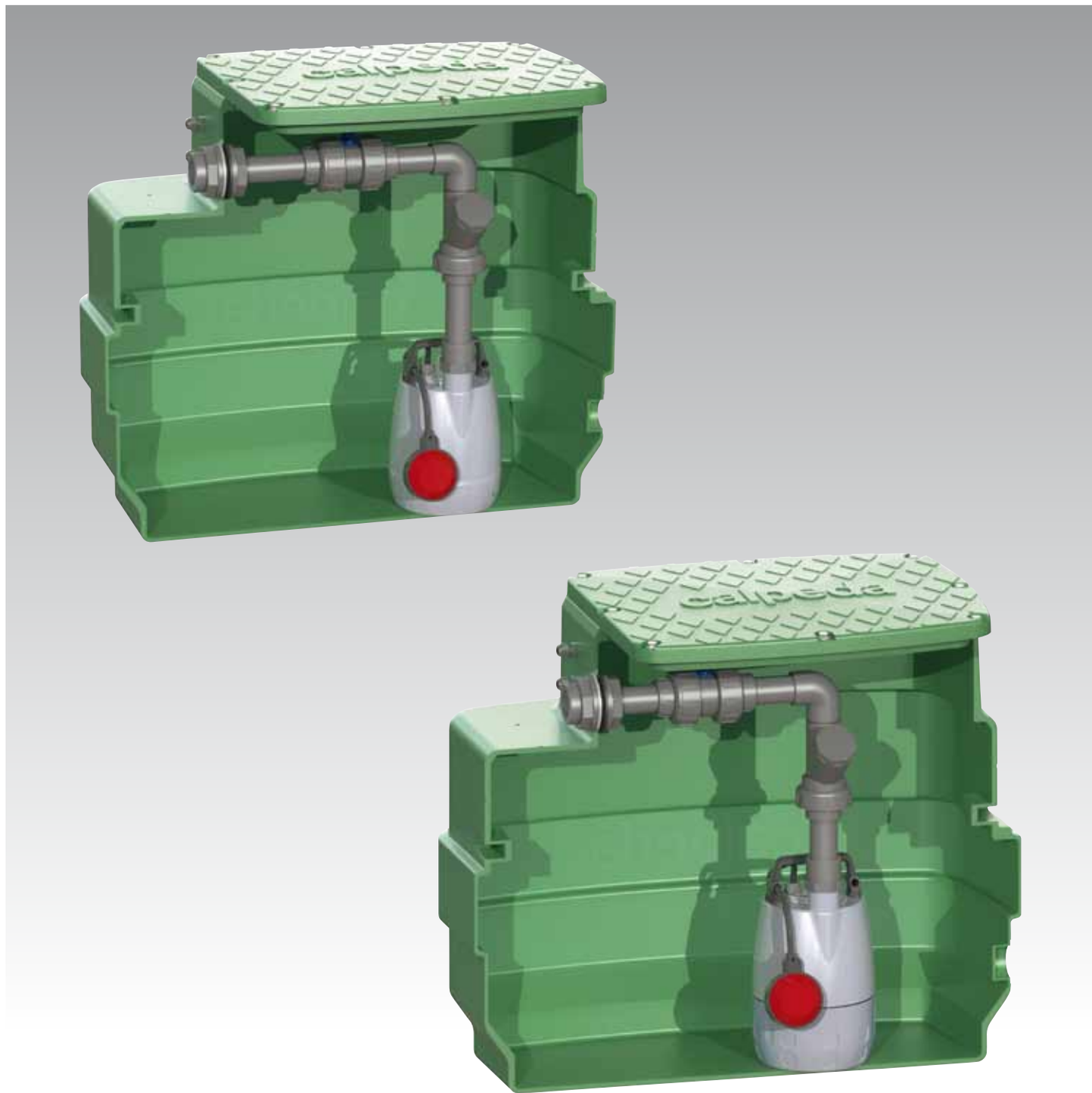


CAL230

GXRM10 / GXVM25

POSTES DE RELEVAGE

POUR EAUX CLAIRES OU LÉGÈREMENT CHARGÉES



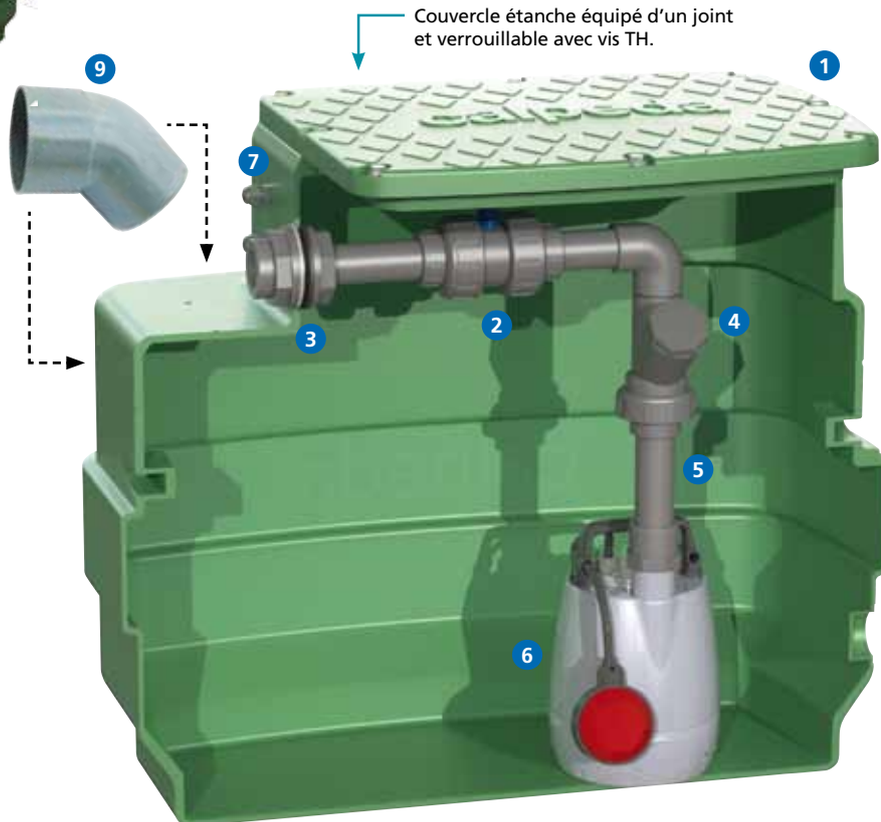
 **calpeda**[®]

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

Livrés montés prêts à poser.

Conforme à la norme européenne EN12050-1 

Volume de bâchée du poste = 130 Litres
(avec le réglage usine des flotteurs)



Composition

- 1 cuve enterrable en polyéthylène très résistant. Hauteur 710 mm. Volume 230 litres.
- 2 1 vanne d'arrêt (avec raccord union) en PVC Ø 40 mm pour la maintenance.
- 3 1 passage de paroi PVC Ø 40 mm x 2".
- 4 1 clapet à boule spécial eaux usées en PVC Ø 40 mm.
- 5 1 tuyauterie rigide (intérieur).
- 6 1 pompe de relevage en inox spéciale eaux claires ou légèrement chargées (passage 10 mm).
Livrée avec 20 m de câble équipé d'une fiche moulée + 1 flotteur réglable pour marche/arrêt.
- 7 2 passe-câbles pour l'alimentation et le trop-plein.

Livrés séparés :

- 8 1 kit de sortie de poste Ø 40 mm 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 d'arrivée 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).



