

# **AL9V 2/10/20/30**

## **Alarme trop-plein 9V**

### **Pour postes de relevage équipés**

#### **Notice de pose et de raccordement**



Alarme pour poste de relevage standard CALPEDA, comprenant :

- 1 coffret alarme trop-plein 9 volts.
- 1 flotteur boulet avec 2, 10, 20 ou 30 m de câble.
- 2 colliers de fixation.

L'alarme signale le trop-plein de la cuve par buzzer et voyant lumineux.



**Lire attentivement cette notice avant l'installation.**  
**A conserver à proximité de l'équipement pour son**  
**fonctionnement et entretien.**

### INSTRUCTIONS DE POSE

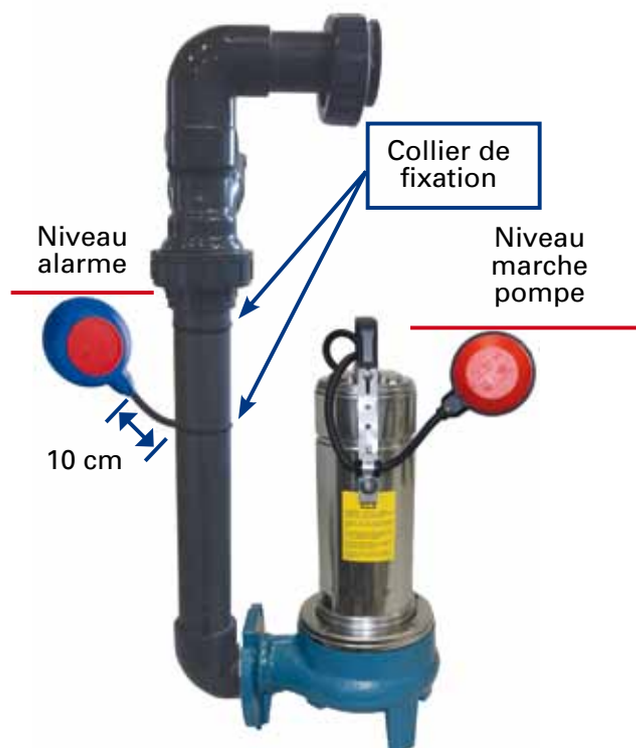
- Fixer le flotteur dans la cuve : le flotteur boulet se fixe sur la canne de refoulement du poste à l'aide des deux colliers fournis. Le collier le plus près du flotteur se place entre la pompe et l'entrée des effluents, laisser une course de 10cm au flotteur et serrer le collier.

Faire suivre la canne de refoulement au câble et le fixer en haut de cette dernière à l'aide du deuxième collier.



- Le flotteur alarme trop plein doit impérativement se trouver au dessus du flotteur boulet de la pompe.
- La position haute du flotteur alarme doit impérativement se trouver plus bas que le fil d'eau d'entrée.

- Sortir le câble de la cuve : Utiliser le deuxième presse-étoupe étanche prévu à cet effet sur les postes standards CALPEDA pour sortir le câble de la cuve.



### RACCORDEMENT ELECTRIQUE

- Couper le fil bleu du flotteur boulet.
- Passer le câble dans le presse étoupe du coffret et raccorder les fils noir et marron comme indiqué ci-dessous.



Lorsque le coffret alarme trop plein est éloigné de plus de 30m du poste, et qu'une jonction électrique est obligatoire, ne pas utiliser le même câble pour l'alimentation de la pompe et les fils du flotteur.

