



Détecteur de fumée lumineux interconnecté DDFI20

Mode d'emploi

Spécialement conçu pour les sourds et
malentendants





Tous vos produits sont
déjà connectés les uns
aux autres

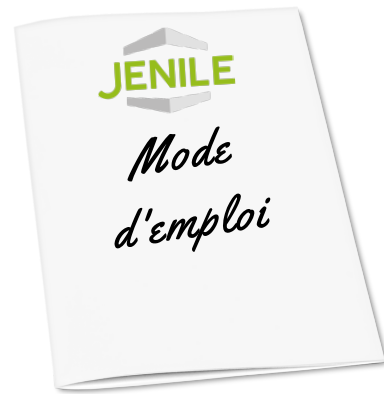
Sommaire :

- 4 : Contenu de votre colis
- 5-15** : Détecteur de fumée lumineux et interconnecté (flash intégré)

Contenu de votre colis



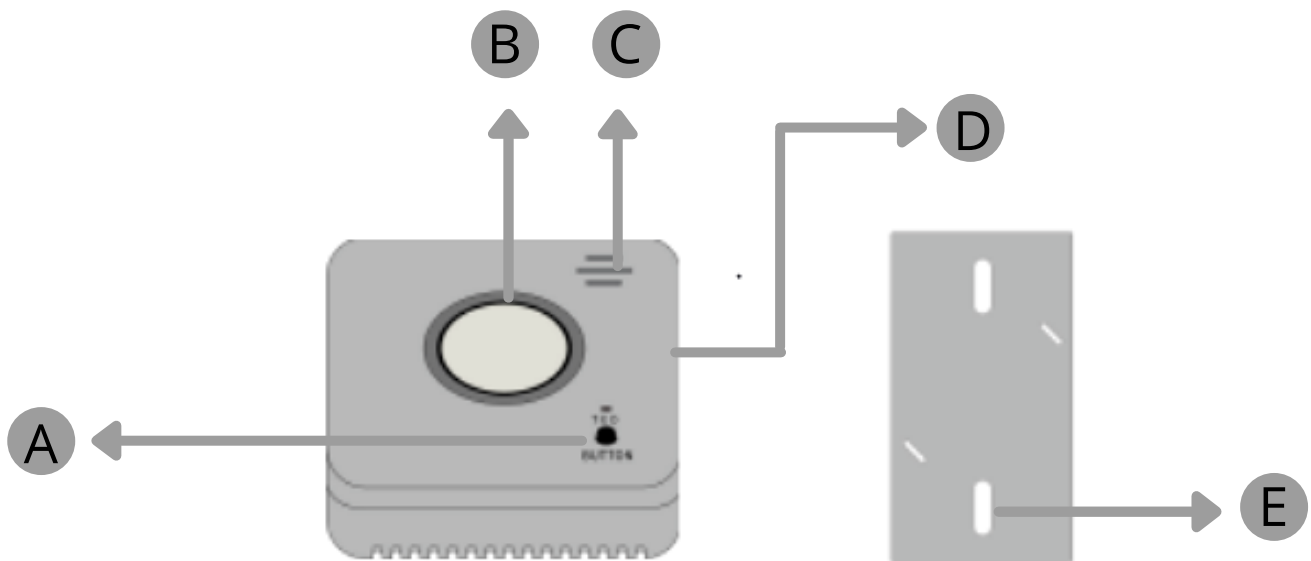
A



B

- A Détecteur de fumée lumineux et interconnecté
- B Mode d'emploi français

Détecteur de fumée lumineux et interconnecté



A - Bouton de test

B - Flash lumineux

C - Sonnerie

D - Batterie

E - Support de fixation

