

Bureau Veritas Exploitation SAS

EVRY
Immeuble LA VANOISE
6/18, rue du Pelvoux
COURCOURONNES
91019 EVRY CEDEX France
Téléphone : 01 69 47 12 10
Mail : steven-julien.pires-ribeiro@bureauveritas.com

A l'attention de M. VICTORIA SEBASTIEN

LA PLATEFORME
220 BOULEVARD DE LA VILLETTE

75019 PARIS

Rapport mis à disposition sur le site BVLink
<https://bvlink.bureauveritas.com/>

Rapport de vérification périodique en exploitation des moyens de secours concourant à la sécurité incendie

EXERCICE 2020



Intervention du 30/04/2020

Coordonnées du site : 1596
Nom du site : LA PLATEFORME DU BATIMENT -
STALINGRAD
Latitude : 2.3673
Longitude : 48.8844

Lieu d'intervention :
220 BOULEVARD DE LA VILLETTE

75019 PARIS

Numéro d'affaire : 114537

Référence du rapport : 114537/1065.16.1.R

Rédigé le : 30/04/2020

Par : Steven Julien PIRES RIBEIRO

Ce document a été validé par son auteur

Préambule

Bureau Veritas a le plaisir de vous remettre le rapport de vérification périodique de vos installations.

Ce rapport comprend plusieurs fiches :

- Une fiche « aspect documentaire » qui mentionne les documents mis à disposition lors de la vérification, la déclaration des modifications apportées à l'installation et les éventuelles observations liées à cette fiche ;
- Une fiche « renseignements généraux » qui mentionne l'identification de l'établissement, son classement, le texte de référence, l'avis général et les éventuelles actions à entreprendre ;
- Une ou plusieurs fiche(s) « équipement » qui précise le(s) type(s) d'installation, les caractéristiques techniques essentielles, l'avis général, les éventuelles actions à entreprendre ainsi que le contenu de la prestation effectuée par Bureau Veritas, à l'aide des moyens mis à sa disposition.

Rappel des principes d'intervention

La vérification a été réalisée en référence à la réglementation mentionnée dans la fiche « Renseignements généraux ».

Les examens effectués ainsi que les éventuelles mesures et participations aux essais ont été réalisés :

- dans la configuration présentée le jour de la vérification ;
- sur les parties visibles et accessibles ;
- sans démontage ;
- sans intervention nécessitant la modification ou le déréglage des circuits ou dispositifs de sécurité ;
- en utilisant les accès permanents ou spécialement aménagés, appropriés et conformes à la réglementation.

A défaut d'une mention contraire dans les fiches du présent rapport, la vérification ne porte pas sur :

- les opérations d'entretien et de maintenance des appareils ou équipements ;
- la vérification de l'éclairage de sécurité qui fait l'objet d'une prestation indépendante ;
- la vérification des dégagements dont les caractéristiques ont été vérifiées à la conception de l'ouvrage.

Par ailleurs, Bureau Veritas ne peut être tenu pour responsable des dommages provoqués lors de la vérification par les essais de fonctionnement, ceux-ci ayant pour objectif de vérifier l'absence d'anomalie dans le fonctionnement de l'appareil ou de l'équipement.

Le présent document n'est pas un rapport de vérification de conformité des installations.

Actions à mener

Sur la base de l'ensemble des informations en sa possession et notamment des « avis généraux » du présent rapport, **le client doit prendre en compte ces avis et, le cas échéant, remédier aux écarts ou défauts constatés lors de la vérification.**

Le client doit tenir à jour un registre de sécurité par établissement, y consigner sa propre conclusion à partir des résultats des vérifications, y annexer le présent rapport et le tenir à disposition des utilisateurs, des autorités et de l'organisme de contrôle.

Critères	Pictogrammes		
✓ Sans observation	✓	✓	✗
✓ 100% des équipements vérifiés	✓	✓	✗
✓ 100% des essais réalisées	✓	✗	✗ ou ✓
✓ 100 % des points vérifiés	✓	✗	✗ ou ✓

Personne(s) rencontrée(s)

Notre interlocuteur a été accueilli par : MR VICTORIA.

