

# SIRENE EXTERIEURE RADIO 9064 FLS

La sirène 9064FLS déclenche sur tous types de centrales d'alarme filaires par commande apparition ou disparition de +12 volts. La sirène est livrée avec son émetteur appris en usine dans la sirène. Il n'y a aucun apprentissage à faire.

La durée d'alarme peut être réglée par la centrale avec un maximum de 150 secondes (durée maximum limitée en interne par la sirène).

La sirène 9064 FL est équipée d'un flash qui va générer des impulsions lumineuses pendant toute la durée de l'alarme.

La sirène doit être placée à l'extérieur des locaux à protéger à l'abri des intempéries, à une hauteur difficilement accessible.

Fixer la sirène à l'aide de son gabarit de perçage. N'oubliez pas, outre ses trois vis de fixation, de placer une quatrième vis située à l'arrière du contacteur appelée "contact d'autoprotection" qui devra dépasser du mur de 18 mm.

A la fermeture du capot, la vis en façade fini d'actionner le contact d'autoprotection confirmé par un "BIP" provenant de la sirène (autoprotection à l'ouverture et à l'arrachement).

Reprendre le réglage si besoin en basculant le contacteur et en réglant la vis par vissage ou dévissage.

La pile utilisée dans la sirène est un pack pile **ALCALINE 9 Volts 18 Ah**  
Référence : **080 024**, il faudra changer la pile dès l'apparition défaut de pile sur la centrale.

**Note :** Le défaut pile est signalé par un bruit sur le haut parleur de la sirène lors de la mise en service de la centrale. Pour que cette fonction soit réalisée, il faut relier la sortie marche/arrêt de la centrale d'alarme sur la borne M/A de l'émetteur de la sirène.

- Dip n° 1 :**
- Sur position "ON" le niveau sonore de l'alarme est volontairement atténué pour pouvoir effectuer les tests de fonctionnement avant la mise en service définitive.
  - Sur position "OFF" le niveau sonore de l'alarme est en mode normal et retrouvera sa puissance, soit 105 dB.

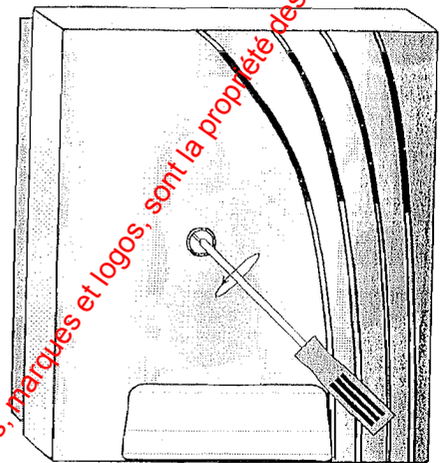
**IMPORTANT :** ce Dipswitch doit être **impérativement** replacé **en position "OFF"** lors de la **mise en service** de la sirène.

- Dip n° 2 :**
- Sur position "ON" active le mode apprentissage. Positionner le dipswitch sur ON puis appuyer sur le "Bouton RESET", la sirène émet des bips pendant 30 secondes. Réaliser alors deux émissions consécutives avec le module émetteur à apprendre, la sirène émet alors un Flash et sort du mode apprentissage.
  - Repositionner le dipswitch sur "OFF"

- Dip n° 3 :**
- Sur position "ON" la sirène signale tout passage en service de la centrale par un BIP et tout passage hors service par 3 Bip sonores.
  - Sur position "OFF" pas de signalisation sonore du changement d'état de la centrale.

- Dip n° 4 :**
- Sur position "ON" la sirène signale tout passage en service de la centrale par un Flash et tout passage hors service par une série de 3 flashes.
  - Sur position "OFF" pas de signalisation visuelle du changement d'état de la centrale.

