### EN 12050-1

# CALIDOUBLE 2GQSM 50 CALIDOUBLE 2GQVM 50 PA



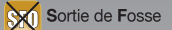
POSTES DE RELEVAGE SORTIE D'HABITATION (2 POMPES) POUR EAUX CHARGÉES (E.U. / E.V. / E.P.)





Sortie de Micro-Station







Eaux Pluviales



Sortie de Filtre



Eaux de Drainage



CALIDOUBLE1200 2GQSM 50-8



CALIDOUBLE1200 2GQVM 50-8 PA



# **CALIDOUBLE 2GQSM 50**

### Eaux chargées (E.U./E.V./E.P.)

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

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





Prévoir obligatoirement un coffret ou une armoire de gestion (voir page 6)

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
- 2 2 pompes de relevage spéciales eaux chargées (roue vortex passage 50 mm) livrées avec 10 m de câble chacune.
- 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 63.
- 4 1 passage de paroi en PVC Ø 63 x 2"½ pour le raccordement du refoulement.
- 5 2 clapets à boule spécial eaux usées en PVC Ø63.
- 6 2 tuyauteries rigides (intérieur) en PVC Ø63.

- 2 chaines de sécurité.
- 1 passage de paroi en PVC Ø 50 x 2" pour le passage des câbles pompes et flotteurs.

### Livrés séparés non montés :

- 1 manchon d'entrée en PVC Ø160 (équipé d'un joint) pour raccorder le tuyau d'arrivée des effluents.
- 1 joint à lèvre + 1 tuyau et 1 manchon pour effectuer une ventilation en Ø100. Perçage à réaliser en Ø108 (scie cloche non fournie).
- 0 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 pour eaux chargées nécéssite un entretien régulier, consistant à nettoyer et rincer la cuve, la pompe, les flotteurs... La garantie constructeur n'exclut pas l'entretien.

2

# CALIDOUBLE 2GQSM 50

Eaux chargées (E.U./E.V./E.P.)

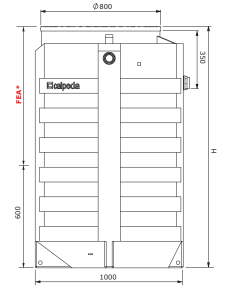
### **Encombrements**

Postes livrés avec 2 pompes : GQSM 50-8 SG (0,55 Kw - 4,3A) avec 10 m de câble.

Cuve	Poids de la	Volume	Postes livrés avec 2 pompes	Poids du	Dimensio	ns en mm
seule	cuve seule kg	en litres	GQSM 50-8 SG	poste équipé kg	Н	FEA* maxi
CS2 1000	41	645	CALIDOUBLE1000 2GQSM 50-8	92	1050	- 450
CS2 1200	56	780	CALIDOUBLE1200 2GQSM 50-8	101	1 250	- 650
CS2 1600	71	1 060	CALIDOUBLE1600 2GQSM 50-8	122	1650	- 1050
CS2 2000	86	1340	CALIDOUBLE2000 2GQSM 50-8	139	2050	- 1450
CS2 2500	140	1730	CALIDOUBLE2500 2GQSM 50-8	202	2550	- 1950

Postes livrés avec 2 pompes : GQSM 50-13 SG (1,10 Kw - 8,4A) avec 10 m de câble.

Todies livies avec 2 pointpes : again so to a (1,10 km = 0,47) avec to in ac casic.								
Cuve	Poids de la	Volume	Postes livrés avec 2 pompes	Poids du	Dimensions en mm			
seule	cuve seule kg	en litres	GQSM 50-13 SG	poste équipé kg	Н	FEA* maxi		
CS2 1000	41	645	CALIDOUBLE1000 2GQSM 50-13	100	1 050	- 450		
CS2 1200	56	780	CALIDOUBLE1200 2GQSM 50-13	109	1250	- 650		
CS2 1600	71	1060	CALIDOUBLE1600 2GQSM 50-13	130	1650	- 1050		
CS2 2000	86	1340	CALIDOUBLE2000 2GQSM 50-13	147	2050	- 1450		
CS2 2500	140	1730	CALIDOUBLE2500 2GQSM 50-13	210	2550	- 1950		



\*FEA: Fil d'Eau d'Arrivée. La hauteur du fil d'eau d'arrivée est modifiable sur demande.

## Pompe GQSM 50 SG (sortie verticale)



Pompe de relevage à roue vortex. Pour eau chargée.

