

| | | | |
|---|----------------------|------------------------------|---|
| MODE OPERATOIRE MO PM1 14 | Auteur : SEGU | Date MAJ : 13/05/2020 |  GERGONNE <small>FORM PM4 14 maj 01/02/2018</small> |
| RÉAGIR DE MANIÈRE APPROPRIÉE EN CAS D'ALERTE EN PROVENANCE DE LA SOCIÉTÉ GERGONNE (Alerte Sprinkler ou Intrusion) | | | |

1. IDENTIFICATION DU MODE OPERATOIRE

Objet du mode opératoire (à quoi sert ce mode opératoire?) :

- Définir les actions à réaliser par la société de surveillance en cas d'alarme feu ou intrusion.
- Définir quelles caméras doivent être visualisées en priorité par la société de télésurveillance, en cas d'alarme intrusion ou d'alarme incendie

Destinataire du mode opératoire (à qui est-il destiné ?) :

- Société de télésurveillance

Lieux d'affichage du mode opératoire :

- WIKI

2. NUMEROS ET EMAILS DE LA DIRECTION GERGONNE

Les numéros de la Direction GERGONNE sont, à contacter PAR ORDRE DE PRIORITÉ :

| | | |
|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Charles GERGONNE | Mobile : 06 81 39 05 92 | c.gergonne@gergonne.com |
| Bertrand GERGONNE | Mobile : 06 32 05 47 87 | b.gergonne@gergonne.com |
| Michel GERGONNE | Mobile : 06 07 69 42 09 | m.gergonne@gergonne.com |
| Michel SIMOES | Mobile : 06 76 72 31 05 | m.simoes@gergonne.com |
| Sébastien GUICHON | Mobile : 06 32 89 94 35 | s.guichon@gergonne.com |

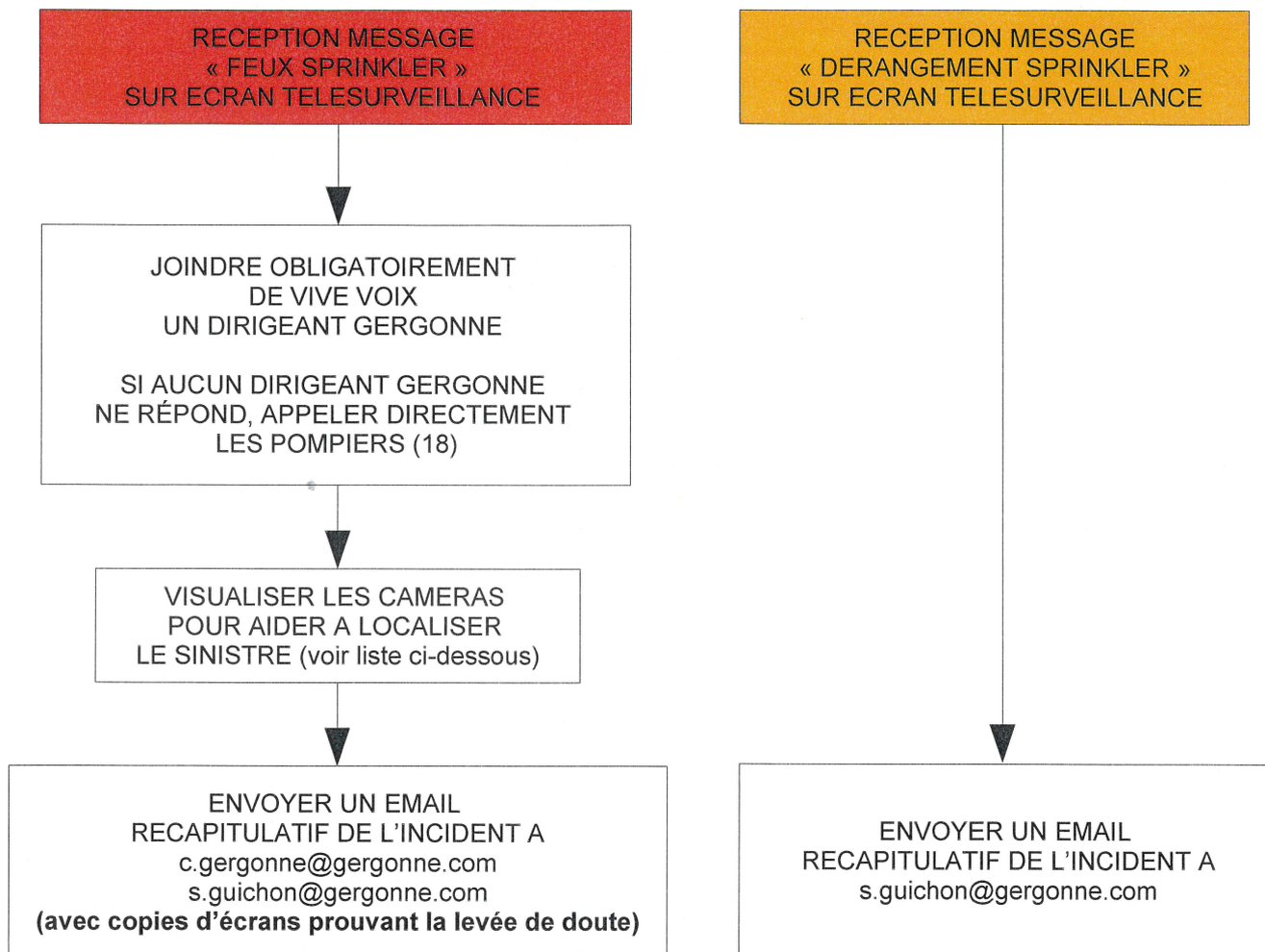
Les coordonnées de l'usine GERGONNE sont :

