

# POSTES DE RELEVAGE POUR 1 POMPE SP VERSION STANDARD

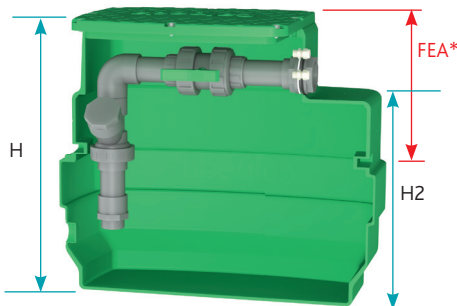
**NEW**

**Composition :**

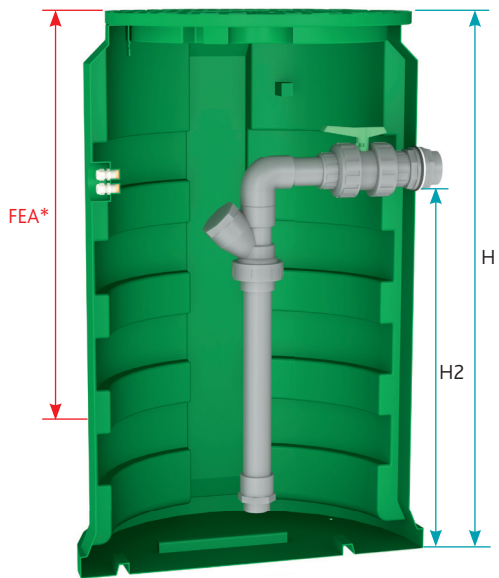
- 1 cuve enterrable en polyéthylène très résistant
- 1 raccord ou 1 coude de sortie pour fixer sur la pompe de votre choix (*prix de la pompe non compris*)
- 1 vanne d'arrêt PVC avec raccord union pour la maintenance
- 1 passage de paroi PVC pour le raccordement au refoulement
- 1 clapet à boule spécial eaux usées en PVC
- 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 SP**



**CALIDOM1200 163 SP**

**SP : Poste livré sans pompe**

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.