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

Double garniture mécanique en céramique d'alumine / carbone dur / NBR, dans chambre à huile. Moteur à sec 2900 trs/min (service continu) - Bobinage à triple imprégnation résistant à l'humidité. Isolation classe F - Protection IP X8 - Protection thermique et condensateur incorporés.

Température du liquide jusqu'à + 35°C.

Profondeur d'immersion : Mini : 273 mm / Maxi : 5 mètres

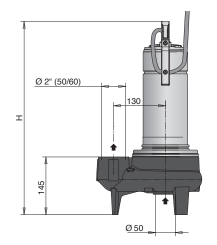
Valeur de PH entre 6 et 11.

Livrée avec câble d'alimentation HO7RNF 3G1 mm² longueur 10 mètres.

Référence		MOTE	JR		Réf.	Pass.	m³/h	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36
pompe seule	Tension	kW	Α	uf	F	mm	l/min	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
<b>GQSM 50-8 SG</b>	000	0.55	4.3	16	2" \/	50	Н	8	7.4	6.9	6.3	5.6	4.8	4	3	1.8	-	-	-	-
GQSM 50-13 SG	230	1.10	8.4	30	2" V	30	m	12.8	12.2	11.6	11	10.3	9.5	8.6	7.7	6.7	5.7	4.5	3.3	2

M = Monophasé - F = Femelle - V = Vertical

3





Référence	Dimensions mm	Poids
pompe seule	н	Kg
GQSM 50-8 SG	460	15.8
GQSM 50-13 SG	505	20.3

# CALIDOUBLE 2GQVM 50 PA

Eaux chargées (E.U./E.V./E.P.)

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

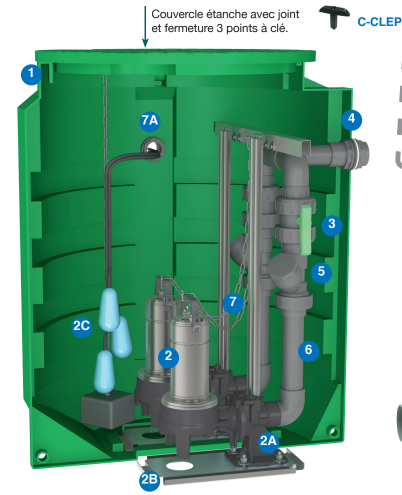
Volume de bâchée du poste ≈ 200 litres

(Avec réglage usine des flotteurs)





Prévoir obligatoirement un coffret ou une armoire de gestion (voir page 6)









# Composition

- 1 cuve enterrable en polyéthylène très résistant.
  - pose enterrée uniquement
  - température maxi d'utilisation : + 35°C
- 2 2 pompes de relevage spéciales eaux chargées (roue vortex passage 50 mm) livrées avec 10 m de câble chacune.
- 2 pieds d'assise droits en fonte équipés d'un coude PVC
   + barres de guidage en inox 304.
- 2 supports inox en fond de poste qui évitent le perçage de la cuve.
- 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 63.
- 4 1 passage de paroi en PVC Ø 63 x 2"½ pour le raccordement du refoulement.

- 5 2 clapets à boule spécial eaux usées en PVC Ø63.
- 6 2 tuyauteries rigides (intérieur) en PVC Ø63.
- 2 chaînes de sécurité en inox 316.
- 1 passage de paroi en PVC Ø50 x 2" pour le passage des câbles pompes et flotteurs.

#### Livrés séparés non montés :

- 1 manchon d'entrée en PVC Ø 160 (équipé d'un joint) pour raccorder le tuyau d'arrivée des effluents.
- 3 1 joint à lèvre,1 tuyau et 1 manchon pour effectuer une ventilation en Ø100. Percage à réaliser en Ø108 (scie cloche non fournie).
- 10 2 joints à lèvre en Ø100 : 1 pour monter le tuyau d'arrivée

1 pour la ventilation. Perçage à réaliser en Ø 108 (scie cloche non fournie).

# <u>!</u>

#### Attention!

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

4

# CALIDOUBLE 2GQVM 50 PA

Eaux chargées (E.U./E.V./E.P.)

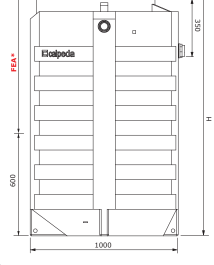
### **Encombrements**

Postes livrés avec 2 pompes : GQVM 50-8 SG (0,55 Kw - 4,3A) avec 10 m de câble.

