



RÉFÉRENCE

Notice d'exploitation

Table des matières

1. CONSIGNES A APPLIQUER.....	2
2. LEGENDE	2
3. GENERALITES.....	2
4. SIGNALISATIONS ET COMMANDES REFERENCE INCENDIE	3
5. SIGNALISATIONS ET COMMANDES REFERENCE SSI	3
6. SIGNALISATIONS ET COMMANDES REFERENCE MISE EN SECURITE.....	4
7. SIGNALISATIONS ET COMMANDES SUR LE MODULE 2 BOUCLES	5
8. SIGNALISATIONS ET COMMANDES SUR LE MODULE EVACUATION CONTROLE.....	5
8.1. Mode évacuation (N.F.).....	5
8.2. Mode report d'alarme (E.N.)	6
9. SIGNALISATIONS ET COMMANDES SUR LE MODULE COMP/DES CONTROLE.....	6
9.1. Commande avec contrôle de position	6
9.2. Commande sans contrôle de position.....	7
10. SIGNALISATIONS ET COMMANDES SUR LE MODULE EXTINCTION.....	7
11. SIGNALISATIONS ET COMMANDES SUR LE MODULE 4 RELAIS	8
12. CONSIGNES DE VERIFICATION ET D'ENTRETIEN	8

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 FEU

↳ Appuyer sur le bouton poussoir arrêt signaux sonores
Eventuellement après avoir mis la clé de niveau en position niveau 2

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

EN CAS DE MISE EN SECURITE

↳ Appuyer sur le bouton poussoir arrêt signaux sonores
Eventuellement après avoir mis la clé de niveau en position niveau 2

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

EN CAS DE DERANGEMENT




↳ Appuyer sur le bouton poussoir arrêt signaux sonores
Eventuellement après avoir mis la clé de niveau en position niveau 2

