

CAL500 2GXRM 10 V2E

CAL500 2GXVM 25 V2E

POSTES DE RELEVAGE 2 POMPES POUR EAU CLAIRE OU LÉGÈREMENT CHARGÉE



Sortie d'Habitation



Sortie de Micro-Station



Sortie de Fosse



Eaux Pluviales



Sortie de Filtre



Eaux de Drainage



CAL500 2GXRM 10-9 V2E



CAL500 2GXVM 25-6 V2E

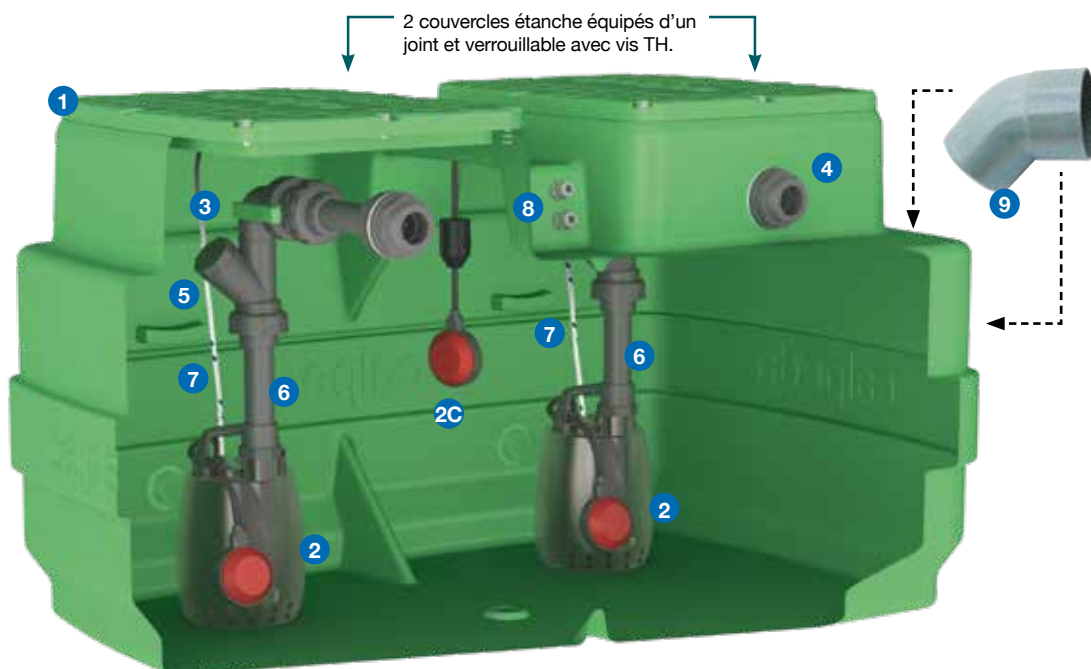
CAL500 2GXRM 10 V2E Eau claire ou légèrement chargée

Livré monté prêt à poser. Conforme aux prescriptions de la norme européenne 12050-2.

Volume de bâchée du poste ≈ 100 Litres
(Avec réglage usine du flotteur)



Version **V2E**
livrés avec coffret de
commande
V2RM ELEC
Alarme intégrée



CAL500 2GXRM 10 V2E

Composition

- 1 cuve enterrable en polyéthylène très résistant.
Hauteur 710 mm. Volume **500 litres**.
 - pose enterrée uniquement
 - température maxi d'utilisation : + 35°C
 - **⚠ Ne pas poser en zone inondable**
(cuves spéciales pour nappe phréatique sur demande).
- 2 pompes de relevage spéciales eaux claires ou légèrement chargées (*roue ouverte - passage 10 mm*)
livrées avec 10 m de câble chacune et flotteur réglable.
- 1 flotteur à bille avec 10 m de câble
pour l'alarme trop-plein.
- 2 vannes d'arrêt avec raccord union pour la maintenance en PVC Ø 40.
- 2 passages de paroi en PVC Ø 40 x 2" pour le raccordement du refoulement de chaque pompe.
- 2 clapets à boule spécial eaux usées en PVC Ø 40.
- 2 tuyauterie rigides (*intérieur*) en PVC Ø 40.
- 2 cordes de sécurité Ø 6
- 3 presse-étoupes : 2 pour l'alimentation des pompes et 1 pour le raccordement du flotteur (*alarme trop-plein*).