**ZI NORD – Rue de Tamas
01117 OYONNAX CEDEX**

**Latitude = 46,272699
Longitude = 5,654418**

RÉAGIR DE MANIÈRE APPROPRIÉE EN CAS D'ALERTE EN
PROVENANCE DE LA SOCIÉTÉ GERGONNE
(Alerte Sprinkler ou Intrusion)

3. LOGIGRAMME D' ACTIONS EN CAS D'ALARME FEU



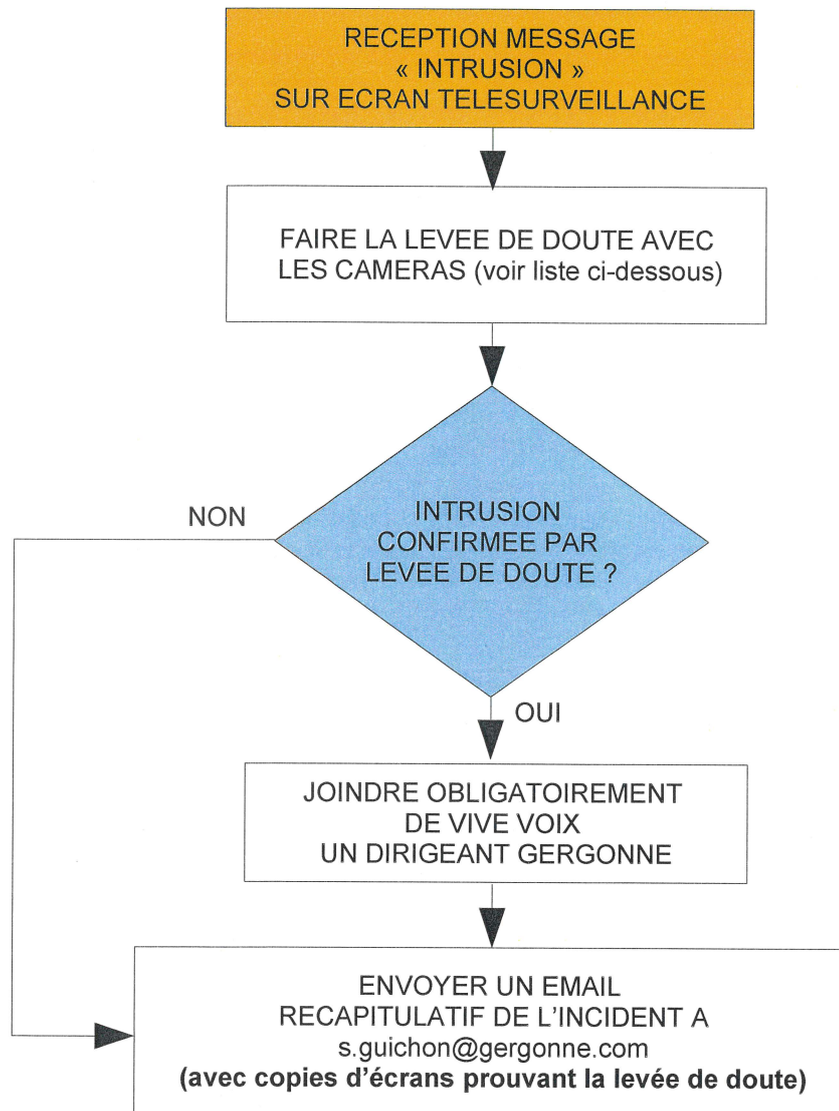
Les caméras à visualiser en priorité pour aider à localiser le sinistre sont nommées :

- FEU CHAUDIERE 1
- FEU CHAUDIERE 2 BAS
- FEU CHAUDIERE 2 HAUT
- FEU LIGNE 4
- FEU LIGNE 5 et 7
- FEU LIGNE 6
- FEU DEPOTAGE SOLVANTS
- FEU INCINERATEUR



RÉAGIR DE MANIÈRE APPROPRIÉE EN CAS D'ALERTE EN
PROVENANCE DE LA SOCIÉTÉ GERGONNE
(Alerte Sprinkler ou Intrusion)

4. LOGIGRAMME D' ACTIONS EN CAS D'ALARME INTRUSION



Les caméras à visualiser en priorité pour aider à localiser les intrus sont nommées :

- INTRUSION ACCUEIL SUD
- INTRUSION COULOIR SUD
- INTRUSION ACCUEIL NORD
- INTRUSION COULOIR 1 NORD
- INTRUSION COULOIR 2 NORD
- INTRUSION PORTAIL 3 / PORTAIL 4 / PORTAIL 5 / PORTAIL 6
- INTRUSION PARKING CENTRE / NORD 1 / NORD 2 / EXT L4
- INTRUSION QUAI CAMIONS 1 / QUAI CAMIONS 2
- INTRUSION EXTERIEUR PORTE 5

| | | | |
|--|----------------------|--|---|
| MODE OPERATOIRE MO PM1 15 | Auteur : SEGU | Date MAJ mineure : 21/06/2021 Date MAJ majeure : 21/06/2021 |  GERGONNE <small>FORM PM4 14 maj 07/06/2021</small> |
| RÉAGIR EN CAS D'ALERTE INCENDIE | | | |

