

Edito

Depuis plus de 40 ans, PromaforSovema s'inscrit comme le véritable partenaire de vos solutions de forage.

Fabricant français de tubes PVC, nous vous garantissons des produits de qualité. Nous stockons également plus de 310 000 articles de forage distribués via nos 4 agences de proximité. Notre SAV et service livraison vous assurent un service complet et optimal.

Parce que votre satisfaction est notre priorité, nous nous efforçons de toujours nous renouveler, innover et développer des nouveautés. Nous vous avons dévoilé dernièrement notre nouvelle identité visuelle. Découvrez aujourd'hui, à travers ce nouveau catalogue, l'ensemble de nos références produits.

Sommaire

TUBES **TUBES ET CRÉPINES POUR LE FORAGE** Tubes PVC forage Tubes PVC à coller 3 Tubes filetés 3 **DONNÉES TECHNIQUES TUBES PVC** Caractéristiques des tubes crépinés 4 Résistance des tubes à visser 4 Tableau de conversion pouces/ millimètres **TUBES SPÉCIFIQUES & FABRICATIONS SPÉCIALES** Drains PVC filetés mâle-femelle avec manchon Drains PVC filetés mâle-femelle 5 avec mi-épaisseur Drains PVC à coller 5 5 Accessoires pour tube **TUBES ET CRÉPINES POUR LE FORAGE Tubes PEHD** 6 Tubes et crépines acier et inox 6 Tubes inclino 6 Tubes à manchettes 6

GÉOTHERMIE	
Les systèmes de sondes	
géothermales	8
Raccords électrosoudables	8
Les pieux énergétiques	9
Les coulis de remplissage	
haute conductivité thermique	9
Les distributeurs/collecteurs	
géothermiques	9
Les garanties et les engagements	9
ACCESSOIRES DE FORAGE	
Bouches à clés	10
Chaussettes géotextiles	10
Accessoires	10
Sondes de niveau d'eau	10
CLÉS	
Clés à griffes	11
Clés à chaînes	11
Clés à sangles	11

MATÉRIELS

LES OUTILS DE FORAGE ET TARIÈR Tarières hélicoïdales Queues de carpe Outils pour tarières Pièces détachées	13 13 13 13
OUTILLAGE POUR LE FORAGE HORS TROU	
Tiges de forage et raccords pour roto-percussion Choix du type de taillant en fonct de la formation géologique	14 ion 14
CAROTTAGE Gamme de carottiers Choix du type de couronnes	15 15
MARTEAUX ET OUTILS FOND DE TR Gamme de taillants fond de trou Types d'inserts/boutons carbure de tungstène Systèmes de tubage à l'avancement Tubes casing acier et inox	16 16 16 17
TIGES ET RACCORDS Tiges Raccords	19 19
LES TRICÔNES ET TRILAMES Tricônes à dents et picots Trilames standard et renforcés	20

PRODUITS SABLES INDUSTRIELS Graviers roulés/calibrés 1er choix 23 PRODUITS POUR LA FORATION Produits chimiques 24 Coulis divers - en poudre, prêts à l'emploi 24 Argiles d'étanchéité 24 **ADDITIFS POUR BOUE DE FORAGE** MG LUB 25 PROTEC-CLAY 25 COLMATANTS 25 **FORAGUM** 25 BARYTE 25 **BORAX** 25 MG 10 L 25 POLYAX 25 AIDE À LA FORATION Solutions techniques 26 **UTILISATION DES PRODUITS** DE FORATION 27 MAINTENANCE DES BOUES **DE FORAGE** 28



TUBES

Tubes et crépines pour le forage

TUBES PVC FORAGE



NOS TUBES SONT RÉALISÉS EN PVC QUALITÉ FORAGE ALIMENTAIRE, DE COULEUR BLEUE, CERTIFIÉS A.C.S. (ATTESTATION DE CONFORMITÉ SANITAIRE). ILS SONT TOTALEMENT INERTES À LA PLUPART DES ÉLÉMENTS AGRESSIFS DANS LES NAPPES.

CES TUBES PVC FORAGE VOUS SONT PROPOSÉS SELON 5 TYPES DE RACCORDEMENT :

- ▼ Tulipés à coller (A.C.)
- Tulipés filetés filetage gaz (F.G.)
- Filetés tulipés (F.T.) : filetage trapézoïdal dans la tulipe
- Filetés droits (F.D.): mi-épaisseur, avec un diamètre constant, sans tulipage aux manchons de raccordement.
- Filetés Xpress (F.X.): mi-épaisseur, avec un diamètre constant, sans tulipage aux manchons de raccordement.

Les crépines sont vendues en fentes perpendiculaires à l'axe du tube. Des fentes standard 0,5 et 1 mm sont tenues en stock, en longueur de 3 et 4 mL.

> AUTRES DIMENSIONS ET LARGEURS DE FENTE SUR DEMANDE

TUBES PVC À COLLER



	Diamètr	e Nominal	Diamètre Int.	Diamètre Ext.	Épaiss. de la parois	Diamètre Ext. du tulipage	Longueur	Résistance	Poids approx.	Tubes par palette	Raccord
	DN	[pouce]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[MI]	[Bars]	[kg/m]	[nb. de tubes]	
Ī	36	1,25	36	40	2	44	4	9	0,36	525	AC
	45	1,5	45	50	2,5	55	4	9	0,54	344	AC
	57	2	57	63	3	69	4	10	0,812	224	AC
	69	2,5	69	75	3	81	4	6	0,96	160	AC
	83	3	83	90	3,5	97	4	4	1,31	104	AC
	105	4	105	113	4	124	4	3	2,56	68	AC
	113	4,5	113	125	6	137	4	8	4,37	51	AC
	115	4,5	115	125	5	135	4	5	3,62	51	AC
	130	5	130	140	5	150	4	3	4,08	45	AC
	157	6	157	167	5	177	6	2	3,73	28	AC
	165,6	6,5	166	175	4,7	185	4	2	3,57	22	AC
	167	6,5	167	180	6,5	193	4	4	5,36	22	AC
	184	7	184	200	8	216	4	5	7,15	18	AC
	190	7	190	200	5	210	4	3	4,43	18	AC
	238,2	9	238,2	250	5,9	265	6	1	6,9	11	AC
	376	14	376	400	12	428	4	2	22,5	9	AC

TUBES FILETÉS



AUTRES DIMENSIONS JUSQU'AU DIAMÈTRE 600 MM SUR DEMANDE

Diamètre Nominal		Diamètre Int.	Diamètre Ext.	Épaiss. de la parois	Longeur	Résistance	Poids approx.	Tubes par palette	Raccord
DN	[pouce]	[mm]	[mm]	[mm]	[mL]	[Bars]	[kg/m]	[nb. de tubes]	
27	1	27	34	3,5	3	10	0,48	310	GAZ
41	1,5	41	48	3,5	3	16	0,7	387	GAZ
50,8	2	50,8	60	4,6	3	20	1,21	245	FD - FX
64	2,5	64	75	5,5	3	30	1,62	160	FD
80	3	80	90	5	3	10	2,03	104	FD
104	4	104	114	5	3	6	2,52	60	FD
112	4,5	112	125	6,5	3	10	3,53	51	FD
126	5	126	140	7	3	9	4,28	45	FD
150	6	150	165	7,5	3	7	5,29	28	FD
163	6,5	163	180	8,5	3	8	6,49	22	FD
178	7	178	195	8,5	3	6	7,22	18	FD
179	7	179	200	10,5	3	9	9,03	18	FD
203	8	203	225	11	3	9	10,92	14	FD
226	9	226	250	12	3	8	13,4	11	FD
250	10	250	280	15	3	12	18,41	7	FD
285	12	285	315	15	3	8,5	20,32	5	FD
376	14	376	400	12	3	2	22,5	6	FD
462	18	462	500	19	3	12,5	45	6	FD



Données techniques tubes pvc

CARACTÉRISTIQUES DES TUBES CRÉPINÉS



Choix des fentes de crépine par rapport à la granulométrie du sol et du massif filtrant

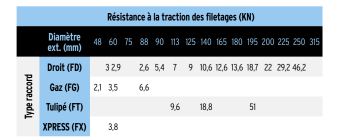
Densité du gravier : +/- 1,6 kg /Litre/Dm³											
Granulométrie du sol (mm)	Calibre du gravier (mm)	Largeur de fente (mm)									
0,1 à 0,6	0,6 - 1,2	0,3 et 0,5									
0,2 à 1,25	1,2 - 2,4	0,75 et 1									
0,4 - 2	2,4 - 3,4	1,5									
0,5 - 3	3,4 - 5	2 et 3									

Pourcentage de vide des crépines (%) Débit indicatif au mètre linéaire (m³/h) à VF = 3 cm/s

