

CALIFILTRE GXRM 10



EN 12050-2

POSTE DE RELEVAGE SORTIE DE FILTRE POUR EAU CLAIRE OU LÉGÈREMENT CHARGÉE



Sortie d'**H**abitation



Sortie de **M**icro-Station



Sortie de **F**osse



Eaux **P**luviales



Sortie de **F**iltre



Eaux de **D**rainage



CALIFILTRE1400 GXRM 10-9 30M

CALIFILTRE GXRM 10 Eau claire ou légèrement chargée

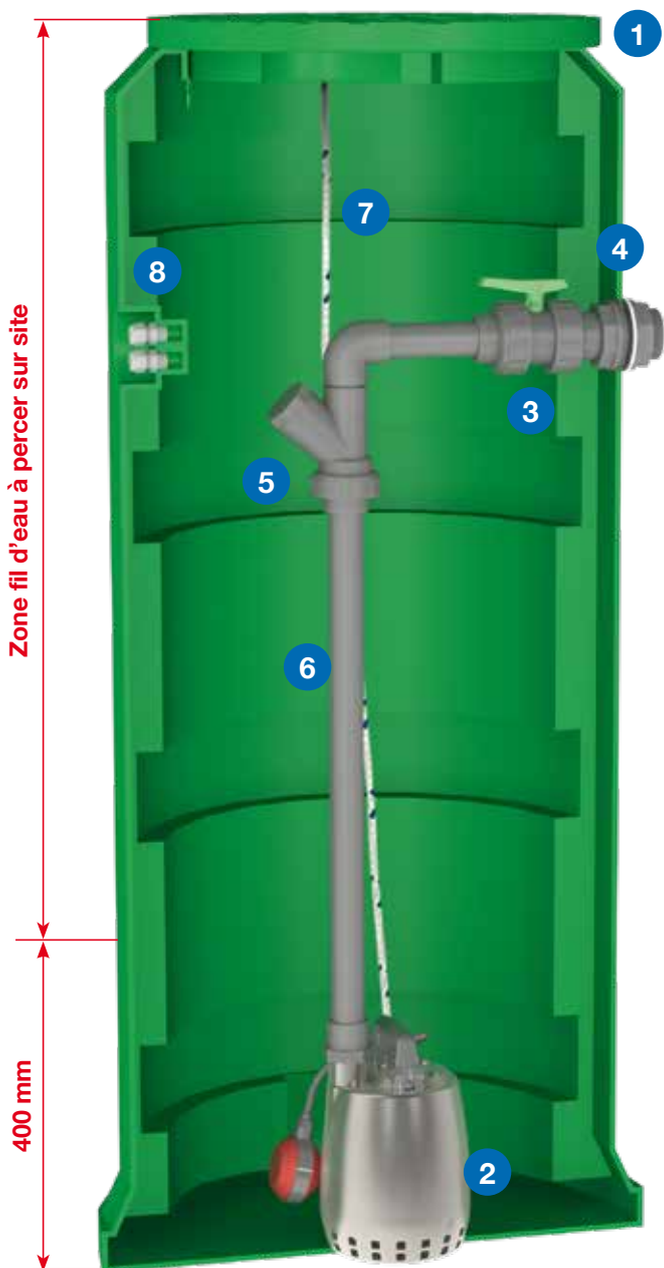
Livré monté prêt à poser. **Conforme aux prescriptions de la norme européenne 12050-2.**

Volume de bâchée du poste ≈ 55 Litres

(Avec réglage usine du flotteur)



Couvercle étanche avec joint et fermeture 3 points à clé.



CALIFILTRE1400 GXRM 10-9 30M

Composition

- 1 cuve en PEHD très résistante.
 - pose enterrée uniquement
 - température maxi d'utilisation : + 35°C
 - ⚠ Ne pas poser en zone inondable.
(cuves spéciales pour nappe phréatique sur demande en version NP).
- 1 pompe de relevage en inox spéciale eaux légèrement chargées (passage 10 mm) livrée avec 30 m de câble + 1 flotteur réglable pour marche / arrêt.
- 1 vanne d'arrêt avec raccord union pour la maintenance en PVC Ø 40.
- 1 passage de paroi en PVC Ø 40 x 2" pour le raccordement du refoulement.
- 1 clapet à boule spécial eaux usées en PVC Ø 40.
- 1 tuyauterie rigide (intérieur) en PVC Ø 40.
- 1 corde de sécurité en nylon Ø 6.
- 2 presse-étoupes intégrés dans une niche pour le passage des câbles : 1 pour l'alimentation électrique de la pompe et 1 pour le câble du flotteur-alarme trop-plein (option).