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

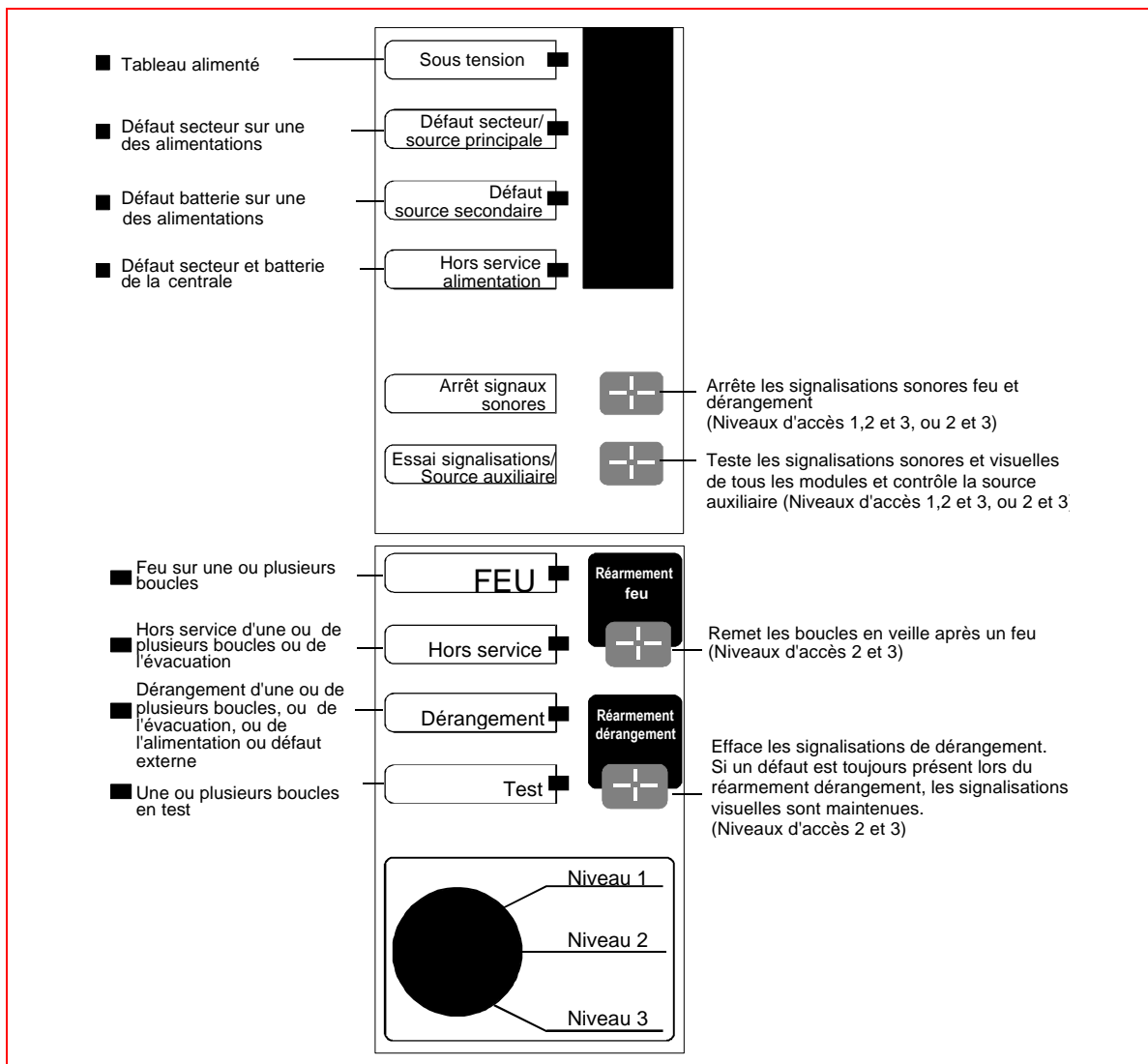
3. GENERALITES

Le signal sonore est :

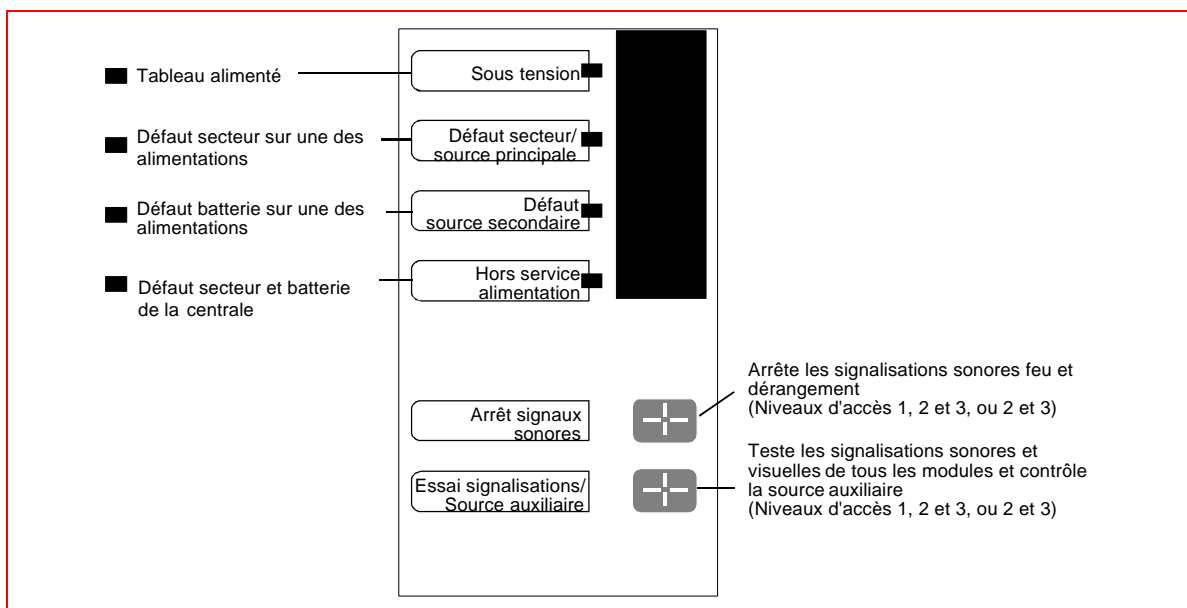
- fixe en cas de feu,
- intermittent en cas de dérangement.

