



verisure

Moonshot et I&M : Menu installation Brouillard anti-cambriolage (BAC)



APPLICATIONS MÉTIER



Temps de programmation moyen : **5 mn**

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

- 1ère partie : une cartouche pyrotechnique recouverte de plastique
- 2nde partie : une unité électronique qui l'active
- Conception sans échec empêchant la libération intempestive du gaz
- 30 secondes pour 80% de visibilité réduite
- 60 secondes pour atteindre l'opacité totale

OUTILLAGE REQUIS



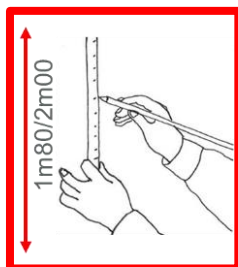
Mèche 15/64
(format B, 6 mm)

Toumevis cruciforme

Temps de pose moyen : **10 mn (si fixée)**

POINTS DE VIGILANCE

- Ne pas faire de lecture sur les boîtes
- Ne pas installer en extérieur
- Le module chimique (canister) doit être changé tous les 8 ans
- Une certification pyrotechnique est nécessaire
- Seuls les agents de Télésurveillance sont habilités à déclencher le tir
- La manipulation du canister nécessite le port de lunettes de protection

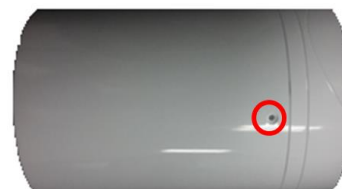


CONSEILS DE FIXATION

Selectionner le bon emplacement
Hauteur de fixation comprise entre **1m80 et 2m00** (du sol jusqu'au bas du support)



Fixer le support avec 3 (à plat) ou 4 points de fixation (en angle)



Verrouiller avec la vis de blocage

LA PROGRAMMATION EN RÉSUMÉ ...

- Sélectionner l'élément à ajouter
- Lire le code QR
- Entrer la date de validité du Canister
- Mettre les piles
- Fixer le détecteur BAC



PRÉSENTATION PRODUIT

Générateur de brouillard pyrotechnique qui bloque la visibilité des intrus et créer un environnement hostile.

Il est activé à distance par la station de Télésurveillance lors de la vérification d'une intrusion (levée de doute).

Il peut être en vue d'une caméra ou d'un détecteur vidéo, afin de confirmer la diffusion de fumée en cours.

Descriptif

1. Canister
2. Compartiment électronique
3. Support mural / compartiment à piles



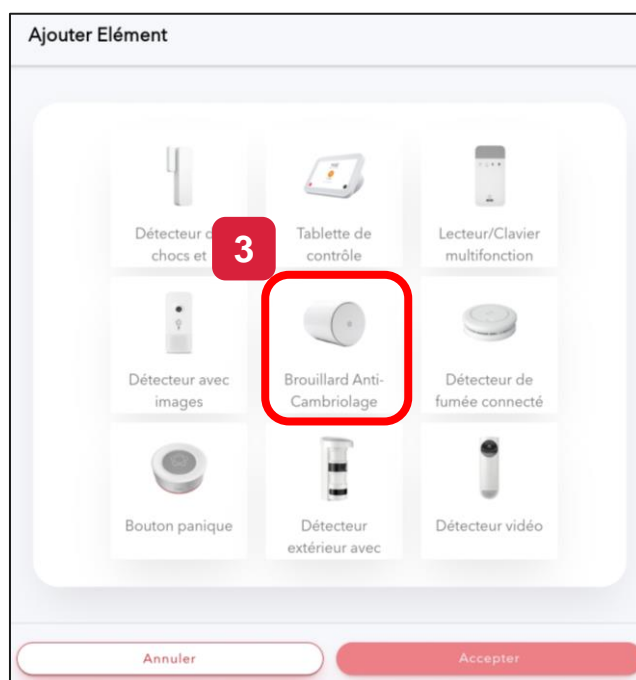
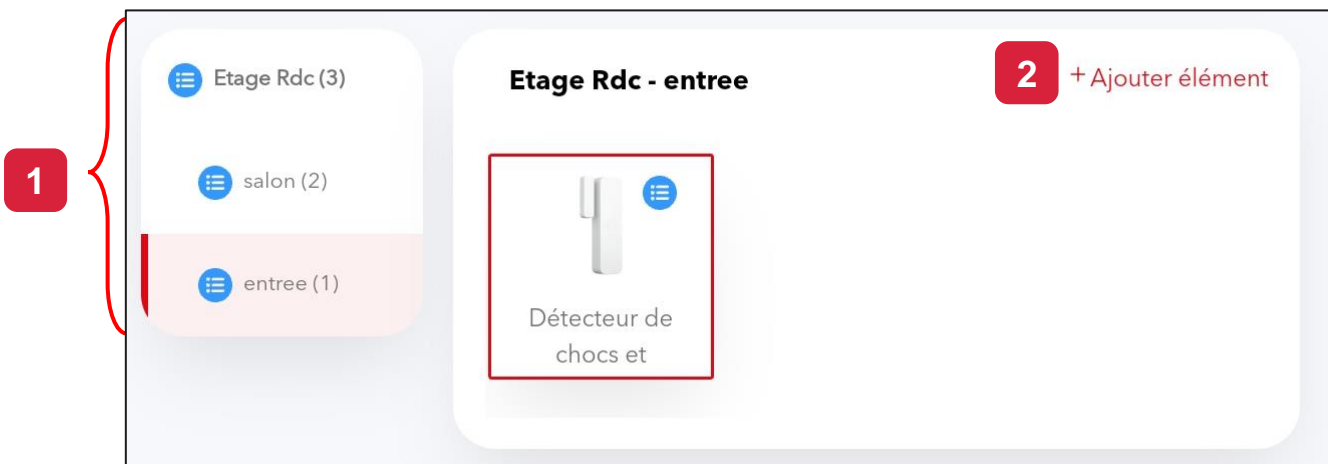
POINTS DE VIGILANCE

