



**Pièce jointe n°21**

**Rapport de contrôle des poteaux incendie**

# Rapport de vérification périodique

N°D32188672001R001

Référence client | 17036 du 24/01/2020



Moyens de secours - Vérification technique en phase exploitation effectuée par technicien compétent

Entreprise | REGILAIT  
102 RTE DEPARTEMENTALE 906  
71118 SAINT MARTIN BELLE  
ROCHE

## 2 Poteaux incendie, fonctionnement simultanés



Adresse de facturation | REGILAIT  
102 RTE DEPARTEMENTALE 906  
71118 SAINT MARTIN BELLE  
ROCHE

Lieu de vérification | REGILAIT  
102 RTE DEPARTEMENTALE 906  
71118 SAINT MARTIN BELLE ROCHE

Périodicité |  
Dates de vérification | 05/02/2020

Nom et visa du signataire | JOUILLE RAPHAEL 

Pièces jointes |

Observation(s) | Aucune observation constatée

Date du rapport | 05/02/2020



ACT EXPLOIT BOURGOGNE SUD  
ZI DE LA SAULE  
RUE FRANKLIN ROOSEVELT  
71230 SAINT VALLIER  
Tél. : 03.85.67.97.60  
Fax : 03.85.57.98.76  
SIRET :43325083400622

## Préambule

*Nous avons le plaisir de vous adresser le rapport de vérification périodique des installations de moyens de secours contre l'incendie et/ou désenfumage, rédigé au terme de la mission d'inspection que vous nous avez confiée dans le cadre de la prévention des risques d'incendie et de panique dans les établissements recevant du public, ou dans les établissements recevant uniquement des travailleurs, ou dans les bâtiments d'habitation.*

*Elaboré selon un processus défini dans le système de management Qualité DEKRA, conforme aux exigences réglementaires applicables, notre rapport a pour objectif de contribuer à cette prévention en vous informant par des observations clairement définies, de l'état d'entretien et de bon fonctionnement de vos installations par rapport au risque d'incendie, afin que vous puissiez prendre toutes dispositions pour éliminer le plus rapidement possible toute anomalie constatée.*

*Le « Récapitulatif des observations » présente les anomalies relevées sur vos installations ou équipements. Nos observations décrivent l'écart constaté par rapport au référentiel indiqué dans le rapport. L'absence d'observation signifie que les points de vérifications mentionnés dans le rapport ne comportaient pas d'anomalie en rapport avec l'objet de la mission. Bien entendu, si une vérification n'a pas pu être effectuée, cette information est mentionnée et justifiée.*

*D'une façon générale, les observations et résultats figurant dans ce rapport sont exprimés en fonction des informations mises à notre disposition, des conditions de vérification et des constats réalisés à la date de notre vérification.*

*Dans le cadre des établissements recevant du public, ce rapport ne se substitue pas au rapport de Vérification Réglementaire Après Travaux (RVRAT) établi selon l'article GE8 §11 à l'occasion de travaux neufs, d'aménagements ou de modifications. Dans le cadre des bâtiments d'habitation et des établissements recevant uniquement des travailleurs, ce rapport ne peut être considéré comme un rapport de conformité, avant mise en service ou remise en service après travaux, de l'installation.*

*Pour obtenir des renseignements complémentaires sur le contenu du rapport, nous vous prions de vous adresser au responsable de l'agence dont les coordonnées figurent au bas de la première page en rappelant le numéro de ce rapport.*

*Sauf réception de votre avis contraire par courrier dans un délai de deux mois à compter de la date du rapport indiquée en page de garde, le contenu de ce rapport sera considéré comme définitivement approuvé.*

**Propriété, conservation.**- Ce rapport, est la propriété du client qui doit en assurer l'archivage et la conservation. Dans le cadre d'une vérification réalisée pour répondre à une prescription réglementaire définie par le Code du travail, ce rapport doit être conservé dans les conditions définies par l'article D.4711-3 : "Sauf dispositions particulières, l'employeur conserve les documents concernant les vérifications et contrôles mis à la charge des employeurs au titre de la santé et de la sécurité au travail des cinq dernières années et, en tout état de cause, ceux des deux derniers contrôles ou vérifications."

Dans le cadre du règlement de sécurité des établissements recevant du public les comptes rendus des vérifications techniques doivent être tenus à la disposition des membres de la commission de sécurité et présentés lors des visites de contrôle.

**Confidentialité.**- Sauf demande particulière des ministères en charge de nos agréments ou réclamation par voie judiciaire, DEKRA ne transmettra le rapport à un tiers, ou ne fournira un quelconque renseignement relatif à son établissement, qu'avec l'accord préalable du client.



