

	PAGES
 POMPES A EAU A MAIN - Auto-amorçantes jusqu'à 8 mètres ..... 	4
 POMPES A EAU A MAIN - Fontaines et borne fontaines -Kit aspiration.....	5
 FORAGE - Pointes et allonges .....	6
 POMPES A MAIN - Eau et hydrocarbures .....	7
 POMPES A MAIN - Hydrocarbures .....	8
 POMPES A MAIN - Hydrocarbures, liquides divers, produits chimiques -ADAPTATEURS	9
 POMPES A MAIN - Pièces détachées .....	10 à 11
 DECORATION JARDIN - Fontaines, robinetterie , plaque laiton.....	12 à 14
 POMPES A EAU A MAIN - Puits profonds et forages de plus de 8 mètres..... 	15
 ELECTROPOMPES - Fioul, gazole - 220, 12 et 24 volts -VOLUCOMPTEURS.....	16
 ELECTROPOMPES - Huiles, essences, fioul, gazole - POMPE GAVAGE BRULEUR... <b>NOUVEAUTE</b>	17
 POMPES POUR LIQUIDES DIVERS - Eau, lait, vin, huiles, fioul, etc.....	18
 POMPES ELECTRIQUES - PNEUMATIQUES CENTRIFUGE -Acides, solvants,AD BLUE..	19
 POMPES PNEUMATIQUES DOUBLE MEMBRANE - DOSEUSE A MEMBRANE.....	20
 A ENGRENAGE - Acides, bases, huiles, résines, peinture, eaux chargée	20
 ELECTROPOMPES DE SURFACE - Eau claire.....	21
 ELECTROPOMPES DE SURFACE - Eau chargée -POMPE HAUTE PRESSION - POMPES THERMIQUE - Eau claire/ chargée..	22
 POMPES IMMERGEES - SUBMERSIBLES - Eau claire.....	23
 POMPES SUBMERSIBLES - Eau chargée .....	24
 POMPES PISCINES - Fontaines et bassins .....	25
 ACCESSOIRES POMPES A EAU - Réservoir à vessie, coffret électrique, kit aspiration, chapeau forage	26
 ACCESSOIRES POMPES A EAU - Clapets, raccord Legris .....	27
 ACCESSOIRES POMPES HYDROCARBURES -Pistolet verseur, volucompteur, <b>filtre hydrosorb</b> .....	28
 ACCESSOIRES - Raccords laiton - Fonte - PVC - Allonge galvanisée - Robinet 1/4 tour.....	29
 TUYAUX - CIRCULATEURS CHAUFFAGE.....	30
 CONDITIONS GENERALES DE VENTE .....	31

# POMPES A EAU A MAIN

Auto-amorçantes jusqu'à 8 mètres



0080



0280



0280/FV



0180



01100R

01100R.50

Réf.	Désignation	Prix U.H.T	Code
0080	<b>A 80 - POMPE ASPIRANTE</b> Auto-amorçante à sec. Diamètre de piston : Ø 80 mm - ØAspiration : 33/42 Corps fonte - Débit : 20 à 30 l/mn - Poids : 4,5 kg Ht : 450 mm - Balancier orientable	123,00	A
0080.001	<b>A80 AVEC BALANCIER FONTE</b>	140,00	A
0090	<b>A 90 - POMPE ASPIRANTE</b> Auto-amorçante à sec. Diamètre de piston : Ø 90 mm - ØAspiration : 33/42 Corps fonte - Débit : 30 à 40 l/mn - Poids : 5 kg Ht : 450 mm - Balancier orientable	141,00	A
0090.001	<b>A90 AVEC BALANCIER FONTE</b>	156,00	A
0280	<b>RETRO - POMPE ASPIRANTE</b> Auto-amorçante à sec Diamètre de piston : Ø 80 mm - ØAspiration : 33/42 Corps fonte - Débit : 30 à 40 l/mn - Poids : 16 kg Ht : 750 mm - Balancier orientable	221,00	A
0280.002	<b>RETRO ANTIGEL A DESAMORCAGE MANUEL</b>	233,00	A
0280/FV	<b>RETRO NUE - POMPE ASPIRANTE</b> Auto-amorçante .Couleur fonte vieillie	233,00	A
0180	<b>AF 80 - POMPE ASPIRANTE ET FOULANTE</b> Auto-amorçante à sec. Diamètre de piston : Ø 80 mm - ØAsp/Ref : 33/42 Corps inox - Débit : 20 à 30 l/mn - Poids : 4,5 kg - Ht : 450 mm	184,00	A
01100	<b>AF 100 - POMPE ASPIRANTE ET FOULANTE</b> Auto-amorçante à sec. Diamètre de piston : Ø 100 mm - ØAsp/Ref : 33/42 Corps inox - Débit : 40 à 50 l/mn - Poids : 4,8 kg - Ht : 450 mm	212,00	A
01100R	<b>POMPE AF 100 ROTATIVE A MANIVELLE</b> Diamètre de piston : Ø 100 mm - ØAsp/Ref : 33/42 Corps inox - Débit : 40 à 50 l/mn - Poids : 15 kg - Ht : 600 mm	553,00	C
01100R.50	<b>SOCLE</b> - Poids : 15 kg - Ht : 800 mm  <i>Aspirante jusqu'à 8 mètres, refoulante de 5 à 7 mètres au-dessus du niveau de la pompe.</i>  Toutes ces pompes vous permettent de : - Faire la poche de votre forage - Amorcer toutes pompes électriques - Avoir de <b>l'eau gratuite à volonté</b>	188,00	C

# POMPES A EAU A MAIN

## Fontaine et borne fontaine



Réf.	Désignation	Prix U.H.T	Code
0286	<b>FONTAINE RETRO</b> Comprenant : 1pompe rétro, 1 socle,1 souillard Hauteur : 1000 mm - Poids : 35 kg. Entièrement fonte	353,00	A
0286.002	<b>FONTAINE RETRO A DESAMORCAGE MANUEL</b>	365,00	A
0286/ FV	<b>FONTAINE RETRO</b> couleur fonte vieillie	374,00	A
0286.002/FV	<b>FONTAINE RETRO</b> désamorçage manuel fonte vieillie	385,00	A
0283	<b>SOCLE RETRO</b> Hauteur : 350 mm - Poids : 5 kg	80,00	A
0284	<b>SOUILLARD COMPLET</b> Dimension : 400 x 310 mm - Poids : 12 kg	84,00	A
0285	<b>POMPE RETRO + SOCLE P75</b> Hauteur : 1360 mm - Poids : 30 kg	304,00	A
0285.002	<b>POMPE RETRO DESAMORCAGE MANUEL + SOCLE P75</b>	316,00	A
0285/FV	<b>POMPE RETRO + SOCLE P 75</b> couleur fonte vieillie.	321,00	A
0285.002/FV	<b>POMPE RETRO</b> DESAMORCAGE MANUEL + SOCLE P75 FONTE VIEILLIE	327,00	A
0287	<b>BORNE FONTAINE RETRO AUTOMATIQUE</b>	430,00	A
0287/FV	<b>BORNE FONTAINE RETRO AUTOMATIQUE</b> Couleur fonte vieillie  <i>Vous raccordez votre fontaine sur l'eau du réseau et/ou d'un forage. Un simple mouvement sur le balancier actionne un robinet temporisé</i>	455,00	A
0075.01	<b>P75 - POMPE AMERICAINE IMPORT CHINE</b> Diamètre de piston : Ø 75 mm - ØAspiration : 33/42 Corps fonte - Débit : 20 l/mn - Poids : 14 kg - Ht : 680 mm - Balancier orientable - Ht aspiration jusqu'à 7 m	86,50	A
0075.50	<b>SOCLE POMPE AMERICAINE IMPORT CHINE</b> Hauteur : 700 mm - Poids : 14 kg	86,50	A
0275	<b>P0275 - POMPE FONTE DECOREE IMPORT CHINE</b> Diamètre de piston : Ø 75 mm - ØAspiration : 33/42 Corps fonte - Débit : 20 l/mn - Poids : 17 kg - Ht: 670 mm - Balancier orientable - Ht aspiration jusqu'à 7 m	112,00	B
0275.50	<b>P0275 - SOCLE POMPE FONTE DECOREE IMPORT</b> Hauteur : 690 mm - Poids : 18,3 kg	96,00	B
0060	<b>P60 - POMPE IMPORT CHINE</b> Diamètre de piston : Ø 60 mm - ØAspiration : 26/34 Corps fonte - Débit : 15 l/mn - Poids : 12 kg - Ht : 570 mm - Balancier orientable - Ht aspiration jusqu'à 7 m - Fixation murale possible	69,00	A
36.730	<b>KIT ASPIRATION 7m - Ø 30 mm - Filetage 33/42</b>	54,00	B
36.730.1	<b>KIT ASPIRATION P75 7m - Ø 30 mm - Filetage 33/42</b>	58,00	B
36.725.4	<b>KIT ASPIRATION 4m - Ø 25 mm - Filetage 33/42</b>	44,00	B
36.725.9	<b>KIT ASPIRATION 9m - Ø 25 mm - Filetage 33/42</b>	68,00	B



0286



0285



0075.01



0075.50



0275.50



0275



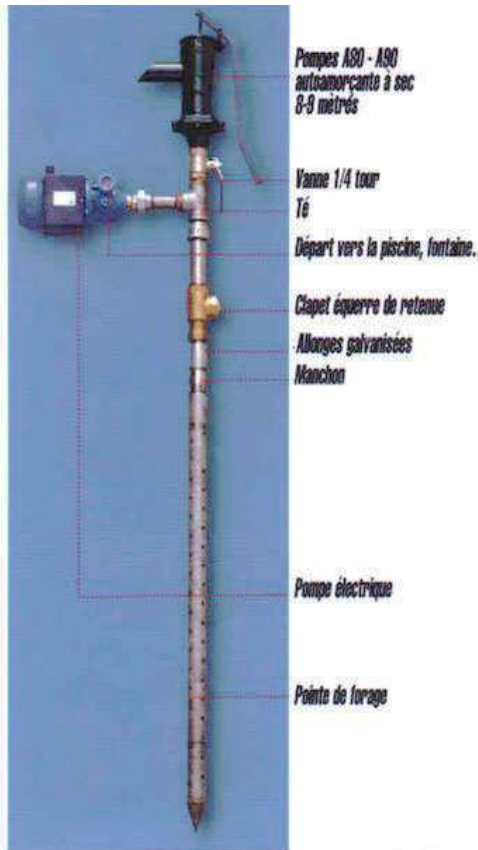
0060



36.730

# POMPES A EAU A MAIN

Pointes de forage et allonges



Réf.	Désignation	Prix U.H.T	Code
	<b>POINTE DE FORAGE T1</b>		
80.31	33/42 - Lg 1 m	81,00	B
80.32	33/42 - Lg 2 m	100,00	B
80.41	40/49 - Lg 1 m	82,00	B
80.42	40/49 - Lg 2 m	105,00	B
80.51	50/60 - Lg 1 m	84,00	B
80.52	50/60 - Lg 2 m	114,00	B
	<b>POINTE DE FORAGE T3</b>		
	<b>Qualité norme forage</b>		
80.131	33/42 - Lg 1 m	109,00	B
80.132	33/42 - Lg 2 m	142,00	B
80.141	40/49 - Lg 1 m	110,00	B
80.142	40/49 - Lg 2 m	147,00	B
80.151	50/60 - Lg 1 m	112,00	B
80.152	50/60 - Lg 2 m	160,00	B
82.33	Pointe de forage nue 33/42 - Lg 7 cm	30,00	B
82.40	Pointe de forage nue 40/49 - Lg 7 cm	33,00	B
82.50	Pointe de forage nue 50/60 - Lg 10 cm	40,00	B
	<b>POINTE A TAMIS (pour le sable)</b>		
80.341	40/49 - Lg 1,20 m - tamis intérieur	112,00	B
80.351	50/60 - Lg 1,20 m - tamis intérieur	112,00	B
	<b>ALLONGE FORAGE T1</b>		
81.31	33/42 - Lg 1 m	20,00	B
81.32	33/42 - Lg 2 m	34,00	B
81.41	40/49 - Lg 1 m	22,00	B
81.42	40/49 - Lg 2 m	40,00	B
81.51	50/60 - Lg 1 m	30,00	B
81.52	50/60 - Lg 2 m	54,00	B
	<b>ALLONGE 40 cm</b>		
81.314	Allonge 33/42	8,20	B
81.414	Allonge 40/49	9,30	B
81.514	Allonge 50/60	13,40	B
	<b>ALLONGE DE FORAGE T3</b>		
	<b>Qualité norme forage</b>		
81.33	33/42 - Lg 1 m	34,00	B
81.34	33/42 - Lg 2 m	63,00	B
81.43	40/49 - Lg 1 m	40,00	B
81.35	40/49 - Lg 2 m	72,00	B
81.53	50/60 - Lg 1 m	54,00	B
81.36	50/60 - Lg 2 m	96,00	B
	<b>KIT DE JONCTION 33/42 FORAGE-POMPE</b>		
87.00	Clapet - Té - Allonge - 2 Vannes - Réduction	78,00	B
	<b>MANCHON ACIER RENFORCE</b>		
84.33	33/42	6,30	B
84.40	40/49	6,50	B
84.50	50/60	8,55	B
	<b>MANCHON OLIVE</b>		
84.033	33/42	26,80	B
84.040	40/49	36,00	B
	<b>TETE DE TURC</b>		
85.33	33/42	38,00	B
85.40	40/49	39,00	B
85.50	50/60	41,00	B
	<b>TETE DE TURC PLEINE MALE</b>		
85.133	33/42	38,00	B
85.140	40/49	39,00	B
85.150	50/60	41,00	B
	<b>TARIERE Ø 125 mm</b>		
86.00	ALLONGE TARIERE	52,00	B
86.01		21,00	B



