

CALIDOM GQVM 65

CALIDOM GQVM 65 PA



EN 12050-1

POSTES DE RELEVAGE POUR EAU CHARGÉE



Sortie d'**H**abitation



Sortie de **M**icro-**S**tation



Sortie de **F**osse



Eaux **P**luviales



Sortie de **F**iltre



Eaux de **D**rainage

NOUVEAU - NOUVEAU - NOUVEAU



CALIDOM1200 GQVM 65



CALIDOM1200 GQVM 65 PA



CALIDOM GQVM 65 Eau chargée

- NOUVEAU - NOUVEAU - NOU

Livré monté prêt à poser. **Conforme aux prescriptions de la norme européenne 12050-1.**

Volume de bûchée du poste ≈ 55 Litres

(Avec réglage usine du flotteur)



C-CLEP

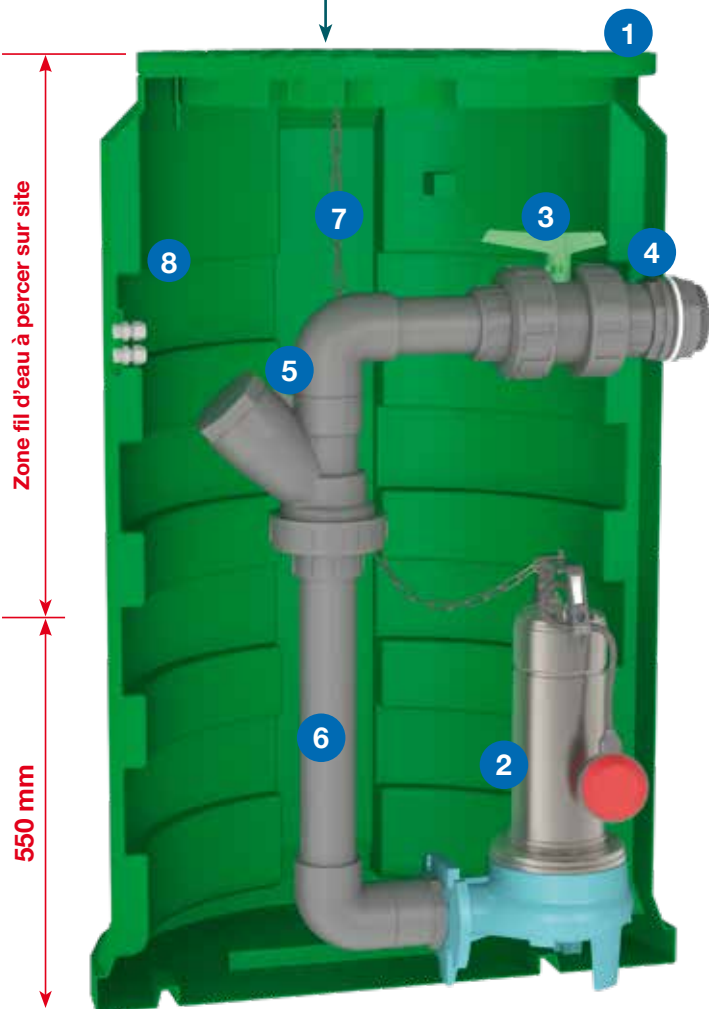


option KTF

LES + PRODUIT

- Poste non percé pour l'entrée des effluents (à réaliser sur site)
- Couvercle étanche avec fermeture 3 points à clé
- Pompe livrée avec 20 m de câble

Couvercle étanche avec joint et fermeture 3 points à clé. Installation possible du poste sous dalle-béton et tampon-fonte Ø 800 avec option KTF.



