



**SOCOTEC ANTILLES GUYANE**  
Agence de Martinique  
Rue Piétonne "les Villages de  
Rivière Roche" Immeuble Torpille  
97200 FORT-DE-FRANCE

**I.N.S.E.E. MARTINIQUE**  
CENTRE DELGRES  
BOITE POSTALE 641  
CEDEX  
97262 FORT-DE-FRANCE

Tél : 05 96 42 78 02  
Fax : 05 96 50 27 03

E-mail : martinique@socotec.com

Référence du rapport : JR110/E/MS/17/899  
Dossier : S9722L50287/1002  
Intervention : S9722170500000000075

## **SECURITE INCENDIE**

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

**Lieu de vérification :**

I.N.S.E.E. MARTINIQUE  
CENTRE DELGRES  
BOITE POSTALE 641  
CEDEX  
97262 FORT-DE-FRANCE

**Date de la vérification :**

29/05/17

**Intervenant SOCOTEC :**

Damien NELLER

**Accompagné par :**

Mme GESTEL-LARGEN / M. FELICITE

**Registre de sécurité**

Paraphé par le vérificateur  
Mis à jour pour les installations visées par la présente vérification  
(Cf. chapitre Observations pour les éventuelles précisions)

**Date du rapport :**

29/05/17

**Ce rapport comporte**

7 pages

## SYNTHESE DE LA VERIFICATION

### SYNTHESE GENERALE

Installation	Installation vérifiée en totalité Absence d'avis « NV »	Pour l'installation ou la partie d'installation vérifiée		
		Avis Satisfaisant (« S »)	Avis Non satisfaisant (« NS »)	Nombre d'observations
INSEE MARTINIQUE/Alerte.	OUI	X		0
INSEE MARTINIQUE/Détection Automatique d'Incendie.	OUI	X		0
INSEE MARTINIQUE/Extincteurs Mobiles.	OUI	X		0
INSEE MARTINIQUE/Plans et Consignes	OUI	X		0
INSEE MARTINIQUE/Systèmes de Sécurité Incendie.	OUI	X		0

### COMPTE - RENDU DE FIN DE MISSION

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

## SOMMAIRE

1. DESCRIPTION DES OUVRAGES .....	3
1.1. PRESENTATION DE L'ETABLISSEMENT .....	3
1.2. PRESENTATION DES INSTALLATIONS .....	3
2. ETENDUE DES VERIFICATIONS EFFECTUEES .....	4
3. OBSERVATIONS SUR LES ELEMENTS VERIFIES .....	5
4. NATURE DES VERIFICATIONS EFFECTUEES .....	5
5. MODALITES GENERALES DE VERIFICATIONS .....	6
6. MODALITES PARTICULIERES DE VERIFICATIONS .....	7

## 1. DESCRIPTION DES OUVRAGES

### 1.1. PRESENTATION DE L'ETABLISSEMENT

#### DESCRIPTIF SOMMAIRE

L'établissement est situé au 3ème étage d'un bâtiment de bureau R+5

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

Date non communiquée

#### CLASSEMENT DE L'ETABLISSEMENT

Constructions relevant du Code du Travail

Précision sur l'origine du classement : mentionné sur le registre de sécurité

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

Egal à 0

### 1.2. PRESENTATION DES INSTALLATIONS

#### ALERTE.

#### CARACTERISTIQUES DE L'ALERTE

Description	L'alerte est réalisée par (téléphone urbain / ligne téléphonique directe / autre)
-------------	---

#### DETECTION AUTOMATIQUE D'INCENDIE.

#### GENERALITES

Document(s) de référence décrivant les installations.	L'installation est décrite dans les documents suivants : Registre de sécurité .
Surveillance de l'Installation	La surveillance des installations est assurée par Mme GESTEL LARGEN .