Élément(s) objet(s) du présent rapport

RENSEIGNEMENTS GENERAUX ET ADMINISTRATIFS

- ✓ Fiche n° 1 : Identification : 1
Avis général : **Satisfaisant.**

ASPECT DOCUMENTAIRE

- ✓ Fiche n° 2 : Identification : 1BIS
Avis général : **Satisfaisant.**

DOCUMENTS LIES A LA SECURITE INCENDIE

- ✓ Fiche n° 3 : Identification : 9.3
Avis général : **Satisfaisant.**

ACCESSOIRES

- ✓ Fiche n° 4 : Identification : 4
Avis général : **Satisfaisant.**

CLAPETS ET VOLETS COUPE FEU TELECOMMANDES

- ✗ Fiche n° 5 : Identification : 9.1
Avis général : **Non satisfaisant** : Les vérifications ont fait apparaître les défauts ou anomalies mentionnées dans le récapitulatif des « liste récapitulative des observations issues de la vérification » auxquelles il y a lieu de remédier.

DEVERROUILLAGE DES ISSUES DE SECOURS VERROUILLEES ELECTROMAGNETIQUEMENT

- ✓ Fiche n° 6 : Identification : 9.2
Avis général : **Satisfaisant.**

EXTINCTEURS MOBILES

- ✓ Fiche n° 7 : Identification : 2
Avis général : **Satisfaisant.**

PORTES RESISTANTES AU FEU TELECOMMANDEES

- ✓ Fiche n° 8 : Identification : 8
Avis général : **Satisfaisant.**

SYSTEME D ALERTE

- ✓ Fiche n° 9 : Identification : 6
Avis général : **Satisfaisant.**

SYSTEME DE SECURITE INCENDIE

- ✗ Fiche n° 10 : Identification : 7
Avis général : **Non satisfaisant** : Les vérifications ont fait apparaître les défauts ou anomalies mentionnées dans le récapitulatif des « liste récapitulative des observations issues de la vérification » auxquelles il y a lieu de remédier.

EXTINCTION AUTOMATIQUE A POUDRE - MOUSSE

- ✓ Fiche n° 11 : Identification : 3
Avis général : **Satisfaisant.**

DESENFUMAGE MECANIQUE (ERP/CDT)

- ✗ Fiche n° 12 : Identification : 9
Avis général : **Non satisfaisant** : Les vérifications ont fait apparaître les défauts

ou anomalies mentionnées dans le récapitulatif des « liste récapitulative des observations issues de la vérification » auxquelles il y a lieu de remédier.

ROBINETS D INCENDIE ARMES (RIA)



Fiche n° 13 : Identification : 5

Avis général : **Vérification partielle** : Certains points n'ont pas pu être vérifiés.

Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Périmètre vérifié dans le rapport | LA PLATEFORME DU BATIMENT - STALINGRAD

ÉQUIPEMENT(S) VÉRIFIÉ(S)

Fiche N° 5 : CLAPETS ET VOLETS COUPE FEU TELECOMMANDES

N° interne : 9.1

Avis Général

Les vérifications ont fait apparaître les défauts ou anomalies mentionnées dans le récapitulatif des « liste récapitulative des observations issues de la vérification » auxquelles il y a lieu de remédier.

Point vérifié

16.2.2- Fonctionnement
des volets

Code Obs. :

NA/180416/105201/0

Actions à entreprendre

Remédier au dysfonctionnement du volet coupe-feu situé à l'étage de la surface de vente (au-dessus de l'escalier). (ouverture incomplète).

Date de 1^{er} signalement:

13/04/2016

Vous pouvez souscrire à l'option
Data View



Fiche N° 10 : SYSTEME DE SECURITE INCENDIE

N° interne : 7

Avis Général

Les vérifications ont fait apparaître les défauts ou anomalies mentionnées dans le récapitulatif des « liste récapitulative des observations issues de la vérification » auxquelles il y a lieu de remédier.

Point vérifié

11.2.1- Accessibilité et
état du tableau

Code Obs. :

NA/090418/123217/0

Actions à entreprendre

Régler l'heure de l'ECS.

Date de 1^{er} signalement:

09/04/2018

Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Fiche N° 12 : DESENFUMAGE MECANIQUE (ERP/CDT)

N° interne : 9

Avis Général Les vérifications ont fait apparaître les défauts ou anomalies mentionnées dans le récapitulatif des « liste récapitulative des observations issues de la vérification » auxquelles il y a lieu de remédier.

Point vérifié

Actions à entreprendre

19.1- Identification et état des dispositifs de commande

Remettre en état et réidentifier le boîtier de commande du désenfumage du parking situé à l'entrée de la rampe d'accès.

Code Obs. :

NA/090418/123111/0

Date de 1^{er} signalement:

09/04/2018

19.1- Identification et état des dispositifs de commande

Les commandes arrêts pompiers entre le moteur de soufflage 1 et 2 sont inversés.

