

POSTES DE RELEVAGE POUR 1 POMPE SPCV VERSION STANDARD



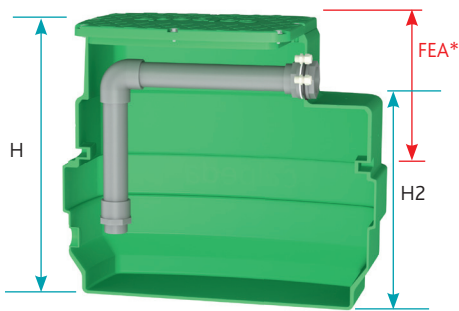
NEW

Composition :

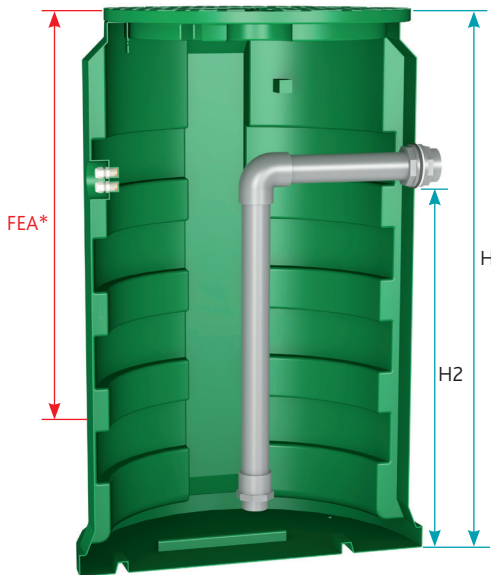
- 1 cuve enterrable en polyéthylène très résistant
- 1 raccord ou 1 coude de sortie pour fixer sur la pompe de votre choix (*prix de la pompe non compris*)
- 1 passage de paroi PVC pour le raccordement au refoulement
- 1 tuyauterie rigide intérieure en PVC
- 1 corde de sécurité en nylon Ø 6
- 2 presse-étoupes pour l'alimentation de la pompe et l'alarme trop plein

Livrés séparément :

- 1 coude à 45° mâle/femelle en PVC Ø 100 pour raccorder le tuyau d'arrivée des effluents
- 2 joints à lèvres pour raccorder l'arrivée des effluents, perçage à réaliser sur site en Ø 108
- 1 joint à lèvres et un raccord pour effectuer une ventilation, perçage à réaliser sur site en Ø 60
- 1 fiche mâle 230V



CAL230 163 SPCV



CALIDOM1200 163 SPCV

SPCV : Poste livré sans pompe, sans clapet et sans vanne

Prévu pour un montage avec un regard de vannage séparé incluant 1 clapet et 1 vanne. Pour obtenir le prix du poste complet, ajouter le prix de la pompe de votre choix. Le montage de la pompe dans le poste est compris + le regard de vannage 1 pompe de votre choix.

NOUVEAUX PRIX

*FEA : Fil d'Eau d'Arrivée à percer sur site

Regards de vannage (voir page 224)