#### EXTINCTEURS MOBILES.

#### GENERALITES

Document(s) de référence décrivant les installations.	Les extincteurs mobiles sont répertoriés dans le registre de sécurité -
Installateur	STOP INCENDIE
Mise en service	12/04/2012
Date de la conformité	23/01/2017

## ETENDUE DE L'INSTALLATION

Nombre d'extincteur(s) à Eau	14
Nombre d'extincteur(s) à poudre	2
Nombre d'extincteur(s) à gaz	6

## PLANS ET CONSIGNES

### GENERALITES

Mise en service	08/04/2004
-----------------	------------

### CARACTERISTIQUES DES PLANS ET CONSIGNES

Typologie des plans	L'établissement est doté de plans ( d'évacuation, d'intervention, d'évacuation et d'intervention ) qui sont positionnés dans les circulations.
Typologie des Consignes	L'établissement est doté de consignes générales qui sont positionnées dans les circulations.

## SYSTEMES DE SECURITE INCENDIE.

### CATEGORIE B

Caractéristique du CMSI	Le CMSI B de type 2 , de marque DEF , gère les fonctions ( Evacuation, compartimentage, désenfumage, arrêt d'installations techniques, Non arrêt ascenseur ).
Nombre de ZdM	2

### FONCTION EVACUATION

Type de l'équipement d'alarme	L'Equipement d'alarme est du type 2B
Nombre de Zones de diffusion de l'alarme ZA	Il existe 1 Zones de diffusion d'alarme (ZA).
Mode de diffusion de l'alarme	La diffusion de l'alarme est de type (générale / générale sélective).

### Dispositifs de diffusion de l'alarme

Dispositifs mis en oeuvre	La diffusion de l'alarme est assurée par ( DSNA, BAAS, SSS, DSAF, DL ).
Diffuseurs Sonores Non Autonomes	Oui
Temporisation en secondes	L'alarme est diffusée ( sans temporisation / avec une temporisation de - sec.).

## 2. ETENDUE DES VERIFICATIONS EFFECTUEES

### ALERTE.

La vérification a été effectuée sur l'ensemble de l'installation.

### DETECTION AUTOMATIQUE D'INCENDIE.

La vérification a été effectuée sur l'ensemble de l'installation.

### EXTINCTEURS MOBILES.

La vérification a été effectuée sur l'ensemble de l'installation.

## **PLANS ET CONSIGNES**

La vérification a été effectuée sur l'ensemble de l'installation.

## **SYSTEMES DE SECURITE INCENDIE.**

La vérification a été effectuée sur l'ensemble de l'installation.

## **3. OBSERVATIONS SUR LES ELEMENTS VERIFIES**

### **ALERTE.**

Les vérifications réalisées dans les limites de la présente mission n'ont pas relevé d'anomalie ou défectuosité.

### **DETECTION AUTOMATIQUE D'INCENDIE.**

Les vérifications réalisées dans les limites de la présente mission n'ont pas relevé d'anomalie ou défectuosité.

### **EXTINCTEURS MOBILES.**

Les vérifications réalisées dans les limites de la présente mission n'ont pas relevé d'anomalie ou défectuosité.

## **PLANS ET CONSIGNES**

Les vérifications réalisées dans les limites de la présente mission n'ont pas relevé d'anomalie ou défectuosité.

## **SYSTEMES DE SECURITE INCENDIE.**

Les vérifications réalisées dans les limites de la présente mission n'ont pas relevé d'anomalie ou défectuosité.

## **4. NATURE DES VERIFICATIONS EFFECTUEES**

### **REFERENTIEL DE LA VERIFICATION**

Le référentiel par rapport auquel s'exerce l'intervention de SOCOTEC est constitué par les dispositions techniques relatives aux moyens de secours, d'alarme et de protection contre l'incendie, figurant dans les textes suivants :

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

## NATURE DE LA VERIFICATION

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

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

La vérification a été effectuée par :

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

## PORTEE

La vérification a portée dans les limites des demandes de l'abonné sur

Alerte.

Détection Automatique d'Incendie.

Extincteurs Mobiles.

Plans et Consignes

Systèmes de Sécurité Incendie.