Code Obs. :

ES/050519/130536/0

Date de 1^{er} signalement:

29/04/2019

19.3- Report de signalisation sur dispositif de commande

Position de sécurité non obtenue pour la ZF1.

Code Obs. :

ES/050519/130516/0

Date de 1^{er} signalement:

29/04/2019

19.3- Report de signalisation sur dispositif de commande

Remédier au défaut de position de sécurité du ventilateur de soufflage n°1 (ZF2).

Code Obs. :

AK/250315/155705/0

Date de 1^{er} signalement:

24/03/2015

5.11- Désenfumage mécanique - mesures

Tenir à disposition les débits de référence.

Code Obs. :

NA/180416/113130/0

Date de 1^{er} signalement:

13/04/2016

Texte de référence : Code du Travail et Code de la Construction et de l'Habitation

Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : **M. VICTORIA**

 **Avis général : Satisfaisant.**

Caractéristiques

Nombre de bâtiments : 1	Nombre de niveaux : 2 sous-sol et R+1
Nature de l'établissement : Etablissement Recevant du Public	
Type : M	Catégorie : 5
Effectif du public : 171	Origine du classement : Procès verbal de la commission de sécurité
Date de construction ou de rénovation : 01/06/2002	

Informations : **L'établissement de type M classé en 3e catégorie a été reclassé en 5e catégorie le 05/10/2009 par la préfecture de police de Paris.**

Instruments de mesure et moyens de contrôle

Instruments de mesure

Instruments de mesure : **Manomètre, Manomètre à pression différentielle**

Moyens de contrôle

Moyens de contrôle : **Chronomètre, Clefs, Perche d'essai et son testeur de détection**

Liste des points applicables

L'ensemble des points que nous avons examinés lors de notre intervention sont listés ci-après. Ces points sont jugés satisfaisants, sauf avis contraire mentionné plus haut aux paragraphes des constats ou à celui des points non vérifiés.

Le présent rapport prend en compte les seuls points applicables à vos installations. A ce titre, la numérotation des opérations de contrôle peut donc apparaître discontinue.

B Complément pour l'aspect réglementaire des vérifications en exploitation (VRE)

 Avis général : Satisfaisant.

Registre de sécurité

Registre de sécurité

Type : Registre de sécurité	
Présenté : Oui	

Contrat de maintenance

Type : Contrat de maintenance	
Présenté : Non	

Carnet de maintenance/d'entretien

Carnet de maintenance/d'entretien

Type : Carnet de maintenance/d'entretien de	
Présenté : Oui	

Autres documents communiqués par l'exploitant

Présenté : Non

Suivi des modifications réalisées

Modifications effectuées : Aucune modification ne nous a été signalée.

Liste des points applicables

L'ensemble des points que nous avons examinés lors de notre intervention sont listés ci-après. Ces points sont jugés satisfaisants, sauf avis contraire mentionné plus haut aux paragraphes des constats ou à celui des points non vérifiés.

Le présent rapport prend en compte les seuls points applicables à vos installations. A ce titre, la numérotation des opérations de contrôle peut donc apparaître discontinue.

4 Registre de sécurité	6 Carnet de maintenance/d'entretien
5 Contrat de maintenance	9 Suivi des modifications réalisées



Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : **M. VICTORIA**

 **Avis général : Satisfaisant.**

Caractéristiques

Personne chargée de la sécurité : **M. VICTORIA (Directeur)**

Composition du service de sécurité : **Employés désignés**

Liste des points applicables

L'ensemble des points que nous avons examinés lors de notre intervention sont listés ci-après. Ces points sont jugés satisfaisants, sauf avis contraire mentionné plus haut aux paragraphes des constats ou à celui des points non vérifiés.

Le présent rapport prend en compte les seuls points applicables à vos installations. A ce titre, la numérotation des opérations de contrôle peut donc apparaître discontinuée.

24 Documents liés à la sécurité incendie

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">24.1 Présence et mise à jour des consignes24.2 Consignation des exercices de formation du personnel24.3 Présence et mise à jour des plans d'intervention |
|--|



Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : **MR VICTORIA**

 **Avis général : Satisfaisant.**

Caractéristiques

Accessoires présents	Localisation
Couverture	locaux sociaux
Bac à sable	LOCAL GROUPE ELECTROGENE
Bac à sable	PARKING

Liste des points applicables

L'ensemble des points que nous avons examiné lors de notre intervention sont listés ci-après. Ces points sont jugés satisfaisants, sauf avis contraire mentionné plus haut aux paragraphes des constats ou à celui des points non vérifiés.