8



9



10



11



12



13

CAL230 GXVM25

SORTIE
D'HABITATION

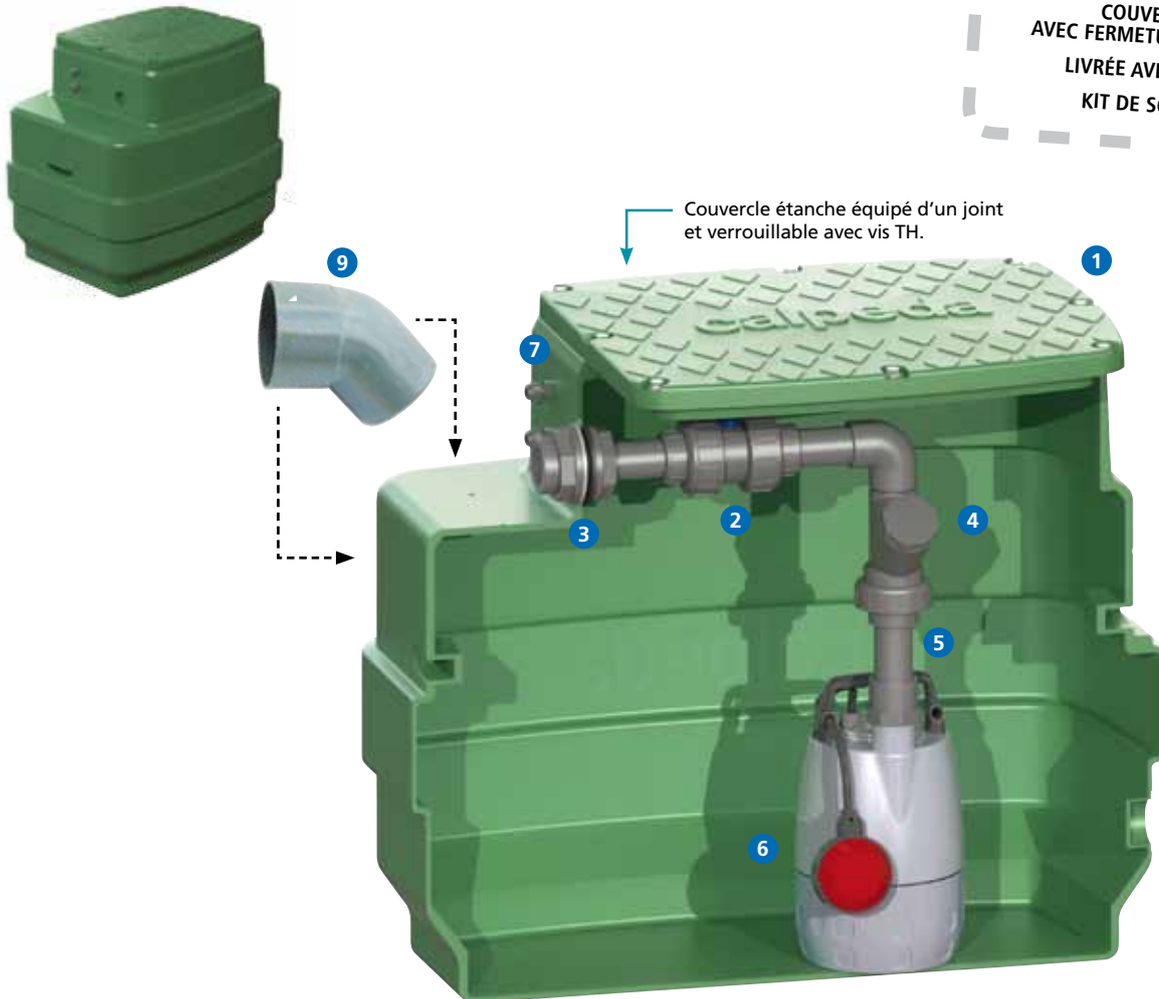
Livrés montés prêts à poser.

Conforme à la norme européenne EN12050-1 

Volume de bâchée du poste = 45 Litres
(avec le réglage usine des flotteurs)

LES + PRODUIT

COUVERCLE ÉTANCHE
AVEC FERMETURE 8 POINTS À VIS TH
LIVRÉE AVEC 20 M DE CÂBLE
KIT DE SORTIE DE POSTE



Composition

- 1 cuve enterrable en polyéthylène très résistant. Hauteur 710 mm. Volume 230 litres.
- 2 1 vanne d'arrêt (avec raccord union) en PVC Ø 40 pour la maintenance.
- 3 1 passage de paroi PVC Ø 40 x 2".
- 4 1 clapet à boule spécial eaux usées en PVC Ø 40.
- 5 1 tuyauterie rigide (intérieur).
- 6 1 pompe de relevage en inox spéciale eaux légèrement chargées (passage 10 mm).
Livrée avec 20 m de câble équipé d'une fiche moulée + 1 flotteur réglable pour marche/arrêt.
- 7 2 passe-câbles 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 mm. Perçage à réaliser en Ø 60 mm.
- 12 1 fiche mâle 230V.
- 13 1 kit de connexion RST3 (milieu humide).