Référence	€ HT	Tuyauterie ø	Pour pompe sortie V ou H	Volume en litres	mm			Poids kg
					H	FEA* maxi	H2	
CAL230 140 SPCV	438	40	1" 1/4 DN 32	230	710	- 350	510	17
CAL230 150 SPCV	439	50	1" 1/2 DN 40					17
CAL230 163 SPCV	450	63	2" DN 50					18
CALIFILTRE800 140 SPCV	589	40	1" 1/4 DN32	160	800	- 400	400	18
CALIFILTRE1100 140 SPCV	610			230	1100	- 700	700	20
CALIFILTRE1400 140 SPCV	649			290	1400	- 1000	1000	26
CALIFILTRE1900 140 SPCV	693			390	1900	- 1500	1500	35
CALIFILTRE2400 140 SPCV	895			500	2400	- 2000	2000	49
CALIFILTRE800 150 SPCV	590			160	800	- 400	400	18
CALIFILTRE1100 150 SPCV	612	50	1" 1/2 DN 40	230	1100	- 700	700	21
CALIFILTRE1400 150 SPCV	652			290	1400	- 1000	1000	27
CALIFILTRE1900 150 SPCV	697			390	1900	- 1500	1500	36
CALIFILTRE2400 150 SPCV	900			500	2400	- 2000	2000	50
CALIFOSSE900 140 SPCV	619	40	1" 1/4 DN32	325	900	- 500	550	26
CALIFOSSE1200 140 SPCV	673			435	1200	- 800	850	31
CALIFOSSE1600 140 SPCV	797			585	1600	- 1200	1250	42
CALIFOSSE2000 140 SPCV	882			740	2000	- 1600	1650	55
CALIFOSSE2400 140 SPCV	1129			845	2400	- 2000	2050	71
CALIFOSSE900 150 SPCV	621	50	1" 1/2 DN 40	325	900	- 500	550	26
CALIFOSSE1200 150 SPCV	675			435	1200	- 800	850	32
CALIFOSSE1600 150 SPCV	800			585	1600	- 1200	1250	42
CALIFOSSE2000 150 SPCV	886			740	2000	- 1600	1650	56
CALIFOSSE2400 150 SPCV	1134			845	2400	- 2000	2050	72
CALIDOM900 163 SPCV	632	63	2" DN 50	325	900	- 350	550	27
CALIDOM1200 163 SPCV	687			435	1200	- 650	850	33
CALIDOM1600 163 SPCV	814			585	1600	- 1050	1250	43
CALIDOM2000 163 SPCV	901			740	2000	- 1450	1650	57
CALIDOM2400 163 SPCV	1151	845	2400	- 1850	2050	73		
CALIDOM900 175 SPCV °	666	75	2" 1/2 DN 65	325	900	- 350	550	28
CALIDOM1200 175 SPCV °	722			435	1200	- 650	850	33
CALIDOM1600 175 SPCV °	848			585	1600	- 1050	1250	44
CALIDOM2000 175 SPCV °	937			740	2000	- 1450	1650	58
CALIDOM2400 175 SPCV °	1187			845	2400	- 1850	2050	73
CAL500 140 SPCV	665	40	1" 1/4 DN 32	500	710	- 350	510	32
CAL500 150 SPCV	666	50	1" 1/2 DN 40					32
CAL500 163 SPCV	676	63	2" DN 50					32
CALIDOUBLE1000 140 SPCV	958	40	1" 1/4 DN 32	645	1000	- 550	650	45
CALIDOUBLE1200 140 SPCV	1111			780	1200	- 750	850	53
CALIDOUBLE1600 140 SPCV	1368			1060	1600	- 1150	1250	73
CALIDOUBLE2000 140 SPCV	1785			1340	2000	- 1550	1650	89
CALIDOUBLE2600 140 SPCV	2888			1730	2600	- 2150	2300	150
CALIDOUBLE1000 150 SPCV	959	50	1" 1/2 DN 40	645	1000	- 400	650	45
CALIDOUBLE1200 150 SPCV	1113			780	1200	- 600	850	53
CALIDOUBLE1600 150 SPCV	1371			1060	1600	- 1000	1250	74
CALIDOUBLE2000 150 SPCV	1789			1340	2000	- 1400	1650	90
CALIDOUBLE2600 150 SPCV	2894	1730	2600	- 2150	2300	151		
CALIDOUBLE1000 163 SPCV	970	63	2" DN 50	645	1000	- 400	650	46
CALIDOUBLE1200 163 SPCV	1125			780	1200	- 600	850	54
CALIDOUBLE1600 163 SPCV	1384			1060	1600	- 1000	1250	75
CALIDOUBLE2000 163 SPCV	1804			1340	2000	- 1400	1650	91
CALIDOUBLE2600 163 SPCV	2911			1730	2600	- 2150	2300	153
CALIDOUBLE1000 175 SPCV	1027	75	2" 1/2 DN 65	645	1000	- 400	650	46
CALIDOUBLE1200 175 SPCV	1185			780	1200	- 600	850	55
CALIDOUBLE1600 175 SPCV	1444			1060	1600	- 1000	1250	75
CALIDOUBLE2000 175 SPCV	1867			1340	2000	- 1400	1650	91
CALIDOUBLE2600 175 SPCV	2974	1730	2600	- 2150	2300	153		
CALIPRO1500 140 SPCV	2306	40	1" 1/4 DN 32	1430	1500	- 850	1150	92
CALIPRO2100 140 SPCV	2854			2000	2100	- 1450	1750	123
CALIPRO1500 150 SPCV	2309	50	1" 1/2 DN 40	1430	1500	- 850	1150	92
CALIPRO2100 150 SPCV	2859			2000	2100	- 1450	1750	123
CALIPRO1500 163 SPCV	2322	63	2" DN 50	1430	1500	- 850	1150	93
CALIPRO2100 163 SPCV	2874			2000	2100	- 1450	1750	125
CALIPRO1500 175 SPCV	2382	75	2" 1/2 DN 65	1430	1500	- 850	1150	94
CALIPRO2100 175 SPCV	2937			2000	2100	- 1450	1750	125

° Pour pompe DGO en DN65 uniquement (Poids de la pompe 27 kg maxi).

