	B1 9105315	B1 9105318	B1 9105319
54	130	1"	B1 9105308	B1 9105309	B1 9105300	B1 9105301
72	160	1 1/4"	B1 9105310	B1 9105311	B1 9105304	B1 9105305

### Référence

#### Pompe à main pour gonflage à eau d'obturbateur

- Capacité 60 bar
- Avec manomètre + réservoir

B1 9400001

