

# UTI.Micro Pack

## SYSTÈME DE PROTECTION INCENDIE Manuel d'utilisation



# AVERTISSEMENT

Soucieux de l'amélioration constante de nos produits, nous nous réservons le droit de modifier à tout moment les informations contenues dans ce document.

Le non-respect ou la mauvaise utilisation des informations contenues dans ce document ne peut en aucun cas impliquer notre société.



La mise en oeuvre :

- des entrées et sorties adressées
- des sorties intégrées

ne sont pas prises en compte dans le cadre de la certification.

---

# SOMMAIRE

---

Consigne d'exploitation .....	4
Description .....	6
Opérations générales.....	9
Opérations liées à la détection incendie .....	10
Opérations liées à l'évacuation .....	12
Opérations liées à la mise en sécurité .....	15
Opérations liées aux entrées/sorties .....	16
Opérations liées à l'archivage .....	18
Opérations liées au menu "Autres" .....	18
Opérations liées au menu "Paramétrage tableau" .....	19
Signalisations données par les voyants .....	20
Affichage sur l'écran .....	21
Consignes de vérification et d'entretien .....	23

# CONSIGNE D'EXPLOITATION

## Consignes d'exploitation du système de sécurité UTI.Micro Pack avec alarme immédiate

### EN CAS D'ALARME FEU

Voyants rouges "FEU" allumés et signal sonore continu

1

Arrêter  
le signal sonore

2

Identifier  
la zone en alarme

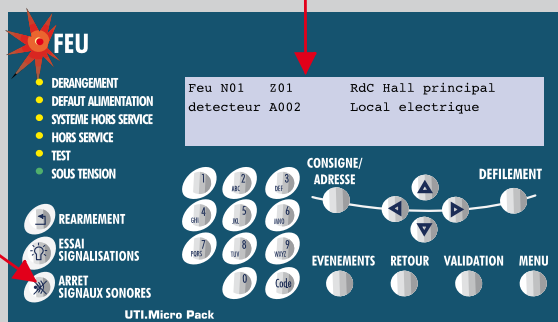
3

RECHERCHER  
DANS LE BATIMENT  
L'ORIGINE DE L'ALARME

4



Vérifier  
la présence de l'incendie



en cas d'incendie réel  
et de non fonctionnement des  
signaux d'évacuation générale

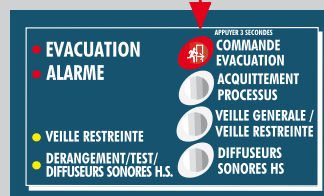
Appuyer 3 secondes  
sur le bouton  
**COMMANDE EVACUATION**  
et  
appliquer les consignes  
de sécurité de l'établissement

en absence d'incendie

Attendre 5 min  
l'arrêt automatique de  
l'alarme générale (signaux  
d'évacuation du bâtiment)

Supprimer l'origine du  
déclenchement

Réarmer la centrale



### EN CAS DE DÉFAUT

Voyant(s) jaune(s) allumé(s) et signal sonore intermittent

1

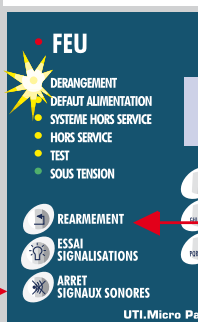
Arrêter  
le  
signal sonore

2

Rechercher d'autres  
voyants jaunes  
éventuellement  
allumés

3

Supprimer l'origine  
du défaut et  
réarmer la centrale



Nota : en cas de défaut secteur ou batteries, le défaut est  
automatiquement acquitté lors du rétablissement  
du secteur ou lors de la fin du défaut batteries.

### POUR RÉARMER LA CENTRALE

1

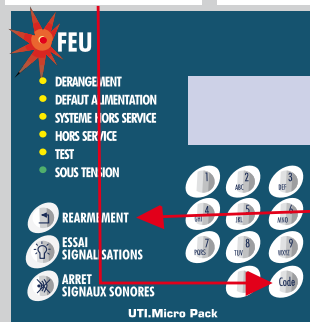
Supprimer l'origine  
du déclenchement  
de l'alarme feu  
ou du défaut

2

Avec la touche  
**Code**  
mettre la centrale  
au niveau d'accès 2

3

Appuyer  
sur la touche



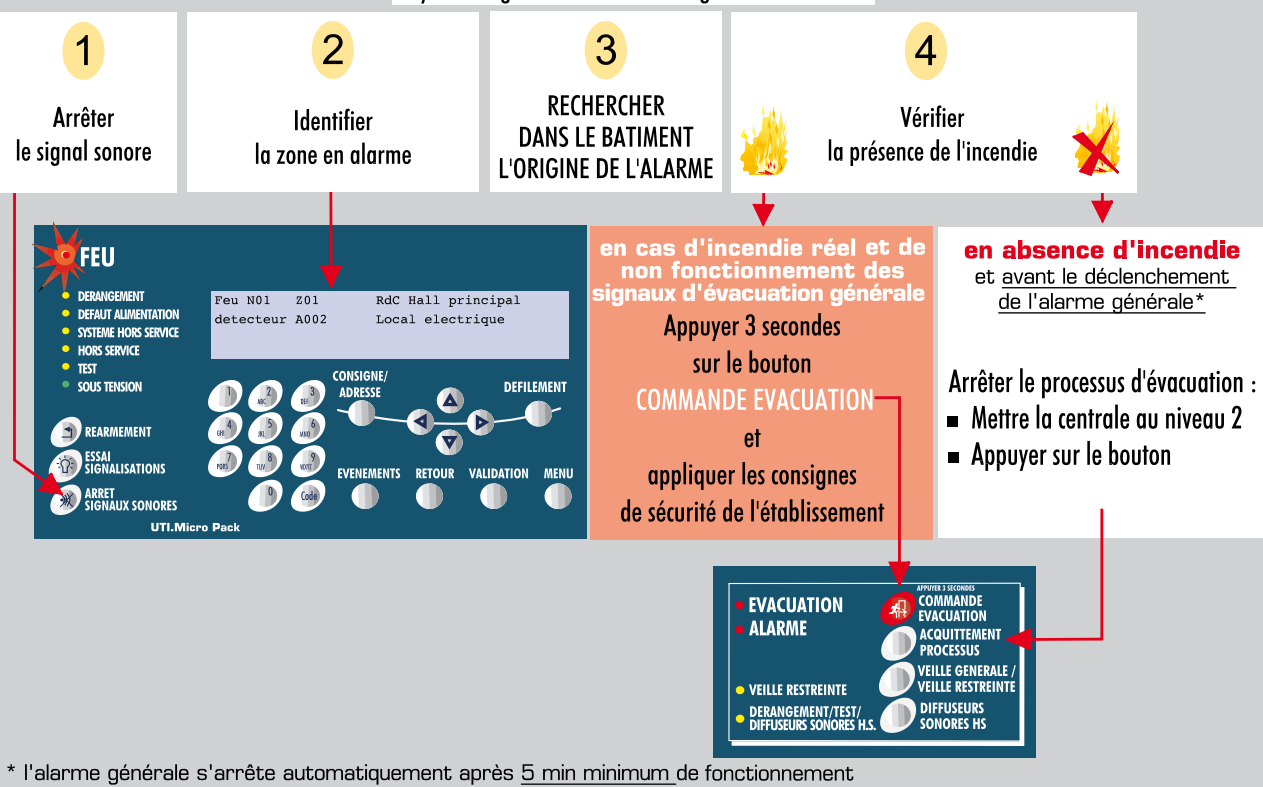
Si l'alarme feu ou le défaut persistent consulter la notice  
d'exploitation ou contacter le service technique.