# Sommaire

|  |          |
|--|----------|
| <b>RECAPITULATIF DES OBSERVATIONS.....</b>   | <b>4</b> |
| <b>INSTALLATIONS DE MOYENS DE SECOURS CONTRE L'INCENDIE ET/OU DESENFUMAGE.....</b> | <b>5</b> |
| <b>PRESENTATION ET CARACTERISTIQUES.....</b>                                       | <b>5</b> |
| CONDITIONS D'INTERVENTION .....  | 5        |
| NATURE DE LA VERIFICATION .....  | 5        |
| CONDITIONS DE VERIFICATIONS ET D'ESSAIS .....                                      | 5        |
| MODIFICATION(S) DE(S) L'INSTALLATION(S) VERIFIEE(S).....                           | 5        |
| <b>MOYENS DE SECOURS ET/OU DESENFUMAGE NATUREL.....</b>                            | <b>6</b> |
| <b>POTEAUX ET BOUCHES D'INCENDIE.....</b>  | <b>6</b> |
| PRESENTATION SOMMAIRE DE L'INSTALLATION .....                                      | 6        |
| <b>ANNEXE .....</b>  | <b>8</b> |
| Symboles et abréviations .....   | 8        |



## RECAPITULATIF DES OBSERVATIONS

*Un \* placé devant le N° signale une observation antérieure.*

SANS OBSERVATION



**INSTALLATIONS DE MOYENS DE SECOURS CONTRE L'INCENDIE  
ET/OU DESENFUMAGE****PRESENTATION ET CARACTERISTIQUES****CONDITIONS D'INTERVENTION****NATURE DE LA VERIFICATION**

|                               | <b>Nature de la vérification</b>   |
|-------------------------------|--|
| Poteaux et bouches d'incendie | Vérification de moyens de secours selon le Code général des collectivités territoriales (C.G.C.T.) – Article R. 2225-1 à R. 2225-10 (décret n°2015-235 du 27 février 2015 relatif à la défense extérieure contre l'incendie).<br>Arrêté n° NOR INTE1522200A du 15 décembre 2015 fixant le référentiel national de la défense extérieure contre l'incendie.<br>Règlement départemental de défense extérieure contre l'incendie (R.D.D.E.C.I.) (Article R. 2225-3 du C.G.C.T.) |

**CONDITIONS DE VERIFICATIONS ET D'ESSAIS***Accompagnement* : Permanent*Qualité de l'accompagnateur* : Techniciens*Nom de l'accompagnateur* : M. Carrière et M. Talon*Réalisation des essais au cours de la vérification* : Totale*Démontage de matériels nécessaire à la**vérification à l'aide d'outils* : Non réalisé, car non assuré par l'Etablissement*Registre de sécurité ou de vérifications* : Le registre ne nous a pas été présenté**MODIFICATION(S) DE(S) L'INSTALLATION(S) VERIFIEE(S)**

Aucune modification indiquée par l'exploitant



# MOYENS DE SECOURS ET/OU DESENFUMAGE NATUREL

## POTEAUX ET BOUCHES D'INCENDIE

### PRESENTATION SOMMAIRE DE L'INSTALLATION

- Type d'installation* : Poteau(x) d'incendie  
*Type de source(s) d'eau* : Groupe(s) motopompe(s) en aspiration dans une réserve d'eau ou un cours d'eau  
Réseau d'eau public  
*Appareil(s) de surpression* : Présence de tels équipements  
*Lieu implantation* : Poteau n°4 Côté route  
Poteau n°5 Côté nouveau bâtiment

#### Type(s) de poteau(x) installé(s)

| Identification – Lieu d'implantation poteau(x) | Dimension poteau(x) | Raccord prise centrale | Raccord prises latérales |
|--|---------------------|------------------------|--------------------------|
| Poteau n°4 Côté RD906                          | DN 150              | 1 x 65                 | 2 x 100                  |
| Poteau n°5 Côté nouveau Bâtiment               | DN 150              | 1 x 65                 | 2 x 100                  |

### EXAMENS ET MANOEUVRES

Notre vérification a porté sur les points suivants :

| Point de vérification   | Obs | Commentaires et/ou motif de Non Vérification         |
|---|-----|--|
| Protection du poteau incendie contre les chocs mécaniques si emplacement vulnérable à la circulation automobile |     | SATISFAISANT   |
| Accessibilité à l'équipement et aux prises d'incendie   |     | SATISFAISANT   |
| Stabilité du poteau incendie  |     | SATISFAISANT   |
| Présence clé de manœuvre  |     | Absente, non obligatoire sur un site code du travail |
| Manœuvrabilité du dispositif d'ouverture  |     | SATISFAISANT   |