- La lecture de TOUS les QR codes, doivent se faire sur l'appareil concerné uniquement.
Ne pas faire de lecture sur les boîtes.
- **Ne jamais mélanger des batteries de fabricants différents** dans un même appareil.
- Le moment idéal pour fixer les appareils au mur se situe entre l'enregistrement (où toute la configuration des appareils et des zones a déjà été effectuée) et la validation.
- Une attente trop longue sans action dans I&M peut provoquer un message d'erreur.
Sortir puis rentrer de nouveau dans I&M.



Enregister le brouillard anti-cambriolage :

1. Sélectionner l'étage et la pièce de destination
2. Cliquer sur « Ajouter un élément »
3. Sélectionner « Brouillard anti-cambriolage »





Enregistrer le BAC :

- 1.** Nommer le libellé du BAC sans espace, accent ni caractères spéciaux (Maximum 11 caractères, Chaque élément doit avoir un libellé différent)
- 2.** Lire le QR code sur l'élément ([lecture du QR code sur la boîte interdit](#))
- 3.** Lire le QR code de la date d'expiration du Canister
- 4.** Cliquer sur « Enregistrer » → insérer les piles de l'élément sur son lieu de fixation
- 5.** Cliquer sur « Accepter »

Etage rdc - salon

+ Ajouter élément

Centrale d'alarme
Détecteur vidéo Tvdroit
Brouillard Anti-Cambriolage

Configuration de Brouillard Anti-Cambriolage

↳ Valeurs par défaut

Emplacement de l'appareil **Obligatoire**

1 Champ obligatoire

Numéro de série **Obligatoire**

2 Champ obligatoire

(Lire le code QR)

Date de péremption

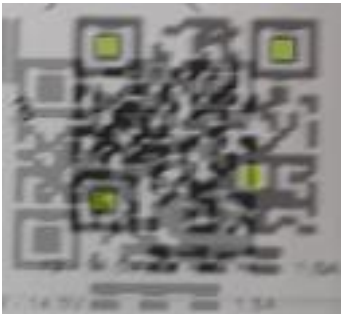
3 Champ obligatoire

(Lire le code QR)

¿Désactiver l'appareil?