## 5. MODALITES GENERALES DE VERIFICATIONS

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

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

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

**Alerte :** Identification, emplacement, signalétique, essais de fonctionnement.

**Détection Automatique d'Incendie:** Etat général, essais fonctionnels des détecteurs, conditions d'exploitation et de maintenance. Sur demande du client, asservissements associés.

**Extincteurs Mobiles :** Présence, Etat général, Examen visuel, concordance entre agent extincteur et classe de feu, conditions de maintenance et de vérification.

**Plan d'Evacuation et Consigne de Sécurité :** Vérification de leur présence et de leur validité, emplacement, nature du support, cohérence, repérage, exactitude des indications portées.

**Systèmes de Sécurité Incendie :** Pérennité des conditions d'exploitation, conditions de maintenance, vérification des scénarios de mise en sécurité. La vérification des scénarios de mise en sécurité s'effectue, pour chaque scénario, dans le cas des SSI de catégorie A en mode automatique à partir du déclenchement d'un des éléments choisis de façon aléatoire dans la ZD considérée et en mode manuel depuis l'UCMC. La vérification des scénarios de mise en sécurité s'effectue, pour chaque scénario, dans le cas des SSI de catégorie B en mode manuel depuis l'UCMC, et à partir d'un Déclencheur manuel le cas échéant. La vérification des scénarios s'effectue, pour chaque scénario, dans le cas des SSI des catégories C, D, et E à partir des dispositifs de commande (DCM, DCMR, DCS). Fonction Evacuation [temporisation le cas échéant, temps de fonctionnement, équipements techniques associés aux ZA (audibilité en tous points de la ZA, visibilité de l'alarme visuelle dans les volumes équipés, déverrouillage des issues de secours, mise en fonctionnement de l'éclairage de sécurité lorsque exigé, mise en fonctionnement des équipements techniques associés [remise en lumière, arrêt programme en cours, etc.], mise en fonctionnement des équipements d'alarme adaptés aux personnes en situation de handicap]. Fonction compartimentage [signalisations, passage en position de sécurité, équipements techniques associés (Non arrêt des ascenseurs, etc.)]. Fonction Désenfumage [signalisations, passage en position de sécurité, équipements techniques associés aux ZF (arrêt CTA, etc.)].

## 6. MODALITES PARTICULIERES DE VERIFICATIONS

### ABREVIATIONS UTILISEES GLOSSAIRE

#### SYSTÈMES DE SÉCURITÉ INCENDIE.

A.E.S	Alimentation Electrique de Sécurité	D. N.S.A	Diffuseur Sonore Non Autonome
A.P.S	Alimentation Pneumatique de Sécurité	E.A	Equipement d'Alarme
B.A.A.S	Blocs Autonomes d'Alarme Sonore d'Evacuation	S.D.I	Système de détection d'Incendie
C.M.S.I	Centralisateur de Mise en Sécurité Incendie	S.M.S.I	Système de mise en Sécurité Incendie
C.M.S.I-MD	Matériel Déporté du C.M.S.I	S.S.I	Système de Sécurité Incendie
C.M.S.I-MDP	Matériel Déporté Protégé du C.M.S.I	U.C.M.C	Unité de Commande Manuelle Centralisé
D.A.C	Dispositif Adaptateur de Commande	U.G.A	Unité de Gestion d'Alarme
D.A.D	Détecteur Autonome Déclencheur	U.G.I.S	Unité de Gestion centralisé des Issues de Secours
D.A.S	Dispositif Actionné de Sécurité	U.S	Unité de Signalisation
D.C.M	Dispositif de Commande Manuelle	Z.A	Zone de diffusion d'Alarme sonore
D.C.M.R	Dispositif de Commandes Manuelles Regroupés	Z.C	Zone de Compartimentage
D.C.S	Dispositif de Commandes manuelles regroupés avec unité de Signalisation	Z.D.A	Zone de Détection Automatique
D.C.T	Dispositif Commandé Terminal	Z.D.M	Zone de Détection Manuelle
D.M	Déclencheur Manuel	Z.F	Zone de désenfumage
		Z.S	Zone de mise en Sécurité