# CONSIGNE D'EXPLOITATION

## Consignes d'exploitation du système de sécurité UTI.Micro Pack avec alarme générale temporisée

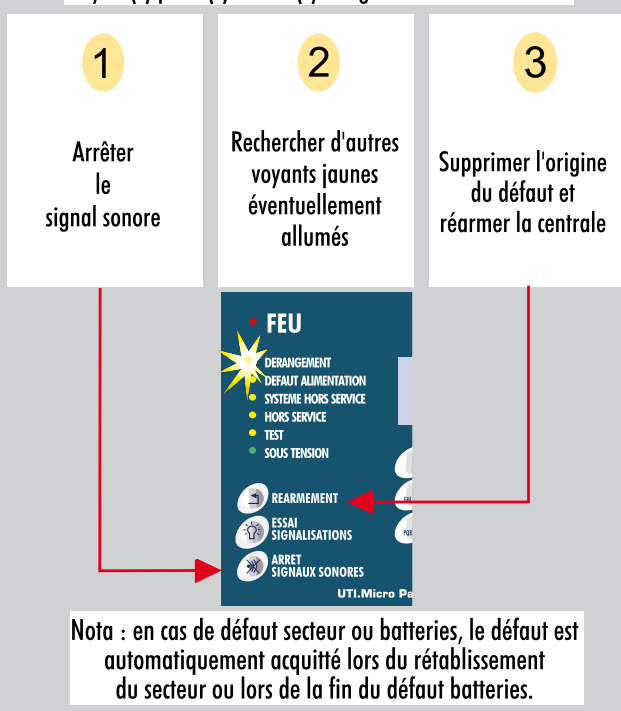
### EN CAS D'ALARME FEU

Voyants rouges "FEU" allumés et signal sonore continu

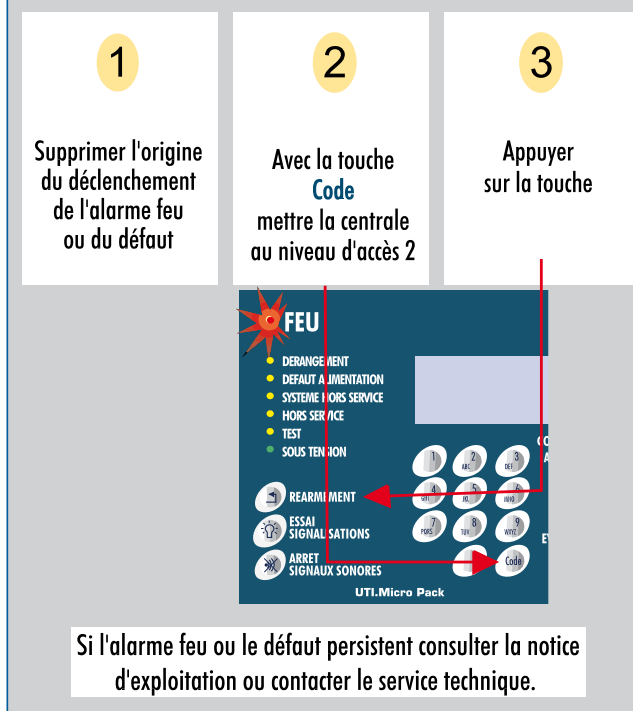


### EN CAS DE DÉFAUT

Voyant(s) jaune(s) allumé(s) et signal sonore intermittent



### POUR RÉARMER LA CENTRALE

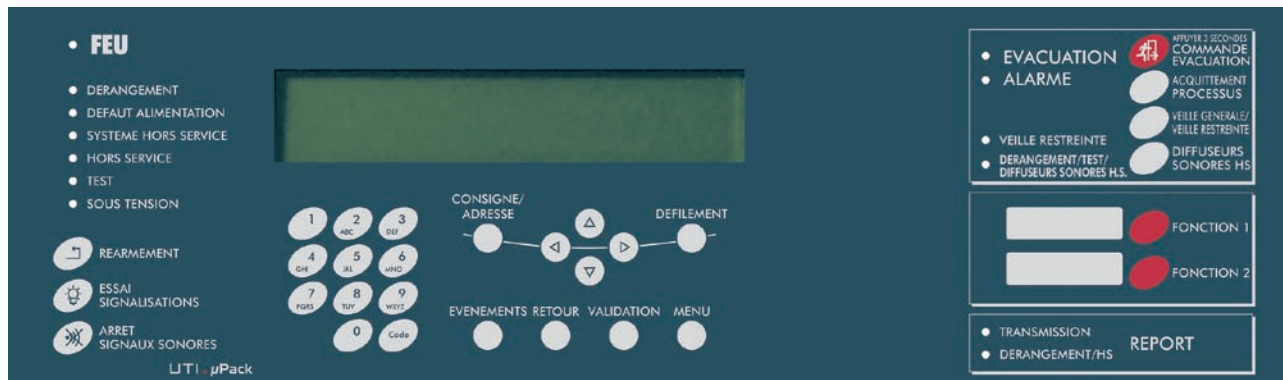


# DESCRIPTION

## Principes généraux d'exploitation

### Les signalisations

Les signalisations sont données sur un afficheur et par des voyants.



