

# CALIDOM

NOUVEAU

POSTES DE RELEVAGE SORTIE D'HABITATION  
POUR EAUX CHARGÉES



 **calpeda**<sup>®</sup>

## Livrés montés prêts à poser

Volume de bâchée du poste = 70 Litres  
(avec le réglage usine du flotteur)

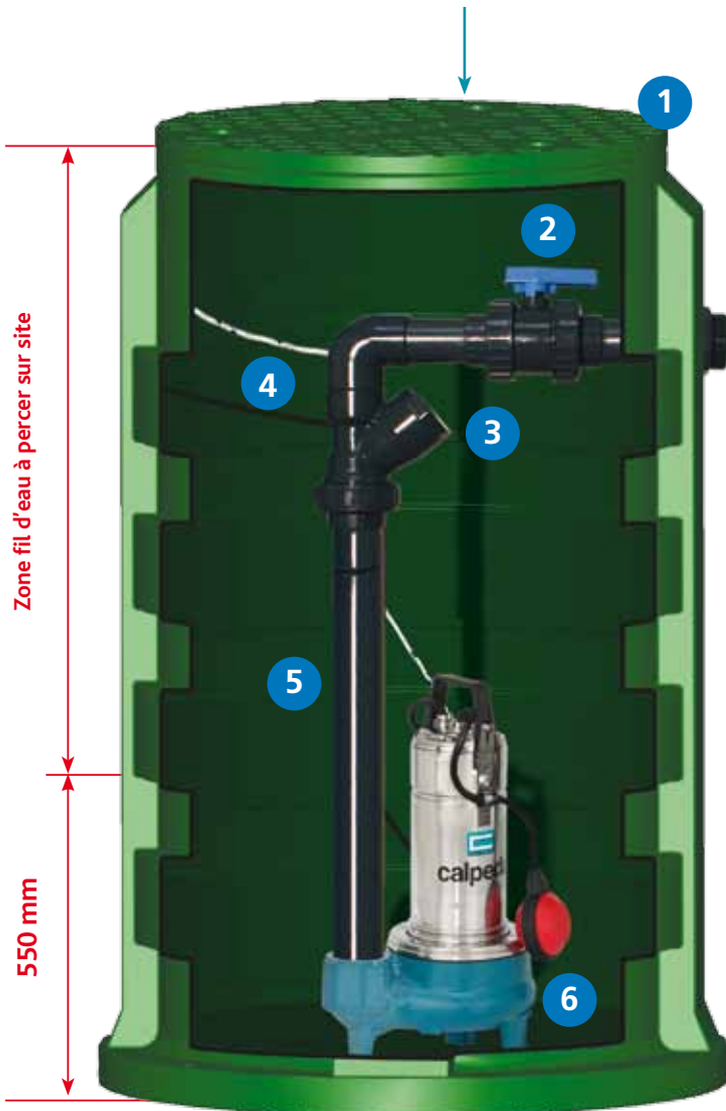


**NOUVEAU**

option **KTF**



Couvercle étanche équipé d'un joint torique et d'une fermeture 3 points avec clé triangle. Installation possible du poste sous dalle-béton et tampon-fonte avec option **KTF**.



## Composition :

- 1 1 cuve enterrable en polyéthylène très résistant.
- 2 1 vanne d'arrêt (avec raccord union) en PVC Ø 63 mm pour la maintenance.
- 3 1 clapet à boule spécial eaux usées en PVC Ø 63 mm.
- 4 1 corde de sécurité en nylon Ø 8 mm.
- 5 1 tuyauterie rigide (intérieur).
- 6 1 pompe de relevage en fonte spéciale eaux chargées (roue vortex) livrée avec 20 m de câble + 1 flotteur pour marche/arrêt.
- 7 2 presse-étoupes intégrés dans une niche pour l'alimentation et le trop-plein.