Zone fil d'eau à percer sur site

550 mm

CALIDOM1200 GQVM 65

Composition

- 1 cuve en PEHD très résistante :
- pose enterrée uniquement
- température maxi d'utilisation : + 35°C.
- 1 pompe de relevage spéciale eaux chargées (roue vortex - passage 65 mm) livrée avec 20 m de câble + 1 flotteur réglable pour marche/arrêt.
- 1 vanne d'arrêt avec raccord union pour la maintenance en PVC Ø75.
- 1 passage de paroi en PVC Ø75 x 2"1/2 pour le raccordement du refoulement.
- 1 clapet à boule spécial eaux usées en PVC Ø75.
- 1 tuyauterie rigide (intérieur) en PVC Ø75.
- 1 chaîne de sécurité en inox 316.
- 2 presse-étoupes intégrés 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 :

- 9 1 coude à 45° mâle / femelle pour PVC Ø100.
- 10 2 joints à lèvres en Ø100 : 1 pour monter le tuyau d'arrivée
1 pour la ventilation.
Perçage à réaliser en Ø108 (scie cloche non fournie).
- 11 1 joint à lèvres et 1 raccord pour effectuer une ventilation en Ø50. Perçage à réaliser en Ø60 (scie cloche non fournie).
- 12 1 tuyau PVC Ø75 - Lg 140 mm.
- 13 1 manchon Ø75.
- 14 1 fiche mâle démontable en 230V.



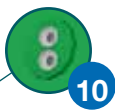
Attention ! Un poste de relevage pour eaux chargées nécessite un entretien régulier, consistant à nettoyer et rincer la cuve, la pompe, le flotteur... La garantie constructeur n'exclut pas l'entretien.

CALIDOM GQVM 65 PA Eau chargée

- NOUVEAU - NOUVEAU - NOUVEAU

Livrés montés prêts à poser. **Conformes aux prescriptions de la norme européenne 12050-1.**

Volume de bûchée du poste ≈ 65 litres
(Avec réglage usine du flotteur)



- Poste non percé pour l'entrée des effluents (à réaliser sur site)
- Couvercle étanche avec fermeture 3 points à clé
- Pompe livrée avec 20 m de câble
- Pompe montée sur pied d'assise
- Poste non percé en fond de cuve

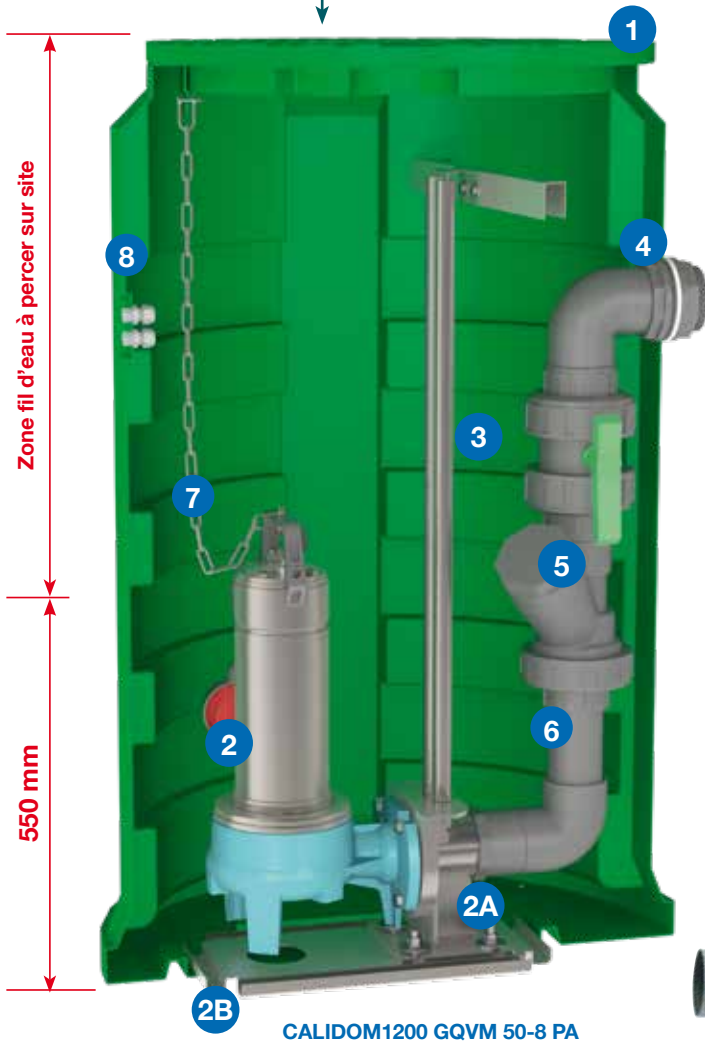
Couvercle étanche avec joint et fermeture 3 points à clé. Installation possible du poste sous dalle-béton et tampon-fonte Ø 800 avec option KTF.

