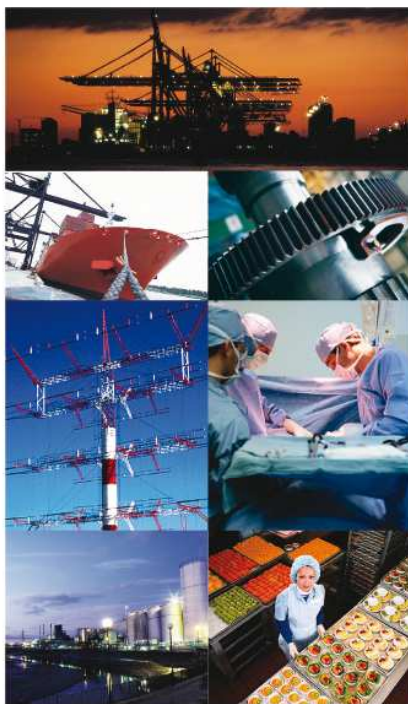




LA FAUSSE COMPAGNIE

MAIRIE PLACE DE LA REPUBLIQUE
86270
LA ROCHE POSAY

à l'attention de M. LE SAULNIER



**RAPPORT DE VÉRIFICATION
MATERIELS ET ENSEMBLES DEMONTABLES**

VERIFICATION PERIODIQUE BIENNALE

RAPPORT N° : 001



AGENCE DE SAINT BRIEUC

24, rue Alain Colas

CS 20101

22950 TREGUEUX

Tél. : 02 96 52 29 29 - Fax : 02 96 52 05 01

PARC LE BIAN TIS - SAINT MALO

APAVE NORD OUEST

Agence de Saint Brieuc
24, Rue Alain Colas
CS 21101
Trégueux
Tél. : 02-96-52-29-29- Fax : 02-96-52-05-01

Date d'intervention : 31/07/2019

LA FAUSSE COMPAGNIE

MAIRIE PLACE DE LA REPUBLIQUE
86270
LA ROCHE POSAY

RAPPORT DE VÉRIFICATION PERIODIQUE

~~—Ce rapport annule et remplace le rapport N° « . »—~~



Accompagné par : M. LE SAULNIER

Bureau de Vérification CTS Apave

DABDOUBI Younas

Signature :



Accréditation COFRAC Inspection n°3-0902
(Liste des sites et portées disponibles sur
www.cofrac.fr)

Apave - 191 rue de Vaugirard - 75738 Paris Cedex 15 - SA au capital de 222 024 163 € - RCS Paris 527 573 141
Filiales opérationnelles : **Apave Alsacienne SAS** - RCS 301 570 446 ; **Apave Nord-Ouest SAS** - RCS 419 671 425 ;
Apave Parisienne SAS - RCS 393 168 273 ; **Apave Sudeurope SAS** - RCS 518 720 925

SOMMAIRE

1. AVIS DU VERIFICATEUR ET SYNTHÈSE DES OBSERVATIONS	4
2. GENERALITES	4
Objectif de la vérification technique	4
2.2 Références réglementaires	4
Périmètre de la prestation	4
Locaux, structures ou équipements non visités	4
Commentaires relatifs au déroulement de la prestation	5
Configuration et exploitation de l'établissement	5
Modifications depuis les précédentes vérifications	6
Registre de sécurité	6
3. DESCRIPTION DE L' ETABLISSEMENT EXAMINE	7
4. CONSTAT ET OBSERVATIONS	7
Eléments structuraux	7
Eléments de liaisonnement au sol:	7
5. ALBUM PHOTOS	10
6. PIÈCES JOINTES :	Erreur ! Signet non défini.

1. AVIS DU VERIFICATEUR ET SYNTHESE DES OBSERVATIONS

AVIS FAVORABLE

2. GENERALITES

Objectif de la vérification technique

Vérification technique périodique des matériels et ensembles démontables.

La prestation a pour objectif de vérifier, **l'état général** de tout ou partie des éléments de l'établissement afin de déceler des anomalies graves susceptibles de créer une situation dangereuse pour les personnes de nature à entraîner le retrait du registre de sécurité.

Examen :

- Etat de conservation:
 - Toiles, portiques, mâts, ossatures, mécanismes, fixations, etc.
 - Equipements structurels « permanents » déclarés dans le registre (Tribunes, podiums, grill, ..)
 - Dispositifs « permanents » assurant la stabilité (haubans, moyens d'ancrage, équipements de traction).

Nota :

Les équipements techniques (chauffage, électricité, SSI, ...) ne font pas partie des vérifications et font l'objet de vérifications périodiques spécifiques.

Base documentaire pour la réalisation de la vérification

- NOTICE TECHNIQUELE KIOSQUE
- Avis sur modèle Apave en date du 01/08/2017

Références réglementaires

- C.C.H. : Code de la Construction et de l'Habitation.
- Décret 95-260 du 08/03/95, et circulaire d'application du 22/06/95.
- Règles de calculs structures : Eurocodes ou NV65, CM 66 et AL 76.
- Garde-corps : NF P 01-012 et NF P 01-013.
- Prescriptions techniques et notices techniques, d'installation et d'utilisation des fabricants, avis sur modèle ou dossier technique, etc. (cf. : §7)
- Mémento Matériels et ensembles démontables : 4ème édition – Avril 2017

Périmètre de la prestation

Dans le cadre de cette mission, l'intervenant Apave a examiné uniquement les locaux et les volumes auxquels il a pu accéder dans les conditions normales de sécurité.

