

	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



0286

0285

0075.01

0075.50

0275.50

0275

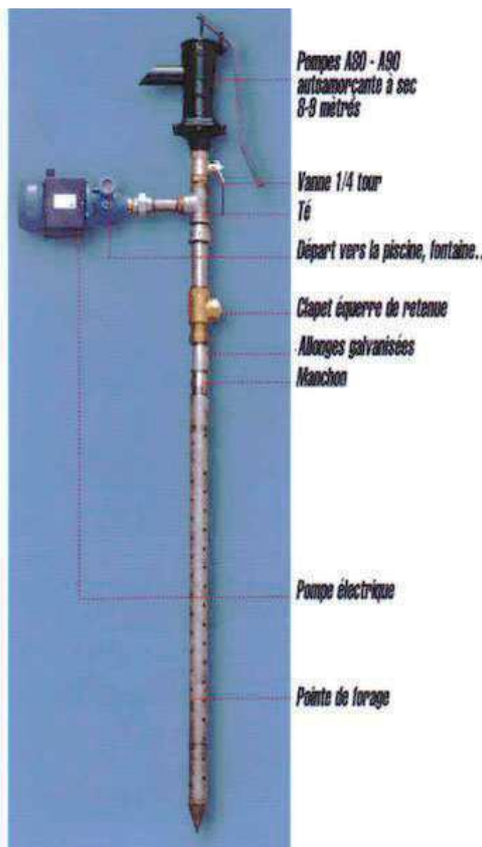
0060

36.730

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

# 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

86.01





Réf.	Désignation	Prix U.H.T	Code
	<b>DR - DEMI ROTATIVE JAPY NUE</b> Corps fonte, intérieur laiton, presse-étoupe, réglable		
030.01	 <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		
033.02	 <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		
050.02	 <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		
0255.02	 <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



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
 114	<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		
	035.01 T1 - Débit : 20 à 30 l/mn - Poids : 7,5 kg	245,00	B
	035.02 T2 - Débit : 30 à 40 l/mn - Poids : 11 kg	276,00	B
	033.03 T3 - Débit : 40 à 50 l/mn - Poids : 14 kg	434,00	B



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

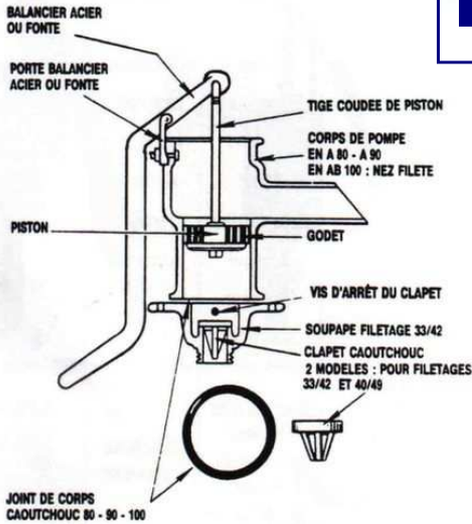


Réf.	Désignation	Prix U.H.T	Code
	<b>SOUTIREUSE</b>		
132	SG1 viton	76,00	A
134	SG2 viton	106,00	A
137	V2 viton	129,00	A
	<b>TRANSVASEUR</b>		
142	TG1 viton	82,00	A
144	TG2 viton	110,00	A
	<b>POMPE A MEMBRANE NEOPRENE</b>		
070	YAKO SERIE ACIDE NUE: Asp 3 m - Ref 4 m - Raccords 26/34 - Ø 25 - Corps PVC	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 coudée 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

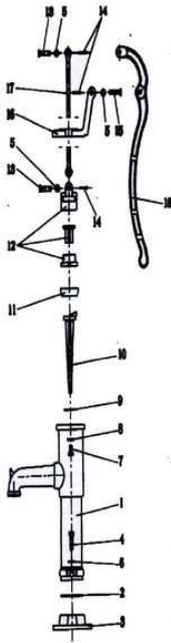


PISTON P75



PISTON P60

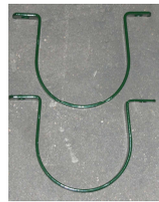
Réf.	Désignation	Prix U H.T	Code	Réf.	Désignation	Prix U H.T	Code
	<b>ASPIRANTE A80 A90 AB 100 P75 P60</b>				<b>GODETS CUIR</b>		
0080.10	CORPS Ø80 mm	67,00	B	0015.30.36ou.	GODET CUIR Ø15 ou 20 ou 25 ou 30ou 35 mm	6,40	B
0090.10	CORPS Ø90 mm	75,00	B	0040.30.36ou.	GODET CUIR Ø40 ou 45 ou 50 ou 55 mm	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- SOUPEPE
- 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