Le présent rapport prend en compte les seuls points applicables à vos installations. A ce titre, la numérotation des opérations de contrôle peut donc apparaître discontinuée.

33 Accessoires

- 33.1 Présence et état des bacs à sable
- 33.2 Présence et état des couvertures
- 33.3 Présence et état des seaux

--	--

Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : **MR VICTORIA**

- ✘ Avis général : Non satisfaisant** : Les vérifications ont fait apparaître les défauts ou anomalies mentionnées dans le récapitulatif des « liste récapitulative des observations issues de la vérification » auxquelles il y a lieu de remédier.

Date	Observations
------	--------------

13/04/2016	<p>16.2.2 Fonctionnement des volets Code OBS : NA/180416/105201/0 Remédier au dysfonctionnement du volet coupe-feu situé à l'étage de la surface de vente (au-dessus de l'escalier). (ouverture incomplète).</p>
------------	---

Caractéristiques

Généralités

Volets coupe feu

Date de la dernière intervention de maintenance :	13/04/2016	par : SPEM
Modification de l'installation déclarée par le chef d'établissement :	Aucune modification n'a été portée à notre connaissance	

Clapets coupe feu

Date de la dernière intervention de maintenance :	13/04/2016	par : SPEM
Modification de l'installation déclarée par le chef d'établissement :	Aucune modification n'a été portée à notre connaissance	

Description

Volets Coupe Feu (VCF)

Emplacement	Nombre
SURFACE DE VENTE AU DESSUS DE L'ESCALIER MEZZANINE (Conduit collectif)	1
RESERVE AU SOUS SOL (conduit collectif)	6

Clapets Coupe Feu (CCF)

Emplacement	Nombre
SURFACE DE VENTE ESCALIER	1
SOUS-SOL - 1	4

Liste des points applicables

L'ensemble des points que nous avons examinés lors de notre intervention sont listés ci-après. Ces points sont jugés satisfaisants, sauf avis contraire mentionné plus haut aux paragraphes des constats ou à celui des points non vérifiés.

Le présent rapport prend en compte les seuls points applicables à vos installations. A ce titre, la numérotation des opérations de contrôle peut donc apparaître discontinuée.

16 Clapets et volets coupe feu télécommandés

16.2 Volets coupe-feu télécommandés
16.2.1 Etat apparent des volets
16.2.2 Fonctionnement des volets

--	--

Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : **MR VICTORIA**

 **Avis général : Satisfaisant.**

Caractéristiques

Modification de l'installation
déclarée par le chef d'établissement : **Aucune modification n'a été portée à notre connaissance**

Emplacement	Sans UGCIS - Nombre	Avec UGCIS - Nombre
Toutes les issues de secours donnant sur l'extérieur	3	
PORTE SITUEE ENTRE LA SURFACE DE VENTE ET LES LOCAUX SOCIAUX	1	

Liste des points applicables

L'ensemble des points que nous avons examinés lors de notre intervention sont listés ci-après. Ces points sont jugés satisfaisants, sauf avis contraire mentionné plus haut aux paragraphes des constats ou à celui des points non vérifiés.

Le présent rapport prend en compte les seuls points applicables à vos installations. A ce titre, la numérotation des opérations de contrôle peut donc apparaître discontinuée.

17 Deverrouillage des issues de secours verrouillées électromécaniquement

- 17.1 Dégagement des accès intérieurs
- 17.2 Ouverture sur l'extérieur des portes verrouillées possible
- 17.3 Etat de la commande locale



Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : **MR VICTORIA**



Avis général : Satisfaisant.

Caractéristiques

Date de la dernière intervention de maintenance : 06/06/2019	par : DESAUTEL
Modification de l'installation déclarée par le chef d'établissement : Aucune modification n'a été portée à notre connaissance	

Emplacement	Nombre	Type	Capacité
ENSEMBLE DE L'ETABLISSEMENT	14	Eau pulvérisée avec Additif	9L
ENSEMBLE DE L'ETABLISSEMENT	4	Eau pulvérisée avec Additif	6L
ENSEMBLE DE L'ETABLISSEMENT	10	Gaz carbonique	2kg
ENSEMBLE DE L'ETABLISSEMENT	2	Gaz carbonique	5kg
ENSEMBLE DE L'ETABLISSEMENT	6	Poudre polyvalente	9kg
ENSEMBLE DE L'ETABLISSEMENT	3	Poudre polyvalente	6kg

Liste des points applicables

L'ensemble des points que nous avons examinés lors de notre intervention sont listés ci-après. Ces points sont jugés satisfaisants, sauf avis contraire mentionné plus haut aux paragraphes des constats ou à celui des points non vérifiés.