8



9



10



11



12



13

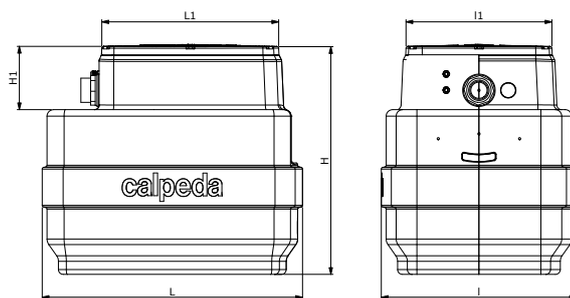
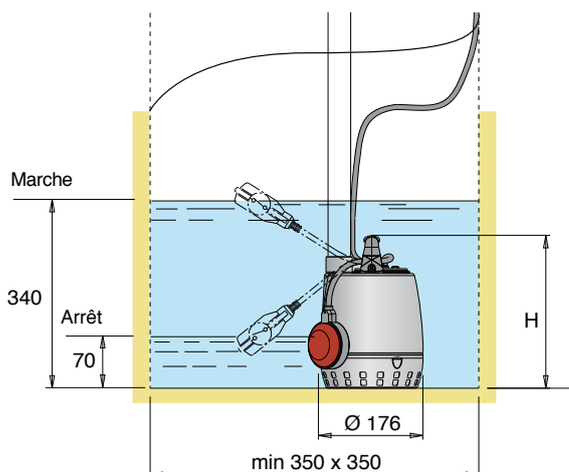
Encombremments CAL230 GXRM10 (poste et pompe)

Poids net de la cuve CS 230 nue : 15,4 kg

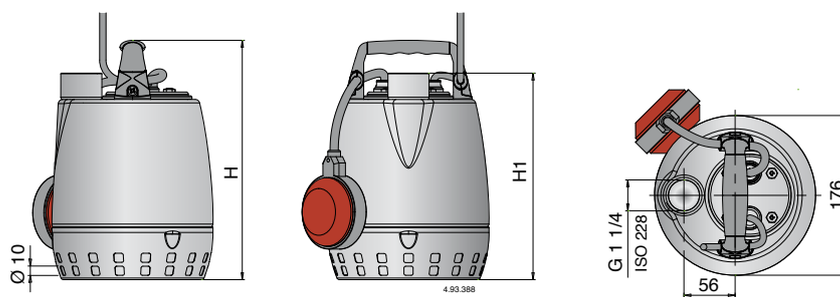
Poids du poste avec la pompe **GXRM10-9** : 26 kg

Poids du poste avec la pompe **GXRM10-13** : 28 kg

Type de pompe	Dimensions (mm)		Poids (Kg)
	H	H1	
GXRM10-9	265	230	5.2
GXRM10-13	300	265	7.2



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



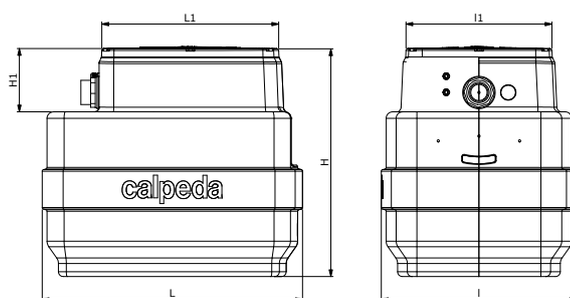
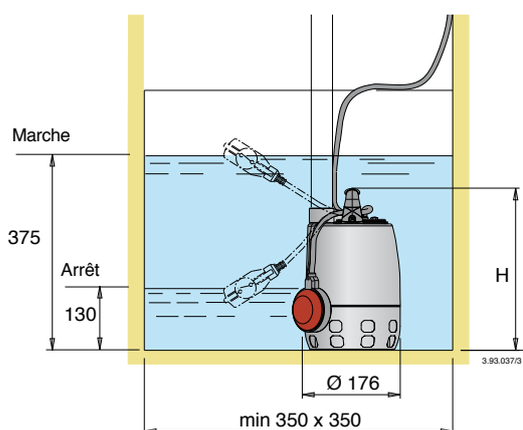
Encombremments CAL230 GXVM25 (poste et pompe)