Réf.	Désignation	Prix U.H.T	Code
	<b>DR - DEMI ROTATIVE JAPY NUE</b> Corps fonte, intérieur laiton, presse-étoupe, réglable		
030.00	DRO - 15/21 - Débit 10 à 20 l/mn - 4,5 kg	245,00	B
030.01	DR1 - 20/27 - Débit 20 à 30 l/mn - 6,5 kg	254,00	B
030.02	DR2 - 26/34 - Débit 30 à 40 l/mn - 8,3 kg	278,00	B
030.03	DR3 - 33/42 - Débit 40 à 50 l/mn - 11,50 kg	386,00	B
030.05	DR5 - 40/49 - Débit 80 à 85 l/mn - 19,00 kg	638,00	B
	<b>TR - DEMI ROTATIVE JAPY LAITON - EQUIPEE VIDE FUT</b> Corps fonte, intérieur laiton, presse-étoupe, réglable, bride de raccordement - Aspiration : tube 1 m - Ø 20/27 - Refoulement : cintre + 2 m flexible		
033.01	TR1	289,00	B
033.02	TR2	312,00	B
033.12	TR2 équipée avec volucompteur + filtre + PV	875,00	B
033.03	TR3	434,00	B
	<b>KA - DEMI-ROTATIVE NUE</b> Corps fonte, intérieur laiton		
050.01	KA1 - 20/27 - Débit 20 à 30 l/mn - 6 kg	120,00	B
050.02	KA2 - 26/34 - Débit 30 à 40 l/mn - 8 kg	140,00	B
050.03	KA3 - 33/42 - Débit 40 à 50 l/mn - 14 kg	196,00	B
	<b>TKA - DEMI ROTATIVE EQUIPEE VIDE FUT</b> Corps fonte, intérieur laiton - Aspiration : tube 1 m - Ø 20/27 - Refoulement : cintre + 2 m flexible		
055.01	TKA1	177,00	B
055.02	TKA2	197,00	B
055.03	TKA3	233,00	B
061	<b>D40 IMPORT - POMPE A DIAPHRAGME</b> Pour liquides chargés - Corps : fonte - Membrane et clapet : néoprène - Orifice asp/ref : 1"1/2 -Hauteur aspiration/ refoulement : 3 m - Poids : 12,5 kg - Débit : 4 m3/h Peut-être installée horizontalement ou verticalement	171,00	B
	<b>D40 - PIECES DETACHEES</b>		
060.30	Clapet plat	42,00	B
060.40	Membrane	46,00	B
090.02	<b>HP50 - POMPE D'EPREUVE</b> Pression maxi : 50 bars Capacité réservoir : 16 litres	550,00	B

030.01



033.02



050.02



0255.02

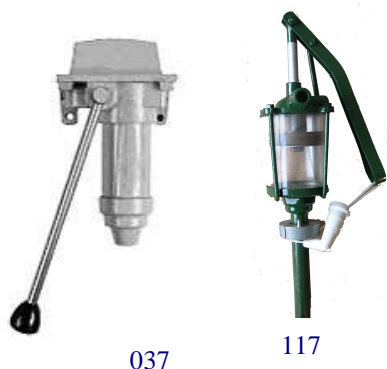


061



090.02








Réf.	Désignation	Prix U.H.T	Code
102	<b>SG1 - SOUTIREUSE</b> Corps fonte - Tige piston : antirouille - Bonde : zamak autobloquante - Débit : 10 à 20 l/mn - Poids : 2,850 kg	67,00	A
104	<b>SG2 - SOUTIREUSE</b> Corps fonte - Tige piston : antirouille - Bonde : zamak autobloquante - Débit : 20 à 35 l/mn - Poids : 3,100 kg  Pour soutirage d'huiles moteur ou boite	95,00	A
112	<b>TG1 - TRANSVASEUR</b> Corps fonte - Tige piston : antirouille - Bonde : zamak autobloquante - Plongeur : acier 1 m - Flexible : PVC armé 20 mm de 2 m - Débit : 20 à 30 l/mn - Poids : 2,900 kg	77,00	A
114	<b>TG2 - TRANSVASEUR</b> Corps fonte - Tige piston : antirouille - Bonde : zamak autobloquante - Plongeur : acier 1 m - Flexible : PVC armé 20 mm de 2 m - Débit : 20 à 35 l/mn - Poids : 3,500 kg  Pour transvasement de fuel, essences, huiles, certains solvants, liquides de refroidissement....	102,00	A
117	<b>V2 - SOUTIREUSE</b> Corps . Transparent plastique - Dessus : fonte - Piston : cuir Ø80 mm - Plongeur : acier 1 m - Bonde zamak - Débit 15 à 35 l/mn - Poids : 3 kg	117,00	A
037	<b>JAPY CHAUFF</b> Aspiration 7 m - Refoulement : 15 m - Fixation murale - Système de sécurité antisiphonnage- Débit : 4 l/mn - Poids : 2,7 kg  Pour alimentation poêle à mazout	186,00	B
035.01	<b>DEMI ROTATIVE JAPY EQUIPEE VIDE-FUT</b> Corps fonte intérieur zamak -Aspiration : plongeur 1m - Refoulement : cintre + 2 m flexible <b>T1 - Débit : 20 à 30 l/mn - Poids : 7,5 kg</b>	245,00	B
035.02	<b>T2 - Débit : 30 à 40 l/mn - Poids : 11 kg</b>	276,00	B
033.03	<b>T3 - Débit : 40 à 50 l/mn - Poids : 14 kg</b>	434,00	B



# POMPES A MAIN : Hydrocarbures, AD BLUE, Liquides divers, produits chimiques

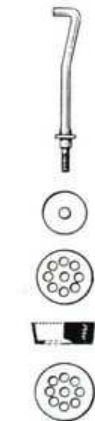
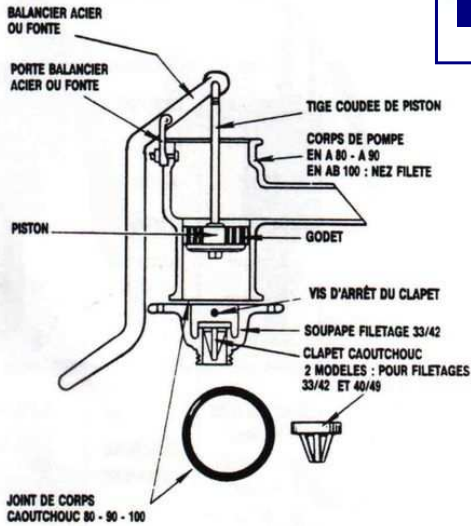


Réf.	Désignation	Prix U.H.T	Code
	<b>SOUTIREUSE</b>		
132	SG1 viton	76,00	A
134	SG2 viton	106,00	A
137	V2 viton	129,00	A
	<b>TRANSVASEUR</b>		
142	TG1 viton	82,00	A
144	TG2 viton	110,00	A
	<b>POMPE A MEMBRANE NEOPRENE</b>		
070	YAKO SERIE ACIDE NUE: Asp 3 m - Ref 4 m - Raccords 26/34 - Ø 25 - Corps PVC	437,00	B
090	PPA: Débit 20 l/mn - Poids : 0,5 kg - En polyéthylène	26,00	B
	<b>POMPE POLYPROPYLENE A PISTON</b>		
091.01	P490 - Polypropylène - Acier - Débit 20 l/mn	45,00	B
091.02	P490S - Polypropylène - Inox - Débit 20 l/mn	61,00	B
091.03	R490S - Ryton - Inox - Débit 20 l/mn	79,00	B
091.09	T490S - Téflon - 316ss ROD - Débit 20 l/mn	282,00	B
103.02	D490-2 Alliage - Acier - Débit 14 l/mn	37,00	B
	<b>POMPE ROTATIVE</b>		
091.05	RP90ZO - Aluminium - zinc - Débit 100 l/mn	274,00	B
091.06	RP90P - Polypropylène - Viton - Débit 30 à 40 l/mn	153,00	B
091.08	RP90RT - Ryton - Téflon - Débit 35 l/mn	205,00	B
0012	RP 90 - Fonte - Débit 30 à 40 l/mn	54,00	B
091.10	RP90 RTI - Ryton - Inox - Téflon	225,00	B
091.11	RP90 - Téflon	339,00	B
091.07	JW 316ST - Inox - Téflon - Débit 20 l/mn	161,00	B
	<b>POMPE DEMI ROTATIVE ATEX</b>		
031.00	AT1 NUE	499,00	D
031.01	FAT1 EQUIPEE VIDE FUT + PISTOLET VERSEUR MANUEL	695,00	D
031.02	FAT1-A EQUIPEE VIDE FUT + PISTOLET VERSEUR AUTO	793,00	D
032.01	FAT1-S1 POUR SOLVANTS VIDE FUT + VANNE 1/4T INOX	901,00	D
032.02	FAT1-S2 POUR SOLVANTS VIDE FUT + PV LAITON NICKELE	1262,00	D
	<b>POMPE DEMI ROTATIVE JAPY SERIE BP - BRONZE</b>		
038.00	BP N°0 - Brides 15/21	Sur Demande	
038.01	BP N°1 - Brides 20/27		
038.02	BP N°2 - Brides 26/34		
	<b>ADAPTATEURS</b>		
28.20	M/F 70/60-2 " AD/M NPS/BSP	7,40	B
28.21	F/F AD-DIN 61	7,40	B
28.22	M/F AD-TS 56x4 2"NPS/BSP	7,40	B
		28.20	
		28.21	
		28.22	



# POMPES A MAIN

Pièces détachées



Tige coudeée de piston  
Unique pour tous les modèles

Clapet de piston  
en caoutchouc  
(pièce unique)

Disque à trous acier  
intérieur

Godet Caoutchouc

Disque  
à trous acier de dessous

▲ Eclaté de piston



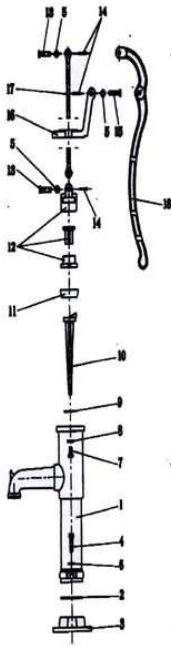
PISTON P75



PISTON P60

Réf.	Désignation	Prix U H.T	Code	Réf.	Désignation	Prix U H.T	Code
	<b>ASPIRANTE A80 A90 AB 100 P75 P60</b>				<b>GODETS CUIR</b>		
0080.10	CORPS Ø80 mm	67,00	B	0015.30.36ou.	GODET CUIR Ø15 ou 20 ou 25 ou 30ou 35 mm	6,40	B
0090.10	CORPS Ø90 mm	75,00	B	0040.30.36ou.	GODET CUIR Ø40 ou 45 ou 50 ou 55 mm	9,45	B
0080.20	SOUPAPE : 33/42 Ø80mm	40,00	B	0060.30.36	GODET CUIR Ø60 mm	12,50	B
0090.20	SOUPAPE : 33/42 Ø90mm	40,00	B	0065.30.36	GODET CUIR Ø65 mm	12,50	B
00100.20	SOUPAPE : 33/42 Ø100mm	40,00	B	0070.30.36	GODET CUIR Ø70 mm	12,50	B
0080.30	PISTON COMPLET : Ø80mm	28,30	B	0075.30.36	GODET CUIR Ø75 mm	12,50	B
0090.30	PISTON COMPLET : Ø90mm	30,60	B	0080.30.36	GODET CUIR Ø80 mm	17,80	B
00100.30	PISTON COMPLET : Ø100mm	36,80	B	0090.30.36	GODET CUIR Ø90 mm	17,80	B
0075.30	PISTON COMPLET : Ø75mm	26,80	B	00100.30.36	GODET CUIR Ø100 mm	17,80	B
0075.30.10	TIGE DE PISTON P75	15,00	B	00110.30.36	GODET CUIR Ø110 mm	32,95	B
0060.32	PISTON COMPLET : Ø 60mm	25,20	B	00120.30.36	GODET CUIR Ø120 mm	32,95	B
<b>0080.32</b>	<b>PISTON STANDARD Ø 80 mm</b>	<b>35,50</b>	<b>B</b>	00125.30.36	GODET CUIR Ø125 mm	32,95	B
	<b>* AUTRE DIAMETRE SUR DEMANDE</b>			00130.30.36	GODET CUIR Ø130 mm	32,95	B
0080.40	BALANCIER FER + ETRIER A80, A90, AB 100	26,40	B	00135.30.36	GODET CUIR Ø135 mm	32,95	B
0080.41	BALANCIER FONTE + ETRIER + TIGE PISTON	58,00	B	00140.30.36	GODET CUIR Ø140 mm	51,50	B
0075.40	BALANCIER FONTE P75	39,00	B	00145.30.36	GODET CUIR Ø145 mm	51,50	B
0075.60	CHAPEAU FONTE P75	21,00	B	00150.30.36	GODET CUIR Ø150 mm	51,50	B
					<b>SOUPAPE DOUBLE CUIR + PLOMB*</b>		
0080.40.10	ETRIER	6,40	B	0070.50	Ø70 mm pour pompe de 50 mm	24,00	P
0080.20.10	VIS D'ARRET A80, A90, AB 100	7,40	B	0080.50	Ø80 mm pour pompe de 60 mm	28,00	R
0080.20.20	CLAPET 4 : 33/42 tous modèles	7,50	B	0090.50	Ø90 mm pour pompe de 65 mm	37,00	I
0080.20.30	CLAPET 6 : 40/49 ancien modèle	10,80	B	0095.50	Ø95 mm pour pompe de 70 mm	40,00	X
0075.20.30	CLAPET DE RETENUE FONTE Ø 75mm	15,45	B	00100.50	Ø100 mm pour pompe de 75 mm	43,00	
0060.50	SOUPAPE CUIR P60	11,80	B	00110.50	Ø110 mm pour pompe de 80 mm	51,00	N
				00120.50	Ø120 mm pour pompe de 85 mm	57,00	E
0080.10.20	JOINT DE CORPS Ø 80 mm	4,20	B	00125.50	Ø125 mm pour pompe de 90 mm	60,00	T
0090.10.20	JOINT DE CORPS Ø 90 mm	5,25	B	00130.50	Ø130 mm pour pompe de 95 mm	66,00	S
00100.10.20	JOINT DE CORPS Ø 100 mm	5,35	B	00140.50	Ø140 mm pour pompe de 100 mm	76,00	
0080.30.30	GODET Ø 80 mm	7,40	B	00150.50	Ø150 mm pour pompe de 105 mm	85,00	
0090.30.30	GODET Ø 90 mm	8,50	B		* autres diamètres sur demande		
00100.30.30	GODET Ø 100 mm	10,50	B		<b>RETRO</b>		
				0280.10	CORPS RETRO Ø 80 mm	89,60	B
0080.30.11	TIGE DE PISTON COMPLETE (rondelle+entretoise+écrou)	16,00	B	0090.20	SOUPAPE Ø 90mm NUE	40,00	B
				0280.30	PISTON COMPLET Ø80 mm	52,50	B
0080.30.20	CLAPET DE PISTON (disque caoutchouc)	4,30	B	0280.30.11	TIGE DE PISTON COMPLETE	27,80	B
0080.30.40	DISQUE ACIER Ø 65 mm	6,30	B	0280.40	BALANCIER FONTE	63,85	B
0080.30.41	DISQUE ACIER Ø 75 mm	6,40	B	0280.50	CHAPEAU FONTE	90,60	B
0090.30.42	DISQUE ACIER Ø 82 mm	6,50	B		<b>ASPIRANTE ET FOULANTE</b>		
00100.30.43	DISQUE ACIER Ø 94 mm	7,30	B	0180.10	CORPS INOX Ø80 mm	45,30	B
				01100.10	CORPS INOX Ø 100 mm	60,80	B
	<b>KIT REPARATION : godet, joint corps, clapet de piston et clapet 4</b>			0180.50	DESSUS FONTE Ø 80 mm, Ø 100 mm	45,30	B
0080.31.30	KIT A 80	23,40	B	0180.20	SOUPAPE 33/42 Ø 80 mm, Ø 100 mm	40,50	B
0090.31.30	KIT A 90	25,55	B	0180.40	BALANCIER FONTE + ETRIER	44,30	B
00100.31.30	KIT AB 100	27,65	B	0180.50.10	ECROU PRESSE ETOUPE	5,50	B
0280.31.30	KIT RETRO	23,40	B	0180.10.10	JOINT DE CORPS Ø 80 mm	4,20	B
0180.31.30	KIT AF 80	26,00	B	01100.10.10	JOINT DE CORPS Ø 100 mm	5,25	B
01100.31.30	KIT AF 100	32,00	B				
0075.31.30	KIT P75, P0275 ; 1 godet cuir, 1 joint de clapet de retenue, 1 joint de corps	16,00	B				