4 Non Oui

Effacer Enregistrer



5

Info

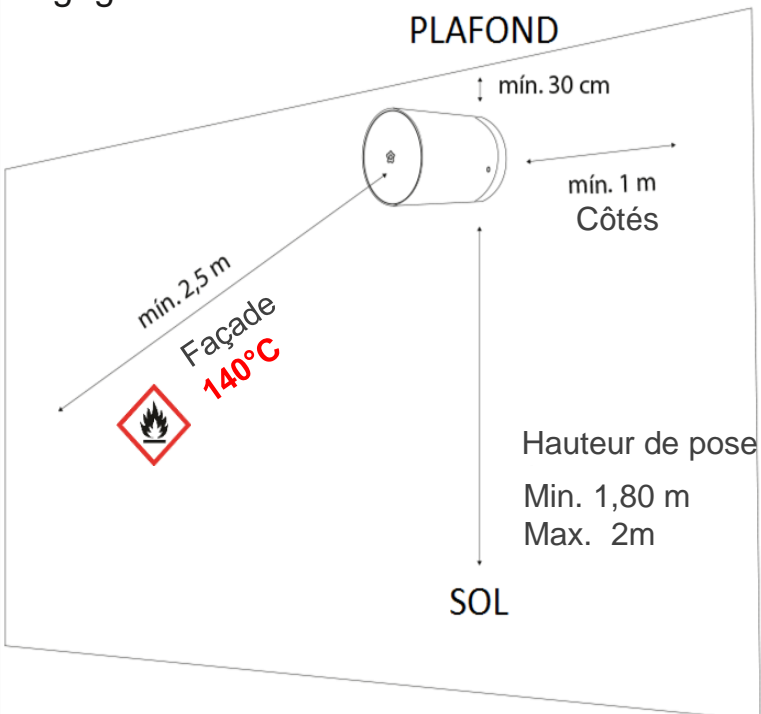
Veuillez insérer les piles ou la batterie dans l'appareil.

ACCEPTER



FIXATION

Le BAC doit être fixé avec les vis et chevilles adéquats (chevilles crampons pour les murs pleins, chevilles placo pour les murs creux) en respectant impérativement les dégagements suivants :



Les zones de dégagement à respecter doivent rester libre de tout élément biologique ou inflammable.

Superficie de la pièce à équiper *	Quantité de BAC recommandés
Jusqu'à 30m ²	1x B.A.C
30m ² – 60m ²	2x B.A.C
60m ² -80m ²	3x B.A.C
80m ² -100m ²	4x B.A.C
> 100m ²	Max 4x B.A.C, à orienter vers les zones à risques

Le nombre maximum de BAC en fonction de la surface doit être respecté avec un maximum de 4 BAC par installation

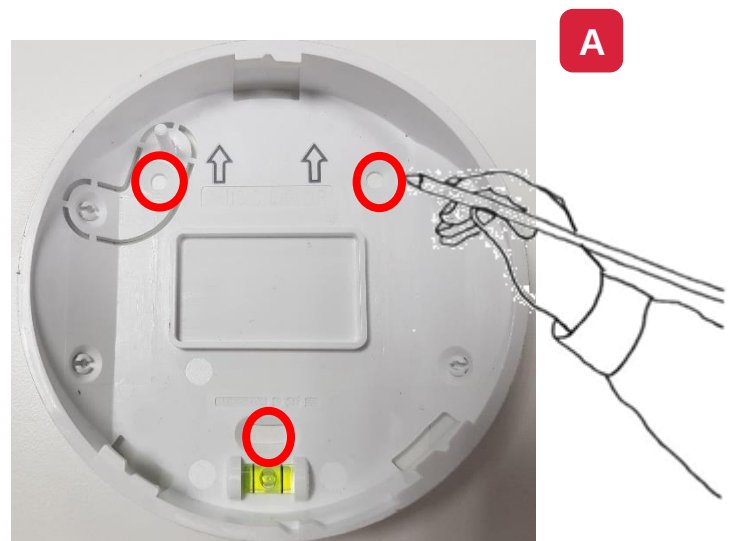
Fixation vissée

Le BAC peut être fixé à plat ou en angle

- Désolidariser le canister de son support.

A. Pour une fixation à plat :

Marquer l'emplacement des fixations du support à son emplacement définitif flèches vers le haut en prenant garde qu'il soit parfaitement droit grâce au niveau à bulle intégré.