### PRESSION(S) STATIQUE(S) A DEBIT NUL

| Type équipement | Identification – Lieu d'implantation           | Pression statique lue sur manomètre DEKRA (bars) | Date - Heure        |
|-----------------|--|--|---------------------|
| Poteau incendie | Poteau n°4 Côté RD906 (sur réseau)             | 1.6  | 05/02/2020 14:35:00 |
| Poteau incendie | Poteau n°5 Côté nouveau Bâtiment (sur réseau)  | 1.8  | 05/02/2020 14:35:00 |
| Poteau incendie | Poteau n°4 Côté RD906 (avec pompes)            | 1.6  | 05/02/2020 15:20:00 |
| Poteau incendie | Poteau n°5 Côté nouveau bâtiment (avec pompes) | 2  | 05/02/2020 14:40:00 |

Essai en régime d'écoulement (débit-pression) : Essai prévu au contrat



## MOYENS DE SECOURS ET/OU DESENFUMAGE NATUREL

### PERFORMANCES HYDRAULIQUES (DEBITS-PRESSIONS)

| Type équipement   | Identification - Lieu implantation             | Date<br>Heure          | Débit à une<br>pression de 1<br>bar<br>(m3/h) | Pression<br>au débit<br>requis<br>(bars) | AVIS |
|---|--|------------------------|---|--|------|
| Poteau incendie   | Poteau n°4 Côté RD906 (sur réseau)             | 05/02/2020<br>14:40:00 | 44  | 1  | S    |
| <b>Motif de non vérification et /ou commentaires :</b><br>Débit maximum 129m3/h |  |                        |   |  |      |
| Poteau incendie   | Poteau n°5 Côté nouveau Bâtiment (sur réseau)  | 05/02/2020<br>14:40:00 | 98  | 1  | S    |
| <b>Motif de non vérification et /ou commentaires :</b><br>Débit maximum 127m3/h |  |                        |   |  |      |
| Poteau incendie   | Poteau n°4 Côté RD906 (avec pompes)            | 05/02/2020<br>15:30:00 | 66  | 1  | S    |
| <b>Motif de non vérification et /ou commentaires :</b><br>Débit maximum 147m3/h |  |                        |   |  |      |
| Poteau incendie   | Poteau n°5 Côté nouveau Bâtiment (avec pompes) | 05/02/2020<br>15:30:00 | 112   | 1  | S    |
| <b>Motif de non vérification et /ou commentaires :</b><br>Débit maximum 145m3/h |  |                        |   |  |      |





## ANNEXE

## Symboles et abréviations

## Comportement au feu des matériaux et éléments de construction

|       |                                    |       |                                   |      |                                      |
|-------|------------------------------------|-------|-----------------------------------|------|--------------------------------------|
| MO :  | Matériaux incombustibles           | M1 :  | Matériaux non inflammables        | M2 : | Matériaux difficilement inflammables |
| M3 :  | Matériaux moyennement inflammables | M4 :  | Matériaux facilement inflammables |      |                                      |
| CTP : | Cheminement technique protégé      | VTP : | Volume technique protégé          |      |                                      |
| E :   | Étanchéité au feu                  | I :   | Isolation thermique               | R :  | Capacité portante                    |

Exemple REI 60 : Capacité portante, étanchéité au feu et isolation thermique assurées pour une durée de 60 min

Ancienne classification :

|      |           |      |              |      |                  |
|------|-----------|------|--------------|------|------------------|
| CF : | Coupe-feu | PF : | Pare-flammes | SF : | Stabilité au feu |
|------|-----------|------|--------------|------|------------------|