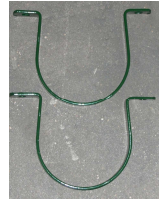




- 1- CORPS DE POMPE
- 2- JOINT DE CORPS
- 3- SOUPE
- 4- VIS
- 5- RONDELLE PLATE
- 6- ÉCROU
- 7- VIS
- 8- ÉCROU
- 9- JOINT CAOUTCHOUC DE CLAPET DE RETENUE
- 10- CLAPET DE RETENUE FONTE
- 11- GODET CUIR
- 12- PLAQUE FONTE DE PISTON + CLAPET DE PISTON
- 13- AXE DE PISTON
- 14- GOUPILLE PISTON
- 15- AXE DE BALANCIER
- 16- CHAPEAU DE POMPE
- 17- TIGE DE PISTON NUE
- 18- BALANCIER



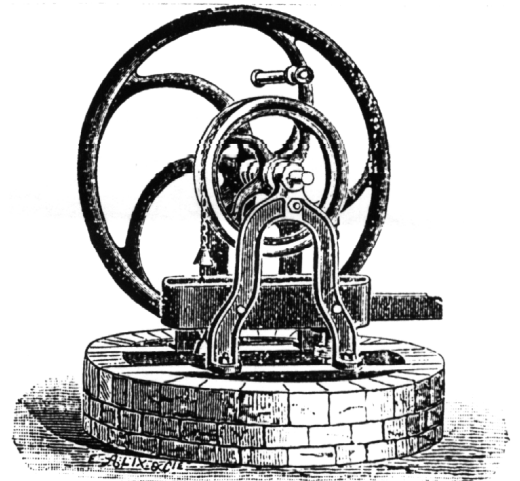
EQUERRES



COLLIERS



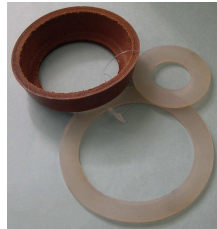
CHAPEAU/SOCLE DE FORAGE



POMPE A CHAPELETS



PISTON STANDARD



KIT REPARATION P75/P0275



KIT REPARATION POMPE GRILLOT



FAUSSE MAILLE - MONTURE - OBTURATEUR



OBTURATEUR MONTE

Réf.	Désignation	Prix U H.T	Code
	<b>ASPIRANTE ET FOULANTE</b>		
0180.30	PISTON COMPLET Ø 80 mm	36,50	B
01100.30	PISTON COMPLET Ø 100 mm	38,50	B
0180.30.11	TIGE DE PISTON COMPLETE	20,60	B
	<b>ACCESSOIRES DE FIXATION</b>		
86.133	CHAPEAU-SOCLE DE FORAGE 33/42- 0,80	84,50	B
17.01	JEU DE 4 PIEDS COURTS : 20 cm	22,60	B
17.02	JEU DE 2 COLLIERS Ø95	18,50	B
17.02/FV	JEU DE 2 COLLIERS Ø95 FONTE VIEILLIE	22,60	B
17.03	JEU DE 2 EQUERRES	16,50	B
17.04	JEU DE 2 SCHELLEMENTS	16,50	B
0283	SOCLE RETRO	80,00	B
	<b>BOITE A PISTON</b>		
0160.10	CORPS INOX Ø intérieur 60mm	49,40	B
0160.30	PISTON Ø 55 mm	45,30	B
0160.30.36	GODET CUIR Ø 55 mm	22,15	B
0160.10.20	JOINT DE CORPS Ø 59 mm	4,60	B
0160.30.20	CLAPET DE PISTON	4,30	B

Réf.	Désignation	Prix U H.T	Code
	<b>POMPES A CHAPELETS</b>		
0195.30.35	OBTURATEUR 35mm	5,95	C
0195.30.40	OBTURATEUR 40mm	6,20	C
0195.30.45	OBTURATEUR 45mm	6,40	C
0195.30.50	OBTURATEUR 50mm	7,00	C
0195.340	MONTURE SEULE standard	15,00	C
0195.140	FAUSSE MAILLE standard	2,00	C
0195.235	ENTONNOIR 35mm	115,00	C
0195.240	ENTONNOIR 40mm	115,00	C
0195.245	ENTONNOIR 45mm	115,00	C
0195.250	ENTONNOIR 50mm	115,00	C
0195.235.1	BRIDE SEUL 35mm	37,00	C
0195.240.1	BRIDE SEUL 40mm	37,00	C
0195.245.1	BRIDE SEUL 45mm	37,00	C
0195.250.1	BRIDE SEUL 50mm	37,00	C
0195.535.1	CHAINE MONTEE Ø 35mm	46,35	C
0195.540.1	CHAINE MONTEE Ø 40mm	46,35	C
0195.545.1	CHAINE MONTEE Ø 45mm	46,35	C
0195.550.1	CHAINE MONTEE Ø 50mm	46,35	C
0195.540	CHAINE SEULE STANDARD le mètre	12,35	C
0195.10	JOINT DE BRIDE	8,00	C



**0286 - FONTAINE RETRO EN FONTE**  
C'est une pompe rétro + socle + souillard  
Hauteur : 1000 mm - Poids : 35 kg.  
Les caractéristiques de pompage sont  
identiques à la pompe rétro Réf 0280

353,00 A

**0286/FV - FONTAINE RETRO**  
couleur fonte vieillie

374,00 A

**0286.002 - FONTAINE RETRO DESAMORCAGE  
MANUEL**

365,00 A

**0286.002/FV - FONTAINE RETRO A  
DESAMORCAGE MANUEL FONTE VIEILLIE**

385,00 A

**0287 - BORNE FONTAINE RETRO AUTO.**  
Vous raccordez votre fontaine sur l'eau du  
réseau et/ou d'un forage. Un simple mouve-  
ment sur le balancier actionne un robinet  
temporisé.

430,00 A

**0287/FV - BORNE FONTAINE RETRO  
AUTO .Couleur fonte vieillie**

455,00 A



**0285 - POMPE RETRO + SOCLE P75**  
Hauteur : 1360 mm - Poids : 30 kg

304,00 A

**0285/FV - POMPE RETRO + SOCLE P 75**  
Couleur fonte vieillie.

Idem caractéristiques 0285

321,00 A

**0285.002- POMPE RETRO + SOCLE P75 A  
DESAMORCAGE MANUEL**

Idem caractéristiques 0285

316,00 A

**0285.002/FV - POMPE RETRO + SOCLE  
P75 A DESAMORCAGE MANUEL FTE VIEILLIE**

Idem caractéristiques 0285

327,00 A

**0075.01 - P75 - POMPE AMERICAINE  
IMPORT CHINE**

Diamètre de piston : Ø 75 mm -  
Aspiration : 33/42 - Corps fonte -  
Débit : 20 l/mn - Poids : 14 kg - Ht : 680 mm  
Balancier orientable.  
Ht aspiration jusqu'à 7 m

86,50 A

**0075.50 - SOCLE POMPE AMERICAINE  
IMPORT CHINE**

Hauteur : 700 mm - Poids : 14 kg

86,50 A

**0275- P0275 - POMPE FONTE DECOREE.  
IMPORT CHINE**

Diamètre de piston : Ø 75 mm - ØAspiration :  
33/42 - Corps fonte - Débit : 20 l/mn -  
Poids : 17 kg - Ht : 670 mm -  
Balancier orientable - Ht aspiration jusqu'à 7 m

112,00 B

**0275.50 - SOCLE POMPE FONTE DECOREE  
IMPORT CHINE**

Hauteur : 690 mm - Poids : 18,3 kg

96,00 B



**0126/C - PLAQUE LAITON  
EAU POTABLE**

Dimension : 130 x 80 mm

52,91 C



**0126/C/N - PLAQUE LAITON  
EAU NON POTABLE**

Dimension : 130 x 80 mm

52,91 C



**0126/BI - PLAQUE LAITON  
BAIGNADE INTERDITE**

Dimension : 130 x 80 mm

52,91 C

**62.120 - FONTAINE COLONNE FONTE**

Equipée d'un petit robinet.

Hauteur : 1220 mm

Poids : 45 kg

240,00 B



**62.120/FV - FONTAINE COLONNE  
COULEUR FONTE VIEILLIE**

Equipée d'un petit robinet.

Hauteur : 1220 mm

Poids : 45 kg

280,00 B





**62.00/FV - FONTAINE BELLE EPOQUE**  
**COULEUR FONTE VIEILLIE**  
 Avec robinet + souillard  
 Dimensions : 450 x 770 x 430 mm  
 Poids : 44 kg

290,00 B



**62.00 - FONTAINE BELLE EPOQUE**  
**EN FONTE**  
 Avec robinet + souillard  
 Dimensions : 450 x 770 x 430 mm  
 Poids : 44 kg

262,00 B



**62.130 - FONTAINE MURALE A**  
**SCELLER + ROBINET**  
 En fonte  
 Dimensions : 190 x 765 x 400 mm  
 Poids : 19 kg

153,00 B



**70.01 - ROBINET 1/4T + ROSACE**  
 Filetage 1/2 ''  
 Adaptateur 3/4''  
 Longueur 130 mm

46,00 B



**70.02 - ROBINET TRADITIONNEL +**  
**ROSACE**  
 Filetage 1/2 ''  
 Adaptateur 3/4''  
 Longueur 150 mm

44,00 B



**70.08 - ROBINET RENAISSANCE +**  
**ROSACE**  
 Filetage 1/2 ''  
 Adaptateur 3/4''  
 Longueur 130 mm

41,00 B



**0126/A - ROBINET 1/2 '' + ROSACE**  
 Adaptateur 3/4''  
 Longueur 160 mm

84,00 C

**0126/B - ROBINET 3/4'' + ROSACE**  
 Adaptateur 3/4''  
 Longueur 190 mm

108,00 C



**70.027 - COQ LAITON POLI**  
 Filetage 1/2 ''  
 Embout cannelé  
 Longueur 110 mm

24,00 B



**70.170 - ROBINET CHEVAL + ROSACE**  
 Filetage 1/2 ''  
 Embout cannelé  
 Longueur 125 mm

24,00 B



**70.172 - ROBINET COQ + ROSACE**  
 Filetage 1/2 ''  
 Embout cannelé  
 Longueur 125 mm

24,00 B



**70.173 - ROBINET OISEAU + ROSACE**  
 Filetage 1/2 ''  
 Embout cannelé  
 Longueur 125 mm

24,00 B



**70.174 - ROBINET CHAT + ROSACE**  
 Filetage 1/2 ''  
 Embout cannelé  
 Longueur 125 mm

24,00 B



**70.175 - ROBINET POISSON + ROSACE**  
 Filetage 1/2 ''  
 Embout cannelé  
 Longueur 125 mm

24,00 B



**70.176 - ROBINET CANARD + ROSACE**  
 Filetage 1/2 ''  
 Embout cannelé  
 Longueur 125 mm

24,00 B

# DECORATION JARDIN

## Robinetterie



	70.03 - ROBINET POUSSOIR 1/2 '' Longueur 124 mm	58,00 C		0125/A - BEC DECO AVEC PORTE SEAU Filetage 1/2 '' Longueur 120 mm	52,50 C
	0256 - ROBINET POUSSOIR TEMPORISE PATINE 1/2 ''+ ROSACE Longueur 115 mm	96,00 C		0125/B - BEC DECO AVEC PORTE SEAU Filetage 3/4 '' Longueur 155 mm	72,00 C
	0230 - ROBINET POUSSOIR TEMPORISE 1/2'' + ROSACE Longueur 150 mm	96,00 C		0125/C - BEC DECO AVEC PORTE SEAU Filetage 1 '' Longueur 175 mm	97,00 C
	0220 - ROBINET EVIER MURAL BEC DESSOUS Longueur 240 mm Hauteur 175 mm	320,00 C		0177/E - BEC DECO + ROSACE Filetage 3/4 '' Longueur 280 mm	137,00 C
	0175 - ROBINET EVIER Longueur 200 mm Hauteur 200 mm	224,00 C		0127/A - BEC FONTAINE FER + ROSACE Fer Brut Filetage 3/4 '' Longueur 295 mm	25,00 B
	0146 + 0183 - BEC DECO + ROSACE Filetage 1/2 '' Longueur 125 mm	42,00 + 12,35 C		0128/A - BEC FONTAINE FER BRUT CANARD+ ROSACE Filetage 3/4 '' Longueur 295 mm	38,00 B
	0149 - BEC TETE ANIMAL Filetage 3/4 '' Longueur 160 mm	90,00 C		0128/C - BEC FONTAINE FER CANARD GROS DIAMETRE Ø42 FER BRUT Filetage 33/42 Longueur 450 mm	110,00 B
	0145 - BEC TETE ANIMAL Filetage 1''1/2 Longueur 220 mm	181,00 C		0127/B - BEC FONTAINE FER BRUT + VOLUTE Filetage 3/4 '' Longueur 295 mm	33,00 B
	0207 - BEC DECO COMPLET Filetage 3/4 '' Longueur 260 mm Hauteur 330 mm	518,00 C		0128/B - BEC FONTAINE FER BRUT CANARD+ VOLUTE Filetage 3/4 '' Longueur 295 mm	47,00 B
	120.00 - PIED PARASOL FONTE TREFLE, BLANC, VERT, NOIR Ø Mat 42 mm Poids : 10 kg	54,00 C		0156 - ROSACE TETE DE LION 1/2'' Ø 210 x 250 mm	248,00 C
				0126 - ROSACE 1'' Ø 200 mm	103,00 C
				0137 - ROSACE 3/4 '' Ø 120 mm	47,00 C
				0184/A - ROSACE Ø 80 mm en 1/2 '' ou 3/4 ''	24,00 C
				0184/B - ROSACE Ø 100 mm en 3/4 '' ou 1''	36,00 C
				0184/C - ROSACE Ø 120 mm en 1'' ou 1''1/2	55,60 C