Les informations sont affichées avec les priorités suivantes :

- 1 Feu,
- 2 Pré-alarme,
- 3 Dérapement,
- 4 Evénement dans une zone en test.

### Les commandes

Les commandes sont accessibles par des touches dédiées et par l'ensemble touche / afficheur :

UTI.Micro Pack est conçue pour offrir une exploitation intuitive.

La touche menu permet d'accéder à différents menus regroupés par fonctions :

```
>Detection incendie  Entrees/sorties
Evacuation           Mise en securite
Archivage             Autres
Services
```



- Le menu "Archivage" pour les données d'exploitation n'est proposé qu'aux niveaux d'accès 2 et 3.
- Le menu "Services" n'est proposé qu'au niveau d'accès 3. Il permet notamment d'accéder à l'archivage des données de service

Pour simplifier au maximum l'exploitation, les opérations de niveau 3 ne sont accessibles qu'après avoir sélectionné le menu "Service".

```
>Detection incendie  Entrees/sorties
Evacuation           Mise en securite
Archivage            Parametrage tableau
Essai periodique     Engineering
```

Les touches de navigation ▲ (haut), ► (droite), ▼ (bas), ◀ (gauche) permettent de se déplacer dans les menus. Le menu en cours est précédé du symbole >.

En appuyant sur **"VALIDATION"**, on accède aux sous menus du menu en cours.

En appuyant sur **"RETOUR"**, on revient au menu précédent.

Les touches ▲ (haut) et ▼ (bas) permettent également d'augmenter ou de réduire la valeur d'un paramètre (un numéro de zone par exemple).

Les touches ► (droite) et ◀ (gauche) permettent également d'accéder à la première ou la dernière donnée lors d'une opération (un défilement par exemple).



Pour rentrer le numéro d'une zone, il faut systématiquement rentrer deux chiffres par exemple 04 pour la zone 4.

Pour rentrer le numéro d'une adresse, il faut systématiquement rentrer trois chiffres par exemple 003 pour l'adresse 3 ou 046 pour l'adresse 46.

## Les modes zone / adresse / consigne

UTI.Micro Pack dispose de trois modes d'affichage de l'alarme feu :

### Affichage en mode zone

Dans ce mode on indique la zone en feu.

```
Feu N01      Z01   RdC Hall principal
```

### Affichage en mode adresse

Dans ce mode on indique la zone en feu ET l'adresse en feu.

```
Feu N01      Z01   RdC Hall principal
detecteur    A002   Local électrique
```

### Affichage en mode consigne

Dans ce mode on indique la zone en feu ET la consigne associée.

```
Feu N01      Z01   RdC Hall principal
                        Appeler le poste 46
```

Quelque soit le mode configuré, la touche "**Consigne/adresse**" permet de basculer de l'un à l'autre des affichages.



La signalisation de préalarme est également assurée en mode zone, adresse ou consigne.  
Feu N01 signifie qu'il s'agit de la première zone passée en feu.

## La gestion par code d'accès

La centrale est exploitée avec la notion de niveaux d'accès. Les manipulations sur les Systèmes de Sécurité Incendie (SSI) sont protégées par des niveaux d'accès correspondant à la compétence et au niveau de responsabilité de l'intervenant.

**Niveau 1 (N1) :** *Personnel exerçant une responsabilité générale de surveillance.*

Il permet à l'exploitant d'effectuer des commandes qui ne changent pas l'état de la centrale (arrêt signaux sonores, essai signalisations)

**Niveau 2 (N2) :** *Personnel ayant une responsabilité particulière de sécurité.*

Il permet à l'exploitant d'effectuer des opérations usuelles d'exploitation (mise en service/hors service de zones de détection, acquittement processus, réarmement).

**Niveau 3 (N3) :** *Personnel habilité par le constructeur à faire de la maintenance ou du contrôle.*

Il est réservé au vérificateur/installateur et permet d'effectuer des commandes liées aux opérations de maintenance et de paramétrage.

Le niveau d'accès 1 est inclus dans les niveaux d'accès 2 et 3. Le niveau d'accès 2 est inclus dans le niveau d'accès 3. Sans opération pendant 60 secondes, le système revient automatiquement au niveau d'accès 1.

# Bilan des opérations

Les opérations accessibles uniquement par le menu "service" sont indiquées sur un fond grisé :