RELEVAGE

POSTES DE RELEVAGE POUR 1 POMPE SPCV VERSION PIED D'ASSISE



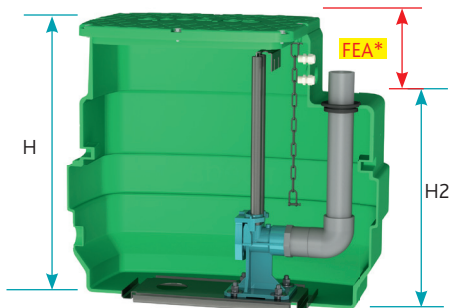
NEW

Composition :

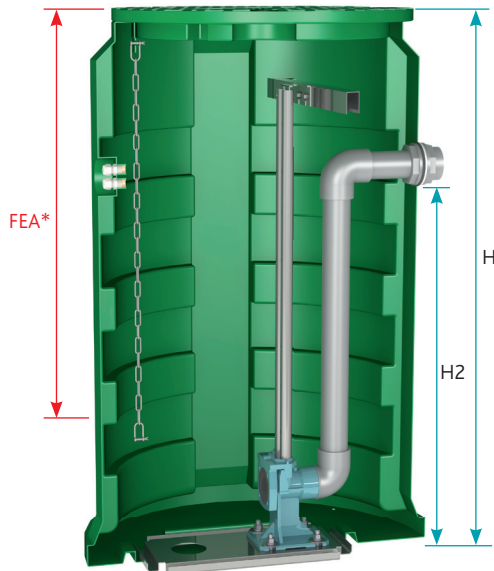
- 1 cuve enterrable en polyéthylène très résistant
- 1 pied d'assise droit en fonte équipé d'un coude PVC + barres de guidage en inox 304
- 1 support inox en fond de poste qui évite le perçage de la cuve
- 1 passage de paroi PVC pour le raccordement au refoulement
- 1 tuyauterie rigide intérieure en PVC
- 1 chaîne en inox 316
- 2 presse-étoupes pour l'alimentation de la pompe et l'alarme trop plein

Livrés séparément :

- 1 coude à 45° mâle/femelle en PVC Ø 100 pour raccorder le tuyau d'arrivée des effluents
- 2 joints à lèvres pour raccorder l'arrivée des effluents, perçage à réaliser sur site en Ø 108
- 1 joint à lèvres et un raccord pour effectuer une ventilation, perçage à réaliser sur site en Ø 60
- 1 fiche mâle 230V



CAL230 163 PA SPCV



CALIDOM1200 163 PA SPCV

PA SPCV : Poste livré sans pompe, sans clapet et sans vanne

Prévu pour un montage avec un regard de vannage séparé incluant 1 clapet et 1 vanne. Pour obtenir le prix du poste complet, ajouter le prix de la pompe de votre choix. Le montage de la pompe dans le poste est compris + le regard de vannage 1 pompe de votre choix

NOUVEAUX PRIX

*FEA : Fil d'Eau d'Arrivée à percer sur site






Regards de vannage (voir page 224)