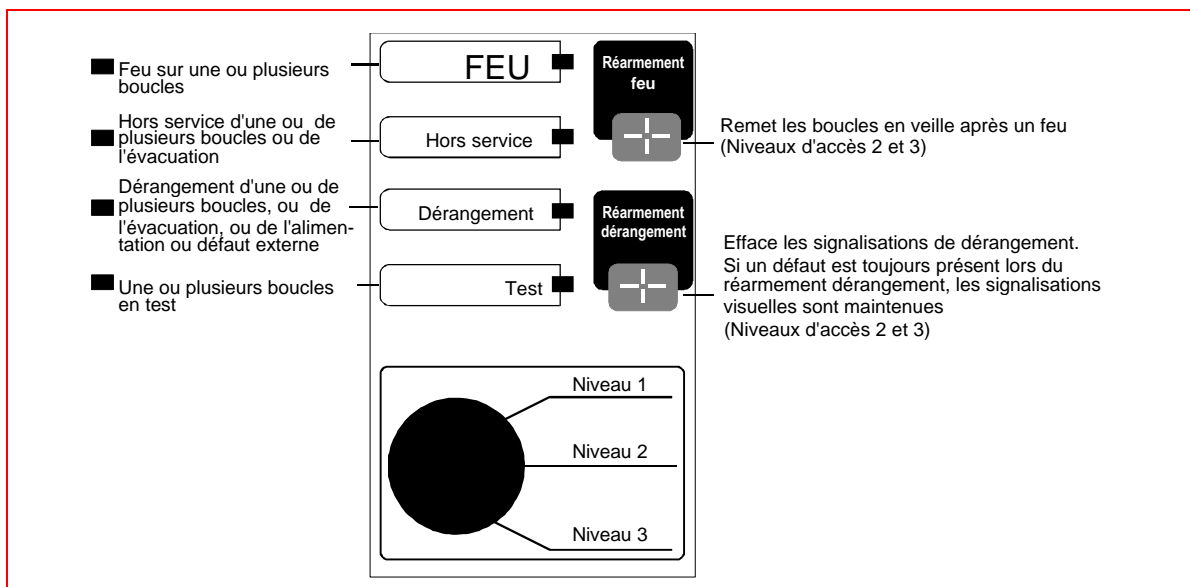
La mise à l'arrêt de l'évacuation s'effectue en coupant les sources d'alimentation (retrait des fusibles de protection).