Le présent rapport prend en compte les seuls points applicables à vos installations. A ce titre, la numérotation des opérations de contrôle peut donc apparaître discontinuée.

6 Extincteurs mobiles

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">6.1 Entretien annuel6.2 Quantités et répartitions6.3 Types d'extincteurs appropriés aux risques6.4 Accessibilité et signalisation6.5 Fixations6.6 Etat de conservation |
|---|



Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : **MR VICTORIA**



Avis général : Satisfaisant.

Caractéristiques

Généralités

Date de la dernière intervention de maintenance : 20/01/2020	par : ECODIS
Modification de l'installation déclarée par le chef d'établissement : Aucune modification n'a été portée à notre connaissance	Date de mise en exploitation : 01/06/2002

Portes DAS

Type de commande de porte	Nombre de portes battantes	Nombre de portes coulissantes	Nombre de portes à dévêtissement vertical
télécommandée	6	3	

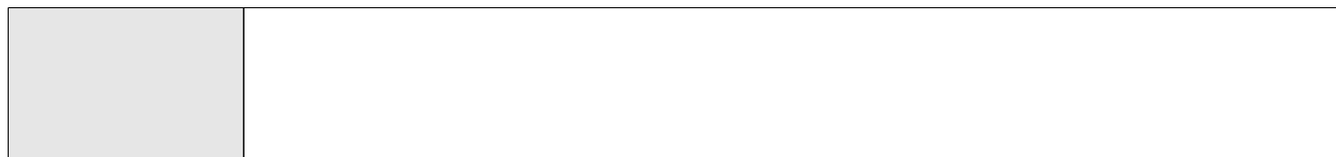
Liste des points applicables

L'ensemble des points que nous avons examinés lors de notre intervention sont listés ci-après. Ces points sont jugés satisfaisants, sauf avis contraire mentionné plus haut aux paragraphes des constats ou à celui des points non vérifiés.

Le présent rapport prend en compte les seuls points applicables à vos installations. A ce titre, la numérotation des opérations de contrôle peut donc apparaître discontinue.

15 Portes résistantes au feu télécommandées
--

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">15.1 Etat des portes maintenues en position ouverte15.2 Fermeture des portes (en automatique et en manuel)15.3 Présence de la plaque signalétique15.4 Dispositif de réarmement |
|---|



Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : **MR VICTORIA**

 **Avis général : Satisfaisant.**

Caractéristiques

Modification de l'installation
déclarée par le chef d'établissement : **Aucune modification n'a été portée à notre connaissance**

Système d'alerte Sapeur pompier

Type : **Téléphone urbain**

Liste des points applicables

L'ensemble des points que nous avons examinés lors de notre intervention sont listés ci-après. Ces points sont jugés satisfaisants, sauf avis contraire mentionné plus haut aux paragraphes des constats ou à celui des points non vérifiés.

Le présent rapport prend en compte les seuls points applicables à vos installations. A ce titre, la numérotation des opérations de contrôle peut donc apparaître discontinuée.

35 Système d'alerte

35.1 Fonctionnement et accessibilité du système d'alerte 35.2 Affichage du numéro d'appel
--

--	--

Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : **MR VICTORIA**

- ✘ Avis général : Non satisfaisant** : Les vérifications ont fait apparaître les défauts ou anomalies mentionnées dans le récapitulatif des « liste récapitulative des observations issues de la vérification » auxquelles il y a lieu de remédier.

Date	Observations
------	--------------

09/04/2018 **11.2.1 Accessibilité et état du tableau**
Code OBS : **NA/090418/123217/0**
Régler l'heure de l'ECS.

