



Sécurité AQUADÉTECT

Prévention de dégâts d'eau



info@securiteaquadetec.com | (514) 375-5678 Poste 3



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.
- 2 **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.
- 4 **Retirez la pile CR2450 faible** en la soulevant délicatement à l'aide de votre **tournevis plat**.
- 5 Prenez la nouvelle pile par chaque côté avec vos doigts 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 l'illustration à la page suivante**).
- 7 Remplacez 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.
- 11 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.





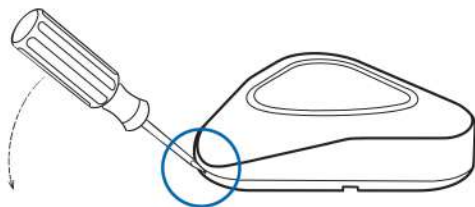
Détecteur triangulaire (NOWDSF300)

ÉQUIPEMENT NÉCESSAIRE

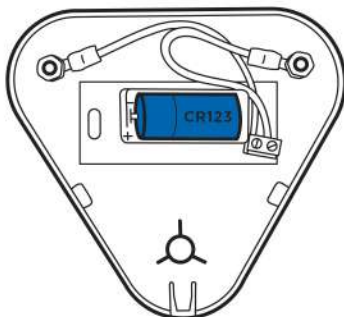
- Pile CR123
- Tournevis plat

PROCÉDURE

- 1 Soulevez la coquille supérieure en utilisant le **tournevis plat**.



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



- 3 Placez la nouvelle pile CR123 dans le **socle du capteur**.
- 4 Remplacez 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?



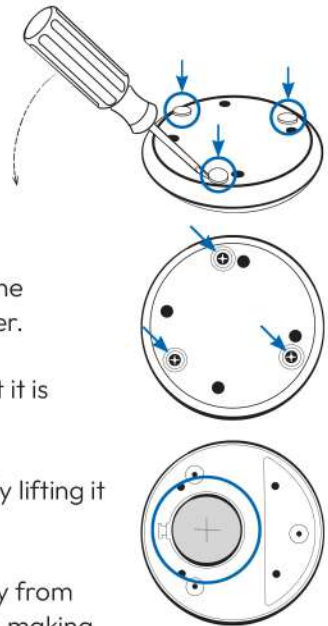
Round sensor (NOWDSF360)

NECESSARY EQUIPMENT

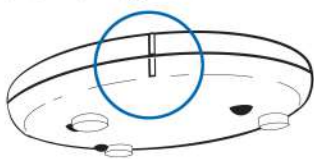
- 3V CR2450 battery
- Phillips Precision Screwdriver (Star) #00
- Flat screwdriver
- Magnet

PROCEDURE


- 1 Using your **small flat screwdriver**, remove each of the **small plugs** located in the center of each leg of the wireless detector.
- 2 **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.
- 4 **Remove the low CR2450 battery** by gently lifting it using your **flat screwdriver**.
- 5 Using your fingers, pick up the new battery from each side and place it in the slot provided, making sure you can see the **positive side on top**.
- 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.



- 9 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.
- 11 On the NOWA 4S control panel, press the **Reset button**  to cancel the trouble and press **Open valve**  to open the valve.

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



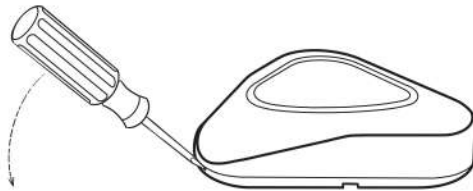
Sensor Triangular Detector (NOWDSF300)

NECESSARY EQUIPMENT

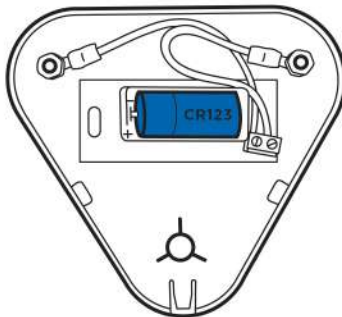
- CR123 battery
- Flat screwdriver

PROCEDURE

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



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



- 3 Place the new CR123 battery in the **sensor base**.
- 4 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.