## Abréviations utilisées

|                   |   |              |   |
|-------------------|---|--------------|---|
| <b>AES</b>        | Alimentation Électrique de Sécurité           | <b>ECS</b>   | Équipement de Contrôle et de Signalisation                |
| <b>AGS</b>        | Alarme Générale Sélective                     | <b>PI</b>    | Poteau Incendie   |
| <b>APS</b>        | Alimentation Pneumatique de Sécurité          | <b>RIA</b>   | Robinet d'Incendie Armé                                   |
| <b>BAAS</b>       | Bloc Autonome Alarme Sonore                   | <b>SDAD</b>  | Système Détecteur Autonome Déclencheur                    |
| <b>du type Pr</b> | du type principal                             | <b>SDI</b>   | Système de Détection Incendie                             |
| <b>du type Ma</b> | du type manuel                                | <b>SMSI</b>  | Système de Mise en Sécurité Incendie                      |
| <b>du type Sa</b> | du type satellite                             | <b>SSI</b>   | Système de Sécurité Incendie                              |
| <b>BI</b>         | Bouche Incendie                               | <b>SSS</b>   | Système de Sonorisation de Sécurité                       |
| <b>CMSI</b>       | Centralisateur de Mise en Sécurité            | <b>TS</b>    | Tableau de Signalisation Incendie                         |
| <b>Cde SP</b>     | Commande Sapeurs Pompiers                     | <b>TRC</b>   | Tableau Répétiteur d'Alarme de Confort                    |
| <b>CTP</b>        | Chemin Technique Protégé                      | <b>TRE</b>   | Tableau Répétiteur d'Alarme d'Exploitation                |
| <b>DAC</b>        | Dispositifs Adaptateur de Commande            | <b>UAE</b>   | Unité d'Aide à l'Exploitation                             |
| <b>DAD</b>        | Détecteur Autonome Déclencheur                | <b>UCMC</b>  | Unité de Commande Manuelle Centralisée                    |
| <b>DAI</b>        | Détecteur Automatique d'Incendie              | <b>UGA</b>   | Unité de Gestion d'Alarme                                 |
| <b>DAS</b>        | Dispositifs Actionnés de Sécurité             | <b>UGCIS</b> | Unité de Gestion Centralisée des Issues de Secours        |
| <b>DCM</b>        | Dispositifs de Commande Manuelle              | <b>US</b>    | Unité de Signalisation                                    |
| <b>DCMR</b>       | Dispositifs de Commandes Manuelles Regroupées | <b>VTP</b>   | Volume Technique Protégé                                  |
| <b>DCS</b>        | Dispositifs de Commande avec Signalisation    | <b>ZA</b>    | Zone d'Alarme   |
| <b>DCT</b>        | Dispositif Commandé Terminal                  | <b>ZC</b>    | Zone de Compartimentage (la ZC est une ZS)                |
| <b>DI</b>         | Détecteur Automatique d'Incendie              | <b>ZD</b>    | Zone de Détection (qui peut être une ZDa ou une ZDm)      |
| <b>DL</b>         | Diffuseurs Lumineux                           | <b>ZDa</b>   | Zone de Détection automatique                             |
| <b>DM</b>         | Déclencheur Manuel                            | <b>ZDm</b>   | Zone de Détection manuelle                                |
| <b>DN</b>         | Diamètre nominale                             | <b>ZF</b>    | Zone de Désenfumage (la ZF est une ZS)                    |
| <b>DS</b>         | Diffuseur Sonore                              | <b>ZMA</b>   | Zone de Mise à l'Abri                                     |
| <b>DSAF</b>       | Dispositif Sonore d'Alarme Feu                | <b>ZP</b>    | Zone Protégée (la ZP est une ZC)                          |
| <b>DSNA</b>       | Diffuseur Sonore Non Autonome                 | <b>ZS</b>    | Zone de mise en Sécurité (qui peut être une ZF ou une ZC) |
| <b>EA</b>         | Équipement d'Alarme                           |              |   |

## Divers

**Rapport**

|         |   |
|---------|---|
| RVRE :  | Rapport de vérification réglementaire en exploitation     |
| RVRAT : | Rapport de vérification réglementaire après travaux       |
| RVRMD : | Rapport de vérification réglementaire sur mise en demeure |
| RFCT :  | Rapport Final de Contrôle Technique                       |

**Réglementation**

|       |  |
|-------|--|
| CCH : | Code de la construction et de l'habitation |
| ERP : | Établissement recevant du public           |
| IGH : | Immeuble de grande hauteur                 |
| RS :  | Règlement de sécurité                      |

**Avis**

|      |                  |
|------|------------------|
| S :  | Satisfaisant.    |
| NV : | Non vérifié.     |
| NS : | Non satisfaisant |
| SO : | Sans objet       |



**Classification des ERP selon le type (art. R.123-18 du CCH et GN1 du RS des ERP)**

|     |   |
|-----|---|
| J   | Structures d'accueil pour personnes âgées   |
| L   | Salles d'audition, de conférences, de réunions, salles de spectacles, de projection, à usages multiples                   |
| M   | Magasins de vente   |
| N   | Restaurants ou débits de boissons   |
| O   | Hôtels ou pensions de famille   |
| P   | Salles de danse ou salles de jeux   |
| R   | Crèches, maternelles, jardins d'enfants, haltes-garderies, établissements d'enseignement, internats, colonies de vacances |
| S   | Bibliothèques ou centres de documentation   |
| T   | Salles d'exposition   |
| U   | Etablissements de soins   |
| V   | Etablissements de culte   |
| W   | Administrations, banques, bureaux   |
| X   | Etablissements sportifs couverts  |
| Y   | Musées  |
| CTS | Chapiteaux, tentes et structures itinérants ou à implantation prolongée ou fixes  |
| EF  | Etablissements flottants ou bateaux stationnaires et bateaux en stationnement sur les eaux intérieures                    |
| GA  | Gares accessibles au public   |
| OA  | Hôtels-restaurants d'altitude   |
| PA  | Etablissements de plein air   |
| PS  | Parcs de stationnement couverts   |
| REF | Refuges de montagne   |
| SG  | Structures gonflables   |

