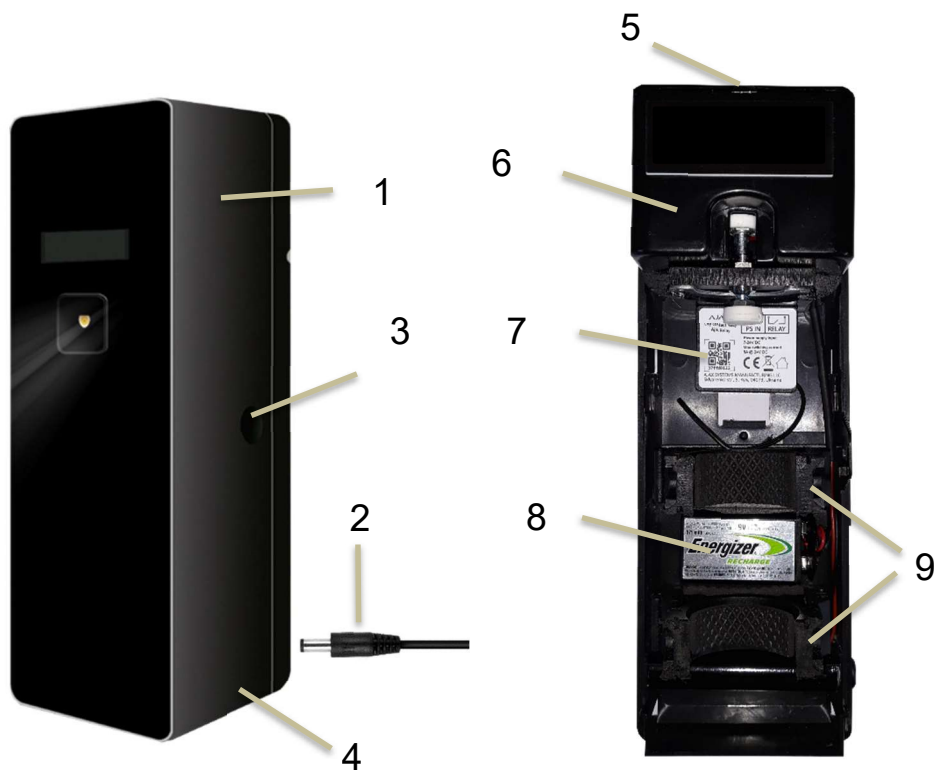


DIFFUSEUR GAZ IRRITANT

Dispositif anti-intrusion

DESCRIPTION :

- Diffuseur (1)
- Cable jack d'alimentation (2)
- Orifice clef verrouillage diffuseur (3)
- Capot mobile (4)
- Bouton ouverture (5)
- Bloc activation (6)
- Module contrôle radio (7)
- Batterie (8)
- Brides de fixation (9)



MODELE : DGI - Q1

SPECIFICATIONS :

- Alimentation 12VDC
- Connection : prise jack 5.5 – 2.1
- Matériau : PP
- Dimension : 195mm*85mm*85mm

RECHARGE GAZ :

- Type : bombe aérosol de défense
- Capacité : 75ml
- Gaz : CS - Chlorobenzylidène malonitrile
- Volume protégé :
 - 220m³ eq 100 m² (recharge 75ml)

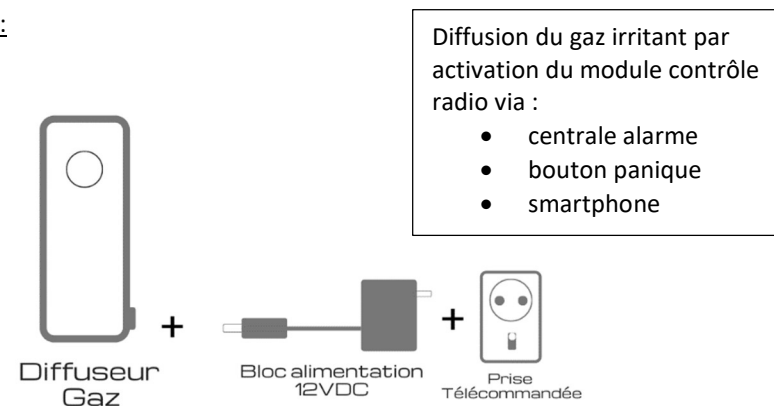
BATTERIE :

- Batterie voltage : 1*6HR6 9V
- Capacité : 200mAh
- Autonomie du diffuseur hors tension : 3h (avec batterie capacité 200mAh)

ACCESSOIRES DISPONIBLE EN OPTION :

- Adaptateur bombe aérosol 25ml
- Adaptateur bombe aérosol 50ml
- Rallonge jack 10m

MISE EN OEUVRE :



MISE EN PLACE DU DIFFUSEUR

- Poser simplement le diffuseur sur un meuble ou un support
- Accrocher le diffuseur sur un mur ou un support à l'aide des trous de fixation

DIFFUSION DU GAZ :

- Temps de diffusion du gaz : 6 secondes
- Temps de persistance des effets du gaz : 30 minutes
- Qualité du gaz diffusé : Aérosol

ATTENTION :

La qualité du gaz projeté dépend du modèle de la bombe d'aérosol de défense utilisé. Les crachements et gouttes pouvant être projeté lors de la vaporisation du gaz sont liés à la bombe aérosol intégré dans le diffuseur.