Référence	€ HT	Tuyauterie ø	Pour pompe sortie V ou H	Volume en litres	mm			Poids kg		
					H	FEA* maxi	H2			
CAL230 150 PA SPCV	708	50	1"1/2 DN 40	230	710	- 200	510	28		
CAL230 163 PA SPCV	711	63	2" DN 50					28		
CALIDOM900 150 PA SPCV	970	50	1"1/2 DN 40	325	900	- 350	550	37		
CALIDOM1200 150 PA SPCV	1037			435	1200	- 650	850	44		
CALIDOM1600 150 PA SPCV	1175			585	1600	- 1050	1250	55		
CALIDOM2000 150 PA SPCV	1296			740	2000	- 1450	1650	70		
CALIDOM2400 150 PA SPCV	1551			845	2400	- 1850	2050	86		
CALIDOM900 163 PA SPCV	977			63	2" DN 50	325	900	- 350	550	38
CALIDOM1200 163 PA SPCV	1045	435	1200			- 650	850	44		
CALIDOM1600 163 PA SPCV	1185	585	1600			- 1050	1250	56		
CALIDOM2000 163 PA SPCV	1308	740	2000			- 1450	1650	71		
CALIDOM2400 163 PA SPCV	1564	845	2400			- 1850	2050	88		
CALIDOM1200 175 PA SPCV °	1466	75	2"1/2 DN 65			435	1200	- 650	850	47
CALIDOM1600 175 PA SPCV °	1606			585	1600	- 1050	1250	59		
CALIDOM2000 175 PA SPCV °	1746			740	2000	- 1450	1650	74		
CALIDOM2400 175 PA SPCV °	2003			845	2400	- 1850	2050	91		
CAL500 150 PA SPCV	921			50	1"1/2 DN 40	500	710	- 200	510	42
CAL500 163 PA SPCV	924			63	2" DN 50					42
CALIDOUBLE1000 150 PA SPCV	1258	50	1"1/2 DN 40	645	1000	- 400	650	57		
CALIDOUBLE1200 150 PA SPCV	1432			780	1200	- 600	850	65		
CALIDOUBLE1600 150 PA SPCV	1695			1060	1600	- 1000	1250	87		
CALIDOUBLE2000 150 PA SPCV	2128			1340	2000	- 1400	1650	104		
CALIDOUBLE2600 150 PA SPCV	3200			1730	2600	- 2150	2300	167		
CALIDOUBLE1000 163 PA SPCV	1266			63	2" DN 50	645	1000	- 400	650	57
CALIDOUBLE1200 163 PA SPCV	1441	780	1200			- 600	850	66		
CALIDOUBLE1600 163 PA SPCV	1705	1060	1600			- 1000	1250	88		
CALIDOUBLE2000 163 PA SPCV	2140	1340	2000			- 1400	1650	105		
CALIDOUBLE2600 163 PA SPCV	3214	1730	2600			- 2150	2300	169		
CALIDOUBLE1200 175 PA SPCV °	1873	75	2"1/2 DN 65			780	1200	- 600	850	69
CALIDOUBLE1600 175 PA SPCV °	2138			1060	1600	- 1000	1250	91		
CALIDOUBLE2000 175 PA SPCV °	2591			1340	2000	- 1400	1650	108		
CALIDOUBLE2600 175 PA SPCV °	3665			1730	2600	- 2150	2300	171		
CALIPRO1500 150 PA SPCV	2650			50	1"1/2 DN 40	1430	1500	- 850	1150	107
CALIPRO2100 150 PA SPCV	3220					2000	2100	- 1450	1750	140
CALIPRO1500 163 PA SPCV	2660	63	2" DN 50	1430	1500	- 850	1150	108		
CALIPRO2100 163 PA SPCV	3233			2000	2100	- 1450	1750	141		
CALIPRO1500 175 PA SPCV °	3140	75	2"1/2 DN 65	1430	1500	- 850	1150	111		
CALIPRO2100 175 PA SPCV °	3734			2000	2100	- 1450	1750	144		

° Pour pompe DGO en DN65 uniquement (Poids de la pompe 27 kg maxi).

RELEVAGE

OPTIONS POUR POSTES DE RELEVAGE 1 POMPE

POSTES 1 POMPE	N° PAGE	CUVES SEULES <i>(livrées avec couvercle)</i>	COUVERCLES SEULS <i>(pour SAV si besoin)</i>	RÉHAUSSES <i>(montage maxi : 2)</i>	KITS DE SORTIE SOUPLE Comprenant 1 raccord PVC et 1 tuyauterie souple + 2 raccords à compression adaptable sur une canalisation PVC ou PEHD 	KIT DE CONNEXION électrique pour milieu humide IP 69K 20A maxi 	COFFRETS DE GESTION Démarrage et Protection thermique 1 pompe de relevage. Fonctionne avec 1 sonde piezo <i>(non livrée)</i> avec le coffret <i>(descriptif complet page 258)</i>	
		Référence € H.T.	Référence € H.T.	Référence € H.T.	Référence € H.T.	Référence € H.T.	Référence € H.T.	
CAL40 GXRM 10	203	CS 40 157	CVS 40 59	-	-	-	-	
CAL40 GXVM 25	203							
CAL230 GXRM 10	204	CS 230 362	CVS 230 69	RC 300 (5 kg) 77	KSS 40 34	KSS 50 38	KSS 63 47	
CAL230 GXRM 12	208							
CAL230 GXVM 25	210							
CAL230 GQRM 10	206							
CAL230 GQRM 10 32 PA	206							
CAL230 GQSM 50	212							
CAL230 GQVM 50 PA								
CAL230 GQGM 6	214							
CAL230 GQGM 6 PA								
CALIFILTRE GXRM 10	204							CS500-800 (14 kg) 531
CALIFILTRE GXRM 12	208	CS500-1100 (16 kg) 556						
CALIFILTRE GXRM 12	208	CS500-1400 (22 kg) 602						
CALIFILTRE GXVM 25	210	CS500-1900 (30 kg) 653						
		 CS500-2400 (44 kg) 851						
CALIFOSSE GXRM 10	205	CS650-900 (20 kg) 568	CVS FD (8 kg) 136	RHFD 250 (6 kg) 148	KSS 50 38	KSS 40 34	KSS 63 47	KSS 50 38
CALIFOSSE GXRM 12	209							
CALIDOM GQRM 10	207	CS650-1200 (25 kg) 632						
CALIDOM GQRM10 32 PA	207							
CALIFOSSE GXVM 25	211	CS650-1600 (35 kg) 782						
CALIDOM GQSM 50	213	CS650-2000 (48 kg) 837						
CALIDOM GQVM 50 PA								
CALIDOM GQGM 6	215	 CS650-2000 (48 kg) 837						
CALIDOM GQGM 6 PA								
CALIDOM GQRM 10 32 PA SB	216	 CS650-2400 (63 kg) 1124						
CALIDOM DGOM 65	217							
CALIDOM DGOM 65 PA	217							



