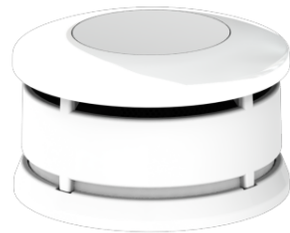


# Guide utilisateur DAAF

Détecteur avertisseur autonome de fumée

## SERENITY 5



DoP téléchargeable sur le site internet : [www.lifebox.fr](http://www.lifebox.fr)  
Certificat : 0333-CPR-292088-1  
Dispositif d'alarme de fumée  
Montage mural ou plafonnier

### PRÉAMBULE

LIFEBOX vous remercie d'avoir choisi ce produit.

- Le détecteur avertisseur autonome de fumée (DAAF) SERENITY 5 est spécialement conçu pour les habitations individuelles.
- Le DAAF SERENITY 5 détecte les fumées provenant d'un début d'incendie et vous avertit par un puissant signal d'alarme.
- Nous vous invitons à lire attentivement cette notice pour l'installation et la mise en service du SERENITY 5.

Attention, le SERENITY 5 ne détecte pas la chaleur, les gaz ou les flammes.

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Alimentation : 2 piles Alcaline AAA
- Autonomie : 5 ans
- Détection optique de fumée
- Puissance acoustique : 85 dB à 3 m
- Surveillance de pile : signal sonore en cas de défaut
- Fixation : kit vis et chevilles fourni pour matériaux pleins
- Protection contre les fausses alarmes :
  - grille de protection contre les insectes
- Vérification fonctionnelle : bouton test sur le DAAF
- Autotest de la pile
- Autotest de la chambre optique

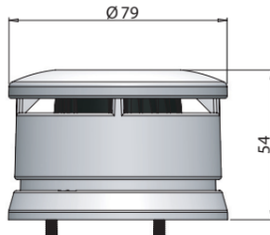
### CERTIFICATIONS

Numéro de certificat : 0333-CPD-292088-1  
Conforme à la norme : NF EN 14604 : 2005 + AC : 2008  
Organisme certificateur :

AFNOR  
11 rue Francis de Pressensé  
F-93571 La Plaine Saint-Denis Cedex  
Téléphone : +33(0)1 41 62 80 00  
Télécopie : +33(0)1 49 17 90 00  
Email : [certication@afaq.afnor.org](mailto:certication@afaq.afnor.org)  
[www.marque-nf.com](http://www.marque-nf.com)  
[www.afnor.org](http://www.afnor.org)

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- Dimensions : H 54 mm x Ø 79 mm
- Poids (piles incluses) : 110 g
- Température de fonctionnement : 0 à 55°C
- Installation intérieure
- ABS blanc, bague de couleur interchangeable

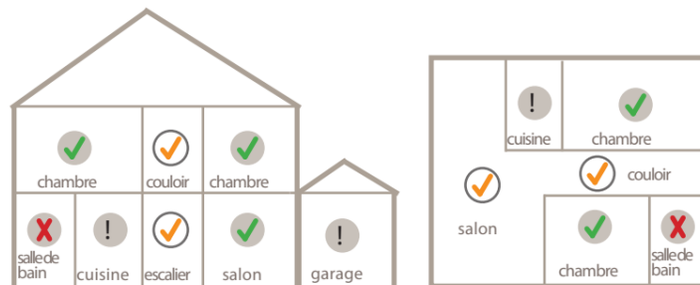


## INSTALLATION DU DAAF SERENITY 5

### I - OÙ INSTALLER LE DAAF ?

- Minimum 1 détecteur par étage, de préférence dans les couloirs et les cages d'escaliers.
  - Répartissez les détecteurs le plus régulièrement possible en privilégiant les zones à proximité des chambres et des escaliers.
  - Pour une protection optimale : un détecteur par pièce (chambres et salon).
- Note :** Privilégiez les zones d'accès aux chambres car les risques d'intoxication par les fumées sont plus importants pendant le sommeil.