Le temps de persistance des effets du gaz est également lié au modèle de la bombe aérosol de défense utilisé.

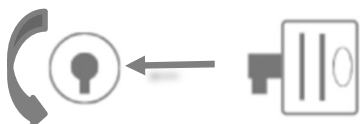
Nous conseillons l'usage de bombe aérosol de défense commercialisé par notre armurier partenaire pour éviter les éventuels désagréments.

MISE EN PLACE DE LA BATTERIE

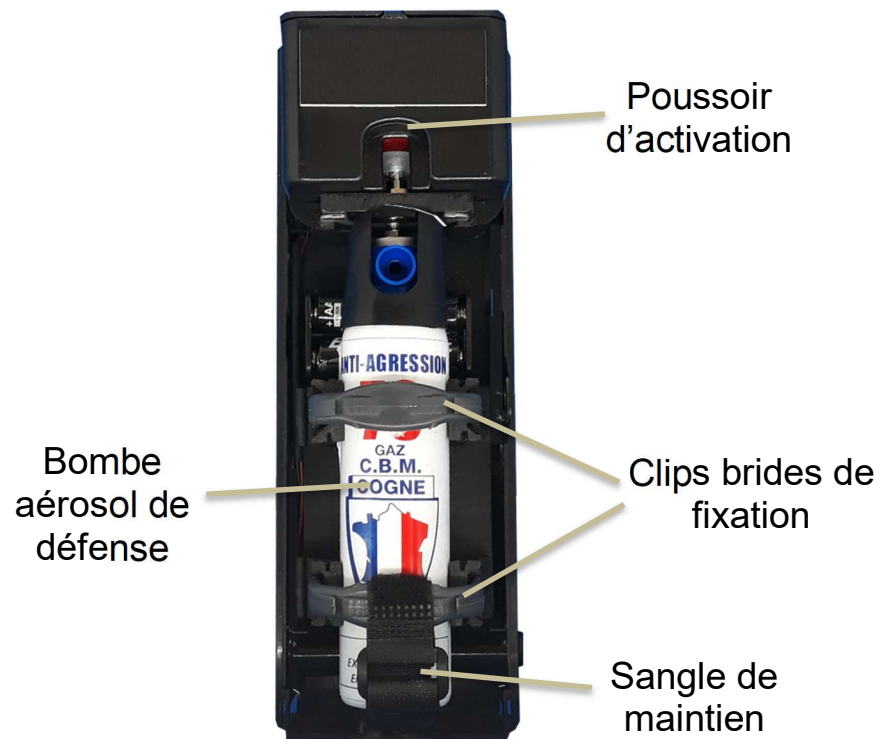
- Mettre en place la batterie entre les 2 brides de fixation et raccorder celle-ci à son connecteur en respectant le sens de la polarité indiquée.

MISE EN PLACE DE LA BOMBE AEROSOL DE GAZ IRRITANT

1. Déverrouiller l'ouverture du diffuseur avec la clef prévue par une rotation de 90°



2. Appuyer sur le bouton d'ouverture supérieur du diffuseur et tirer le capot mobile du diffuseur vers vous.
3. Déclipser les 2 clips des brides de fixation de la bombe aérosol.
4. Remonter en position haute le poussoir d'activation.
5. Retirer le clip de sécurité supérieur de la bombe aérosol si elle en est munie.
6. Casser la pince de fixation latéral de la bombe aérosol par effet de levier si elle en est munie.
7. Mettre en place la bombe aérosol en veillant à ce que le poussoir d'activation soit bien aligné avec la tête du spray
8. Clipser le clip de la bride de fixation supérieur de la bombe aérosol en appuyant fortement sur la bombe aérosol.
9. Mettre en place la sangle de maintien et clipser le clip de la bride de fixation inférieur de la bombe aérosol.
10. Refermer le capot mobile du diffuseur



CHANGEMENT DE LA BOMBE AEROSOL

- A la date de péremption indiquée sur la bombe aérosol
- A chaque déclenchement du diffuseur

CHANGEMENT DE LA BATTERIE

- Après 3 ans de fonctionnement du diffuseur
- Conseillé après 8h00 de fonctionnement hors tension

ADEMAR SAS
81 impasse des biesses
38440 Saint Jean de Bournay
<https://ademar-system.fr>