4. SIGNALISATIONS ET COMMANDES REFERENCE INCENDIE

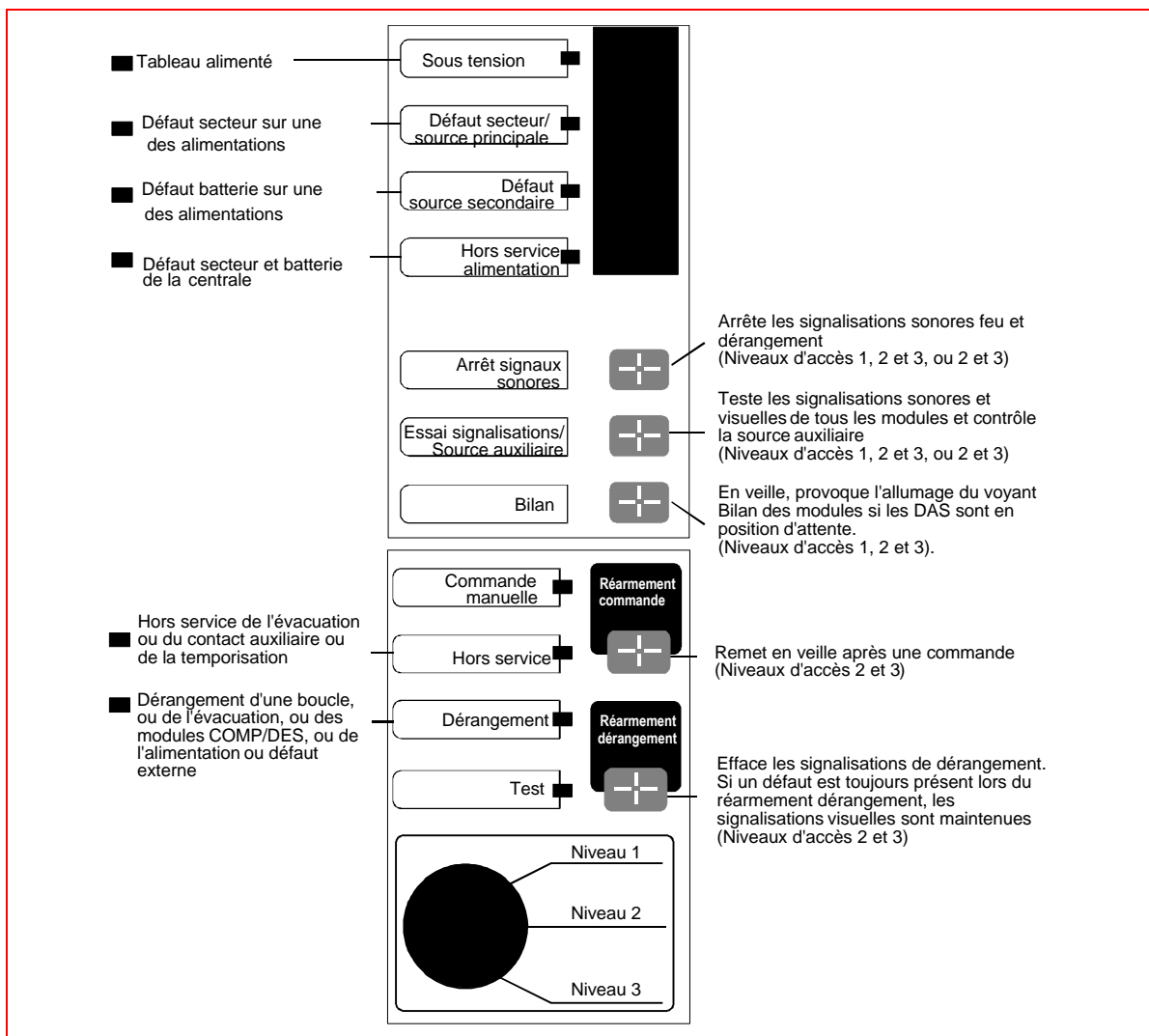


5. SIGNALISATIONS ET COMMANDES REFERENCE SSI





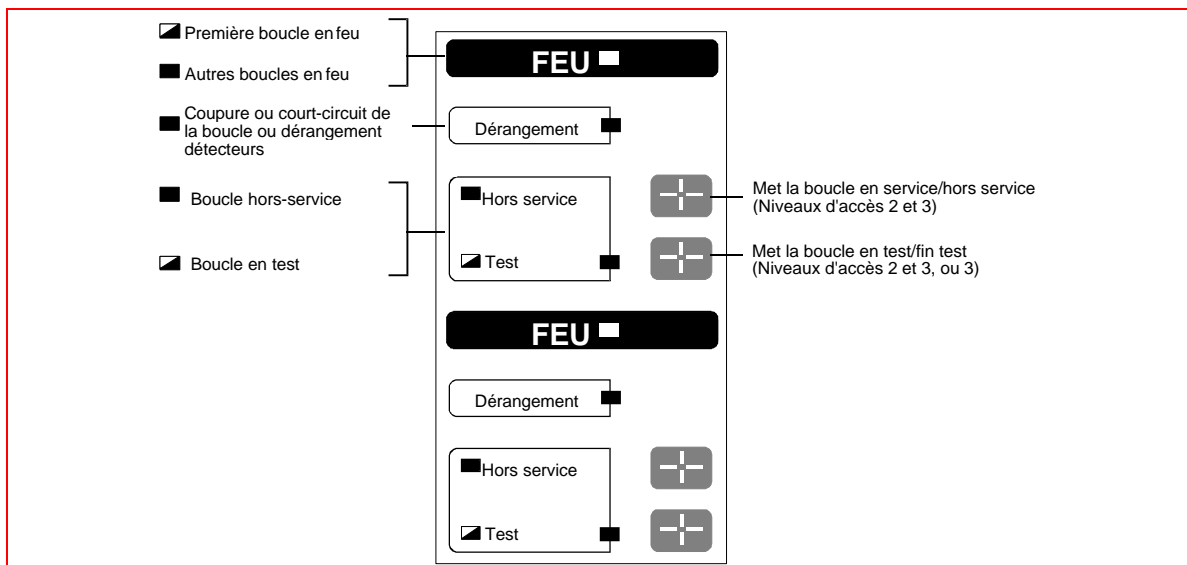
6. SIGNALISATIONS ET COMMANDES REFERENCE MISE EN SECURITE



Remarque :

Dans le cas d'une SSI de catégorie A, les voyants "Commande manuelle" et "Test" ne sont pas utilisés.

