



### POSTE DE RELEVAGE - CAL500 - Pour eaux chargées (EU / EV / EP)

- 1 1 cuve enterrable en polyéthylène très résistant.  
Hauteur 710 mm. Volume 500 litres.
- 2 2 vannes d'arrêt (avec raccord union) en PVC Ø 63 mm pour la maintenance.
- 3 2 passages de paroi PVC Ø 63 mm x 2"1/2.
- 4 2 clapets à boule spécial eaux usées en PVC Ø 63 mm.
- 5 1 tuyauterie rigide (intérieur + collecteur extérieur).
- 6 2 pompes de relevage en fonte spéciale eaux chargées (roue vortex) livrées avec 20 m de câble chacune.
- 7 3 flotteurs à bille avec 20 m de câble chacun dont 1 alarme trop-plein.
- 8 5 passe-câbles pour l'alimentation des 2 pompes, et le raccordement des 3 flotteurs (dont le trop-plein).
- 9 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.
- 10 1 joint à lèvres pour monter le tuyau d'arrivée en Ø 100 mm.  
1 joint à lèvres pour effectuer une ventilation en Ø 100 mm.  
Perçage à réaliser en Ø 108 mm.
- 11 2 kits de connexion RST3 (milieu humide).



#### ACCESSOIRES :



##### Coffret de gestion

Coffret de démarrage et de protection  
2 pompes de relevage



##### Alarme

Coffret alarme à distance pour coffret  
2 pompes de relevage



##### Contact sec

Connecteur pour contact sec synthèse  
défauts libre de polarité



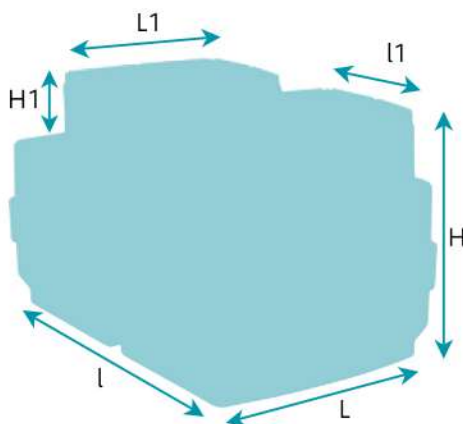
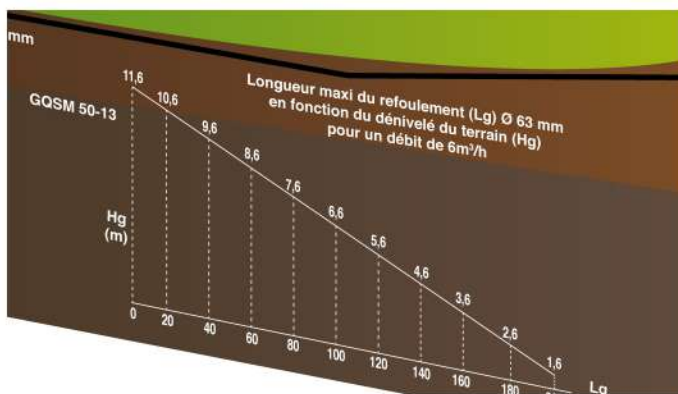
##### Pied d'assise

Comprenant 2 pompes avec refoulement à bride type GQVM, 2 pieds d'assise droits en fonte équipés chacun d'un coude PVC + 2 supports inox en fond de poste qui évitent le perçage de la cuve + 2 clapets PVC + 2 vannes + barres de guidage en inox 304



##### Réhausse

Hauteur 300 mm (prévoir 2 réhausse)



H = 710 mm  
L = 800 mm  
l = 1200 mm  
L1 = 545 mm  
l1 = 445 mm  
H1 = 200 mm

Garantie fabricant de l'ensemble électromécanique de 2 ans