

## 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 : nicolas.audrain@fr.bureauveritas.com

## A l'attention de

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

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



Intervention du 09/04/2018

**Coordonnées du site :** 1596  
**Nom du site :** LA PLATEFORME DU BATIMENT -  
STALINGRAD  
**Latitude :** 2.367311  
**Longitude :** 48.884402

**Lieu d'intervention :**  
220 BOULEVARD DE LA VILLETTE

75019 PARIS

**Numéro d'affaire :** 114537  
**Référence du rapport :** 114537/1065.14.1.R  
**Rédigé le :** 10/04/2018  
**Par :** Nicolas AUDRAIN  
Ce document a été validé par son auteur

## PREAMBULE

La prestation réalisée est rappelée dans les parties identifiées «Liste des points applicables». Bureau Veritas est intervenu dans les parties visibles ou rendues accessibles par le client au jour de la vérification.

Ce rapport mentionne le classement de l'établissement, les caractéristiques techniques essentielles, la déclaration du chef d'établissement portant sur les modifications apportées aux installations, ainsi que les éventuelles observations faites à l'issue de la vérification.

## RAPPELS SUR LES OBLIGATIONS DU CHEF D'ETABLISSEMENT

Sur la base de l'ensemble des informations en sa possession et notamment des «Observations» rappelées dans le présent rapport, **le client est responsable de la mise en œuvre des actions à entreprendre.**

Formation des personnels :

Prévoir des exercices au cours desquels le personnel apprend à se servir des moyens de premier secours et à exécuter les diverses manœuvres nécessaires. Ces exercices et essais périodiques doivent avoir lieu au moins tous les six mois. (Article R. 4227-39 du code du travail)

## PERSONNE(S) RENCONTREE(S)

Notre interlocuteur a été accueilli par : M. VICTORIA.

## ELEMENT(S) OBJET(S) DU PRESENT RAPPORT

Quantité	Elément(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	ROBINETS D INCENDIE ARMES (RIA)
1	SYSTEME D ALERTE
1	SYSTEME DE SECURITE INCENDIE

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

## Fiche N° 1 : RENSEIGNEMENTS GENERAUX ET ADMINISTRATIFS



N° interne : 1

Avis Général Satisfaisant.

## Fiche N° 2 : ASPECT DOCUMENTAIRE



N° interne : 1BIS

Avis Général Les vérifications n'ont fait apparaître ni défectuosité, ni anomalie.

## Fiche N° 3 : EXTINCTEURS MOBILES



N° interne : 2

Avis Général Satisfaisant.

## Fiche N° 4 : EXTINCTION AUTOMATIQUE A POUDRE - MOUSSE



N° interne : 3

Avis Général Satisfaisant.

# Liste récapitulative des observations issues de la vérification

## Fiche N° 5 : ACCESSOIRES



N° interne : 4

Avis Général Satisfaisant.

## Fiche N° 6 : ROBINETS D INCENDIE ARMES (RIA)



N° interne : 5

Avis Général Satisfaisant.

## Fiche N° 7 : SYSTEME D ALERTE



N° interne : 6

Avis Général Satisfaisant.

## Fiche N° 8 : SYSTEME DE SECURITE INCENDIE

N° interne : 7

Avis Général Non satisfaisant.

Point vérifié

Actions à entreprendre

11.2.1- Accessibilité et  
état du tableau

**Régler l'heure de l'ECS.**

**NOUVEAU**

Date de 1<sup>ère</sup> apparition :

09/04/2018

Code Obs. :

NA/090418/123217/0

Vous pouvez souscrire à l'option  
Data View



# Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Point vérifié

Actions à entreprendre

12.5- Accessibilité des  
déclencheurs manuels

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

**NOUVEAU**

Date de 1<sup>ère</sup> apparition :

09/04/2018

Code Obs. :

NA/090418/112331/0

## Fiche N° 9 : 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)

**Remédier à la fermeture incomplète des 2 portes coupe-  
feu battantes n°5 et n°6 situées au niveau -1.**

**NOUVEAU**

Date de 1<sup>ère</sup> apparition :

09/04/2018

Code Obs. :

NA/090418/112515/0

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

**La porte coupe-feu coulissante située au rez de chassée,  
près des caisses, ne s'est pas fermée. Y remédier.**

**NOUVEAU**

Date de 1<sup>ère</sup> apparition :

09/04/2018

Code Obs. :

NA/090418/112608/0

## Fiche N° 10 : DESENFUMAGE MECANIQUE (ERP/CDT)

N° interne : 9

Avis Général

Non satisfaisant. Le constat de bon état d'entretien ou de bon fonctionnement des installations appelle de notre part les observations reprises dans le récapitulatif des actions à entreprendre.

# Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Point vérifié

Actions à entreprendre

19.1- Identification et état des dispositifs de commande

**NOUVEAU**

**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<sup>ère</sup> apparition :

09/04/2018

Code Obs. :

NA/090418/123111/0

19.3- Report de signalisation sur dispositif de commande

**Remédier au défaut de position de sécurité du ventilateur de soufflage n°1 (ZF2).  
(Observation non vérifiée car le désenfumage mécanique n'a pas pu être testé de par le fait que la société Ecodis ne gère pas la maintenance de ce type d'installation.)**

Date de 1<sup>ère</sup> 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<sup>ère</sup> apparition :

13/04/2016

Code Obs. :

NA/180416/113130/0

## Fiche N° 11 : CLAPETS ET VOLETS COUPE FEU TELECOMMANDES

N° interne : 9.1

Avis Général

Non satisfaisant.

# Liste récapitulative des observations issues de la vérification

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)  
(Observation non vérifiée car le désenfumage mécanique n'a pas pu être testé de par le fait que la société Ecodis ne gère pas la maintenance de ce type d'installation.)**

Date de 1<sup>ère</sup> apparition :

13/04/2016

Code Obs. :

NA/180416/105201/0

**Fiche N° 12 : DEVERROUILLAGE DES ISSUES DE SECOURS VERROUILLEES  
ELECTROMAGNETIQUEMENT**



N° interne : 9.2

Avis Général Satisfaisant.

**Fiche N° 13 : DOCUMENTS LIES A LA SECURITE INCENDIE**



N° interne : 9.3

Avis Général Satisfaisant.

<b>Fiche n° 1</b>	<b>RENSEIGNEMENTS GENERAUX ET ADMINISTRATIFS</b>
Texte de référence :	<b>Code du Travail et Code de la Construction et de l'Habitation</b>
Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : <b>M. BOULANGER (Atelsat) et M. DUBOIS (Ecodis)</b>	

## CARACTERISTIQUES

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

Informations :	<b>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.</b>
----------------	--

## INSTRUMENTS DE MESURE ET MOYENS DE CONTRÔLE

### Moyens de contrôle

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

Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : **M. BOULANGER (Atelsat) et M. DUBOIS (Ecodis)**

## Registre de sécurité

### Registre de sécurité

Type :	<b>Registre de sécurité</b>	
Présenté :	<b>Oui</b>	

## Contrat de maintenance

Type :	<b>Contrat de maintenance</b>	
Présenté :	<b>Non</b>	

## Carnet de maintenance/d'entretien

### Carnet de maintenance/d'entretien

Type :	<b>Carnet de maintenance/d'entretien</b>	
Présenté :	<b>Oui</b>	

## Autres documents communiqués par l'exploitant

Présenté :	<b>Non</b>
------------	------------

## Suivi des modifications réalisées

Modifications effectuées :	<b>Aucune modification ne nous a été signalée.</b>
----------------------------	--

Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par :**M. BOULANGER (Atelsat) et M. DUBOIS (Ecodis)**

### 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. BOULANGER (Atelsat) et M. DUBOIS (Ecodis)**

### CARACTERISTIQUES

Date de la dernière intervention de maintenance :	<b>16/05/2017</b>		par : <b>DESAUTEL</b>
Modification de l'installation déclarée par le chef d'établissement :	<b>Aucune modification n'a été portée à notre connaissance</b>		

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

Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par :**M. BOULANGER (Atelsat) et M. DUBOIS (Ecodis)**

### 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>6 EXTINCTEURS MOBILES</b>
------------------------------

- |  |
|--|
| 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                       |

<b>Fiche n° 4</b>	<b>EXTINCTION AUTOMATIQUE A POUDRE - MOUSSE</b>
-------------------	---

Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par :**M. BOULANGER (Atelsat) et M. DUBOIS (Ecodis)**

**CARACTERISTIQUES**

Date de la dernière intervention de maintenance :	<b>16/05/2017</b>	par :	<b>DESAUTEL</b>
---	-------------------	-------	-----------------

Modification de l'installation déclarée par le chef d'établissement :	<b>Aucune modification n'a été portée à notre connaissance</b>
---	--

