

Comment remplacer la pile d'un détecteur sans fil?





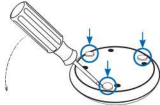
Détecteur rond (NOWDSF360)

ÉQUIPEMENT NÉCESSAIRE

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

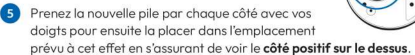
PROCÉDURE

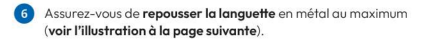
1 Retirez avec votre **petit tournevis plat**, chacun des **petits bouchons** situés au centre de chaque patte du détecteur sans fil.



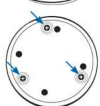
- Dévissez ces trois petites vis des pattes du détecteur à l'aide du tournevis Philipps.
- 3 Soulevez la partie supérieure du détecteur, de façon qu'il soit séparé en deux parties.

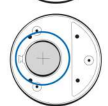






- Replacez ensemble la partie supérieure et inférieure du détecteur, en s'assurant que le joint d'étanchéité est bien en place et alignez les traits qui apparaissent sur le côté de chacune des parties du détecteur.
- 8 Vissez les petites vis étoiles et remettez les petits bouchons blancs.





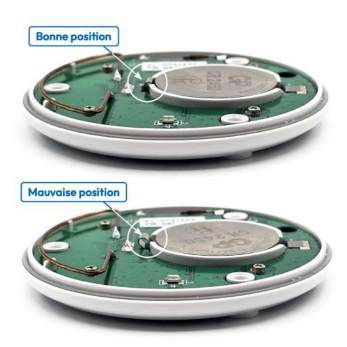
9 Prenez l'aimant et tapez celui-ci sur la ligne formée sur le côté du détecteur puis retirez l'aimant.



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

- 10 Si l'aimant est assez puissant, et posé à la bonne place, votre panneau de contrôle vous avisera alors d'un **trouble de sabotage** et corrigera le signal de pile faible.
- Sur le panneau de contrôle NOWA 4S, appuyez sur le bouton **Réinitialiser &** pour annuler le trouble et appuyez sur **Ouvrir valve &** pour ouvrir la valve.

Note : Si votre détecteur affiche toujours le message de pile faible, vérifiez le positionnement de la languette en métal ci-dessous.



Comment remplacer la pile d'un détecteur sans fil?





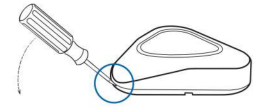
Détecteur triangulaire (NOWDSF300)

ÉQUIPEMENT NÉCESSAIRE

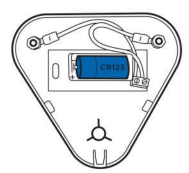
- Pile CR123
- Tournevis plat

PROCÉDURE

1 Soulevez la coquille supérieure en utilisant le tournevis plat.



Retirez la pile CR123 faible de son socle sur le circuit imprimé.



- 3 Placez la nouvelle pile CR123 dans le socle du capteur.
- Replacez 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 pile faible n'est plus présente.

How to Replace a Battery of a Wireless Detector?





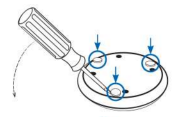
Round sensor (NOWDSF360)

NECESSARY EQUIPMENT

- 3V CR2450 battery
- Phillips Precision Screwdriver (Star) #00
- Flat screwdriver
- Magnet

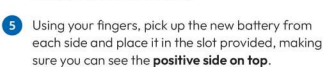
PROCEDURE

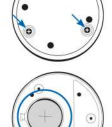
1 Using your **small flat screwdriver**, remove each of the **small plugs** located in the center of each leg of the wireless detector.



- Unscrew these three small screws from the detector legs using the Philipps screwdriver.
- 3 Lift the upper part of the detector, so that it is separated into two parts.







- 6 Make sure to push the **metal tab** back down. (See the illustration on the next page.)
- 7 Place the upper and lower parts of the detector back together, making sure the gasket is in place and **aligning the lines** that appear on the side of each part of the detector.
- 8 Screw in the small star screws and replace the small white caps.

Take the magnet and tap it on the line formed on the side of the detector then remove the magnet.



Note: If your detector is configured as gel, follow the same step, but this time, hold the magnet in place for 5 seconds.

- 10 If the magnet is strong enough, and placed in the right place, your control panel will then notify you of a **tamper trouble** and correct the low battery signal.
- On the NOWA 4S control panel, press the **Reset button 6** to cancel the trouble and press **Open valve 5** to open the valve.

Note: If your detector still displays the low battery message, check the positioning of the metal tab below:



How to Replace a Battery of a Wireless Detector?



Sensor Triangular Detector (NOWDSF300)

NECESSARY EQUIPMENT

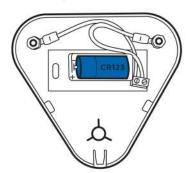
- CR123 battery
- · Flat screwdriver

PROCEDURE

1 Lift the upper shell using the **flat screwdriver**.



Remove the low CR123 battery from its base on the printed circuit.



- 3 Place the new CR123 battery in the sensor base.
- Replace the upper shell starting with the flattened side.
- 5 Perform a **water detection** to ensure the detector is operating normally that the low battery error is no longer present.