

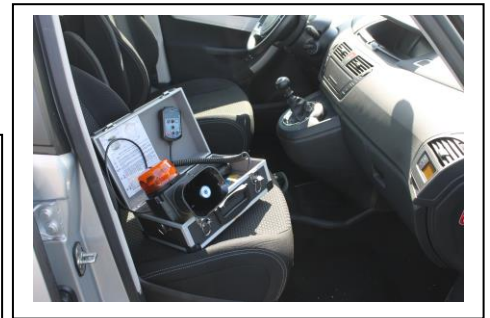


## ENSEMBLE PORTATIF D'ALERTE HANDY

L'EPA (Ensemble Portatif d'Alerte) est un produit développé pour les collectivités ayant un PCS (Plan Communal de sauvegarde). Il s'agit d'un système simple et mobile qui permet d'informer la population d'un danger.

L'EPA comprend une sirène SNA (Signal National d'Alerte) de forte puissance homologuée selon le décret N° 2005-1269 du 12 octobre 2005, un GYROLED® bleu ou orange, un système de diffusion de 3 messages pré-enregistrés ou diffusé directement par microphone.

Léger et simple, il est rapide à mettre en œuvre sur tous types de véhicules.



L'EPA est constitué :

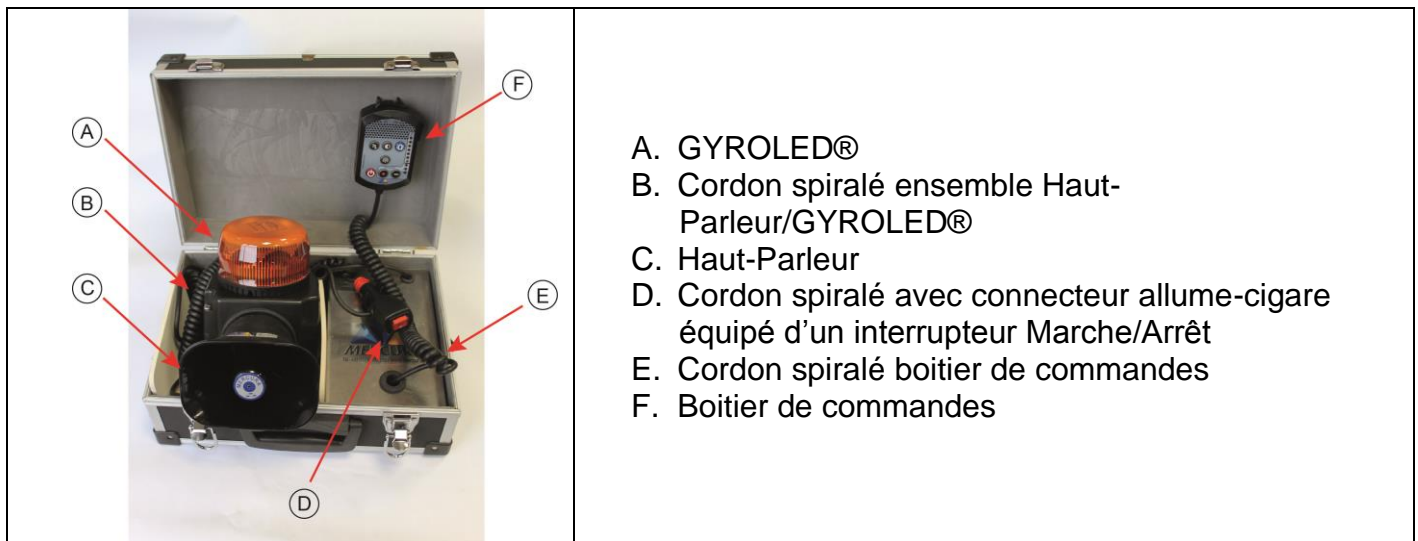
- D'une mallette de rangement et d'interconnexion avec sa clef de fermeture.
- D'un ensemble haut-parleur/GYROLED® à fixation magnétique et son cordon spiralé extensible de 0,5 à 3 mètres.
- D'un boîtier de commandes avec microphone intégré et son cordon spiralé extensible de 0,5 à 3 mètres.
- D'une carte Micro SD pour enregistrement des messages (3 maximum)
- D'un cordon d'alimentation d'une prise allume cigare avec bouton Marche/Arrêt.

### CARACTERISTIQUES

- Mallette équipée :
    - 4,10 kg
    - hxLxl (320x230x155)
  - Poids du haut-parleur magnétique :
    - 1,14 kg
    - hxLxl (120x130x170)
  - Tension d'alimentation : 10 volts à 30 volts.
  - Consommation 6A maximum sous 12 volts ; 3A sous 24 volts.
- Protection du connecteur allume-cigare par fusible 10A - S'assurer que la prise allume-cigare du véhicule peut délivrer cette puissance.



## DESCRIPTION MALETTE



## INSTALLATION

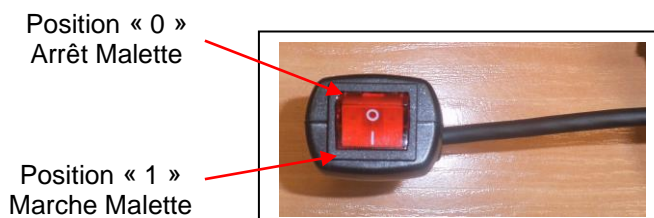
- Veillez à disposer l'équipement de façon à ce qu'il ne puisse pas subir de choc ou gêner la conduite
- Sortir le haut-parleur et déplier son cordon.
- Poser le haut-parleur sur la surface la plus plane et propre du pavillon en s'assurant que celle-ci soit suffisamment propre pour assurer le meilleur maintien.
- Relier le connecteur allume-cigare sur une prise du véhicule en veillant que celle-ci soit adaptée à la puissance électrique de l'EPA (Voir chapitre CARACTERISTIQUES).