Locaux protégés :	<b>GONDOLES DE PRODUITS INFLAMMABLES</b>	Type de commande :	<b>Automatique</b>
-------------------	--	--------------------	--------------------

**Produit d'extinction**

Type du produit d'extinction :	<b>Poudre</b>	Quantité (l ou kg) :	<b>4kg</b>
--------------------------------	---------------	----------------------	------------

Stockage du produit extincteur :	<b>A l'intérieur du local</b>
----------------------------------	-------------------------------

Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par :**M. BOULANGER (Atelsat) et M. DUBOIS (Ecodis)**

### 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.

<b>9 EXTINCTION AUTOMATIQUE A POUDRE</b>
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

Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par :**M. BOULANGER (Atelsat) et M. DUBOIS (Ecodis)**

## CARACTERISTIQUES

Accessoires présents	Localisation
<b>Couverture</b>	<b>locaux sociaux</b>
<b>Bac à sable</b>	<b>LOCAL GROUPE ELECTROGENE</b>
<b>Bac à sable</b>	<b>PARKING</b>

Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : **M. BOULANGER (Atelsat) et M. DUBOIS (Ecodis)**

### **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>33 ACCESSOIRES</b>
-----------------------

33.1 Présence et état des bacs à sable
--

33.2 Présence et état des couvertures
---------------------------------------

33.3 Présence et état des seaux
---------------------------------

<b>Fiche n° 6</b>	<b>ROBINETS D INCENDIE ARMES (RIA)</b>
Lors de la vérification de l'équipement nous n'avons pas été accompagnés.	

## CARACTERISTIQUES

Date de la dernière intervention de maintenance :	<b>16/05/2017</b>	par :	<b>DESAUTEL</b>
Modification de l'installation déclarée par le chef d'établissement :	<b>Aucune modification n'a été portée à notre connaissance</b>		

### 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 :	<b>non localisé</b>	Présence d'un manomètre :	<b>Non</b>
--	---------------------	---------------------------	------------

### POINTS NON VERIFIES

<b>25.6 Pression dynamique au RIA le plus défavorisé</b>	
24/03/2014	Code OBS : <b>NA/240314/155115/0</b> <b>Le RIA le plus défavorisé n'a pas été localisé (vu avec le directeur). Aucun RIA n'était doté d'un manomètre.</b>
<b>25.7 Position des vannes de la source d'eau</b>	
13/03/2013	Code OBS : <b>NA/130313/130512/0</b> <b>non localisées</b>

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.

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 :**M. BOULANGER (Atelsat) et M. DUBOIS (Ecodis)**

## 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**

Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par :**M. BOULANGER (Atelsat) et M. DUBOIS (Ecodis)**

### 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.

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

<b>Fiche n° 8</b>	<b>SYSTEME DE SECURITE INCENDIE</b>
-------------------	-------------------------------------

Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : **M. BOULANGER (Atelsat) et M. DUBOIS (Ecodis)**

## CARACTERISTIQUES

### I - généralités

Date de la dernière intervention de maintenance :	<b>20/07/2017</b>	par :	<b>ATELSAT</b>
Modification de l'installation déclarée par le chef d'établissement :	<b>Aucune modification n'a été portée à notre connaissance</b>		

### Système de sécurité incendie

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

Date	OBSERVATIONS
09/04/2018	<b>11.2.1 Accessibilité et état du tableau</b> Code OBS : <b>NA/090418/123217/0</b> <b>Régler l'heure de l'ECS.</b>
09/04/2018	<b>12.5 Accessibilité des déclencheurs manuels</b> Code OBS : <b>NA/090418/112331/0</b> <b>Supprimer l'ancien déclencheur manuel d'alarme hors service situé sur la mezzanine, à droite de l'ascenseur.</b>

### POINTS NON VERIFIES

09/04/2018	<b>11.4.5 Neutralisation de la commande automatique des dispositifs de désenfumage</b> Code OBS : <b>NA/090418/111022/0</b> <b>Le désenfumage mécanique n'a pas pu être testé car la société Ecodis ne gère pas la maintenance de ce type d'installation.</b>
------------	---

Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : **M. BOULANGER (Atelsat) et M. DUBOIS (Ecodis)**

**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.**

Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : **M. BOULANGER (Atelsat) et M. DUBOIS (Ecodis)**

## CARACTERISTIQUES

### Généralités

	par : <b>ECODIS (01/2018)</b>		
Modification de l'installation déclarée par le chef d'établissement :	<b>Aucune modification n'a été portée à notre connaissance</b>	Date de mise en exploitation :	<b>01/06/2002</b>

