



CONCEPT DETECTION

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. CONSIGNES DE VERIFICATION ET D' ENTRETIEN	3

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 3 et 2 : 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

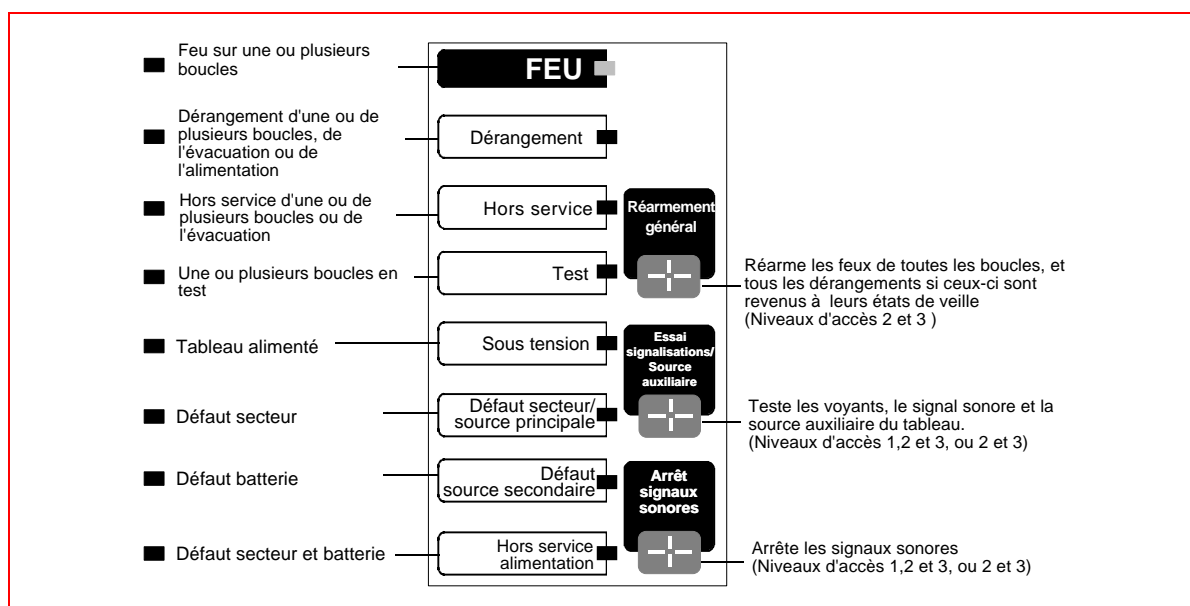
	Voyant allumé en fixe
	Voyant allumé en clignotant
	Voyant éteint

3. GENERALITES

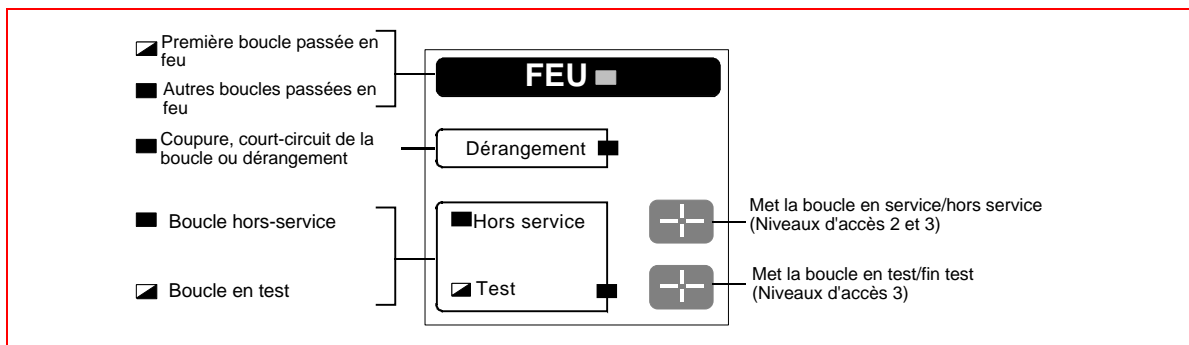
Le signal sonore est :

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

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 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. Si la signalisation de dérangement persiste, il est nécessaire d'intervenir sur l'installation.

6. 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.