

# Garantie

Tous les appareils Jenile sont garantis. Si en dépit d'un montage et d'un emploi correct, des dysfonctionnements apparaissent, veuillez contacter notre service après-vente, disponible en Visio sur Skype (jenile-international).

La garantie comprend la réparation gratuite (y compris la réexpédition).

Vos récepteurs ne s'enclenchent pas ?  
Peut-être s'agit-il d'un simple réglage à réaliser.

**ATTENTION** : Vous devez impérativement contacter notre service après-vente avant la réexpédition de votre appareil. Nous ne prendrons pas en charge les frais de réexpéditions en cas de bon fonctionnement. Cette garantie ne s'applique pas pour des dommages occasionnés par une mauvaise manipulation ou encore des tentatives de réparation par des personnes non autorisées (endommagement du cachet signalétique de l'appareil).

## Nous contacter

Pour toute question ou aide à l'installation, contactez notre service après-vente:

- skype: jenile international  
du mardi au vendredi de 10h à 12h30  
et de 14h à 18h
- mail: [contact@jenile.com](mailto:contact@jenile.com)



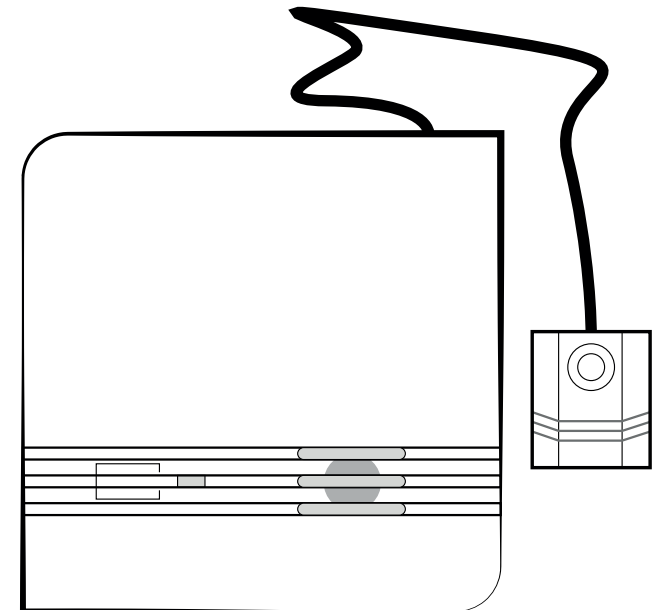
Tous les articles qui vous ont été envoyés ensemble sont déjà connectés les uns aux autres.