1. IDENTIFICATION DU MODE OPERATOIRE

Objet du mode opératoire (à quoi sert ce mode opératoire?) :

- Définir les actions à réaliser en cas d'alerte incendie

Destinataire du mode opératoire (à qui est-il destiné ?) :

- Personnes pouvant être jointes par la société de télésurveillance + Maintenance = EQUIPE INCENDIE
- Toute personne étant témoin d'un incendie NON MAITRISE au sein de l'entreprise

Lieux d'affichage du mode opératoire :

- WIKI et Local Sprinklage

2. EQUIPE INCENDIE: COMPOSITION, MISSION ET ORGANISATION

L'équipe « INCENDIE » est composée de :

- Charles Gergonne (Interne 773 / 06 81 39 05 92)
- Bertrand Gergonne (Interne 752 / 06 32 05 47 87)
- Michel Gergonne (Interne 709 / 06 07 69 42 09)
- Sébastien Guichon (Interne 704 / 06 32 89 94 35)
- Bastien Dumortier (Interne 843)
- Gregory Laurent (Interne 831)

Les missions de l'équipe incendie sont :

- Faire la levée de doute immédiate en cas d'alerte incendie
- Arrêter le sprinklage si feu absent ou maîtrisé
- Gérer la crise si incendie non maîtrisé (appel pompiers...)

Organisation de l'équipe incendie :

En cas d'appel de la télésurveillance ou de sirène évacuation, l'équipe incendie se coordonne par téléphone pour faire la levée de doute le plus rapidement possible. 2 ou 3 personnes sont suffisantes pour la levée de doute.

Les zones à risques sont visitées en premier :

- Chaufferie Process
- Lignes enduction 4, 5, 6 et 7
- Compresseurs
- Chaufferie usine
- Incinérateur
- Stockage solvants
- Local de charge
- Locaux transformateurs
- Planchers techniques avec CTA (au dessus des lignes 4 et 6)

Si feu découvert, l'équipier reste sur le sinistre et appelle le reste de l'équipe.

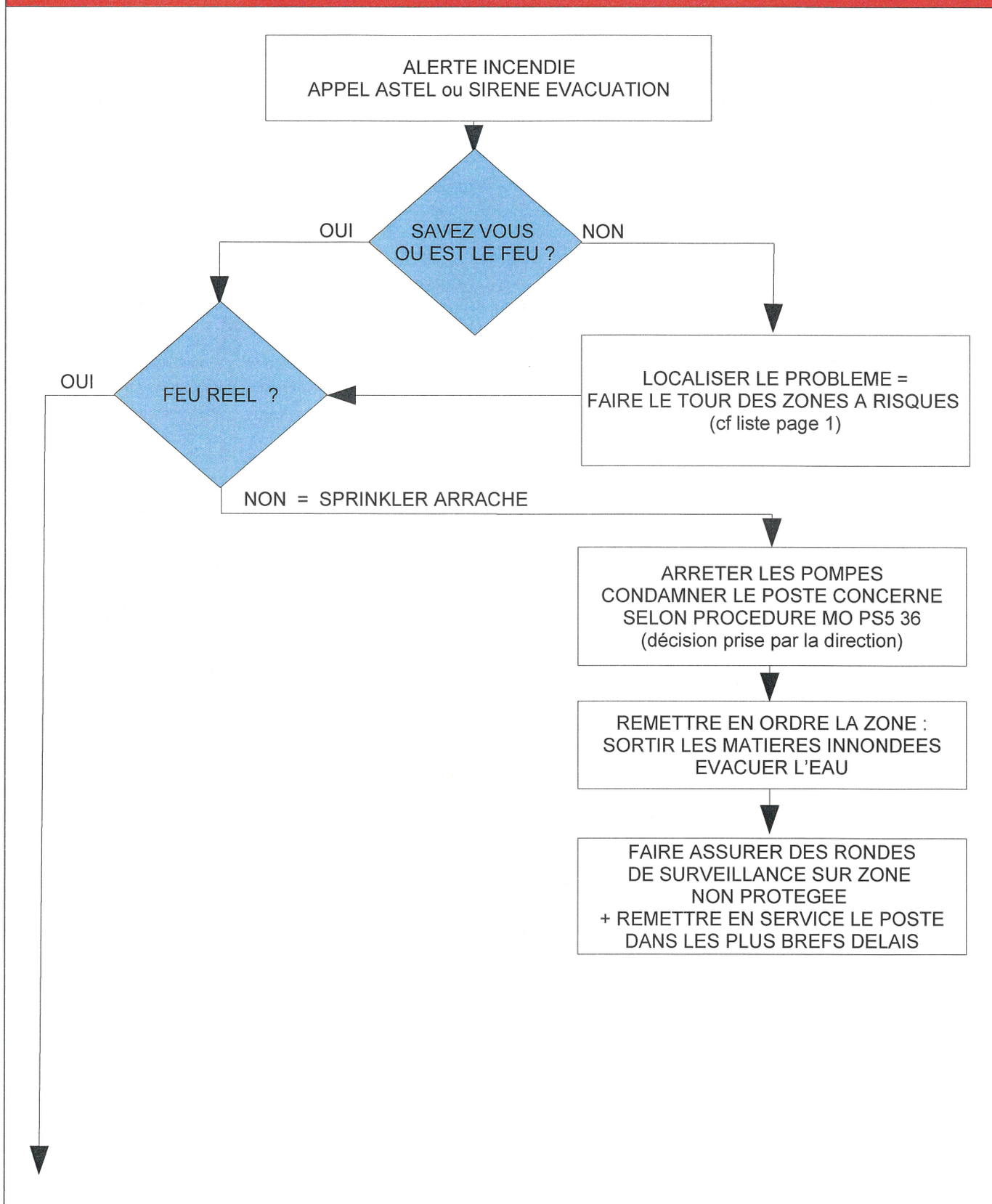
Sinon, les personnes ayant fait la levée de doute se retrouvent au local sprinklage.

