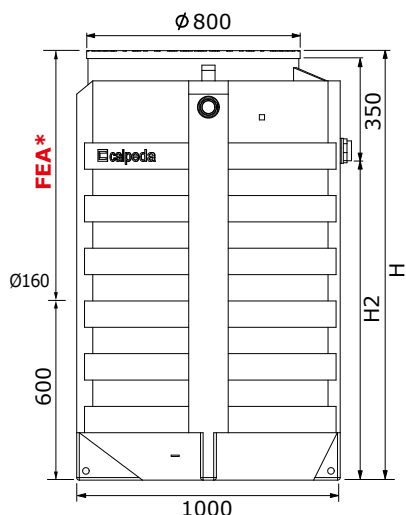


CALIDouble 2GXVM 40

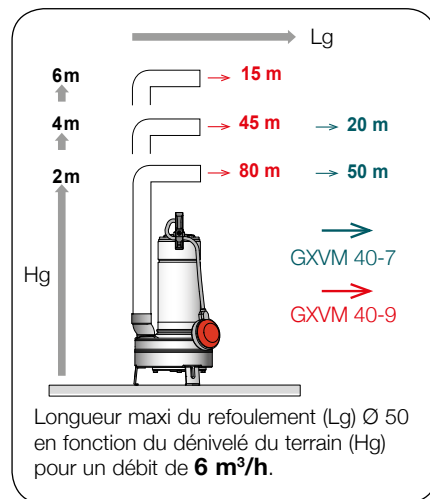
Poste de relevage pour eaux claires ou légèrement chargées



Poste livré avec 2 pompes 230V équipées de 10 m de câble chacune (descriptif pompes p.206)
Tuyauterie Ø 50 - Passage 35 mm (descriptif poste p.251)

Référence	Volume en litres	mm		
		H	FEA*	H2
CALIDouble1000	645	1 050	- 450	700
CALIDouble1200	780	1 250	- 650	900
CALIDouble1600	1 060	1 650	- 1 050	1 300
CALIDouble2000	1 340	2 050	- 1 450	1 700
CALIDouble2500	1 730	2 550	- 1 950	2 200

*FEA : Fil d'Eau d'Arrivée à percer sur site (possibilité de le faire en usine sur demande).



Version V2E

Poste livré avec coffret de commande **V2RM ELEC** (non raccordé) Alarme intégrée (voir p.299) + flotteur pour l'alarme trop-plein (10 m de câble).



Volume de bâchée du poste (avec le réglage usine des flotteurs) ≈ 200 litres (1 à 50 EH)

Poste livré avec 2 pompes : GXVM 40-7 (0.55 kW - 4.6 A)

Référence	€ HT	Poids kg	NP * € HT	Poids kg
• CALIDouble1000 2GXVM 40-7 V2E	3054	81	-	-
• CALIDouble1200 2GXVM 40-7 V2E	3211	90	3427	95
• CALIDouble1600 2GXVM 40-7 V2E	3469	111	3743	121
• CALIDouble2000 2GXVM 40-7 V2E	4036	128	4395	138
• CALIDouble2500 2GXVM 40-7 V2E	5200	190	5812	203

Poste livré avec 2 pompes : GXVM 40-9 (0.90 kW - 6 A)

• CALIDouble1000 2GXVM 40-9 V2E	3310	83	-	-
• CALIDouble1200 2GXVM 40-9 V2E	3467	92	3683	97
• CALIDouble1600 2GXVM 40-9 V2E	3725	113	3999	123
• CALIDouble2000 2GXVM 40-9 V2E	4292	130	4651	140
• CALIDouble2500 2GXVM 40-9 V2E	5456	192	6068	205

Version FB

Poste livré avec 3 flotteurs dont 1 pour l'alarme trop-plein (10 m de câble).