Cuve	Poids de la	Volume	Postes livrés avec 2 pompes	Poids du	Dimensions en mm		
seule	cuve seule kg	en litres	GQVM 50-8 SG	poste équipé kg	Н	FEA* maxi	
CS2 1000	41	645	CALIDOUBLE1000 2GQVM 50-8 PA	113	1 050	- 450	
CS2 1200	56	780	CALIDOUBLE1200 2GQVM 50-8 PA	123	1 250	- 650	
CS2 1600	71	1 060	CALIDOUBLE1600 2GQVM 50-8 PA	147	1650	- 1050	
CS2 2000	86	1340	CALIDOUBLE2000 2GQVM 50-8 PA	166	2050	- 1 450	
CS2 2500	140	1730	CALIDOUBLE2500 2GQVM 50-8 PA	232	2550	- 1950	

Postes livrés avec 2 pompes : GQVM 50-13 SG (1,10 Kw - 8,4A) avec 10 m de câble.

Today in the average pointings . Gavin or 10 ca (1,10 th ca), if y average in the days.									
Cuve	Poids de la	Volume	Postes livrés avec 2 pompes	Poids du	Dimensions en mm				
seule	cuve seule kg	en litres	GQVM 50-13 SG	poste équipé kg	Н	FEA* maxi			
CS2 1000	41	645	CALIDOUBLE1000 2GQVM 50-13 PA	123	1 050	- 450			
CS2 1200	56	780	CALIDOUBLE1200 2GQVM 50-13 PA	133	1250	- 650			
CS2 1600	71	1060	CALIDOUBLE1600 2GQVM 50-13 PA	157	1650	- 1050			
CS2 2000	86	1340	CALIDOUBLE2000 2GQVM 50-13 PA	176	2050	- 1 450			
CS2 2500	140	1730	CALIDOUBLE2500 2GQVM 50-13 PA	242	2550	- 1 950			



Ø800

\*FEA: Fil d'Eau d'Arrivée. La hauteur du fil d'eau d'arrivée est modifiable sur demande.

### Pompe GQVM 50 SG (sortie horizontale)



Pompe de relevage à roue vortex. Pour eau chargée.

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

Double garniture mécanique en céramique d'alumine / carbone dur / NBR, dans chambre à huile. Moteur à sec 2900 trs/min *(service continu)* - Bobinage à triple imprégnation résistant à l'humidité. Isolation classe F - Protection IP X8 - Protection thermique et condensateur incorporés.

Température du liquide jusqu'à + 35°C.

Profondeur d'immersion : Mini : 273 mm / Maxi : 5 mètres

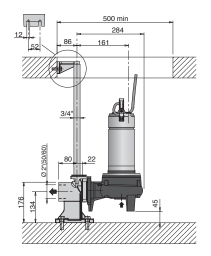
Valeur de PH entre 6 et 11.

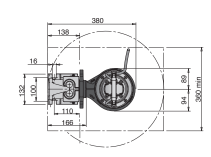
Livrée avec câble d'alimentation HO7RNF 3G1 mm² longueur 10 mètres.

Référence		MOTE	UR		Réf.	Pass.	m³/h	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36
pompe seule	Tension	kW	Α	uf	F	mm	l/min	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
<b>GQVM 50-8 SG</b>	000	0.55	4.3	16	2" H	50	н	8	7.4	6.9	6.3	5.6	4.8	4	3	1.8	-	-	-	-
<b>GQVM 50-13 SG</b>	230	1.10	8.4	30	DN50	50	m	12.8	12.2	11.6	11	10.3	9.5	8.6	7.7	6.7	5.7	4.5	3.3	2

M = Monophasé - F = Femelle - H = Horizontal

### Installation sur pied d'assise





5

Référence	Dimensions mm	Poids
pompe seule	н	Kg
GQVM 50-8 SG	460	16
GQVM 50-13 SG	505	20.5

# CALIDOUBLE 2GQSM 50 CALIDOUBLE 2GQVM 50 PA

Eaux chargées (E.U./E.V./E.P.)