| | |
|---|---|
| MO_PM1_15_REAGIR_EN_CAS_ALERTE_INCENDIE (27) | |
| Page : 1/4 | Diffusion interdite sans autorisation écrite de la société GERGONNE INDUSTRIE |



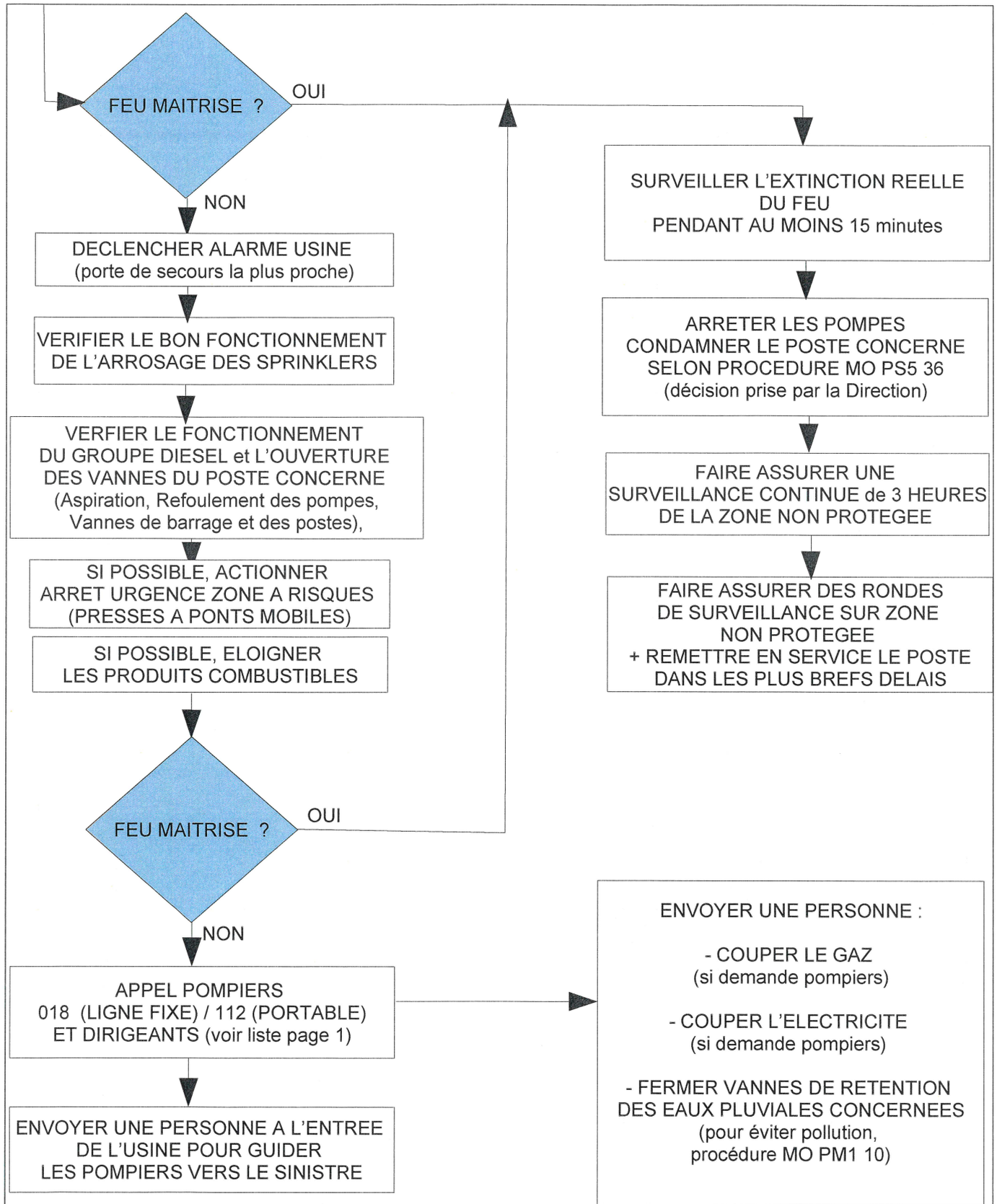
RÉAGIR EN CAS D'ALERTE INCENDIE

3. MODE OPERATOIRE EN CAS D'ALERTE INCENDIE



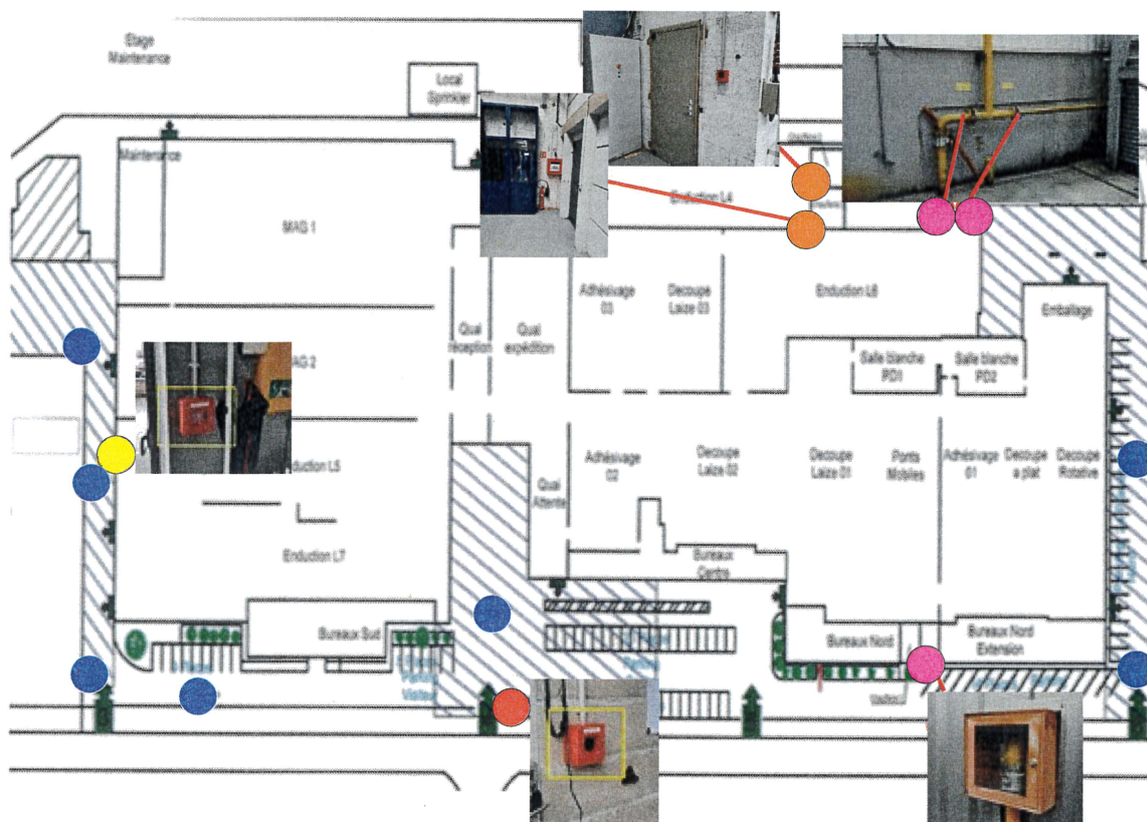


RÉAGIR EN CAS D'ALERTE INCENDIE



RÉAGIR EN CAS D'ALERTE INCENDIE

LOCALISATION DES COUPURES GENERALES GAZ-ELECTRIQUE et DES VANNES DE RETENTION DES EAUX PLUVIALES



- 3 Coupures Gaz (Extérieur Chaufferie Usine + Extérieur Incinérateur)
- 1 Coupure Electrique Général Usine (entrée Poste N°1 – Côté Route)
- 1 arrêt d'urgence des Chaudières Process, avec vanne de vidange de l'huile
- 1 Coupure Electrique Panneaux Solaires (entrée Poste N°3 – Côté Tournier Billon)
- 7 Vannes de rétention des eaux pluviales
(peintes en bleu au sol – Fermeture avec volant accroché sur grillage à proximité)

ARRETER LE SYSTEME D'EXTINCTION A BASE D'EMULSEUR AFFF EN CAS DE DECLENCHEMENT ACCIDENTEL

1. IDENTIFICATION DU MODE OPERATOIRE

Objet du mode opératoire (qu'est ce que le mode opératoire explique ?) :

- Décrire comment arrêter le système AFFF en cas de déclenchement accidentel du sprinklage non causé par un départ de feu (casse d'une tête de sprinkler...).

Destinataire du mode opératoire (qui doit utiliser le mode opératoire) :

- Toute personne confrontée à un déclenchement accidentel de sprinklage dans une zone avec solvant des lignes 4 et 6.

Lieux d'affichage du mode opératoire :