### ATTENTION !

Une fois le haut-parleur posé sur le pavillon, la vitesse doit être adaptée à la mission d'alerte et d'information de la population.

Ne pas utiliser la sirène dans l'habitacle

## MISE SOUS TENSION GENERALE

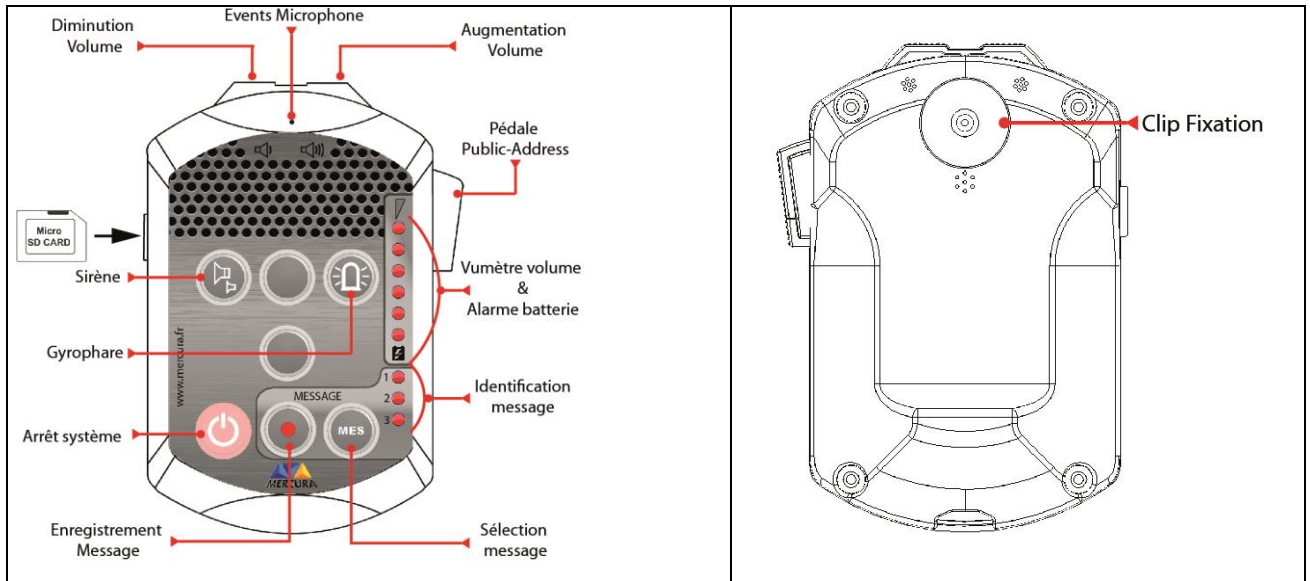


*Interrupteur Marche/Arrêt sur connecteur Allume-cigare*

Insérer le connecteur Allume-cigare dans la prise du véhicule et basculer l'interrupteur sur la position « 1 ». Le voyant rouge de celui-ci s'allume, le voyant rouge « Arrêt système » du boitier de commandes également.



## DESCRIPTION BOITIER HANDY



## FONCTIONNEMENT DU SPA HANDY

**MISE SOUS TENSION** par appui sur n'importe quelle touche.



**ARRÊT** par la touche «Arrêt Système». La touche clignote lentement lors de la séquence d'arrêt. L'arrêt est automatique au bout de 3 heures en cas d'inactivité.



Commande de la **SIRENE** et de la fonction **GYROLED®** (en activation uniquement). En cas de défaut, la fonction est désactivée, la touche clignote rapidement et 3 bips retentissent.



Commande du **GYROLED®**. La désactivation de la fonction, désactive également la **SIRENE**. En cas de défaut, la fonction est désactivée, la touche clignote rapidement et 3 bips retentissent.

### DIFFUSION DIRECTE

Pour diffuser un **MESSAGE** vocale directement à partir du **MICROPHONE**, appuyer sur la Pédale Public Adress et parler dans les événements du microphone du boîtier de commande Handy.

Le bouton-poussoir « MES » permet la **DIFFUSION** de **3 MESSAGES** vocaux **SAUVEGARDES** au format «WAV» sur la carte mémoire SD lorsque cette dernière est insérée dans le HANDY. La position initiale est «Arrêt». Toutes les leds de sélection de message sont éteintes.



- Un premier appui permet de sélectionner le premier message, la led correspondant au message n°1 s'allume et le message est diffusé après une temporisation de 2 secondes environ.
- Un second appui sélectionne le message n°2, allume la led associée et diffuse le message après une temporisation de 2 secondes environ.
- Un troisième appui sélectionne le message n°3, allume la led associée et diffuse le message après une temporisation de 2 secondes environ.
- L'arrêt de la diffusion est effectué par un 4ème appui sur le bouton-poussoir «MES». Les led associée aux messages sont éteintes.



- Le mode « **ENREGISTREMENT** » est activé par appui sur le bouton-poussoir «ENREGISTREMENT MESSAGE».
- Sélection du message à enregistrer s'effectue par appui sur le bouton-poussoir « MES ». Le message sélectionné est identifié sur une des 3 leds d'information dédiées aux messages.
- Appuyer et maintenir la « **PÉDALE PUBLIC ADDRESS** » démarre l'enregistrement de la voix via le microphone. Ce message vocal est enregistré sur la carte mémoire Micro SD.
- Relâcher la «**PÉDALE PUBLIC ADDRESS**» arrête l'enregistrement.
- Un appui sur le bouton-poussoir « **ENREGISTREMENT MESSAGE** » quitte le mode «ENREGISTREMENT».