CALIDOUBLE 2GXRM 10

EN 12050-2



POSTE DE RELEVAGE 2 POMPES POUR EAU CLAIRE OU LÉGÈREMENT CHARGÉE



CALIDOUBLE1200 2GXRM 10-9



CALIDOUBLE 2GXRM 10 Eau claire ou légèrement chargée

Livré monté prêt à poser. Conforme aux prescriptions de la norme européenne 12050-2.

Volume de bâchée du poste ≈ 200 litres (Avec réglage usine des flotteurs)

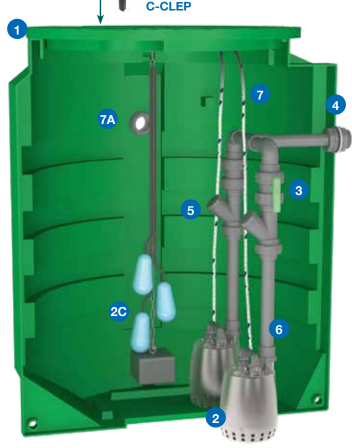




Prévoir obligatoirement un coffret ou armoire de gestion (voir page 4)

Couvercle étanche avec joint et fermeture 3 points à clé.





Composition

- 1 cuve enterrable en polyéthylène très résistant.
 - pose enterrée uniquement
 - température maxi d'utilisation : + 35°C
 - Ne pas poser en zone inondable.
 (cuves spéciales pour nappe phréatique sur demande).
- 2 2 pompes de relevage en inox spéciale pour eaux claires ou légèrement chargées (passage 10 mm) livrées avec 10 m de câble chacune.
- 20 3 flotteurs à bille avec 10 m de câble chacun dont 1 pour l'alarme trop-plein.
- 3 2 vannes d'arrêt avec raccord union pour la maintenance en PVC Ø 40.
- 4 1 passage de paroi PVC Ø 40 x 2" pour le raccordement du refoulement.
- 5 2 clapets à boule spécial eaux usées en PVC Ø 40.
- 6 2 tuyauteries rigides (intérieur) en PVC Ø 40.

- 7 2 cordes de sécurité Ø 6.
- 1 passe-paroi en Ø 50x 2" pour les câbles des pompes et flotteurs.

Livrés séparés non montés :

- 3 1 manchon d'entrée PVC Ø 160, équipé d'un joint pour l'arrivée des effluents.
- 9 1 manchon + 1 tuyau + 1 joint Ø 100 pour la ventilation. Perçage à réaliser en Ø 108 (scie cloche non fournie).
- 2 joints à lèvre en Ø100 : 1 pour monter le tuyau d'arrivée 1 pour la ventilation.

Perçage à réaliser en Ø108 (scie cloche non fournie).







Attention

Un poste de relevage nécéssite un entretien régulier, consistant à nettoyer et rincer la cuve, la pompe, les flotteurs... La garantie constructeur n'exclut pas l'entretien.

ALIDOUBLE 2GXRM 10 Eau claire ou légèrement chargée

Encombrements

Postes livrés avec 2 pompes : GXRM 9 SG (0.25 Kw - 2.5A) avec 10 m de câble.

Cuve	Poids de la	la Volume	Postes livrés avec 2 pompes	Poids du	Dimensions en mm		
seule	seule cuve seule en liti		GXRM 9 SG	poste équipé kg	Н	FEA* maxi	
CS2 1000	41	645	CALIDOUBLE1000 2GXRM 10-9 FB	65	1050	- 600	
CS2 1200	56	780	CALIDOUBLE1200 2GXRM 10-9 FB	74	1250	- 800	
CS2 1600	71	1060	CALIDOUBLE1600 2GXRM 10-9 FB	95	1650	- 1200	
CS2 2000	86	1340	CALIDOUBLE2000 2GXRM 10-9 FB	111	2050	- 1600	
CS2 2500	140	1730	CALIDOUBLE2500 2GXRM 10-9 FB	173	2550	- 2100	

Postes livrés avec 2 pompes : GXRM 13 SG (0.45 Kw - 4.5A) avec 10 m de câble.

Cuve	Poids de la	Volume	Postes livrés avec 2 pompes	Poids du	Dimensions en mm		
seule		en litres	GXRM 13 SG	poste équipé kg	Н	FEA* maxi	
CS2 1000	41	645	CALIDOUBLE1000 2GXRM 10-13 FB	69	1050	- 600	
CS2 1200	56	780	CALIDOUBLE1200 2GXRM 10-13 FB	78	1250	- 800	
CS2 1600	71	1060	CALIDOUBLE1600 2GXRM 10-13 FB	99	1650	- 1200	
CS2 2000	86	1340	CALIDOUBLE2000 2GXRM 10-13 FB	115	2050	- 1600	
CS2 2500	140	1730	CALIDOUBLE2500 2GXRM 10-13 FB	177	2550	- 2100	

*FEA: Fil d'Eau d'Arrivée. A percer sur site. Version FB équipée avec 3 flotteurs dont 1 pour l'alarme trop-plein.