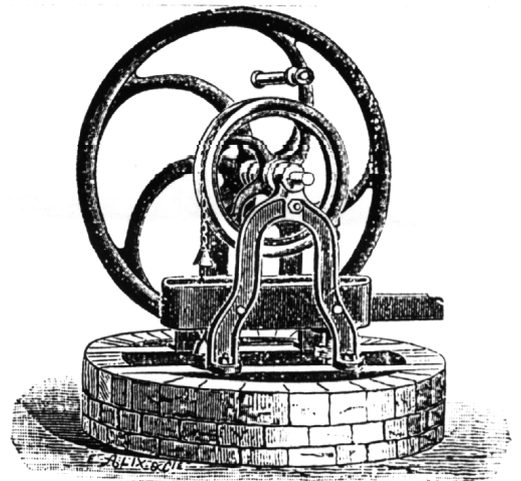
EQUERRES



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

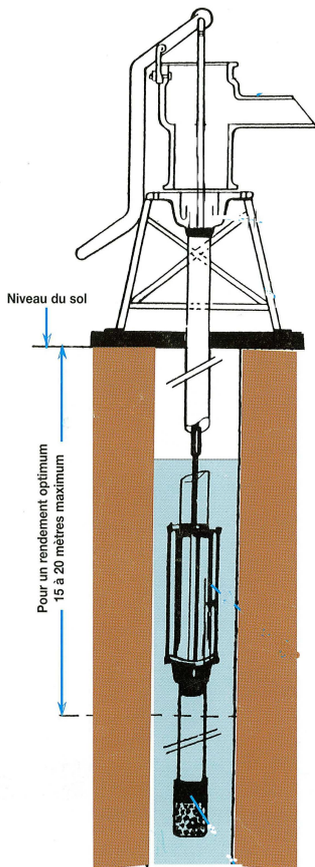
Pour puits profonds et forages de plus de 8 mètres



0282 + 0075.50



0181



0195.50

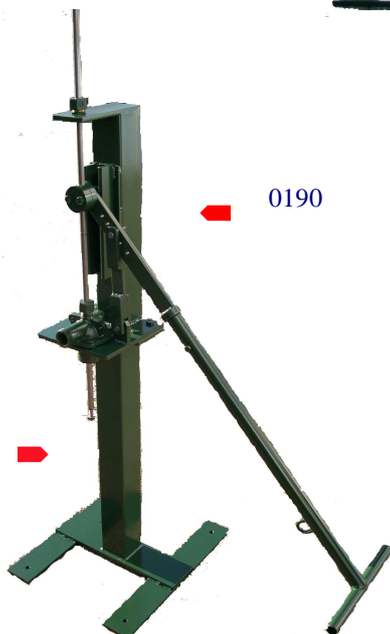
PRINCIPE POMPE PUIITS PROFONDS

0190.50



0191

0190.50



0190

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

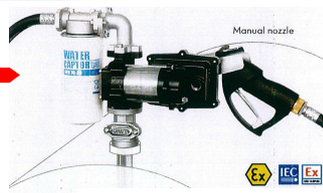


040.45.02



040.45.01

040.45.04



040.52



15.01



15.06



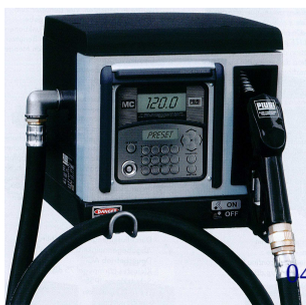
040.012



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



100.08



100.09  
100.11

100.08



040.12

040.24

040.12



040.122

040.244

100.55.12



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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /h - Pression : 2 bars - Ø Asp/Ref : 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 m <sup>3</sup> /h - Pression : 1,5 bars - Ø Asp/Ref : 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 m <sup>3</sup> /h - Pression : 2 bars - Ø Asp/Ref : 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 - Ø Asp/Ref : 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
100.09	<b>AMALFI 5 - POMPE A TURBINE FLEXIBLE</b> 1, 5 A - 230 v - Débit : 30 l/mn - Pression : 1 bar - Poids : 6 kg - Ø Asp/Ref : 15/21  Convient pour transvasement liquides divers, eau douce et salée.	355,00	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 m <sup>3</sup> /h - Pression : 1,2 bar - Ø Asp/Ref : 20 mm	424,00	B
040.24	<b>G24 AA - POMPE DE FRANSFERT 24 V BRONZE</b> Débit : 1,5 m <sup>3</sup> /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 : 3m <sup>3</sup> /h - Pression : 1,2 bar - Ø Asp/Ref : 25 mm	730,00	B
040.244	<b>G60 C2 - POMPE DE TRANSFERT 24 V BRONZE</b> Débit : 3m <sup>3</sup> /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 : 6m <sup>3</sup> /h - Pression : 4 bars - Ø Asp/Ref : 26/34  Convient pour le dépotage de liquides chargés. Garniture viton	1108,00	B
100.11	<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 - Ø Asp/Ref : 15/21	250,00	B
G60	<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	615,00	
G90	G90 M -1,5HP - 900 t/min - 105l/min - 2,5 b - Ø 40/49	760,00	
G120	G120 T - 6HP - 1400t/min -2 vitesses - 440 l/min - 2,5 b - Ø50/60	1813,00	
	Convient pour l'industrie chimique, pharmaceutique et alimentaire		