**NOUVEAUX PRIX**

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

Référence	€ HT	Tuyauterie ø	Pour pompe sortie V ou H	Volume en litres	mm			Poids kg
					H	FEA* maxi	H2	
CAL230 140 SP	505	40	1" 1/4 DN 32	230	710	- 350	510	18
CAL230 150 SP	528	50	1" 1/2 DN 40					18
CAL230 163 SP	576	63	2" DN 50					20
CALIFILTRE800 140 SP	656	40	1" 1/4 DN32	160	800	- 400	400	19
CALIFILTRE1100 140 SP	677			230	1100	- 700	700	21
CALIFILTRE1400 140 SP	716			290	1400	- 1000	1000	27
CALIFILTRE1900 140 SP	760			390	1900	- 1500	1500	36
CALIFILTRE2400 140 SP	962			500	2400	- 2000	2000	50
CALIFILTRE800 150 SP	679			50	1" 1/2 DN 40	160	800	- 400
CALIFILTRE1100 150 SP	701	230	1100			- 700	700	22
CALIFILTRE1400 150 SP	741	290	1400			- 1000	1000	28
CALIFILTRE1900 150 SP	786	390	1900			- 1500	1500	37
CALIFILTRE2400 150 SP	989	500	2400			- 2000	2000	51
CALIFOSSE900 140 SP	686	40	1" 1/4 DN32			325	900	- 500
CALIFOSSE1200 140 SP	740			435	1200	- 800	850	32
CALIFOSSE1600 140 SP	864			585	1600	- 1200	1250	43
CALIFOSSE2000 140 SP	949			740	2000	- 1600	1650	56
CALIFOSSE2400 140 SP	1196			845	2400	- 2000	2050	72
CALIFOSSE900 150 SP	710			50	1" 1/2 DN 40	325	900	- 500
CALIFOSSE1200 150 SP	764	435	1200			- 800	850	33
CALIFOSSE1600 150 SP	889	585	1600			- 1200	1250	43
CALIFOSSE2000 150 SP	975	740	2000			- 1600	1650	57
CALIFOSSE2400 150 SP	1223	845	2400			- 2000	2050	73
CALIDOM900 163 SP	758	63	2" DN 50			325	900	- 350
CALIDOM1200 163 SP	813			435	1200	- 650	850	35
CALIDOM1600 163 SP	940			585	1600	- 1050	1250	45
CALIDOM2000 163 SP	1027			740	2000	- 1450	1650	59
CALIDOM2400 163 SP	1277			845	2400	- 1850	2050	75
CALIDOM900 175 SP °	971			75	2" 1/2 DN 65	325	900	- 350
CALIDOM1200 175 SP °	1027	435	1200			- 650	850	39
CALIDOM1600 175 SP °	1153	585	1600			- 1050	1250	50
CALIDOM2000 175 SP °	1242	740	2000			- 1450	1650	64
CALIDOM2400 175 SP °	1492	845	2400			- 1850	2050	79
CAL500 140 SP	732	40	1" 1/4 DN 32			500	710	- 350
CAL500 150 SP	755	50	1" 1/2 DN 40	33				
CAL500 163 SP	802	63	2" DN 50	34				
CALIDOUBLE1000 140 SP	1025	40	1" 1/4 DN 32	645	1000	- 550	650	46
CALIDOUBLE1200 140 SP	1178			780	1200	- 750	850	54
CALIDOUBLE1600 140 SP	1435			1060	1600	- 1150	1250	74
CALIDOUBLE2000 140 SP	1852			1340	2000	- 1550	1650	90
CALIDOUBLE2600 140 SP	2955			1730	2600	- 2150	2300	151
CALIDOUBLE1000 150 SP	1048			50	1" 1/2 DN 40	645	1000	- 400
CALIDOUBLE1200 150 SP	1202	780	1200			- 600	850	54
CALIDOUBLE1600 150 SP	1460	1060	1600			- 1000	1250	75
CALIDOUBLE2000 150 SP	1878	1340	2000			- 1400	1650	91
CALIDOUBLE2600 150 SP	2983	1730	2600			- 2150	2300	152
CALIDOUBLE1000 163 SP	1096	63	2" DN 50			645	1000	- 400
CALIDOUBLE1200 163 SP	1251			780	1200	- 600	850	56
CALIDOUBLE1600 163 SP	1510			1060	1600	- 1000	1250	77
CALIDOUBLE2000 163 SP	1930			1340	2000	- 1400	1650	93
CALIDOUBLE2600 163 SP	3037			1730	2600	- 2150	2300	155
CALIDOUBLE1000 175 SP	1332			75	2" 1/2 DN 65	645	1000	- 400
CALIDOUBLE1200 175 SP	1490	780	1200			- 600	850	61
CALIDOUBLE1600 175 SP	1749	1060	1600			- 1000	1250	81
CALIDOUBLE2000 175 SP	2172	1340	2000			- 1400	1650	97
CALIDOUBLE2600 175 SP	3279	1730	2600			- 2150	2300	159
CALIPRO1500 140 SP	2373	40	1" 1/4 DN 32			1430	1500	- 850
CALIPRO2100 140 SP	2921			2000	2100	- 1450	1750	124
CALIPRO1500 150 SP	2398			50	1" 1/2 DN 40	1430	1500	- 850
CALIPRO2100 150 SP	2948	2000	2100			- 1450	1750	124
CALIPRO1500 163 SP	2448	63	2" DN 50			1430	1500	- 850
CALIPRO2100 163 SP	3000			2000	2100	- 1450	1750	127
CALIPRO1500 175 SP	2687			75	2" 1/2 DN 65	1430	1500	- 850
CALIPRO2100 175 SP	3242	2000	2100			- 1450	1750	131

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

# POSTES DE RELEVAGE POUR 1 POMPE SP VERSION PIED D'ASSISE

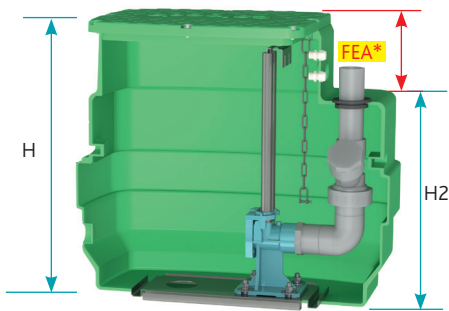
**NEW**

**Composition :**

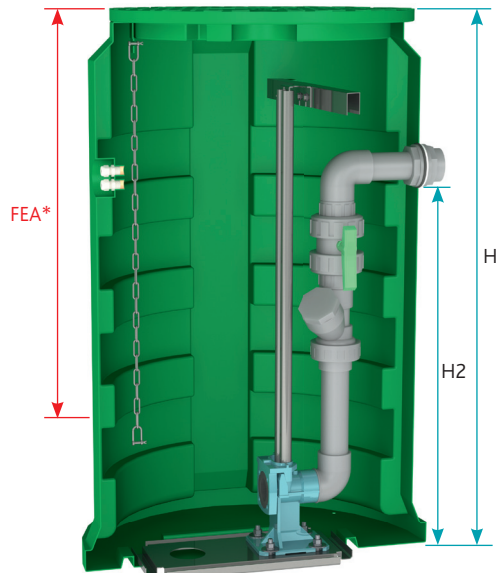
- 1 cuve enterrable en polyéthylène très résistant
- 1 pied d'assise droit en fonte équipé d'un coude PVC + barres de guidage en inox 304
- 1 support inox en fond de poste qui évite le perçage de la cuve
- 1 vanne d'arrêt PVC avec raccord union pour la maintenance
- 1 passage de paroi PVC pour le raccordement au refoulement
- 1 clapet à boule spécial eaux usées en PVC
- 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 SP**



