

# CALIDOUBLE

## 2GXRM10-9 - 2GXRM10-13


POSTES DE RELEVAGE COLLECTIFS / SEMI-COLLECTIFS / INDIVIDUELS  
POUR EAUX CLAIRES OU LÉGÈREMENT CHARGÉES



# CALIDOUBLE

## 2GXRM10-9 - 2GXRM10-13

Eaux claires ou légèrement chargées

Livrés montés prêts à poser. Conformes à la norme européenne EN12050-2 



Couvercle étanche équipé d'un joint et d'une fermeture 3 points à clé.



C-CLEP

**LES + PRODUIT**

COUVERCLE ÉTANCHE  
AVEC FERMETURE 3 POINTS À CLÉ

NICHE DE PROTECTION  
SORTIE DE CÂBLES

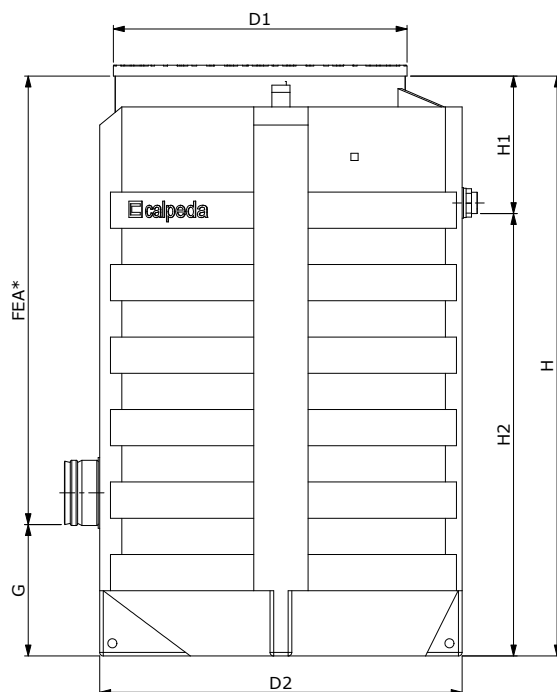
KIT DE SORTIE DE POSTE



### Composition

- ❶ 1 cuve enterrable en polyéthylène très résistant.
  - ❷ 2 vannes d'arrêt (avec raccord union) en PVC Ø 40 pour la maintenance.
  - ❸ 2 clapets à boule spécial eaux usées en PVC Ø 40.
  - ❹ 2 cordes en nylon Ø 6 mm.
  - ❺ 2 tuyauteries rigides (intérieur) en PVC Ø 40.
  - ❻ 2 pompes de relevage en inox spéciale pour eaux légèrement chargées (passage 10 mm) livrées avec 10 m de câble chacune.
  - ❼ 3 flotteurs à bille avec 10 m de câble chacun dont 1 alarme Trop-plein.
  - ❽ 1 passe-paroi en Ø 50 pour le passage des câbles pompes et flotteurs.
  - ❾ 1 manchon d'entrée PVC Ø 160, équipé d'un joint pour l'arrivée des effluents (livré monté).
- Livrés séparés non montés :**
- ❿ 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.
  - ⓫ 1 manchon PVC Ø 100 pour la ventilation + 1 joint Ø 100.

## Encombrements



### Postes équipés des pompes GXRM 9-SG

Référence	Poids du poste équipé kg	Cuve seule	Poids de la cuve seule kg	Volume en litres	Dimensions en mm						
					H	FEA*	D1	D2	G	H1	H2
CALIDouble1200 2GXRM10-9	78	CS2-1200	56	780	1 200	750	800	1 000	450	350	850
CALIDouble1600 2GXRM10-9	93	CS2-1600	71	1 060	1 600	1 150					1 250
CALIDouble2000 2GXRM10-9	108	CS2-2000	86	1 340	2 000	1 550					1 650

### Postes équipés des pompes GXRM 13-SG

Référence	Poids du poste équipé kg	Cuve seule	Poids de la cuve seule kg	Volume en litres	Dimensions en mm						
					H	FEA*	D1	D2	G	H1	H2
CALIDouble1200 2GXRM10-13	82	CS2-1200	56	780	1 200	750	800	1 000	450	350	850
CALIDouble1600 2GXRM10-13	97	CS2-1600	71	1 060	1 600	1 150					1 250
CALIDouble2000 2GXRM10-13	112	CS2-2000	86	1 340	2 000	1 550					1 650

\* La hauteur du fil d'eau d'arrivée (FEA) est modifiable sur demande.