- WIKI et vers le système d'extinction à base d'émulseur AFFF

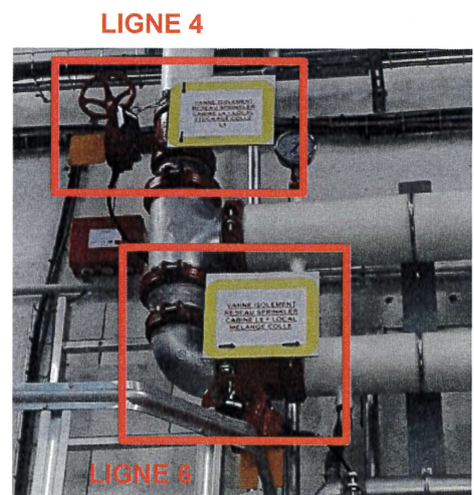
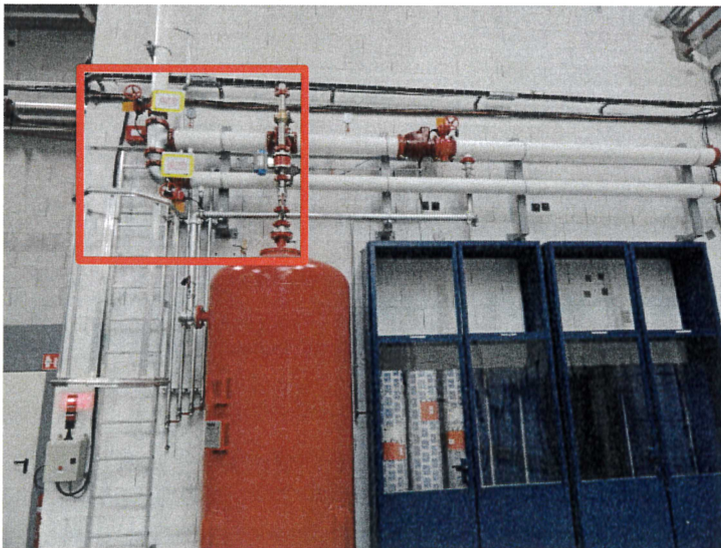
2. MODE OPERATOIRE

Quand le sprinklage se déclenche au niveau d'une zone avec solvant des lignes 4 et 6 (local colle, tête d'enduction...), le système d'extinction à base d'émulseur AFFF (Agent Formant un Film Flottant) se met en marche. Il utilise un produit liquide qui en contact avec l'eau du sprinklage va mousser pour favoriser l'extinction du feu dans les zones avec solvant.

Lors d'un déclenchement accidentel du sprinklage au niveau d'une zone avec solvant sur les lignes 4 et 6, il est nécessaire **d'éteindre le système AFFF en premier, avant de se rendre dans la centrale sprinkler.**

1) Se rendre à l'extrémité de la ligne 4 (côté tête d'enduction, contre la chaufferie).

Deux vannes sont présentes sur le système (voir images ci-dessous) : celle du haut correspond à la ligne 4 (cabine L4 et local stockage colle L4) et celle du bas à la ligne 6 (cabine L6 et local mélange colle).



LIGNE 4

LIGNE 6

2) Monter à l'échelle jusqu'à la vanne nécessitant d'être fermée. Utiliser le coupe-boulon mis à disposition pour casser la chaîne de sécurité. Fermer la vanne.

3) Se rendre dans la centrale sprinkler et suivre les consignes d'arrêt du sprinklage indiquées dans le mode opératoire MO PS5 36 (mode opératoire affiché dans la centrale sprinkler).

4) Informer l'assureur FM GLOBAL en utilisant le « permis de mise hors service ».

ARRETER LE SPRINKLAGE

1. IDENTIFICATION DU MODE OPERATOIRE

Objet du mode opératoire (qu'est ce que le mode opératoire explique ?) :

- Décrire comment arrêter le sprinklage.

Destinataire du mode opératoire (qui doit utiliser le mode opératoire) :

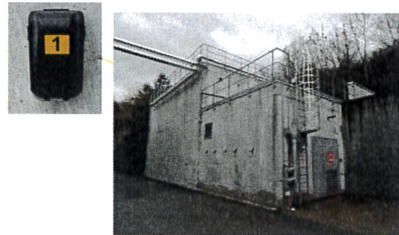
- Toute personne confrontée à un appel pour « feu sprinklage » de la société de surveillance
- Toute personne confrontée à un dégât des eaux dû à une tête de sprinklage cassée

Lieux d'affichage du mode opératoire :

- WIKI et dans la centrale sprinkler

2. MODE OPERATOIRE

1) Se rendre dans la centrale sprinkler située à l'arrière de l'usine (à l'extérieur, au niveau des quais).



2) Ouvrir le boîtier situé à droite de la porte et écrire le **code «1962»**. Le boîtier s'ouvre avec à l'intérieur une clé. Utiliser la clé pour ouvrir la porte du local.

(REPERE N° 1)

3) Sur l'armoire rouge :

- mettre à 0 les trois commutateurs SOURCE A et JOCKEY (2 commutateurs SOURCE A et un commutateur JOCKEY).
- appuyer sur le bouton rouge ARRET MANUEL.



(REPERES N° 2 à 5)

4) Sur le pupitre de la source B :

- mettre en position «Arrêt» les 2 commutateurs à clé.
- arrêtez le BUZZER situé dessous l'écran.

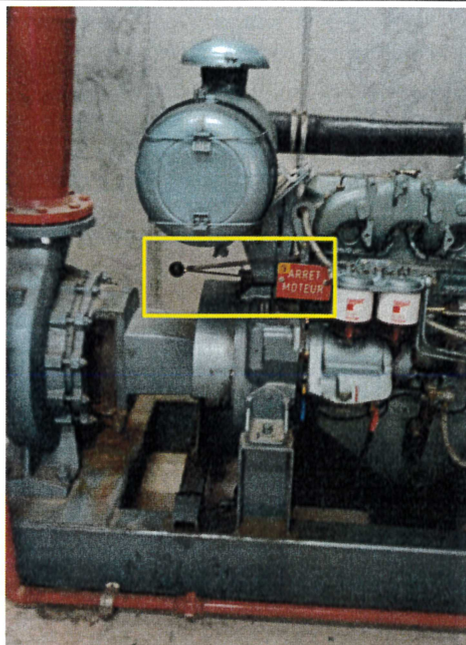
(REPERES N° 6 à 8)



ARRETER LE SPRINKLAGE

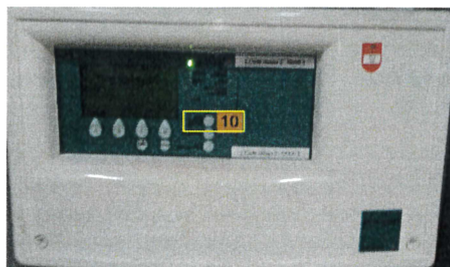
5) Tirer la manette ARRET MOTEUR de la source B pour arrêter la source B.

