

CALIFOSSE GXRM10

POSTES DE RELEVAGE SORTIE DE FOSSE TOUTES EAUX
POUR EAUX CLAIRES OU LÉGÈREMENT CHARGÉES



 **calpeda**[®]

Eaux claires ou légèrement chargées

Livrés montés prêts à poser. Conforme à la norme européenne EN12050-2

Volume de bûchée du poste = 95 litres
(Avec réglage usine du flotteur)

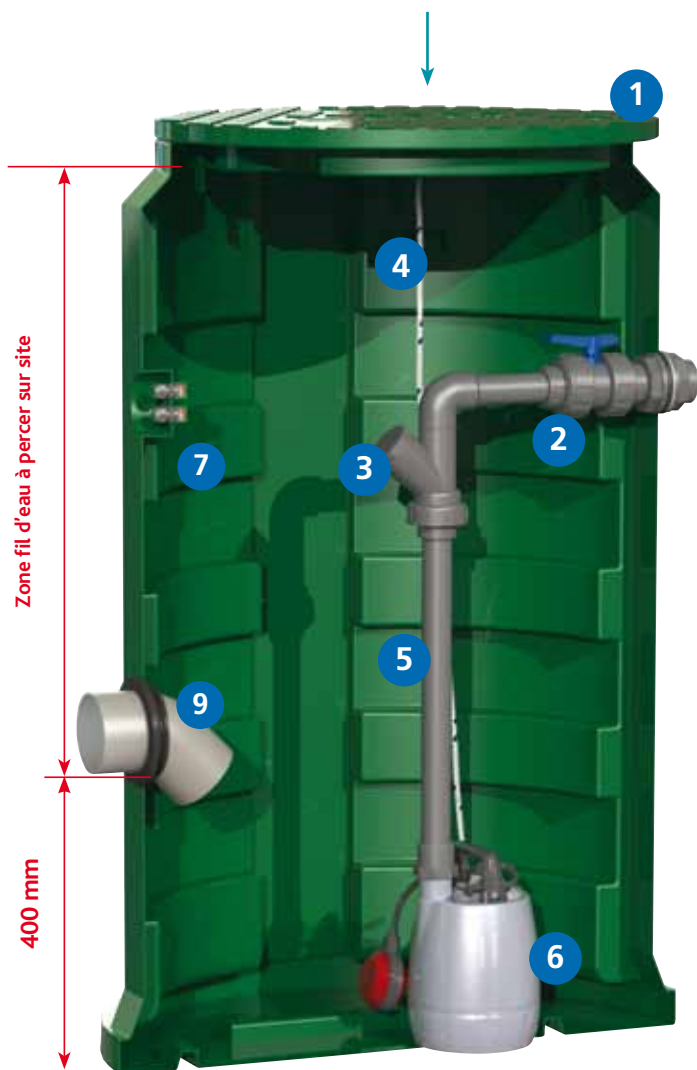


option KTF



C-CLEP

Couvercle étanche avec joint torique et fermeture 3 points à clé.



Zone fil d'eau à percer sur site

400 mm

Composition

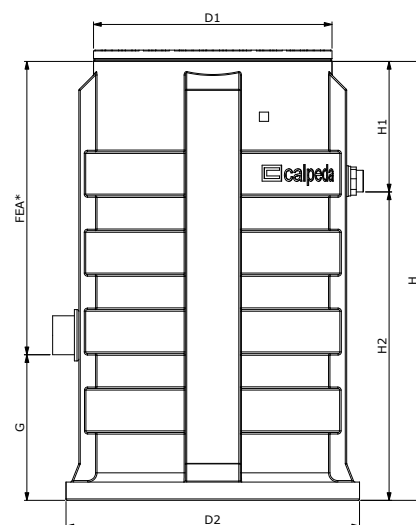
- 1 1 cuve enterrable en polyéthylène très résistant.
 - 2 1 vanne d'arrêt (avec raccord union) en PVC Ø 40 pour la maintenance.
 - 3 1 clapet à boule spécial eaux usées en PVC Ø 80.
 - 4 1 corde de soutien en nylon Ø 8.
 - 5 1 tuyauterie rigide (intérieur).
 - 6 1 pompe de relevage en inox spéciale pour eaux légèrement chargées (passage 10 mm) livrée avec 20 m de câble + 1 flotteur réglable pour marche/arrêt.
 - 7 2 presse-étoupes intégrés dans une niche pour l'alimentation et le trop-plein.
- Livrés séparés :**
- 8 1 kit de sortie de poste Ø 40 comprenant :
1 raccord PVC et 1 tuyauterie souple + 2 raccords à compression. Adaptable sur une canalisation PVC ou PEHD.
 - 9 1 coude à 45° mâle/femelle pour PVC Ø 100.
 - 10 1 joint à lèvres pour monter le tuyau d'arrivée en Ø 100.
Perçage à réaliser en Ø 108.
 - 11 1 joint à lèvres et un raccord pour effectuer une ventilation en Ø 50.
Perçage à réaliser en Ø 60.
 - 12 1 fiche mâle 230V.
 - 13 1 kit de connexion RST3 (milieu humide).