Poids net de la cuve CS 230 nue : 15,4 kg

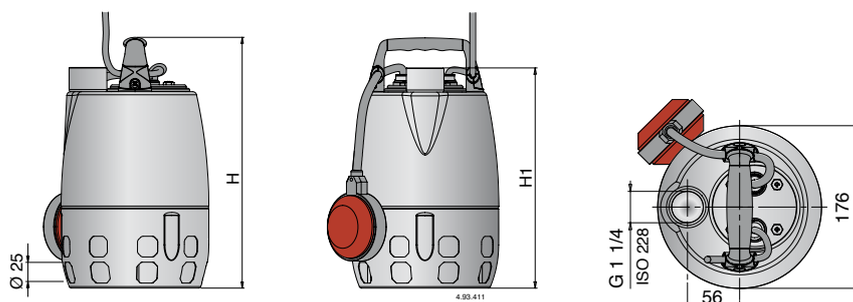
Poids du poste avec la pompe **GXVM25-6** : 26 kg

Poids du poste avec la pompe **GXVM25-10** : 28 kg

Type de pompe	Dimensions (mm)		Poids (Kg)
	H	h max	
GXVM25-6	302	267	5.3
GXVM25-10	337	302	7.3



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



* ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

CAL230 GXRM10 / GXVM25

Pompes GXRM10



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	Performance							
	Tension	kW	A	uf				m ³ /h l/min	0	3	6	9	10.2	12	13.2
GXRM10-9	230	0.25	2.5	8	1" 1/4V	10	5.2	H m	9	7	4.8	2.5	1.7	-	-
GXRM10-13	230	0.45	4.5	16			7.2		12.7	10.7	8.5	6.3	5.2	3.2	2

Pompes GXVM25



Pompe de drainage à roue vortex.
 Pour eau 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 : 30 mm / Maxi : 5 mètres.
 Livrée avec câble d'alimentation HO5RNF - 3G0,75 mm². Longueur 10 mètres*.
 Livrée avec flotteur + fiche mâle*.
 *Pompe livrée seule.

Type de pompe	MOTEUR				Réf. F	Passage en mm	Kg	Performance							
	Tension	kW	A	uf				m ³ /h l/min	0	3	6	9	10.2	12	13.2
GXVM25-6	230	0.25	2.5	8	1" 1/4V	25	5.3	H m	6	5.2	3.8	2.2	1.5	-	-
GXVM25-10	230	0.45	4.5	16			7.3		10	8.7	7.3	5.7	4.9	3.7	2.6