**CALIDOM1200 163 PA SP**

**PA SP : Poste livré sans pompe**

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.




Référence	€ HT	Tuyauterie ø	Pour pompe sortie V ou H	Volume en litres	mm			Poids kg						
					H	FEA* maxi	H2							
CAL230 150 PA SP	797	50	1"1/2 DN 40	230	710	- 200	510	29						
CAL230 163 PA SP	837	63	2" DN 50					30						
CALIDOM900 150 PA SP	1059	50	1"1/2 DN 40	325	900	- 350	550	38						
CALIDOM1200 150 PA SP	1126							45						
CALIDOM1600 150 PA SP	1264							56						
CALIDOM2000 150 PA SP	1385							71						
CALIDOM2400 150 PA SP	1640							87						
CALIDOM900 163 PA SP	1103							63	2" DN 50	325	900	- 350	550	40
CALIDOM1200 163 PA SP	1171	46												
CALIDOM1600 163 PA SP	1311	58												
CALIDOM2000 163 PA SP	1434	73												
CALIDOM2400 163 PA SP	1690	90												
CALIDOM1200 175 PA SP °	1771	75	2"1/2 DN 65	435	1200	- 650	850							53
CALIDOM1600 175 PA SP °	1911							65						
CALIDOM2000 175 PA SP °	2051							80						
CALIDOM2400 175 PA SP °	2308							97						
CAL500 150 PA SP	1010							50	1"1/2 DN 40	500	710	- 200	510	43
CAL500 163 PA SP	1050							63	2" DN 50					44
CALIDOUBLE1000 150 PA SP	1347	50	1"1/2 DN 40	645	1000	- 400	650	58						
CALIDOUBLE1200 150 PA SP	1521							66						
CALIDOUBLE1600 150 PA SP	1784							88						
CALIDOUBLE2000 150 PA SP	2217							105						
CALIDOUBLE2600 150 PA SP	3289							168						
CALIDOUBLE1000 163 PA SP	1392							63	2" DN 50	645	1000	- 400	650	59
CALIDOUBLE1200 163 PA SP	1567	68												
CALIDOUBLE1600 163 PA SP	1831	90												
CALIDOUBLE2000 163 PA SP	2266	107												
CALIDOUBLE2600 163 PA SP	3340	171												
CALIDOUBLE1200 175 PA SP °	2178	75	2"1/2 DN 65	780	1200	- 600	850							75
CALIDOUBLE1600 175 PA SP °	2443							97						
CALIDOUBLE2000 175 PA SP °	2896							114						
CALIDOUBLE2600 175 PA SP °	3970							177						
CALIPRO1500 150 PA SP	2739							50	1"1/2 DN 40	1430	1500	- 850	1150	108
CALIPRO2100 150 PA SP	3309							141						
CALIPRO1500 163 PA SP	2786	63	2" DN 50	1430	1500	- 850	1150	110						
CALIPRO2100 163 PA SP	3359							143						
CALIPRO1500 175 PA SP °	3445	75	2"1/2 DN 65	1430	1500	- 850	1150	117						
CALIPRO2100 175 PA SP °	4039							150						