Opérations	Niveau 1	Niveau 2 gardien	Niveau 2 responsable	Niveau 3 exploitant	Niveau 3 mainteneur
<b>Opérations générales</b>					
Arrêt signaux sonores	(✓)*	✓	✓	✓	✓
Essai signalisations (sonores et visuelles)	(✓)*	✓	✓	✓	✓
Etat centrale	✓	✓	✓	✓	✓
Défilement	✓	✓	✓	✓	✓
Réarmement général		✓	✓	✓	✓
<b>Opérations liées aux zones de détection incendie</b>					
Etat	✓	✓	✓	✓	✓
Mise en service		✓	✓	✓	✓
Mise hors service		✓	✓	✓	✓
Mise en test				✓	✓
<b>Opérations liées à l'évacuation</b>					
Commande manuelle d'évacuation	✓	✓	✓	✓	✓
Acquittement processus		✓	✓	✓	✓
État	✓	✓	✓	✓	✓
Mise en veille générale		✓	✓	✓	✓
Mise en veille restreinte		✓	✓	✓	✓
Mise en service de la temporisation d'alarme restreinte		✓	✓	✓	✓
Mise hors service de la temporisation d'alarme restreinte		✓	✓	✓	✓
Mise en service de la zone de diffusion d'alarme				✓	✓
Mise hors service de la zone de diffusion d'alarme				✓	✓
Mise en test de la zone de diffusion d'alarme				✓	✓
Mise à l'arrêt de la zone de diffusion d'alarme				✓	✓
<b>Opérations liées à la mise en sécurité</b>					
Commande manuelle de mise en sécurité	✓	✓	✓	✓	✓
Etat	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Opérations liées aux entrées / sorties</b>					
Etat entrée(s)	✓	✓	✓	✓	✓
Etat sortie(s)	✓	✓	✓	✓	✓
Mise en service de sortie(s)		✓	✓	✓	✓
Mise hors service de sortie(s)		✓	✓	✓	✓
Mise en test de sortie				✓	✓
<b>Opérations liées à l'archivage</b>					
Accès aux données d'exploitation		✓	✓	✓	✓
Accès aux données de service				✓	✓
<b>Opérations liées au menu "Autres"</b>					
Modification de codes		✓	✓	✓	✓
Réglage date / heure			✓	✓	✓
<b>Opérations liées au menu "Paramétrage tableau"</b>					
Configuration imprimante				✓	✓

\* Selon paramétrage



# Opérations générales

## Arrêt signaux sonores (niveaux d'accès 1, 2 et 3 OU 2 et 3)

- ▶ Appuyer sur la touche "ARRET SIGNAUX SONORES"

## Essai signalisations (niveaux d'accès 1, 2 et 3 OU 2 et 3)

- ▶ Appuyer sur la touche "ESSAI SIGNALISATIONS"

## Etat centrale (niveaux d'accès 1, 2 et 3)

- ▶ Appuyer sur la touche "EVENEMENT"

```
>001 Feu                004 Hors service
001 Prealarme
002 Derangement
003 Test
```



Les touches de navigation ▲, ►, ▼, ◀ permettent de choisir un type d'événements. Après avoir sélectionné le type d'événement avec la touche "VALIDATION", la touche "DÉFILEMENT" permet d'identifier les informations associées.

## Défilement (niveaux d'accès 1, 2 et 3)

- ▶ Appuyer sur la touche "DEFILEMENT", en cas de feu, l'afficheur donnera les informations suivantes :

```
Feu   N01   Z01   RdC hall principal
Detecteur A012 Local documentation
                        Appeler poste 4026
Feu 2/3
```



Chaque action sur la touche "Défilement" permet d'accéder à une nouvelle information.

De plus :

- La flèche ▲ permet d'accéder à l'information précédente.
- La flèche ▼ permet d'accéder à l'information suivante.
- La flèche ◀ permet d'accéder à la première information.
- La flèche ► permet d'accéder à la dernière information.

## Réarmement général (niveaux 2 et 3)

- ▶ Appuyer sur la touche "RÉARMEMENT"

# Opérations liées à la détection incendie

## État récapitulatif des zones (niveaux 1, 2 et 3)

- ▶ Appuyer sur la touche **"MENU"**,
- ▶ Sélectionner ❶ Détection, ❷ Etat, ❸ Récapitulatif

```
>Recapitulatif  
  Par zone  
  Par adresse
```

## État d'une zone (niveaux 1, 2 et 3)

- ▶ Appuyer sur la touche **"MENU"**,
- ▶ Sélectionner ❶ Détection, ❷ Etat, ❸ Zone

```
Recapitulatif  
>Par zone  
  Par adresse
```



Entrez systématiquement deux chiffres, par exemple 08 pour la zone 8.  
Vous pouvez également utiliser les touches de navigation ▲ (haut) et ▼ (bas).

```
Entrez le numero de la zone : 08  
et appuyer sur validation
```

## État d'une adresse (niveaux 1, 2 et 3)

- ▶ Appuyer sur la touche **"MENU"**,
- ▶ Sélectionner ❶ Détection, ❷ Etat, ❸ Adresse

```
Recapitulatif  
  Par zone  
>Par adresse
```



Entrez systématiquement trois chiffres, par exemple 023 pour l'adresse 23, ou 005 pour l'adresse 5.  
Vous pouvez également utiliser les touches de navigation ▲ (haut) et ▼ (bas) pour sélectionner l'adresse.

```
Entrez le numero de l'adresse : 023  
et appuyer sur validation
```

## Mise en service (niveaux 2 et 3)

- ▶ Appuyer sur la touche **"MENU"**,
- ▶ Sélectionner ❶ Détection, ❷ En service

```
Etat  
>En service  
  Hors service
```

- ▶ Sélectionner la commande souhaitée, et suivre les instructions données sur l'afficheur.

## Mise hors service (niveaux 2 et 3)

- ▶ Appuyer sur la touche **"MENU"**,
- ▶ Sélectionner ❶ Détection, ❷ Hors service

```
Etat
En service
>Hors service
```

- ▶ Sélectionner la commande souhaitée, et suivre les instructions données sur l'afficheur.

## Mise en test (niveau 3)

- ▶ Appuyer sur la touche **"MENU"**,
- ▶ Sélectionner ❶ Service, ❷ Détection, ❸ Test

```
Etat
En service
Hors service
>Test
```

- ▶ Sélectionner la commande souhaitée, et suivre les instructions données sur l'afficheur.

## Passage en simulation (niveau 3 maintenance)\*

- ▶ Appuyer sur la touche **"MENU"**,
- ▶ Sélectionner ❶ Service, ❷ Détection, ❸ Simulation, et suivre les instructions données sur l'afficheur

```
Etat                >Simulation
En service          Mesure
Hors service
Test
```



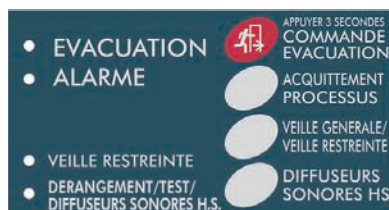
**Cette commande conduit à activer toutes les sorties (évacuation, mise en sécurité...) associées. Prendre toutes les précautions nécessaires.**

\* Non pris en compte dans le cadre de la certification.