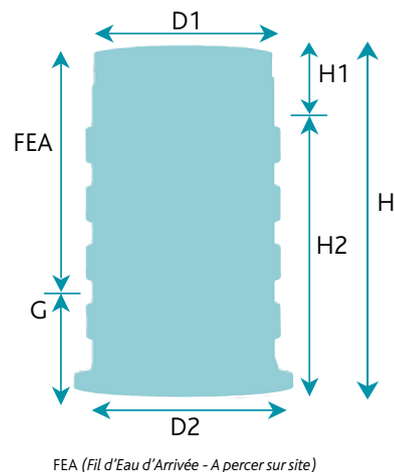
### Livrés séparés :

- 8 1 kit de sortie de poste Ø 63 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  
1 joint à lèvres pour effectuer une ventilation en Ø 100.  
Perçage à réaliser en Ø 108 mm.
- 11 1 fiche mâle 230V.
- 12 1 kit de connexion RST3 (milieu humide).



## Postes livrés avec la pompe QQSM 50-8

| Cuve seule | Poids de la cuve seule (kg) | Volume (en litres) | Référence      | Poids du poste équipé (kg) | Dimensions en mm |           |     |     |     |     |      |
|------------|-----------------------------|--------------------|----------------|----------------------------|------------------|-----------|-----|-----|-----|-----|------|
|            |                             |                    |                |                            | H                | FEA       | D1  | D2  | G   | H1  | H2   |
| CS 900     | 23                          | 315                | CALIDOM 900-8  | 41                         | 900              | 0 à -350  | 650 | 800 | 550 | 350 | 550  |
| CS 1200    | 28                          | 420                | CALIDOM 1200-8 | 49                         | 1200             | 0 à -650  |     |     |     |     | 850  |
| CS 1600    | 38                          | 570                | CALIDOM 1600-8 | 61                         | 1600             | 0 à -1050 |     |     |     |     | 1250 |
| CS 2000    | 48                          | 720                | CALIDOM 2000-8 | 72                         | 2000             | 0 à -1450 |     |     |     |     | 1650 |
| CS 2400    | 58                          | 870                | CALIDOM 2400-8 | 85                         | 2400             | 0 à -1850 |     |     |     |     | 2050 |



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

## Postes livrés avec la pompe QQSM 50-13

| Cuve seule | Poids de la cuve seule (kg) | Volume (en litres) | Référence       | Poids du poste équipé (kg) | H    | FEA       | D1  | D2  | G   | H1  | H2   |
|------------|-----------------------------|--------------------|-----------------|----------------------------|------|-----------|-----|-----|-----|-----|------|
|            |                             |                    |                 |                            |      |           |     |     |     |     | H2   |
| CS 900     | 23                          | 315                | CALIDOM 900-13  | 46                         | 900  | 0 à -350  | 650 | 800 | 550 | 350 | 550  |
| CS 1200    | 28                          | 420                | CALIDOM 1200-13 | 54                         | 1200 | 0 à -650  |     |     |     |     | 850  |
| CS 1600    | 38                          | 570                | CALIDOM 1600-13 | 66                         | 1600 | 0 à -1050 |     |     |     |     | 1250 |
| CS 2000    | 48                          | 720                | CALIDOM 2000-13 | 77                         | 2000 | 0 à -1450 |     |     |     |     | 1650 |
| CS 2400    | 58                          | 870                | CALIDOM 2400-13 | 90                         | 2400 | 0 à -1850 |     |     |     |     | 2050 |

## Pompes de relevage à roue vortex : QQSM 50



Pompes 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 tours/minute (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.

