

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 : emeric.senyk@fr.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/>

Copie à M. DMYTRIW, GABARD

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



Intervention du 29/04/2019

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 : 114537/1065.15.1.R
Rédigé le : 05/05/2019
Par : Emeric SENYK
Ce document a été validé par son auteur

PREAMBULE

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 A 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.

Pour faciliter la prise de connaissance du rapport et vous orienter sur les informations essentielles nécessaires à la prise de décision, Bureau Veritas affiche en première page du rapport un pictogramme synthétisant le résultat de la vérification.

La définition de cette symbolique est précisée dans le tableau joint.



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

En complément, chacune des Fiches « équipement » du rapport de vérification comporte un avis général qui a pour objectif de décrire par une phrase courte l'une des 6 conclusions possibles de la vérification rappelé dans le tableau ci-après.

Avis général	Signification
Satisfaisant.	<i>Satisfaisant.</i>
Vérification partielle.	<i>Certains points n'ont pas pu être vérifiés.</i>
Non satisfaisant.	<i>Non satisfaisant : les vérifications ont fait apparaître les défauts ou anomalies mentionnées dans le récapitulatif des « actions à entreprendre » auxquelles il y a lieu de remédier.</i>
Équipement/installation non présenté(e).	<i>Non vérifié. Équipement/installation non présenté(e) : les éventuelles actions à entreprendre constatées lors de notre précédente vérification sont reconduites dans le présent rapport.</i>
Équipement/installation non disponible.	<i>Non vérifié. Équipement/installation non disponible : les éventuelles actions à entreprendre constatées lors de notre précédente vérification sont reconduites dans le présent rapport.</i>
Équipement/installation en panne.	<i>Non vérifié. Équipement/installation en panne : les éventuelles actions à entreprendre constatées lors de notre précédente vérification sont reconduites dans le présent rapport.</i>

Le pictogramme comme l'avis général, sont des aides appréciables à la consultation mais ne peuvent se substituer à une lecture attentive et détaillée du rapport afin de vérifier la cohérence des informations relevées et prendre connaissance des écarts émis.

PERSONNE(S) RENCONTREE(S)

Notre interlocuteur a été accueilli par : M. NILTON.

ELEMENT(S) OBJET(S) DU PRESENT RAPPORT

Quantité	Élément(s)
1	ACCESSOIRES
1	ASPECT DOCUMENTAIRE
1	CLAPETS ET VOLETS COUPE FEU TELECOMMANDES
1	DESENFUMAGE MECANIQUE (ERP/CDT)
1	DEVERROUILLAGE DES ISSUES DE SECOURS VERROUILLEES ELECTROMAGNETIQUEMENT
1	DOCUMENTS LIES A LA SECURITE INCENDIE
1	EXTINCTEURS MOBILES
1	EXTINCTION AUTOMATIQUE A POUDRE - MOUSSE
1	PORTES RESISTANTES AU FEU TELECOMMANDEES

<i>Quantité</i>	<i>Elément(s)</i>
1	RENSEIGNEMENTS GENERAUX ET ADMINISTRATIFS
1	ROBINETS D INCENDIE ARMES (RIA)
1	SYSTEME D ALERTE
1	SYSTEME DE SECURITE INCENDIE

ÉQUIPEMENT(S) VÉRIFIÉ(S)

Fiche N° 1 : RENSEIGNEMENTS GENERAUX ET ADMINISTRATIFS



N° interne : 1

Avis Général Satisfaisant.

Fiche N° 2 : ASPECT DOCUMENTAIRE



N° interne : 1BIS

Avis Général Satisfaisant.

Fiche N° 3 : DOCUMENTS LIES A LA SECURITE INCENDIE



N° interne : 9.3

Avis Général Satisfaisant.

Fiche N° 4 : EXTINCTEURS MOBILES



N° interne : 2

Avis Général Satisfaisant.

Fiche N° 5 : **EXTINCTION AUTOMATIQUE A POWDRE - MOUSSE**



N° interne : 3

Avis Général Satisfaisant.