# POMPES A EAU A MAIN

Pour puits profonds et forages de plus de 8 mètres



0282 + 0075.50



0181

0195.50

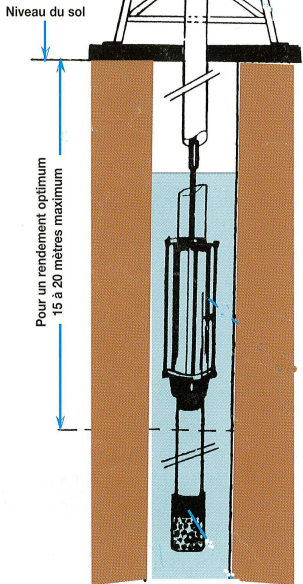
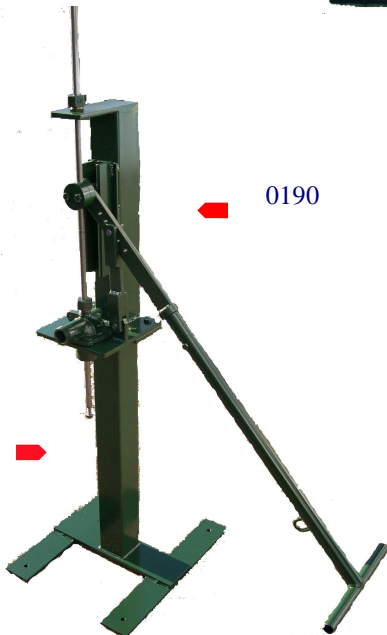
0190.50



0191

0190

0190.50



PRINCIPE POMPE PUIITS PROFONDS

TETE DE FORAGE A BALANCIER GUIDE

Réf.	Désignation	Prix U H.T	Code
0282	<b>MECANISME AU SOL ASPIRANT RETRO</b> Diamètre du corps : 80 mm Corps fonte - Balancier et chape : fonte Soupape : 33/42 - Poids : 18 kg	220,00	A
0181	<b>MECANISME ASPIRANT ET FOULANT IMPORT</b> Corps fonte - Balancier : fonte - Soupape : 33/42 - Poids : 9 kg	265,00	A
<b>0190</b>	<b>TETE DE FORAGE A BALANCIER GUIDE</b> Puits jusqu'à 30 mètres environ - Poids 20 kg	<b>455,00</b>	<b>A</b>
	*OPTION :		
0190.50	<b>SOCLE TETE DE FORAGE</b> Hauteur 700 mm - Poids 14 kg	218,00	A
0191	<b>TETE DE FORAGE A BIELLE + MANIVELLE</b> Puits jusqu'à 50 mètres environ - Poids 50 kg	1066,00	A
	*OPTIONS :		
0190.50	<b>SOCLE TETE DE FORAGE</b> - Hauteur 700 mm - Poids 18 kg	218,00	A
0195.50	<b>VOLANT + CARENAGE DE PROTECTION ENFANTS</b> Poids 30 kg	386,00	B
86.33	<b>CHAPEAU DE FORAGE 33/42 - Ø 200 mm</b>	66,00	B
86.50	<b>CHAPEAU DE FORAGE 50/60 - Ø 200 mm</b>	68,00	B
86.133	<b>CHAPEAU/SOCLE FORAGE 33/42 - Ht 0,80 m</b>	84,50	B
	<b>TRINGLES DE COMMANDE</b> Avec écrou long + contre écrou		
00.00.18	Ø 8 mm - Longueur 3 m - 1,5 kg	30,00	A
00.00.19	Ø 8 mm - Longueur 1,5 m - 0,6 kg	16,50	A
00.00.20	Ø 10 mm - Longueur 3 m - 1,8 kg	31,00	A
00.00.21	Ø 10 mm - Longueur 1,5 m - 0,9 kg	17,50	A
	Equilibrer le poids des tringles à l'aide du contrepoids.		
0160	<b>BOITE A PISTON Ø 60 mm</b> Diamètre extérieur 90 mm Corps inox - Hauteur : 340 mm - Poids : 2,5 kg	178,00	A
0165	<b>BOITE A PISTON INTERIEUR LAITON Ø 63</b> Hauteur : 420 mm - Poids : 7 kg	209,00	B
0110	<b>BOITE A PISTON Ø 80 mm</b> Diamètre extérieur 110 mm Soupape : 33/42 aspiration et refoulement - Hauteur : 340 mm - Piston : cuir - Poids : 3 kg	367,00	A
0166	<b>BOITE A PISTON INOX Ø 63 mm</b> Hauteur : 420 mm - Poids : 4,5 kg	408,00	B
	A immerger toutes les fois que c'est possible. Adaptable aux éoliennes et aux motoréducteurs		
23.266	<b>ALLONGE GALVANISEE 26/34 - Lg 3000 mm</b>	42,20	C
23.270	<b>ALLONGE GALVANISEE 26/34 - Lg 1500 mm</b>	20,60	C
20.270.4	<b>MANCHON GALVA 26/34</b>	2,05	C
20.340.4	<b>RACCORD UNION 26/34</b>	9,30	C
18.233	<b>CLAPET CREPINE TUBULAIRE 33/42</b>	29,35	B

# ELECTROPOMPES

## Fioul, gazole - 220, 12 et 24 Volts



040.30



040.35



040.45.10

040.45



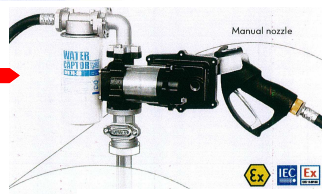
040.45.02



040.45.01



040.45.04



040.52



15.01



15.06



040.012



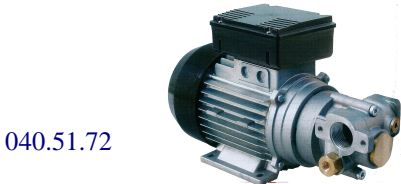
040.0271



Réf.	Désignation	Prix U.H.T	Code
040.30	<b>M30 - POMPE TURBINE PERIPHERIQUE</b> Non auto-amorçante - Turbine laiton - 0,5 cv - 220 v - Poids : 7 kg - Débit : 2,4 m <sup>3</sup> /h - Pression : 3,8 bars - Ø Asp/Ref : 26/34	175,00	B
040.35	<b>MULTIOIL - POMPE DE TRANSFERT</b> Non auto-amorçante, mêmes caractéristiques ci-dessus. Equipée: 4 m flexible aspiration, valve à clapet en laiton + filtre, 2 m au refoulement et pistolet verseur	208,00	B
040.45.10	<b>PGA 40-30 M 20/27 AUTO-AMORCANTE</b> 1 cv - 220 v - Turbine laiton - 2,4 m <sup>3</sup> /h à 3 bars	248,00	B
040.45.12	<b>PGA 60-40 M 26/34 AUTO-AMORCANTE</b> 1,3 cv - 220 v - Turbine laiton - 3,6 m <sup>3</sup> /h à 4 bars	276,00	B
040.45	<b>PANTHER 56 Auto-amorçante à palettes</b> Avec by-pass, filtre inox, contacteur marche/arrêt 600 w - 220 v - 2900 tr/mn - IP 55 - Poids : 7 kg - Débit : 56 l/mn - Pression : 1,8 bars - ØAsp/Ref : 26/34	230,00	B
040.46	<b>E120 M Auto-amorçante à palettes</b> Avec by-pass, filtre inox, contacteur marche/arrêt 1150w - 220 v - 1450 tr/mn - IP 55 - Poids : 15,6 kg - Débit : 100 l/mn - Pression : 1,5 bars - ØAsp/Ref : 26/34	536,00	B
040.45.01	<b>STATION MURALE 60 L/MN COMPLETE</b> Avec by-pass - Filtre inox - Contacteur marche/arrêt -600w - 220 v - 2900 tr/mn - IP 55 - Poids : 16 kg - Débit : 56 l/mn - Volucompteur 3 chiffres, totalisateur et partiel, 4 mètres flexible de refoulement + pistolet verseur auto - Crépine d'aspiration et raccords	638,00	B
040.45.02	<b>STEELY MURALE 60 L/MN sans volucompteur</b> 4 mètres de flexible + Pistolet verseur + 2 mètres aspiration + clapet crépine. Avec platine de fixation murale + repose pistolet	469,00	B
040.45.03	<b>STEELY VIDE FUT 60 L/MN à palettes avec by-pass</b> Avec repose pistolet et tube d'aspiration 1 mètre + pistolet verseur + 2 mètres flexible - 0,50 cv - 220 v - 2800 tr/mn - IP 54 - Poids : 10 kg - Débit : 60 l/mn - Pression : 2 bars	405,00	B
040.45.04	<b>DRUM EX 50 230V ATEX VIDE FUT + PV MANUEL</b> Avec repose pistolet et tube d'aspiration télescopique de 1,1m + pistolet verseur manuel + 4 m flexible - 220v -Poids : 10 kg - Débit 50l/mn	758,00	B
15.01	<b>VOLUCOMPTEUR MECANIQUE 3 chiffres totalisateur et partiel</b>	196,00	B
15.05	<b>VOLUCOMPTEUR MECANIQUE 4 chiffres totalisateur et partiel</b>	293,00	B
15.04	<b>VOLUCOMPTEUR DIGITAL ALU 5 chiffres 100 l/mn avec totalisateur</b> Pour huile moteur, gazole et essences	398,00	B
15.06	<b>VOLUCOMPTEUR DIGITAL K24 5 chiffres 100l/mn pour lait, urée</b>	235,00	B
15.07	<b>VOLUCOMPTEUR DIGITAL K24 ATEX 5 chiffres 120l/mn</b>	440,00	B
040.52	<b>CUBE 56 - STATION MURALE CARROSSEE 60 L/MN</b> Semi-automatique avec by -pass. Filtre inox - volucompteur 3 chiffres totalisateur et partiel - Pistolet verseur automatique + 6 m flexible raccord laiton serti Ø 20- marche/arrêt semi automatique au pistolet - 0,37 kw - 220 v - 2800 tr/mn - IP 55 - Poids : 21 kg - Débit : 56 l/mn	938,00	B
040.012	<b>PB 12 V - 12 volts auto-amorçante à palettes</b>	477,00	B
040.024	<b>PB 24 V - Caractéristiques idem ci-dessous mais en 24 volts</b> Avec by-pass - 4 mètres de flexible de refoulement + pistolet verseur + câble - 0,33 cv - 12 v - 4200 tr/mn - 30A - Poids : 5,5 kg - Débit : 60 l/mn - Pression : 2 bars - ØAsp/Ref 26/34	477,00	B
14.20/14.25	<b>PISTOLET VERSEUR ZAMACK Ø 20 mm ou 25 mm- raccord tournant</b>	37,00	B
14.26	<b>PISTOLET VERSEUR AUTOMATIQUE 26/34 - 50 l/mn</b>	123,60	B
36.420	<b>KIT ASPIRATION FUEL</b> 4 mètres flexible Ø 20 clapet-crépine + raccords	43,00	B
36.425	4 mètres flexible Ø 25 clapet-crépine + raccords	48,00	B
36.4120	<b>KIT REFOULEMENT FUEL</b> 4 mètres flexible Ø 20 raccords + pistolet verseur	90,00	B
36.4125	4 mètres flexible Ø 25 raccords + pistolet verseur	95,00	B
040.02712	<b>ECOKIT BATTERIE 12 V auto-amorçante à palettes 35 l/mn</b>	260,00	B
040.02724	<b>ECOKIT BATTERIE 24 V auto-amorçante à palettes 35 l/mn</b> Avec by-pass - Interrupteur marche/arrêt - 2 mètres flexible aspiration - 4 m refoulement + pistolet verseur + pinces - Poids : 4 kg	260,00	B



040.02.702



040.51.72



040.50

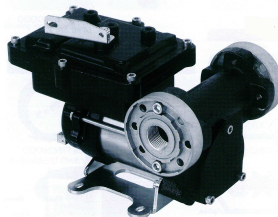


040.53

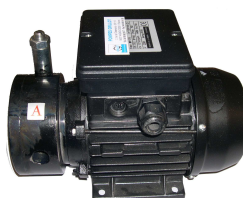
040.54



040.61



040.60.1



100.0205



# ELECTROPOMPES

## Huiles, essences, fioul, gazole



Réf.	Désignation	Prix U.H.T	Code
040.02.702	<b>CUBE 70 MC GAZOLE AVEC GESTION MULTI UTILISATEURS</b> Débit 70 l/mn maxi - Pompe à amorçage auto à ailettes installée sur support anti-vibrations- Pistolet automatique avec 4 m de tuyau + Porte pistolet avec levier marche/arrêt pompe - Compteur électronique pour la gestion multi-utilisateurs et distribution en présélection - clés magnétiques disponibles pour reconnaissance des utilisateurs- sur demande logiciel de gestion - filtre à grille - ØAsp/Réf 26/34 - Poids 25 kg. - Option : pied	3010,00	B
040.51.72	<b>VISCOMAT GEAR 230/3 M - POMPE A HUILE A ENGRENAGE</b> 1250w - 220 volts - 6A - 1400 tr/mn - IP 55 - Poids 12,5 kg - Débit 14 l/mn - Pression : 16 bars - Ø Asp/Réf : 26/34	530,00	B
040.50	<b>PHE 220 - POMPE A HUILE A ENGRENAGE</b> 1 cv - 220 volts - 6 A - 1400 tr/mn - IP 55 - Poids : 15 kg - Débit : 1m3/h - Pression : 8 bars - Ø Asp/Réf : 20/27	1229,00	B
040.51	<b>PHE 380 - POMPE A HUILE A ENGRENAGE</b> 1 cv - 380 volts - 3,6 A - 1400 tr/mn - IP 55 - Poids : 15 kg - Débit : 1m3/h - Pression : 10 bars - Ø Asp/Réf : 20/27	1167,00	B
040.51.71	<b>PHE 71 - POMPE A HUILE A ENGRENAGE</b> GROS DEBIT - 2cv - 380 v - 7,1 A - 950 tr/mn - Poids : 35 kg - Débit : 2,5 m3/h - Pression : 10 bars - Ø Asp/Réf : 1"1/4  Pompe volumétrique pour transfert d'huiles très épaisses avec by-pass. Hauteur maxi d'aspiration 4m.	2980,00	B
040.53	<b>TE 70 - POMPE A HUILE A PALETTES</b> Avec by-pass réglable - contacteur marche/arrêt - 1 cv - 220 volts - 3,6 A - 1400 tr/mn - IP 55 - Poids : 13 kg - Débit : 1,8 m3/h - Pression : 7 bars - ØAsp/Ref : 26/34	480,00	B
040.54	<b>TE 200 - POMPE A HUILE A PALETTES</b> Avec by-pass réglable - contacteur marche/arrêt - 2 cv - 380 volts - 3,9 A - 1450 tr/mn - IP 55 - Poids : 14 kg - Débit : 3,3 m3/h - Pression : 5 bars - ØAsp/Ref : 26/34  Pompe volumétrique pour transfert d'huiles légères. S'installe verticalement ou horizontalement. Existe en 380 v.	530,00	B
040.61	<b>EX 50 ADF ATEX - POMPE POUR ESSENCE</b> Antidéflagrante - by-pass incorporée - 250 W - 220 - 2700 tr/mn - Débit : 50 l/mn - Pression : 3 bars - ØAsp/Ref : 26/34  Pour transfert et remplissage de cuves et réservoirs de liquides inflammables.	541,00	B
040.60.1	<b>POMPE A ENGRENAGE GAVAGE BRULEUR</b> <b>BF20 - 0,1 HP - 230 M - 20 l/h - Ø 12/17 - Poids : 3 kg</b>	717,00	B
040.60.2	<b>BF35 - 0,12 HP - 230 M - 30 l/h - Ø 12/17 - Poids : 4 kg</b>	806,00	B
040.60.3	<b>BF75 - 0,12 HP - 230 M - 70 l/h - Ø 12/17 - Poids : 4 kg</b>	878,00	B
100.0205	<b>POMPE A FUEL GROS DEBIT A TURBINE OUVERTE</b> B1KQ A VITON 0,55 kw M- Poids : 18 kg - Débit : 6 m3/h - Pression : 1,4 bars - Ø 26/34	669,00	B
100.0210	B1"1/2KQ A VITON 0,75 kw M- Poids : 20 kg - Débit : 19 m3/h - Pression : 1,7 bars - Ø 40/49	697,00	B
100.0214	B2KQ A VITON 1,5 kw M/T- Poids : 24 kg - Débit : 29 m3/h - Pression : 1,9 bars - Ø 50/60	877,00	B
100.0217	B3KQ A VITON 2,2 kw M/T - Poids : 32 kg - Débit : 51 m3/h - Pression : 1,8 bars - Ø 80/90 OPTION CHARIOT	1035,00	B