### Portes DAS

Type de commande de porte	Nombre de portes battantes	Nombre de portes coulissantes	Nombre de portes à dévêtissement vertical
<b>télécommandée</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	

Date	OBSERVATIONS
09/04/2018	<b>15.2 Fermeture des portes (en automatique et en manuel)</b> Code OBS : <b>NA/090418/112515/0</b> <b>Remédier à la fermeture incomplète des 2 portes coupe-feu battantes n°5 et n°6 situées au niveau -1.</b>
09/04/2018	Code OBS : <b>NA/090418/112608/0</b> <b>La porte coupe-feu coulissante située au rez de chassée, près des caisses, ne s'est pas fermée. Y remédier.</b>

Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par :**M. BOULANGER (Atelsat) et M. DUBOIS (Ecodis)**

### 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.

<b>15 PORTES RESISTANTES AU FEU TELECOMMANDEES</b>
--

- |   |
|---|
| 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                           |

<b>Fiche n° 10</b>	<b>DESENFUMAGE MECANIQUE (ERP/CDT)</b>
--------------------	--

Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : **M. BOULANGER (Atelsat) et M. DUBOIS (Ecodis)**

## CARACTERISTIQUES

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

### Désenfumage des volumes

Escaliers :		
Locaux :	<b>Soufflage, Extraction</b>	
Parcs de stationnement couverts :	<b>Amenée d'air naturelle, Extraction</b>	

Date	OBSERVATIONS
09/04/2018	<b>19.1 Identification et état des dispositifs de commande</b> Code OBS : <b>NA/090418/123111/0</b> <b>Remettre en état et réidentifier le boîtier de commande du désenfumage du parking situé à l'entrée de la rampe d'accès.</b>
24/03/2015	<b>19.3 Report de signalisation sur dispositif de commande</b> Code OBS : <b>AK/250315/155705/0</b> <b>Remédier au défaut de position de sécurité du ventilateur de soufflage n°1 (ZF2). (Observation non vérifiée car le désenfumage mécanique n'a pas pu être testé de par le fait que la société Ecodis ne gère pas la maintenance de ce type d'installation.)</b>
13/04/2016	<b>5.11 Désenfumage mécanique - mesures</b> Code OBS : <b>NA/180416/113130/0</b> <b>Tenir à disposition les débits de référence.</b>

POINTS NON VERIFIES	
<b>Tableaux de mesures du désenfumage mécanique</b>	
09/04/2018	<b>(1) Nom de la ZF : ZF1</b> Code OBS : <b>NA/090418/113400/0</b> <b>Le désenfumage mécanique n'a pas pu être testé de par le fait que la société Ecodis ne gère pas la maintenance de ce type d'installation.</b>
09/04/2018	<b>(2) Nom de la ZF : ZF2</b> Code OBS : <b>NA/090418/113419/0</b> <b>Le désenfumage mécanique n'a pas pu être testé de par le fait que la société Ecodis ne gère pas la maintenance de ce type d'installation.</b>
09/04/2018	<b>(3) Nom de la ZF : ZF3</b> Code OBS : <b>NA/090418/113428/0</b> <b>Le désenfumage mécanique n'a pas pu être testé de par le fait que la société Ecodis ne gère pas la maintenance de ce type d'installation.</b>

Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par :**M. BOULANGER (Atelsat) et M. DUBOIS (Ecodis)**

### 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 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

Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : **M. BOULANGER (Atelsat) et M. DUBOIS (Ecodis)**

## CARACTERISTIQUES

### Généralités

#### Volets coupe feu

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

#### Clapets coupe feu

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

### Description

#### Volets Coupe Feu (VCF)

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

Date	OBSERVATIONS
13/04/2016	<p><b>16.2.2 Fonctionnement des volets</b></p> <p>Code OBS : <b>NA/180416/105201/0</b></p> <p><b>Remédier au dysfonctionnement du volet coupe-feu situé à l'étage de la surface de vente (au-dessus de l'escalier). (ouverture incomplète)</b></p> <p><b>(Observation non vérifiée car le désenfumage mécanique n'a pas pu être testé de par le fait que la société Ecodis ne gère pas la maintenance de ce type d'installation.)</b></p>

Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par :**M. BOULANGER (Atelsat) et M. DUBOIS (Ecodis)**

