

Pompe pour eaux de drainage, eaux grises, sortie de fosse et sortie de filtre



Pompe inox à roue multi-canaux ouverte avec double garniture mécanique en oxyde d'alumine/carbone dur, dans chambre à huile.
Construction prévue pour utilisation jusqu'à +50 °C.
Profondeur d'immersion maxi : 5 m.

Type de pompe	MOTEUR				Réf. F	Pass. en mm	Kg												
	Tension	kW	A	uf				m³/h	0	3	6	9	10.2						
GXRМ 9	230	0.25	2.3	8	1"1/4 V	10	5.2	H m	9	7	4.8	2.5	1.7						

Pompes pour sortie d'habitation



POMPE POUR MONTAGE
VERSION STANDARD

GQSM

GQSM ou GQVM

Pompe en fonte à roue Vortex avec double garniture mécanique en céramique d'alumine/carbone dur/NBR, dans chambre à huile.
Construction prévue pour utilisation jusqu'à +35 °C.
Profondeur d'immersion maxi : 5 m.



GQVM

Type de pompe	MOTEUR				Réf. F	Pass. en mm	Kg														
	Tension	kW	A	uf				m³/h	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36
GQSM 50-8 GQVM 50-8	230	0.55	4.3	16	2" V DN 50	50	15.8	H m	8	7.4	6.9	6.3	5.6	4.8	4	3	1.8	-	-	-	-
GQSM 50-13 GQVM 50-13	230	1.10	8.4	30	2" V DN 50		20.3		12.8	12.2	11.6	11	10.3	9.5	8.6	7.7	6.7	5.7	4.5	3.3	2

KIT SAV (remplacement de pompes dans des postes existants)



Ensemble comprenant :
1 pompe GXRМ9
+ 1 raccord PVC Ø 1"1/4 x 40
+ 1 m de tuyau PVC Ø 40
+ 1 manchon coulissant en PE Ø 40
+ 1 kit de connexion étanche RST3



Ensemble comprenant :
1 pompe GQSM
+ 1 raccord PVC Ø 2" x 63
+ 1 m de tuyau PVC Ø 63
+ 1 manchon coulissant en PE Ø 63
+ 1 kit de connexion étanche RST3



Z.A La Coupe
31 avenue Paul Sabatier
11100 NARBONNE

Tél.: 04 68 46 95 77

Fax : 04 88 56 24 30

www.ecoveo.fr

info@ecoveo.fr



Livrés montés prêts à poser

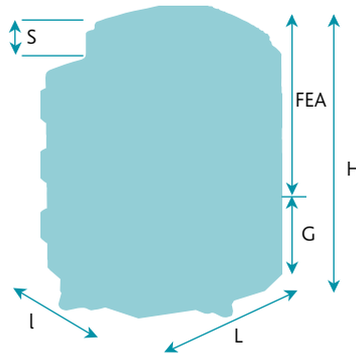
Conformes à la norme européenne EN12050-1 

CALIPRO

MAXICAL

Raccordement en sortie de réseau collectif.
Livrés avec 2 pompes montées sur pied d'assise
pour faciliter l'installation et la maintenance.
Fonctionne avec flotteurs boulet ou sonde piezométrique.
Coffret ou armoire de commande à prévoir.

Postes équipés de
deux pompes DN50 type **GQV** ou **GRE**,
ou de deux pompes DN65 type **DRN**



H = 1500 ou 2100 mm
L = 1220 mm
l = 1120 mm
G = 650 mm
S = 350 mm
FEA = 0 à -1450 mm



Exemple d'installation collective

Toutes eaux y compris WC



ASSAINISSEMENT COLLECTIF

Livrés montés prêts à poser
Conformes à la norme européenne EN12050-2 **CE**
Postes équipés d'une pompe **GXRM-9**

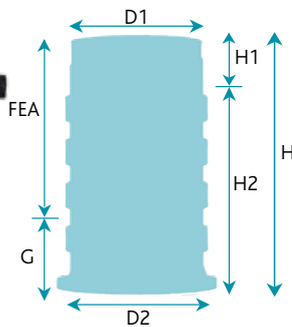
CALIFOSSE

Raccordement en sortie de fosse toutes eaux.
5 hauteurs de postes disponibles de 900 à 2400 mm,
Adaptables à tous les fils d'eau d'arrivée de 0 à -2000 mm.
Livrés complets prêts à poser, avec couvercle étanche et verrouillable, 20 m de câble et fiche mâle.
Kits d'entrée et de sortie des effluents et kit de ventilation.