- Protection minimale conseillée
- Protection optimale.
- Précautions d'installation (voir ci-dessous).



**Cas particulier :** pour les couloirs de grande longueur (> 10m), installer au moins 2 DAAF.

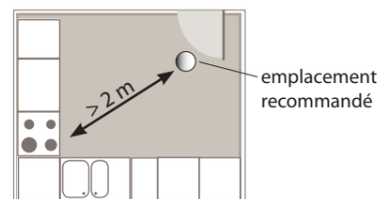
### Précautions d'installation

Cuisine / garage

Dans une cuisine ou un garage, l'installation d'un DAAF n'est pas conseillée en raison du risque important de fausses alarmes et d'un encrassement rapide du détecteur.

- Respectez une distance minimale de 2 mètres de tout appareil émettant de la fumée ou de la vapeur.
- Afin d'éviter les alarmes intempestives, utilisez le dispositif de neutralisation à chaque fois que vous utilisez un appareil émettant de la fumée ou de la vapeur.

Exemple d'installation dans la cuisine :



### Pièces où l'installation d'un DAAF est à éviter

- Buanderie : formation de condensation.
- Cuisine, garage : appareils générant des fumées (plaque de cuisson, four, échappement de véhicule,...). Risques de fausses alarmes.
- Combles, greniers, ateliers ou autres : poussières. Risque d'encrassement du DAAF.
- Pièces où la température ambiante est anormalement basse (en dessous de 0°C) ou élevée (+55°C). Risque de dysfonctionnement du DAAF.
- Pièces où les fumées risquent d'être diluées par des sources de ventilation (climatisation, chauffage, fenêtres, autres).

### II - INSÉRER LES PILES



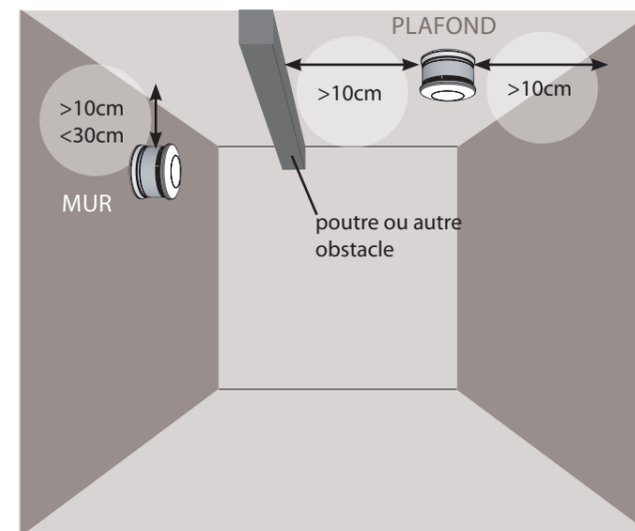
piles Alcaline AAA fournies

L'insertion des 2 piles AAA entraîne la mise en service du DAAF.

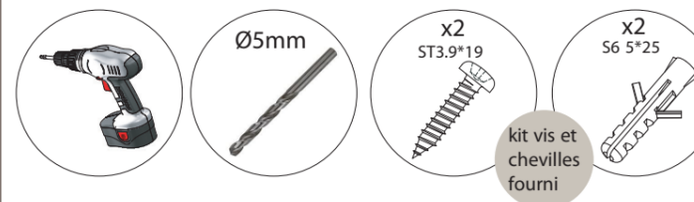
### III - FIXER LE DAAF

Respecter les distances indiquées ci-dessous.

- Installation au plafond ou au mur.



### Outillage nécessaire



! Pour la fixation sur des matériaux creux, nous vous conseillons d'utiliser des chevilles à expansion adaptées à votre support.

- Placez l'embase au plafond ou au mur.
- Repérez les deux trous à réaliser pour la pose des chevilles.
- Percez puis positionnez les chevilles dans les trous.
- Fixez l'embase à l'aide des deux vis.
- Verrouillez le DAAF sur l'embase en le tournant dans le sens horaire.