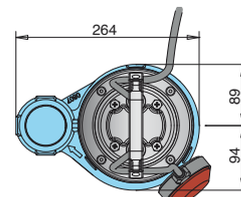
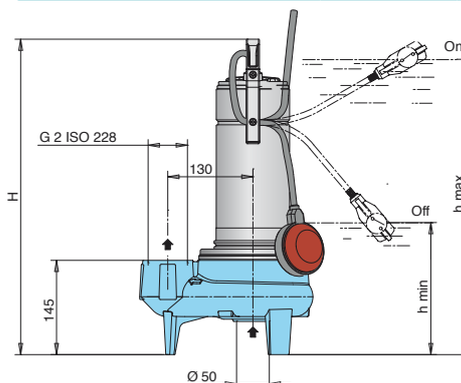
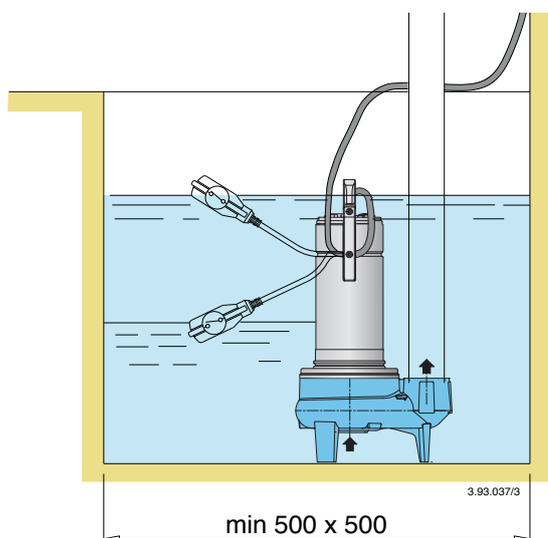
Livrée avec câble d'alimentation HO7RNF 3G1 mm<sup>2</sup> longueur 10 mètres\*.

Livrée avec flotteur + fiche mâle.

\*Pompe livrée seule.

| Type de pompe | MOTEUR  |      |     |    | Réf. F | Passage en mm | Kg   | m <sup>3</sup> /h<br>l/min | 0    | 3    | 6    | 9   | 12   | 15  | 18  | 21  | 24  | 27  | 30  | 33  | 36  |
|---------------|---------|------|-----|----|--------|---------------|------|----------------------------|------|------|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|               | Tension | kW   | A   | uf |        |               |      |                            | 0    | 50   | 100  | 150 | 200  | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 |
| QQSM 50-8     | 230     | 0.55 | 4.3 | 16 | 2" V   | 50            | 15.8 | H                          | 8    | 7.4  | 6.9  | 6.3 | 5.6  | 4.8 | 4   | 3   | 1.8 | -   | -   | -   | -   |
| QQSM 50-13    | 230     | 1.10 | 8.4 | 30 |        |               | 20.3 | 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   |

| Type de pompe | Dimensions (mm) |       |       | Poids (Kg) |
|---------------|-----------------|-------|-------|------------|
|               | H               | h max | h min |            |
| QQSM 50-8     | 460             | 370   | 230   | 15.8       |
| QQSM 50-13    | 505             | 415   | 275   | 20.3       |



## Options



### Alarme

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



### Réhausse

Hauteur 250 mm.