(REPERE N° 9)



6) Appuyer sur le bouton ARRET SIGNAUX SONORES de la console blanche pour arrêter les alarmes sonores restantes.

(REPERE N° 10)

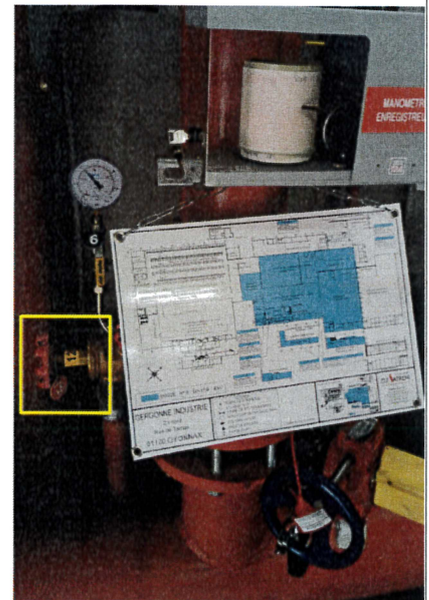
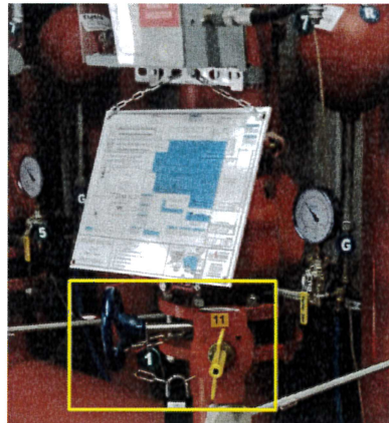


ARRETER LE SPRINKLAGE

7) Pour limiter le dégât des eaux :
Fermer le poste concerné par le sinistre (s'aider des plans à disposition pour identifier le bon poste) **en fermant la vanne avec volant bleu** (décadenasser avec le passe général).

Vidanger le poste concerné par le sinistre en **ouvrant la vanne rouge** (cela permet de limiter le dégât des eaux).

(REPERES N° 11 et 12)



8) En cas d'un déclenchement du sprinklage au niveau d'une zone avec solvant des lignes 4 et 6, éteindre également le système d'extinction à base d'émulseur AFFF (voir MO PS5 37) .

9) Informer impérativement le Service Maintenance de la mise en arrêt effectuée du sprinklage pour qu'ils puissent remettre en service le système.

10) Informer impérativement l'assureur FM GLOBAL en utilisant à cet effet le « permis de mise hors service » .

REMETTRE EN SERVICE LE SPRINKLAGE

1. IDENTIFICATION DU MODE OPERATOIRE

Objet du mode opératoire (qu'est ce que le mode opératoire explique ?) :

- Décrire comment remettre en service le sprinklage

Destinataire du mode opératoire (qui doit utiliser le mode opératoire) :

- Personnes pouvant être jointes par la société de télésurveillance + Maintenance = EQUIPE INCENDIE

Lieux d'affichage du mode opératoire :

- WIKI et à l'intérieur de la centrale sprinkler

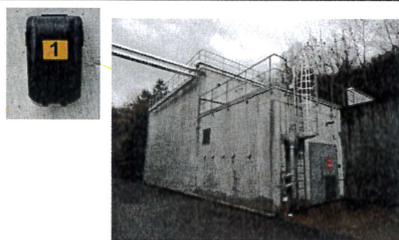
2. MODE OPERATOIRE

1) En cas d'un déclenchement du sprinklage au niveau d'une zone avec solvant des lignes 4 et 6, il faut remettre le système d'extinction à base d'émulseur AFFF en fonctionnement .
L'intervention d'une société spécialisée peut être nécessaire si de la mousse a été consommée.

2) Se rendre dans la centrale sprinkler située à l'arrière de l'usine (à l'extérieur, au niveau des quais).

3) Ouvrir le boîtier situé à droite de la porte et écrire le **code «1962»**. Le boîtier s'ouvre avec à l'intérieur une clé. Utiliser la clé pour ouvrir la porte du local.

(REPERE N° 1)

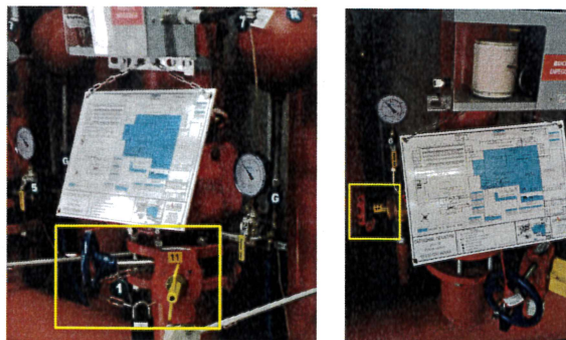


4) Si un poste a été fermé et vidangé, il faut :
- **Fermer la vanne rouge de vidange du poste concerné** .

