



## COMMENT CORRIGER UN PROBLÈME DE PERTE DE SUPERVISION Capteur rond (NOWDSF360)

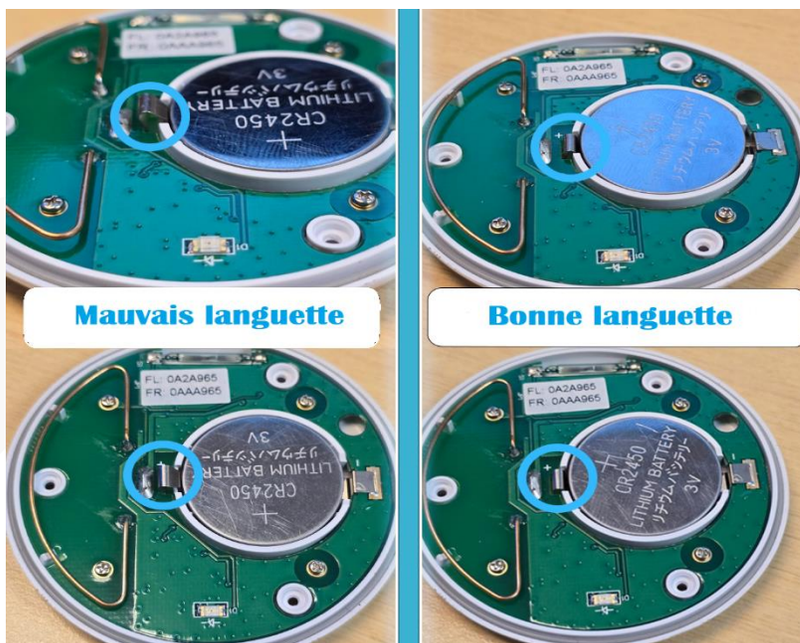
### Équipement Nécessaire :

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



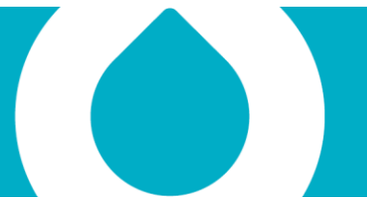
### Procédure:

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 en la soulevant délicatement à l'aide de votre tournevis plat.
5. **Remplacez la pile CR2450 dans l'emplacement prévu à cet effet en s'assurant de voir le côté positif de la pile.**
6. **Assurez-vous de repousser la languette en métal au maximum (Voir illustration)**



Mauvais languette

Bonne languette



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.