Volume de bâchée du poste (avec le réglage usine des flotteurs) ≈ 200 litres (1 à 50 EH)

Poste livré avec 2 pompes : GXVM 40-7 SG (0.55 kW - 4.6 A)

Référence	€ HT	Poids kg	NP * € HT	Poids kg
• CALIDouble1000 2GXVM 40-7 FB	3014	81	-	-
• CALIDouble1200 2GXVM 40-7 FB	3176	90	3392	95
• CALIDouble1600 2GXVM 40-7 FB	3444	111	3718	121
• CALIDouble2000 2GXVM 40-7 FB	4009	128	4368	138
• CALIDouble2500 2GXVM 40-7 FB	5196	190	5808	203

Poste livré avec 2 pompes : GXVM 40-9 SG (0.90 kW - 6 A)

• CALIDouble1000 2GXVM 40-9 FB	3270	83	-	-
• CALIDouble1200 2GXVM 40-9 FB	3432	92	3648	97
• CALIDouble1600 2GXVM 40-9 FB	3700	113	3974	123
• CALIDouble2000 2GXVM 40-9 FB	4265	130	4624	140
• CALIDouble2500 2GXVM 40-9 FB	5452	192	6064	205

Version PZ

Poste livré avec 1 sonde piezo et 1 flotteur pour l'alarme trop-plein (10 m de câble).



Volume de bâchée du poste (à régler sur site)

Poste livré avec 2 pompes : GXVM 40-7 SG (0.55 kW - 4.6 A)

Référence	€ HT	Poids kg	NP * € HT	Poids kg
• CALIDOUBLE1000 2GXVM 40-7 PZ	3171	81	-	-
• CALIDOUBLE1200 2GXVM 40-7 PZ	3328	90	3544	95
• CALIDOUBLE1600 2GXVM 40-7 PZ	3586	111	3860	121
• CALIDOUBLE2000 2GXVM 40-7 PZ	4153	128	4512	138
• CALIDOUBLE2500 2GXVM 40-7 PZ	5317	190	5929	203

Poste livré avec 2 pompes : GXVM 40-9 SG (0.90 kW - 6 A)

• CALIDOUBLE1000 2GXVM 40-9 PZ	3427	83	-	-
• CALIDOUBLE1200 2GXVM 40-9 PZ	3584	92	3800	97
• CALIDOUBLE1600 2GXVM 40-9 PZ	3842	113	4116	123
• CALIDOUBLE2000 2GXVM 40-9 PZ	4409	130	4768	140
• CALIDOUBLE2500 2GXVM 40-9 PZ	5573	192	6185	205

* Poste renforcé pour pose en Nappe Phréatique
Ajouter NP à la fin de la référence - Ex : CALIDOUBLE1000 2GXVM 40-7 V2E NP

Exemples de coffrets de commande

Version FB



Coffret de commande électronique
Pour GXVM 40-7 (4.6 A)
ou GXVM 40-9 (6 A)
• QML/A 2D 12A-FA **542**



Coffret de commande électromécanique
Pour GXVM 40-7 (4.6 A)
ou GXVM 40-9 (6 A)
• V2RM 463 **1166**

Version PZ



Coffret de commande électronique
Pour GXVM 40-7 (4.6 A)
ou GXVM 40-9 (6 A)
• QML/A 2D 12A-FA **542**



Coffret de commande électromécanique
Pour GXVM 40-7 (4.6 A)
ou GXVM 40-9 (6 A)
V2RM-FB-PZ 463 **1420**

Exemples d'options



Kit de sortie souple Ø 50 x Lg 600 mm
• KSS 50 **47**



Réhausse hauteur 300 mm
• RHCD 300 **185**



Tuyau PVC souple Ø 50
Couronne de 25 m
• TPVCS 50-25 **142**



Réhausse hauteur 500 mm
• RHCD 500 **249**



Coffret alarme 230 volts
(livré avec 1 pile 9V en secours)
• CATP 230V **138**



Coffret alarme à distance
(descriptif complet page 303)
• CA GSM **419**



Assistance à la mise en service
Prix sur demande