Livrés séparés non montés :

- 9A 1 collecteur en PVC Ø 40 à monter, comprenant :
2 coude et 1 Té + 50 cm de tuyauterie rigide.
- 9 1 coude à 45° mâle / femelle pour PVC Ø 100.
- 10 2 joints à lèvre 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 lèvre et 1 raccord pour effectuer une ventilation en Ø 50. Perçage à réaliser en Ø 60 (*scie cloche non fournie*).
- 13 1 coffret de commande V2RM ELEC



Attention !

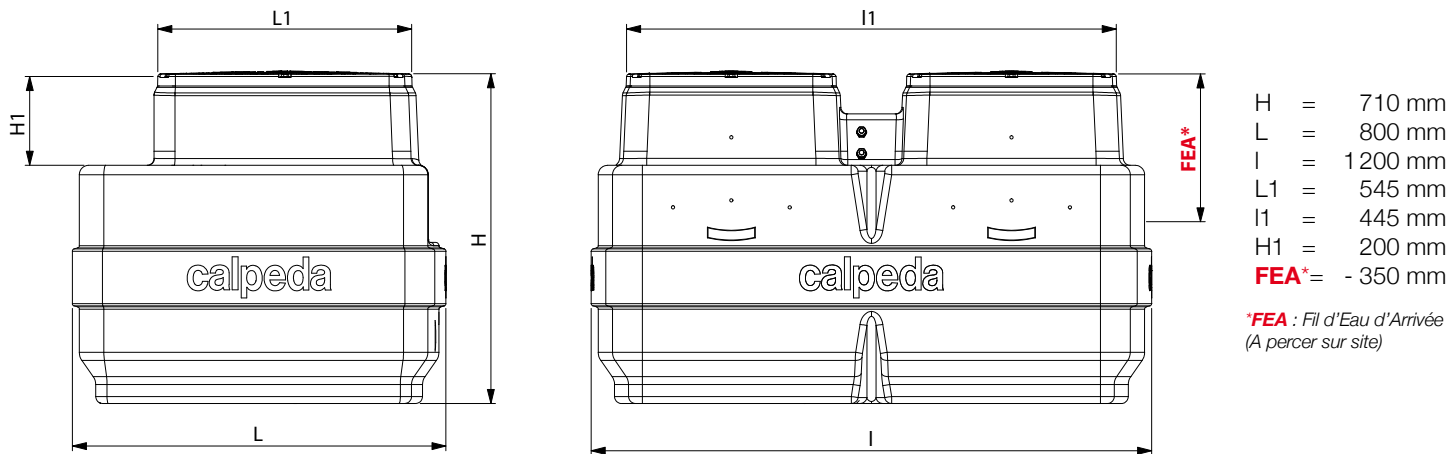
Un poste de relevage nécessite un entretien régulier, consistant à nettoyer et rincer la cuve, la pompe, le flotteur...
La garantie constructeur n'exclut pas l'entretien.

CAL500 2GXRM 10 V2E Eau claire ou légèrement chargée

Encombrements

Postes livrés avec 2 pompes : GXRM 9 (0,25 Kw - 2,5A) ou GXRM 13 (0,45 Kw - 4,5A) avec 10 m de câble chacune.