Caractéristiques

I - généralités

Date de la dernière intervention de maintenance : 04/12/2018	par : ATELSAT
Modification de l'installation déclarée par le chef d'établissement : Aucune modification n'a été portée à notre connaissance	

Systeme de sécurité incendie

Catégorie du SSI : A	
Référence(s) du SDI : ESSER ECS 800	
Détection : Partielle	de type : fumée
Référence du Centralisateur de Mise en Sécurité Incendie (CMSI) : ESSER SensES	Dispositifs présents : Dispositif de Commandes Manuelles Regroupées (DCMR), Report d'exploitation
Emplacement de l'équipement central : SURFACE DE VENTE AU REZ DE CHAUSSEE	Equipement d'Alarme(EA) : 1
Référence : ESSER SensES	temporisation du ou des équipements d'alarme (en secondes) : 300
Mise en oeuvre : par Détecteur Incendie (DAI) , par Déclencheurs Manuels (DM), Par commande manuelle depuis l'UGA (sans temporisation)	Diffusion de l'alarme générale par : Diffuseur sonore non autonome, Report de synthèse, Dispositif d'alarme visuel

Liste des points applicables

L'ensemble des points que nous avons examinés lors de notre intervention sont listés ci-après. Ces points sont jugés satisfaisants, sauf avis contraire mentionné plus haut aux paragraphes des constats ou à celui des points non vérifiés.

Le présent rapport prend en compte les seuls points applicables à vos installations. A ce titre, la numérotation des opérations de contrôle peut donc apparaître discontinuée.

11 Système de sécurité incendie

11.2 Tableau de signalisation

- 11.2.1 Accessibilité et état du tableau
- 11.2.2 Fonctionnement des sources
- 11.2.3 Asservissement des signalisations (sonores / lumineuses) aux DM et/ou DAI
- 11.2.4 Identification des zones exploitables sur le tableau de signalisation
- 11.2.5 Corrélation des zones avec la localisation des dispositifs

11.3 Détecteurs Automatiques d'Incendie

- 11.3.1 Dégagement et entretien des détecteurs
- 11.3.2 Essais de fonctionnement avec report des signalisations et indicateurs d'action sont concluants

11.4 Etat, accessibilité et signalisation des dispositifs de commande

- 11.4.1 Etat et accessibilité
- 11.4.2 Identification exploitable des fonctions des SSI
- 11.4.3 Fonctionnement de la signalisation sonore des SSI
- 11.4.4 Essais : DAS, arrêt ou commande d'installation technique, déverrouillage issues de secours
- 11.4.5 Neutralisation de la commande automatique des dispositifs de désenfumage
- 11.4.6 Fonctionnement du contrôle de position des DAS des SSI

12 Équipement d'alarme

- 12.1 Fonctionnement du système
- 12.3 Fonctionnement de la signalisation d'alimentation des sources
- 12.4 Etat des diffuseurs sonores et lumineux, Report et SSS
- 12.5 Accessibilité des déclencheurs manuels
- 12.6 Audibilité du signal sonore en tout point de la zone d'alarme
- 12.7 Fonctionnement du signal sonore (pendant 5 min au minimum)

Information complémentaire à l'attention du client

11 - Système de sécurité incendie > 11.2 - Tableau de signalisation > 11.2.1 - Accessibilité et état du tableau

Pas de tableau de corrélation dans le dossier d'identité.

--	--

Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : **MR VICTORIA**

 **Avis général : Satisfaisant.**

Caractéristiques

Date de la dernière intervention de maintenance : 06/07/2019	par : DESAUTEL
Modification de l'installation déclarée par le chef d'établissement : Aucune modification n'a été portée à notre connaissance	
Locaux protégés : GONDOLES DE PRODUITS INFLAMMABLES	Type de commande : Automatique

Produit d'extinction

Type du produit d'extinction : Poudre	Quantité (l ou kg) : 4kg
Stockage du produit extincteur : A l'intérieur du local	

Liste des points applicables

L'ensemble des points que nous avons examinés lors de notre intervention sont listés ci-après. Ces points sont jugés satisfaisants, sauf avis contraire mentionné plus haut aux paragraphes des constats ou à celui des points non vérifiés.

Le présent rapport prend en compte les seuls points applicables à vos installations. A ce titre, la numérotation des opérations de contrôle peut donc apparaître discontinue.

9 Extinction automatique à poudre
--

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">9.1 Etat de l'installation (diffuseurs, réserve, fusibles, manomètre)9.2 Existence et état des fixations9.3 Existence et état du bac de rétention9.4 Compatibilité de l'installation avec le local ou l'équipement protégé |
|---|

--	--

Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : **MR VICTORIA**

- ✘ Avis général : Non satisfaisant** : Les vérifications ont fait apparaître les défauts ou anomalies mentionnées dans le récapitulatif des « liste récapitulative des observations issues de la vérification » auxquelles il y a lieu de remédier.