Livrés séparés non montés :

- 1 coude à 45° mâle / femelle pour PVC Ø 100.
2 joints à lèvres en Ø 100 : 1 pour monter le tuyau d'arrivée
1 pour la ventilation.
- Perçage à réaliser en Ø 108 (scie cloche non fournie).
- 1 joint à lèvres et 1 raccord pour effectuer une ventilation en Ø 50. Perçage à réaliser en Ø 60 (scie cloche non fournie).
- 1 fiche mâle 230V.



Attention !

Un poste de relevage pour eaux chargées nécessite un entretien régulier, consistant à nettoyer et rincer la cuve, la pompe, le flotteur... La garantie constructeur n'exclut pas l'entretien.

CALIFILTRE GXRM 10 Eau claire ou légèrement chargée

Encombremments

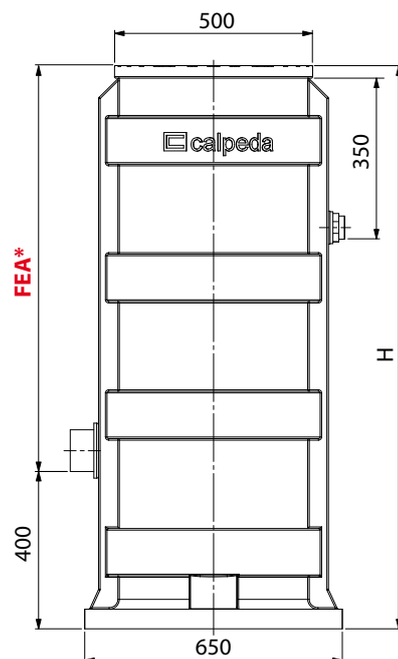
Postes livrés avec la pompe : GXRM 9 - 30M (0,25 Kw - 2,5A) avec 30 m de câble.

Cuve seule	Poids de la cuve seule kg	Volume en litres	Poste livré avec la pompe GXRM 9 - 30M	Poids du poste équipé kg	Dimensions en mm	
					H	FEA* maxi
CS 500-800	14	160	CALIFILTRE800 GXRM 10-9 30M	26	840	- 400
CS 500-1100	16	230	CALIFILTRE1100 GXRM 10-9 30M	28	1155	- 700
CS 500-1400	22	290	CALIFILTRE1400 GXRM 10-9 30M	34	1440	- 1000
CS 500-1900	30	390	CALIFILTRE1900 GXRM 10-9 30M	43	1935	- 1500
CS 500-2400	44	500	CALIFILTRE2400 GXRM 10-9 30M	57	2450	- 2000

Postes livrés avec la pompe : GXRM 13 - 30M (0,45 Kw - 4,5A) avec 30 m de câble.

Cuve seule	Poids de la cuve seule kg	Volume en litres	Poste livré avec la pompe GXRM 13 - 30M	Poids du poste équipé kg	Dimensions en mm	
					H	FEA* maxi
CS 500-800	14	160	CALIFILTRE800 GXRM 10-13 30M	28	840	- 400
CS 500-1100	16	230	CALIFILTRE1100 GXRM 10-13 30M	30	1155	- 700
CS 500-1400	22	290	CALIFILTRE1400 GXRM 10-13 30M	36	1440	- 1000
CS 500-1900	30	390	CALIFILTRE1900 GXRM 10-13 30M	45	1935	- 1500
CS 500-2400	44	500	CALIFILTRE2400 GXRM 10-13 30M	59	2450	- 2000

*FEA : Fil d'Eau d'Arrivée (A percer sur site)



Pompe GXRM



Pompe de drainage à roue multi-canaux ouverte.

Pour eau propre 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.