# Opérations liées à l'évacuation

Ces commandes sont accessibles :

- Par les touches de la zone de diffusion d'alarme



- L'ensemble touche / afficheur

## Commande manuelle d'évacuation (niveaux 1, 2 et 3)

- ▶ Appuyer sur la touche **"COMMANDE ÉVACUATION"**,
- ▶ Le voyant **"EVACUATION"** s'allume ☼



Pour être prise en compte, cette touche doit être maintenue appuyée pendant 3 secondes minimum.

## Acquittement processus (niveaux 2 et 3)

Cette commande permet d'annuler la commande automatique d'évacuation pendant la temporisation d'alarme restreinte.

- ▶ Appuyer sur la touche **"ACQUITTEMENT PROCESSUS"**,
- ▶ Le voyant **"ALARME"** s'éteint ●



Le système reste disponible pour un autre processus de diffusion d'alarme par exemple si une nouvelle zone de détection passe en feu ou en cas de commande manuelle.

Cette commande est inactive quand le voyant **"EVACUATION"** est allumé ☼.

## État (niveaux 1, 2 et 3)

- ▶ Appuyer sur la touche **"MENU"**,
- ▶ Sélectionner ① Evacuation, ② Etat

>Etat

## Mise en veille générale (niveaux 2 et 3)

Dans cet état, l'évacuation peut être commandée par les zones de détection (détecteurs et/ou déclencheurs manuels) et la commande manuelle.

Avec les touches de la zone de diffusion d'alarme :

- ▶ Appuyer sur la touche **"VEILLE GÉNÉRALE / VEILLE RESTREINTE"** jusqu'à obtenir l'indication correspondante
- ▶ Le voyant **"VEILLE RESTREINTE"** s'éteint ●

Avec l'ensemble touche / afficheur :

- ▶ Appuyer sur la touche **"MENU"**,
- ▶ Sélectionner ① Détection, ② Veille générale
- ▶ Le voyant **"VEILLE RESTREINTE"** s'éteint ●

Etat	Temporisation hors
>Veille generale	
Veille restreinte	
Temporisation en	



Cette commande est inactive quand les voyants "ALARME" ou "ÉVACUATION" sont allumés ☼.

## Mise en veille restreinte (niveaux 2 et 3)

Dans cet état, l'évacuation ne peut être commandée que par la commande manuelle.

Avec les touches de la zone de diffusion d'alarme :

- ▶ Appuyer sur la touche **"VEILLE GÉNÉRALE / VEILLE RESTREINTE"** jusqu'à obtenir l'indication correspondante
- ▶ Le voyant **"VEILLE RESTREINTE"** s'allume ☼

Avec l'ensemble touche / afficheur :

- ▶ Appuyer sur la touche **"MENU"**,
- ▶ Sélectionner ❶ Détection, ❷ Veille restreinte
- ▶ Le voyant **"VEILLE RESTREINTE"** s'allume ☼

Etat	Temporisation hors
Veille generale	
>Veille restreinte	
Temporisation en	



Cette commande est inactive quand les voyants "ALARME" ou "ÉVACUATION" sont allumés.

## Mise en service de la temporisation d'alarme restreinte (niveaux 2 et 3)

- ▶ Appuyer sur la touche **"MENU"**,
- ▶ Sélectionner ❶ Détection, ❷ Temporisation en

Etat	Temporisation hors
Veille generale	
Veille restreinte	
>Temporisation en	

## Mise hors service de la temporisation d'alarme restreinte (niveaux 2 et 3)

- ▶ Appuyer sur la touche **"MENU"**,
- ▶ Sélectionner ❶ Détection, ❷ Temporisation hors

Etat	>Temporisation hors
Veille generale	
Veille restreinte	
Temporisation en	

## Mise en service de la zone de diffusion d'alarme (niveau 3)

- ▶ Appuyer sur la touche **"MENU"**,
- ▶ Sélectionner ❶ Evacuation, ❷ En service

Etat	Temporisation hors
Veille generale	>En service
Veille restreinte	Hors service
Temporisation en	Test

## Mise hors service de la zone de diffusion d'alarme (niveau 3)

- ▶ Appuyer sur la touche **"MENU"**,
- ▶ Sélectionner ❶ Evacuation, ❷ Hors service

Etat	Temporisation hors
Veille generale	En service
Veille restreinte	>Hors service
Temporisation en	Test



Cette commande est inactive quand les voyants **"ALARME"** ou **"EVACUATION"** sont allumés.

## Mise en test de la zone de diffusion d'alarme (niveau 3)

Quand la zone de diffusion d'alarme est en test :

- ❶ Si la zone de détection incendie est en service.
  - ▶ En cas de feu dans cette zone, le fonctionnement des diffuseurs sonores peut être interrompu à tout moment par appui sur le bouton **"ACQUITTEMENT PROCESSUS"** de l'évacuation.
- ❷ Si la zone de détection incendie est en test.
  - ▶ En cas de feu dans cette zone, le fonctionnement des diffuseurs sonores est effectué pendant environ 3 secondes.

- ▶ Appuyer sur la touche **"MENU"**,
- ▶ Sélectionner ❶ Service, ❷ Evacuation, ❸ Test

Etat	Temporisation hors
Veille generale	En service
Veille restreinte	Hors service
Temporisation en	>Test



Cette commande est inactive quand les voyants **"ALARME"** ou **"EVACUATION"** sont allumés.  
En test, la commande manuelle d'évacuation reste fonctionnelle.

## Mise à l'arrêt de la zone de diffusion d'alarme (niveau 3)

La mise à l'arrêt de l'UGA est assurée en coupant les sources d'alimentation (retrait des fusibles de protection).