## Pompes



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 mm<sup>2</sup> longueur 10 mètres.

### Pompe à roue multi-canaux ouverte

Type de pompe	MOTEUR				Réf. F	Passage en mm	Kg	Performance							
	Tension	kW	A	uf				m <sup>3</sup> /h	0	3	6	9	10.2	12	13.2
GXRM 9-SG	230	0.25	2.5	8	1"1/4 V	10	5.2	H m	9	7	4.8	2.5	1.7	-	-
GXRM 13-SG	230	0.45	4.5	16			7.2		12.7	10.7	8.5	6.3	5.2	3.2	2

# CALIDOUBLE 2GXRM10-9 - 2GXRM10-13

## Coffrets ou armoires (à prévoir)

Coffrets et armoires de commande fonctionnant avec flotteurs



QMLD2D12A-FA\*\*



VIGICAL C2PRM\*\*



AR2\*\*

\*\* Version triphasée sur demande.

## Options

### Alarmes



Coffret pour alarme à distance RA 100E



Coffret pour alarme à distance autonome RA 100A



Coffret pour alarme à distance 9 volts CATP9V



Coffret pour alarme à distance 230 volts CATP230V

### Autres



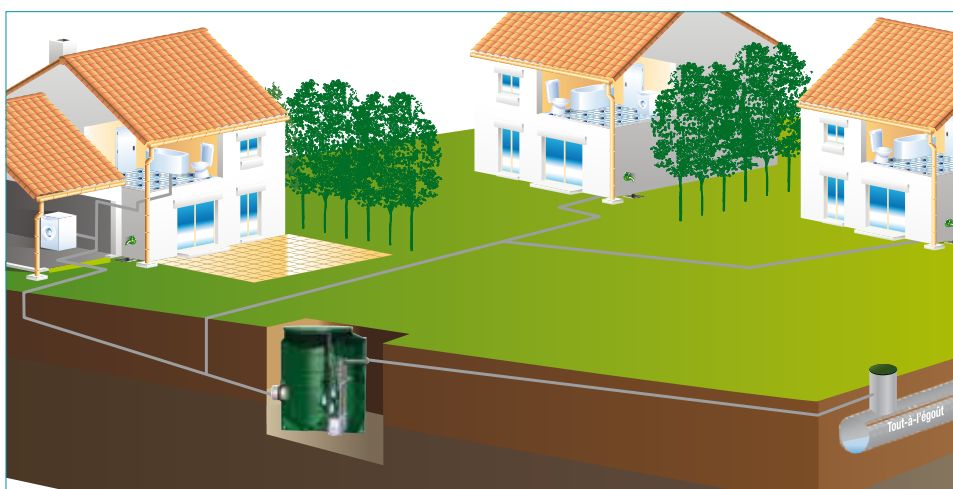
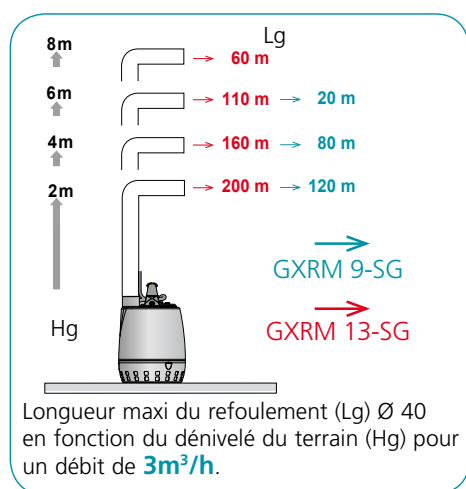
Réhausse hauteur 300 mm (Montage maxi 2) RH-CD300



Kit piquet de terre KPT

Assistance à la mise en service.

## Exemple d'installation



calpeda®

Calpeda Pompes S.A.

19, rue de la communauté - BP 3 - ZA La Forêt - 44140 LE BIGNON  
Tél. 02 40 03 13 30 - Fax 02 40 03 16 70 - email : info@calpeda.fr - www.calpeda.com

SA 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