

RAPPORT DE VÉRIFICATION



LS PGG PALAIS OMNISPORT DE MARSEILL
PALAIS OMNISPORT MARSEILLE
GRAND EST
12 BD FERNAND BONNEFOY
13010 MARSEILLE
A l'attention de : Mr Lebouchet

SECURITE INCENDIE

Rapport de Vérification Réglementaire en Exploitation Triennale Système de Sécurité Incendie.

Adresse d'intervention :
LS PGG PALAIS OMNISPORT DE MARSEILL
PALAIS OMNISPORT DE MARSEILLE
GRAND EST
12 BD FERNAND BONNEFOY
13010 MARSEILLE

Mission réalisée le 25/09/18
Accompagnateur : Mr LEBOUCHER et Ste MSN

N° d'affaire : N12P0DBA1552/1014
Désignation : UCPA POUR PALAIS DE LA GLISSE
N° intervention : 097P0180900000000109
Date du rapport : 09/10/2018 - Référence du rapport : 097PF/18/4215



Présence d'observation(s)

1.0.0.1 - MS42666

Agence Équipements Aix en Provence

Pôle Équipements Méditerranée - SOCOTEC EQUIPEMENTS - Bâtiment D - La Bastide blanche -
RN 113 - BP 90196 - 13745 VITROLLES - CEDEX
Tél. : 04 42 77 47 06 - Fax : 04 42 89 22 62

SOCOTEC EQUIPEMENTS - SAS au capital de 8.500.100 euros - 834 096 695 RCS Versailles
Siege social : Immeuble Mirabeau - 5 place des Freres Montgolfier
Guyancourt - CS 20732 - 78182 Saint Quentin-en-Yvelines Cedex - FRANCE - www.socotec.fr

Vérificateur : **M MEGIA Marc**
Nombre de pages : 8



Accréditation
n°3-1593
Liste des implantations et portée
disponibles sur
www.cofrac.fr

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
PALAIS DE LA GLISSE/Systèmes de Sécurité Incendie.	OUI		X	1

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

COMPTE-RENDU DE FIN MISSION

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

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	4
4. SYNTHESE SUR LES ZONES VERIFIEES	5
5. NATURE DES VERIFICATIONS EFFECTUEES	5
6. MODALITES GENERALES DE VERIFICATIONS	6
7. MODALITES PARTICULIERES DE VERIFICATIONS	7
8. ANNEXE RECAPITULATIVE DES OBSERVATIONS EMISES	8

1. DESCRIPTION DES OUVRAGES

1.1. PRESENTATION DE L'ETABLISSEMENT

DESCRIPTIF SOMMAIRE

Etablissement sportif couvert intégrant patinoires aire de sports de glisse et divers locaux.

DATE D'OUVERTURE DE L'ÉTABLISSEMENT

04/12/2009

CLASSEMENT DE L'ETABLISSEMENT

Etablissement de 1ère catégorie de type L, M, V, W.
Précision sur l'origine du classement : mentionné sur le registre de sécurité

EFFECTIF DU PUBLIC SUSCEPTIBLE D'ETRE ADMIS

Inférieur à 9063

1.2. PRESENTATION DES INSTALLATIONS

SYSTÈMES DE SÉCURITÉ INCENDIE.

GENERALITES

Document(s) de référence décrivant les installations.	Dossier identité SSI
Etendue de l'installation	Ensemble site
Installateur	Ste MSN
Mise en service	01/09/2009
Référentiel de conception	Art du 25/06/1980 et dispositions particulières type
Auteur de la conformité	SOCOTEC
Date de la conformité	01/09/2009
Surveillance de l'Installation	Ste MSN
Modification(s) Déclarée(s) et Historique	Aucune
Document(s) consulté(s)	Dossier d'identité SSI
Document(s) consulté(s) au titre de la Formation / Information des personnels	Registre de sécurité
Document(s) consulté(s) au titre des opérations d'Entretien / Maintenance.	Registre de sécurité
Document(s) consulté(s) au titre des vérifications effectuées sur les installations.	Registre de sécurité

CATEGORIE B

Technologie du CMSI	Adressable
Marque du CMSI	HEPHAIS 1024
Référence du CMSI	Activacom
Nombre de ZdM	8

FONCTIONS GERÉES PAR LE CMSI

Evacuation	Oui
Désenfumage	Oui

Arrêt d'installations Techniques	Oui
----------------------------------	-----

FONCTION EVACUATION

Type de l'équipement d'alarme	2
Nombre de Zones de diffusion de l'alarme ZA	1
Mode de diffusion de l'alarme	Générale

DISPOSITIFS DE DIFFUSION DE L'ALARME

Système de Sonorisation de Sécurité	Oui
Temporisation en secondes	300

SOUS FONCTION(S) EVACUATION

Arrêt du programme en cours	Oui
Diffusion d'un message préenregistré	Oui
Déverrouillage d'issues de secours	Oui
Principe de déverrouillage des issues	Dispositif de Commande Manuelle à Fonction d'Interrupteur

FONCTION COMPARTIMENTAGE

Nombre de ZC, Zones de mise en sécurité au titre du Compartimentage	1
---	---

DISPOSITIFS ACTIONNES DE SECURITE MIS EN OEUVRE AU TITRE DE LA FONCTION COMPARTIMENTAGE

Portes Battantes	Oui
------------------	-----

FONCTION DESENFUMAGE

Nombre de Zones de Désenfumage ZF	4
-----------------------------------	---

DISPOSITIFS ACTIONNES DE SECURITE MIS EN OEUVRE AU TITRE DE LA FONCTION DESENFUMAGE

Volets de Désenfumage	Oui
Coffret de Relayage pour Ventilateur de Désenfumage	Oui

SOUS FONCTION DESENFUMAGE

Coupure des ventilations.	Oui
---------------------------	-----

2. ETENDUE DES VERIFICATIONS EFFECTUEES

SYSTÈMES DE SÉCURITÉ INCENDIE.