## Opérations liées aux reports

### Signalisation report face avant

• TRANSMISSION	REPORT
• DERANGEMENT/HS	

Cette fonctionnalité n'est pas encore disponible.

# Opérations liées à la mise en sécurité

Ces commandes sont accessibles :

- Par les touches de la zone de diffusion d'alarme
- L'ensemble touche / afficheur



## Commande manuelle de mise en sécurité (niveaux 1, 2 et 3)

---

- ▶ Appuyer sur la touche correspondant à la fonction.

## État (niveaux 1, 2 et 3)

---

- ▶ Appuyer sur la touche "MENU",
- ▶ Sélectionner ❶ Mise en sécurité, ❷ Etat

>Etat

# Opérations liées aux entrées/sorties

## État de toutes les entrées (niveaux 1, 2 et 3)

- ▶ Appuyer sur la touche **"MENU"**,
- ▶ Sélectionner ❶ Entrées/sorties, ❷ Entrées, ❸ Etat toutes entrées

```
>Recapitulatif  
par entree
```

## État d'une entrée (niveaux 1, 2 et 3)

- ▶ Appuyer sur la touche **"MENU"**,
- ▶ Sélectionner ❶ Entrées/sorties, ❷ Entrées et suivre les instructions données sur l'afficheur.

```
Recapitulatif  
>par entree
```



Entrez systématiquement trois chiffres, par exemple 005 pour l'entrée 5 si l'entrée est sur le bus adressé et deux chiffres si l'entrée est intégrée. Vous pouvez également utiliser les touches de navigation ▲ (haut) et ▼ (bas).

```
Entrez le numero de l'entree : 005  
Et appuyer sur validation
```

## État de toutes les sorties (niveaux 1, 2 et 3)

- ▶ Appuyer sur la touche **"MENU"**,
- ▶ Sélectionner ❶ Entrées/sorties, ❷ Sorties, ❸ Etat toutes sorties

```
>Recapitulatif  
Par sortie
```

## État d'une sortie (niveaux 1, 2 et 3)

- ▶ Appuyer sur la touche **"MENU"**,
- ▶ Sélectionner ❶ Entrées/sorties, ❷ Sorties et suivre les instructions données sur l'afficheur.

```
Recapitulatif  
>Par sortie
```



Entrez systématiquement trois chiffres, par exemple 009 pour la sortie 9 si la sortie est sur le bus adressé et deux chiffres si la sortie est intégrée. Vous pouvez également utiliser les touches de navigation ▲ (haut) et ▼ (bas).

```
Entrez le numero de la sortie : 009  
Et appuyer sur validation
```



## Mise en service de sortie(s) (niveaux 2 et 3)

---

- ▶ Appuyer sur la touche **"MENU"**,
- ▶ Sélectionner ❶ Entrées/sorties, ❷ Sorties

Recapitulatif	H/S toutes sorties
Par sortie	H/S par sortie
>E/S toutes sorties	
E/S par sortie	

- ▶ Sélectionner la commande souhaitée, et suivre les instructions données sur l'afficheur.

## Mise hors service de sortie(s) (niveaux 2 et 3)

---

- ▶ Appuyer sur la touche **"MENU"**,
- ▶ Sélectionner ❶ Entrées/sorties, ❷ Sorties

Recapitulatif	>H/S toutes sorties
Par sortie	H/S par sortie
E/S toutes sorties	
E/S par sortie	

- ▶ Sélectionner la commande souhaitée, et suivre les instructions données sur l'afficheur.

## Mise en test de sortie (niveau 3)

---

- ▶ Appuyer sur la touche **"MENU"**,
- ▶ Sélectionner ❶ Entrées/sorties, ❷ Sorties

Recapitulatif	H/S toutes sorties
Par sortie	H/S par sortie
E/S toutes sorties	>Test par sortie
E/S par sortie	

- ▶ Sélectionner la commande souhaitée, et suivre les instructions données sur l'afficheur.

## Opérations liées à l'archivage

### Accès aux données d'exploitation (niveaux 2 et 3)

- ▶ Appuyer sur la touche **"MENU"**,
- ▶ Sélectionner Archivage.

### Accès aux données de service (niveaux 3)

- ▶ Appuyer sur la touche **"MENU"**,
- ▶ Sélectionner "Service", puis "Archivage" et enfin "Services".

## Opérations liées au menu "Autres"

### Modification de codes (niveaux 2 responsable et 3)

- ▶ Appuyer sur la touche **"MENU"**,
- ▶ Sélectionner ❶ Autre, ❷ Codes et suivre les instructions données sur l'afficheur

```
Compteur d'alarme      Transmission
Horloge
>Codes
Date et heure
```

### Réglage date / heure (niveaux 2 responsable et 3)

- ▶ Appuyer sur la touche **"MENU"**,
- ▶ Sélectionner ❶ Autre, ❷ Date et heure et suivre les instructions données sur l'afficheur

```
Compteur d'alarme      Transmission
Horloge
Codes
>Date et heure
```

# Opérations liées au menu "Paramétrage tableau"

## Configuration de l'imprimante (niveau 3)

**Objectif** : modifier les paramètres de fonctionnement de l'imprimante.

- ▶ Appuyer sur la touche **"MENU"**,
- ▶ Sélectionner ❶ Services, ❷ Paramétrage tableau, ❸ Imprimante et suivre les instructions données sur l'afficheur

>Imprimante	Langue
Bus adresse	Buzzer
Contraste afficheur	
Donnees maintenance	



La vitesse d'impression peut être configurée à 1200, 2400, 4800 ou 9600 Bps.  
La direction d'impression peut être configurée entre haut et bas.

## Mise en / hors service du bus adressé (niveau 3)\*

**Objectifs** : mettre en service / hors service le bus adressé.

- ▶ Appuyer sur la touche **"MENU"**,
- ▶ Sélectionner ❶ Services, ❷ Paramétrage tableau, ❸ Bus adressé

Imprimante	Langue
>Bus adresse	Buzzer
Contraste afficheur	
Donnees maintenance	

- ▶ Suivre les intructions données sur l'afficheur.