7. SIGNALISATIONS ET COMMANDES SUR LE MODULE 2 BOUCLES ET DEUX BOUCLES II



Remarques :

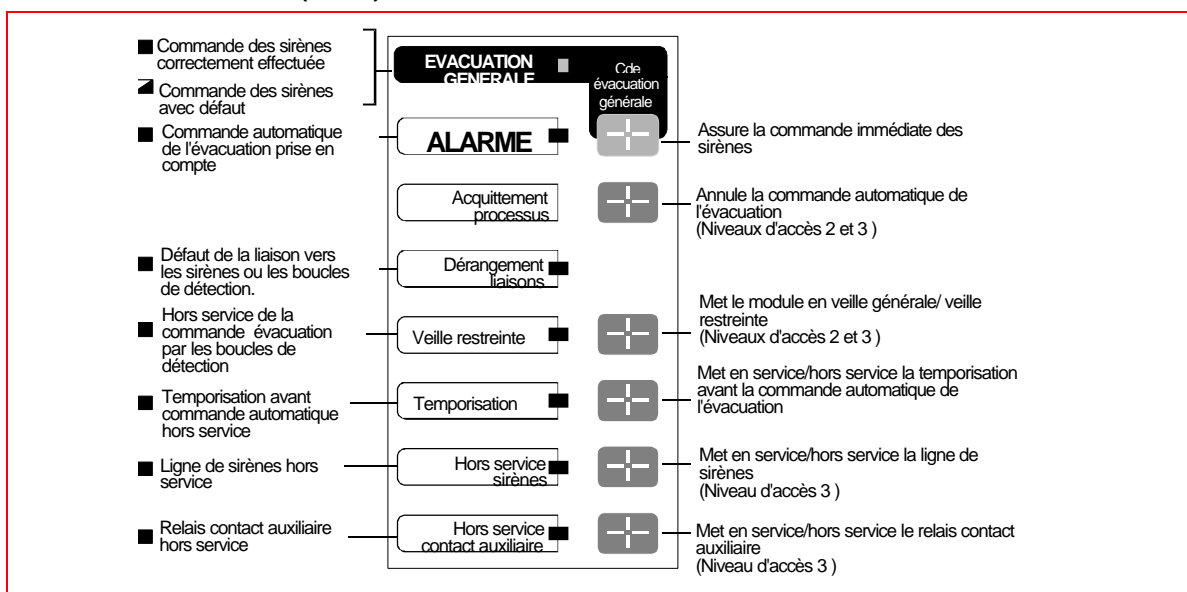
- La mise hors service ou la mise en test peuvent être refusées si une temporisation d'autoréarmement est en cours ; le refus est signalé par un signal sonore. Effectuer à nouveau la commande après quelques minutes (5 maximum)
- La commande de fin de test peut être refusée si la boucle signale un feu. Le refus est signalé par un signal sonore. Effectuer à nouveau la commande quand le voyant feu 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 dérangement.
- Si la signalisation de dérangement persiste, il est nécessaire d'intervenir sur l'installation.

8. SIGNALISATIONS ET COMMANDES SUR LE MODULE EVACUATION CONTROLE

Remarque :

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

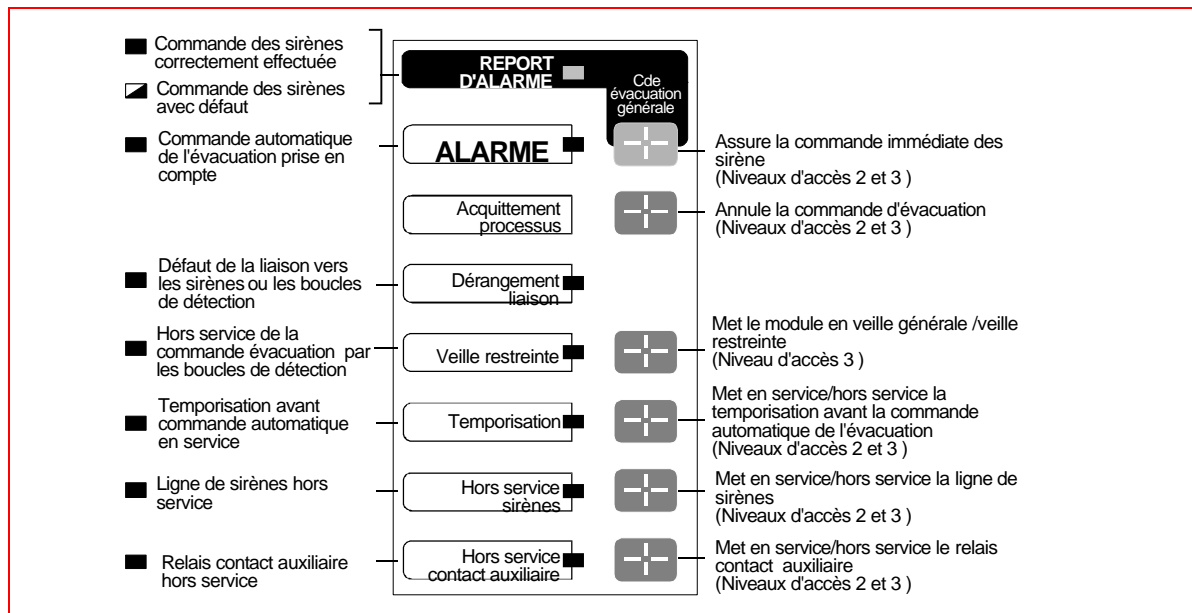
8.1. Mode évacuation (N.F.)



