

COFFRET NOÉ

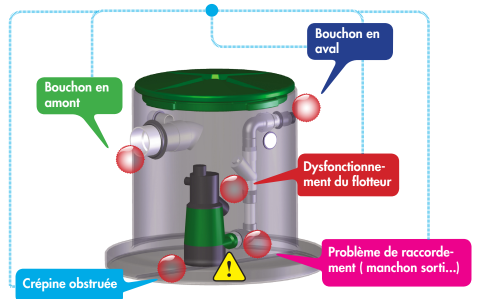


Supervision de station de relevage

(1 pompe mono avec flotteur intégré (max 5 A)









Une solution **Révolutionnaire** pour le bon fonctionnement d'une station de relevage

Fonctions principales:

- *Visualisation de la marche pompe* (seule solution du marché pour les pompes auto)
- *Information sur l'inactivité de la pompe* pendant plus de 24h par un voyant, réinitialisation au premier redémarrage :
- Permet de mettre en évidence un flotteur coincé en position basse,
- un bouchon dans la canalisation en amont de la station
- Donne une information sur le cycle de remplissage de la cuve.
- Information sur un temps de fonctionnement de la pompe anormalement long (voyant + alarme sonore) :
- Problème de raccordement du manchon
- Bouchon formé en aval de la station
- Un élément (gâteau, chaine) empêche le bon fonctionnement du flotteur qui reste bloqué en position haute
- Potentiomètre de réglage du temps max d'activité continue (de 0 à 15 mn)
- *Raccordement d'un flotteur alarme* pour assurer une sécurité anti débordement (voyant + alarme sonore).

Fonctions secondaires:

- Préservation contre les redémarrages intempestifs de la pompe (causé par le rebond de la bille du flotteur).
- Report alarme
- Protection sur-intensité