Date	Observations
	19.1 Identification et état des dispositifs de commande
09/04/2018	Code OBS : NA/090418/123111/0 Remettre en état et réidentifier le boîtier de commande du désenfumage du parking situé à l'entrée de la rampe d'accès.
29/04/2019	Code OBS : ES/050519/130536/0 Les commandes arrêts pompiers entre le moteur de soufflage 1 et 2 sont inversés.
	19.3 Report de signalisation sur dispositif de commande
24/03/2015	Code OBS : AK/250315/155705/0 Remédier au défaut de position de sécurité du ventilateur de soufflage n°1 (ZF2).
29/04/2019	Code OBS : ES/050519/130516/0 Position de sécurité non obtenue pour la ZF1.
	5.11 Désenfumage mécanique - mesures
13/04/2016	Code OBS : NA/180416/113130/0 Tenir à disposition les débits de référence.

Caractéristiques

Date de la dernière intervention de maintenance : 13/04/2016	par : SPEM
Modification de l'installation déclarée par le chef d'établissement : Aucune modification n'a été portée à notre connaissance	Date de mise en exploitation : 01/06/2002

Désenfumage des volumes

Escaliers :	
Locaux :	Soufflage, Extraction
Parcs de stationnement couverts :	Amenée d'air naturelle, Extraction

Historique des mesures de désenfumage

Nom du bâtiment : LA PLATEFORME DU BATIMENT - STALINGRAD

Année	Zones de désenfumage mesurées
2019	Totalités
2020	ZF1/ZF2/ZF3

Liste des points applicables

L'ensemble des points que nous avons examiné lors de notre intervention sont listés ci-après. Ces points sont jugés satisfaisants, sauf avis contraire mentionné plus haut aux paragraphes des constats ou à celui des points non vérifiés.

Le présent rapport prend en compte les seuls points applicables à vos installations. A ce titre, la numérotation des opérations de contrôle peut donc apparaître discontinue.

19 Désenfumage mécanique	19.1 Identification et état des dispositifs de commande 19.2 Essais d'ouverture des volets et de démarrage/arrêt des ventilateurs 19.3 Report de signalisation sur dispositif de commande 19.4 Essais des fonctions liées au désenfumage (compartimentage et ventilation de confort)
5 Essais	5.11 Désenfumage mécanique - mesures



Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : **MR VICTORIA**



Avis général : Vérification partielle : Certains points n'ont pas pu être vérifiés.

Points non vérifiés

25.6 Pression dynamique au RIA le plus défavorisé

24/03/2014

Code OBS : **NA/240314/155115/0**

Le RIA le plus défavorisé n'a pas été localisé (vu avec le directeur). Aucun RIA n'était doté d'un manomètre.

25.7 Position des vannes de la source d'eau

13/03/2013

Code OBS : **NA/130313/130512/0**

non localisées

Caractéristiques

Date de la dernière intervention de maintenance :	06/07/2018	par :	DESAUTEL
Modification de l'installation déclarée par le chef d'établissement :	Aucune modification n'a été portée à notre connaissance		

Type et nombre de RIA

Numéro	Localisation	Diamètre (mm)	Longueur (m)
1	1ER ETAGE	25	= 30
2	1ER ETAGE	25	= 30
3	REZ DE CHAUSSEE	25	= 30
4	REZ DE CHAUSSEE	25	= 30
5	REZ DE CHAUSSEE	25	= 30
6	REZ DE CHAUSSEE	33	= 30
7	REZ DE CHAUSSEE	33	= 30
8	RESERVE R-1	33	= 30
9	RESERVE R-1	33	= 30
10	RESERVE R-1	33	= 30
11	RESERVE R-1	33	= 30
12	RESERVE R-1	33	= 30

Type d'alimentation

Présence d'un surpresseur : Non	Débit du surpresseur (m3/h) : NC
Alimenté depuis une installation sprinkler : Non	

Autres précisions

Identification du RIA le plus défavorisé : non localisé	Présence d'un manomètre : Non
--	--------------------------------------

Liste des points applicables

L'ensemble des points que nous avons examinés lors de notre intervention sont listés ci-après. Ces points sont jugés satisfaisants, sauf avis contraire mentionné plus haut aux paragraphes des constats ou à celui des points non vérifiés.

Le présent rapport prend en compte les seuls points applicables à vos installations. A ce titre, la numérotation des opérations de contrôle peut donc apparaître discontinue.