**Classification des ERP selon la catégorie (art. R.123-19 du CCH)**

|                           |  |
|---------------------------|--|
| 1 <sup>re</sup> catégorie | au-dessus de 1 500 personnes   |
| 2 <sup>e</sup> catégorie  | de 701 à 1 500 personnes   |
| 3 <sup>e</sup> catégorie  | de 301 à 700 personnes   |
| 4 <sup>e</sup> catégorie  | 300 personnes et au-dessous, à l'exception des établissements compris dans la 5 <sup>e</sup> catégorie   |
| 5 <sup>e</sup> catégorie  | établissements faisant l'objet de l'article R.123-14 dans lesquels l'effectif du public n'atteint pas le chiffre minimum fixé par le règlement de sécurité pour chaque type d'exploitation |

*Nota :* Pour l'application du règlement de sécurité l'article GN1§2 classe les ERP en deux groupes :  
- le 1<sup>er</sup> groupe comprend les ERP des 1<sup>re</sup>, 2<sup>e</sup>, 3<sup>e</sup> et 4<sup>e</sup> catégorie  
- le 2<sup>ème</sup> groupe comprend les ERP de 5<sup>e</sup> catégorie

# RAPPORT DE VÉRIFICATION



**EUROSERUM SAS**  
Service Comptabilité Fournisseurs  
TSA 80002  
70170 PORT-SUR-SAONE CEDEX  
A l'attention de : M. NIQUE

## SECURITE INCENDIE

Rapport de Vérification Technique en Exploitation Bon Etat et Bon Fonctionnement.

**Adresse d'intervention :**  
**EUROSERUM SAS**  
**ROUTE NATIONALE 6**  
**LES JONCHETS**  
**71118 SAINT-MARTIN-BELLE-ROCHE**

**Mission réalisée le 29/10/19**  
Accompagnateur : Mr MANIEN

**N° d'affaire : 1901920Y0000011/8000**  
Désignation : EUROSERUM - 71 - SAINT MARTIN BELLE ROCHE - 2019-\* 9 POTEAUX INC  
**N° intervention : 920Y0191000000000063**  
**Date du rapport : 31/10/2019 - Référence du rapport : 303F0/MS/19/10807**  
Ce rapport annule et remplace le rapport n° 303F0/MS/19/10758

 Présence d'observation(s)

1.0.0.1 - MS150900

### Agence Équipements Lyon

Pôle Équipements Rhône Alpes - SOCOTEC EQUIPEMENTS - 11 rue Saint-Maximin - 69416  
LYON CEDEX 03

Tél. : 04 72 11 45 43 - Fax : 04 72 11 45 46

SOCOTEC EQUIPEMENTS - SAS au capital de 8.500.100 euros - 834 096 695 RCS Versailles

Siege social : Immeuble Mirabeau - 5 place des Freres Montgolfier

Guyancourt - CS 20732 - 78182 Saint Quentin-en-Yvelines Cedex - FRANCE - www.socotec.fr

Vérificateur : M ZARADZKI Vincent  
Nombre de pages : 8

# SYNTHESE DE LA VERIFICATION

## SYNTHESE GENERALE

| Installation                             | Installation vérifiée en totalité<br>Absence d'avis « NV » | Pour l'installation ou la partie d'installation vérifiée |                                |                       |
|--|--|--|--------------------------------|-----------------------|
|  |  | Avis Satisfaisant (« S »)                                | Avis Non satisfaisant (« NS ») | Nombre d'observations |
| Extérieur/Bouches et Poteaux d'Incendie. | NON  |  | X                              | 3                     |

Les vérifications n'ont pu être effectuées dans leur totalité. Les éléments, parties d'installations ou installation non vérifiés (Avis émis « NV ») sont répertoriés au chapitre 2 du présent rapport.

Les vérifications réalisées dans les limites de la présente mission ont mis en évidence des anomalies ou défauts auxquelles il y a lieu de remédier dans les meilleurs délais. Les observations émises sont consultables au chapitre 3 du présent rapport.