# POMPES POUR LIQUIDES DIVERS

Eau, lait, vin huiles, fioul



100.04



100.05



100.06

100.07



100.09  
100.11



100.08



040.12



100.55.12

G60



Réf.	Désignation	Prix U.H.T	Code
100.04	<b>DHI 2-40M- POMPE MULTICELLULAIRE INOX 316</b> 0,70 cv - 220 ou 380 v - 2850 tr/mn - IP 54 - Poids : 11 kg - Débit : 3,6 m3/h - Pression : 3,5 bars - Ø Asp/Ref : 33/42  Convient pour liquides : alimentaire, œnologique, eau de condensation, eau salée, station de lavage.	461,00	B
100.05	<b>R20 - POMPE DE TRANSFERT BRONZE</b> 0,5 cv - 220 v - 2800 tr/mn - IP 54 - Poids : 6 kg - Débit : 1,9 m3/h - Pression : 2 bars - ØAsp/Réf : 20 mm	247,00	B
100.06	<b>R30 - POMPE DE TRANSFERT BRONZE</b> 1cv - 220 ou 380 v - 1400 tr/mn - IP 54 - Poids : 12 kg - Débit : 5 m3/h - Pression : 1,5 bars - ØAsp/Réf : 30 mm  Convient pour liquides alimentaires, auto-amorçante, réversible	462,00	B
100.07	<b>G.INOX - POMPE ALIMENTAIRE A TURBINE INOX 316</b> 0,45 kw - 220 ou 380 v - 2800 tr/mn - Poids : 5 kg - Débit : 3 m3/h - Pression : 2 bars - ØAsp/Réf : 33/42  Convient pour liquides alimentaires, chimiques, corrosif, garniture viton et PTFE, réversible, démontage rapide.	1036,00	B
100.08	<b>FLEXA 40</b> Rotor flexible en nitrile 0,37 kw - 220 ou 380 v - Poids : 9,5 kg - Débit : 22 l/mn - Pression : 2,2 bars - ØAsp/Réf : 15/21  Convient pour liquides épais et fluides, alimentaires, industriels clairs, chimiques agressifs, engrais liquides et eau de mer. Démontage et nettoyage facile	551,00	B
<b>100.09</b>	<b>AMALFI 5 - POMPE A TURBINE FLEXIBLE</b> 1, 5 A - 230 v - Débit : 30 l/mn - Pression : 1 bar - Poids : 6 kg - ØAsp/Réf : 15/21  Convient pour transvasement liquides divers, eau douce et salée.	<b>355,00</b>	<b>B</b>
040.12	<b>G12 AA - POMPE DE TRANSFERT 12 V BRONZE</b> 0,33 cv - 12 v - 2400 tr/mn - Poids : 5 kg - Débit : 1,5 m3/h - Pression : 1,2 bar - ØAsp/Réf : 20 mm	424,00	B
040.24	<b>G24 AA - POMPE DE FRANSFERT 24 V BRONZE</b> Débit : 1,5 m3/h	424,00	B
040.122	<b>G60 C1 - POMPE DE TRANSFERT 12 V BRONZE</b> 0,55 cv - 12 v - 1500 tr/mn - Poids : 9 kg - Débit : 3m3/h - Pression : 1,2 bar - ØAsp/Réf : 25 mm	730,00	B
040.244	<b>G60 C2 - POMPE DE TRANSFERT 24 V BRONZE</b> Débit : 3m3/h  Toutes ces pompes conviennent pour liquides alimentaires : lait, vin, eau, eau de mer, fioul, huiles légères.	684,00	B
100.55.12	<b>TO12 - POMPE DE TRANSFERT 12 OU 24 V GROS DEBIT A TURBINE OUVERTE</b> 0,75 cv - 12 v ou 24 v - 2400 tr/mn - Poids : 18 kg - Débit : 6m3/h - Pression : 4 bars - ØAsp/Réf : 26/34  Convient pour le dépotage de liquides chargés. Garniture viton	1108,00	B
<b>100.11</b>	<b>AMALFI - POMPE DE CALE</b> 12 v ou 24 v - Débit 32 l/mn ou 34 l/mn - Poids 3 kg - Pression : 1 bar - ØAsp/Réf : 15/21	<b>250,00</b>	<b>B</b>
G60 G90 G120	<b>SERIE G -POMPE A ROTOR FLEXIBLE AUTO AMORCANTE 5 M</b> G60 M - 1HP - 1400t/min - 75l/min - 2,5 b - Ø 33/42 G90 M -1,5HP - 900 t/min - 105l/min - 2,5 b - Ø 40/49 G120 T - 6HP - 1400t/min -2 vitesses - 440 l/min - 2,5 b - Ø50/60  Convient pour l'industrie chimique, pharmaceutique et alimentaire	615,00 760,00 1813,00	



# POMPES ELECTRIQUES - PNEUMATIQUES

## Acide, solvant, AD BLUE



050.303

050.417



050.457



050.301




050.40



050.40.1



050.40.2



Réf.	Désignation	Prix U.H.T	Code
050.303	<b>F 310 PP - POMPE DE LABORATOIRE VIDE FUT</b> 230w - IP 24 - Interrupteur + 5 m câble - Débit : 25 l/mn - Pression : 0,5 bars - Ø Réf : 20 mm - Plongeur longueur 700 ou 1000 mm - Polypropylène  Convient pour petite manipulation de produits acides et basiques pour laboratoire chimique, photographique, pharmaceutique	708,00	C
050.417	<b>F 417 PP - POMPE VIDE FUT AVEC VARIATEUR</b> 500 w - 220 v - IP 24 - Interrupteur + 5 m câble - Débit : 80 -180 l/mn - Pression : 1,7 bars - Ø Réf : 25 mm - Plongeur longueur 1000 ou 1200 mm - Poids : 6 kg  Pompe avec tube plongeur interchangeable PP, Inox, Alu, PVDF convient pour acides, bases, huiles légères, jus de fruits, solvants ininflammables. Viscosité maxi 300 mPas.S.	1321,00	C
050.457	<b>F457 - POMPE VIDE FUT</b> 800 w - 220 v - IP 24 - Interrupteur + 5 m câble - Débit 90 -220 l/mn - Pression : 2,3 bars - Ø Réf : 25 mm - Plongeur longueur 1000 - 1200 - 1500 mm - Poids : 7,5 kg  Pompe avec tube plongeur interchangeable PP, Inox, Alu, PVDF convient pour liquides fluides ou légèrement visqueux, corrosifs et ininflammables. Viscosité maxi 100 mPas.S.	2074,00	D
050.460	<b>F460 EX - POMPE ANTIDÉFLAGRANTE VIDE FUT ATEX</b>  460 w - 220 v - IP 55 - Interrupteur + 5 m câble + Débit 90 -220 l/mn - Pression : 2,3 bars - Ø Réf : 25 mm - Plongeur longueur 1000 - 1200 - 1500 mm - Poids : 9 kg  Pompe avec tube plongeur interchangeable PP, Inox, Alu, PVDF convient au transfert de fluides inflammables : acétone, alcool méthylique, essences, solvants, huiles. Viscosité maxi 800 mPas.S. Version avec plongeur inox	2793,00	D
050.301	<b>FMJ 100 PP - COMPTEUR DE DEBIT PP</b> Débit : 10 -100 l/mn - Pression : 4 bars - Viscosité : 2500 mPas.S  Manipulation simple affichage de la quantité partielle et totale, affichage LCD à 7 positions, 10 Mémoires de quantités prédéterminées. Mode manuel ou automatique non antidéflagrant.	1026,00	D
050.10	<b>DISPOSITIF DE VISSAGE SUR FUT PP 2 "</b> Ø 50 mm	95,00	D
050.20	<b>ROBINET A FERMETURE RAPIDE PP</b> Ø 20 ou 25 mm	202,00	D
050.40	<b>POMPE AD.BLUE VIDE-FUT</b> 0,32 kw - 230 v - Débit 40 l/mn - IP44 - Interrupteur + 2 m câble + 1,6 m aspiration + clapet + filtre 4 m flexible refoulement + pistolet - ØRéf : 1"	489,00	C
<b>050.40.1</b>	<b>POMPE AD BLUE A MEMBRANE</b> 400 watts - 230 v - Débit 34 l/mn - 1450 t/mn - aucun joint dyna- mique - interrupteur ON/OFF - câble de 2 m avec prise électrique - cycle de travail de 20 min - ØRéf : 3/4"	<b>382,00</b>	<b>B</b>
<b>050.40.2</b>	<b>POMPE AD BLUE VIDE FUT</b> 400 watts - 230 v - Débit 32 l/mn - Equipée d'une base qui peut être montée et démontée facilement d'un fut à l'autre Pistolet manuel - Tuyau de refoulement de 6 m - Tuyau aspiration - cycle de travail de 20 min - ØRéf : 3/4"	<b>810,00</b>	<b>B</b>

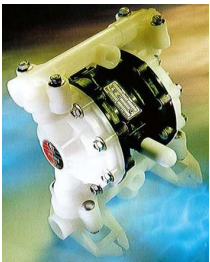


# POMPES PNEUMATIQUES A DOUBLE MEMBRANE

## Acides, bases, huiles, résines, peintures, eaux chargées



Réf.	Désignation	Prix Nets U H.T	Code		
050.205	<b>HUSKY 205</b> Orifices 1/4 " - débit maxi 19 l/mn Construction polypropylène/téflon - poids 2,2 kg Construction acétal/téflon- poids 2,4 kg Construction PVDF/téflon - poids 1,3 kg	338,00 403,00 542,00			
	050.307	<b>HUSKY 307</b> Orifices 3/8" - débit maxi 26 l/mn Construction acétal/géolast/téflon - poids 3,5 kg Construction acétal/téflon - poids 3,5 kg Construction polypropylène/santoprène/téflon - poids 2,9 kg Construction polypropylène/téflon - poids 2,9 kg	433,00 498,00 383,00 512,00		
		050.515	<b>HUSKY 515</b> Orifices 3/4" - débit maxi 57 l/mn Construction polypropylène/santoprène/téflon - poids 2,9 kg Construction acétal/téflon- poids 3,5 kg Construction PVDF/téflon - poids 3,9 kg Construction polypropylène/téflon - poids 3,9 kg	624,00 1029,00 1403,00 868,00	
050.716			<b>HUSKY 716</b> Orifices 3/4" - débit maxi 61 l/mn Construction aluminium/santoprène/téflon - poids 3,9 kg Construction acier inox 316/téflon - poids 8,2 kg Construction acétal/géolast/téflon - poids 8,2 kg Construction acétal/téflon - poids 8,2 kg	753,00 1801,00 868,00 1029,00	
			050.1040	<b>VERSA E1 Version plastique</b> 1" à bride - débit maxi : 140 l/mn Construction polypropylène - poids : 9,3 kg Construction PVDF - poids : 9,75 kg	1547,00 Sur demande
	<b>EXISTE EN VERSION ATEX</b> 				
	050.1041	<b>VERSA E1 Version métallique</b> 1" BSP F - débit maxi : 140 l/mn Construction aluminium - poids : 12,5 kg Construction inox 316 - poids : 17,5 kg	1235,00 2427,00		
<b>EXISTE EN VERSION ATEX</b> 					



