

POSE DU DÉTECTEUR DE FUMÉE

Endroits recommandés:

<p><u>Protection optimale:</u> Toutes les pièces, comme des chambres à coucher, les salles de séjours, le bureau et autre séjours de ce genre et dans les couloirs et voies d'évacuation.</p>	<p><u>Protection maximale:</u> - Détecteur de fumée dans toutes les pièces (sauf salles de bains, cuisines, garages, etc.) - Dans des salles de bains, cuisines, chaufferies, buanderies, etc., des détecteurs de chaleur peuvent être posés à moins de 5 m d'un foyer potentiel d'incendie.</p>
---	--

- Posez le détecteur de fumée de préférence au centre du plafond, à 50 cm au moins du mur.
- Posez le détecteur de fumée du mur, minimal 30 cm et maximum à 50 cm du plafond. (voir figure 3)
- Avec des toits inclinés, posez le détecteur contre le mur incliné, à 90 cm au moins mesurés à la verticale du faîte du toit.
- Veillez à ce que le détecteur soit toujours accessible à des fins de test et de nettoyage.

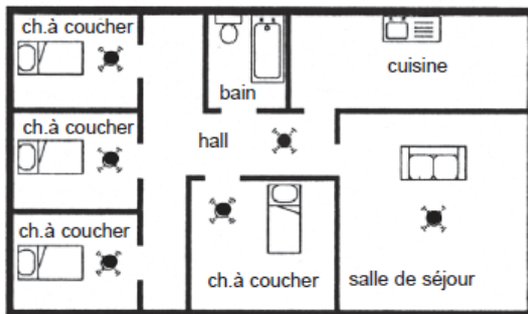


Figure 1

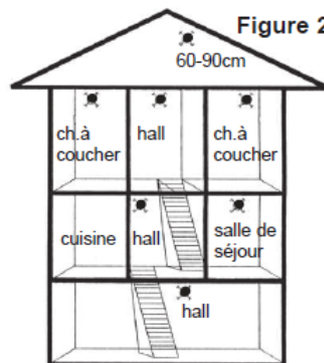


Figure 2

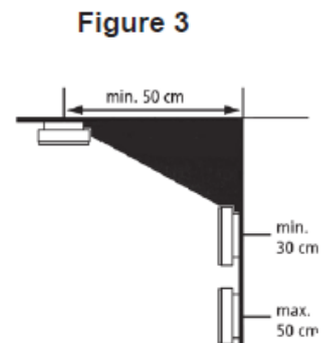


Figure 3

Ne montez jamais un détecteur aux endroits suivants:

- Salles de bains, cuisines, douches, garages, etc. Endroits où un détecteur de fumée peut se déclencher inutilement par la condensation, la fumée ou des gaz normaux. Montez un détecteur de fumée à 5 mètres au moins de telles sources de fumée.
- Endroits où la température peut être supérieure à 55°C et inférieure à 0°C, dont soupente, foyer ouvert, etc.
- A proximité (à côté de) d'objets décoratifs, de portes, d'armoires électriques, de lampes, d'accessoires, de fenêtres, ventilateurs muraux, etc. qui peuvent empêcher la fumée d'atteindre le détecteur. A 50 cm au moins de distance.
- Des surfaces habituellement plus chaudes ou plus froides que le reste de la pièce. Des différences thermiques peuvent empêcher la fumée d'atteindre le détecteur.
- À des endroits très hauts ou difficiles d'accès, où il devient -difficile d'accéder au détecteur pour le tester ou le nettoyer.
- Endroits très poussiéreux et sales. L'accumulation de poussière empêche la fumée d'atteindre la chambre de fumée et peut provoquer une fausse alarme au fil du temps.

- A côté ou juste au-dessus de chauffages.
- A moins de 1 mètre de variateur de lumière et décâblage. Certains variateurs de lumière peuvent provoquer une panne du détecteur.
- A moins de 1,5 mètre de lampes fluorescentes. Des impulsions électriques peuvent nuire au fonctionnement du détecteur.
- A l'extérieur et dans des pièces avec beaucoup d'insectes. De petits insectes dans la chambre de détection du détecteur peuvent perturber le fonctionnement du détecteur.

Des informations importantes figurent sur le Dessous du détecteur.

ATTENTION:

Pendant des travaux de rénovation ou de transformation, vous devez enlever provisoirement le détecteur de fumée et stocké dans un environnement sans poussière. Après les travaux, aspirez le détecteur de fumée avec la brosse souple de l'aspirateur, remettez-le en place, puis testez-le toujours avec le bouton de test.