Fiche N° 6 : **ACCESSOIRES**



N° interne : 4

Avis Général Satisfaisant.

Fiche N° 7 : **ROBINETS D INCENDIE ARMES (RIA)**

N° interne : 5

Avis Général Certains points n'ont pas pu être vérifiés..

Fiche N° 8 : **SYSTEME D ALERTE**



N° interne : 6

Avis Général Satisfaisant.

Fiche N° 9 : **SYSTEME DE SECURITE INCENDIE**

N° interne : 7

Avis Général Non satisfaisant.

Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Point vérifié

Actions à entreprendre

11.2.1- Accessibilité et
état du tableau

Régler l'heure de l'ECS.

Date de 1^{ère} apparition :

09/04/2018

Code Obs. :

NA/090418/123217/0

Vous pouvez souscrire à l'option
Data View



Aucune image
disponible

12.5- Accessibilité des
déclencheurs manuels

**Supprimer l'ancien déclencheur manuel d'alarme hors
service situé sur la mezzanine, à droite de l'ascenseur.**

Date de 1^{ère} apparition :

09/04/2018

Code Obs. :

NA/090418/112331/0

Fiche N° 10 : PORTES RESISTANTES AU FEU TELECOMMANDEES

N° interne : 8

Avis Général

Non satisfaisant.

Point vérifié

Actions à entreprendre

15.2- Fermeture des
portes (en automatique
et en manuel)

**Fermeture non obtenue pour un battant de la porte
battante entre les réserves au niveau -1.**



Date de 1^{ère} apparition :

29/04/2019

Code Obs. :

ES/050519/125954/0

Fiche N° 11 : DESENFUMAGE MECANIQUE (ERP/CDT)

N° interne : 9

Avis Général

Non satisfaisant.

Liste récapitulative des observations issues de la vérification

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.

Date de 1^{ère} apparition :

09/04/2018

Code Obs. :

NA/090418/123111/0

19.1- Identification et état des dispositifs de commande

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

Date de 1^{ère} apparition :

29/04/2019

Code Obs. :

ES/050519/130536/0

19.3- Report de signalisation sur dispositif de commande

Position de sécurité non obtenue pour la ZF1.

Date de 1^{ère} apparition :

29/04/2019

Code Obs. :

ES/050519/130516/0

19.3- Report de signalisation sur dispositif de commande

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

Date de 1^{ère} apparition :

24/03/2015

Code Obs. :

AK/250315/155705/0

5.11- Désenfumage mécanique - mesures

Tenir à disposition les débits de référence.

Date de 1^{ère} apparition :

13/04/2016

Code Obs. :

NA/180416/113130/0

Fiche N° 12 : CLAPETS ET VOLETS COUPE FEU TELECOMMANDES

N° interne : 9.1

Avis Général Non satisfaisant.

Point vérifié Actions à entreprendre

16.2.2- Fonctionnement des volets **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^{ère} apparition :

13/04/2016

Code Obs. :

NA/180416/105201/0

Fiche N° 13 : DEVERROUILLAGE DES ISSUES DE SECOURS VERROUILLEES ELECTROMAGNETIQUEMENT



N° interne : 9.2

Avis Général Satisfaisant.



ÉQUIPEMENT(S) VÉRIFIÉ(S)

Fiche n° 1	RENSEIGNEMENTS GENERAUX ET ADMINISTRATIFS
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	

CARACTERISTIQUES

Nombre de bâtiments :	1	Nombre de niveaux :	2 sous-sol et R+1
Nature de l'établissement :	Etablissement du Public	Recevant	
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

Moyens de contrôle

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

AVIS GENERAL
Satisfaisant.

Fiche n° 1	RENSEIGNEMENTS GENERAUX ET ADMINISTRATIFS
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	

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.

Fiche n° 2	ASPECT DOCUMENTAIRE
-------------------	----------------------------

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

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	
Présenté :	Oui	

Autres documents communiqués par l'exploitant

Présenté :	Non
------------	------------

Suivi des modifications réalisées

Modifications effectuées :	Aucune modification ne nous a été signalée.
----------------------------	--

AVIS GENERAL

Satisfaisant.

