



# CONCEPT EVACUATION

## Notice d'exploitation

### Table des matières

1. CONSIGNES A APPLIQUER.....	2
2. LEGENDE .....	2
3. GENERALITES.....	2
4. SIGNALISATIONS ET COMMANDES GENERALES.....	2
5. SIGNALISATIONS ET COMMANDES SUR LES BOUCLES.....	3
6. SIGNALISATIONS ET COMMANDES SUR LA LIGNE DE SIRENES EN MODE EVACUATION.....	3
7. SIGNALISATIONS ET COMMANDES SUR LA LIGNE DE SIRENES EN MODE REPORT D'ALARME...	4
8. SIGNALISATIONS ET COMMANDES SUR LA LIGNE DE COMMANDE.....	4
9. CONSIGNES DE VERIFICATION ET D' ENTRETIEN .....	4

### AVERTISSEMENT

**Cette centrale est exploitée avec la notion de niveaux d'accès.**

- Le niveau d'accès 1 permet à l'exploitant d'effectuer des commandes qui ne changent pas l'état de l'installation (arrêt signaux sonores, essais signalisations, sources auxiliaire)

**En fonction des conditions d'exploitation, le niveau d'accès 1 ne peut être supprimé et transféré dans le niveau d'accès 2.**

- Le niveau d'accès 2 permet à l'exploitant d'effectuer des commandes usuelles d'exploitation de l'installation (réarmement général, en / hors services des boucles,...)
- Le niveau d'accès 3 est réservé au vérificateur installateur et permet d'effectuer des commandes liées aux opérations de maintenance (mise en test des boucles,...)

**Le niveau 2 inclut le niveau 1.**

**Le niveau 3 inclut le niveau 2.**

*Evolution entre les révisions 2 et 1 : ensemble du document*

## 1. CONSIGNES A APPLIQUER

**EN CAS DE SIGNAL FEU**

↳ Appuyer sur le bouton poussoir arrêt signaux sonores

PREVENIR :	☎ :
PREVENIR :	☎ :
PREVENIR :	☎ :

**EN CAS DE DERANGEMENT**

Signal sonore : intermittent - Voyant général dérangement : allumé




↳ Appuyer sur le bouton poussoir arrêt signaux sonores

PREVENIR :	☎ :
PREVENIR :	☎ :
PREVENIR :	☎ :

**ATTENTION**

Après toute manipulation, remettre la clé en niveau 1 et la retirer.

## 2. LEGENDE

	Voyant allumé en fixe
	Voyant allumé en clignotant
	Voyant éteint

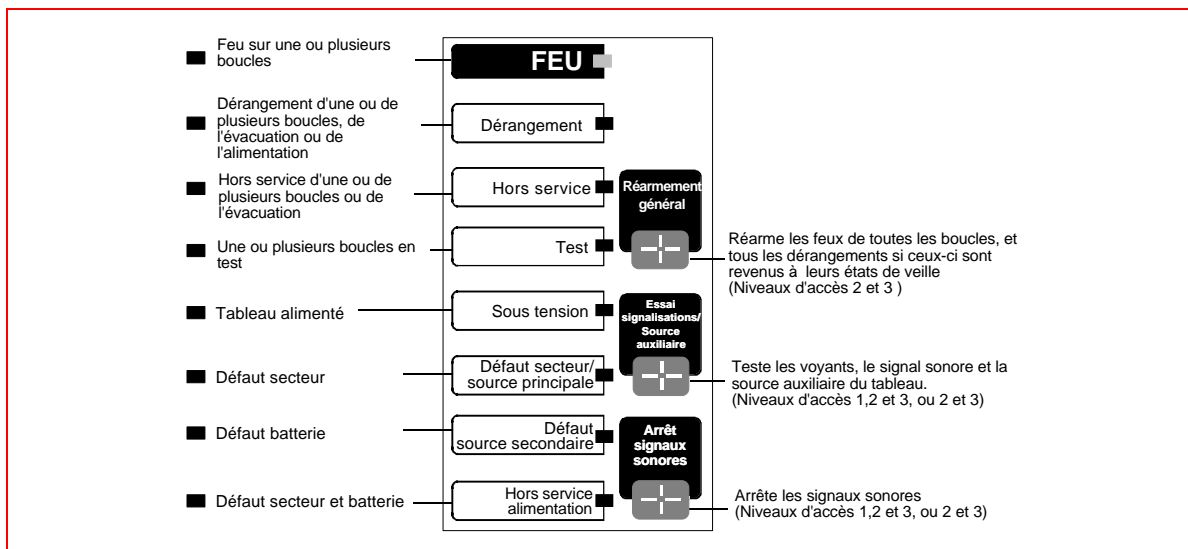
## 3. GENERALITES

Le signal sonore est :