Ø Ext.	Fentes	Débit												
	0,3	mm	0,5	mm	0,75	mm	1 m	ım	1,5 ו	nm	2 n	nm	3 r	nm
34	3,5%	0,3	4,5%	0,4	6,5%	0,5	7,0%	0,6						
40	4,0%	0,5	5,0%	0,6	7,0%	0,9	8,0%	1						
50	4,5%	0,7	5,5%	0,8	8,0%	1,2	9,0%	1,3						
60	5,0%	0,8	6,0%	1	8,0%	1,5	9,0%	1,7						
63	5,0%	0,8	6,0%	1	8,0%	1,5	9,0%	1,8						
75	5,0%	1	6,0%	1,2	8,5%	1,9	9,0%	2						
90	5,0%	1,1	6,0%	1,3	9,0%	2	9,0%	2,5	9,0%	2,5				
113	5,0%	1,6	6,0%	2	9,0%	3	10,0%	3,5	12,0%	3,5	11,5%	4,7		
114	5,0%	1,6	6,0%	2	9,0%	3	10,0%	3,5	13,0%	3,5	11,5%	4,7		
125	4,5%	1,8	5,5%	2,2	8,0%	3	9,0%	3,7	9,0%	3,7	11,5%	4,7	13,5%	5,3
140	4,5%	1,9	5,5%	2,3	8,0%	3,3	8,5%	3,8	8,5%	3,8	11,0%	4,8	13,0%	5,6
165			5,5%	3	7,5%	4,1	9,0%	4,5	8,5%	4,5	11,0%	5,7	13,5%	6,7
167			5,5%	3	7,5%	4,1	9,0%	4,5	8,5%	4,5	11,0%	5,7	13,5%	6,7
175			5,5%	3,1	8,0%	4,5	9,5%	5,2	9,0%	5,2	12,5%	7	14,0%	8,2
180			5,5%	3,2	8,0%	4,6	9,0%	5,2	9,0%	5,2	11,5%	7	13,5%	8,2
195			5,5%	3,3	8,0%	4,9	9,0%	5,6	9,0%	5,6	12,0%	7,5	15,0%	8,9
200			5,5%	3,5	8,0%	5	9,0%	5,7	9,0%	5,7	11,0%	7,6	13,0%	9
225					8,0%	5,5	9,0%	6,1	9,0%	6,1	11,5%	8	13,5%	9,1
250					7,5%	6	8,5%	6,5	8,5%	6,5	11,0%	8,3	13,0%	10
280					7,5%	6,5	8,5%	7,3	8,5%	7,3	11,5%	9,8	14,0%	11,8
315					7,0%	7	8,0%	7,7	8,0%	7,7	10,0%	10	12,0%	12
400					7,0%	9	8,0%	10	8,0%	10	10,0%	13	11,5%	15

Volume annulaire (Litre/Dm³) = Volume de foration [Πr^2 (r = Rayon de forage en Dm) x Profondeur (en Dm)] Volume du tubage [Πr^2 (r = Rayon ext. du tube en Dm) x Longueur (en Dm)] $\Pi = 3,1416 \cdot 1$ Dm = 1 Décimètre = 100 mm; 10 cm; 0,1 m · Rayon = $\emptyset/2$

■ RÉSISTANCEDES TUBES À VISSER



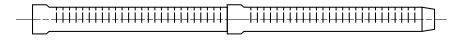
■ TABLEAU DE CONVERSION POUCES/MILLIMÈTRES

	0	1/8	1/4	3/8	1/2	5/8	3/4	7/8	15/16
0	0	3,2	6,3	9,5	12,7	15,9	19	22,2	23,8
1	25,4	28,6	31,7	34,9	38,1	41,3	44,4	47,6	49,2
2	50,8	52,4	54	60,3	63,5	66,7	69,8	73	74,6
3	76,2	79,4	82,5	85,7	88,9	92,1	95,2	98,4	100
4	101,6	104,8	107,9	111,1	114,3	117,5	120,6	123,8	125,4
5	127	130,2	133,3	136,5	139,7	142,9	146	149,2	150,8
6	152,4	155,6	158,7	161,9	165,1	168,3	171,4	174,6	176,2
7	177,8	181	184,1	187,3	190,5	193,7	196,8	200	201,6
8	203,2	206,4	209,5	212,7	215,9	219,1	222,2	225,4	227
9	228,6	231,8	234,9	238,1	241,3	244,5	247,6	250,8	252,4
10	254	257,2	260,3	263,5	266,7	269,9	273	276,2	277,8
11	279,4	282,6	285,7	288,9	292,1	295,3	298,4	301,6	303,2
12	304,8	308	311,1	314,3	317,5	320,7	323,8	327	328,6
13	330,2	333,4	336,5	339,7	342,9	346,1	349,2	352,4	354
14	355,6	658,8	361,9	365,1	368,3	371,5	374,6	377,8	379,4
15	381	384.2	387.3	390.5	393.7	396.9	400	403.2	404.8



Tubes spécifiques & fabrications spéciales

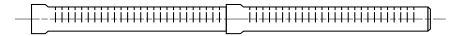
■ DRAINS PVC FILETÉS MÂLE-FEMELLE AVEC MANCHON



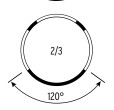
■ DRAINS PVC FILETÉS MÂLE-FEMELLE AVEC MI-ÉPAISSEUR



DRAINS PVC À COLLER



DIFFÉRENTS TYPES D'OUVERTURE





ACCESSOIRES POUR TUBE

- Manchons doubles à coller
- Bouchons à coller
- Bouchons de fond filetés
- Bouchons de tête filetés
- Tête de levage
- Centreur Acier et PVC
- Adaptateur
- Tête de puits et capot de protection (standard et sur-mesure)
- Parapluies de cimentation

ACCESSOIRES SUR-MESURE Sur demande, nous vous proposons des réductions, des adaptations sur tubage existant : nous consulter.





Tubes et crépines pour le forage

TUBES PEHD



Les tubes en polyéthylène haute densité PE100 sont adaptés à une utilisation dans des sols contaminés où le matériau doit être capable de résister à la corrosion et à l'action de polluants.

Utilisés en piézométrie, à la surveillance de l'environnement, à l'étude des sites contaminés et à la cartographie des aquifères.

Diamètr	e Nominal	Diamètre Int.	Diamètre Ext.	Épaiss. de la parois	Longueur	Crépine	Poids approx.	Couleur	Raccord
DN	[pouce]	[mm]	[mm]	[mm]	[mL]	[mm]	[kg/m]		
25	1	25	32	3,5	1	1		Blanc	FD
25	1	25	32	3,5	1	1		Noir	FD
51	2	51	63	5,8	1-3	1	1,1	Noir	FD
61	2,5	61	75	6,9	1 - 3	1	1,5	Noir	FD
79	3	79	90	5,4	1-3	1	1,5	Noir	FD
97	4	97	110	6,3	1-3	1	2,2	Noir	FD
110	4,5	110	125	7,4	1-3	1	2,6	Noir	FD

TUBES ET CRÉPINES ACIER ET INOX



AUTRES ÉPAISSEURS ET LONGUEURS SUR DEMANDE

Systèmes de DN 100 à DN 1200 adaptés à la collecte de l'eau potable, à l'assainissement de l'environnement, au drainage, à l'abaissement des nappes phréatiques et aux puits géothermiques. Crépines disponibles de 0,5 à 3mm. Raccordement ZSM, Raccord à souder, Raccord à brides, Manchon à souder, Filetage API, Jonction à souder avec collier à coulonner, Lisse à souder.

- Crépines à trous oblongs
- Crépines à nervures repoussées
- Crépines à fil enroulé

Туре	Diamètre Nominal	Épaisseur	Type raccord	Coefficient d'ouverture	Matière
	[mm]	[mm]		% en fonction des crépines	
CRÉPINES A TROUS OBLONGS	de 114 à 1200	3 à 5	Raccord ZSM, Raccord à souder, Raccord à brides.	< 21%	ACIER
CRÉPINE A NERVURE REPOUSSÉS		3 à 8	Manchon à souder, Filetage API, Jonction à souder	< 23%	ACIER
CRÉPINE A FIL ENROULÉ		3 à 12	avec collier à coulonner, Lisse à souder	< 30%	INOX

TUBES INCLINO



Le tube inclinomètre est un tube rainuré spécial, généralement installé dans un forage, utilisé avec un système de sonde inclinométrique numérique pour surveiller le mouvement latéral du sol et mesurer la verticalité du forage.

Diamètre Nominal	Diamètre Int.	Diamètre Ext.	Longueur	T° max	Résistance	Matière	Poids approx.
type	[mm]	[mm]	[mL]	[°C]	[Bar]		[kg]
60	53	60	3	80	20	ABS	2,16
60	48,5	60	3	106	20	ABS HW	2,4
70	62	70	3	80	19	ABS	2,5
85	77	85	3	80	17	ABS	3

TUBES À MANCHETTES

Tubes à manchettes en PVC rigide bleu pour INJECTION de coulis. Légers et maniables, ces tubes avec manchettes sont une solution fiable et économique pour répondre aux besoins d'injection de mortier de ciment ou autres mélanges.



L'espacement standard des manchons est de 330 mm ou 500 mm, ils peuvent être affleurants ou externes. Les tuyaux sont livrés en longueur standard de 3 ou 5 mètres. Les deux extrémités sont filetées et au moyen d'un manchon fileté ABS, elles peuvent être connectées l'une à l'autre pour atteindre la longueur totale requise.