Caractéristiques techniques

Température de fonctionnement : - 10°C à 50°C

Poids : 182 g

Puissance sonore : 85 dB

Humidité ambiante : 10 à 97 %

Format de décodage: MCU

Référence standard : EN 14604-2005

Fréquence radio: 433,33 Mhz

Dispositif sans fil : Oui

Alimentation : 2 piles CR123A 3 Volts

Distance de réception des ondes radio : 500 m en champs libre maximum

Quantité de détecteurs interconnectés : 20 unités maximum

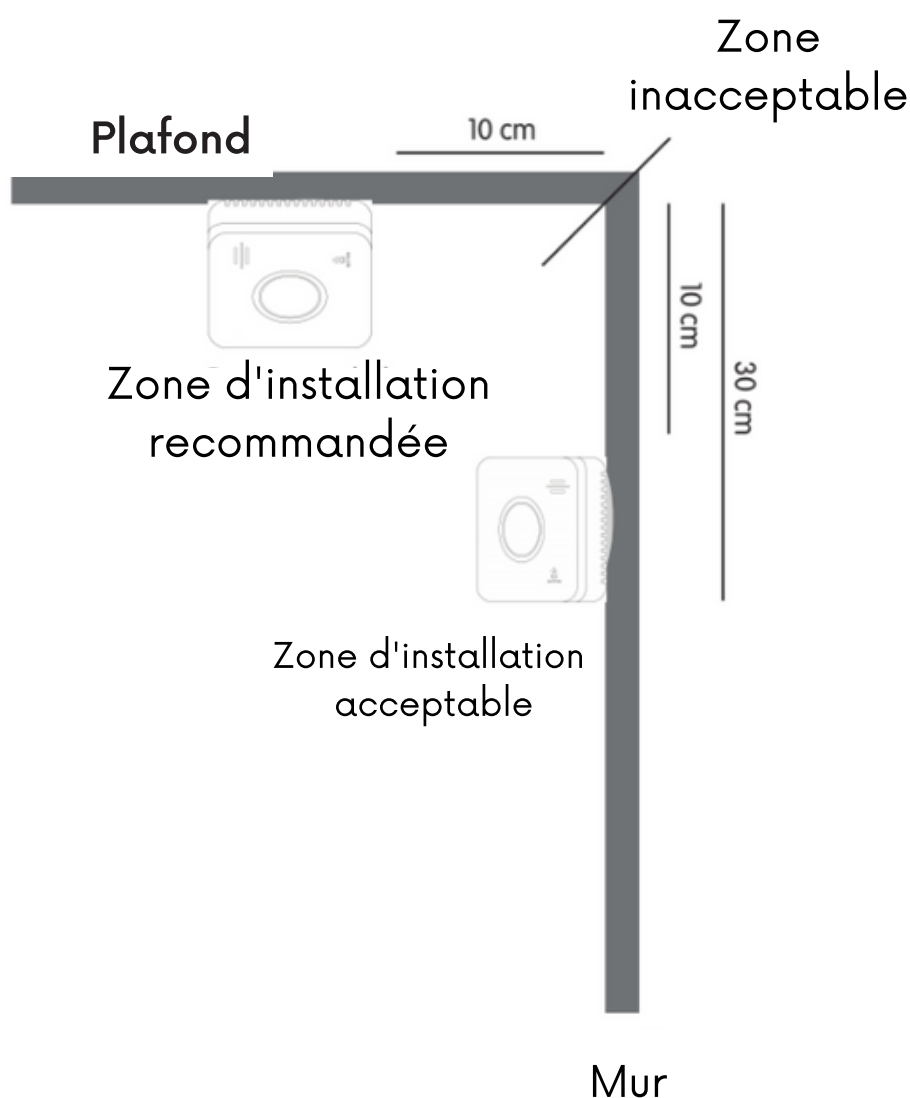
Autonomie des batteries : 5 ans

Installation

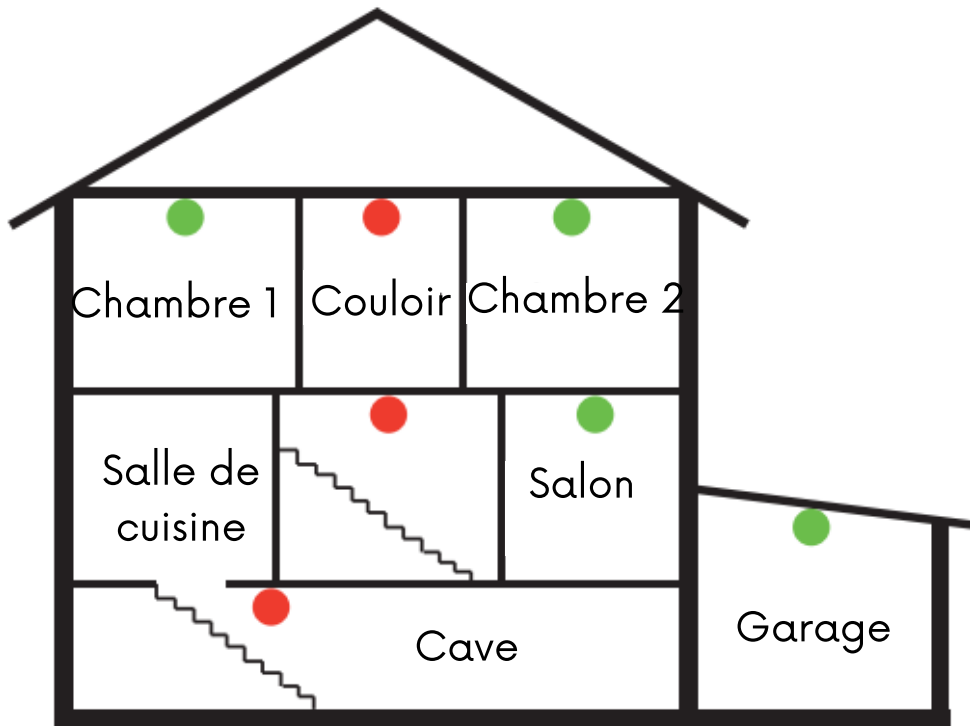
Emplacements recommandés pour installer le détecteur