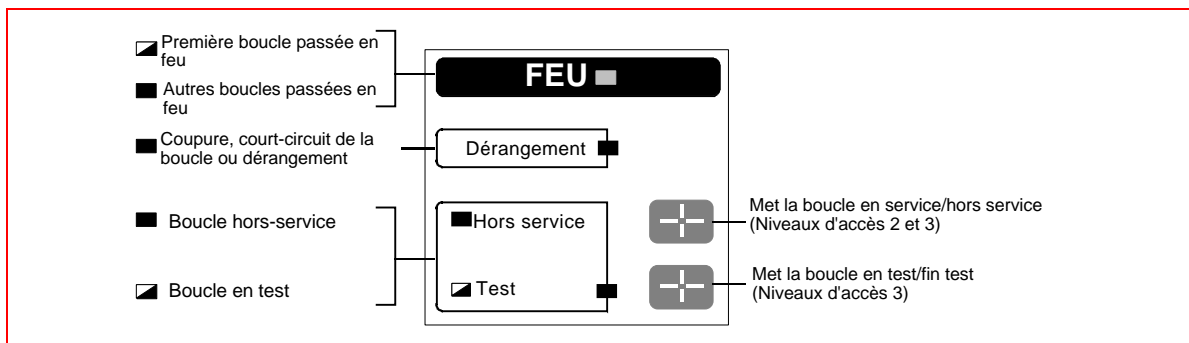
- fixe en cas de feu,
- intermittent en cas de dérangement.

La mise à l'arrêt de l'évacuation s'effectue en coupant les sources d'alimentation (retrait des fusibles de protection).

## 4. SIGNALISATIONS ET COMMANDES GENERALES



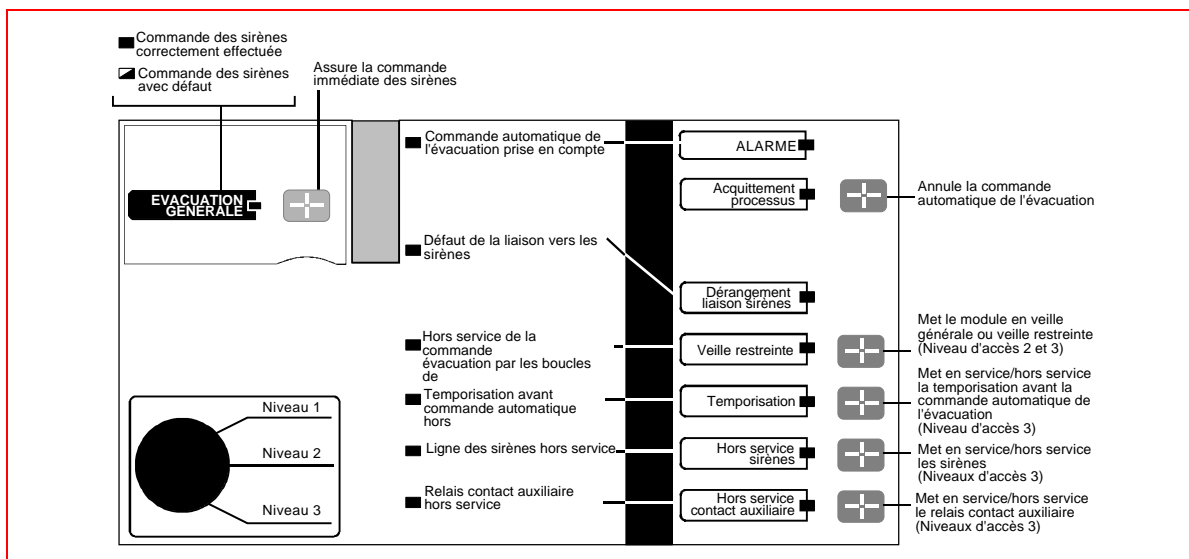
## 5. SIGNALISATIONS ET COMMANDES SUR LES BOUCLES



### Remarques

- La mise hors service ou la mise en test peuvent être refusées si une temporisation d'autoréarmement est en cours, effectuer à nouveau la commande après quelques minutes (5 maximum).
- La commande de fin test peut être refusée si la boucle signale un feu. Le refus est signalé par un signal sonore. Effectuer à nouveau la commande quand le voyant feue est éteint.
- Après la fin test, la boucle est remise dans l'état où elle était avant le test : en service ou hors service.
- Si un dérangement est toujours signalé après un réarmement, mettre la boucle hors service puis en service, et effectuer à nouveau le réarmement. Si la signalisation de dérangement persiste, il est nécessaire d'intervenir sur l'installation.