# POMPES ELECTRIQUES - PNEUMATIQUES

## Acide, solvant, AD BLUE



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
050.40.1	<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"	382,00	B
050.40.2	<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"	810,00	B



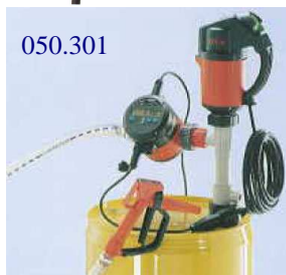
050.303



050.417



050.457



050.301



050.40



050.40.1



050.40.2

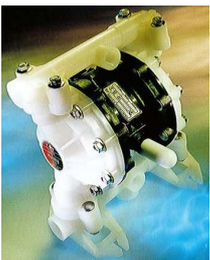


# POMPES PNEUMATIQUES A DOUBLE MEMBRANE

## 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	
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	



EXISTE EN VERSION ATEX



EXISTE EN VERSION ATEX



# ELECTROPOMPES DE SURFACE

Eau claire



040.31



040.100



040.14

040.18



040.49



040.56



040.49.1



040.49.2



040.57



040.59



Réf.	Désignation	Prix U.H.T	Code
040.31	GARDENJET 750 - POMPE CENTRIFUGE AUTO-AMORCANTE 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	G1000 - POMPE CENTRIFUGE FONTE AUTO-AMORCANTE 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	JET 100/50 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	JET 160/52 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	JET 160/60 T 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	WATERPRESS 750 Système de surpresseur - Pré-équipé réservoir 20 l et pompe 600 watts	201,00	B
040.18	GARDEN PRESS 50 L 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	MULTINOX A 200/80 T 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	MULTINOX VE 6/50 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	CM 100/36 - POMPE MONOCELLULAIRE CENTRIFUGE 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	NRM2 50X32X125 A- IE2 - POMPE MONOBLOC NORMALISEE 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	NEW STAR 920.0 - POMPE ELECTRIQUE A PISTON POUR EAU FROIDE 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

# 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



040.84



90.03

<h1>POMPE THERMIQUE</h1> <h2>Eau chargée</h2>			
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

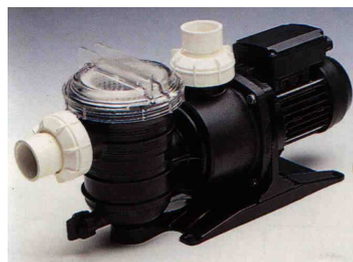


040.85



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>	73,00	B
040.300	<b>EDEN 126 G</b> 220 v - 20 w - Débit réglable : 800 l/h	78,00	B
040.301	<b>EDEN 128 G</b> 220 v - 25 w - Débit réglable : 1150 l/h	102,00	B
040.302	<b>EDEN 140 G</b> 220 v - 55 w - Débit réglable : 2800 l/h		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 tension, marche, défaut de la pompe. Interrupteur à 3 positions : Auto/Arrêt/Manuel.	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



86.33



86.133



36.725

18.220

# 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'ARROSAGE 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



18.433.1



18.826

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 presses à l'eau: 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'ARROSAGE</b> Sensible tout latex, 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		Multiplex tout latex, 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'ARROSAGE</b> Tout latex, 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 RL.2 10 15 mm RL.4 10 19 mm RL.5 10 19 mm RL.6 1		<b>CONVERTISSEUR DOUBLE MALE</b> Tout latex, pour changer progressivement votre équipement de raccords plastiques en raccords Legris	DU.4 10
<b>REGULATEUR DE DEBIT</b> Du gousset à gousset au plein débit passage de l'eau important 12 mm RD.4 5		<b>ADAPTATEUR UNIVERSEL</b> Tout latex, se monte sur nos coupleurs femelle Legris pour brancher toute pièce mâle 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
 22.101	<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
 22.101	<b>FLO KING</b> - Robinet polyéthylène Ø 2" - Débit 90 l/mn	55,60	B
 22.103	<b>DF 101</b> - Laiton - Ø 3/4" Arrêt automatique sur poussoir - Bec brise-jet	83,40	B
 22.103	<b>DF 103</b> - Inox 316 SS - Ø 3/4" Arrêt automatique sur poussoir. Pour produits chimiques et liquides inflammables	257,50	B
 14.20	<b>PISTOLET VERSEUR</b> - Zamack - Ø 20 mm - raccord tournant	37,00	B
 14.25	- Zamack - Ø 25 mm - raccord tournant	37,00	B
 14.26	- Automatique 26/34 - 50 l/mn	123,60	B
 14.26.1	- Automatique 26/34 - 120 l/mn	150,00	B
 14.27	- Polypropylène viton Ø 25 mm	71,00	B
 14.28	- Spécial AD-BLUE	93,00	B
 14.29	- Automatique ATEX - 60l/mn - 26/34 	165,00	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>VOLUCOMPTEUR DIGITAL K24 ATEX</b> 5 chiffres 120l/mn	440,00	B
 16.016	<b>KIT DE FILTRATION AVEC FILTRE HYDROSORB</b> 60 à 100 l/mn	78,30	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