Diamètre Nominal	Diamètre Int.	Diamètre Ext.	Épaisseur	Longueur	Type manchon	Matière
[pouce]	[mm]	[mm]	[mm]	[mL]	[mm]	
1"	27	34	3,5	3 - 5	Filetage gaz F/F	PVC
1"1/8	28	38	5	3 - 5	Filetage gaz F/F	PVC
1"1/2	40	48	4	3 - 5	Filetage gaz F/F	PVC
1"1/2	40	50	5	3 - 5	Filetage gaz F/F	PVC
1"1/2	40	55	7,5	3 - 5	Filetage gaz F/F	PVC
2"	50	60	5	3 - 5	Filetage gaz F/F	PVC
2"	50	60	5	3 - 5	Filetage gaz F/F	PVC
2"	55	75	10	3 - 5	Filetage gaz F/F	PVC

FABRICATION SPÉCIALE

Crépinages et usinages à façon.



MATÉRIELS



Géothermie

LES SYSTÈMES DE SONDES GÉOTHERMALES

.... HakaGerodur

D'une conception industrielle rigoureuse pour une utilisation pérenne, les solutions proposées permettent de capter l'énergie calorifique terrestre en cycle fermé, dans le respect total de l'écosystème. Cet apport régulier de calories permet un fonctionnement optimal de votre pompe à chaleur pour chauffer votre habitation, votre piscine ou votre local industriel et produire à bas coût votre eau chaude sanitaire. Le cycle peut également s'inverser pour rafraîchir vos espaces à vivre.



UNE EXPÉRIENCE SANS ÉQUIVALENT DANS CE SECTEUR D'ACTIVITÉ

- Plus de 150 000 installations en 30 ans
- Des installations sur tous les continents, dans les conditions les plus extrêmes
- Une fiabilité de 100 %.



	Sondes HakaGerodur Pehd 100 RT				
Diamètre	Longueur	PEHD	Description	Poids	
32 x3,0	50 m	PE 100 RT	4 x 32 mm double U	55	
32 x3,0	60 m	PE 100 RT	4 x 32 mm double U	66	
32 x3,0	70 m	PE 100 RT	4 x 32 mm double U	77	
32 x3,0	80 m	PE 100 RT	4 x 32 mm double U	88	
32 x3,0	90 m	PE 100 RT	4 x 32 mm double U	99	
32 x3,0	100 m	PE 100 RT	4 x 32 mm double U	110	
32 x3,0	110 m	PE 100 RT	4 x 32 mm double U	121	
32 x3,0	120 m	PE 100 RT	4 x 32 mm double U	132	
32 x3,0	130 m	PE 100 RT	4 x 32 mm double U	143	
32 x3,0	140 m	PE 100 RT	4 x 32 mm double U	154	
32 x3,0	150 m	PE 100 RT	4 x 32 mm double U	164	
32 x3,0	160 m	PE 100 RT	4 x 32 mm double U	176	

Sondes HakaGerodur Pehd 100 RC				
Diamètre	Longueur	PEHD	Description	Poids
32 x2,9	60 m	PE 100 RC	4 x 32 mm double U	66
32 x2,9	70 m	PE 100 RC	4 x 32 mm double U	77
32 x2,9	80 m	PE 100 RC	4 x 32 mm double U	88
32 x2,9	90 m	PE 100 RC	4 x 32 mm double U	99
32 x2,9	100 m	PE 100 RC	4 x 32 mm double U	110
32 x2,9	112 m	PE 100 RC	4 x 32 mm double U	123
32 x2,9	125 m	PE 100 RC	4 x 32 mm double U	137
32 x2,9	137 m	PE 100 RC	4 x 32 mm double U	150
32 x2,9	150 m	PE 100 RC	4 x 32 mm double U	164
32 x2,9	162 m	PE 100 RC	4 x 32 mm double U	177
40 x 3,7	175 m	PE 100 RC	4 x 40 mm double U	303
40 x 3,7	185 m	PE 100 RC	4 x 40 mm double U	320
40 x 3,7	200 m	PE 100 RC	4 x 40 mm double U	346
40 x 3,7	215 m	PE 100 RC	4 x 40 mm double U	372
40 x 3,7	225 m	PE 100 RC	4 x 40 mm double U	389
40 x 3,7	240 m	PE 100 RC	4 x 40 mm double U	415
40 x 3,7	250 m	PE 100 RC	4 x 40 mm double U	432

RACCORDS ÉLECTROSOUDABLES



Permettant la liaison rapide et fiable entre deux tubes d'un circuit de chauffage ou de plomberie sanitaire, le raccord éléctrosoudable peut prendre différentes formes.

On retrouve ainsi des coudes, des courbes, des manchons, des tés, des réductions dont la pose s'effectue par soudure électrothermique/électrofusion.

Raccords	Diamètre (mm)	Matière	
Coude 45°			
Coude 90°		PE100	
Manchon	32 - 40 - 50 - 63 - 90 - 110 - 125		
Bouchon			
Réduction			

EXISTANT DANS PLUSIEURS DIAMÈTRES, RETROUVEZ UNE SÉLECTION DE RACCORDS ÉLECTROSOUDABLES DANS NOS DIFFÉRENTES AGENCES.



LES PIEUX ÉNERGÉTIQUES

LES ÉLÉMENTS DE CONSTRUCTION EN BÉTON N'ONT PAS POUR SEULE VOCATION D'ÊTRE DES ÉLÉMENTS PORTEURS OU ARCHITECTONIQUES. LE BÉTON DES PIEUX DE FONDATION PEUT EN EFFET ÊTRE UTILISÉ COMME ACCUMULATEUR ET CONDUCTEUR DE LA CHALEUR.



✓ Il est possible d'appliquer cette technique à chaque surface de béton en contact avec le sol. Toutefois, l'installation des échangeurs thermiques ne peut se faire que dans le cadre de la construction de l'immeuble lui-même et non à posteriori.

LES COULIS DE REMPLISSAGEHAUTE CONDUCTIVITÉ THERMIQUE



NOTRE GAMME DE COULIS PRÊTS À L'EMPLOI À PRISE HYDRAULIQUE PROMACEM® PERMET D'OPTIMISER L'ÉCHANGE THERMIQUE ENTRE LA SONDE GÉOTHERMALE ET LE TERRAIN.

Cette sélection de mélange de produits secs issus de matières premières naturelles et écologiques assure une excellente conductivité thermique ≥ 2.0 W/mK, selon la géologie locale, mais permet surtout une mise en œuvre optimale et adaptée à la configuration de votre sous-sol.

- Conforme aux exigences VDI 4640 et TRGS 613.
- Disponible sur stock en sac de 25 kg sur palette filmée de 1T200.
- Mise en œuvre par malaxage haute turbulence :
- PROMACEM® SPG : 25 kg de coulis + 30 L d'eau = 30 Litres ≥ 2 W/mK
- PROMACEM® HTC: 25 kg de coulis + 15 L d'eau = 20 Litres ≥ 2,4 W/mK

LES DISTRIBUTEURS/COLLECTEURS GÉOTHERMIQUES



L'ÉTENDUE DE NOTRE GAMME PERMET UN CHOIX DE COLLECTEURS MONOCORPS (PIÈCE UNIQUE SANS JOINT DE MONTAGE) ADAPTÉS AU CIRCUIT PRIMAIRE DE VOTRE POMPE À CHALEUR.

La gamme P.A.I.

- Facilité de mise en œuvre avec des regards géothermiques extérieurs enterrés.
- Équipement intégré de vannes d'équilibrage pour une circulation homogène du fluide.

La conception sur plan : nous pouvons vous accompagner pour une conception sur-mesure afin de répondre aux exigences des équipements tertiaires.

Les collecteurs sont fabriqués en PEHD compatible avec les sondes géothermales, ce qui garantit une durée de vie de plusieurs décennies et permet d'apposer la garantie décennale pour l'ensemble de l'installation.

LES GARANTIES ET LES ENGAGEMENTS

Conformément à la législation en vigueur relative à la construction, les sondes géothermales HakaGerodur bénéficient d'une garantie décennale couverte par une police d'assurance attestée pour l'année en cours. Au-delà, une garantie commerciale de 30 ans est validée par l'expérience terrain. Chaque sonde géothermale livrée est identifiée, à la fois pour assurer une traçabilité, mais surtout pour personnaliser votre installation et valider le certificat d'assurance décennale.





Accessoires de forage

BOUCHONS DE FOND ET DE TÊTE, MANCHONS DE RACCORDEMENTS, CÔNES DE RÉDUCTION, COLLE PVC, TORKER, BOUCHONS SPÉCIAUX, CENTREURS, PARAPLUIES CIMENTATION CONIQUE ET PLAT DIAMÈTRE 90 - 125 - 140

Tête de forage, Capot de protection PEHD et ACIER, Cadenas artillerie laiton

BOUCHES À CLÉS



Bouches à clés PEHD, Fonte, Rehausse, Étanches, PVC/Fonte, Acier Zingué/Fonte

Diamètre en mm	Capot	Corps
150	Fonte	Acier zingué
135	Fonte	Acier zingué
100	Fonte	Acier zingué
76	Fonte	Acier zingué
125	PEHD	PEHD
125	Fonte	Fonte
90	Fonte	Fonte
63	Fonte	Fonte

CHAUSSETTES GÉOTEXTILES



Chaussette géotextile, Extensible, Filtrante, Standard, Renforcée, Kévlar.