# ELECTROPOMPES DE SURFACE

## Eau claire



Réf.	Désignation	Prix U.H.T	Code
040.31	<b>GARDENJET 750 - POMPE CENTRIFUGE AUTO-AMORCANTE</b> 600 w - 220 v - 3 A - Turbine fonte - Poids : 8,8 kg - Débit : 2,7 m3/h - Pression : 4,3 bars - Ø Asp/Ref : 26/34	116,00	B
040.1000	<b>G1000 - POMPE CENTRIFUGE FONTE AUTO-AMORCANTE</b> 1 kw - 220 ou 380 v - 5 ou 3,8 A - IP 44 - Poids : 16,8 kg - Débit : 4,2 m3/h - Pression : 4,8 bars - Ø Asp/Ref : 26/34	223,00 M 223,00 T	B B
040.1500	<b>JET 100/50</b> 1,1 kw - 220 ou 380 v - 8,1 ou 5 A - IP 44 - Poids : 27 kg - Débit : 6 m3/h - Pression : 5 bars - Ø Asp : 33/42 -Ref : 26/34	469,00 M 456,00 T	B B
040.2000	<b>JET 160/52</b> 1,5 kw - 220 ou 380 v - 10,5 ou 7,5A - IP 44 - Poids : 29 kg - Débit : 9,6 m3/h - Pression : 5,2 bars - Ø Asp/Ref : 33/42 - 26/34	540,00 M 489,00 T	B B
040.16	<b>JET 160/60 T</b> 2,2 kw - 380 v - 9,2A - IP 44 - Poids : 31 kg - Débit : 9,6 m3/h - Pression : 5,9 bars - Ø Asp/Ref : 40/49 - 26/34	510,00	B
<b>040.14</b>	<b>EVOTRONIC 350 - Automatique à variation de vitesse</b> 1100 w - Poids : 11 kg : Débit : 5,6 m3/h - Pression : 5,7 bars - Inox - Ø Asp/Ref : 26/34 - <b>Remplace un surpresseur</b>	<b>800,00</b>	<b>B</b>
040.15	<b>WATERPRESS 750</b> Système de surpresseur - Pré-équipé réservoir 20 l et pompe 600 watts	201,00	B
040.18	<b>GARDEN PRESS 50 L</b> Système de surpresseur - Pré-équipé réservoir 50 l et pompe 1100 watts	626,00	B
<b>040.48</b>	<b>MULTIEVO A 5/40 M</b> Multicellulaire horizontale - 0,75 cv - 220 v - 4A - IP 44 - Poids : 9 kg - Débit : 7,2m3/h - Pression : 4,4 bars - Ø Asp/Ref : 26/34	<b>287,00</b>	<b>B</b>
Toutes ces pompes conviennent pour des systèmes de surpression, de lavage, d'arrosage de petites irrigations.			
<b>040.49</b>	<b>MULTIEVO A 8/50 M</b> Auto-amorçante - Multicellulaire horizontale - 1,2 kw - 220 v - IP 44 - Poids : 13,5 kg - Débit : 12 m3/h - Pression : 5,6 bars - Ø Asp/Ref : 33/42	<b>490,00</b>	<b>B</b>
040.49.2	<b>MULTINOX A 200/80 T</b> Auto-amorçante - Multicellulaire horizontale - 1,7 kw - 380 v - IP 44 - Poids : 25 kg - Débit : 9,6 m3/h - Pression : 7,2 bars - Ø Asp/Ref : 33/42	662,00	B
Convient pour arrosage, irrigation, lavage haute pression, protection incendie.			
040.49.1	<b>MULTINOX VE 6/50</b> Verticale - 1,1 cv - 220 ou 380 v - IP 44 - Poids : 23 kg - Débit : 8,4 m3/h - Pression : 5,8 bars - Ø Asp/Ref : 33/42	554,00	B
040.56	<b>CM 100/36 - POMPE MONOCELLULAIRE CENTRIFUGE</b> 1 cv - 220 ou 380 v - 5,5 ou 3,8 A - IP 44 - Poids : 11 kg - Débit : 6m3/h - Pression : 3,5 bars - Ø Asp/Ref : 26/34	235,00	B
040.57	<b>NRM2 50X32X125 A- IE2 - POMPE MONOBLOC NORMALISEE</b> 1,5 cv - 380 v - 7,1A - IP 44 - Poids : 38 kg - Débit : 21 m3/h - Pression : 2,4 bars - Ø Asp : 50 mm - Ø Ref : 32 mm	986,00	B
Convient pour le drainage, irrigation, lavage, installation agricole ou industrielle - Circulation d'eau chaude ou froide.			
040.59	<b>NEW STAR 920.0 - POMPE ELECTRIQUE A PISTON POUR EAU FROIDE</b> 0,50 cv - 220 v ou 380 v - 250 tr/mn - Poids : 20 kg - Débit : 1 m3/h - Pression : 6 bars - Ø Asp/Ref : 26/34 - 20/27 Puissance nécessaire très basse et hauteur manométrique maxi à n'importe quel régime <b>indispensable dans le domaine de l'énergie solaire.</b>	1991,00	D



040.31



040.100



040.14

040.18



040.49



040.49.2



040.49.1



040.49.2



040.57



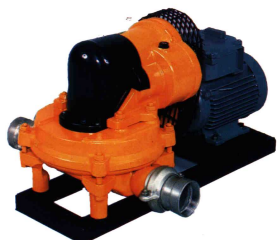
040.59

# ELECTROPOMPES DE SURFACE

## Eau chargée



100.01



100.10

Réf.	Désignation	Prix U.H.T	Code
100.01	<b>B1"1/2KQ A - POMPE DE SURFACE A TURBINE OUVERTE</b> 0,75 kw - 220 v ou 380 v - 2800 tr/mn - Poids : 20 kg - Débit : 18 m3/h - Pression : 1,6 bars - Ø Asp/Ref : 40/49	664,00	B
100.010	<b>B2KQ A - POMPE DE SURFACE A TURBINE OUVERTE</b> 1,5 kw - 220 v ou 380 v - 2800 tr/mn - Poids : 24 kg - Débit : 27 m3/h - Pression : 1,6 bars - Ø Asp/Ref : 50/60	843,00	B
100.10	<b>MICROLIB/E - POMPE A MEMBRANE AUTO-AMORCANTE</b> 0,5 cv - 220 v - 1425 tr/mn - Poids : 16 kg - Débit : 2,1 m3/h - Pression : 0,8 bars - Ø Asp/Ref : 50/60  Pompage de boues, eaux abrasives, chargées. Granulométrie maxi : 20 mm. Peut travailler à sec.*	3011,00	D

# POMPE THERMIQUE

## Eau claire



90.00



90.02

90.00	<b>HYDROBLASTER 2.5</b> 2,5 HP - 96 cc - Poids : 15 kg - Débit : 12 m3/h - Pression : 2,1 bars - Ht maxi aspiration 4m - Corps et turbine : aluminium - Ø Asp/Ref : 40 Essence sans plomb - Moteur 4 temps	322,00	B
90.02	<b>GP 50</b> 6,5 cv - 212 cc - Poids : 24 kg - Débit : 36 m3/h - HMT : 34 m - Garniture mécanique carbone céramique - Corps fonte - Ø Asp/Ref : 2 '' - Granulométrie : 9 mm Essence sans plomb - Moteur 4 temps	574,00	B

# POMPE THERMIQUE

## Eau chargée



040.84



90.03

040.84	<b>HP80R - Groupe motopompe à arbre flexible</b> 196 cc - 5 cv - Débit 60 m3/h	1488,00	B
90.03	<b>GP80 ST - Groupe motopompe semi trash</b> 6,5 cv - 212 cc - Débit maxi : 55 m3/h - HMT : 26 m - Corps fonte d'aluminium - Ø Asp/Ref : 3 '' - Granulométrie : 35 mm Moteur 4 temps essence	777,00	B
90.04	<b>DP80 ST - Groupe motopompe semi trash</b> 6 cv - 296 cc - Débit maxi : 55 m3/h - HMT : 26 m - Corps fonte d'aluminium - Ø Asp/Ref : 3 '' - Granulométrie : 35 mm Moteur 4 temps diesel	1396,00	B

# POMPES IMMERGEES - SUBMERSIBLES VIDES CAVES - Eau claire



040.10



040.091



040.111



040.04.02



040.06



040.03



040.82.01

040.82



Réf.	Désignation	Prix U.H.T	Code
040.10	<b>PRATIKA AUTO - POMPE SUBMERSIBLE MULTICELLULAIRE</b> 1,1 cv - 220 v - 5 A - IP 68 - Poids : 9 kg - Débit : 6 m3/h - Pression : 4,6 bars - Ø Ref : 33/42 Convient pour l'arrosage à partir d'un puits, bassin, lac, rivière. Profondeur d'immersion : 10 m	549,00	B
040.091	<b>DOMINATOR 4" - 75/35 M - POMPE SUBMERSIBLE</b> 0,75 cv - 220 v - Débit : 3,6 m3/h - Pression : ,65 bars	506,00	B
040.092	<b>DOMINATOR 4" - 115/57 M - POMPE SUBMERSIBLE</b> 1 cv - 220 v - Débit : 4,8 m3/h - Pression : 5,7 bars	593,00	B
040.09	<b>DOMINATOR 5" - 70/50B M Auto - POMPE SUBMERSIBLE INOX 304</b> 1 cv - 220 v - Débit : 3,6 m3/h - Pression : 5 bars - Ø Ref : 33/42	636,00	B
040.093	<b>DOMINATOR 5" - 140/45B M AUTO - POMPE SUBMER. INOX 304</b> 1,2 cv - 220 v - Débit : 8,4 m3/h - Pression : 4,5 bars - Ø Ref : 33/42	666,00	B
<b>040.111</b>	<b>FR 080.010 - POMPE IMMERGEE *</b> 0,75 kw - 220 v - Poids : 17 kg - Débit : 4,2 m3/h - Pression : 7,1 bars Equipée de 30 m de câble et filin (section câble : 4x1 mm2)	<b>830,00</b>	<b>B</b>
<b>040.1119</b>	<b>FR 110.08 - POMPE IMMERGEE *</b> 0,75 kw - 220 v - Poids : 21 kg - Débit : 4,8 m3/h - Pression : 4,8 bars Equipée de 30 m de câble et filin (section câble : 4x1,5 mm2)	<b>850,00</b>	<b>B</b>
<b>040.1122</b>	<b>FR 110.012 - POMPE IMMERGEE *</b> 1,1 kw - 220 v - Poids : 30 kg - Débit : 4,8 m3/h - Pression : 7,8 bars Equipée de 40 m de câble et filin (section câble : 4x1,5 mm2)	<b>950,00</b>	<b>B</b>
	*Equipée avec 30 m ou 40 m de câble + coffret de démarrage avec fiche normalisée et protection thermo-ampèremétrique, moteur à bain d'eau en acier inox, clapet de retenue incorporé en haut de la partie hydraulique, pour liquides propres, sans corps solides ou abrasifs, non agressifs.		
040.04.02	<b>DP 180/7 AUTO - VIDE CAVE</b> 327 w - 220 v - Poids : 4,2 kg - Débit : 9 m3/h - Pression : 0,7 bars Ø Ref : 33/42 mm	150,00	B
040.06	<b>DRENOX 160/8 AUTO - VIDE CAVE TOUT INOX 304</b> 0,55 cv - 220 v - 2,4 A - IP 68 - Poids : 6,5 kg - Débit : 7,2 m3/h Pression : 0,7 bars - Ø Ref : 33/42.	336,00	B
040.062	<b>DRENOX 250/10 AUTO - VIDE CAVE TOUT INOX 304</b> 0,90 cv - 220 v - 4,5 A - IP 68 - Poids : 7 kg - Débit : 14 m3/h Pression : 9,4 bars - Ø Ref : 33/42.	403,00	B
	Convient pour la vidange de puisards, de caves, de bassins, d'eaux de condensat.*		
040.03	<b>COMPAC 150 - VIDE CAVE</b> <b>Serpillère jusqu'à 3 mm</b> - 300 w - 220 v - Débit : 8,5 m3/h - Pression : 0,7 bar - Flotteur auto intégré.	208,00	B
040.031	<b>COMPAC/DPC 200 - VIDE CAVE</b> <b>Serpillère jusqu'à 3 mm</b> - 650 w - 220 v - Débit : 11,5 m3/h - Pression : 1 bar - Flotteur auto intégré.	263,00	B
040.82.01	<b>SIMER SIMO - POMPE D'ASSECHEMENT</b> 0,55 cv - Débit : 3,3 m3/h - Pression maxi : 0,6 bar	207,00	B
040.82	<b>SCR - POMPE D'ASSECHEMENT Jusqu' 1 mm du sol</b> 0,54 cv - 220 v - Poids : 14 kg - Débit : 14 m3/h - Pression : 1,2 bar - Ø Réf : 25 mm.	1002,00	B

# POMPES SUBMERSIBLES

## Eau chargée



Réf.	Désignation	Prix U.H.T	Code
040.07	<b>FP7KV AUTO- VIDE CAVE EAUX CHARGEES</b> 350 w - 220 v - Poids : 4,1 kg - Ø Réf : 33/42 - Débit : 7,8 m3/h - Pression : 0,5 bar - Granulométrie maxi : 25mm	80,00	B
040.07.01	<b>FP14KVX AUTO - VIDE CAVE EAUX CHARGEES</b> 650 w - 220 v - Poids : 6 kg - Ø Réf : 33/42 - Débit : 14 m3/h - Pression : 0,8 bar - Granulométrie maxi : 22mm	146,00	B
040.08.10	<b>BIOX XS 250/9 AUTO - VIDE CAVE TTE INOX 304</b> 0,9 cv - 220 v - IP 68 - Poids : 8,5 kg - Ø Réf : 40/49 mm - Débit : 15 m3/h - Pression : 0,8 bar - Granul maxi : 40 mm	363,00	B
040.08.11	<b>BIOX XS 350/10 AUTO - VIDE CAVE TTE INOX 304</b> 1,3 cv - 220 v - IP 68 - Poids : 9,6 kg - Ø Réf : 50/60 mm - Débit : 21 m3/h - Pression : 0,9 bar - Granul maxi : 40 mm	415,00	B
040.08.01	<b>OMNIA 80/5 AUTO - VIDE CAVE TOUTE INOX 304</b> 0,3 cv - 220 v - IP 68 - Poids : 6,1 kg - Ø Réf : 33/42 mm - Débit : 5 m3/h - Pression : 0,76 bar - Granul maxi : 20 mm	263,00	B
040.08.02	<b>OMNIA 160/7 AUTO - VIDE CAVE TOUTE INOX 304</b> 0,5 cv - 220 v - IP 68 - Poids : 7 kg - Ø Réf : 33/42 mm - Débit : 8,4 m3/h - Pression : 0,7 bar - Granul maxi : 20 mm  Convient pour le relevage d'eaux chargées, WC, fosses sceptiques. *	322,00	B
040.80	<b>MINIVORT P2-1.5M AUTO - A ROUE VORTEX</b> 1,5 cv - 220 v - IP 68 - Poids : 27 kg - Ø Ref. : 50/60 - Débit : 30 m3/h - Pression : 0,8 bar -Granulo maxi : 52 mm  Convient pour le relevage d'eaux usées, fosses sceptiques. Livrée avec 10 mètres de câble + coffret électrique.	1191,00	B
040.85	<b>LBC 75 A - POMPE BROYEUSE A ROUE DILACERATRICE</b> 0,75 kw - Poids : 20,5 kg - Débit : 24 m3/h - Pression 1 bar	1279,00	B
040.85	<b>VS258 - STATION DE RELEVAGE EAUX USEES TOUTE EQUIPEE</b> - Pompe PrioX 250/8 auto - mono - Réservoir polyéthylène 400 l à fonds auto-nettoyant, cou- vercle passage piéton anti-dérapant à fermeture étanche - DN Sortie 63 mm - DN Entrée 100 mm - 1 Vanne d'isolement PVC pression boisseau sphérique à passage intégral DN 50 - 1 Clapet anti-retour boule FONTE <b>NORME CE EN 12050-1</b>	1473,00	B
040.83.20	OPTION POUR STATION DE RELEVAGE : <b>CLAPET BOULE Ø 2 "</b>	166,00	B
040.83.21	<b>DISJONCTEUR - MOTEUR MAGNETO THERMIQUE MODULAIRE REGLABLE</b>	52,00	B
040.83.22	<b>REHAUSSE RECTANGULAIRE ht 250 mm</b>	161,00	B
040.83.23	<b>BOITIER D'ALARME AUTONOME A PILE 'CAP'</b>	195,00	B