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

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.

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**

CARACTERISTIQUES

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

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

AVIS GENERAL

Satisfaisant.

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

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.

24 DOCUMENTS LIES A LA SECURITE INCENDIE

- | |
|---|
| 24.1 Présence et mise à jour des consignes |
| 24.2 Consignation des exercices de formation du personnel |
| 24.3 Présence et mise à jour des plans d'intervention |

Fiche n° 4	EXTINCTEURS MOBILES
-------------------	----------------------------

Lors de la vérification de l'équipement nous n'avons pas été accompagnés.

CARACTERISTIQUES

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		

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

AVIS GENERAL
Satisfaisant.

Lors de la vérification de l'équipement nous n'avons pas été accompagnés.

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
6.1 Entretien annuel
6.2 Quantités et répartitions
6.3 Types d'extincteurs appropriés aux risques
6.4 Accessibilité et signalisation
6.5 Fixations
6.6 Etat de conservation

Fiche n° 5	EXTINCTION AUTOMATIQUE A POUDRE - MOUSSE
-------------------	---

Lors de la vérification de l'équipement nous n'avons pas été accompagnés.

CARACTERISTIQUES

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
---	--

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
----------------------------------	-------------------------------

AVIS GENERAL

Satisfaisant.

Lors de la vérification de l'équipement nous n'avons pas été accompagnés.

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.

9 EXTINCTION AUTOMATIQUE A POUDRE

- | |
|---|
| 9.1 Etat de l'installation (diffuseurs, réserve, fusibles, manomètre) |
| 9.2 Existence et état des fixations |
| 9.3 Existence et état du bac de rétention |
| 9.4 Compatibilité de l'installation avec le local ou l'équipement protégé |

Fiche n° 6	ACCESSOIRES
-------------------	--------------------

Lors de la vérification de l'équipement nous n'avons pas été accompagnés.

CARACTERISTIQUES

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

AVIS GENERAL
Satisfaisant.

Lors de la vérification de l'équipement nous n'avons pas été accompagnés.

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.

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

Fiche n° 7	ROBINETS D INCENDIE ARMES (RIA)
------------	---------------------------------

Lors de la vérification de l'équipement nous n'avons pas été accompagnés.

CARACTERISTIQUES

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

Autres précisions

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

AVIS GENERAL

Certains points n'ont pas pu être vérifiés..

POINTS NON VERIFIES

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

Lors de la vérification de l'équipement nous n'avons pas été accompagnés.

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.

25 ROBINETS D'INCENDIE ARMES (RIA)
25.1 Numérotation en une série unique des RIA
25.2 Accessibilité, signalisation et fixation des RIA
25.3 Etat des dévidoirs, des tuyaux et des lances
25.4 Fonctionnement des robinets d'isolement (lance et arrêt)
25.5 Fonctionnement du dévidoir
25.6 Pression dynamique au RIA le plus défavorisé
25.7 Position des vannes de la source d'eau
25.8 Etat apparent du réseau d'alimentation
25.9 Cohérence de l'agencement avec l'implantation des RIA

Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : **Société KINGSPAN et SMEF AZUR**

CARACTERISTIQUES

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**

AVIS GENERAL

Satisfaisant.

Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : **Société KINGSPAN et SMEF AZUR**

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.

35 SYSTÈME D'ALERTE
35.1 Fonctionnement et accessibilité du système d'alerte
35.2 Affichage du numéro d'appel

Fiche n° 9	SYSTEME DE SECURITE INCENDIE
------------	-------------------------------------

Lors de la vérification de l'équipement nous n'avons pas été accompagnés.

CARACTERISTIQUES

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		

Système 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

AVIS GENERAL

Non satisfaisant.

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.
09/04/2018	12.5 Accessibilité des déclencheurs manuels Code OBS : NA/090418/112331/0 Supprimer l'ancien déclencheur manuel d'alarme hors service situé sur la mezzanine, à droite de l'ascenseur.