## Réglage du contraste de l'afficheur (niveau 3)\*

**Objectif** : régler le contraste de l'afficheur.

- ▶ Appuyer sur la touche **"MENU"**,
- ▶ Sélectionner ❶ Services, ❷ Paramétrage tableau, ❸ Contraste afficheur

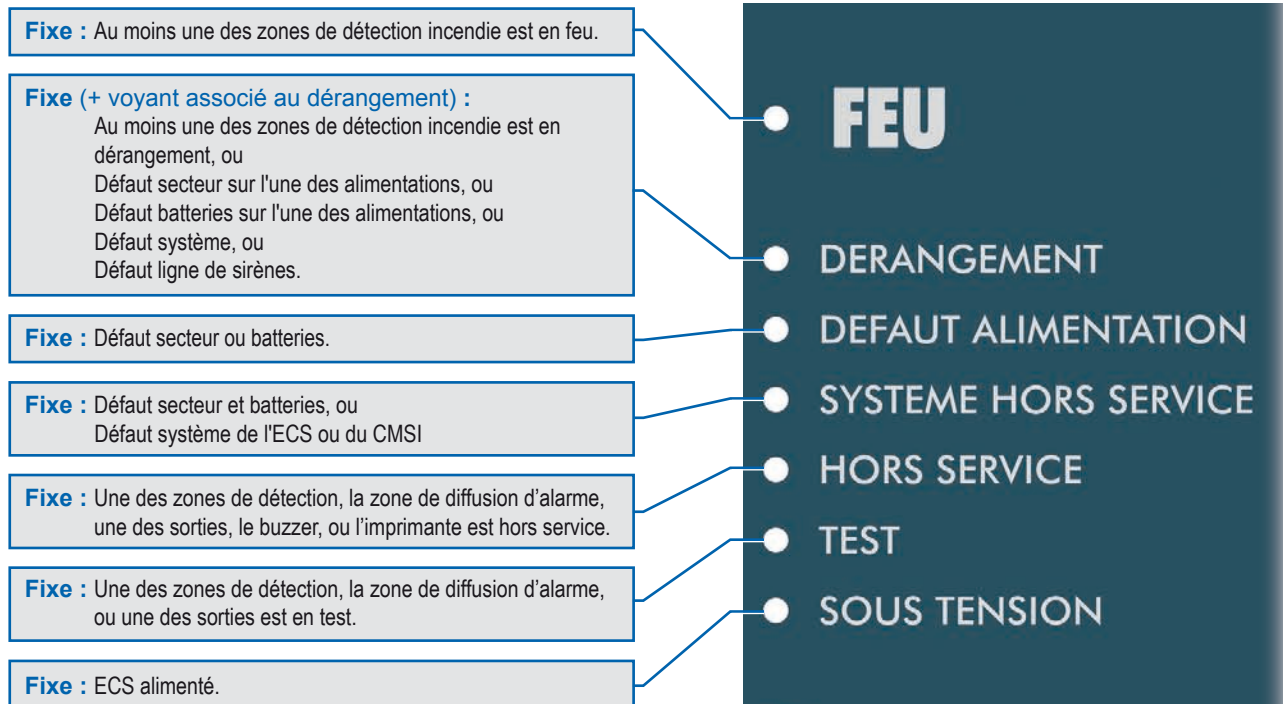
Imprimante	Langue
Bus adresse	Buzzer
>Contraste afficheur	
Donnees maintenance	

- ▶ Suivre les intructions données sur l'afficheur.

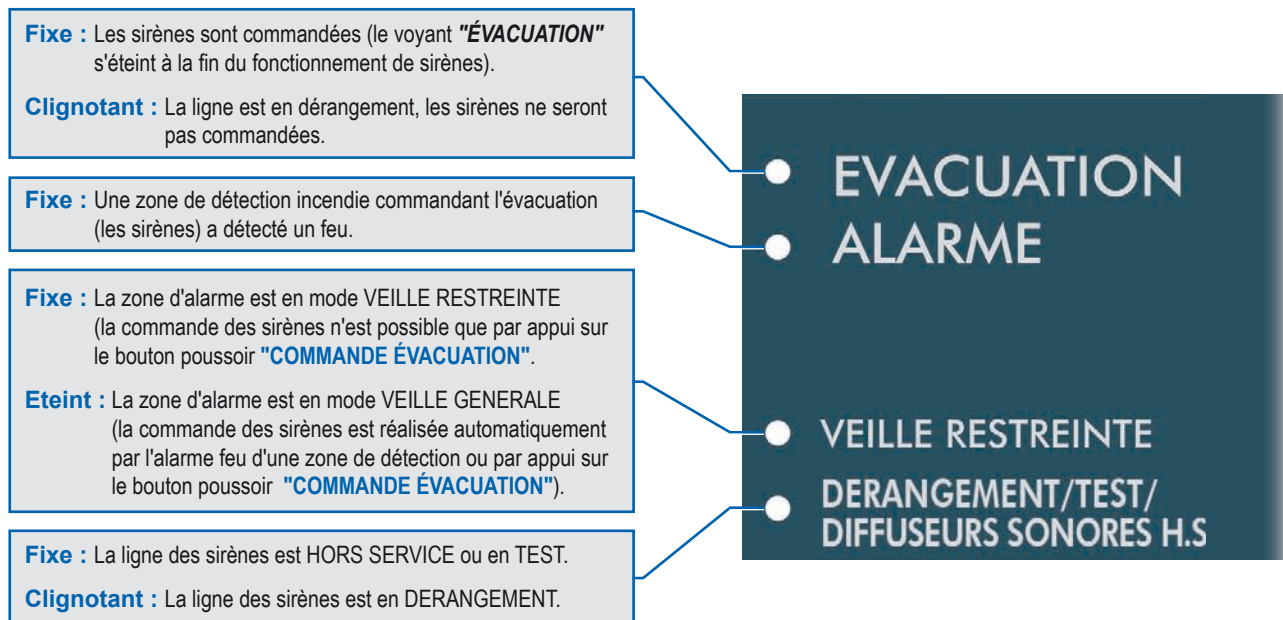
\* Non pris en compte dans le cadre de la certification.