CAL230 GXRM10 / GXVM25

Options



ALARME

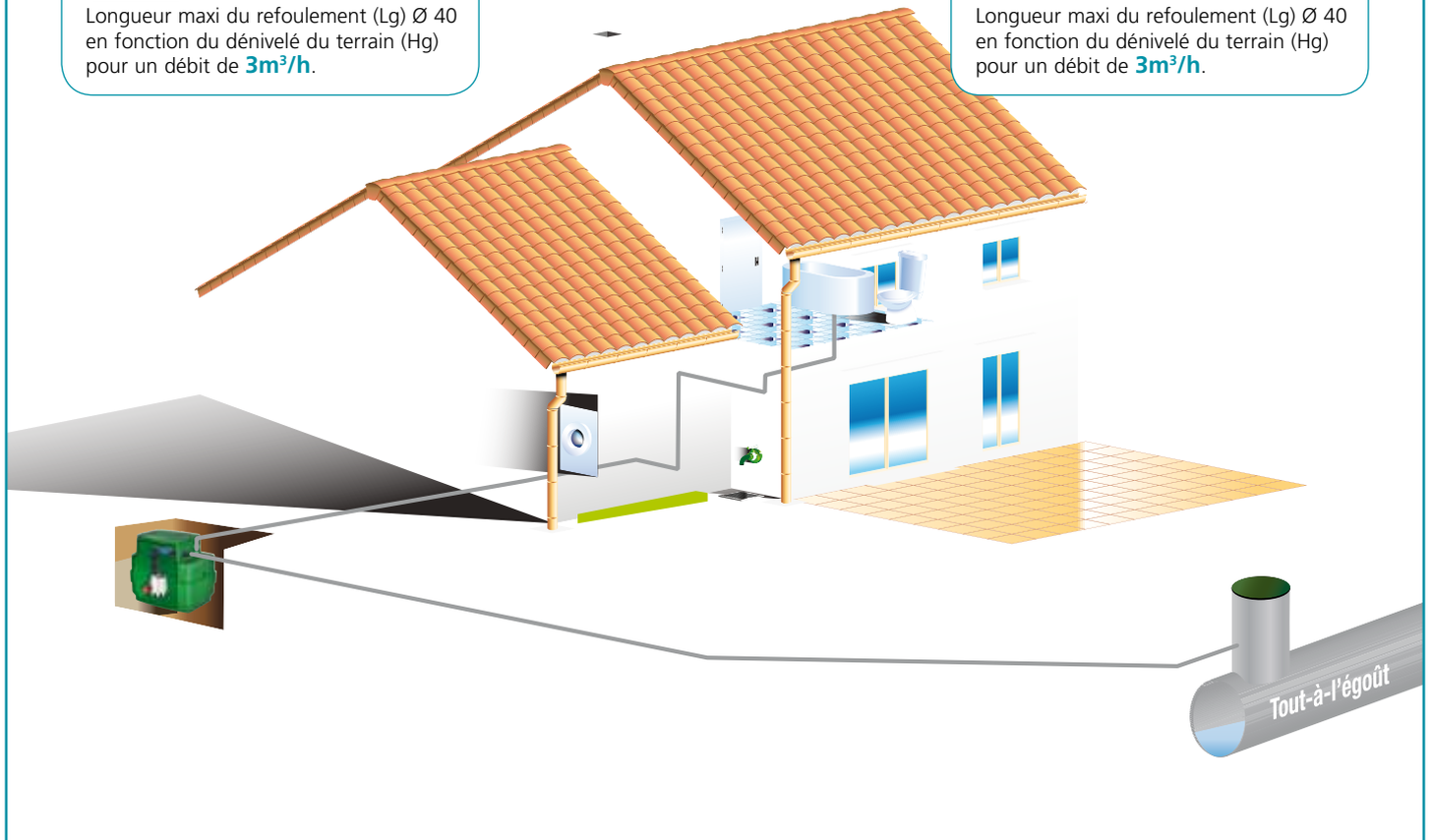
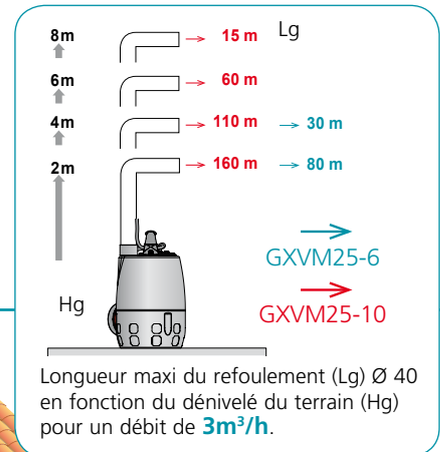
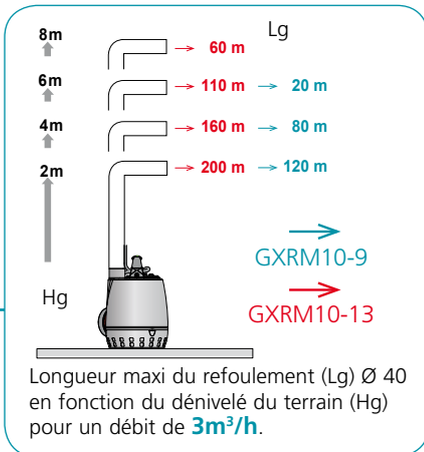
Comprenant 1 coffret alarme trop plein 9 volts **CATP 9V** ou 230 volts **CATP 230V** + 1 flotteur à bille avec 2, 10, 20 ou 30 m de câble.



RÉHAUSSE

Réhausse hauteur 300 mm : **RC 300**

Exemple d'installation



 **calpeda**[®]