Si vous placez un détecteur au plafond, assurez-vous qu'il est positionné à au moins 1 mètre d'un mur.


La chaleur, la fumée et les autres produits de combustion montent vers le plafond et se dispersent horizontalement, par conséquent, placez le détecteur au centre de la pièce pour assurer la détection la plus efficace.



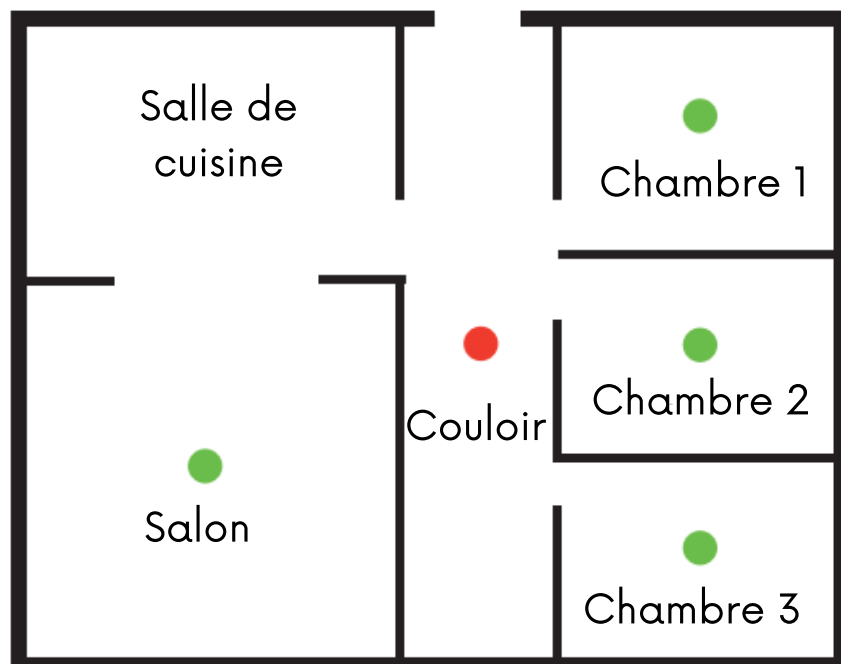
Maison

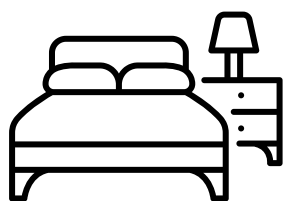


 Détecteur de fumée pour une protection minimale

 Détecteur de fumée pour une protection optimale

Appartement





Placez le détecteur près des chambres, l'idéal est dans le couloir desservant les chambres. Pour une protection maximale, placez un détecteur dans chaque chambre.