- **Remettre le poste concerné en service** (s'aider des plans à disposition pour identifier le bon poste) **en ouvrant la vanne avec volant bleu** (décadenasser avec le passe général).

Contrôler que tous les postes soient bien remis en service.

(REPERES N° 11 et 12)



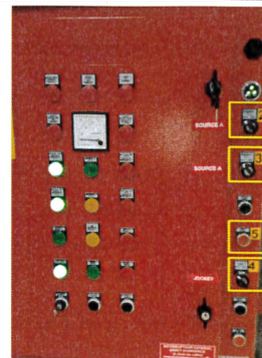
5) Sur l'armoire rouge :

- **Mettre sur AUTO les trois commutateurs SOURCE A et JOCKEY** (2 commutateurs SOURCE A et un commutateur JOCKEY).

- **Réalimer les éventuels défauts** avec le bouton à clef en bas à gauche de cette armoire

SEULS 3 VOYANTS VERTS DOIVENT RESTER ALLUMES

(REPERES N° 2 à 5)



REMETTRE EN SERVICE LE SPRINKLAGE

6) Sur le pupitre de la **source B** :

- **Réarmer les défauts sur l'IHM** si il y en a (Code 123 + Bouton Acquittement)
- **Mettre en position «AUTO» les 2 commutateurs à clé.**

SEULS 3 VOYANTS VERTS DOIVENT RESTER ALLUMES

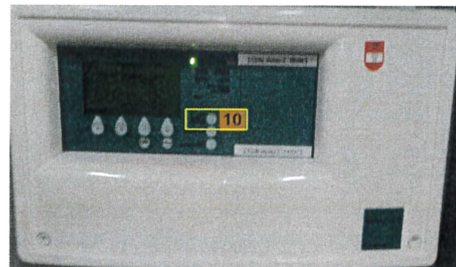
(REPERES N° 6 à 8)



7) **Remettre en service la centrale d'alarme.**
Pour cela, appuyer sur « REARMEMENT ».
Faire le code niveau 2 « BBBB ».
La centrale est réarmée si aucun défaut n'apparaît sur l'afficheur ET si un seul voyant vert est allumé.

SEUL 1 VOYANT VERT DOIT RESTER ALLUME

(REPERE N° 10)



DEMARRER LE MOTEUR DIESEL EN MANUEL ET CONTROLER SON FONCTIONNEMENT CORRECT (CONTROLE DU REFROIDISSEMENT)

1. IDENTIFICATION DU MODE OPERATOIRE

Objet du mode opératoire (qu'est ce que le mode opératoire explique ?) :

- Décrire comment démarrer le moteur diesel en cas de non démarrage automatique
- Expliquer les points de vigilance au niveau du refroidissement moteur

Destinataire du mode opératoire (qui doit utiliser le mode opératoire) :

- Toute personne de l'équipe incendie confrontée à un feu réel, au cas où le moteur diesel n'aurait pas démarré automatiquement

Lieux d'affichage du mode opératoire :

- WIKI et dans la centrale sprinkler

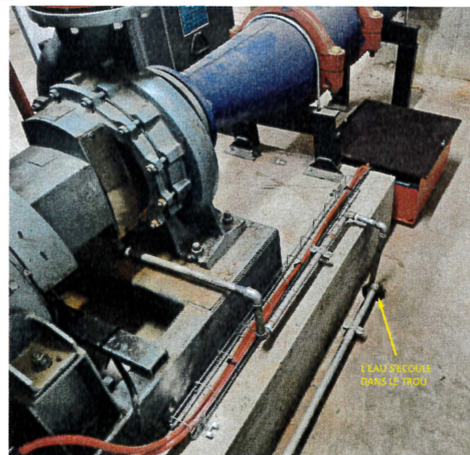
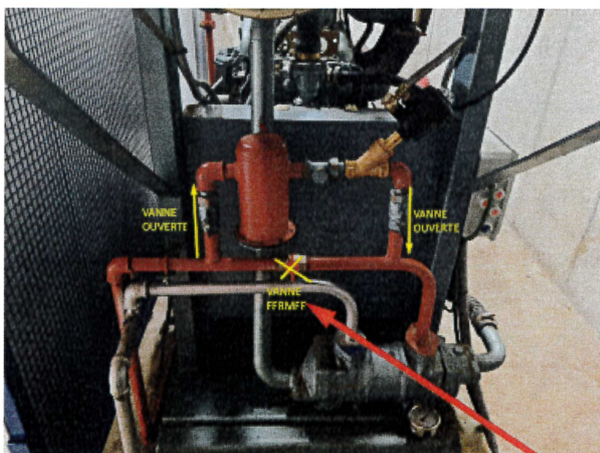
2. MODE OPERATOIRE

Pour démarrer le groupe diesel, il faut appuyer sur le bouton Jaune de l'armoire DIESEL :



Une fois le groupe diesel démarré, il faut contrôler le bon refroidissement de celui-ci :

- les 2 vannes sur le circuit d'eau de refroidissement sont bien ouvertes
- la vanne de by pass est en position fermée
- l'eau « perdue » pour le refroidissement sort bien vers les égouts



- Si le refroidissement du moteur se fait mal, ouvrir partiellement la vanne de by pass ci dessus.