Cuve seule	Poids de la cuve seule kg	Volume en litres	Postes livrés avec 2 pompes GXRM 10-9 ou GXRM 10-13	Poids total kg	Dimensions en mm		
					H	FEA* maxi	H1
CS2 500	28.2	500	CAL500 2GXRM 10-9 V2E	46	710	- 350	200
			CAL500 2GXRM 10-13 V2E	50			



Pompes



Pompes de drainage à roue multi-canaux ouverte. Pour eau claire 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 trs/min (Service continu) - Bobinage à double imprégnation résistant à l'humidité - Isolation classe F - Protection IP X8 - Protection thermique et condensateur incorporés.

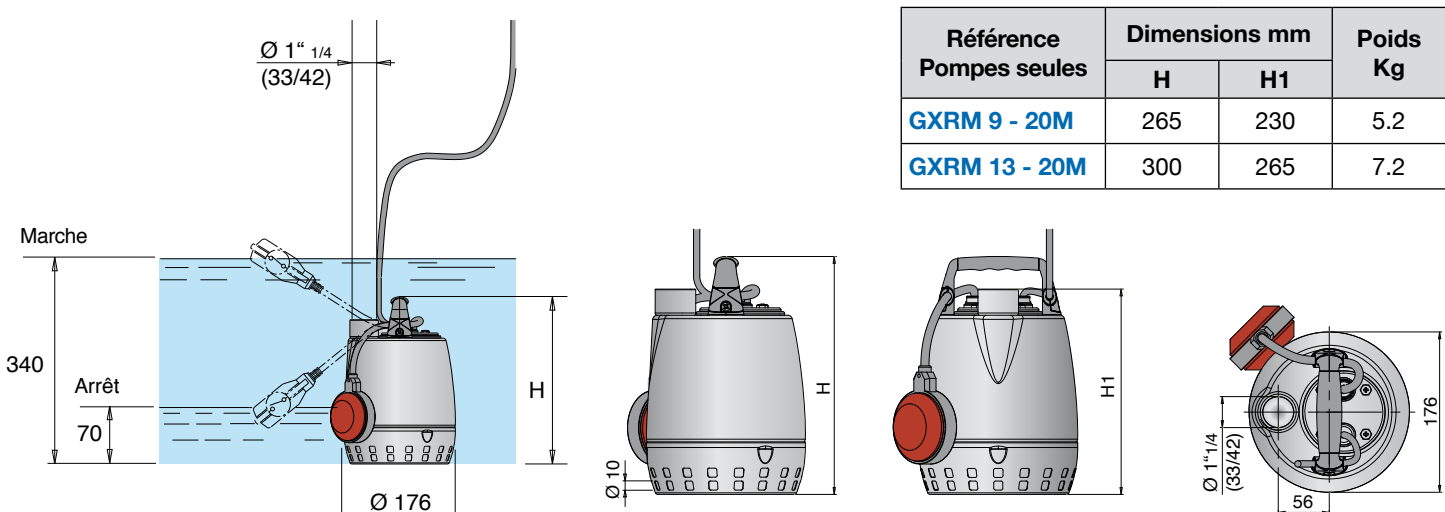
Température du liquide jusqu'à + 50°C.

Profondeur d'immersion : Mini : 15 mm / Maxi : 5 mètres.

Livrée avec câble d'alimentation HO5RNF - 3G0,75 mm² longueur 20 mètres sans fiche mâle.

Livrée avec flotteur réglable.