H 0 □calpeda 50

Pompes GXRM 10 SG (sortie verticale)



Pompe de drainage à roue multi-canaux ouverte. Pour eau claire ou légèrement chargée.

Corps de pompe et turbine en inox 304 - Arbre en inox 303.

1 garniture mécanique en oxyde d'alumine/carbone dur (côté turbine).

Chambre à huile intermédiaire. 1 joint à lèvres (côté moteur).

Moteur à sec 2900 trs/min (service continu) - Bobinage à double imprégnation résistant à l'humidité -

Isolation classe F - Protection IP X8.

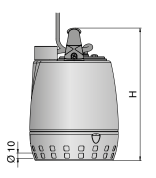
Protection thermique et condensateur incorporés.

Température du liquide jusqu'à + 50°C.

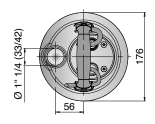
Profondeur d'immersion : Mini : 15 mm / Maxi : 5 mètres.

Livrée avec câble d'alimentation HO5RNF - 3G0,75 mm² longueur 10 mètres sans fiche mâle.

Référence	MOTEUR			Réf. Passa	Passage	m³/h	0	3	6	9	10.2	12	13.2	
pompe seule	Tension	kW	Α	uf	F	en mm	l/min	0	50	100	150	170	200	220
GXRM 9 SG	- 230	0.25	2.5	8	474/41/	40		9	7	4.8	2.5	1.7	-	-
GXRM 13 SG		0.45	4.5	16	1"1/4 V	′4 V 10	Hm	12.7	10.7	8.5	6.3	5.2	3.2	2







Référence	Dimer m	Poids kg			
pompe seule	H	H1	GXRM		
GXRM 9	265	230	5.2		
GXRM 13	300	265	7.2		

CALIDOUBLE 2GXRM 10 Eau claire ou légèrement chargée



Prévoir obligatoirement un coffret ou une armoire de gestion

Coffrets et armoires de gestion**

fonctionnant avec flotteurs



QML/A 2D 12A-FA





Options (sur demande)

Alarmes



CATP 9VCoffret 9 volts pour alarme à distance



RA 100E Coffret pour alarme à distance (uniquement pour QMLD2D 12A-FA)



CATP 230V/9V Coffret 230 volts pour alarme à distance



RA 100A Coffret pour alarme à distance autonome (uniquement pour QML/A 2D 12A-FA)

Divers



Kit de sortie souple Ø 40 x Lg 600 mm KSS 40



Réhausse hauteur 300 mm RHCD 300



Tuyau PVC souple Ø 40 Couronne de 25 m TPVCS 40-25



Réhausse hauteur 500 mm RHCD 500



Coffret alarme à distance CA GSM



Assistance à la mise en service

^{**} Version triphasée sur demande.

Poste livré avec coffret de commande V2RM ELEC (non raccordé) Alarme intégrée + 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 100 EH)



Poste livré avec 2 pompes : GXRM 9 (0.25 kW - 2.5 A)

Référence	Poids kg
CALIDOUBLE1200 2GXRM 10-9 V2E	79
CALIDOUBLE1600 2GXRM 10-9 V2E	105
CALIDOUBLE2000 2GXRM 10-9 V2E	121
CALIDOUBLE2500 2GXRM 10-9 V2E	186

Poste livré avec 2 pompes : GXRM 13 (0.45 kW - 4.5 A)

Référence	Poids kg
CALIDOUBLE1200 2GXRM 10-13 V2E	83
CALIDOUBLE1600 2GXRM 10-13 V2E	109
CALIDOUBLE2000 2GXRM 10-13 V2E	125
CALIDOUBLE2500 2GXRM 10-13 V2E	190

Poste renforcé pour pose en Nappe Phréatique

Ajouter NP à la fin de la référence - Ex : CALIDOUBLE1200 2GXRM 10-9 V2E NP

VIGICAL V2RM ELEC



Référence	Plage de réglage A				
V2RM ELEC	9				

Coffret de démarrage et de protection thermique pour 2 pompes de relevage monophasées (9A maxi). 2 modes de fonctionnement possible, soit :

- 1 fonctionnement avec pompes standards équipées avec régulateurs de niveau intégrés aux pompes
 - + 1 régulateur de niveau indépendant pour l'alarme

ou

- 2 fonctionnement avec 2 ou 3 régulateurs de niveau (au choix)
 - + 1 régulateur de niveau indépendant pour l'alarme.