Remarques :

- Le bouton poussoir acquittement processus (niveaux d'accès 2 et 3) n'est actif que pendant la temporisation avant la commande automatique de l'évacuation.
- Les sirènes s'arrêtent automatiquement après 5 mn.

8.2. Mode report d'alarme (E.N.)

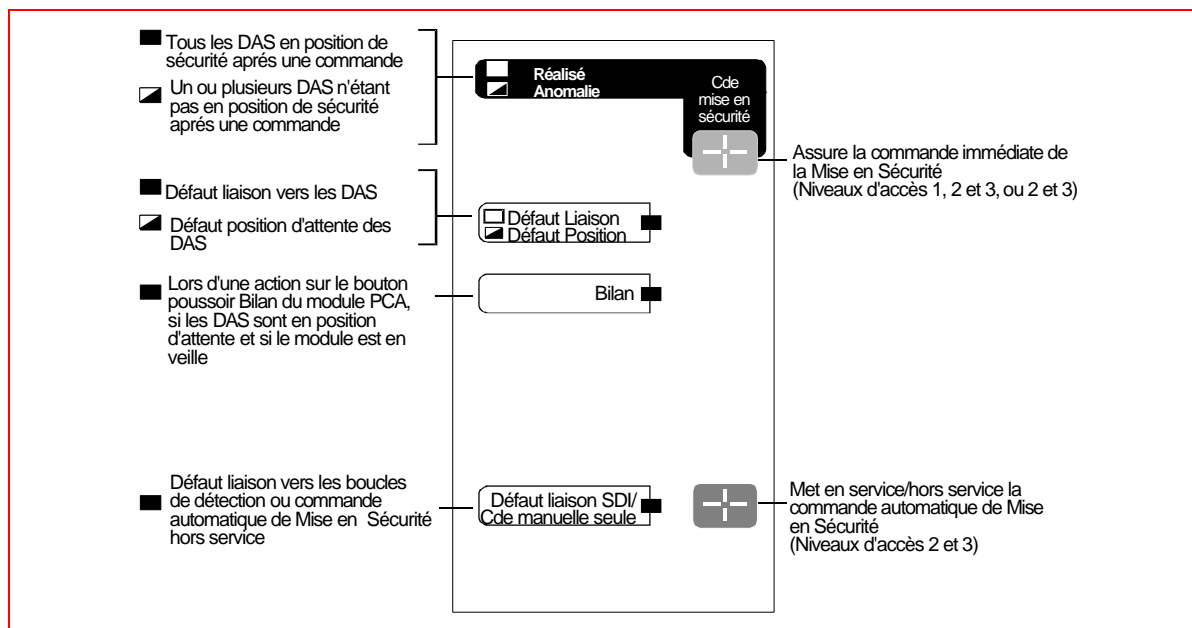


Remarques :