040.07



040.08



040.08.01



040.80



040.85



040.83

# POMPES PISCINES - FONTAINES ET BASSINS - NETTOYEUR PISCINE



040.112



040.316



040.316.1



040.316.2



040.316.3



040.300

Réf.	Désignation	Prix U.H.T	Code
040.112	<b>SW 12 - POMPE DE PISCINE AVEC PRE FILTRE</b> 0,5 cv - 220 v ou 380 v - IPX5 - Poids : 8 kg - Débit : 12 m3/h - Ø Asp/Ref : 50 mm	403,00	B
040.115	<b>SW 15 - POMPE DE PISCINE AVEC PRE FILTRE</b> 0,75 cv - 220 ou 380 v - IPX5 - Poids : 8,5 kg - Débit : 15 m3/h - Ø Asp/Ref : 50 mm	419,00	B
040.119	<b>SW 19 - POMPE DE PISCINE AVEC PRE FILTRE</b> 1 cv - 220 ou 380 v - IPX5 - Poids : 10,2 kg - Débit : 19 m3/h - Ø Asp/Ref : 50 mm	457,00	B
040.124	<b>SW 24 - POMPE DE PISCINE AVEC PRE FILTRE</b> 1 cv - 220 ou 380 v - IPX5 - Poids : 11 kg - Débit : 24 m3/h - Ø Asp/Ref : 50 mm	542,00	B
040.128	<b>SW 28 - POMPE DE PISCINE AVEC PRE FILTRE</b> 1,5 cv - 220 ou 380 v - IPX5 - Poids : 13 kg - Débit : 28 m3/h - Ø Asp/Ref : 50 mm	595,00	B
040.133	<b>SW 33 - POMPE DE PISCINE AVEC PRE FILTRE</b> 2 cv - 220 ou 380 v - IPX5 - Poids : 14,5 kg - Débit : 33 m3/h - Ø Asp/Ref : 50 mm	647,00	B
	Pompage, recyclage et pré-filtration des eaux de piscine, spas, bassins. *		
	<b>POMPE SUBMERSIBLE TOUTE INOX POUR FONTAINES ET JEUX D'EAU</b>		
040.316	<b>VERSAILLES 160/8</b> 0,37 kw - 220 v - IP 68 - Poids : 7 kg - Débit : 7,5m3/h - Pression : 0,9b	496,00	B
040.317	<b>VERSAILLES 250/10</b> 0,5 kw - 220v - IP68 - Poids 7,8 kg - Débit : 9,2m3/h- Pression : 1,5 bars	633,00	B
040.318	<b>VERSAILLES 350/12</b> 0,8 kw - 220v - IP68 - Poids 9,3 kg - Débit : 11 m3/h - Pression : 1,8 bars	708,00	B
040.316.1	<b>VULCANO - JEUX D'EAU</b> Avec jet a trois niveaux	117,00	B
040.316.2	<b>GEYSER - JEUX D'EAU</b> Avec un seul jet moussu	135,00	B
040.316.3	<b>CAMPANA - JEUX D'EAU</b> En forme de cloche réglable	330,00	B
040.316.4	<b>FILTRE EPONGE POUR 160/8</b>	34,00	B
040.316.5	<b>FILTRE EPONGE POUR 250/10 - 350/12</b>	55,00	B
	<b>POMPES SUBMERSIBLES POUR BASSIN-FONTAINE</b>		
040.300	<b>EDEN 126 G</b> 220 v - 20 w - Débit réglable : 800 l/h	73,00	B
040.301	<b>EDEN 128 G</b> 220 v - 25 w - Débit réglable : 1150 l/h	78,00	B
040.302	<b>EDEN 140 G</b> 220 v - 55 w - Débit réglable : 2800 l/h	102,00	B

# ACCESSOIRES POMPES A EAU

## Réservoir à vessie, coffret électrique,



040.06

120.11

120.08



040.90



040.90.01



040.120.12

Réf.	Désignation	Prix U.H.T	Code
	<b>RESERVOIR ACIER</b>		
120.01	RESERVOIR A VESSIE 24 litres horizontal	66,00	B
120.02	RESERVOIR A VESSIE 50 litres horizontal	198,00	B
120.02.01	RESERVOIR A VESSIE 50 litres vertical	203,00	B
120.03	RESERVOIR A VESSIE 100 litres horizontal	344,00	B
120.03.01	RESERVOIR A VESSIE 100 litres vertical	340,00	B
120.04	RESERVOIR A VESSIE 200 litres vertical	523,00	B
120.033	RESERVOIR A VESSIE 300 litres vertical	613,00	B
120.033.01	RESERVOIR A VESSIE 500 litres vertical	1137,00	B
120.05	PRESSOSTAT 6 BARS MAXI	35,00	B
120.06	MANOMETRE 6 BARS MAXI	10,00	B
120.06.10	MANOMETRE 10 BARS MAXI	13,00	B
120.11	RACCORD 5 VOIES 1"	12,50	B
120.07	RACCORD FLEXIBLE 0,6 m - 1"	22,00	B
120.07.1	RACCORD FLEXIBLE 0,8 m - 1"	26,00	B
120.08	PRESSUREMATE 1.5 Pour le démarrage et l'arrêt auto des pompes. Maintien la pression constante pendant la distribution d'eau.	131,00	B
120.08.01	PRESSUREMATE NON CABLE	76,00	B
040.90	COFFRET ELECTRIQUE DE COMMANDE ET DE PROTECTION MONO OU TRI - S912 Protection thermique/électronique réglable jusqu'à 12A. Contacteur, bornier, voyant sous intensité, erreur de raccordements, parafoudre, réglage et surveillance de l'intensité. A module digitale embrochable.	337,00	B
040.90.01	VIGILEC 0+ DIGITAL - Mono 18 A - Manque d'eau avec ou sans sonde Multicontrôle (entrée de commande par contact sec ou tension), marche à sec, protection sur et sous intensité, erreur de raccordements, parafoudre, réglage et surveillance de l'intensité. A module digitale embrochable.	376,00	B
040.90.01.1	MODULE DE RECHANGE DIGITAL EMBROCHABLE 230 V 0-18A	191,00	B
040.90.02	VIGILEC 0+ DIGITAL - Tri 18 A - Manque d'eau avec ou sans sonde Multicontrôle (entrée de commande par contact sec ou tension), marche à sec, protection sur et sous intensité, erreur de raccordements, parafoudre, réglage et surveillance de l'intensité. A module digitale embrochable	376,00	B
040.90.02.2	MODULE DE RECHANGE DIGITAL EMBROCHABLE 400 V 0-18A	191,00	B
040.120.12	LOGIC DROP Dispositif électronique pour la protection de petite pompe 8A contre le manque d'eau	80,00	B
	<b>CONDENSATEUR</b>		
20.00	16 µF CABLE	14,00	B
20.01	20 µF CABLE	15,20	B
20.02	30 µF CABLE	19,00	B
20.03	35 µF CABLE	21,00	B
20.04	40 µF CABLE	23,00	B
20.05	70 µF CABLE	38,00	B
20.06	80 µF CABLE	42,00	B
21.00	30 µF FAST ON	19,00	B
21.01	35 µF FAST ON	21,20	B
21.02	40 µF FAST ON	23,00	B
21.03	50 µF FAST ON	28,00	B
21.04	60 µF FAST ON	32,00	B



# ACCESSOIRES POMPES A EAU

## Kit aspiration, chapeau de forage



Réf.	Désignation	Prix U.H.T	Code
040.120.12	LOGIC DROP Dispositif électronique pour la protection de petite pompe 8A contre le manque eau	80,00	B
040.91	ELECTRODE INOX	34,00	B
040.92	CABLE ELECTRODES 1 x 1,5	5,00	B
040.93	CABLE ELECTRIQUE 4 x 2,5	6,00	B
040.94	KIT DE JONCTION THERMO	31,90	B
040.94.1	KIT DE JONCTION RESINE	55,60	B
040.95	CABLE INOX 3mm	5,45	B
36.730	KIT ASPIRATION 7m - Ø 30 mm	54,00	B
36.730.1	KIT ASPIRATION P75 7m - Ø 30 mm	58,00	B
36.725.4	<b>KIT ASPIRATION 4m - Ø 25 mm - Filetage 33/42</b>	<b>44,00</b>	B
36.725.9	<b>KIT ASPIRATION 9m - Ø 25 mm - Filetage 33/42</b>	<b>68,00</b>	B
86.133	CHAPEAU- SOCLE DE FORAGE 33/42 - HT 0,80 m	84,50	B
86.33	CHAPEAU DE FORAGE 33/42 - Ø 200 mm	66,00	B
86.50	CHAPEAU DE FORAGE 50/60 - Ø 200 mm	68,00	B



36.725



86.33



86.133

18.220



18.433.1



18.826

# ACCESSOIRES POMPES A EAU

## Clapets, raccords Legris












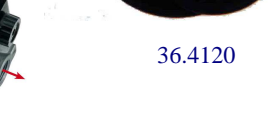










Réf.	Désignation	Prix U.H.T	Code
18.220	CLAPET CREPINE TUBULAIRE 20/27	10,80	B
18.226	CLAPET CREPINE TUBULAIRE 26/34	18,00	B
18.233	CLAPET CREPINE TUBULAIRE 33/42	29,35	B
18.240	CLAPET CREPINE TUBULAIRE 40/49	39,10	B
18.826	CLAPET EQUERRE FORAGE 26/34	26,30	B
18.426	CLAPET EUROPA 26/34	23,15	B
18.433	CLAPET EUROPA 33/42	31,70	B
18.433.1	CLAPET EUROPA 33/42 A VIS DE PURGE	39,10	B
18.933	<b>CLAPET A BATTANT 33/42</b>	<b>28,00</b>	<b>B</b>
2000C	<b>RACCORDS AUTOMATIQUE D'ARROSEMENT LEGRIS</b> Robinet automatique 15 x 21	59,52	B
AL2	Prise male 15 x 21	8,70	B
AL4	Prise male 20 x 27	10,80	B
AL5	Prise male 26 x 34	16,20	B
AU4	Adaptateur universel	19,50	B
BO4	Bouchon	6,50	B
DL2	Prise male de tuyau 12 mm	6,50	B
DL4	Prise male de tuyau 15 mm	6,50	B
DL5	Prise male de tuyau 19 mm	8,70	B
DU4	Convertisseur double male	9,80	B
JL2	Prise femelle de tuyau 12 mm	20,60	B
JL4	Prise femelle de tuyau 15 mm	18,40	B
JL5	Prise femelle de tuyau 19 mm	20,60	B
JLK2	Prise femelle stop auto 12 mm	37,80	B
JLK4	Prise femelle stop auto 15 mm	37,80	B
JLK5	Prise femelle stop auto 19 mm	37,80	B
LSL4	Lance arrosage	31,50	B
NL2	Départ de robinet male 15 x 21	9,80	B
NL4	Départ de robinet male 20 x 27	10,80	B
NL5	Départ de robinet male 26 x 34	15,10	B
PS4	Pistolet arrosage	77,70	B
RL2	Départ robinet femelle 15 x 21	19,50	B
RL4	Départ robinet femelle 20 x 27	19,50	B
RL5	Départ robinet femelle 26 x 34	19,50	B
YL4	Y de dérivation	34,70	B
KIT 4	Kit de base arrosage 15 mm	74,55	B

Accessoires	Unités	Accessoires	Unités
<b>DEPART DE ROBINET FEMELLE</b> Filetage du robinet: 15 X 21 Filetage du robinet: 20 X 27 Filetage du robinet: 26 X 34 Filetage du robinet: 26 X 34	RL.2 10 RL.4 10 RL.5 10 RL.6 1	<b>Y DE DERIVATION</b> Se monte sur nos coupleurs de robinet et de jonction et avec nos douilles	YL.4 5
<b>ROBINET 2000 AUTOMATIQUE</b> Pour applique 15 X 21 avec coupleur	C.2000 5	<b>BOUCHON</b> Pour boucher un côté de YL.4	BO.4 10
<b>ROBINET 2000 A FILETAGE DE SORTIE</b> Pour applique 15 X 21 sortie fileté 20 X 27	F.2000 5	<b>PRISE MALE</b> Pour amarrer ou supporter: 15 X 21 AL.2 10 20 X 27 AL.4 10 25,5 X 17 Filetage américain AM.4 10 26 X 34 AL.5 10 20 X 27 Coupleur de jonction J.6 AL.6 1 26 X 34 AL.6 1 Pour tronçon à l'aveugle: Staphyle 25 X 150 BL.45 1 Rosa 12 X 17 BL.4 F 1 Favorite 8 X 13 BL.4 IT 1	
<b>DEPART DE ROBINET MALE</b> Filetage mâle du robinet ou de l'appareil 15 X 21 NL.2 10 20 X 27 NL.4 10 26 X 34 NL.5 10		<b>LANCE D'ARROSEMENT</b> Sensible tout laiton, se monte sur notre régulateur de débit et nos coupleurs de jonction femelle.	LSL.4 10
<b>PRISE MALE DE TUYAU</b> Diamètre intérieur du tuyau 12 mm DL.2 10 15 mm DL.4 10 19 mm DL.5 10 19 mm DL.6 1		Multiples tout laiton, se monte sur nos coupleurs de jonction J.6	LL.6 1
<b>PRISE FEMELLE A STOP AUTOMATIQUE</b> Diamètre intérieur du tuyau 12 mm JLK.2 10 15 mm JLK.4 10 19 mm JLK.5 10		<b>PISTOLET D'ARROSEMENT</b> Tout laiton, pour lavage de voiture et arrosage, se monte sur notre régulateur de débit et coupleurs de jonction femelle	PS.4 5
<b>PRISE FEMELLE DE TUYAU</b> Diamètre intérieur du tuyau 12 mm JL.2 10 15 mm JL.4 10 19 mm JL.5 10 19 mm JL.6 1		<b>CONvertisSEUR DOUBLE MALE</b> Tout laiton, pour changer progressivement votre équipement de raccords Legris en raccords Legris	DU.4 10
<b>REGULATEUR DE DEBIT</b> Du gaine à gaine au plein débit passage de l'eau important 12 mm RD.4 5		<b>ADAPTATEUR UNIVERSEL</b> Tout laiton, se monte sur nos coupleurs femelle Legris pour brancher toute pièce mille d'accessoire plastique	AU.4 10