Encombremments

Cuve seule	Poids de la cuve seule (kg)	Volume (en litres)	Poste livré avec la pompe inox GXRМ9	Poids du poste équipé (kg)	Dimensions en mm							
					H	FEA	D1	D2	G	H1	H2	
CS 900	23	315	CALIFOSSE 900 GXRМ10-9	30	900	0 à -500						550
CS 1200	28	420	CALIFOSSE 1200 GXRМ10-9	37	1200	0 à -800						850
CS 1600	38	570	CALIFOSSE 1600 GXRМ10-9	51	1600	0 à -1200	650	800	400	350		1250
CS 2000	48	720	CALIFOSSE 2000 GXRМ10-9	58	2000	0 à -1600						1650
CS 2400	58	870	CALIFOSSE 2400 GXRМ10-9	70	2400	0 à -2000						2050

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

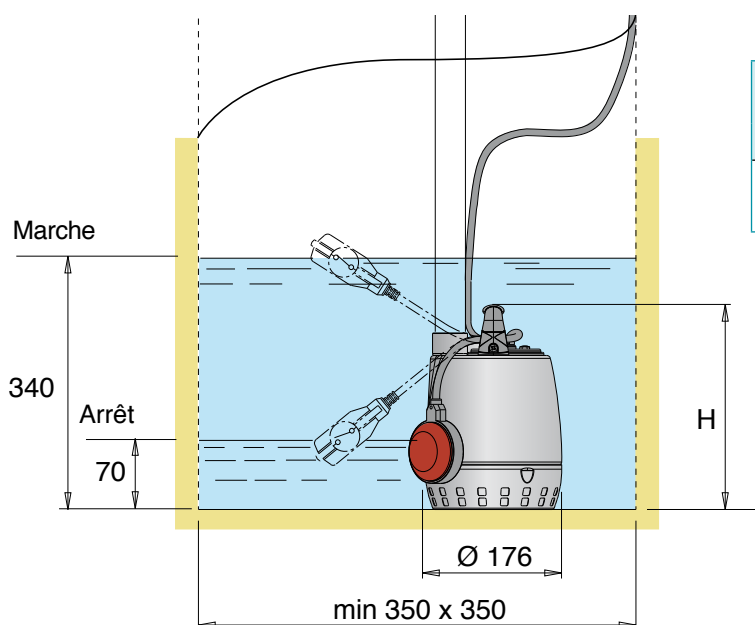


Pompe

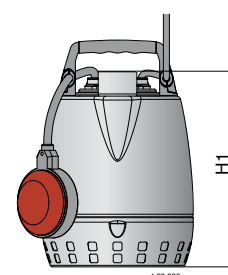
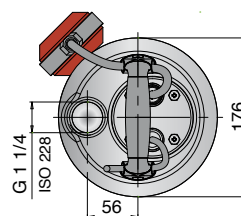
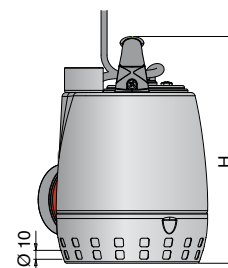


Pompe de drainage à roue multi-canaux ouverte.
 Pour eau propre ou légèrement chargée.
 Corps de pompe et turbine en inox 304 - Arbre en inox 303.
 1 garniture mécanique en oxyde d'alumine/carbone dur (Côté turbine).
 Chambre à huile intermédiaire. 1 joint à lèvres (Côté moteur).
 Moteur à sec 2900 tours/minute (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*.
 Livrée avec flotteur réglable + fiche mâle*.
***Pompe livrée seule.**

Type de pompe	MOTEUR				Réf. F	Passage en mm	Kg	m ³ /h l/min	0	3	6	9	10.2
	Tension	kW	A	uf					0	50	100	150	170
GXRМ9	230	0.25	2.3	8	1"1/4 V	10	5.2	H m	9	7	4.8	2.5	1.7



Type de pompe	Dimensions (mm)		Poids (Kg)
	H	H1	
GXRМ9	265	230	5.2



*ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

Options



ALARME

Comprenant 1 coffret alarme trop plein 9 volts **CATP 9V** ou 230 volts **CATP 230V** + 1 flotteur à bille avec 2, 10, 20 ou 30 m de câble.