## COMPTE-RENDU DE FIN MISSION

En fin de mission, un compte-rendu verbal reprenant les informations essentielles de la vérification a été réalisé par l'intervenant SOCOTEC auprès de M. SIMON.

## SOMMAIRE

|  |          |
|--|----------|
| <b>1. DESCRIPTION DES OUVRAGES</b>                 | <b>3</b> |
| 1.1. PRESENTATION DE L'ETABLISSEMENT               | 3        |
| 1.2. PRESENTATION DES INSTALLATIONS                | 3        |
| <b>2. ETENDUE DES VERIFICATIONS EFFECTUEES</b>     | <b>4</b> |
| <b>3. OBSERVATIONS SUR LES ELEMENTS VERIFIES</b>   | <b>4</b> |
| <b>4. NATURE DES VERIFICATIONS EFFECTUEES</b>      | <b>4</b> |
| <b>5. MODALITES GENERALES DE VERIFICATIONS</b>     | <b>5</b> |
| <b>6. MODALITES PARTICULIERES DE VERIFICATIONS</b> | <b>5</b> |
| <b>7. ANNEXE INFORMATIVE</b>                       | <b>6</b> |

## 1. DESCRIPTION DES OUVRAGES

### 1.1. PRESENTATION DE L'ETABLISSEMENT

#### DESCRIPTIF SOMMAIRE

Etablissement secondaire de l'entreprise EUROSERUM. C'est une usine de fabrication de produits laitiers et dérivés.

#### DATE D'OUVERTURE DE L'ÉTABLISSEMENT

24/10/1997

#### CLASSEMENT DE L'ETABLISSEMENT

#### EFFECTIF DU PUBLIC SUSCEPTIBLE D'ETRE ADMIS

Egal à 0

### 1.2. PRESENTATION DES INSTALLATIONS

#### BOUCHES ET POTEAUX D'INCENDIE.

#### GENERALITES

|  |   |
|--|---|
| Document(s) de référence décrivant les installations.                                | - schéma de principe d'alimentation du château d'eau de saône.<br>.                                     |
| Etendue de l'installation  | Les poteaux incendie sont situés le long de la route départementale 906 dans l'emprise de l'usine.<br>. |
| Installateur   | Non communiqué.   |
| Référentiel de conception  | Norme NF S 62-200. A confirmer par l'exploitant.<br>.   |
| Surveillance de l'Installation   | La surveillance de l'installation est assurée par le service technique de l'usine.<br>.                 |
| Modification(s) Déclarée(s) et Historique  | - Réfection du réseau enterré en PVC (année de réalisation non communiquée).<br>.                       |
| Evènements survenus depuis la visite précédente                                      | Néant.<br>.   |
| Particularité(s) / Dérogation(s)   | Néant.<br>.   |
| Particularité(s) du système  | Néant.<br>.   |
| Notification(s) Particulière(s) de la Commission de Sécurité.                        | Sans objet.<br>.  |
| Document(s) consulté(s) au titre des vérifications effectuées sur les installations. | -15/05/2017 : vérification annuelle par SOCOTEC.<br>.   |

#### ETENDUE DE L'INSTALLATION

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Nombre de poteau(x) DN65  | 0 |
| Nombre de poteau(x) DN80  | 0 |
| Nombre de poteau(x) DN100 | 5 |
| Nombre de poteau(x) DN150 | 0 |
| Nombre de bouche(s) DN80  | 0 |
| Nombre de bouche(s) DN100 | 0 |

## ALIMENTATION DES HYDRANTS

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Origine de l'alimentation | <p>L'alimentation du réseau incendie est issue d'un château d'eau en béton d'une contenance de 1000 m3.</p> <p>Ce château est alimenté par des pompes puisant dans la Saône:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 pompe électrique dite "normale" de 160 m3/h assurant le remplissage entre le niveau haut et moyen,</li> <li>- 1 pompe électrique dite de "secours" de 180 m3/h assurant le remplissage bas.</li> </ul> <p>A noter que ces pompes ne sont pas secourues électriquement.</p> |
|---------------------------|--|

## 2. ETENDUE DES VERIFICATIONS EFFECTUEES

### BOUCHES ET POTEAUX D'INCENDIE.

La vérification a été effectuée sur l'ensemble de l'installation, à l'exception des éléments et/ou points de vérification ci-après désignés et pour lesquels un avis « NV » a été émis:

| Localisation Géographique | Partie d'installation - Élément – Point de Vérification                            | Motivation   |
|---------------------------|--|--------------|
| Extérieur / Poteau N°1    | Bouches et Poteaux d'Incendie. / DOCUMENTATION / Existence d'un dossier technique. | Non présenté |
| Extérieur / Poteau N°3    | Bouches et Poteaux d'Incendie. / DOCUMENTATION / Existence d'un dossier technique. | Non présenté |
| Extérieur / Poteau N°4    | Bouches et Poteaux d'Incendie. / DOCUMENTATION / Existence d'un dossier technique. | Non présenté |
| Extérieur / Poteau N°5    | Bouches et Poteaux d'Incendie. / DOCUMENTATION / Existence d'un dossier technique. | Non présenté |