Référence Pompes seules	MOTEUR				Réf. F	Passage en mm	m ³ /h	0	3	6	9	10.2	12	13.2
	Tension	kW	A	uf										
GXRM 9 - 20M	230	0.25	2.5	8	1"1/4V	10	H	9	7	4.8	2.5	1.7	-	-
GXRM 13 - 20M		0.45	4.5	16				12.7	10.7	8.5	6.3	5.2	3.2	2



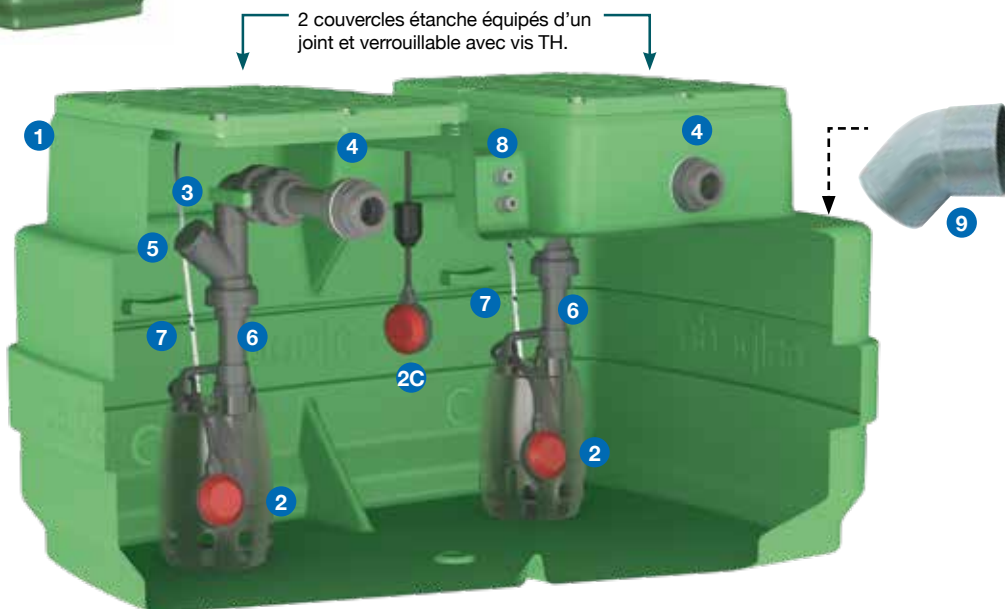
CAL500 2GXVM 25 V2E Eau claire ou légèrement chargée

Livré monté prêt à poser. Conforme aux prescriptions de la norme européenne 12050-2.

Volume de bâchée du poste ≈ 100 Litres
(Avec réglage usine du flotteur)



Version **V2E**
livrés avec coffret de
commande
V2RM ELEC
Alarme intégrée



CAL500 2GXVM 25-6 V2E

Composition

- 1 1 cuve enterrable en polyéthylène très résistant.
Hauteur 710 mm. Volume **500 litres**.
 - pose enterrée uniquement
 - température maxi d'utilisation : + 35°C
 - **⚠ Ne pas poser en zone inondable (cuves spéciales pour nappe phréatique sur demande).**
- 2 2 pompes de relevage en inox spéciale eaux claires ou légèrement chargées (*roue vortex - passage 25 mm*) livrées avec 10 m de câble chacune + flotteur réglable.
- 2C 1 flotteur à bille avec 10 m de câble pour l'alarme trop-plein.
- 3 2 vannes d'arrêt avec raccord union pour la maintenance en PVC Ø 40.
- 4 2 passage de paroi en PVC Ø 40 x 2" pour le raccordement du refoulement.
- 5 2 clapets à boule spécial eaux usées en PVC Ø 40.
- 6 2 tuyauterie rigide (*intérieur*) en PVC Ø 40.
- 7 2 cordes de sécurité en inox 316.
- 8 3 presse-étoupes : 2 pour l'alimentation des pompes et 1 pour le raccordement du flotteur (*alarme trop-plein*).

Livrés séparés non montés :

- 9A 1 collecteur en PVC Ø 40 à monter, comprenant : 2 coude et 1 Té + 50 cm de tuyauterie rigide.
- 9 1 coude à 45° mâle / femelle pour PVC Ø 100.
- 10 2 joints à lèvre 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 lèvre et 1 raccord pour effectuer une ventilation en Ø 50. Perçage à réaliser en Ø 60 (*scie cloche non fournie*).
- 13 1 coffret de commande V2RM ELEC.



