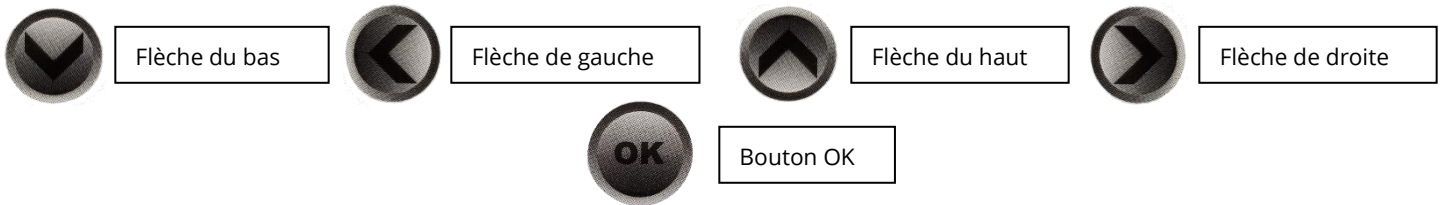


## Comment dégonfler manuellement le ballon Aqua-Protéc

### Légende des boutons



### Contexte

Si votre système Aqua-Protéc a bloqué un refoulement d'égout et qu'il semble rester gonfler même si le refoulement est terminé, cela peut être dû à une de ces conditions

- Un bouchon à l'intérieur de l'égout est présent et l'eau ne s'évacue pas ou pas correctement
- Les capteurs d'eau sont couverts par certains matériaux en raison du refoulement et indique une détection en continue
- Beaucoup d'eau s'est accumulée derrière le système Aqua-Protéc, ce qui fait que le système pense qu'un refoulement d'égout revient lors du dégonflement et regonfle donc à nouveau. Ce cycle se poursuit jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'eau derrière le ballon
- Le refoulement d'égout est encore actif!

### Avertissement

Cette procédure ne doit être utilisée que lorsque vous êtes sûr qu'il n'y a aucun risque de refoulement provenant des égouts. Vous devriez contacter un technicien Nowa ou votre plombier pour en être sûr.

Suivre cette procédure peut endommager votre sous-sol car le système ne pourra plus bloquer et vous protéger contre les refoulement des égouts une fois le connecteur du capteur d'eau débranché.

Le dégonflement du ballon peut également provoquer un refoulement d'égout rapide dans votre sous-sol puisque plus rien ne bloquera le tuyau.

**En suivant cette procédure, vous acceptez que Nowa et l'installateur du système ne soient pas tenus responsables en cas de dommages sur vous ou votre maison.**

## Procédure

1. Ouvrez le couvercle du panneau de contrôle du système Aqua-Protec en **tournant le verrou noir dans le sens antihoraire**.
2. À l'intérieur de la porte du panneau se trouve la carte de circuit imprimé verte.
3. Débranchez le connecteur du capteur d'eau (voir l'image ci-dessous) en le pinçant et en le tirant. Le connecteur est situé en bas à gauche du PCB. Ce faisant, vous empêcherez le système de détecter à nouveau le refoulement.
4. Appuyez sur le bouton « **on / off** » et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que vous entendiez une alarme sonore continue. Le bouton se trouve en haut au milieu du circuit imprimé, près du connecteur de type ruban (voir l'image plus-bas).
5. Après avoir relâché le bouton « **on / off** », vous devriez entendre de l'air sortir du panneau de contrôle.
6. Une fois que le système a fini d'évacuer l'air, un code d'erreur 01 apparaîtra car le système détecte une anomalie. Appuyez et maintenez à nouveau le bouton « **on / off** » pour supprimer le code d'erreur.
7. Le système est maintenant dégonflé et ne se gonflera plus. Attendez environ 5 minutes pour évacuer l'eau derrière elle.

**Pour remettre le système en fonction, veuillez rebrancher le connecteur blanc sur le circuit imprimé. Le système pourra ainsi détecter de nouveau les refoulements d'égouts.**