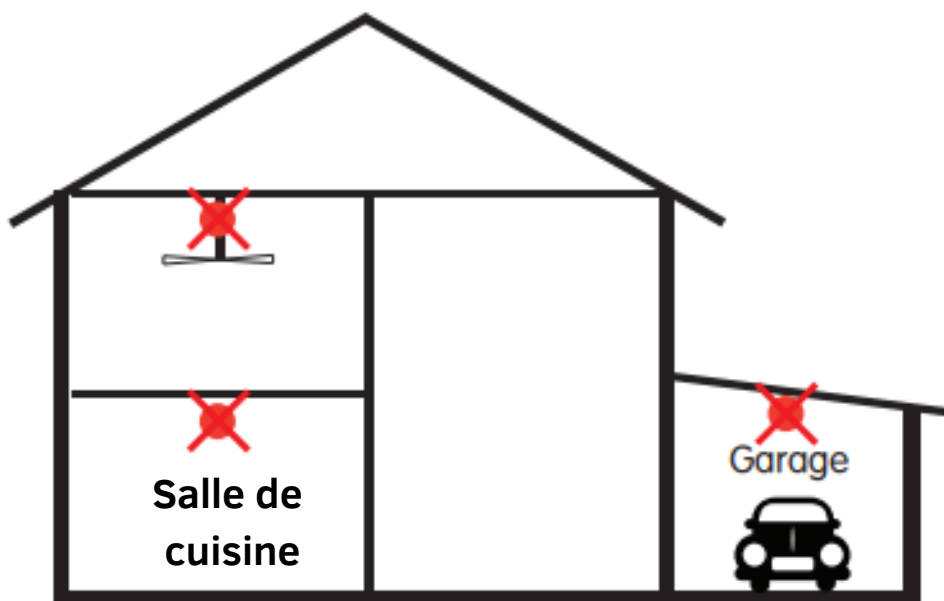
Équipez les escaliers car ils agissent comme des cheminées.

S'il y a plusieurs étages, il est recommandé d'installer au moins un détecteur à chaque étage.

Protéger les pièces où dorment les fumeurs ainsi que les pièces où il y a des appareils électriques.

NE PLACEZ PAS LE DETECTEUR :

- Dans une cuisine, un garage (si vous y mettez votre voiture), devant une fenêtre, un conduit d'air de chauffage ou la climatis



- Au plus haut niveau d'une chambre mansardée, dans les endroits où la température peut descendre en dessous de 5 °C (ou 41 °F) ou dépasser 45 °C (113 °F) Près d'une source de vapeur ou de poussière, dans une pièce sale ou infestée d'insectes.



Vous pouvez visser ou coller votre détecteur. Si vous avez choisi de le visser, placez la vis d'ancrage en plastique dans les ouvertures prévues à cet effet, laissez la plaque d'assemblage sur le plafond, puis insérez la vis pour fixer fermement le support d'informations.

Le capteur est un appareil compact qui ne doit absolument pas être ouvert.



Mettez la batterie dans le compartiment prévu à cet effet, déplacez la molette de réglage dans le sens des aiguilles d'une montre, puis appuyez légèrement sur le bouton test (A) pour vérifier si le capteur fonctionne correctement.

Test

Après l'installation, le capteur est automatiquement lié aux systèmes flashes et vibreurs Jenile.



! Attention : une pression trop longue sur le bouton de connexion du Cube lumineux (CBM), Flash secteur (FP), Vibreur de poche (VP) déconnectera le détecteur de fumée lumineux interconnecté (DDFI).

La LED doit clignoter toutes les 60 secondes. Lors de la détection de fumée, le capteur s'allume jusqu'à ce que la fumée ne soit plus détectée.

Appuyez sur le bouton de test (A) pour activer l'alarme: la LED clignote rapidement et envoie un signal aux récepteurs flashes et vibrants de Jenile. Nous vous recommandons de faire un test par semaine afin d'assurer la fiabilité du détecteur.

Précautions d'emploi

(1) Nettoyez le capteur à l'aide d'une brosse douce une fois tous les six mois pour assurer le bon fonctionnement du produit. N'oubliez pas de retirer la batterie avant le nettoyage.

(2) Pour plusieurs raisons, veuillez tenir compte des changements de conditions environnementales. Un changement d'environnement peut avoir des répercussions sur les performances du produit. Nous vous suggérons de prendre toutes les précautions nécessaires pour votre sécurité.

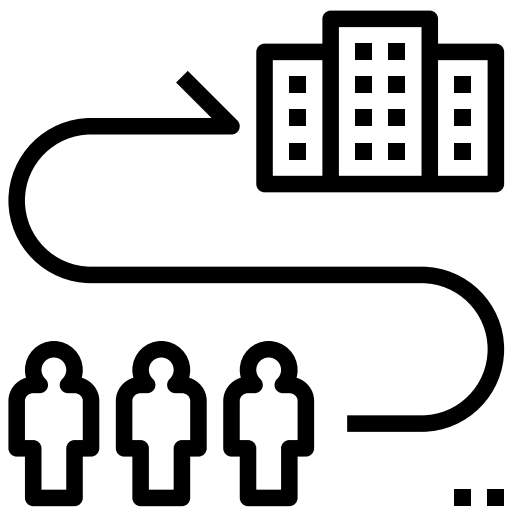
Identifier les sorties d'urgence et les tester



Identifiez prudemment votre logement afin de mettre en place deux sorties de secours potentielles pour chaque pièce.