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).
- 1 pompe de relevage spéciale eaux chargées (roue vortex - passage 65 mm), livrée avec 20 m de câble + 1 flotteur réglable pour marche/arrêt.
- 2A 1 pied d'assise droit en fonte équipé d'un coude PVC + barres de guidage en inox 304.
- 2B 1 support inox en fond de poste qui évite le perçage de la cuve.
- 3 1 vanne d'arrêt avec raccord union pour la maintenance en PVC Ø 75.
- 4 1 passage de paroi en PVC Ø 75 x 2"1/2 pour le raccordement du refoulement.
- 5 1 clapet à boule spécial eaux usées en PVC Ø 75.
- 6 1 tuyauterie rigide (intérieur) en PVC Ø 75.
- 7 1 chaîne de sécurité en inox 316.
- 8 2 presse-étoupes intégrés 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 :

- 9 1 coude à 45° mâle / femelle pour PVC Ø 100.
 - 10 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).
- 11 1 joint à lèvres et 1 raccord pour effectuer une ventilation en Ø 50. Perçage à réaliser en Ø 60 (scie cloche non fournie).
 - 12 1 tuyau PVC Ø 75 - Lg 140 mm.
 - 13 1 manchon Ø 75.
 - 14 1 fiche mâle démontable en 230V.



CALIDOM1200 GQVM 50-8 PA



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.

CALIDOM GQVM 65 Eau chargée

- NOUVEAU - NOUVEAU - NOUVEAU

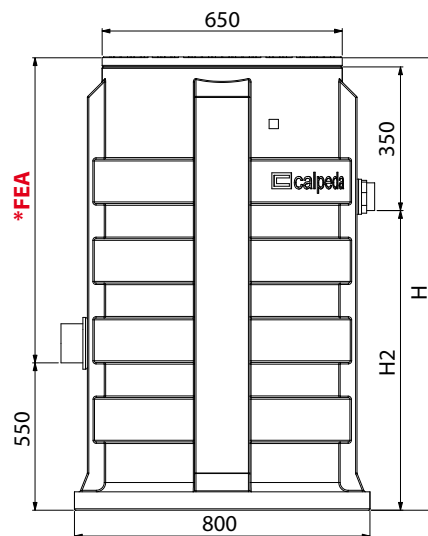
Encombremments

Postes livrés avec la pompe : GQVM 65-9 - 10M (1,10 Kw - 8,4 A) avec 10 m de câble.

Cuve seule	Poids de la cuve seule kg	Volume en litres	Poste livré avec la pompe GQVM 65-9 - 10 m	Poids du poste équipé kg	Dimensions en mm		
					H	FEA* maxi	H2
CS650-900	20	325	CALIDOM900 GQVM 65-9	63	950	- 400	600
CS650-1200	25	435	CALIDOM1200 GQVM 65-9	74	1250	- 700	900
CS650-1600	35	585	CALIDOM1600 GQVM 65-9	88	1650	- 1100	1300
CS650-2000	48	740	CALIDOM2000 GQVM 65-9	103	2050	- 1500	1700
CS650-2400	63	845	CALIDOM2400 GQVM 65-9	113	2450	- 1900	2100

Postes livrés avec la pompe : GQVM 65-11 - 10M (1,50 Kw - 13 A) avec 10 m de câble.

Cuve seule	Poids de la cuve seule kg	Volume en litres	Poste livré avec la pompe GQVM 65-11 - 10 m	Poids du poste équipé kg	Dimensions en mm		
					H	FEA* maxi	H2
CS650-1200	25	435	CALIDOM1200 GQVM 65-11 PA	79	1250	- 700	900
CS650-1600	35	585	CALIDOM1600 GQVM 65-11 PA	91	1650	- 1100	1300
CS650-2000	48	740	CALIDOM2000 GQVM 65-11 PA	106	2050	- 1500	1700
CS650-2400	63	845	CALIDOM2400 GQVM 65-11 PA	123	2450	- 1900	2100



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

Pompe GQVM 65 (sortie horizontale à bride)



Pompe de relevage à roue vortex. Pour eau chargée.