Attention !

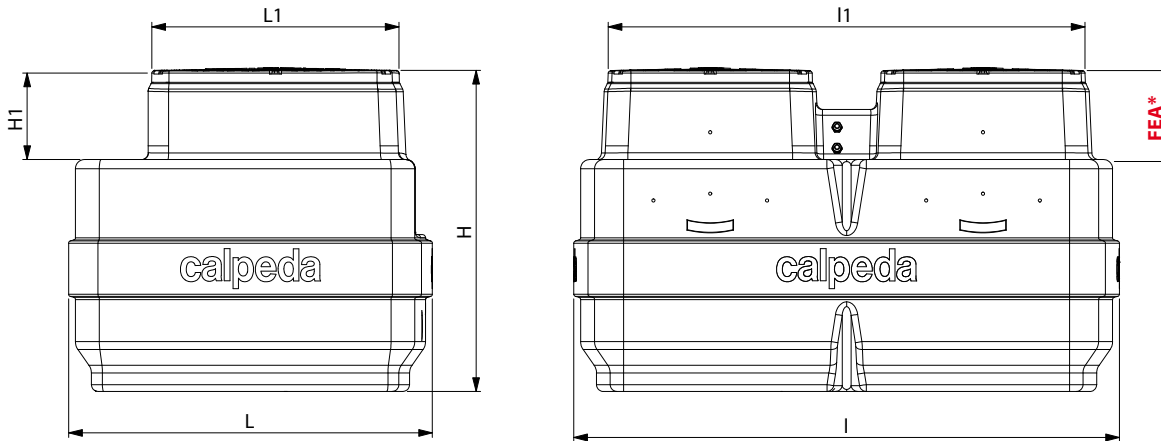
Un poste de relevage nécessite un entretien régulier, consistant à nettoyer et rincer la cuve, la pompe, le flotteur...
La garantie constructeur n'exclut pas l'entretien.

CAL500 2GXVM 25 V2E Eau claire ou légèrement chargée

Encombrements

Postes livrés avec 2 pompes : GXVM 25-6 (0,25 Kw - 2,5A) ou GXVM 25-10 (0,45 Kw - 4,5A) avec 10 m de câble chacune.

Cuve seule	Poids de la cuve seule kg	Volume en litres	Postes livrés avec 2 pompes GXVM 25-6 ou GXVM 25-10	Poids total kg	Dimensions en mm		
					H	FEA* maxi	H1
CS2 500	28.2	500	CAL500 2GXVM 25-6 V2E	46	710	- 350	200
			CAL500 2GXVM 25-10 V2E	50			



H = 710 mm
 L = 800 mm
 I = 1200 mm
 L1 = 545 mm
 I1 = 445 mm
 H1 = 200 mm
 FEA* = - 350 mm

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

Pompes GXVM (sortie verticale)



Pompes 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 trs/min (Service continu) - Bobinage à double imprégnation résistant à l'humidité.

Isolation classe F - Protection IP X8 - Protection thermique et condensateur incorporés.

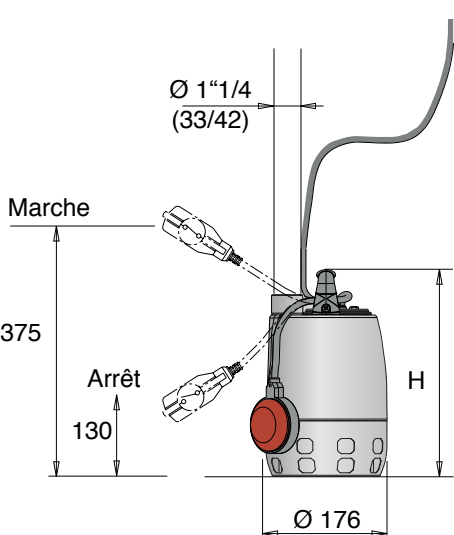
Température du liquide jusqu'à + 50°C.