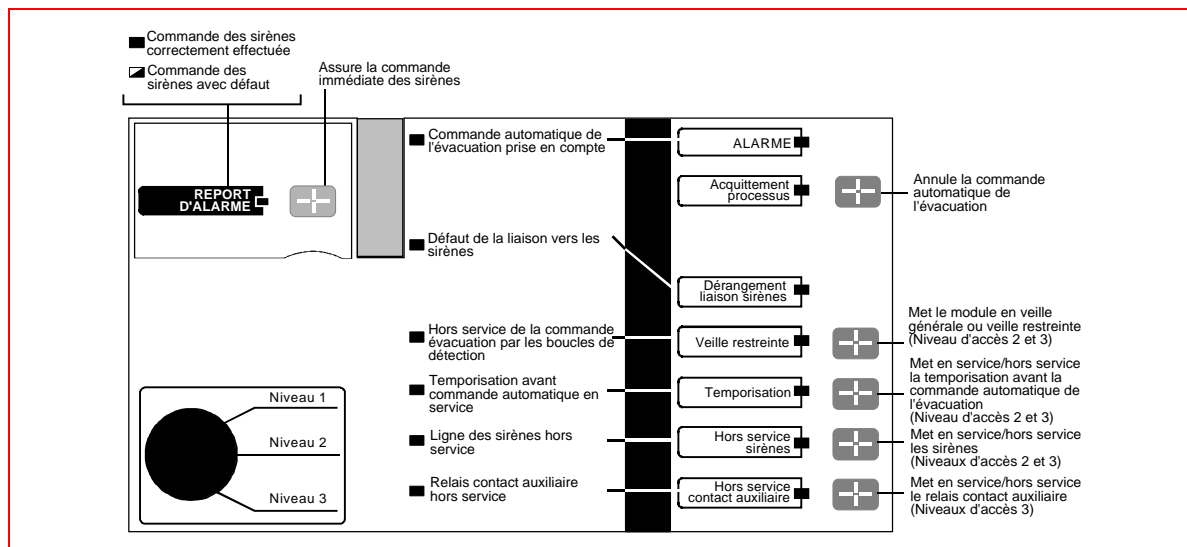
## 6. SIGNALISATIONS ET COMMANDES SUR LA LIGNE DE SIRENES EN MODE EVACUATION



### Remarques

- Le bouton poussoir acquittement processus (niveau d'accès 2 et 3) n'est plus actif quand le voyant évacuation générale est allumé.
- Les sirènes s'arrêtent automatiquement après 5 mn.

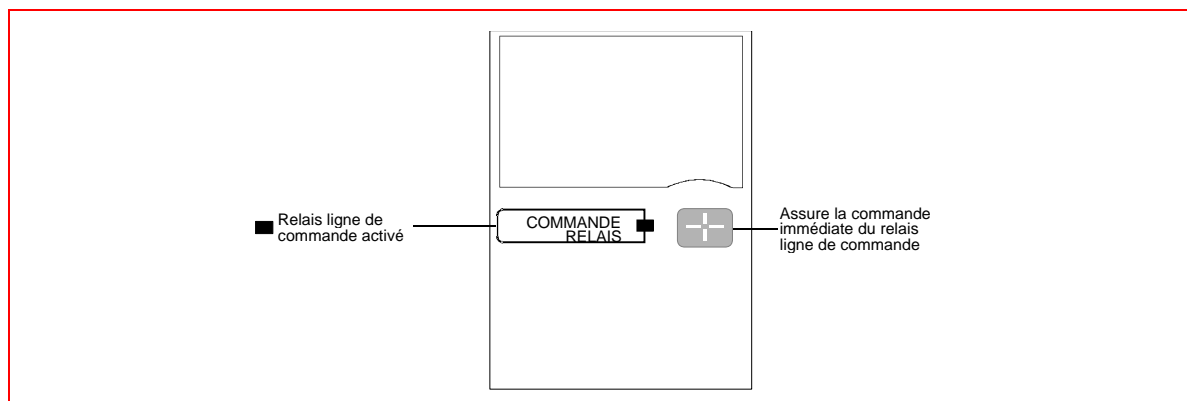
## 7. SIGNALISATIONS ET COMMANDES SUR LA LIGNE DE SIRENES EN MODE REPORT D'ALARME



### Remarques

- Le bouton poussoir **acquittement processus** (niveau d'accès 2 et 3) est actif en permanence.
- Les sirènes s'arrêtent automatiquement après 5 mn.

## 8. SIGNALISATIONS ET COMMANDES SUR LA LIGNE DE COMMANDE



Le relais **LIGNE DE COMMANDE** est commandé au minimum pendant une temporisation de 2 mn. Pendant cette temporisation, un réarmement est sans effet.

## 9. CONSIGNES DE VERIFICATION ET D'ENTRETIEN

Une installation de mise en sécurité incendie ne peut être totalement efficace que si elle est parfaitement suivie par l'utilisateur, et maintenue par le constructeur / installateur.

Toutes les opérations de maintenance doivent être consignées.

Lors des opérations de maintenance, ne pas oublier de prendre toutes les précautions nécessaires vis à vis des commandes, de façon à éviter toutes commandes intempestives.

OPERATIONS SUR LA CENTRALE	PERIODICITE
1 - Contrôle de la source auxiliaire	Hebdomadaire
2 - Vérification des sources d'alimentation	Semestrielle
3 - Contrôles fonctionnels	Semestrielle

Les opérations effectuées sur la centrale doivent être associées à des opérations visant à contrôler l'ensemble du système de sécurité incendie.