Raccordement en sortie de filtre.
Livrés complets prêts à poser, avec
couvercle étanche et verrouillable,
30 m de câble et fiche mâle.
Kits d'entrée et de sortie des effluents
et kit de ventilation.

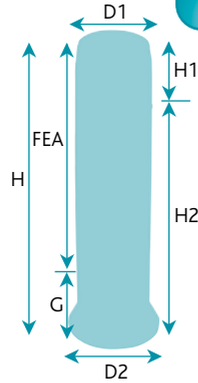
CALIFILTRE

SORTIE DE FOSSE



H = 900/1200/1600/2000/2400 mm
G = 400 mm
D1 = 650 mm
D2 = 800 mm
H1 = 350 mm
H2 = 550/850/1250/1650/2050 mm
FEA = 0 à - 2000 mm

SORTIE DE FILTRE



D1 = 500 mm
D2 = 650 mm
G = 400 mm
H = 1900 mm
H1 = 400 mm
H2 = 1500 mm
FEA = 0 à -1500 mm



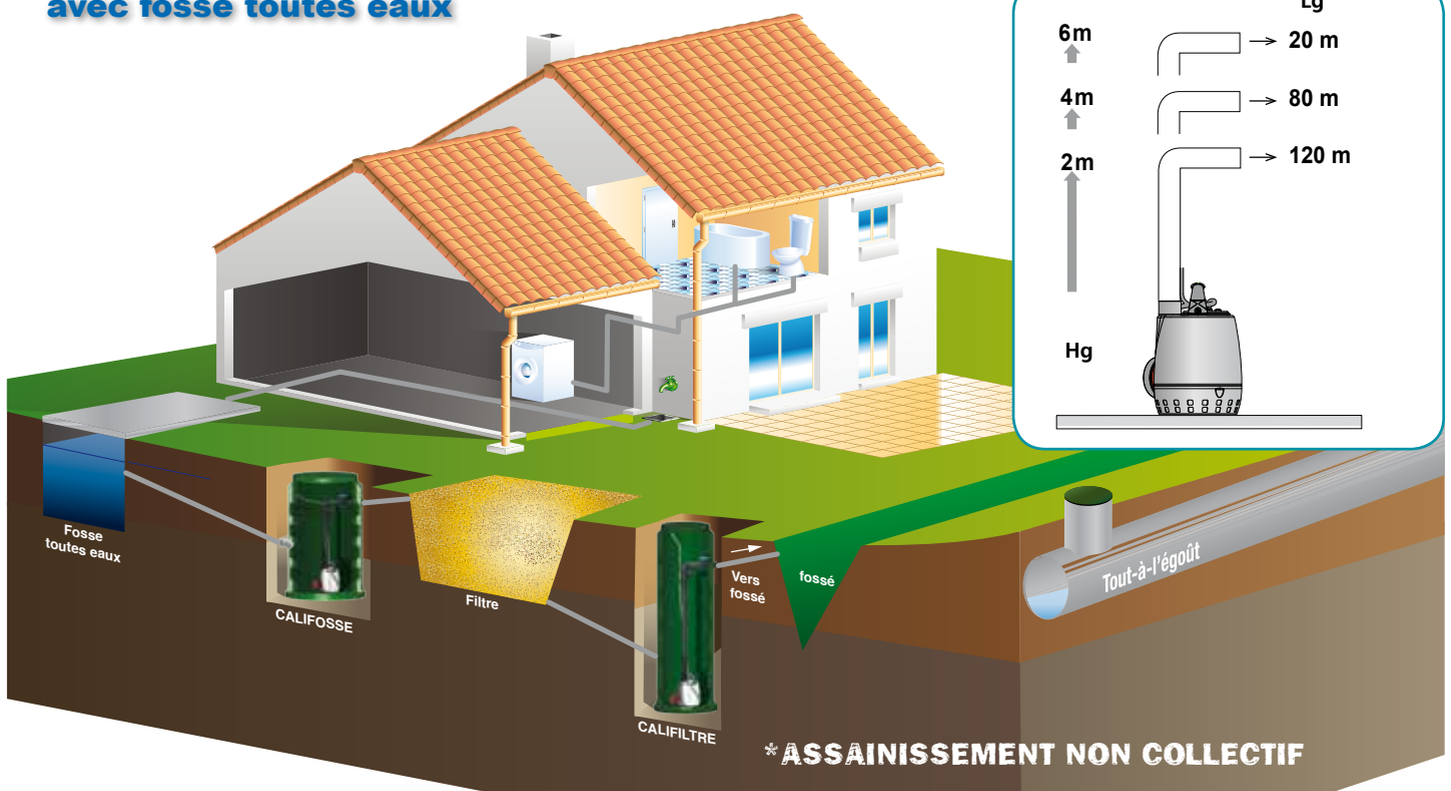
Ex : CALIFOSSE 1200

FEA : Fil d'Eau d'Arrivée ajustable - A percer sur site

FEA : Fil d'Eau d'Arrivée ajustable - A percer sur site

Exemple d'installation individuelle
**Toutes eaux y compris WC
avec fosse toutes eaux**