Lors de la vérification de l'équipement nous n'avons pas été accompagnés.

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.

11 SYSTÈME DE SECURITE INCENDIE	12 EQUIPEMENT D'ALARME
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 fonction 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	12.1 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)

REMARQUES CLIENTS

11 - SYSTÈME DE SECURITE INCENDIE > 11.2 - Tableau de signalisation > 11.2.1 - Accessibilité et état du tableau

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

Fiche n° 10	PORTES RESISTANTES AU FEU TELECOMMANDEES
--------------------	---

Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : **Société KINGSPAN et SMEF AZUR**

CARACTERISTIQUES

Généralités

Date de la dernière intervention de maintenance :	08/02/2018	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	

AVIS GENERAL

Non satisfaisant.

Date	OBSERVATIONS
29/04/2019	15.2 Fermeture des portes (en automatique et en manuel) Code OBS : ES/050519/125954/0 Fermeture non obtenue pour un battant de la porte battante entre les réserves au niveau -1.

Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : **Société KINGSPAN et SMEF AZUR**

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 RESISTANTES AU FEU TELECOMMANDEES
15.1 Etat des portes maintenues en position ouverte
15.2 Fermeture des portes (en automatique et en manuel)
15.3 Présence de la plaque signalétique
15.4 Dispositif de réarmement

Fiche n° 11	DESENFUMAGE MECANIQUE (ERP/CDT)
Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : Société KINGSPAN et SMEF AZUR	

CARACTERISTIQUES

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

AVIS GENERAL

Non satisfaisant.

Date	OBSERVATIONS
09/04/2018	19.1 Identification et état des dispositifs de commande 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.
24/03/2015	19.3 Report de signalisation sur dispositif de commande 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.
13/04/2016	5.11 Désenfumage mécanique - mesures Code OBS : NA/180416/113130/0 Tenir à disposition les débits de référence.

Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : **Société KINGSPAN et SMEF AZUR**

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.

19 DESENFUMAGE MECANIQUE	5 ESSAIS
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)	5.11 Désenfumage mécanique - mesures

Fiche n° 12	CLAPETS ET VOLETS COUPE FEU TELECOMMANDES
--------------------	--

Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : **Société KINGSPAN et SMEF AZUR**

CARACTERISTIQUES

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

AVIS GENERAL

Non satisfaisant.

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

Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : **Société KINGSPAN et SMEF AZUR**

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.

16 CLAPETS ET VOLETS COUPE FEU TELECOMMANDES

16.2 Volets coupe-feu télécommandés

16.2.1 Etat apparent des volets

16.2.2 Fonctionnement des volets

Fiche n° 13	DEVERROUILLAGE DES ISSUES DE SECOURS VERROUILLEES ELECTROMAGNETIQUEMENT
--------------------	--

Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : **Société KINGSPAN et SMEF AZUR**

CARACTERISTIQUES

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	

AVIS GENERAL

Satisfaisant.

Fiche n° 13	DEVERROUILLAGE DES ISSUES DE SECOURS VERROUILLEES ELECTROMAGNETIQUEMENT
Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : Société KINGSPAN et SMEF AZUR	

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.

17 DEVERROUILLAGE DES ISSUES DE SECOURS VERROUILLEES ELECTROMECHANIQUEMENT
17.1 Dégagement des accès intérieurs 17.2 Ouverture sur l'extérieur des portes verrouillées possible 17.3 Etat de la commande locale

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 /h
			m ³ /s	m ³ /h	
ZF1		EXTRACTEUR	4.25	15292	
ZF1		EXTRACTEUR	1.17	4204	
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	3.60
ZF1		AN	3.50
ZF1		AN	2.20
ZF1		AN	2.00

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	8.79	31658	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	4.80	17280	
ZF2		EXTRACTEUR	4.36	15696	

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	2.50	1.88	6750	
ZF2	VSD2	V	3.60	2.70	9720	

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	9.16	32976	4.58	16470	0.50

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