## 3. OBSERVATIONS SUR LES ELEMENTS VERIFIES

Les vérifications réalisées dans les limites de la présente mission ont mis en évidence des anomalies ou défauts auxquelles il y a lieu de remédier dans les meilleurs délais.

### BOUCHES ET POTEAUX D'INCENDIE.

| Localisation   | Zone | Élément(s) vérifié(s)                                      | N° |
|--|------|--|----|
| <b>Observation</b>   |      |  |    |
| Extérieur / Poteau N°1   |      | INSTALLATION / POTEAU(X) D'INCENDIE / Etat de conservation | 1  |
| Le bouchon est cassé. (Sortie DN65)<br>A remplacer.  |      |  |    |
| Extérieur / Poteau N°2   |      | INSTALLATION / POTEAU(X) D'INCENDIE / Etat de conservation | 2  |
| Bouchon de la sortie en DN 65 endommagé.<br>1 bouchon de la sortie en DN 100 endommagé.<br>A changer |      |  |    |
| Extérieur / Généralité   |      | INSTALLATION / POTEAU(X) D'INCENDIE / Signalisation        | 3  |
| Identifier les poteaux.<br>A réaliser en correspondance avec la fiche de contrôle des test/pression. |      |  |    |

## 4. NATURE DES VERIFICATIONS EFFECTUEES

### REFERENTIEL DE LA VERIFICATION

Le référentiel par rapport auquel s'exerce l'intervention de SOCOTEC est constitué par les dispositions techniques relatives aux

moyens de secours, d'alarme et de protection contre l'incendie, figurant dans les textes suivants :

- Pour les Etablissements Recevant du Public, arrêté du 25 Juin 1980 modifié portant application du règlement de sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans les ERP.
- Pour les établissements qui relèvent du Code du Travail, articles R.4227-28 à R.4227-41.
- Pour les bâtiments d'habitations collectives et les parcs de stationnement couverts associés de surface inférieure à 6000 m<sup>2</sup>, arrêté du 31 Janvier 1986 relatif à la protection des bâtiments d'habitation contre l'incendie.

## NATURE DE LA VERIFICATION

La présente vérification, effectuée dans un établissement en exploitation, a pour but d'informer l'exploitant de l'état des installations par rapport au risque d'incendie, afin de lui permettre de remédier aux anomalies constatées.

Cette vérification ne se substitue pas aux vérifications réglementaires réalisées à l'occasion de travaux neufs, d'aménagements ou de modifications.

La vérification a été effectuée par :

- un examen des documents afférents à l'entretien et à la maintenance;
- un examen visuel des parties accessibles ou rendues accessibles à la demande du vérificateur;
- des essais de fonctionnement.

## PORTEE

La vérification a portée dans les limites des demandes de l'abonné sur Bouches et Poteaux d'Incendie.

## 5. MODALITES GENERALES DE VERIFICATIONS

Chaque installation ou partie d'installation fait l'objet, en fonction du résultat des investigations menées par le vérificateur d'un avis :

- satisfaisant (S) pour exprimer le constat d'un maintien de l'état de conformité, acquis lors de la mise en service ou après transformation importante de l'installation.
- non vérifié (NV) pour exprimer la non vérification de l'installation ou des parties d'installations, pour des raisons d'exploitation ou d'inaccessibilité signalées et motivées au sein du rapport.
- non satisfaisant (NS) dans le cas contraire.

La vérification a porté, dans les limites des demandes de l'abonné, et dans la mesure où les éléments considérés concernent l'installation, sur les points suivants:

**Bouches et Poteaux d'Incendie** : Signalisation, volume de dégagement, accessibilité, état général, constatation de l'écoulement de l'eau après manœuvre de la vanne de barrage en eau de ville. Sur demande spécifique du client, vérification du niveau de performance.

## 6. MODALITES PARTICULIERES DE VERIFICATIONS

### PRECISIONS

#### **Bouches et Poteaux d'Incendie.**

Précision(s) sur réalisation des essais: Les essais débits/pression ont été réalisés sans et avec les pompes en fonctionnement.

Précision(s) sur réalisation des essais Poteau(x): Les essais ont été réalisés en présence d'une personne du service technique .