RÉHAUSSES

Réhausse hauteur 250 mm : **RH-FI 250**
Réhausse hauteur 250 mm : **RH-FD 250**



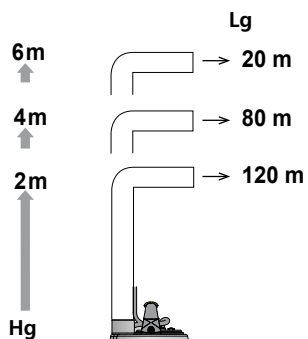
COUVERCLE + ENTRETOISE + CLE

Spécial installation sous dalle béton et tampon fonte **KTF**
Ouverture facile du poste grâce à l'entretoise. Clé pour couvercle étanche **C-CLEP**

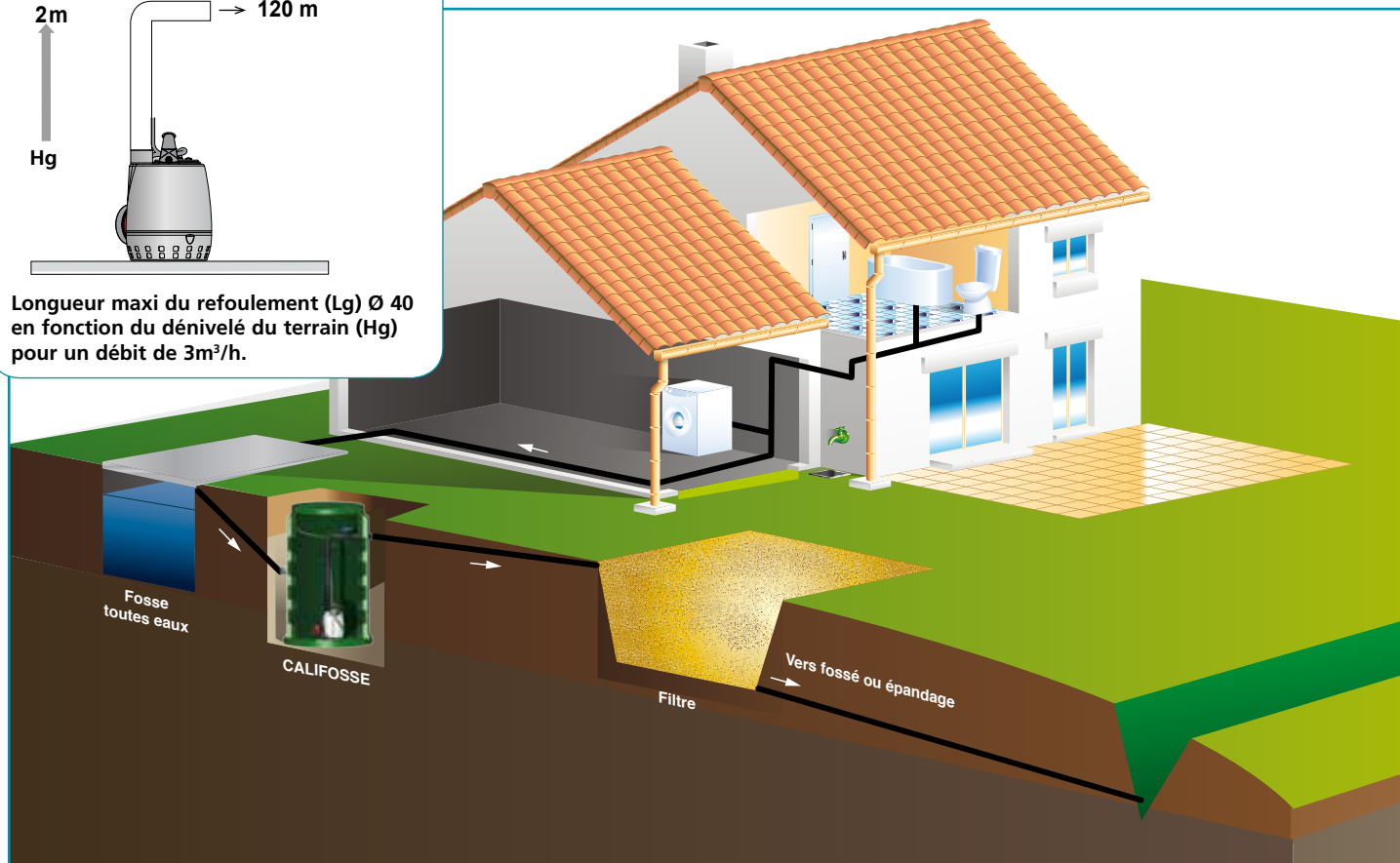


C-CLEP

Exemple d'installation



Longueur maxi du refoulement (Lg) Ø 40 en fonction du dénivelé du terrain (Hg) pour un débit de 3m³/h.



Distributeur