# Signalisations données par les voyants

## Signalisations générales



## Signalisations liées à l'évacuation



## Signalisations sonores

Le signal sonore est :

- Fixe en cas de feu
- Pulsé dans tous les autres cas

# Affichage sur l'écran

## En veille

```
14/03/08      12:30                      (3)
```

## Avec des hors service et des tests

```
14/03/08      12:30                      (3)
```

```
1 Zone(s) en test      1 Hors service
```

## En cas de préalarme dans une seule zone de détection

### Affichage en mode zone

```
Prealarme      N01 Z01      RdC Hall principal
```

### Affichage en mode adresse

```
Prealarme      N01 Z01      RdC Hall principal  
Detecteur      A002         Local documentation
```

### Affichage en mode consigne

```
Prealarme      N01 Z01      RdC Hall principal  
                                     Telephoner au poste 46
```



La touche **"CONSIGNE/ADRESSE"**, permet de passer d'un mode d'affichage à un autre.

# En cas de préalarme dans plusieurs zones de détection

## Affichage en mode zone

Prealarme	N01	Z01	RdC Hall principal
Prealarme	N03	Z05	Laboratoire

## Affichage en mode adresse

Prealarme	N01	Z01	RdC Hall principal	Telephoner au poste 46
Prealarme	N03	Z05	Laboratoire	Telephoner au poste 4026

## Affichage en mode consigne

Prealarme	N01	Z01	RdC Hall principal
Detecteur	A002		Local électrique
Prealarme	N03	Z05	Laboratoire
Manuel	A013		Stockage colorants



La touche **"CONSIGNE/ADRESSE"**, permet de passer d'un mode d'affichage à un autre.



La première zone passée en préalarme a le **N01** et est affichée en haut de l'écran.

La dernière zone passée en préalarme est affichée dans le bas de l'écran, le numéro associé indique le nombre de total de zones en alarme : 3 dans notre exemple (N03).

# En cas d'alarme dans une seule zone de détection

## Affichage en mode zone

Alarme	N01	Z01	RdC Hall principal
--------	-----	-----	--------------------

## Affichage en mode adresse

Alarme	N01	Z01	RdC Hall principal
Detecteur	A002		Local documentation

## Affichage en mode consigne

Alarme	N01	Z01	RdC Hall principal	Telephoner au poste 46
--------	-----	-----	--------------------	------------------------



La touche **"CONSIGNE/ADRESSE"**, permet de passer d'un mode d'affichage à un autre.

## En cas d'alarme dans plusieurs zones de détection

### Affichage en mode zone

Alarme	N01	Z01	RdC Hall principal
Alarme	N03	Z05	Laboratoire

### Affichage en mode adresse

Alarme	N01	Z01	RdC Hall principal	Telephoner au poste 46
Alarme	N03	Z05	Laboratoire	Telephoner au poste 4026

### Affichage en mode consigne

Alarme	N01	Z01	RdC Hall principal
Detecteur	A002		Local électrique
Alarme	N03	Z05	Laboratoire
Manuel	A013		Stockage colorants



La touche **"CONSIGNE/ADRESSE"**, permet de passer d'un mode d'affichage à un autre.



La première zone passée en préalarme a le **N01** et est affichée en haut de l'écran.

La dernière zone passée en préalarme est affichée dans le bas de l'écran, le numéro associé indique le nombre de total de zones en alarme : 3 dans notre exemple (N03).

## En cas de dérangement

Default	Z01	RDC hall entree
Detecteur	A002	Ascenseur hall
		Capteur
Default	N1/1	

## Consignes de vérification et d'entretien

Une 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 mesures nécessaires pour éviter toutes commandes intempestives d'asservissement.

Opérations sur la centrale*	Périodicité**
vérification du tableau de signalisation du SDI	Quotidienne ou hebdomadaire
Vérification des sources d'alimentation	Semestrielle ou annuelle
Contrôles fonctionnels	Semestrielle ou annuelle

\* La liste des opérations de vérification n'est pas limitative, des vérifications supplémentaires peuvent être réalisées par des techniciens chargés des opérations de maintenance et d'entretien.

\*\* La périodicité des vérifications dépend du référentiel applicable à l'installation (règlement de sécurité des ERP ou règles assureurs par exemple).



AVERTISSEMENT : Soucieux de l'amélioration constante de nos produits qui doivent être mis en oeuvre en respectant les réglementations en vigueur, nous nous réservons le droit de modifier à tous moments les informations contenues dans ce document. Le non-respect ou la mauvaise utilisation des informations contenues dans ce document ne peut en aucun cas impliquer notre société. Dans la mesure où les textes, dessins et modèles, graphiques, base de données reproduits dans ce guide seraient susceptibles de protection au titre de la propriété intellectuelle et dès lors que le Code de la Propriété Intellectuelle n'autorise, au terme de l'article L122-5 2° et 3° a), d'une part, que « les copies ou reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective », et d'autre part, que « les analyses et les courtes citations » dans un but d'exemple et d'illustration, sous réserve que soient indiqués clairement le nom de l'auteur et la source, toute représentation ou reproduction intégrale ou partielle faite sans le consentement des auteurs ou de leurs ayants droit ou ayants cause est illicite » (article L122-4). Cette représentation ou reproduction, par quelque procédé que ce soit, constituerait donc une contrefaçon sanctionnée par les articles L335-2 et suivants du Code de la Propriété Intellectuelle.

 A UTC Fire & Security Company	10 AVENUE DU CENTAURE B.P. 8408 • 95806 CERGY-PONTOISE CEDEX www.chubbsecurite.com • B 314 282 484 RCS PONTOISE  <b>N° Indigo 0 825 80 18 18</b> 0,15 € TTC / MN	<b>FICHIER</b>	<b>REVISION</b>
		UTI.Micro Pack MUA300142-0003. indd	22.01.2010