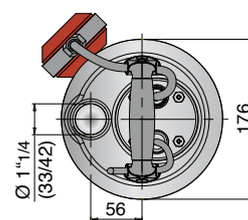
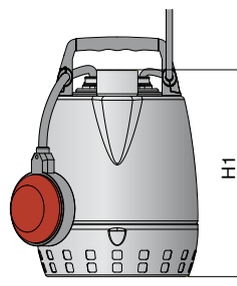
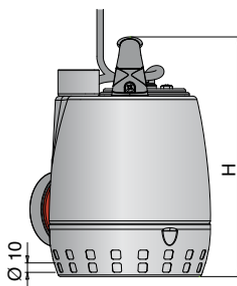
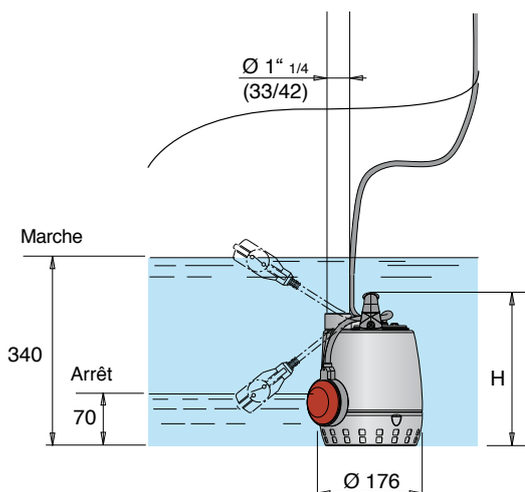
Température du liquide jusqu'à + 50°C.

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

Livrée avec flotteur réglable.

Livrée avec câble d'alimentation longueur 30m sans fiche mâle : HO5RNF - 3G0,75 mm² (GXRM 9)
HO7RNF - 3G1 mm² (GXRM 13).

Référence Pompes seules	MOTEUR				Réf. F	Passage en mm	m ³ /h l/min	0	3	6	9	10.2	12	13.2
	Tension	kW	A	uf				0	50	100	150	170	200	220
GXRM 9 - 30M	230	0.25	2.5	8	1"1/4V	10	H m	9	7	4.8	2.5	1.7	-	-
GXRM 13 - 30M		0.45	4.5	16				12.7	10.7	8.5	6.3	5.2	3.2	2



Référence Pompes seules	Dimensions mm		Poids Kg
	H	H1	
GXRM 9 - 30M	265	230	7.2
GXRM 13 - 30M	300	265	8.9

CALIFILTRE GXRM 10 Eau claire ou légèrement chargée

Options (sur demande)



ALARME : AL 30M ZMS

1 kit alarme trop plein 9 volts **CATP230V-9V ZMS**
+ 1 flotteur à bille avec 10 m de câble **FBS 30**
+ 1 contre-poids **CP2**.



KIT DE SORTIE DE POSTE SOUPLE : KSS 40

1 raccord PVC et 1 tuyauterie souple (lg 600 mm) + 2 raccords à compression. Adaptable sur une canalisation PVC ou PEHD Ø40.



DISJONCTEUR-MOTEUR : ZMS

Assure la protection du moteur électrique
ZMS 254 pour **GXRM 9**
ZMS 463 pour **GXRM 13**.



RÉHAUSSE SEULE : RHF1 250

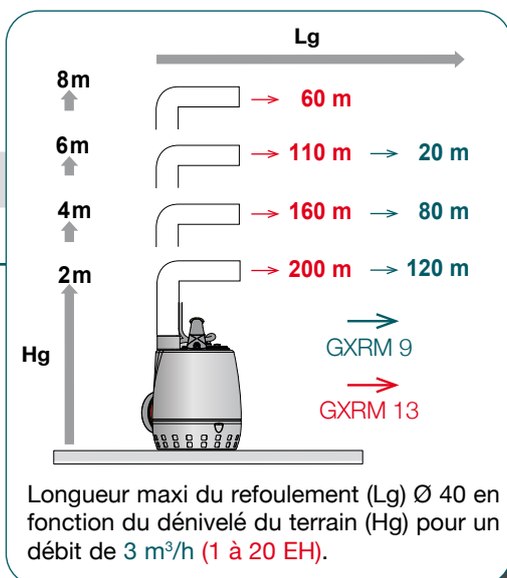
Réhausse hauteur 250 mm
(Montage maxi 2 réhausSES)