Profondeur d'immersion : Mini : 30 mm / Maxi : 5 mètres.

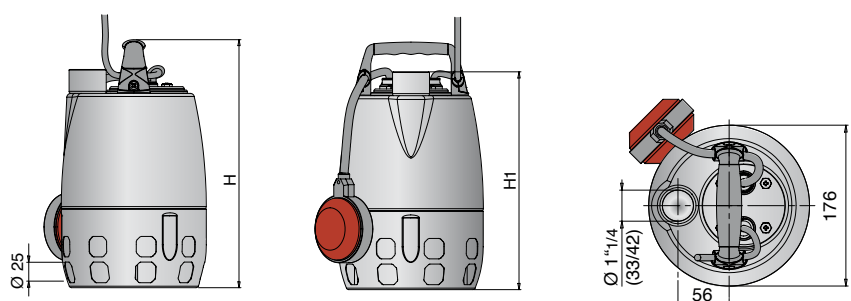
Livrée avec câble d'alimentation HO5RNF - 3G0,75 mm². Longueur 10 mètres sans fiche mâle.

Livrée avec flotteur réglable.

Référence Pompes seules	MOTEUR				Réf. F	Passage en mm	m ³ /h l/min	0	3	6	9	10.2	12	13.2
	Tension	kW	A	uf				0	50	100	150	170	200	220
GXVM 25-6	230	0.25	2.3	8	1"1/4 V	25	H m	6	5.2	3.8	2.2	1.5	-	-
GXVM 25-10		0.45	4.5	16				10	8.7	7.3	5.7	4.9	3.7	2.6



Référence Pompes seules	Dimensions mm		Poids Kg
	H	H1	
GXVM 25-6	302	267	5.3
GXVM 25-10	337	302	7.3



CAL500 2GXRM 10 V2E

CAL500 2GXVM 25 V2E

Eau claire ou légèrement chargée

Coffret de gestion V2RM ELEC

Exécution

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.

Caractéristiques techniques

- Alimentation : 230V 1 \pm 5% 50/60 Hz

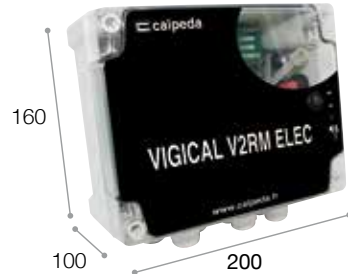
- Température ambiante de - 5°C à + 40°C

- Indice de protection **IP 44**.

 Le VIGICAL V2RM ELEC doit être installé dans un local sec, abrité du vent et de l'humidité.

Composition

- 1 bouton marche / arrêt (I/O).
- 1 carte électronique de gestion.
- 1 protection thermique électronique + 1 micro-contacteur par pompe.
- 1 potentiomètre pour le réglage de l'intensité.
- Alarme intégrée avec leds de signalisation et buzzer.
- Report alarme à distance possible par sortie contact sec intégrée.



Options



Réhausse seule : **RC 300**

Réhausse hauteur 300 mm
(Montage maxi 2 réhausse)



Kit de sortie de poste souple : **KSS 40**

1 raccord PVC et 1 tuyauterie souple (lg 600 mm)
+ 2 raccords à compression.

Adaptable sur une canalisation PVC ou PEHD Ø 40.