Une issue de secours ou une échelle peut être nécessaire dans un logement à plusieurs étages.



Laissez chaque membre de la famille reconnaître le plan d'évacuation, ainsi que ce qu'il faut faire en cas d'incendie.

Décidez d'un emplacement à l'extérieur du logement où toute la famille peut se rassembler en cas de propagation du feu.

Sensibilisez chaque membre de votre famille aux flashes et vibreurs Jenile correspondants aux détecteurs de fumée / détecteurs d'alarme, et entraînez-vous à évacuer le logement afin d'être préparé en cas d'incendie.

Identifiez les chambres des enfants en apposant un autocollant réfléchissant sur les fenêtres afin d'être repéré facilement par les pompiers en cas d'intervention nocturne.

Instruction en cas d'alarme



Quittez immédiatement le logement.

Ne perdez pas votre temps à mettre des vêtements ou à essayer de rassembler vos objets de valeur.

Pendant l'évacuation, n'ouvrez pas de porte si vous remarquez de la fumée s'échappe par le cadre de la porte.

Si vous sentez que c'est sûr, placez d'abord votre épaule sur la porte puis ouvrez-la lentement tout en étant prêt à la claquer si de la fumée apparaît.



Appliquez un tissu humide sur votre bouche si l'air est rempli de fumée et respirez lentement.

Demandez à vos voisins d'appeler les pompiers. Ne rentrez pas chez vous tant que le pompier ne vous y ont pas autorisé.

Réglages

Pour connecter votre produit :



1) Appuyez sur le bouton et maintenez-enfoncé, la LED clignote, relâchez le bouton et appuyez sur le bouton RPD de votre récepteur.

Pour déconnecter votre produit :

Si l'appairage doit être effacée, cliquez sur le bouton de connexion et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce qu'il clignote 4 fois avant de le relâcher. Après cela, il clignote trois fois pour indiquer que la déconnexion a été effectuée.

Signaux et codes couleurs

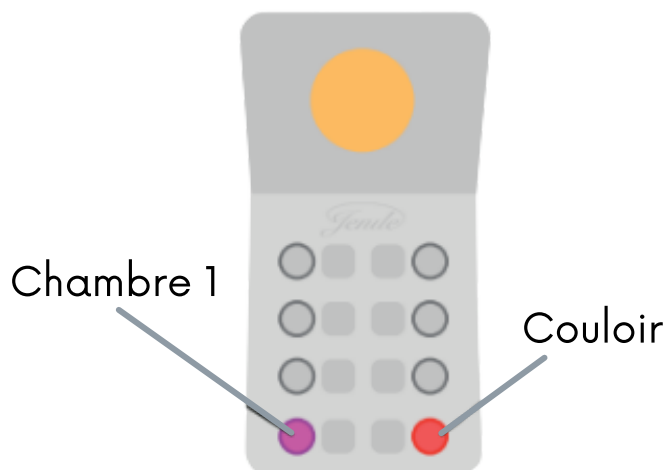
Le détecteur de fumée lumineux interconnecté flash intégré (DDIF20) peut être utilisé avec tous les récepteurs de la gamme Jenile



Si le détecteur de fumée se déclenche, le Cube flash (CBM), le Flash secteur (FP19) et le vibreur de poche (VP19) émettent une couleur rouge.



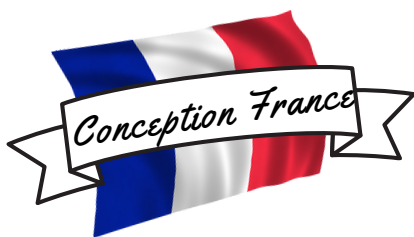
Le vibreur de poche (VP19) émettra également trois vibrations avec cinq répétitions



Si vous choisissez de vous équiper de plusieurs détecteurs de fumée, vous pouvez également différencier les alertes grâce au flash fixe 8 diodes (FF8114)



www.jenile.com



CE