Corps de pompe et turbine en fonte cataphorèse - Moteur et arbre en inox 304.

Double garniture mécanique en céramique d'alumine/carbone dur/NBR, dans chambre à huile.

Moteur à sec 2900 tours/minute (service continu) - Bobinage à triple imprégnation résistant à l'humidité.

Isolation classe F - Protection IP X8 - Ipsotherme et condensateur intégrés sur version monophasée.

Température du liquide jusqu'à + 35°C. Profondeur d'immersion : Mini : 355 mm / Maxi : 5 mètres

Valeur de PH entre 6 et 11.

Livrée avec câble d'alimentation :

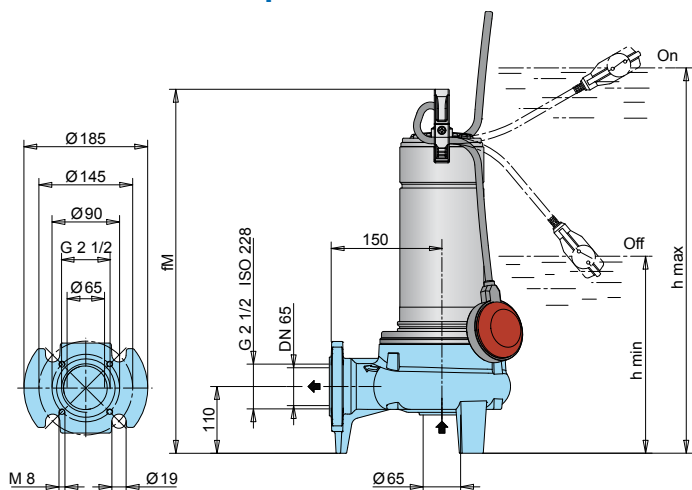
HO7RNF-3G1 mm² longueur 10 mètres.

Livrée avec flotteur réglable (sauf version SG) + fiche mâle.

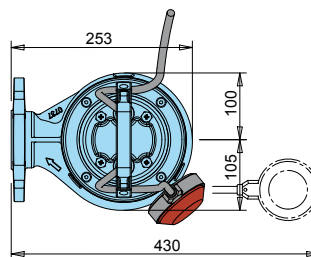
Exécutions spéciales sur demande.

Référence pompes seules	MOTEUR				Ref. H DN	Passage en mm	m ³ /h l/min	0	6	12	18	24	30	36	42
	Tension	kW	A	uf				0	100	200	300	400	500	600	700
GQVM 65-9	230	1.10	8.4	30	2"1/2	65	H m	9	8	7	6	4,8	3.5	2	-
GQVM 65-11		1.50	13	35				11	10.2	9.1	8.2	7	5.3	3,6	2

Installation avec pied d'assise



Référence pompes seules	Dimensions mm		Poids Kg
	h max	h min	
GQVM 65-9	615	355	23.5
GQVM 65-11	645	385	25



CALIDOM GQVM 65 - CALIDOM GQVM 65 PA

Eau chargée

Options (sur demande)



ALARME : AL9V 10

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



KIT DE SORTIE DE POSTE SOUPLE : KSS 75

1 raccord PVC et 1 tuyauterie souple (lg 600 mm)
+ 2 raccords à compression.
Adaptable sur une canalisation PVC ou PEHD Ø75.



DISJONCTEUR-MOTEUR : ZMS

Assure la protection du moteur électrique
ZMS 6310 pour GQVM 65-9
ZMS 1016 pour GQVM 65-11



RÉHAUSSE SEULE : RHFD 250

Réhausse hauteur 250 mm
(Montage maxi 2 réhaussees)



COUVERCLE + ENTRETOISE : KTF

Spécial installation sous dalle béton et tampon fonte Ø 800.
Ouverture facile du poste grâce à l'entretoise Ø 650 et au couvercle intérieur Ø 500.