« . »

Locaux, structures ou équipements non visités

Les parties d'établissement qui n'ont pas pu être visitées sont récapitulées avec les motifs dans le tableau ci-dessous :

Localisation	Parties d'établissement	Motifs
NEANT	NEANT	

Commentaires relatifs au déroulement de la prestation

Présentation de l'établissement vérifié	Monté	Démonté	Observations
	X		Avis Favorable

Nota : Ces vérifications peuvent être réalisées quand l'établissement est démonté. Dans ce cas, le matériel est contrôlé au sol.

Configuration et exploitation de l'établissement

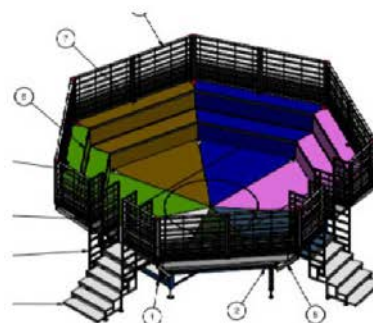
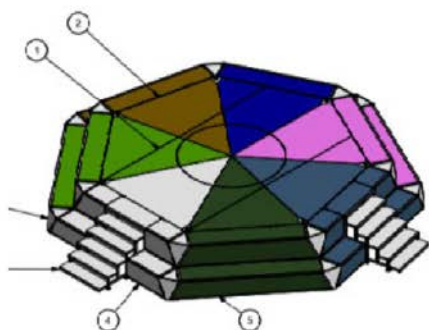
KIOSQUE AVEC TOIT



KIOSQUE SEMI-OUVERT AVEC TOIT



AUDITORIUM AVEC TOIT



Modifications depuis les précédentes vérifications

(Portées à notre connaissance)

☐ Oui ☒ Non

(Si oui, préciser) :

Modification	Date	Commentaires
NEANT	NEANT	

L'établissement a fait l'objet d'un incident depuis notre dernière visite

☐ Oui ☒ Non

Commentaires :

Incident	Date	Commentaires
SANS OBJET	SANS OBJET	

Registre de sécurité

☒ Présenté ☐ Non présenté

Identification	Date	Organismes	Commentaires
AVIS SUR MODELE	01/08/2017	APAVE	Évacuation de l'établissement Vitesse de vent - Structure sans toit : 70 km/h. Vitesse de vent - Structure avec toit : 50 km/h. Épaisseur de neige supérieure à 4 cm

3. DESCRIPTION DE L' ETABLISSEMENT EXAMINE

La structure est un kiosque à musique, itinérant. Ce kiosque servira d'espace scénique à un spectacle musical.

Une de ses particularités est que les marches de son pourtour se relèvent pour se transformer en gradin créant ainsi un petit auditorium de 53 places assises.

La structure est constituée d'un plateau central heptagonal réalisé en panneaux bois sur carde métallique:.

- 2 côtés comportent chacun : un escalier d'un mètre de large pour accéder au plateau et 2 petits éléments de gradin de part et d'autre de l'escalier.
- 5 côtés comportent un grand élément de gradin sur toute la largeur.

La structure est supportée par 8 béquilles en tube de 60mm situés sous la scène.

En position auditorium :

- les éléments de gradins sont soutenus par des bracons réalisés en tube 60*30*2 mm.
- Des garde-corps sont installés à l'arrière des assises des gradins. Les montants sont formés par des tubes 60*30*2 mm.

La structure peut comporter une couverture rigide réalisée en panneaux sandwich en aluminium. Cette couverture est soutenue par 7 poteaux de diamètre 76,1 mm et d'épaisseur 5mm prenant appui sur le plateau central.

Ces poteaux sont reliés par des arbalétriers en tube 50*30*2 mm et 30*30*2 mm

4. CONSTAT ET OBSERVATIONS

Eléments structuraux

Lors de l'inspection, les principaux éléments structuraux satisfont aux exigences suivantes :

- Absence de déformation permanente sur les éléments porteurs et de sécurité ;
- Absence de corrosion importante ;
- Absence de fissure ou de rupture de soudure ;
- Bon état des flets de la boulonnerie ;
- Bon état des axes et goupilles ;
- Bon état des bâches ;
- Bon état des planchers et des sièges:

Etat général de conservation :

☒ **S satisfaisant** ☐ **NS non satisfaisant** ☐ **NV non vérifié** ☐ **SO sans objet**

Eléments de liaisonnement au sol:

Etat général de conservation des dispositifs permanents :

☐ **S satisfaisant** ☐ **NS non satisfaisant** ☐ **NV non vérifié** ☐ **SO sans objet**

Identification	Avis	Commentaires
Ancrage	Favorable	
Lestage	SO	
Haubanage – Sangles - Câbles	SO	
Calage	Favorable	
Garde-corps	Favorable	

Equipements et aménagements :

Etat général de conservation des équipements permanents:

☒ **S satisfaisant** ☐ **NS non satisfaisant** ☐ **NV non vérifié** ☐ **SO sans objet**

Identification	Localisation	Commentaires	Avis
Protection périphérique – composition – classement – accrochage	Autour du vide technique	Prévoir un système indémontable sans outillage	F
Plancher flottant		Bon état	F
Equipements permanents Tribunes, gradins	Assises bois	Bon état	F

Dispositifs de traction

Etat général de conservation des dispositifs permanents :

☐ **S** satisfaisant ☐ **NS** non satisfaisant ☐ **NV** non vérifié ☒ **SO sans objet**

Identification	Localisation	Commentaires	Avis
Appareillages de traction		« Type de tirefort hydraulique, mécanique, référence, marquage du diamètre du câble et effort de traction »	SO
haubans			SO

5. ALBUM PHOTOS

Photos permettant d'identifier les caractéristiques essentielles de l'établissement.