Туре	Diamètre en mm	Longueur en M
Filtre en feutre polyester non tissé	50 - 63 - 75 - 90 - 125	50
	50 à 120	50
Trame tissée extensible de fibre polyester	70 à 140	50 - 100
	110 à 250	50 - 100

ACCESSOIRES



Graisse Cuivre, Zinc, Graphite, Bio Vegétale



Parapluie cimentation



Balance à boue, Viscosimètre de Marsh, Éprouvettes graduées, Echantillonneur d'eau



Couronne PE injection, Centreur Acier, PVC et GEWI



Obturateur gonflable pour tube à manchette, forages et autres applications



Pompe 12V pour prélèvement, Twister, Tuyaux tricoclair



Piezair diamètre 32



Centreur A



Centreur B

■ SONDESDE NIVEAU D'EAU



SONDES À CÂBLE PLAT

Sondes à câble plat sur enrouleur et support métalliques. Signal lumineux et sonore. Alimentation par piles rondes de 1,5 Volts.

Avantages particuliers : Matériel très robuste, de marque connue. Très grande facilité de lecture : chiffres larges, graduations en noir pour les cm, en rouge pour les ml. Électrode diamètre 10 mm. Frein sur l'arrière.

SONDES À CAPTEUR DE TEMPÉRATURE ET DE FOND DE FORAGE



CLÉS À GRIFFES RIDGID



Clé à griffe Alu		
	Diamètre de serrage maxi	
14"	60 mm	
18"	76 mm	
24''	102 mm	
36"	140 mm	

Clé à griffe Acier		
	Diamètre de serrage maxi	
14"	60 mm	
18''	76 mm	
24''	102 mm	
36"	140 mm	
48"	168 mm	

CLÉS À CHAÎNES



	Clé à chaîne simple		
	Diamètre de serrage maxi		
27''	90 mm		
36"	165 mm		
	Clé à chaîne double		
	Diamètre de serrage maxi		
42"	165 mm		

CLÉS À SANGLES

Destinées au serrage de pièces dont l'état de surface ne doit pas être marqué.			
Code	Diamètre extérieur tube	Largeur sangle	Longueur sangle
SOV 011600	60 mm	30 mm	450 mm
SOV 011610	114 mm	30 mm	750 mm
SOV 011620	350 mm	30 mm	1500 mm



OUTILS

Les outils de forage et tarières

■ TARIÈRES HÉLICOÏDALES



Diamètre tarière	Longueur	Hexagone	Diamètre outil de forage
63	1M	21	64
63	1.50M	21	64
83	1M	21 OU 29	89
83	1.50M	21 OU 29	89
102	1M	29 OU 41	114
102	1.50M	29 OU 41	114
114	1M	29 OU 41	127
114	1.50M	29 OU 41	127
140	1.50M	29 OU 41	152
152	1.50M	41	178
178	1.50M	41	203

Fourchette de retenue Ø 63 / 80 / 100 Repêche tarière Ø 63 / 80 / 100

QUEUES DE CARPE



Diamètre en mm	Entraîneur
64	64 - 76 HEX 21
76	64 - 76 HEX 29
89	89 - 114 HEX 29
114	89 - 114 HEX 41
127	127 - 203 HEX 41
152	
178	
203	

■ OUTILS POUR TARIÈRES



Outils bulldog pour formation décomposées	Outils dprock pour formation moyenne à dure
114 HEX 29	114 HEX 29
114 HEX 41	114 HEX 41
152 HEX 29	152 HEX 29
152 HEX 41	152 HEX 41
Doigts de rechange standard	Doigts de rechange standard
	Doigts de rechange renforcés

■ PIÈCES DÉTACHÉES



Désignation	Clavette
Plaquette	HEX 21
Pointe carbure	HEX 29
Doigts	HEX 41
Cale simple	HEX 51
Cale double	



Outillage pour le forage hors trou

FORTS DE NOS 40 ANS DE SAVOIR-FAIRE DANS LE DOMAINE DU FORAGE, NOTRE PROFESSIONNALISME NOUS CONDUIT À SÉLECTIONNER ET VOUS PROPOSER UNE GAMME DE MATÉRIEL RECONNU PAR L'ENSEMBLE DE LA PROFESSION.

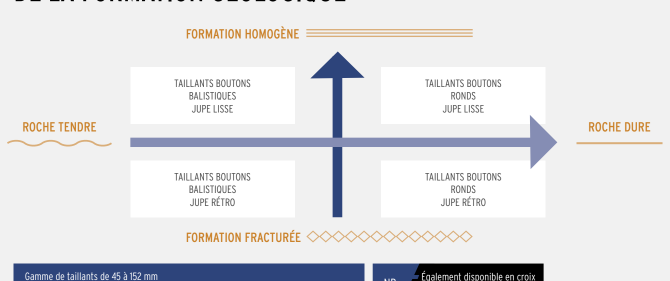
Un stock permanent et adapté est la garantie d'un service rapide et efficace. Nos livraisons personnalisées sur site sont l'assurance de délais courts et du meilleur rapport qualité/prix.

TIGES DE FORAGE ET RACCORDS POUR ROTO-PERCUSSION



■ CHOIX DU TYPE DE TAILLANT EN FONCTION DE LA FORMATION GÉOLOGIQUE

Également disponible tous types d'emmanchements machine - marteau - perforateur





à plaquettes ou bilames

NOTRE SAVOIR-FAIRE EN CAROTTAGE, NOUS PERMET DE VOUS PROPOSER DEUX TYPES DE CAROTTIERS :

- Les CAROTTIERS CONVENTIONNELS, qui permettent de réaliser des passes de carottage de longueur 1,50 et 3 m pour des profondeurs ne dépassant pas 50 m.
- ► Les CAROTTIERS À CÂBLE, pour des profondeurs plus importantes, restent la méthode d'utilisation la plus rapide. Un système de repêchage remonte le tube intérieur et la carotte. Le tube extérieur et la couronne restent en place.

Le succès de l'opération dépend d'une sélection rigoureuse de la qualité des couronnes et principalement celle de la conception de leur matrice avec un choix précis adapté au terrain.

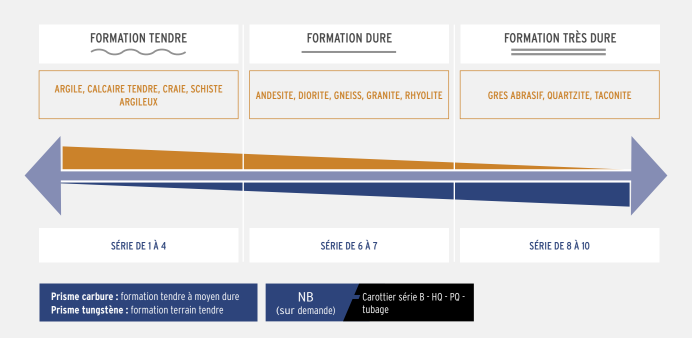
NOS ÉQUIPES PEUVENT VOUS ASSISTER TANT PAR UNE DISPONIBILITÉ TÉLÉPHONIQUE QUE PAR UNE PRÉSENCE SUR SITE POUR VOUS APPORTER CONSEILS ET ACCOMPAGNEMENT TECHNIQUE.

■ GAMME DE CAROTTIERS



Désignation	Longueur	Diamètre couronnes		File	etage
		EXT	INT	STD	OPTIONNEL
Carottier 66 T 2	1500 / 3000	66	52	50CR	60CR
Carottier 86 T 2	1500 / 3000	86	71,7	50 C R	60 C R - 2"3/8
Carottier 101 T 2	1500 / 3000	101	83,7	50 C R	60 C R - 2"3/8
Carottier 86 T 6	1500 / 3000	86	67	50 C R	60 C R - 2"3/8
Carottier 101 T 6	1500 / 3000	101	79	60 C R	2"3/8
Carottier 116 T 6	1500 / 3000	116	93	60 C R	2"3/8
Carottier 131 T 6	1500 / 3000	131	108	60 C R	2"3/8
Carottier 146 T 6	1500 / 3000	146	123	60 C R	2"3/8

CHOIX DU TYPE DE COURONNES





Marteaux et outils fond de trou



Nous tenons en stock les marteaux et les taillants dans les dimensions courantes.

La gamme de marteaux de 1" à 34" de technologie avancée, particulièrement résistants nécessitant peu d'entretien. Conçus pour durer, ils sont adaptés à tous types de travaux et de terrains : forage d'eau, géotechnique, géothermie, travaux publics, pieux et confortement, carrière et démolition... Les marteaux fond de trou adoptent une distribution d'air sans clapet afin de maximiser le transfert d'énergie et la vitesse d'avancement, tout en optimisant les consommations d'air et de carburant.

La conception simple de l'ensemble et le traitement thermique de chaque pièce interne lui confèrent une longue durée de vie et font des marteaux un outil résistant.

GAMME DE TAILLANTS FOND DE TROU

TOUS TYPES D'EMMANCHEMENT DISPONIBLES











FACE CONCAVE pour une grande plage d'utilisation dans des formations hétérogènes. Rectitude du forage améliorée en grande profondeur.

FACE PLATE pour un usage alternatif dans des roches dures, voire très dures et abrasives, avec une bonne vitesse de pénétration.

FACE CONVEXE pour une meilleure vitesse d'avancement dans les roches tendres à moyennement dures avec une pression medium.

DOUBLE GAUGE pour les formations medium à dures avec un design pour un usage à haute pression et une vitesse de pénétration optimale.

DROP CENTER pour les formations fracturées, hétérogènes tendres à moyennement dures avec un contrôle maximum de la déviation et une bonne vitesse de pénétration.