## Ouverture du capot



## Sirène ouverte

### Pack Pile ou Support 6 Piles LR20

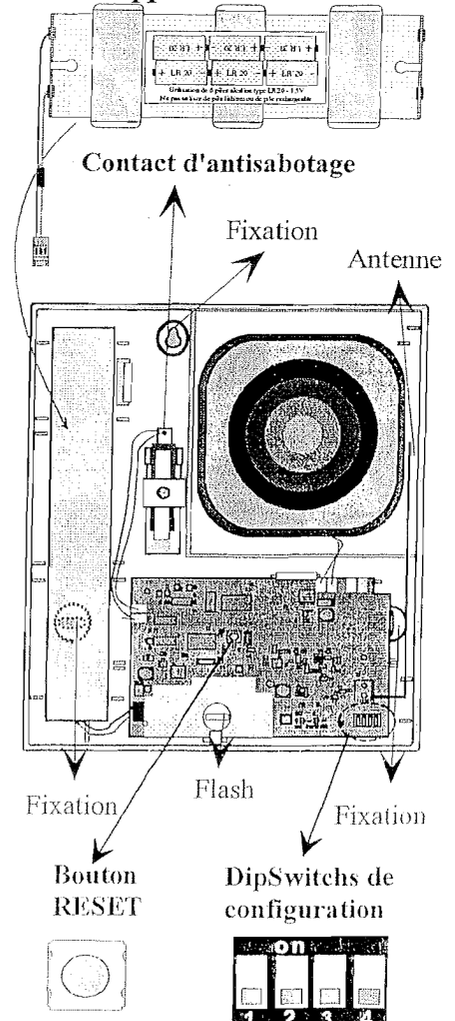
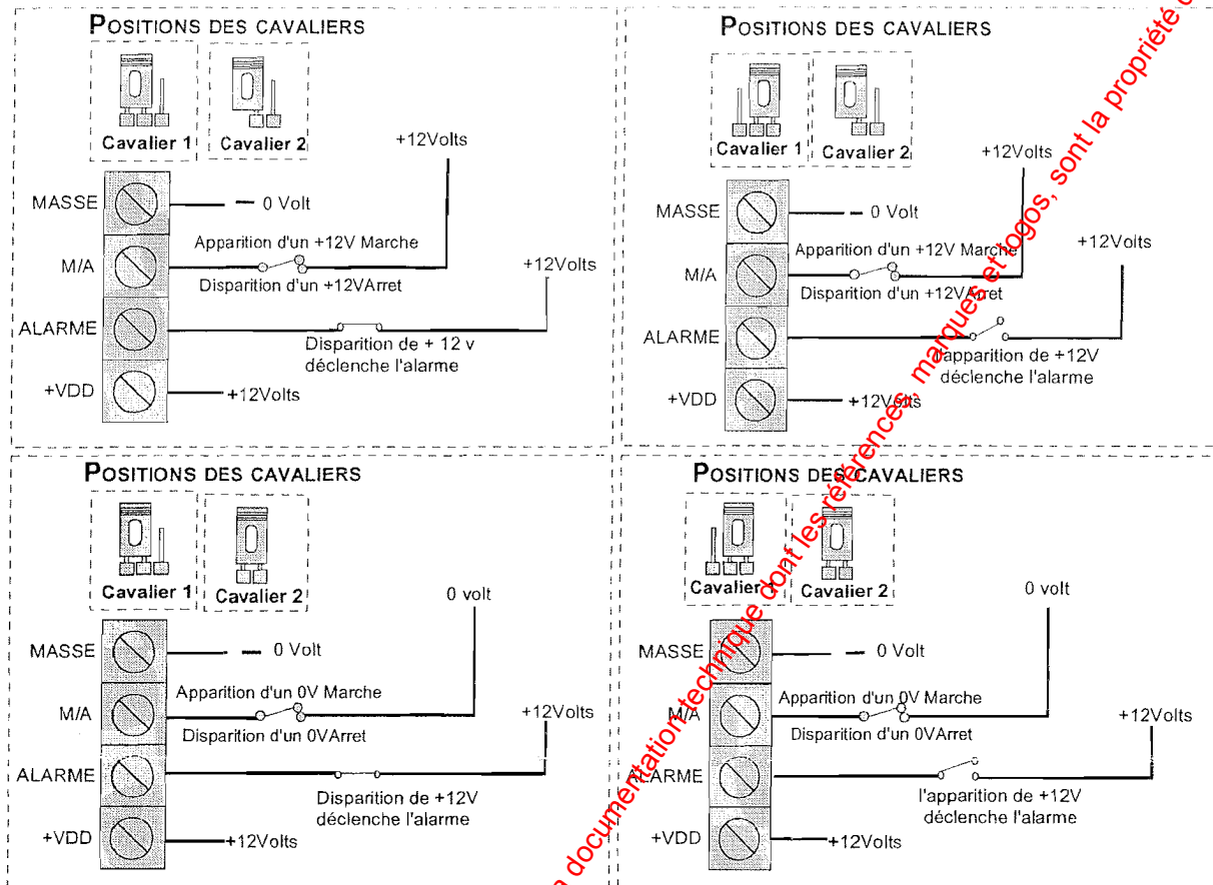
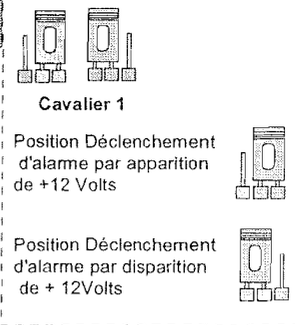
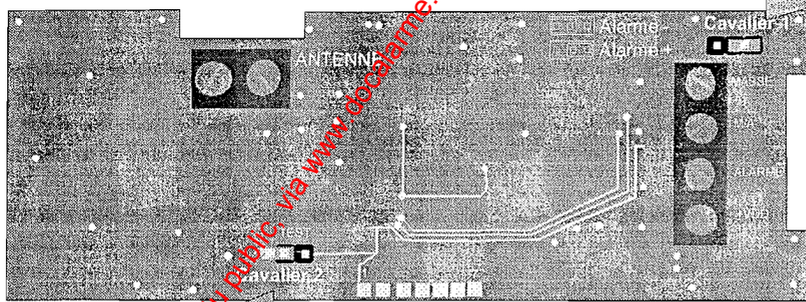


Figure 1

# RACCORDEMENT DE L'EMETTEUR DE LA SIRENE 9064 FLS



**ATTENTION:** Il est impératif de Positionner les cavaliers avant la mise sous tension de la sirène.



**Note :** Il est fortement conseillé d'installer l'émetteur radio à plus de 1 mètre de la centrale d'alarme afin d'éviter toute perturbation de la liaison radio.

	INSTALLATEUR / DISTRIBUTEUR	CE Notice d'installation sirène 9064FLS Référence : 060 007D1 Version 1.4 du 05 07 2006
	Nom : Adresse : Téléphone :	