Coffret alarme 230 volts

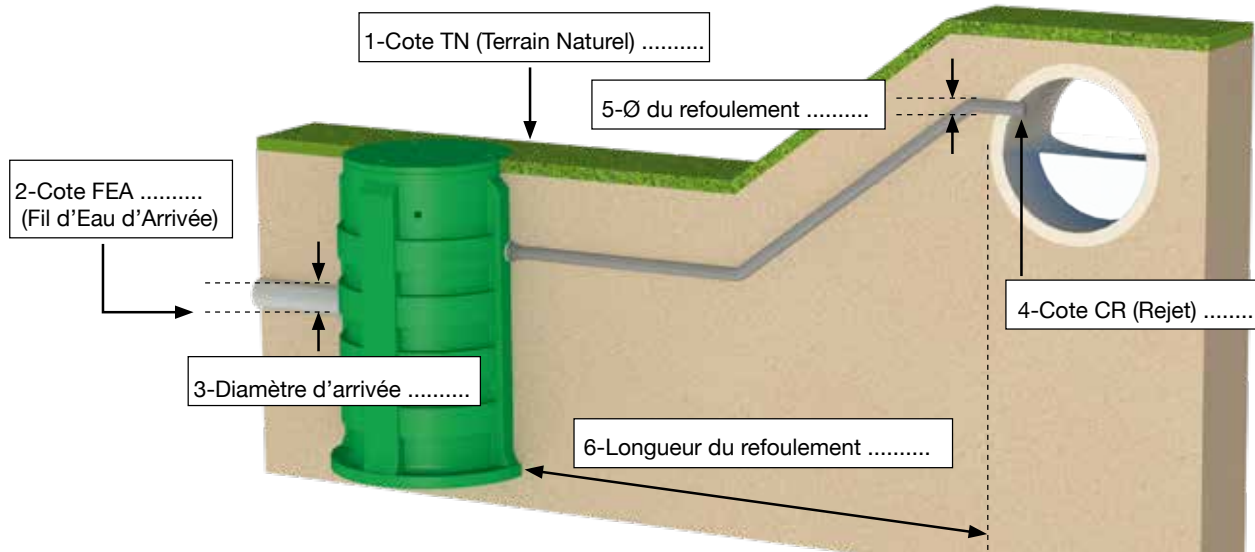
Avec pile 9V en secours. Coffret plastique IP 30
Interrupteur marche/arrêt (0/1).

Demande de prix RELEVAGE

Par mail
devis@calpeda.fr
ou fax au
02.40.03.16.70

SOCIÉTÉ :
ADRESSE : CP-VILLE :
NOM :
TÉLÉPHONE :
RÉFÉRENCE CHANTIER :

DATE :
CLIENT : OUI NON
FAX :
E-MAIL :
 POUR DEVIS
 POUR EXÉCUTION PRÉVU LE :



POSE :

Sous espaces verts *
Sous chaussée *
1 - Cote TN (Terrain Naturel) * m
2 - Cote FEA (Fil d'Eau d'Arrivée) * m
3 - Diamètre d'arrivée mm
4 - Cote CR (Rejet) * m
5 - Diamètre du refoulement ** mm
6 - Longueur du refoulement * m

* Eléments indispensables à la réalisation du devis.

** Si vous ne connaissez pas le diamètre, nous vous le calculerons en respectant la vitesse d'auto-curage (1 m/s)

Note :

Positionnement du poste

Sortie d'habitation (eaux usées) - Débit m³/h
ou Nombre EH
ou Nombre et type de logements
 Sortie de fosse Sortie de filtre
 Eaux pluviales - Débit m³/h
ou Surface de parking* m²
ou Surface de toiture* m²
* au-delà de 1000 m², nous communiquer le débit de rejet

Poste + pompe(s) ou pompe(s) seule(s)

1 pompe 2 pompes
 Montage standard Montage sur pied d'assise

Coffret de commande

230 V - Mono 400 V - Tri
 Intérieur
 Extérieur
 Double porte Socle alu
 Télégestion

Options

Alarme trop-plein 9 V 230 V
 Panier dégrilleur Regard de vannage
 Réhausse Tuyau PE
 Assistance à la mise en service : Département :

CAL500 2GXRM 10 V2E

CAL500 2GXVM 25 V2E

Eau claire ou légèrement chargée

Exemple d'installation