VIGICAL V1RM-PZ
(230V Mono)

1.6 à 2.5 A
2.5 à 4 A
4 à 6.3 A
6.3 à 10 A
1050
9 à 14 A
1095












VIGICAL V1RT-PZ
(400V Tri)

1 à 1.6 A
1.6 à 2.5 A
2.5 à 4 A
4 à 6.3 A
6.3 à 10 A
1050
9 à 14 A
1095
13 à 18 A
1113
17 à 23 A
1146

Alarme en option
Fonctionne avec les coffrets CATP 9V ou CATP 230V

 Prix départ usine. Nous consulter pour le montant des frais de port.



<p>SONDES PIEZO pour fonctionnement avec V1R-PZ</p> 	<p>COFFRETS ALARME À DISTANCE (descriptif complet page 269)</p>	<p>ALARME Comprenant 1 coffret alarme trop-plein 9 volts CATP 9V (livré avec pile 9V) ou 230 volts CATP 230V + 1 flotteur à bille avec 2, 10, 20 ou 30 m de câble + 2 colliers de fixation + 1 contre-poids clipsable CP2</p>	<p>ZMS Disjoncteur moteur réglable pour pompe monophasée. Assure la protection magnéto- thermique d'un moteur électrique monophasé. Déclenchement magnétique. Nombre de pôles : 2 - IP 20</p>	<p>KIT TAMPON FONTE Couvercle + entretoise (ensemble livré seul). Spécial installation sous dalle béton et tampon fonte de 600 mm Diamètre du couvercle réduit à 500 mm. Montage de l'option KTF (Ensemble livré monté sur le poste de votre choix en remplacement du couvercle existant)</p> 		<p>CLÉ en composite pour couvercle étanche CVS CFI CVS FD</p>	<p>KIT PIQUET DE TERRE Comprenant : 1 piquet de terre + 1 tresse cuivre 5 m, Ø 25mm + 1 barette de coupure de terre</p> <p>CARTOUCHE ANTI-ODEUR</p>
<p>Référence € H.T.</p>	<p>Référence € H.T.</p>	<p>Référence € H.T.</p>	<p>Référence € H.T.</p>	<p>Référence € H.T.</p>	<p>MONTAGE KIT Référence € H.T.</p>	<p>Référence € H.T.</p>	<p>Référence € H.T.</p>
<p>PZ 10 (livrée avec 10 m de câble) 597</p> <p>PZ 20 (livrée avec 20 m de câble) 779</p>	<p> CATP 9V IP 30 (livrée avec pile 9V) 111</p> <p> CATP 230V IP 30 115</p>	<p> AL9V 2 (9V-câble 2 m) 174</p> <p>AL9V 10 (9V-câble 10 m) 182</p> <p>AL9V 20 (9V-câble 20 m) 214</p> <p>AL9V 30 (9V-câble 30 m) 246</p> <p> AL230V 2 (230V-câble 2 m) 178</p> <p>AL230V 10 (230V-câble 10 m) 186</p> <p>AL230V 20 (230V-câble 20 m) 218</p> <p>AL230V 30 (230V-câble 30 m) 250</p>	<p> ZMS 1625 ZMS 254 ZMS 463 ZMS 6310 ZMS 1016 41</p> <p>COF2 ZMS 10 CD ZMS 23 COF4 ZMS 14 (descriptifs complets page 249)</p>	<p>KTF 253 (prix de l'ensemble livré seul)</p>	<p>MONTU KTF 139 (prix comprenant le KTF monté sur le poste de votre choix en remplacement du couvercle existant)</p>	<p> CLEF PR 9</p>	<p> KPT 73</p> <p> CAO 54</p> <p> KCAO 179</p>