# ACCESSOIRES POMPES A HYDROCARBURES

## Pistolet verseur, volucompteur, robinet, raccords laiton



Réf.	Désignation	Prix U.H.T	Code
 22.23	<b>RACCORD LAITON POUR TUYAU SPECIAL FUEL</b> Embout mâle Ø 20 - 20/27	6,50	B
 22.22	Embout mâle Ø 25 - 26/34	7,70	B
 22.101	Raccord métallique 1" mâle Ø 20	25,75	B
 22.103	Raccord métallique 1" mâle Ø 25	25,75	B
 14.20	<b>ROBINET</b> <b>FLO RITE</b> - Robinet polyéthylène Ø 3/4 - Débit 9,5 l/mn Pour applications chimiques, acides, bases, solvants, huiles	4,30	B
 14.26	<b>FLO KING</b> - Robinet polyéthylène Ø 2" - Débit 90 l/mn	55,60	B
 14.26.1	<b>DF 101</b> - Laiton - Ø 3/4"	83,40	B
 14.27	Arrêt automatique sur poussoir - Bec brise-jet		
 14.28	<b>DF 103</b> - Inox 316 SS - Ø 3/4"	257,50	B
 14.26	Arrêt automatique sur poussoir. Pour produits chimiques et liquides inflammables		
 14.26	<b>PISTOLET VERSEUR</b> - Zamack - Ø 20 mm - raccord tournant	37,00	B
 14.26	- Zamack - Ø 25 mm - raccord tournant	37,00	B
 14.26	- Automatique 26/34 - 50 l/mn	123,60	B
 14.26	- Automatique 26/34 - 120 l/mn	150,00	B
 14.26	- Polypropylène viton Ø 25 mm	71,00	B
 14.26	- Spécial AD-BLUE 	93,00	B
14.26	<b>14.29</b> - Automatique ATEX - 60l/mn - 26/34 	<b>165,00</b>	<b>B</b>
040.120.1	<b>COFFRET OCCIO</b> mesure et contrôle de niveau pour cuve fuel et huile	813,00	B
120.081	<b>PRESSCONTROL FUEL</b>	170,00	B
18.620	<b>CLAPET CREPINE SPECIAL FIOUL</b> - 20/27	12,35	B
18.626	- 26/34	16,50	B
36.420	<b>KIT ASPIRATION FUEL</b> 4 mètres flexible Ø 20 clapet-crépine + raccords	43,00	B
36.425	4 mètres flexible Ø 25 clapet-crépine + raccords	48,00	B
36.4120	<b>KIT REFOULEMENT FUEL</b> 4 mètres flexible Ø 20 raccords + pistolet verseur	90,00	B
36.4125	4 mètres flexible Ø 25 raccords + pistolet verseur	95,00	B
36.120	<b>KIT EQUIPEMENT VIDE FUT ELECTRIQUE</b> 4 mètres flexible Ø 20 + clapet crépine + raccords + 1 m tube plongeur + fausse bonde + coude ou cintre	122,60	B
36.125	4 mètres flexible Ø 25 + clapet crépine + raccords + 1 m tube plongeur + fausse bonde + coude ou cintre	135,00	B
15.01	<b>VOLUCOMPTEUR MECANIQUE</b> 3 chiffres totalisateur + partiel	196,00	B
15.05	<b>VOLUCOMPTEUR MECANIQUE</b> 4 chiffres totalisateur + partiel	293,00	B
15.04	<b>VOLUCOMPTEUR DIGITAL ALU</b> 5 chiffres 100 l/mn + totalisateur Pour huile moteur, gazole et essences	398,00	B
15.06	<b>VOLUCOMPTEUR DIGITAL K24</b> 5 chiffres 100 l/mn pour lait, urée 	235,00	B
15.07	<b>15.07</b> <b>VOLUCOMPTEUR DIGITAL K24 ATEX</b> 5 chiffres 120l/mn 	<b>440,00</b>	<b>B</b>
16.016	<b>KIT DE FILTRATION AVEC FILTRE HYDROSORB</b> 60 à 100 l/mn	<b>78,30</b>	<b>B</b>
16.20	<b>FILTRE MF 20/27</b> HYDROCARBURES	33,00	B
16.26	<b>FILTRE MF 26/34</b> HYDROCARBURES	38,00	B
29.20	<b>CINTRE FER</b> 15/21 Ø 20 mm	17,00	B
29.25	<b>CINTRE FER</b> 20/27 Ø 25 mm	18,00	B
24.20	<b>TUBE PLONGEUR D'ASPIRATION</b> - Longueur 1 m - 20/27	12,35	B
24.26	- Longueur 1 m - 26/34	14,40	B
24.252	- Longueur 1,50 m - 20/27	14,00	B
24.255	- Longueur 1,50 m - 26/34	19,00	B
28.30	<b>BONDE</b> - Fonte 50/60 - Ø 30 mm	17,00	B
28.35	- Fonte 50/60 - Ø 35 mm	17,00	B
28.25	- Zamack 50/60 - Ø 25 mm	9,80	B
28.10	<b>SYSTEME DE FIXATION FUT ET CITERNE</b> pour pompe électrique	55,60	B



# ACCESSOIRES

## Raccords laiton - Fonte - PVC - Allonge galvanisée

### Robinet 1/4T



Réf.	Désignation	Prix U H.T	Code
	<b>RACCORD LAITON ET PVC</b>		
	<b>PIECES LAITON</b>		
	<b>Embout mâle :</b>		
27.220	- Ø 20 mm - 20/27	6,50	B
27.225	- Ø 25 mm - 26/34	7,70	B
	<b>Raccord 2 pièces :</b>		
27.319	- Ø 19 mm - 20/27	2,60	C
27.325	- Ø 25 mm - 26/34	5,70	C
27.335	- Ø 25 mm - 33/42	9,10	C
27.330	- Ø 30 mm - 33/42	10,10	C
	<b>Mamelon double mâle :</b>		
27.420	- 20/27	2,50	C
27.426	- 26/34	5,00	C
27.433	- 33/42	8,00	C
	<b>Mamelon égaux mâle-femelle :</b>		
27.515	- 15/21	2,50	C
27.520	- 20/27	3,50	C
27.526	- 26/34	5,00	C
27.533	- 33/42	9,50	C
	<b>Mamelon réduit mâle-mâle :</b>		
27.620	- 20/27 x 15/21	2,50	C
27.626	- 26/34 x 20/27	5,00	C
27.633	- 33/42 x 26/34	8,50	C
	<b>Réduction tête hexagonale, filetage mâle - taraudage femelle :</b>		
27.721	- M 20/27 F x 15/21	1,50	C
27.726	- M 26/34 F x 15/21	5,00	C
27.727	- M 26/34 F x 20/27	2,50	C
27.733	- M 33/42 F x 20/27	8,00	C
27.734	- M 33/42 F x 26/34	6,00	C
	<b>RACCORD PVC POUR TUYAU POLYETYLENE</b>		
	<b>Droit femelle :</b>		
26.125	- Ø 25 mm x 20/27	5,50	C
26.132	- Ø 32 mm x 26/34	6,50	C
26.140	- Ø 40 mm x 33/42	11,50	C
	<b>Droit mâle :</b>		
26.225	- Ø 25 mm x 20/27	5,50	C
26.232	- Ø 32 mm x 26/34	6,50	C
26.240	- Ø 40 mm x 33/42	11,50	C
	<b>Coude femelle :</b>		
26.325	- Ø 25 mm x 20/27	6,50	C
26.332	- Ø 32 mm x 26/34	9,50	C
26.340	- Ø 40 mm x 33/42	16,50	C
	<b>Coude mâle :</b>		
26.425	- Ø 25 mm x 20/27	6,50	C
26.432	- Ø 32 mm x 26/34	8,50	C
26.440	- Ø 40 mm x 33/42	13,50	C
	<b>Manchon :</b>		
26.525	- Ø 25 mm	8,50	C
26.532	- Ø 32 mm	10,50	C
26.540	- Ø 40 mm	19,00	C
	<b>RACCORD FONTE GALVANISEE</b>		
	<b>Manchon 270 :</b>		
20.270.1	- 15/21	2,50	C
20.270.7	- 20/27	2,50	C
20.270.4	- 26/34	2,05	C
20.270.2	- 33/42	4,50	C
20.270.9	- 40/49	5,50	C
	<b>Manchon 240 réducteur :</b>		
20.240.5	- 20/15	2,50	C
20.240.0	- 26/20	2,50	C
20.240.6	- 33/26	5,50	C
20.240.3	- 40/33	5,50	C
20.240.4	- 50/40	9,50	C
	<b>Mamelon M/F 241 réducteur :</b>		
20.241.5	- 20/15	1,50	C
20.241.0	- 26/20	2,50	C
20.241.3	- 33/20	2,50	C
20.241.6	- 33/26	2,50	C

Réf.	Désignation	Prix U H.T	Code
	<b>Mamelon M/M 245 réducteur :</b>		
20.245.5	- 20/15	2,50	C
20.245.0	- 26/20	2,50	C
20.245.3	- 33/20	5,50	C
20.245.6	- 33/26	4,50	C
	<b>Mamelon M/M 280 :</b>		
20.280.1	- 15 x 21 mm	1,50	C
20.280.7	- 20 x 27 mm	2,50	C
20.280.4	- 26 x 34 mm	2,50	C
20.280.2	- 33 x 42 mm	4,50	C
	<b>TE 90° femelle égal 90° N130 :</b>		
20.130.1	- 15 x 21 mm	2,50	C
20.130.7	- 20 x 27 mm	3,50	C
20.130.4	- 26 x 34 mm	5,50	C
20.130.2	- 33 x 42 mm	7,50	C
20.130.9	- 40 x 49 mm	10,50	C
	<b>Coude 90° FF petit rayon 90° N90 :</b>		
20.90.7	- 20 x 27 mm	2,50	C
20.90.4	- 26 x 34 mm	3,50	C
20.90.2	- 33 x 42 mm	5,50	C
20.90.9	- 40 x 49 mm	9,50	C
	<b>Coude 90° M/F petit rayon 92° N92 :</b>		
20.92.7	- 20 x 27 mm	2,50	C
20.92.4	- 26 x 34 mm	4,50	C
20.92.2	- 33 x 42 mm	6,50	C
20.94.9	- 40 x 49 mm	9,50	C
	<b>Raccord union conique F/F N340 :</b>		
20.340.7	- 20 x 27 mm	7,50	C
20.340.4	- 26 x 34 mm	9,30	C
20.340.2	- 33 x 42 mm	12,50	C
20.340.9	- 40 x 49 mm	14,50	C
	<b>VANNE 1/4 TOUR</b>		
	<b>Vanne 1/4T à boisseau sphérique :</b>		
22.15	- FF 15/21	5,50	C
22.20	- FF 20/27	7,50	C
22.26	- FF 26/34	10,50	C
22.33	- FF 33/42	16,50	C
	<b>ALLONGE GALVANISEE</b>		
23.202	- 20/27 Lg 200 mm	3,50	C
23.207	- 20/27 Lg 300 mm	4,50	C
23.208	- 20/27 Lg 400 mm	5,50	C
23.203	- 20/27 Lg 500 mm	6,50	C
23.204	- 20/27 Lg 1000 mm	11,50	C
23.205	- 20/27 Lg 2000 mm	21,00	C
23.206	- 20/27 Lg 3000 mm	42,50	C
23.261	- 26/34 Lg 100 mm	2,50	C
23.262	- 26/34 Lg 200 mm	4,50	C
23.367	- 26/34 Lg 300 mm	6,50	C
23.268	- 26/34 Lg 400 mm	7,50	C
23.263	- 26/34 Lg 500 mm	9,50	C
23.264	- 26/34 Lg 1000 mm	16,50	C
23.265	- 26/34 Lg 2000 mm	28,00	C
23.266	- 26/34 Lg 3000 mm	42,20	C
23.331	- 33/42 Lg 200 mm	5,50	C
23.338	- 33/42 Lg 400 mm	10,50	C
23.332	- 33/42 Lg 500 mm	11,50	C
23.333	- 33/42 Lg 1000 mm	21,00	C
23.334	- 33/42 Lg 2000 mm	38,50	C
23.335	- 33/42 Lg 3000 mm	54,00	C
23.402	- 40/49 Lg 200 mm	6,50	C
23.405	- 40/49 Lg 400 mm	12,50	C
23.406	- 40/49 Lg 500 mm	15,50	C
23.407	- 40/49 Lg 1000 mm	27,00	C
23.408	- 40/49 Lg 2000 mm	49,50	C
23.409	- 40/49 Lg 3000 mm	71,50	C
23.503	- 50/60 Lg 200 mm	9,50	C
23.504	- 50/60 Lg 300 mm	13,50	C
23.505	- 50/60 Lg 400 mm	20,00	C
23.506	- 50/60 Lg 500 mm	24,00	C
23.507	- 50/60 Lg 1000 mm	43,50	C
23.508	- 50/60 Lg 2000 mm	79,50	C
23.509	- 50/60 Lg 3000 mm	110,50	C



# TUYAUX ARROSAGE ET INDUSTRIEL



Réf.	Désignation	Prix U.H.T	Code
	<b>SERIE ARROSAGE</b>		
30.219	<b>Tuyau TCF</b> Ø 19 mm (couronne de 50 m)	160,00	C
30.319	<b>Tuyau TRICOCLAIR</b> Ø 19 mm (au mètre)	5,00	C
30.325	Ø 25 mm (au mètre)	8,00	C
30.340	<b>Tuyau TRICOFLAT jaune - 8 bars</b> Ø 40 mm (couronne de 25 m)	132,00	C
30.350	Ø 50 mm (couronne de 25 m)	171,00	C
31.320	<b>Tuyau POLYETHYLENE - Pression 6 kg</b> 15,4/20 (couronne de 20 m)	33,00	C
31.325	19,4/25 (couronne de 20 m)	49,40	C
31.332	24,8/32 (couronne de 20 m)	80,30	C
31.420	15,4/20 (couronne de 50 m)	65,90	C
31.425	19,4/25 (couronne de 50 m)	97,85	C
31.432	24,8/32 (couronne de 50 m)	168,90	C
31.440.100	<b>Tuyau POLYETHYLENE - Pression 16 kg</b> Ø 40 mm (couronne de 100 m)	371,00	C
	<b>SERIE INDUSTRIELLE</b>		
32.120	<b>SPIRAFUEL Tuyau semi rigide</b> - Pour essence, fioul, huiles Ø 20 mm (au mètre)	4,60	C
32.125	Ø 25 mm (au mètre)	5,70	C
33.020	<b>TECHNOBEL PU Tuyau souple</b> - Pour essence avec ou sans plomb, fioul, huiles et certains solvants Ø 20 mm (au mètre)	7,70	C
33.025	Ø 25 mm (au mètre)	10,80	C
33.120	<b>TECHNOBEL SOFT AS Tuyau multicouche</b> Pour transfert de produits chimiques Ø 20 mm (au mètre)	11,00	C
33.125	Ø 25 mm (au mètre)	19,00	C
	<b>CORFOU</b> Tuyau universel pour eau, huile, fioul, essence, usage alimentaire		
32.220	Ø 20 mm (couronne de 25 m)	57,70	C
32.225	Ø 25 mm (couronne de 25 m)	86,50	C
32.230	Ø 30 mm (couronne de 25 m)	112,30	C
32.235	Ø 35 mm (couronne de 25 m)	130,80	C
32.240	Ø 40 mm (couronne de 25 m)	141,00	C
32.250	Ø 50 mm (couronne de 25 m)	201,90	C



## CIRCULATEURS DE CHAUFFAGE



MY0711KKK	CIRCULATEUR SR3 25-60 1"1/2 -180	172,00	B
MY0717KKK	CIRCULATEUR SR3 25-70 1"1/2 -180	227,00	B
B7012KKK	RACCORD UNION LAITON 3/4" F	21,00	B
B7013KKK	RACCORD UNION LAITON 1" F	21,00	B