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

9. SIGNALISATIONS ET COMMANDES SUR LE MODULE COMP/DES CONTROLE

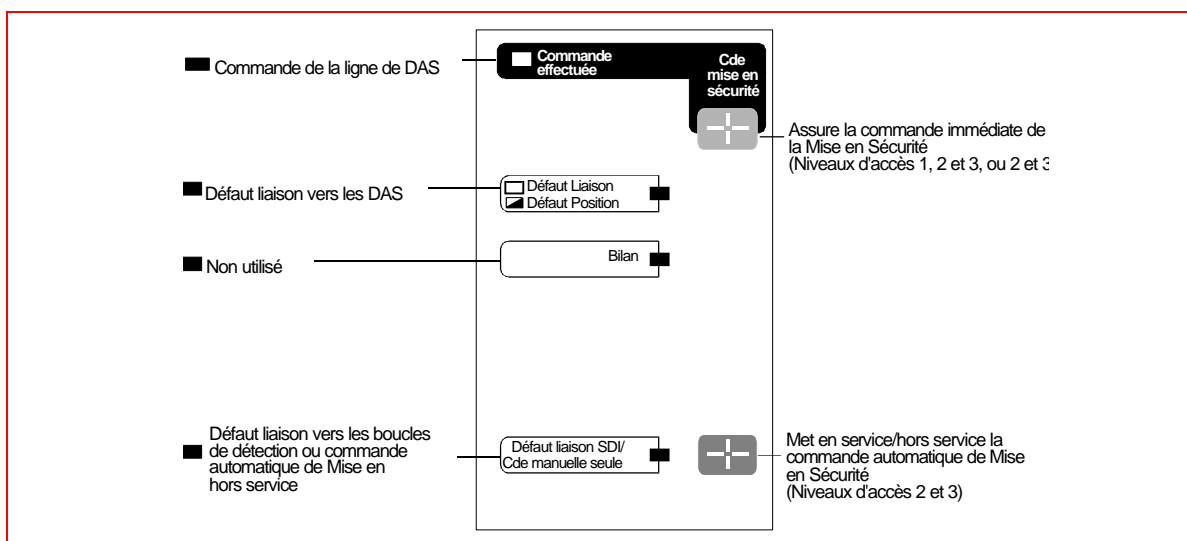
9.1. Commande avec contrôle de position



Remarque :

- Les DAS sont les dispositifs servant à la mise en sécurité de l'installation (porte coupe-feu, clapet et coupe feu, exutoires...)