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



* ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

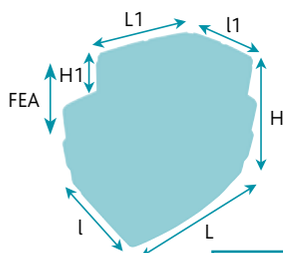
Livrés montés prêts à poser
Conformes à la norme européenne EN12050-2 
Poste équipée d'une pompe **GXRM9** ou **GXVM 25/6**

CAL230-9 / CAL230-25/6

Raccordement en sortie de réseau de récupération des eaux de drainage ou eaux grises.
Livrés complets prêts à poser, avec couvercle étanche et verrouillable, 20 m de câble et fiche mâle.
Kits d'entrée et de sortie des effluents et kit de ventilation.



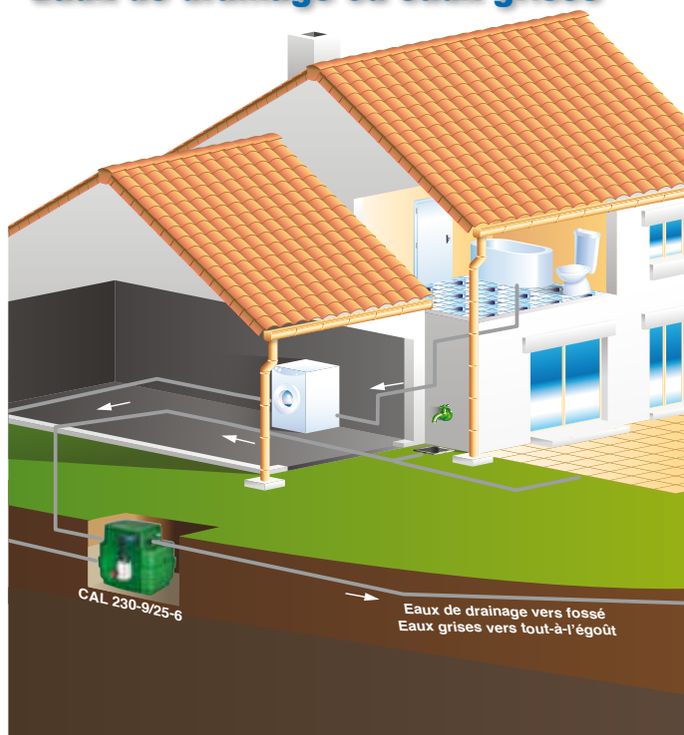
Ex : CAL 230-9
(eaux de drainage)



H = 710 mm
L = 800 mm
l = 600 mm
H1 = 200 mm
L1 = 545 mm
l1 = 445 mm
FEA = 240 mm

FEA : Fil d'Eau d'Arrivée - A percer sur site

Exemple d'installation individuelle Eaux de drainage ou eaux grises



Livrés montés prêts à poser. Conformes à la norme européenne

Postes équipés d'une pompe **GQSM 50-8** ou **GQSM 50-13**

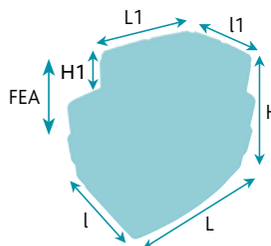
CAL230-8 / CAL230-13

Raccordement en sortie d'habitation.
Livrés complets prêts à poser, avec couvercle étanche et verrouillable, 20 m de câble et fiche mâle.
Kits d'entrée et de sortie des effluents et kit de ventilation.



EXISTE EN VERSION
PIED D'ASSISE

Ex : CAL 230-8



H = 710 mm
L = 800 mm
l = 600 mm
H1 = 200 mm
L1 = 545 mm
l1 = 445 mm
FEA = 240 mm

FEA : Fil d'Eau d'Arrivée - A percer sur site

Exemple d'installation individuelle Toutes eaux y compris WC