### 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>16 CLAPETS ET VOLETS COUPE FEU TELECOMMANDES</b>
---

16.2 Volets coupe-feu télécommandés
-------------------------------------

16.2.1 Etat apparent des volets
---------------------------------

16.2.2 Fonctionnement des volets
----------------------------------

<b>Fiche n° 12</b>	<b>DEVERROUILLAGE DES ISSUES DE SECOURS VERROUILLEES ELECTROMAGNETIQUEMENT</b>
--------------------	--

Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : **M. BOULANGER (Atelsat) et M. DUBOIS (Ecodis)**

## CARACTERISTIQUES

Modification de l'installation déclarée par le chef d'établissement :	<b>Aucune modification n'a été portée à notre connaissance</b>
---	--

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

Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par :**M. BOULANGER (Atelsat) et M. DUBOIS (Ecodis)**

### 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.

<b>17 DEVERROUILLAGE DES ISSUES DE SECOURS VERROUILLEES ELECTROMECHANIQUEMENT</b>
---

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

### REMARQUES CLIENTS

17 - DEVERROUILLAGE DES ISSUES DE SECOURS VERROUILLEES ELECTROMECHANIQUEMENT > 17.2 - Ouverture sur l'extérieur des portes verrouillées possible

**Le dispositif de verrouillage de la porte des locaux sociaux est hors service.**

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

## **CARACTERISTIQUES**

Personne chargée de la sécurité :	<b>M. VICTORIA (Directeur)</b>
-----------------------------------	--------------------------------

Composition du service de sécurité :	<b>Employés désignés</b>
--------------------------------------	--------------------------

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.

<b>24 DOCUMENTS LIES A LA SECURITE INCENDIE</b>
---

- |   |
|---|
| 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     |

**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 <sup>3</sup> /h
			m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /h	
ZF1 (essai non réalisé / laissé pour mémoire)		EXTRACTEUR	3.97	14281	
ZF1 (essai non réalisé / laissé pour mémoire)		EXTRACTEUR	0.79	2833	
ZF1 (essai non réalisé / laissé pour mémoire)		EXTRACTEUR	2.62	9419	
ZF1 (essai non réalisé / laissé pour mémoire)		EXTRACTEUR	0.79	2828	

### Tableau de mesures : amenée d'air

ZF	Bouche		
	Localisation	Ventilateur (V) ou amenée d'air naturelle (AN)	Vitesse
			m/s
ZF1 (essai non réalisé / laissé pour mémoire)		AN	3.00
ZF1 (essai non réalisé / laissé pour mémoire)		AN	3.00

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

ZF	Total E		Total S		Rapport S/E
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /h	
ZF1 (essai non réalisé / laissé pour mémoire)	8.16	29363	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 <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h
ZF2 (essai non réalisé / laissé pour mémoire)		EXTRACTEUR	4.01	14428	
ZF2 (essai non réalisé / laissé pour mémoire)		EXTRACTEUR	4.08	14702	

### 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/s	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h
ZF2 (essai non réalisé / laissé pour mémoire)	VSD1	V	2.80	2.10	7559	
ZF2 (essai non réalisé / laissé pour mémoire)	VSD2	V	4.57	3.43	12339	

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

ZF	Total E		Total S		Rapport S/E
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /h	
ZF2 (essai non réalisé / laissé pour mémoire)	8.09	29131	5.53	19899	0.68

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

### Tableau de mesures : extraction

ZF	Bouche		Débits		
	Localisation	Ventilateur	Débit		Débit de référence
			m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h
ZF3 (essai non réalisé / laissé pour mémoire)		EXTRACTEUR	2.58	9277	
ZF3 (essai non réalisé / laissé pour mémoire)		EXTRACTEUR	1.71	6168	
ZF3 (essai non réalisé / laissé pour mémoire)		EXTRACTEUR	0.75	2717	
ZF3 (essai non réalisé / laissé pour mémoire)		EXTRACTEUR	0.72	2607	

### Tableau de mesures : amenée d'air

ZF	Bouche		
	Localisation	Ventilateur (V) ou amenée d'air naturelle (AN)	Vitesse
			m/s
ZF3 (essai non réalisé / laissé pour mémoire)	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 <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /h	
ZF3 (essai non réalisé / laissé pour mémoire)	5.77	20771	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 <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h
PARKING NIVEAU -2		EXTRACTEUR PARKING	4.77	17186	

### 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 <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /h	
PARKING NIVEAU -2	4.77	17186	NA	NA	NA