

COMMENT REMPLACER LA PILE D'UN DÉTECTEUR SANS-FIL ?

Capteur rond (NOWDSF360)

Équipement Nécessaire :

- Pile 3V CR2450
- Tournevis de précision Phillips (étoile) #00
- Tournevis plat
- Aimant

Procédure

1. Retirer avec votre petit tournevis plat, chacun des petits bouchons situés au centre de chaque patte du détecteur sans fil, de façon à voir chacune des vis étoile.
2. Dévisser ces trois petites vis des pattes du détecteur à l'aide du tournevis Phillips.
3. Soulever la partie supérieure du détecteur, de façon qu'il soit séparé en deux parties.
4. Retirer la pile CR2450 défectueuse en la soulevant délicatement à l'aide de votre tournevis plat.
5. **Prenez la nouvelle pile par chaque côté avec vos doigts** (Voir illustration 5) pour ensuite la placer dans l'emplacement prévu à cet effet en s'assurant de voir le côté positif sur le dessus.
6. **Assurez-vous de repousser la languette en métal au maximum** (Voir illustration 6)
7. Replacer ensemble la partie supérieure et inférieure du détecteur, en s'assurant que le joint d'étanchéité est bien en place. Pour y arriver facilement, **aligner les traits qui apparaissent sur le côté de chacune des parties du détecteur**. Ce qui facilitera la remise en place au bon endroit des petites vis réunissant les deux parties.
8. Visser les petites vis étoiles.
9. Replacer les trois petits bouchons au centre de chacune des pattes du détecteur de façon à cacher les vis en étoile.
10. Prendre l'aimant et taper celui-ci sur la ligne formée sur le côté du détecteur puis retirer l'aimant.

Note : Si votre détecteur est configuré en gel, suivre la même étape, mais cette fois-ci, maintenir en place l'aimant pendant 5 secondes.

11. Si l'aimant est assez puissant, votre panneau de contrôle vous avisera alors d'une alarme d'autoprotection et corrigera le signal de batterie faible.
12. Vous pourrez par la suite appuyer sur « **Réinitialiser** » pour annuler l'alarme et appuyer sur « **Ouvrir valve** » pour rouvrir la valve.



Détecteur triangulaire (NOWDSF300)

Équipement nécessaire :

- Pile 3V CR123
- Tournevis de précision plat

Procédure

1. Soulever la coquille supérieure en utilisant le tournevis plat
2. Retirer la pile CR123 de son socle sur le circuit imprimé
3. Placer la nouvelle pile CR123 dans le socle du capteur
4. Replacer la coquille supérieure en commençant par le côté aplati
5. Effectuer une détection d'eau pour s'assurer que le détecteur fonctionne normalement que l'erreur de batterie faible n'est plus présente