TYPES D'INSERTS/BOUTONS CARBURE DE TUNGSTÈNE







BOUTONS RONDS

Robustes avec une durée de vie optimisée correspondant à une large plage d'usage dans des terrains plutôt durs et abrasifs, à grande profondeur.

BOUTONS SEMI-BALISTIQUES

Compromis pour un usage dans des terrains tendres à moyennement durs avec certains passages de roches fracturées.

BOUTONS BALISTIQUES

Pour un usage dans des terrains tendres à moyennement durs plutôt homogènes.





■ SYSTÈMES DE TUBAGE À L'AVANCEMENT



SYSTÈME À AILETTES OU À BOISSEAUX...

du 4"1/2 au 8"5/8

Terrains alluvionnaires types sables et galets.



SYSTÈME EXCENTRIQUE TYPE ODEX, TUBEX...

du 3"1/2 au 9"1/2

■ Terrains de recouvrement type argiles.

TUBES CASING ACIER ET INOX



FABRICATIONS SPÉCIALES TOUTES DIMENSIONS

Longueurs, diamètres, ouvertures de fentes et nuances d'acier INOX.

TUBAGE À L'AVANCEMENT TOUS TYPES

Tubes de revêtement 1er choix, filetage carré dans la masse mâle/femelle.

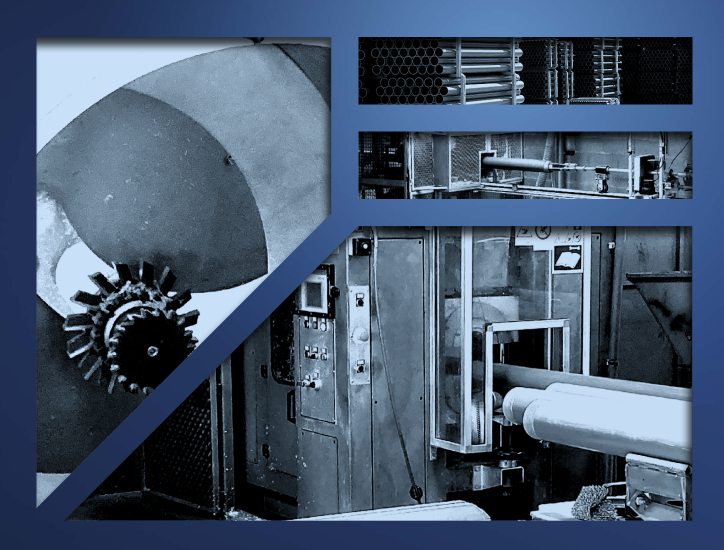
APPLICATION CARRIÈRE, MINAGE, BTP, PUITS DE REJET, FONDATIONS, SOUTAINEMENTS...

Tubage standard acier noir E24-2 à souder, à visser ou sur plan pour toutes longueurs et diamètres.



LE TUBE QUI VIENT DE PRÈS pour forer loin





Depuis 40 ans, PROMAFORSOVEMA, fabricant de tubes PVC et solutions de forage, met à disposition son savoir-faire français et ses compétences au service de ses clients.



Tiges et raccords







Les tiges que nous commercialisons, soudées par friction, sont en acier de qualité N 80. Les embouts sont en acier pétrolier. Ils subissent un traitement thermique, une nituration et un antigrippage. Conçues et traitées pour les conditions de forage les plus éprouvantes, ces tiges peuvent être utilisées indifféremment avec de l'air, de la mousse, de la boue ou de l'eau.

ÉPAISSEURS DE 4 À 8,8 MM ET LONGUEURS 4,50 OU 6 M DISPONIBLES NOUS CONSULTER

Diamètre	Filetage	Épaisseur en mm	Longueur en m
22	Conique	Pleine	1
32	9'' 7/8	Pleine	1
42 CR	42 CR	5	1 - 1,50 - 2,00 - 3,00
50 CR	50 CR	6,5	1 - 1,50 - 2,00 - 3,00
60 CR	60 CR	6	1 - 1,50 - 2,00 - 3,00
76	2" 3/8 API REG / IF	4 & 6,35	1 - 1,50 - 2,00 - 3,00
88,9	2" 3/8 API REG / IF	4 & 6,35	1 - 1,50 - 2,00 - 3,00
114,3	3" 1/2 API REG / IF	4, 6,35 & 8,8	1 - 1,50 - 2,00 - 3,00

RACCORDS

Nos raccords avec ou sans méplats de desserrage ont une forme de bouteille pour éviter tout blocage à la remontée.

Diamètre en mm	Exemples de filetages possibles
60	N.ROD - 60CR - 50CR - 42CR - BQ
76	2"3/8R - 50RD6 - NQ
90	2"3/8R - 2"3/8IF - 70RD4 - 2"7/8R - 3"1/2R
114	2"3/8R - 2"7/8R - 2"3/8IF - 2"7/8IF - 3"1/2R - HQ - PQ
140	4''1/2RX
200	6''5/8RX
244	7''7/8RX



Raccord d'usure placé entre la sortie machine et la première tige: ce raccord a pour but de limiter l'usure du filetage de la tête de rotation.



Raccord de réduction vissé sur la tête de rotation : son rôle est de réduire le filetage en sortie machine.



Raccord porte-outil: il a pour fonction d'adapter le filetage du train de tiges à celui de l'outil.



Raccord clapet anti-retour: il évite toute remontée des sédiments dans le train de tiges.



Les Tricônes et Trilames

■ TRICÔNES À DENTS ET PICOTS

Les tricônes que nous avons sélectionnés pour vous sont destinés aux applications les plus exigeantes du monde du forage : sondage/ géotechnique, fondations spéciales, forage d'eau.

CES PRODUITS OFFRENT UNE QUALITÉ OPTIMALE

AUTRES DIAMÈTRES SUR DEMANDE





Diamètre en pouce	Diamètre en mm	Filetage	IADC	Vitesse de rotation
2''3/8	60,3	NROD	631	50 A 100 RPM
2''1/2	63,5	NROD / R38 / R32	731	50 A 90 RPM
2''1/2	63,5	NROD / R32	311	35 A 75 RPM
2''5/8	66,7	NROD / R38 / R32	731	50 A 90 RPM
2''5/8	66,7	NROD	211	35 A 75 RPM
2"15/16	74,6	NROD / R38 / R32	731	50 A 90 RPM
2"15/16	74,6	NROD	211	35 A 75 RPM
3"1/4	82,5	NROD	731	50 A 90 RPM
3"1/2	88,9	NROD / 2"3/8	631	50 A 100 RPM
3"1/2	88,9	NROD	211	35 A 75 RPM
3''1/8	79,4	NROD	731	50 A 90 RPM
3''7/8	98,4	2"3/8	731	50 A 90 RPM
4''1/4	107,9	2''3/8	731	50 A 90 RPM
4''1/2	114,3	2"3/8	731	50 A 90 RPM
4''1/2	114,3	2"3/8	223	35 A 75 RPM
4''3/4	120,6	2''7/8	631	50 A 100 RPM
4''3/4	120,6	2''7/8	211	35 A 75 RPM
5''1/2	139,7	3''1/2	631	50 A 100 RPM
5''3/4	146	3''1/2	731	50 A 90 RPM
5''7/8	149,2	3''1/2	731	50 A 90 RPM
6"	152,4	3''1/2	631	50 A 100 RPM
6''1/4	158,7	3''1/2	631	50 A 100 RPM
6''1/2	165,1	3''1/2	631	50 A 100 RPM
6''3/4	171,4	3''1/2	631	50 A 100 RPM
7''1/4	184,1	3''1/2	731	50 A 90 RPM
7''1/2	190,5	4''1/2	731	50 A 90 RPM
7''7/8	200	4''1/2	631	50 A 100 RPM
7''7/8	200	4''1/2	531	70 A 120 RPM
8''1/2	215,9	4''1/2	731	50 A 90 RPM



TRILAMES STANDARD ET RENFORCÉS



L'outil est formé de trois lames soudées sur un raccord conique de filetage API Reg Mâle, et sont reliées à leur pointe.

Les lames ont une forme de « sapin », chaque bord d'attaque est recouvert d'une plaquette de tungstène brasée. On notera l'important passage d'injection, limitant les bourrages dans les sols argileux, ainsi que la longueur des lames, permettant de bien guider le forage.

Malgré la grande rigidité du montage, pour les terrains abrasifs et hétérogènes, nous fournissons des trilames «renforcés».

Les lames et les inserts de tungstène sont 50 % plus épais.

L'augmentation de coût est négligeable (quelques dizaines d'euros), la durée de vie est pratiquement doublée. Des aléseurs, élargisseurs, guides sont livrables à vos dimensions en quelques jours.