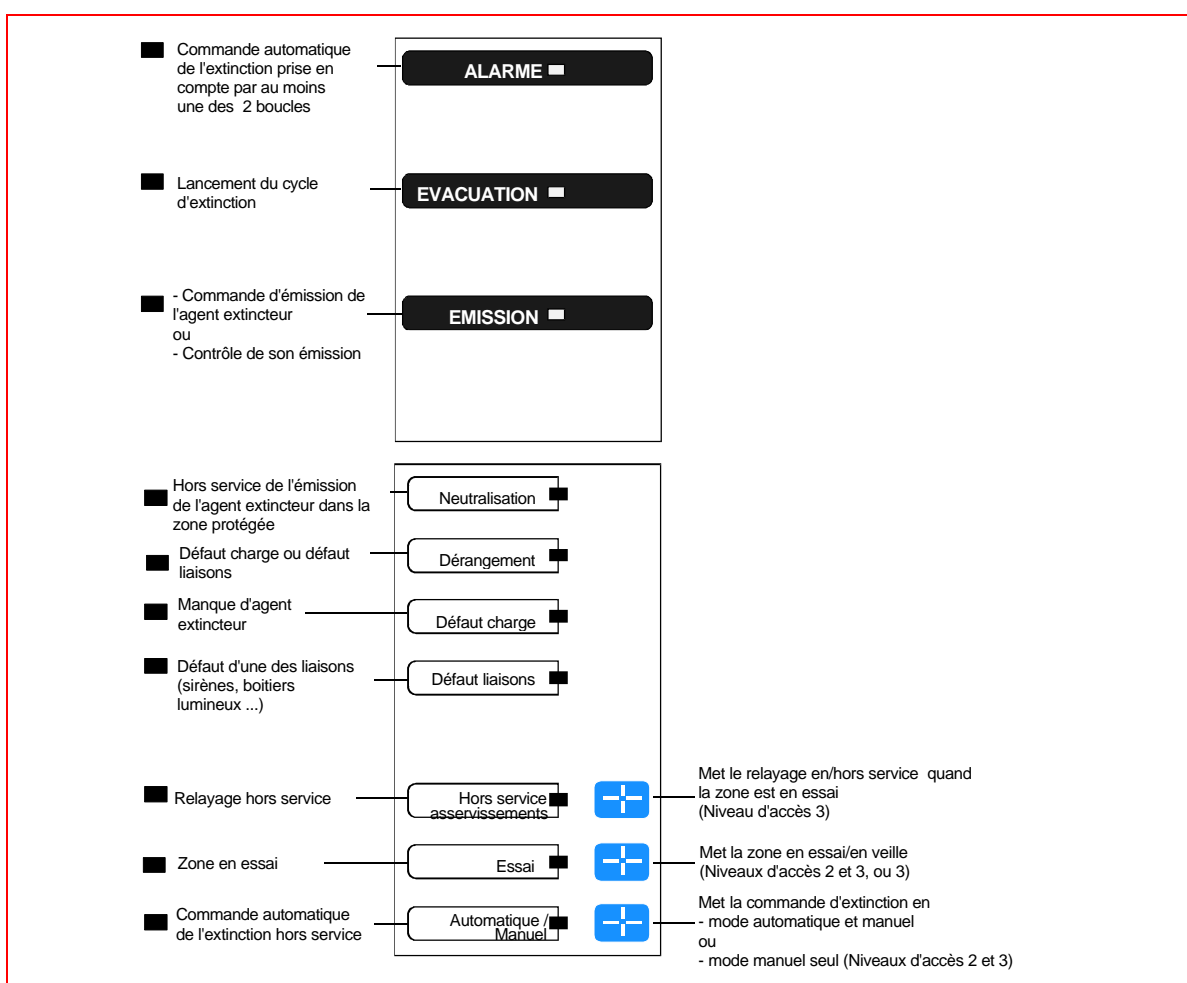
9.2. Commande sans contrôle de position



Remarque :

Les DAS sont les dispositifs servant à la mise en sécurité de l'installation (porte coupe-feu, clapet et coupe feu, exutoires...)

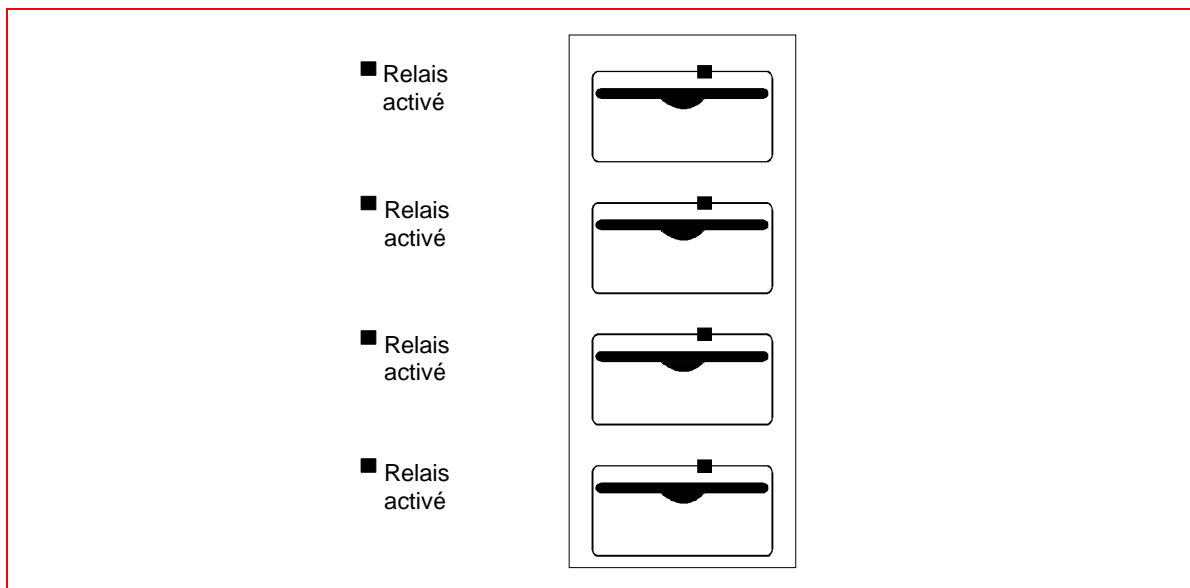
10. SIGNALISATIONS ET COMMANDES SUR LE MODULE EXTINCTION



Remarque :

Le réarmement est effectué 30 s après l'action sur le bouton poussoir correspondant.

11. SIGNALISATIONS ET COMMANDES SUR LE MODULE 4 RELAIS



12. CONSIGNES DE VERIFICATION ET D'ENTRETIEN

Cette installation 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 asservissements de façon à éviter toutes commandes intempestives.

OPERATIONS SUR LA CENTRALE	PERIODICITE
1 - Contrôle de la source auxiliaire	Hebdomadaire
2 - Mise en service de la source secondaire	Mensuelle
3 - Vérification des sources d'alimentation	Semestrielle
4 - 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.