**NOUVEAU**



### Couvercle + entretoise

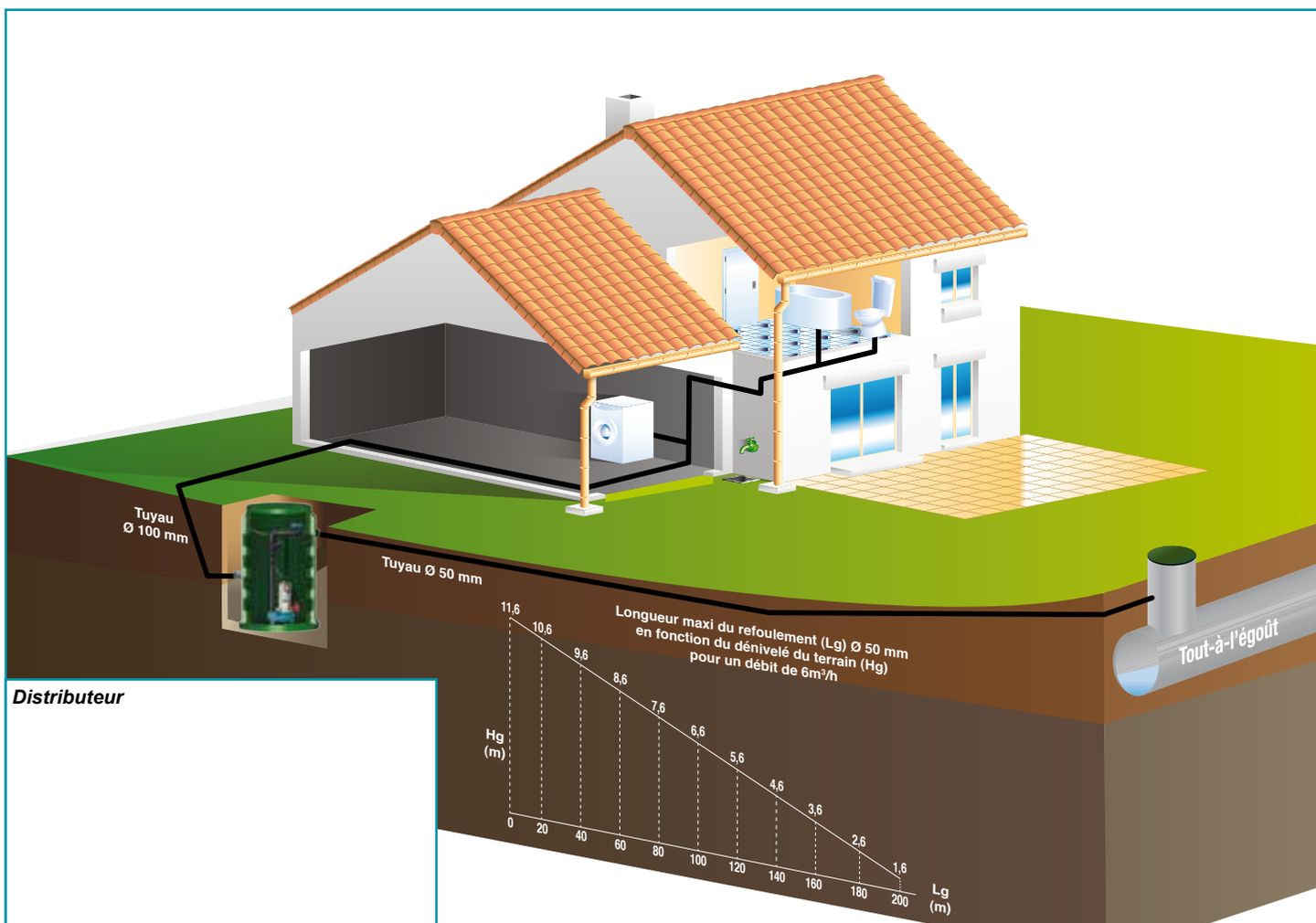
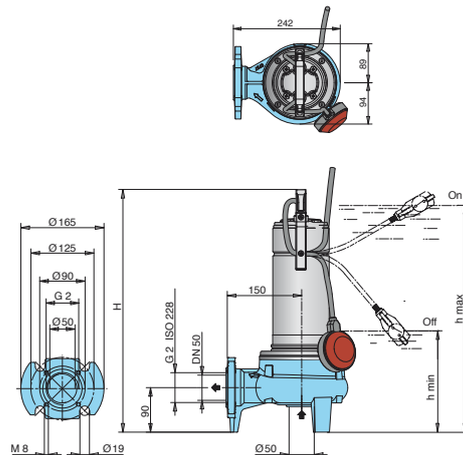
Spécial installation sous dalle béton et tampon fonte. Ouverture facile du poste grâce à l'entretoise. Réduit l'ouverture du poste de 650 à 500 mm.



### Pied d'assise

Comprenant 1 pompe avec un refoulement à bride type GQVM, 1 pied d'assise droit en fonte équipé d'un coude PVC + 1 support inox en fond de poste qui évite le perçage de la cuve + 1 vanne et 1 clapet à boule PVC. Barre de guidage en inox 304 - Chaîne en inox 316.

| Type de pompe     | Dimensions (mm) |       |       | Poids (Kg) |
|-------------------|-----------------|-------|-------|------------|
|                   | H               | h max | h min |            |
| <b>GQVM 50-8</b>  | 460             | 370   | 230   | 16         |
| <b>GQVM 50-13</b> | 505             | 415   | 275   | 20.5       |



Distributeur