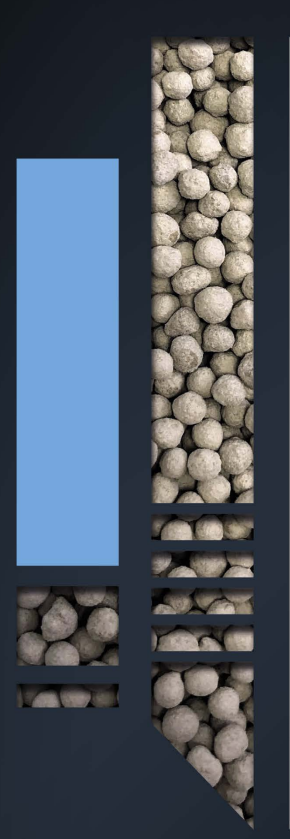
2 2 2

AUTRES DIAMÈTRES SUR DEMANDE

3" 76,20 N ROD 3"1/4 82,50 N ROD 3"1/2 88,90 N ROD & 2"3/8 3"3/4 95,20 2"3/8 3"7/8 98,43 2"3/8 4" 101,60 2"3/8 4"1/4 107,95 2"3/8 4"1/2 114,30 2"3/8 4"3/4 120,65 2"3/8 4"7/8 123,00 2"3/8 5" 127,00 2"3/8 5" 130,18 2"3/8 5"1/4 133,35 2"3/8 5"1/2 139,70 2"3/8 5"5/8 142,88 2"3/8 5"5/8 142,88 2"3/8 5"7/8 149,23 2"3/8 6" 152,40 2"3/8 & 3"1/2 6"1/8 155,58 2"3/8 & 3"1/2	
3"1/2 88,90 N ROD & 2"3/8 3"3/4 95,20 2"3/8 3"7/8 98,43 2"3/8 4" 101,60 2"3/8 4"1/4 107,95 2"3/8 4"1/2 114,30 2"3/8 4"3/4 120,65 2"3/8 4"7/8 123,00 2"3/8 5" 127,00 2"3/8 5" 130,18 2"3/8 5"1/4 133,35 2"3/8 5"1/2 139,70 2"3/8 5"5/8 142,88 2"3/8 5"3/4 146,05 2"3/8 5"7/8 149,23 2"3/8 6" 152,40 2"3/8 & 3"1/2	
3"3/4 95,20 2"3/8 3"7/8 98,43 2"3/8 4" 101,60 2"3/8 4"1/4 107,95 2"3/8 4"1/2 114,30 2"3/8 4"3/4 120,65 2"3/8 4"7/8 123,00 2"3/8 5" 127,00 2"3/8 5" 130,18 2"3/8 5"1/4 133,35 2"3/8 5"1/2 139,70 2"3/8 5"5/8 142,88 2"3/8 5"3/4 146,05 2"3/8 5"7/8 149,23 2"3/8 6" 152,40 2"3/8 & 3"1/2	
3"7/8 98.43 2"3/8 4" 101,60 2"3/8 4"1/4 107,95 2"3/8 4"1/2 114,30 2"3/8 4"3/4 120,65 2"3/8 4"7/8 123,00 2"3/8 5" 127,00 2"3/8 5" 130,18 2"3/8 5"1/4 133,35 2"3/8 5"1/2 139,70 2"3/8 5"5/8 142,88 2"3/8 5"3/4 146,05 2"3/8 5"7/8 149,23 2"3/8 6" 152,40 2"3/8 & 3"1/2	
4" 101,60 2"3/8 4"1/4 107,95 2"3/8 4"1/2 114,30 2"3/8 4"3/4 120,65 2"3/8 4"7/8 123,00 2"3/8 5" 127,00 2"3/8 5"1/4 133,35 2"3/8 5"1/2 139,70 2"3/8 5"5/8 142,88 2"3/8 5"3/4 146,05 2"3/8 5"7/8 149,23 2"3/8 6" 152,40 2"3/8 & 3"1/2	
4"1/4 107,95 2"3/8 4"1/2 114,30 2"3/8 4"3/4 120,65 2"3/8 4"7/8 123,00 2"3/8 5" 127,00 2"3/8 5" 130,18 2"3/8 5"1/4 133,35 2"3/8 5"1/2 139,70 2"3/8 5"5/8 142,88 2"3/8 5"3/4 146,05 2"3/8 5"7/8 149,23 2"3/8 6" 152,40 2"3/8 & 3"1/2	
4"1/2 114,30 2"3/8 4"3/4 120,65 2"3/8 4"7/8 123,00 2"3/8 5" 127,00 2"3/8 5" 130,18 2"3/8 5"1/4 133,35 2"3/8 5"1/2 139,70 2"3/8 5"5/8 142,88 2"3/8 5"3/4 146,05 2"3/8 5"7/8 149,23 2"3/8 6" 152,40 2"3/8 & 3"1/2	
4"3/4 120,65 2"3/8 4"7/8 123,00 2"3/8 5" 127,00 2"3/8 5" 130,18 2"3/8 5"1/4 133,35 2"3/8 5"1/2 139,70 2"3/8 5"5/8 142,88 2"3/8 5"3/4 146,05 2"3/8 5"7/8 149,23 2"3/8 6" 152,40 2"3/8 & 3"1/2	
4"7/8 123,00 2"3/8 5" 127,00 2"3/8 5" 130,18 2"3/8 5"1/4 133,35 2"3/8 5"1/2 139,70 2"3/8 5"5/8 142,88 2"3/8 5"3/4 146,05 2"3/8 5"7/8 149,23 2"3/8 6" 152,40 2"3/8 & 3"1/2	
5" 127,00 2"3/8 5" 130,18 2"3/8 5"1/4 133,35 2"3/8 5"1/2 139,70 2"3/8 5"5/8 142,88 2"3/8 5"3/4 146,05 2"3/8 5"7/8 149,23 2"3/8 6" 152,40 2"3/8 & 3"1/2	
5" 130,18 2"3/8 5"1/4 133,35 2"3/8 5"1/2 139,70 2"3/8 5"5/8 142,88 2"3/8 5"3/4 146,05 2"3/8 5"7/8 149,23 2"3/8 6" 152,40 2"3/8 & 3"1/2	
5"1/4 133,35 2"3/8 5"1/2 139,70 2"3/8 5"5/8 142,88 2"3/8 5"3/4 146,05 2"3/8 5"7/8 149,23 2"3/8 6" 152,40 2"3/8 & 3"1/2	
5"1/2 139,70 2"3/8 5"5/8 142,88 2"3/8 5"3/4 146,05 2"3/8 5"7/8 149,23 2"3/8 6" 152,40 2"3/8 & 3"1/2	
5"5/8 142,88 2"3/8 5"3/4 146,05 2"3/8 5"7/8 149,23 2"3/8 6" 152,40 2"3/8 & 3"1/2	
5"3/4 146,05 2"3/8 5"7/8 149,23 2"3/8 6" 152,40 2"3/8 & 3"1/2	
5"7/8 149,23 2"3/8 6" 152,40 2"3/8 & 3"1/2	
6" 152,40 2"3/8 & 3"1/2	
6''1/8 155,58 2''3/8 & 3''1/2	
6"1/4 158,75 2"3/8 & 3"1/2	
6"1/2 165,10 2"3/8 & 3"1/2	
6"3/4 171,45 2"3/8 & 3"1/2	
7" 177,80 3"1/2	
7"1/8 180,97 3"1/2	
7"1/2 190,50 3"1/2	
7"7/8 200,03 3"1/2	
8" 203,20 3"1/2	
8"1/2 215,90 3"1/2	
8"3/4 222,25 3"1/2	
9''7/8 251,00 3''1/2	
10" 254,00 3"1/2	
12"1/4 311,10 3"1/2	



PRODUITS





■ GRAVIERS ROULÉS/CALIBRÉS 1ER CHOIX

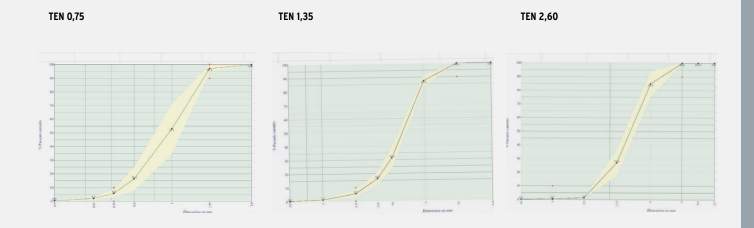


Notre expérience de plus de 40 ans dans la fourniture de consommables pour la géotechnique et l'environnement, nous conduit à vous sensibiliser sur la qualité exceptionnelle des sables industriels que nous vous proposons avec des propriétés conformes aux exigences en vigueur, des gains significatifs lors de la mise en œuvre et un résultat sans équivoque.

La filtration sur lit de sables et graviers est un élément essentiel du traitement de l'eau et de la qualité du pompage. La résistance aux acides du sable et des graviers, leur dureté et leur granulométrie précise confèrent à nos produits une parfaite adaptation aux techniques modernes et normes en vigueur.