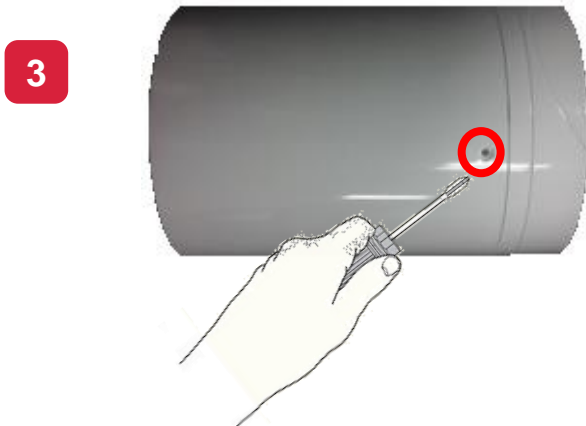
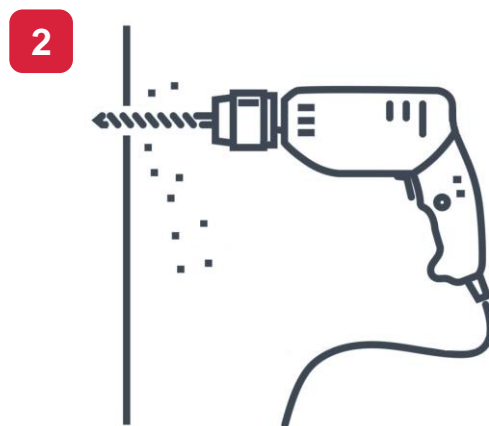
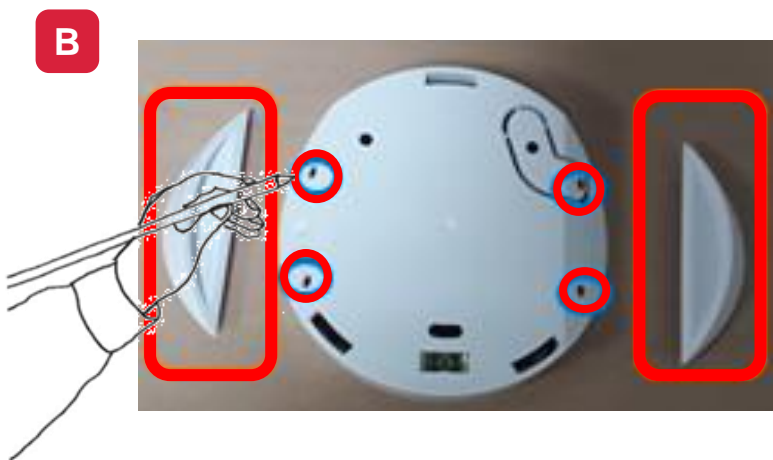




Fixation vissée

B. Pour une fixation en angle :

1. Oter les calles latérales de part et d'autre et marquer les emplacements d'angles
2. Percer à l'emplacement des repères → Cheviller et visser le support du BAC à l'emplacement prévu
3. Remettre le canister en place et le bloquer avec la vis de blocage (obligatoire)





Règles d'installation du BAC

Obligatoire :

1. Hauteur de pose 1m80 du sol au bas de l'appareil
2. Dégagement facial 2m50 minimum
3. Dégagement latéral 1m minimum
4. Fixé, vissé, chevillé par 3 vis coniques
5. Respecter les « Obligations du producteur de déchets pyrotechniques »)
6. Il est préconisé d'installer le BAC dans la même pièce qu'un DéTECTEUR Volumétrique Image (Radar). Le déclenchement du BAC peut-être associé à une photo.

Interdit :

1. Les zones de dégagement à respecter doivent rester libre de tout élément biologique ou inflammable
2. Sur les sites dont les résidents signalent souffrir de problèmes respiratoires
3. Dans les chambres d'enfants et de personnes âgées, dortoirs, lieux soumis à condensation d'humidité
4. Dans les établissements destinés à la vente, l'élevage et la garde d'animaux vivants
5. Dans les maisons de retraite et Centre de soins
6. Ne pas réinstaller un canister ayant subi un choc ou une chute
7. Ne pas installer en extérieur



Après un tir de BAC, il est impératif de changer le canister et les piles du socle. Immédiatement après le tir du BAC ou en cas de canister expiré, GTI Full Service procède à l'ouverture automatique d'une maintenance. Il est recommandé d'aérer la pièce dans les 3 heures suivant un déclenchement.