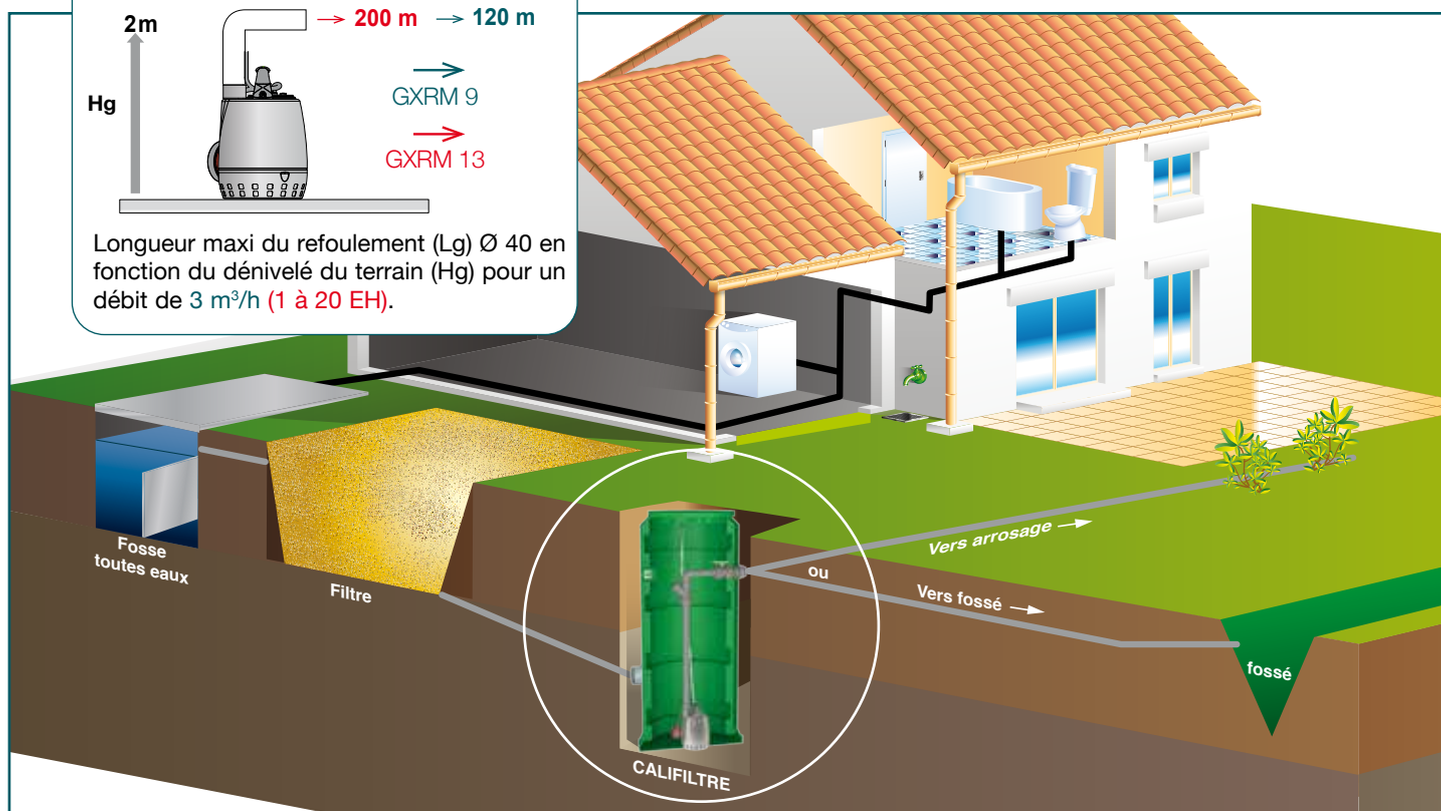
CUVE POUR NAPPE PHRÉATIQUE NP

Avec fond renforcé pour vos installations en nappe phréatique ou zone fortement inondable.

Le fond de cuve offre une plus grande résistance aux pressions extérieures empêchant toutes déformations.



Exemple d'installation



calpeda

Calpeda Pompes

19, rue de la Communauté - 44140 LE BIGNON

Tél. 02 40 03 13 30 - email : info@calpeda.fr - www.calpeda.com/fr

SAS au capital de 1 030 000 € - RCS Nantes B 322 698 093 - Siret 322 698 093 00059 - Code NAF 4669B - N° TVA intra communautaire : FR50322698 093



water passion