Caractéristiques		TEN 0,75	TEN 1,35	TEN 1,80	TEN 2,60
				ulaire (mm)	
		0,70 A 1,25	1,25 A 2,50	1,6 A 3,15	2,00 A 5,00
A1203	Alumine	7,89%	7,89%	7,89%	7,89%
MVV	Masse Volumique en Vrac	1,44 Mg/m³	1,44 Mg/m³	1,44 Mg/m³	1,44 Mg/m³
MVVT	Masse Volumique Vrac Tassée	1,50 Mg/m ³	1,50 Mg/m ³	1,50 Mg/m ³	1,50 Mg/m ³
K20	Oxyde de Potassium	4,87%	4,87%	4,87%	4,87%
RC	Résistance Chimique	Type 2 (0,85 %)			
SiO2	Teneur en Silice	Type 2 (85,30 %)			

CONDITIONNÉ EN SAC DE 25 KG NF EN 12904 Sable et Gravier de quartz



Produits pour la foration

PRODUITS CHIMIQUES

ET AUSSI : COLMATANTS, GÉLIFIANTS, LUBRIFIANTS, VISCOSIFIANTS

Désignation	Applications	Présentation	Conditionnement
POLYMOUSSE	«Produit moussant pour forage à l'air Remontée et évacuation des sédiments, décrassage»	Liquide jaune clair	Fût de 20 ou 25 kg
POLYCOL	Boue de forage non-biodégradable	Granulés blancs (poudre) ou liquide blanc épais	Fût/Sac de 5 ou 25 kg
PROMAGUM	Boue de forage biodégradable	Poudre jaune pâle	Sac de 25 kg
POLYFOR	Boue de forage biodégradable	Poudre de granulométrie hétérogène	Sac de 25 kg
M.G. LUB	Additif anti-gonflant des argiles et marnes	Liquide marron épais	Fût de 25 kg
PROTEC-CLAY	«Additif anti-gonflant des argiles et marnes (extrèmement gonflantes)»	Liquide marron épais	Fût de 25 kg
POLYAX	Boue de forage biodégradable	Poudre blanche	Sac de 25 kg

■ COULIS DIVERS - EN POUDRE, PRÊTS À L'EMPLOI

NB : FORMULATION ET CONDITIONNEMENT ADAPTÉS - NOUS CONSULTER

Désignation	Composition	Conditionnement
CEBTP	Ciment : 12,5 kg / Kaolin : 5 kg / Bentonite : 1 kg	Sacs de 18,5 kg
СЕТЕ	Ciment : 8 kg / Kaolin : 11 kg / Bentonite : 1 kg	Sacs de 20 kg
SCET	Ciment : 23,5 kg / Bentonite : 1,5 kg	Sacs de 25 kg
PROMACEM	(Pro / Ma / Cem)	Sacs de 25 kg

ARGILES D'ÉTANCHÉITÉ

ET AUSSI: COLMATANTS, GÉLIFIANTS, LUBRIFIANTS, VISCOSIFIANTS, BARYTE, FORAGUM, BORAX, SILICATE DE SOUDE, ACIDES DIVERS, PRODUITS D'IMPERMÉABILISATION DES SOLS ET RÉTENTEUR D'EAU...

FICHES TECHNIQUES ET DONNÉES DE SÉCURITÉ DISPONIBLES AUPRÈS DE VOTRE SERVICE COMMERCIAL

Désignation	Applications	Présentation	Conditionnement
OREGONITE®	Isoler l'aquifère, étancher la zone supérieure du massif filtrant (haut pouvoir de gonflement ; évite les collages et pontages)	Cylindre 6 mm	Seau de 20 kg
OREGONITE S3®	Isoler l'aquifère, étancher la zone supérieure du massif filtrant	Billes 3 mm	Sac de 25 kg
OREGONITE S6®	Isoler l'aquifère, étancher la zone supérieure du massif filtrant	Billes 6 mm	Sac de 25 kg
OREGONITE C200®	Réalisation définitive d'étanchéité et de scellements - Rebouchage (très haut pouvoir de gonflement)	Granulés Cylindres 6/10 mm	Sac de 25 kg
SOBRANITE	Bouchon rapide et provisoire	Billes de 4/6 mm	Sac de 25 kg
ATTAPULGITE	Préparation de boue pour forage en eau de mer. Haut rendement	Poudre claire jaune à vert	Sac de 25 kg
BENTONITE H	Bentonite pour étanchéité des sols en milieu humide	Poudre	Sac de 25 kg
BENTONITE S	Bentonite pour étanchéité des sols en milieu sec (polluant, couche sous dalle béton,)	Poudre	Sac de 25 kg
BENTONITE CV 15	Stabilisation de coulis	Poudre claire beige/ rosée	Sac de 25 kg
BENTONITE C Forage	Forage moyen rendement	Poudre jaune/ brun	Sac de 25 kg
BENTONITE C2	Forage haut rendement	Poudre jaune/brun	Sac de 25 kg
BENTONITE THR 150	Forage très haut rendement	Poudre jaune/brun	Sac de 25 kg



MG LUB

Le MG LUB est un additif anti-gonflant des argiles et marnes, à base de polyacrylates en solution. Il se présente sous la forme d'un liquide marron, épais, de densité 1.2, conditionné en bidons plastiques de 25 kg.
Le MG LUB empêche le délitage et le rétrécissement des parois. Il permet également de diminuer le bourrage des outils et les difficultés d'extraction des tubages provisoires.

BARYTE

La BARYTE est un sulfate de baryum (barytine) broyé très fin utilisé pour alourdir les boues à base de bentonite, et maîtriser ainsi les forages jaillissants. L'utilisation de la baryte est déconseillée dans les aquifères, les colmatages éventuels étant souvent définitifs.

Densité 4.35.

PROTEC-CLAY

Le PROTEC-CLAY est un additif anti-gonflant des argiles et des marnes, à base de polyacides aminés modifiés. À cause de son coût élevé, on ne l'utilise que lorsque le MG LUB donne des résultats insuffisants. Le PROTEC-CLAY se présente sous la forme d'un liquide marron, épais, conditionné en bidons de 30 kg. Il est non toxique, non polluant et biodégradable aux concentrations normales d'emploi.

BORAX

Le BORAX est un sel de bore et de sodium qui présente en forage la remarquable propriété de gélifier instantanément les boues à base de gommes de guar (Promagum, Guar-Gum, POLYFOR 50...).

Étant biodégradable, on obtient ainsi un des seuls colmatages autorisés dans les aquifères, car réversibles et provisoires.

COLMATANTS

Lors de la traversée de terrains faillés, les boues de forage peuvent disparaître à une vitesse telle que la poursuite du forage est compromise. On rajoute alors à la boue des produits dits « COLMATANTS ».

Pour les forages d'eau ou les forages dirigés, nous préparons un colmatant dit « médium » à base de plaquettes de mica 3-7 mm et de sciure de bois. Ce produit, assez léger, est commercialisé en sacs de 10 kg. On l'utilise à la concentration de 1 à 5 sacs par M³ de boue.

■ MG 10 L

Le MG 10 L est un lubrifiant extrême pression pour couronnes diamantées (savons lipidiques), permettant de doubler la durée de vie des outils. Il se présente sous la forme d'un liquide marron, épais, de densité 1, conditionné

Non toxique et non polluant, il ne modifie pas les mesures effectuées dans les sondages ou sur l'échantillon.

FORAGUM

Le FORAGUM est un dérivé naturel de produits végétaux permettant de préparer des boues de forage biodégradables essentiellement destinées aux forages d'eau en tous diamètres.

Il se présente sous la forme d'une poudre jaune pâle, de granulométrie très fine. Il est conditionné en sacs de 25 kg.

Concentrations d'emploi : 3 à 6 kg/m³ d'eau. Utiliser un disperseur. Non toxique et non polluant.

POLYAX

Le POLYAX est un viscosifiant puissant pour les boues à base d'Attapulgite (bentonites pour eaux salées). 3 kg de POLYAX par M³ de boue permettent de tripler la viscosité et le gel. La boue devient épaisse, la tenue des parois et le nettoyage du forage ne posent plus de problème. Le POLYAX se présente sous la forme d'une poudre grise, conditionnée en sacs de 25 kg. Non toxique et non polluant, ce produit se mélange à la boue à l'aide d'un disperseur classique.



Aide à la foration

SOLUTIONS TECHNIQUES

	Terrains		Problèmes rencontrés	Produits à utiliser	Résultats	Précautions
			Boue : Mauvaise remontée des sédiments	POLYCOL 60S (1 kg/M²)	Remonte les sédiments, limite les pertes	Vérifier le débit de la pompe
	DURS, HOMOGÈNES		Air : Pertes d'air, mauvaise remontée des sédiments	POLYMOUSSE (1L/200L eau) > 20 L de ce mélange/barre 3 ml	Remonte les sédiments, limite les pertes d'air	Vérifier le débit d'air
			Carottage : Usure de la couronne	POLYCOL 60S (1 kg/M³) + MG 10L (5L/M³)	Lubrifie la couronne, évite les vibrations	Vérifier le poids sur l'outil
F			Boue : Mauvaise tenue, mauvais dégagement, pertes	POLYCOL 60S (1,5 kg/M³) ou PROMAGUM (5 kg/M³)	Remonte les sédiments, stabilise les parois	Adapter le débit de la pompe
	FRACTURES, CONCASSES		Air : Mauvaise tenue, mauvais dégagement, pertes	Pour 200 L d'eau, 1,5 L de POLYMOUSSE + 0,2 kg de POLYCOL 60S. > 20 L de ce mélange/ barre	Collage des parois, remonte les sédiments	Inopérant si fortes venues d'eau
	BOULANTS, GALETS, GRAVIERS,		Boue : Éboulements réguliers	PROMAGUM ou POLYFOR 50 (7 kg/M³), ou BENTONITE (35 kg/M³) + POLYFOR 30 (1 kg/M³)	Forme un gel figeant les éléments du terrain	Diminuer le débit de la pompe Adapter le recyclage
	GROS SABLES		Air : Éboulements réguliers	Tubage à avancement + POLYMOUSSE (1/4 de L + 10 L eau/barre)	Dégage les sédiments dans le tube, facilite son glissement	
	ARGILES NON GONFLANTES		Boue : Mauvais dégagement, bourrage outil	POLYCOL 60S (1 kg/M³) + MG LUB (3 L/M³)	Empêche le collage par dispersion, dégage le trou	Adapter l'outil Augmenter le débit de la pompe Ramoner à chaque barre
	AROLES NON OUNTLANTES		Air : Pas de dégagement, collages	POLYMOUSSE (IL/200L eau) 20 L de ce mélange/barre, ou au besoin avec une pompe	Empêche le collage par effet « savon », dégage le trou	Adapter l'outil Augmenter le débit d'air Ramoner à chaque barre
ARGII	ARGILES NON GONFLANTES		Boue : Mauvais dégagement, bourrage outil, le trou se referme	POLYCOL 60S (1kg/M³) + PROTEC-CLAY (10 L/M³)	Empêche le collage par encapsulation, dégage le trou	Adapter l'outil Augmenter le débit de la pompe Ramoner à chaque barre, surveiller la pression
			Air : Pas de dégagement, collages	POLYMOUSSE (1,5L/200L eau) Injecter avec une pompe à chaque bourrage	Empêche le collage par effet « savon », dégage le trou	Adapter l'outil Augmenter le débit d'air Ramoner à chaque barre



