

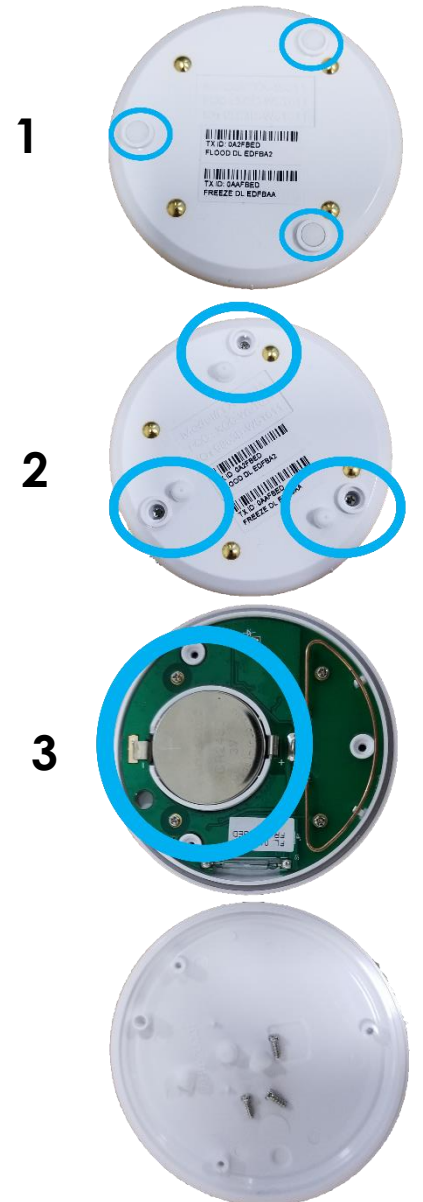
# Comment corriger un problème de perte de supervision

## Équipement Nécessaire :

- Tournevis de précision Phillips (étoile) #00
- Tournevis de précision Plat
- Aimant

## Procédure

1. Retirer les coussinets sous les pattes du détecteur sans-fil à l'aide du tournevis plat
2. Dévissez les 3 petites vis des pattes du détecteur à l'aide du tournevis Phillips #00
3. Soulever la coquille supérieure du détecteur
4. Retirer la batterie CR2450 en la soulevant à l'aide du tournevis plat
5. Replacer la pile dans l'emplacement prévu à cet effet en s'assurant de voir le côté positif
6. Replacer la coquille supérieure sur le capteur en s'assurant que le joint d'étanchéité est en place
7. Visser les petites vis étoiles
8. Replacer les coussinets dans les pattes du détecteur
9. Simuler une détection d'eau avec le capteur en touchant 2 points en or adjacents avec des doigts mouillés
10. Prenez un aimant et venez taper l'aimant contre la ligne embossé sur le côté du capteur puis retirer l'aimant.
11. L'unité de contrôle avisera d'une alarme d'autoprotection et corrigera le signal de batterie faible.
12. Vous pourrez par la suite appuyez 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. Replacer la 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 et que l'erreur de supervision n'est plus présente

1



2