# Prévoir obligatoirement un coffret ou une armoire de gestion

### Coffrets et armoires de gestion\*\*

fonctionnant avec flotteurs



QMLD2D 12A-FA



V2RM



A2RM

# Coffrets et armoires de gestion\*\*

fonctionnant avec sonde piezométrique



V2RM-PZ



A2RM-PZ

### **Options** (sur demande)

### **Alarmes**



CATP 9V Coffret 9 volts pour alarme à distance



CATP 230V Coffret 230 volts pour alarme à distance



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



Coffret pour alarme à distance autonome (uniquement pour QMLD2D 12A-FA)

### **Télécommande**



Sonde piezométrique - PIEZO
La sonde de niveau immergée piezométrique
4/20mA réalise la surveillance et la mesure en
pression différentielle du niveau du liquide dans
la cuve.

Fonctionne avec coffret V2RM-PZ ou armoire A2RM-PZ.



RV2 63
Regard de vannage équipé de
2 vannes, 2clapets à boule + tuyauterie PVC
en Ø 63.

### **Autres**



RÉHAUSSE SEULE : RH-CD 300 Réhausse hauteur 300 mm (Montage maxi 2 réhausses)



Panier dégrilleur Inox PANDEG

6



Kit piquet de terre



service

<sup>\*\*</sup> Version triphasée sur demande.

### Version V2E

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)  $\approx$  200 litres (1 à 100 EH)

Poste renforcé pour pose en Nappe Phréatique



Poste livré avec 2 pompes : GQSM 50-8 (0.55 kW - 4.3 A)

Référence	Poids kg
CALIDOUBLE1200 2GQSM 50-8 V2E NP	106
CALIDOUBLE1600 2GQSM 50-8 V2E NP	132
CALIDOUBLE2000 2GQSM 50-8 V2E NP	149
CALIDOUBLE2500 2GQSM 50-8 V2E NP	215

Poste livré avec 2 pompes : GQSM 50-13 (1.10 kW - 8.4 A)

Référence	Poids kg
CALIDOUBLE1200 2GQSM 50-13 V2E NP	114
CALIDOUBLE1600 2GQSM 50-13 V2E NP	140
CALIDOUBLE2000 2GQSM 50-13 V2E NP	157
CALIDOUBLE2500 2GQSM 50-13 V2E NP	223

# 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.

7

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

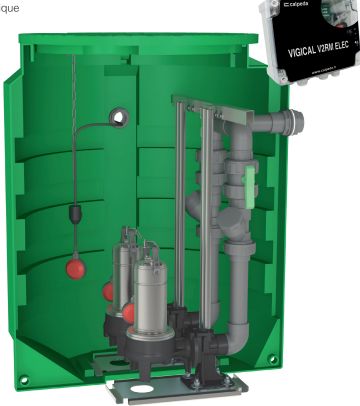
### Version V2E

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)  $\approx$  200 litres (1 à 100 EH)

Poste renforcé pour pose en Nappe Phréatique



Poste livré avec 2 pompes : GQVM 50-8 (0.55 kW - 4.3 A)

Référence	Poids kg
CALIDOUBLE1200 2GQVM 50-8 PA V2E NP	128
CALIDOUBLE1600 2GQVM 50-8 PA V2E NP	157
CALIDOUBLE2000 2GQVM 50-8 PA V2E NP	176
CALIDOUBLE2500 2GQVM 50-8 PA V2E NP	245

Poste livré avec 2 pompes : GQVM 50-13 (1.10 kW - 8.4 A)

Référence	Poids kg
CALIDOUBLE1200 2GQVM 50-13 PA V2E NP	138
CALIDOUBLE1600 2GQVM 50-13 PA V2E NP	167
CALIDOUBLE2000 2GQVM 50-13 PA V2E NP	186
CALIDOUBLE2500 2GQVM 50-13 PA V2E NP	255

### 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.

8

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

## Version PZ

Poste livré avec 1 sonde piezo et 1flotteur pour l'alarme trop-plein (10 m de câble).

Volume de bâchée du poste (à régler sur site)

Poste renforcé pour pose en Nappe Phréatique



Poste livré avec 2 pompes : GQSM 50-8 SG (0.55 kW - 4.3 A)

Référence	Poids kg
CALIDOUBLE1200 2GQSM 50-8 PZ NP	106
CALIDOUBLE1600 2GQSM 50-8 PZ NP	132
CALIDOUBLE2000 2GQSM 50-8 PZ NP	149
CALIDOUBLE2500 2GQSM 50-8 PZ NP	215

Poste livré avec 2 pompes : GQSM 50-13 SG (1.10 kW - 8.4 A)

Référence	Poids kg
CALIDOUBLE1200 2GQSM 50-13 PZ NP	114
CALIDOUBLE1600 2GQSM 50-13 PZ NP	140
CALIDOUBLE2000 2GQSM 50-13 PZ NP	157
CALIDOUBLE2500 2GQSM 50-13 PZ NP	223

# 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** 



9

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** 

## Version PZ

Poste livré avec 1 sonde piezo et 1flotteur pour l'alarme trop-plein (10 m de câble).