Utilisation des produits de foration

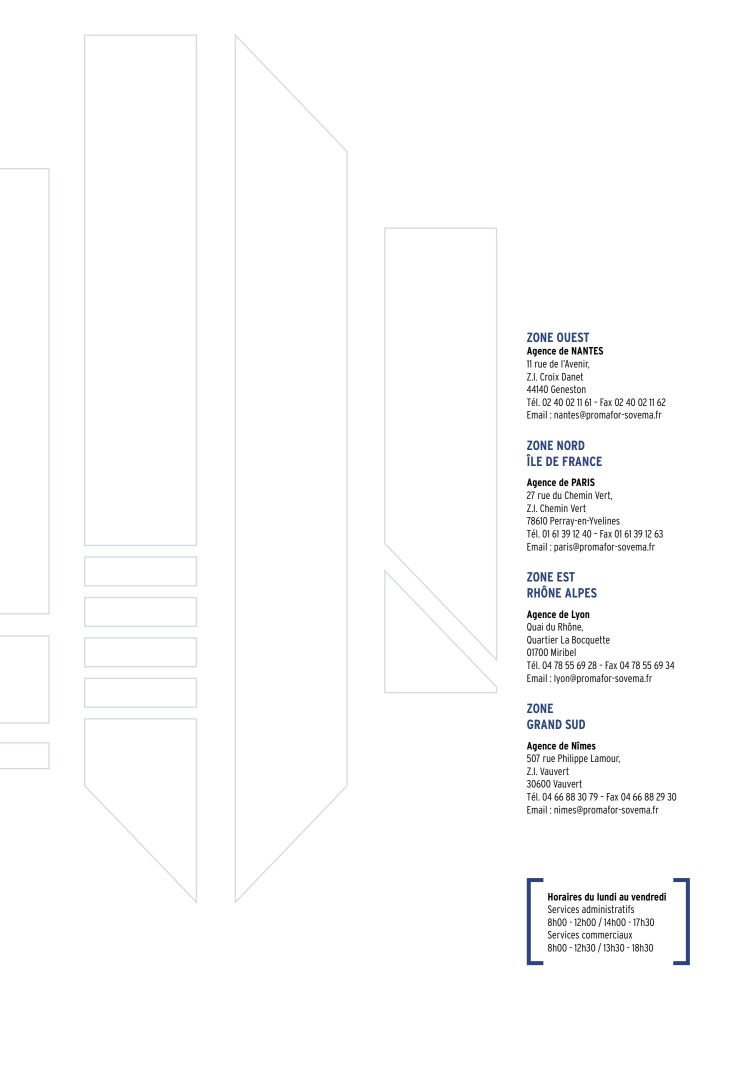
POLYCOL 60 LS Bou	ue de forage	Granulés blancs Liquide blanc Granulés blancs Granulés blancs	Polymère synthèse Polymère synthèse Polymère synthèse Polymère synthèse	•	•	•	•	•	Sédimentation	Manuel	Chlore - acide	1
POLYCOL 100 S Bou	ue de forage ue de forage	Granulés blancs	Polymère synthèse		•							
	ue de forage			•			•	•	Sédimentation	Manuel	Chlore - acide	3
POLYCOL 60 SM Bou		Granulés blancs	Polymère synthèse		•	•	•	•	Sédimentation	Manuel	Chlore - acide	0,7
	ue de forage			•	•	•	•	•	Sédimentation	Manuel	Chlore - acide	2
POLYFOR 30 ———		Poudre blanche	Polymère synthèse	•	•	•	•	•	Sédimentation	Disperseur	Chlore	5
	itif BENTONITE	Poudre blanche		•	•	•		•	Vibrateurs			1
POLYFOR 50 Bou	ue de forage	Poudre beige	Polymère synthèse	•	•	•	•	•	Sédimentation	Disperseur	Naturelle	3
Bou POLYFOR 50 S	ue de forage	Poudre blanche	Polymère synthèse	•	•	•	•	•	Sédimentation	Disperseur	Chlore	5
	itif BENTONITE	Poudre blanche		•	•	•		•	Vibrateurs			1
PROMAGUM Bou	ue de forage	Poudre jaune pâle	Polymère naturel	•	•	•	•	•	Sédimentation	Disperseur	Naturelle	4
BENTONITE Bou	ue de forage	Poudre vert/jaune	Argile	•	P. 50 S - P 30	•	•	•	Vibrateurs	Disperseur	Floculation	50
ATTAPULGITE Bou	ue de forage	Poudre marron	Argile	•	POLYAX	•	•	•	Vibrateurs	Disperseur	Floculation	70
Bou POLYAX ———	ue de forage	Poudre blanche	Polymère naturel	•	•	•	•	•	Sédimentation	Disperseur	Naturelle	5
	tif ATTAPULGITE	Poudre blanche		•	•	•			Vibrateurs			1
MG LUB Addi	litif anti-argile	Liquide marron	Polymère synthèse	•	•	•	•	•	Tous moyens	Manuel	Chlore	3
PROTEC-CLAY Addit	litif anti-argile	Liquide marron	Mélange de sels		•	•	•	•	Tous moyens	Manuel		10
MG 10 L Addi	ditif lubrifiant	Liquide marron	Polymère naturel	•	•	•	•	•	Tous moyens	Manuel	Naturelle	3
ACRYLSTORE Addi	litif colmatant	Granulés blancs	Polymère synthèse	•	•	-	•		Vibrateurs	Manuel	Chlore	1
MICA Addi	litif colmatant	Plaquettes noires	Minéral	•	•	•	•	•	Vibrateurs	Disperseur		50
BARYTE Additi	tif BENT./ATTAP.	Poudre marron	Minéral	•	•	•	•		Vibrateurs	Disperseur	Sédimentation	100 - 800
POLYMOUSSE Mous	issant pour air	Liquide clair	Polymère synthèse	•	•	•	•		Sans objet	Manuel	Savon - alcool	7



Maintenance des boues de forage

Type de produits	Dureté de l'eau	Actions / Acidité / Basicité	Densité	Viscosité Marsh	Durabilité
POLYCOLS	Faible influence	pH 7 à 8	1 à 1,10	45 - 90 sec Marsh	3/5 semaines
POLYFOR et POLYMERES NATURELS	Faible influence	pH 7 à 8	1 à 1,15	40 - 60 sec Marsh	5 à 10 jours 3 à 5 jours
BENTONITE - ATTAPULGITE	<100 mg/L	pH 8 à 10	1,05 à 1,20	40 - 70 sec Marsh	>1 mois
CONSÉQUENCES	Si > : Séparation et décantation des produits à boue. Mauvaise tenue des parois, mauvaise remontée.	Trop acide (<7): La boue ne gonfle pas, peu de viscosité. Trop basique (>7): Floculation, gonflement des zones argileuses, mauvaise tenue des parois.	Trop haute : Cake épais, puits non productif, usure des pompes, pertes de boue. Trop basse (<1) : Éboulements.	Trop haute : Pression pompe excessive, augmentation de la densité, pistonages. Trop basse : Mauvais dégagement, éboulements.	Trop faible (polymères naturels) : destruction bactérienne de la boue. Rajouter du produit neuf augmente le phénomène.
MESURES	Bandelettes « dureté de l'eau »	Bandelettes « pH »	Balance à boue	Cône de Marsh	Cône de Marsh et odeur de putréfaction
ACTIONS	Ajouter 1 à 3 kg de carbonate de sodium par M³ de boue	Ajouter 1 à 2 kg d'acide par M³ de boue Ajouter 1 à 3 kg de carbonate de soude par M³ (ou 0,5 kg de soude caustique)	Diluer, vérifier le recyclage et diminer la vitesse de forage Si < 1: vérifier connexion à la pompe (bullage, entrée d'air)	Diluer, ajout de 1,5 kg/M³ de MGLUB Ne pas rajouter de boue Ajouter du produit pur, ou des additifs (polyax, polyfor30)	Destruction (fiches techniques) (Polyfor et polymères naturels): ajout bactéricide polybacter







SIÈGE SOCIAL

507 rue Philippe Lamour - Z.I. - 30600 VAUVERT - France Standard : +33 (0) 4 66 88 30 79 - Fax : +33 (0) 4 66 88 29 30 Email : info@promafor-sovema.fr - www.promaforsovema.fr