25 Robinets d'incendie armes (ria)

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">25.1 Numérotation en une série unique des RIA25.2 Accessibilité, signalisation et fixation des RIA25.3 Etat des dévidoirs, des tuyaux et des lances25.4 Fonctionnement des robinets d'isolement (lance et arrêt)25.5 Fonctionnement du dévidoir25.6 Pression dynamique au RIA le plus défavorisé25.7 Position des vannes de la source d'eau25.8 Etat apparent du réseau d'alimentation25.9 Cohérence de l'agencement avec l'implantation des RIA |
|--|

ANNEXE : DESENFUMAGE MECANIQUE
Tableaux de mesures

Relevé des mesures pour la zone de désenfumage (ZF) : ZF1

Tableau de mesures : extraction

ZF	Bouche		Débits		
	Localisation	Ventilateur	Débit		Débit de référence
			m ³ /s	m ³ /h	m ³ /h
ZF1		EXTRACTEUR	3.60	12959	
ZF1		EXTRACTEUR	1.12	4032	
ZF1		EXTRACTEUR	2.56	9223	
ZF1		EXTRACTEUR	0.82	2937	

Tableau de mesures : amenée d'air

ZF	Bouche		
	Localisation	Ventilateur (V) ou amenée d'air naturelle (AN)	Vitesse
			m/s
ZF1		AN	2.90
ZF1		AN	3.00
ZF1		AN	2.20
ZF1		AN	3.10

Tableau de mesure : Total Extraction, Total Soufflage et rapport S/E (si applicable)

ZF	Total E		Total S		Rapport S/E
	m ³ /s	m ³ /h	m ³ /s	m ³ /h	
ZF1	8.10	29152	NA	NA	NA

Relevé des mesures pour la zone de désenfumage (ZF) : ZF2

Tableau de mesures : extraction

ZF	Bouche		Débits		
	Localisation	Ventilateur	Débit		Débit de référence m ³ /h
			m ³ /s	m ³ /h	
ZF2		EXTRACTEUR	6.00	21600	
ZF2		EXTRACTEUR	1.40	5040	

Tableau de mesures : amenée d'air

ZF	Bouche			Débits		
	Localisation	Ventilateur (V) ou amenée d'air naturelle (AN)	Vitesse	Débit (soufflage mécanique)		Débit de référence (soufflage mécanique) m ³ /h
			m/s	m ³ /s	m ³ /h	
ZF2	VSD1	V	2.80	2.10	7559	
ZF2	VSD2	V	2.59	1.94	6993	

Tableau de mesure : Total Extraction, Total Soufflage et rapport S/E (si applicable)

ZF	Total E		Total S		Rapport S/E
	m ³ /s	m ³ /h	m ³ /s	m ³ /h	
ZF2	7.40	26640	4.04	14553	0.55

Relevé des mesures pour la zone de désenfumage (ZF) : ZF3

Tableau de mesures : extraction

ZF	Bouche		Débits		
	Localisation	Ventilateur	Débit		Débit de référence
			m ³ /s	m ³ /h	m ³ /h
ZF3		EXTRACTEUR	2.52	9057	
ZF3		EXTRACTEUR	1.70	6120	
ZF3		EXTRACTEUR	0.75	2692	
ZF3		EXTRACTEUR	0.65	2325	

Tableau de mesures : amenée d'air

ZF	Bouche		
	Localisation	Ventilateur (V) ou amenée d'air naturelle (AN)	Vitesse
			m/s
ZF3	PORTES	AN	0.10

Tableau de mesure : Total Extraction, Total Soufflage et rapport S/E (si applicable)

ZF	Total E		Total S		Rapport S/E
	m ³ /s	m ³ /h	m ³ /s	m ³ /h	
ZF3	5.61	20196	NA	NA	NA

Relevé des mesures pour la zone de désenfumage (ZF) : PARKING NIVEAU -2

Tableau de mesures : extraction

ZF	Bouche		Débits		
	Localisation	Ventilateur	Débit		Débit de référence
			m ³ /s	m ³ /h	m ³ /h
PARKING NIVEAU -2		EXTRACTEUR PARKING	4.20	15120	

Tableau de mesures : amenée d'air

ZF	Bouche		
	Localisation	Ventilateur (V) ou amenée d'air naturelle (AN)	Vitesse
			m/s
PARKING NIVEAU -2		AN	0.20

Tableau de mesure : Total Extraction, Total Soufflage et rapport S/E (si applicable)

ZF	Total E		Total S		Rapport S/E
	m ³ /s	m ³ /h	m ³ /s	m ³ /h	
PARKING NIVEAU -2	4.20	15120	NA	NA	NA