### MATERIEL DE MESURE ET D'ESSAI UTILISE

#### **BOUCHES ET POTEAUX D'INCENDIE.**

La présente mission a été réalisée en utilisant le(s) matériel(s) suivant(s)

Matricule Débitmètre pour poteau(x) d'incendie - 4-35 : débitmètre à ultrason.

## 7. ANNEXE INFORMATIVE



| <b>Poteau N ° 1 vers bureau REGILAIT</b>    | Château             | Château + Pompe |
|---|---------------------|-----------------|
| Pression statique (en bar)                  | 1,5                 | 1,6             |
| Pression à 1000 l/mn (60 m <sup>3</sup> /h) | 1,4                 | 1,5             |
| Débit à 1 bar                               | 2050 l/mn           | 2330 l/mn       |
| Débit poteau en l/mn ouvert à fond          | 3390 l/mn           | 3750 l/mn       |
| Manœuvre du volant                          | Satisfaisant        | Satisfaisant    |
| Repérage                                    | A numéroté          |                 |
| Accessibilité                               | Correcte            |                 |
| Bouchons                                    | Bouchon DN 65 cassé |                 |
| Etat de l'eau                               | Propre              | sale            |

| <b>Poteau N ° 2 entrée cour usine</b>       | Château                 | Château + Pompe            |
|---|-------------------------|----------------------------|
| Pression statique (en bar)                  | 1,5                     | 1,6                        |
| Pression à 1000 l/mn (60 m <sup>3</sup> /h) | 1,4                     | 1,5                        |
| Débit à 1 bar                               | 1930 l/mn               | 2250 l/mn                  |
| Débit poteau ouvert à fond                  | 3340 l/mn               | 3750 l/mn                  |
| Manœuvre du volant                          | Satisfaisant            |                            |
| Repérage                                    | A numéroté              |                            |
| Accessibilité                               | Correcte                |                            |
| Bouchons                                    | Bouchon DN 65 endommagé | 1 bouchon DN 100 endommagé |
| Etat de l'eau                               | Propre                  |                            |

| <b>Poteau N ° 3 Pont bascule liquide</b>    | Château                   | Château + Pompe |
|---|---------------------------|-----------------|
| Pression statique (en bar)                  | 1,5                       | 1,5             |
| Pression à 1000 l/mn (60 m <sup>3</sup> /h) | 1,5                       | 1,5             |
| Débit à 1 bar                               | 1910 l/mn                 | 2160 l/mn       |
| Débit poteau en l/mn ouvert à fond          | 3220 l/mn                 | 3720 l/mn       |
| Manœuvre du volant                          | Satisfaisant              |                 |
| Repérage                                    | A numéroté                |                 |
| Accessibilité                               | Correcte                  |                 |
| Bouchons                                    | Légère fuite bouchon DN65 |                 |
| Etat de l'eau                               | Propre                    | Mauvaise odeur  |

| <b>Poteau N ° 4 Cour Régilait</b>           | <b>Château</b>                | <b>Château + Pompe</b> |
|---|-------------------------------|------------------------|
| Pression statique (en bar)                  | 1,6                           | 1,5                    |
| Pression à 1000 l/mn (60 m <sup>3</sup> /h) | 1,4                           | 1,5                    |
| Débit à 1 bar                               | 1920 l/mn                     | 2185 l/mn              |
| Débit poteau en l/mn ouvert à fond          | 3200 l/mn                     | 3940 l/mn              |
| Manœuvre du volant                          | Satisfaisant                  |                        |
| Repérage                                    | A numéroté                    |                        |
| Accessibilité                               | Correcte                      |                        |
| Bouchons                                    | Légère fuite<br>bouchon DN 65 |                        |
| Etat de l'eau                               | Propre                        | Mauvaise odeur         |

| <b>Poteau N ° 5 Expédition quai 14/15</b>   | <b>Château</b> | <b>Château + Pompe</b> |
|---|----------------|------------------------|
| Pression statique (en bar)                  | 1,6            | 1,5                    |
| Pression à 1000 l/mn (60 m <sup>3</sup> /h) | 1,4            | 1,5                    |
| Débit à 1 bar                               | 1750 l/mn      | 2050 l/mn              |
| Débit poteau en l/mn ouvert à fond          | 3000 l/mn      | 3950 l/mn              |
| Manœuvre du volant                          | Satisfaisant   |                        |
| Repérage                                    | A numéroté     |                        |
| Accessibilité                               | Correcte       |                        |
| Bouchons                                    | OK             |                        |
| Etat de l'eau                               | Propre         | Mauvaise odeur         |