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

**NOUVEAUX PRIX**

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

## 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 <i>(5 kg)</i> 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 <i>(14 kg)</i> 531	CVS CFI 119	RHFI 250 <i>(4 kg)</i> 125	KSS 40 34	RST3 18	VIGICAL V1RM-PZ <i>(230V Mono)</i> 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	
CALIFILTRE GXRM 12	208	CS500-1100 <i>(16 kg)</i> 556						
CALIFILTRE GXRM 12	208	CS500-1400 <i>(22 kg)</i> 602						
CALIFILTRE GXVM 25	210	CS500-1900 <i>(30 kg)</i> 653						
		 CS500-2400 <i>(44 kg)</i> 851						
CALIFOSSE GXRM 10	205	CS650-900 <i>(20 kg)</i> 568	CVS FD <i>(8 kg)</i> 136	RHFD 250 <i>(6 kg)</i> 148	KSS 50 38	KSS 40 34	KSS 63 47	KSS 50 38
CALIFOSSE GXRM 12	209							
CALIDOM GQRM 10	207	CS650-1200 <i>(25 kg)</i> 632	CVS FD <i>(8 kg)</i> 136	RHFD 250 <i>(6 kg)</i> 148	KSS 50 38	KSS 40 34	KSS 63 47	KSS 50 38
CALIDOM GQRM10 32 PA	207							
CALIFOSSE GXVM 25	211	CS650-1600 <i>(35 kg)</i> 782	CVS FD <i>(8 kg)</i> 136	RHFD 250 <i>(6 kg)</i> 148	KSS 50 38	KSS 40 34	KSS 63 47	KSS 50 38
CALIDOM GQSM 50	213							
CALIDOM GQVM 50 PA	215	CS650-2000 <i>(48 kg)</i> 837	CVS FD <i>(8 kg)</i> 136	RHFD 250 <i>(6 kg)</i> 148	KSS 50 38	KSS 40 34	KSS 63 47	KSS 50 38
CALIDOM GQGM 6								
CALIDOM GQGM 6 PA	215	CS650-2000 <i>(48 kg)</i> 837	CVS FD <i>(8 kg)</i> 136	RHFD 250 <i>(6 kg)</i> 148	KSS 50 38	KSS 40 34	KSS 63 47	KSS 50 38
CALIDOM GQRM 10 32 PA SB	216							
CALIDOM DGOM 65	217	CS650-2400 <i>(63 kg)</i> 1124	CVS FD <i>(8 kg)</i> 136	RHFD 250 <i>(6 kg)</i> 148	KSS 50 38	KSS 40 34	KSS 63 47	KSS 50 38
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><b>SONDES PIEZO</b> pour fonctionnement avec V1R-PZ</p> 	<p><b>COFFRETS ALARME À DISTANCE</b> (descriptif complet page 269)</p>	<p><b>ALARME</b> 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><b>ZMS</b> 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><b>KIT TAMPON FONTE</b> 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><b>CLÉ</b> en composite pour couvercle étanche CVS CFI CVS FD</p>	<p><b>KIT PIQUET DE TERRE</b> Comprenant : 1 piquet de terre + 1 tresse cuivre 5 m, Ø 25mm + 1 barette de coupure de terre</p> <p><b>CARTOUCHE ANTI-ODEUR</b></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><b>MONTAGE KIT</b> Référence € H.T.</p>	<p>Référence € H.T.</p>	<p>Référence € H.T.</p>
<p><b>PZ 10</b> (livrée avec 10 m de câble) <b>597</b></p> <p><b>PZ 20</b> (livrée avec 20 m de câble) <b>779</b></p>	<p> <b>CATP 9V</b> IP 30 (livrée avec pile 9V) <b>111</b></p> <p> <b>CATP 230V</b> IP 30 <b>115</b></p>	<p> <b>AL9V 2</b> (9V-câble 2 m) <b>174</b></p> <p><b>AL9V 10</b> (9V-câble 10 m) <b>182</b></p> <p><b>AL9V 20</b> (9V-câble 20 m) <b>214</b></p> <p><b>AL9V 30</b> (9V-câble 30 m) <b>246</b></p> <p> <b>AL230V 2</b> (230V-câble 2 m) <b>178</b></p> <p><b>AL230V 10</b> (230V-câble 10 m) <b>186</b></p> <p><b>AL230V 20</b> (230V-câble 20 m) <b>218</b></p> <p><b>AL230V 30</b> (230V-câble 30 m) <b>250</b></p>	<p> <b>ZMS 1625</b> <b>ZMS 254</b> <b>ZMS 463</b> <b>ZMS 6310</b> <b>ZMS 1016</b> <b>41</b></p> <p><b>COF2 ZMS</b> <b>10</b></p> <p><b>CD ZMS</b> <b>23</b></p> <p><b>COF4 ZMS</b> <b>14</b></p> <p>(descriptifs complets page 249)</p>	<p><b>KTF</b> <b>253</b> (prix de l'ensemble livré seul)</p>	<p><b>MONTU KTF</b> <b>139</b> (prix comprenant le KTF monté sur le poste de votre choix en remplacement du couvercle existant)</p>	<p> <b>CLEF PR</b> <b>9</b></p>	<p> <b>KPT</b> <b>73</b></p> <p> <b>CAO</b> <b>54</b></p> <p> <b>KCAO</b> <b>179</b></p>

RELE VAGE