# Jenile

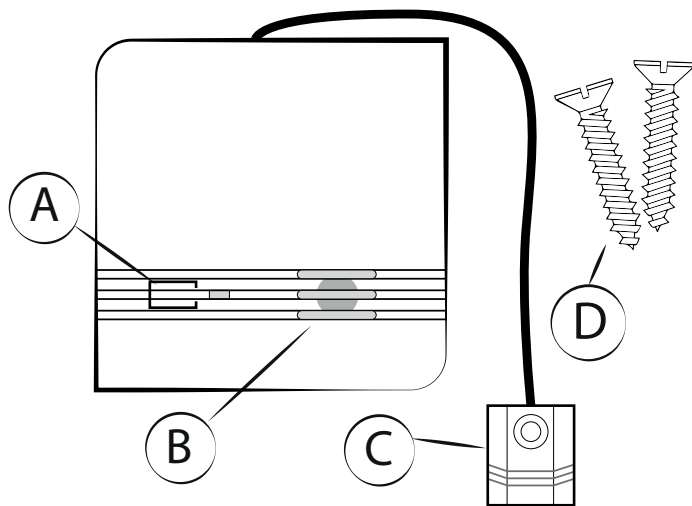
## Mode d'emploi

### Détecteur d'inondation DEI14

Spécialement conçu pour les sourds et malentendants



## Contenu de votre colis



- A: Bouton test
- B: Sortie son
- C: Sonde
- D: Vis

## Caractéristiques technique

Dispositif sans fil

- Poids** : 136 g
- Dimensions L x H x P** : 8,9 x 8,9 x 2,8 cm (sans support) / 8,9 x 8,9 x 3,5 cm (avec support)
- Distance** : 50 mètres maximum en champ libre
- Alimentation** : Piles (2x1.5V AA)
- Courant de veille** : < 10  $\mu$ A
- Courant de fonctionnement** : < 50 mA
- Fréquence Radio** : 433 Mhz
- Format de décodage** : MCU
- Puissance du son** : 85 dB
- Températures** : 0 - 60°C
- Humidité** : 0 - 80%

**Garantie 2 ans**

## Principe de fonctionnement

Un système de signalisation se compose d'au moins un émetteur et d'un récepteur. Lorsqu'il y a un dépassement du niveau d'eau, le détecteur d'inondation d'eau (émetteur) capte le signal et le convertit en impulsions radio. Ces impulsions radio (433 MHz) sont transmises sans fil aux récepteurs flashes ou vibrants Jenile.

Les flashes fixes, les cubes CBM14, les vibreurs VPWS14 ou les prises flash FP16 s'allument alors en rouge et vibrent.

## Réglages

La connexion entre les produits se fait automatiquement, si vous ne recevez pas le signal sur un des récepteurs contactez notre service après-vente.

## Installation

La base possède deux pré-découpes à l'emplacement du passage des vis de fixation. Pour monter le détecteur :

1. Retirez les vis pour séparer le capot supérieur de la base.
2. Percez les orifices prédécoupés de la base.
3. En utilisant comme gabarit les deux orifices percés, percez les deux trous dans la surface de montage (mur, meuble...).
4. Insérez les chevilles si le montage est effectué dans du plâtre ou de la brique.
5. Vissez le détecteur d'inondation au mur.
6. Placez le couvercle sur la base et fermez-le au moyen des deux vis.
7. Trouvez le support en plastique pour la sonde et retirez la protection de la bande adhésive.
8. Placez la sonde dans le support en plastique et

appuyez fermement sur celui-ci à l'endroit désiré.

## Test

1. Pour tester le détecteur d'inondation, pressez longtemps le bouton test (A). Le voyant clignote alors plusieurs fois en rouge et en vert. Vous pouvez alors constater que tous les récepteurs Jenile que vous possédez s'illuminent en rouge, pour signaler le danger.

2. Vous pouvez mettre votre détecteur d'inondation en mode silencieux. Pour cela, appuyez rapidement 1 fois sur le bouton test (A). Vous verrez alors le voyant vert clignoter rapidement. Pour sortir du mode silencieux, appuyez à nouveau 1 fois sur le bouton test (A).

**Attention** : quand votre détecteur d'inondation est en mode silencieux, il ne vous alerte plus en cas d'inondation. Veillez donc à le remettre en mode normal si vous voyez le voyant vert clignoter rapidement.

3. Votre détecteur est en marche lorsqu'il clignote en vert 1 fois toutes les 30 secondes. Si ce n'est pas le cas, pressez le bouton test (A) 1 fois rapidement pour repasser en mode normal.

## Utilisation

Montez le détecteur d'inondation sur le mur. Descendez la sonde (C) au niveau du sol ou à la hauteur souhaitée de détection du niveau d'eau. Lorsque les contacts de la sonde entrent en contact avec l'eau, le détecteur d'inondation envoie un signal d'alarme aux avertisseurs flashes et vibrants Jenile. Si les contacts de la sonde restent en contact avec de l'eau durant plus de 2 minutes, le détecteur d'inondation envoie de nouveau un signal d'alarme à la centrale. Le détecteur d'inondation envoie au total 2 signaux d'alarme à la centrale pour chaque incident. Il entre ensuite en mode veille.