Permutation automatique sur arrêt de la pompe ou temporisation réglable et secours sur défaut pompe. Coffret IP 44.

- 1 bouton marche/arrêt.
- 1 carte électronique de gestion.
- 1 protection thermique électronique + 1 micro-contacteur par pompe.
- 1 potentiomètre pour le réglage du courant.

Alarme intégrée avec leds de signalisation et buzzer.

Contact sec synthèse défaut. Dimensions: 160 x 200 x 100 mm Enveloppe pour installation extérieure.

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 : GXRM 9 (0.25 kW - 2.5 A)

Référence	Poids kg
CALIDOUBLE1200 2GXRM 10-9 PZ NP	79
CALIDOUBLE1600 2GXRM 10-9 PZ NP	105
CALIDOUBLE2000 2GXRM 10-9 PZ NP	121
CALIDOUBLE2500 2GXRM 10-9 PZ NP	186

Poste livré avec 2 pompes : GXRM 13 (0.45 kW - 4.5 A)

Référence	Poids kg
CALIDOUBLE1200 2GXRM 10-13 PZ NP	83
CALIDOUBLE1600 2GXRM 10-13 PZ NP	109
CALIDOUBLE2000 2GXRM 10-13 PZ NP	125
CALIDOUBLE2500 2GXRM 10-13 PZ NP	190

Poste renforcé pour pose en Nappe Phréatique Ajouter NP à la fin de la référence - Ex : CALIDOUBLE1200 2GXRM 10-9 V2E NP

Exemples de coffret de commande



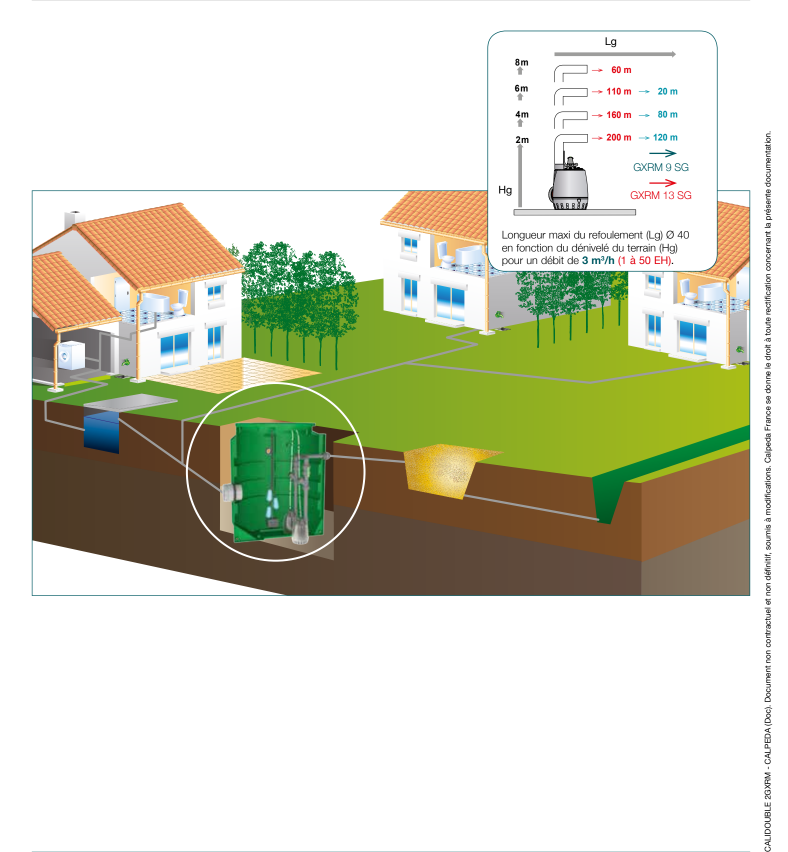
Coffret de commande électronique Pour **GQSM ou GQVM 50-8** (4.3 A) ou **GQSM ou GQVM 50-13** (8.4 A) QML/A 2D 12A-FA



Coffret de commande électromécanique Pour **GQSM ou GQVM 50-8** (4.3 A) **V2RM-FB-PZ** 463 Pour **GQSM ou GQVM 50-13** (8.4 A) V2RM-FB-PZ 6310

CALIDOUBLE 2GXRM 10 Eau claire ou légèrement chargée

Exemple d'installation





www.dPompe.fr - Tel.: 01.84.16.97.95 - info@dpompe.fr - Fax: 09.56.80.08.74