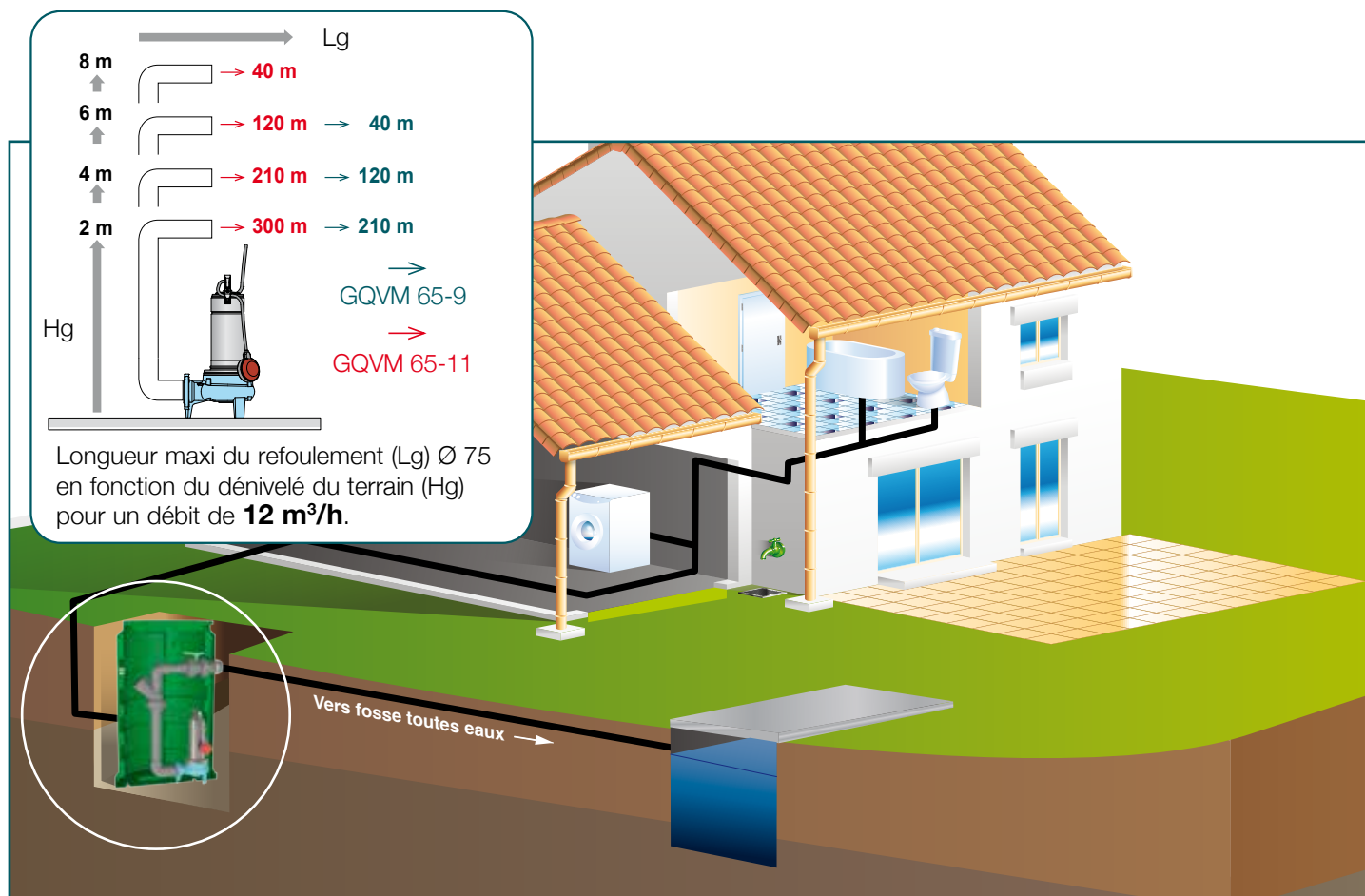
CLÉ SUPPLÉMENTAIRE : C-CLEP

Clé pour couvercle étanche



KIT CARTOUCHE ANTI-ODEUR KCAO

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.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

www.motralec.com / service-commercial@motralec.com / 01.39.97.65.10

Rev.2201



water passion