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

3. OBSERVATIONS SUR LES ELEMENTS VERIFIES

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

SYSTÈMES DE SÉCURITÉ INCENDIE.

Localisation	Zone	Elément(s) vérifié(s)	N°
Observation			
PALAIS DE LA GLISSE / Patinoire	ZF 1 Patinoire ludique / ZF 2 Circulation liaison / ZF 4 1/2/3/4 Patinoire sportive	INSTALLATION / DESENFUMAGE / Reports signalisations C.M.S.I	1
Remédier aux DPS présents sur le CMSI - Des clapets situés sur le réseau de désenfumage. - Des ventilateurs d'extraction (CT ZF 1 / 2 / 4 VEX N° 5 / 14)			

4. SYNTHÈSE SUR LES ZONES VÉRIFIÉES

Les vérifications ont été réalisées sur une installation découpée en « Zones ». Le tableau suivant synthétise les observations formulées par Zone.

Zone(s)	Type des zones	Essai(s)	N° Observation
PALAIS DE LA GLISSE			
ZA 1 Ensemble site	ZA	S	
ZC 1 Ensemble site	ZC	S	
ZDM 1 R-1 Circulation ludique	ZDM	S	
ZDM 2 R-1 Patinoire sportive	ZDM	S	
ZDM 3 R-1 Circulation locaux technique	ZDM	S	
ZDM 4 R-1 Sas	ZDM	S	
ZDM 5 RDC Circulation	ZDM	S	
ZDM 6 RDC Circulation patinoire sportive	ZDM	S	
ZDM 7 R+1 Circulation ludique	ZDM	S	
ZDM 8 R+1 Patinoire sportive	ZDM	S	
ZF 1 Patinoire ludique	ZF	NS	1
ZF 2 Circulation liaison	ZF	NS	1
ZF 3 Circulation rotonde	ZF	S	
ZF 4 1/2/3/4 Patinoire sportive	ZF	NS	1

ZA: Zones d'Alarme; ZC: Zones de Compartimentage; ZF: Zones de Désenfumage; ZDA/ZDM: Zones de Détection Automatique/Manuelle; SO: Sans Objet; S: Satisfaisant; NS: Non Satisfaisant; NV: Non Vérifié

5. NATURE DES VÉRIFICATIONS EFFECTUÉES

REFERENTIEL DE LA VÉRIFICATION

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 :

- Arrêté du 25 Juin 1980 modifié portant approbation du règlement de sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans les ERP.

NATURE DE LA VÉRIFICATION

La présente vérification est une Vérification Réglementaire en Exploitation telle que définie en l'article GE8§2, effectuée par un Organisme Agréé, telle que définie en l'article GE 7§1, 2ème tiret. Cette vérification, effectuée dans un établissement ouvert au public, 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.

Les vérifications Réglementaires en Exploitation, dont le contenu est par ailleurs défini dans les articles spécifiques du règlement de sécurité ont pour objet de s'assurer, selon le cas :

- De l'existence des moyens nécessaires à l'entretien et à la maintenance des installations et équipements (techniciens désignés, contrats d'entretien, notices, livrets d'entretien, etc.) ;
- De l'état d'entretien et de maintenance des installations ;
- Du bon fonctionnement des installations de sécurité ;

- De l'existence, du bon fonctionnement, du réglage ou de la manœuvre des dispositifs de sécurité, sous réserve que les vérifications ne nécessitent pas de procéder à des essais destructifs;
- De l'adéquation de l'installation avec les conditions d'exploitation de l'établissement.

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
Systèmes de Sécurité Incendie.

PRECISION REGLEMENTAIRE

La présente vérification a été menée et réalisée par référence aux dispositions de l'article MS 73, §2 du règlement de sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans les Etablissements recevant du Public, Arrêté du 25 Juin 1980 modifié

6. MODALITES GENERALES DE VERIFICATIONS

La vérification a porté sur :

- L'examen de l'adéquation du dossier d'identité en regard des exigences de sécurité applicables au bâtiment ou à l'établissement ;
- L'examen de la conformité du SSI au dossier d'identité ;
- La vérification de la réalité des opérations de maintenance par examen de leur enregistrement et par la réalisation d'essais de fonctionnement ;
- L'examen des conditions d'exploitation.

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.

7. MODALITES PARTICULIERES DE VERIFICATIONS

ABREVIATIONS UTILISEES GLOSSAIRE

SYSTEMES DE SECURITE INCENDIE.

A.E.S	Alimentation Electrique de Sécurité	D.S.N.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

8. ANNEXE RECAPITULATIVE DES OBSERVATIONS EMISES

Systèmes de Sécurité Incendie.

Localisation	Zone	Elément(s) vérifié(s)	N°
Observation			
PALAIS DE LA GLISSE / Patinoire	ZF 1 Patinoire ludique / ZF 2 Circulation liaison / ZF 4 1/2/3/4 Patinoire sportive	INSTALLATION / DESENFUMAGE / Reports signalisations C.M.S.I	1
Remédier aux DPS présents sur le CMSI - Des clapets situés sur le réseau de désenfumage. - Des ventilateurs d'extraction (CT ZF 1 / 2 / 4 VEX N° 5 / 14)			