

### 1- GÉNÉRALITÉS :

Avertisseur sonore de manoeuvre de recul des véhicules de chantiers, quais et autres situations en mouvement sans visibilité arrière.

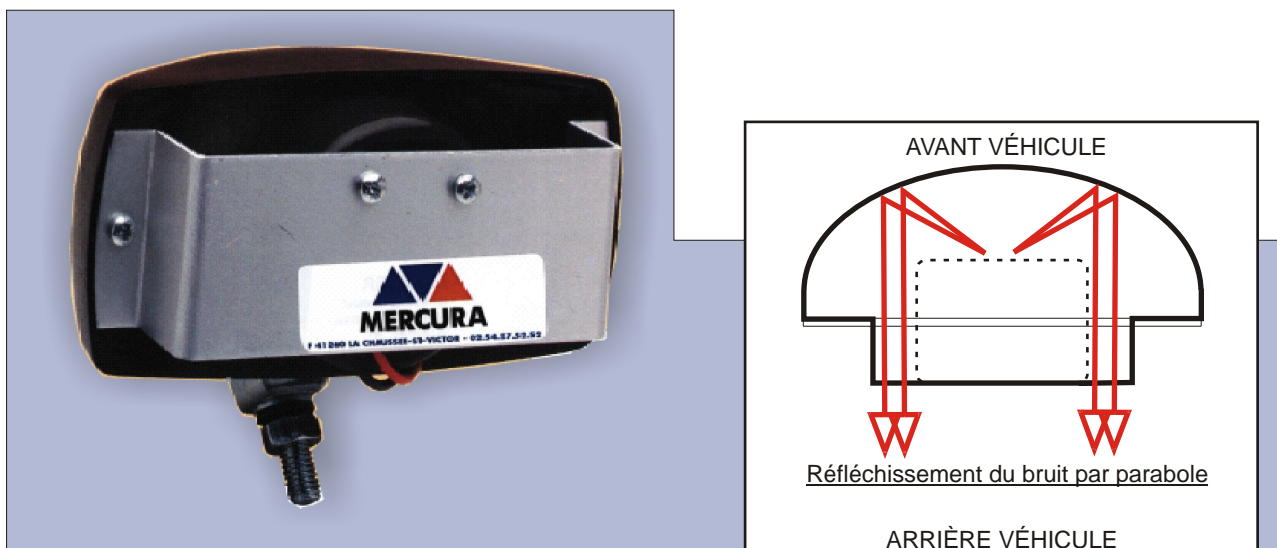
### 2-PRINCIPE :

Bruiteur piezo-électrique de haute performance (110 dB), émettant une fréquence découpée de 3kHz, commandée par la prise électrique de la boîte de vitesse en position marche arrière.

### 3-DESCRIPTIF:

Bruiteur piezo-cylindrique retourné à l'envers dans le foyer d'une parabole rectangulaire pour renvoyer le bruit, tout en faisant dos aux projections d'eau, de sable, sel, goudron, etc...

2 VERSIONS : 12 ET 24 VOLTS - Consommation : 1.2 watt



### 4-OPTIONS :

#### 4-1 BOÎTIER TEMPORISATEUR

Pour éviter la fatigue des agents de travaux, il est fourni en option une cellule électronique de temporisation de coupure pré-réglée à 10 secondes.

#### 4-2 INTERRUPTEUR ET ATTÉNUATEUR DU BRUITEUR

A placer au tableau de bord du véhicule.

- Commande de puissance marche / arrêt en remplacement de la commande automatique en marche arrière.
- Réglage de l'amplitude sonore par potentiomètre

