

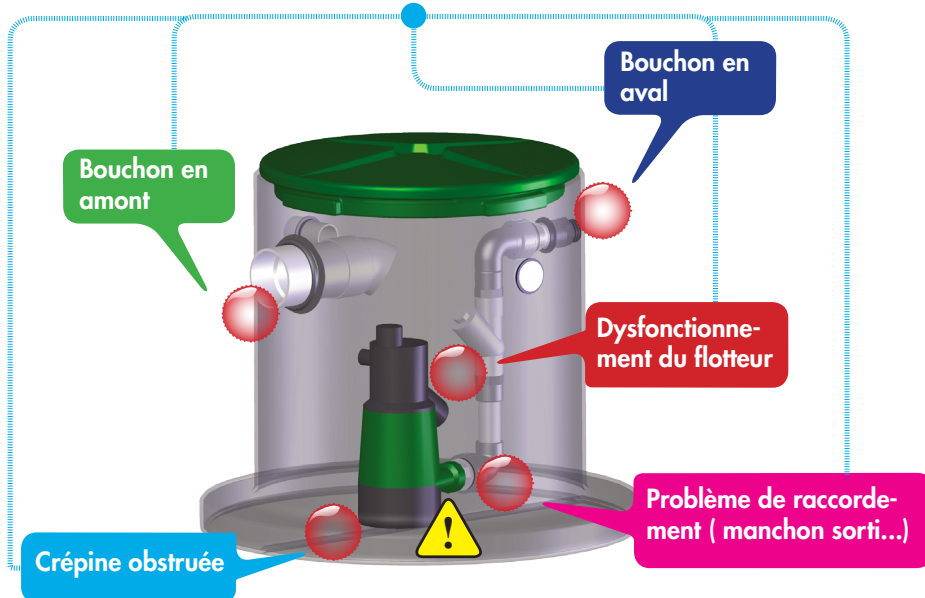
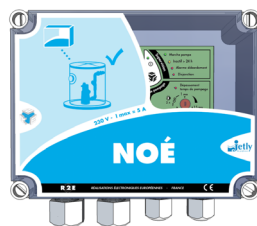


COFFRET NOÉ



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, chaîne) 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