Volume de bâchée du poste (à régler sur site)

Poste renforcé pour pose en Nappe Phréatique



Poste livré avec 2 pompes : GQVM 50-8 SG (0.55 kW - 4.3 A)

Référence	Poids kg
CALIDOUBLE1200 2GQVM 50-8 PA PZ NP	128
CALIDOUBLE1600 2GQVM 50-8 PA PZ NP	157
CALIDOUBLE2000 2GQVM 50-8 PA PZ NP	176
CALIDOUBLE2500 2GQVM 50-8 PA PZ NP	245

Poste livré avec 2 pompes : GQVM 50-13 SG (1.10 kW - 8.4 A)

Référence	Poids kg
CALIDOUBLE1200 2GQVM 50-13 PA PZ NP	138
CALIDOUBLE1600 2GQVM 50-13 PA PZ NP	167
CALIDOUBLE2000 2GQVM 50-13 PA PZ NP	186
CALIDOUBLE2500 2GQVM 50-13 PA PZ NP	255

# 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** 



10

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** 

# **Demande de prix**

RELEVAGE	devis@calpeda.f
SOCIÉTÉ :	CLIENT : OUI NON TÉLÉPHONE :
2-Cote FEA (Fil d'Eau d'Arrivée)  3-Diamètre d'arrivée	4-Hauteur de relevage
POSE:  Sous espaces verts*  Présence de nappe phréatique ou zone fortement inondable  1 - Cote TN (Terrain Naturel)*	Positionnement du poste  Sortie d'habitation (eaux usées) - Débit
Note:	☐Télégestion  Options  ☐Alarme trop-plein  ☐9 V ☐230 V



11

CA GSM

Réhausse

Panier dégrilleur

Rev.2507

☐GSM-BOX

Assistance à la mise en service : Département : .....

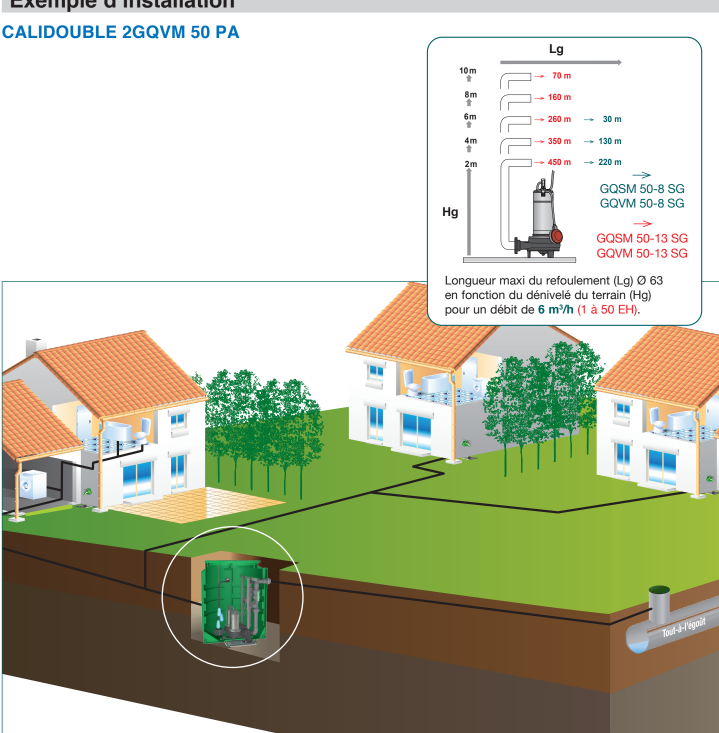
Regard de vannage

☐Tuyau PE .....

# CALIDOUBLE 2GQSM 50 CALIDOUBLE 2GQVM 50 PA

Eaux chargées (E.U./E.V./E.P.)

# **Exemple d'installation**







19, rue de la Communauté - 44140 LE BIGNON Tél. 02 40 03 13 30 - email : info@calpeda.fr - www.calpeda.com/fr



CALIDOUBLE 2GQSM-2GQVM 50 - CALPEDA - (Doc). Document non contractuel et non définitif, soumis à modifications. Calpeda France se donne le droit à toute rectification concernant la présente documentation.