



RAPPORT DE VERIFICATION MATERIEL ET ENSEMBLES DEMONTABLES ART 40 §3 DE L'ARRETE DU 25 JUILLET 2022

LE KIOSQUE

KIOSQUE AVEC TOIT



KIOSQUE SEMI-OUVERT AVEC TOIT



AUDITORIUM AVEC TOIT



Contrat : **offre2588031.2**
N° de rapport : 1
Date : 23 Décembre 2024

Lieu d'intervention :
Le grand huit - RENNES

Destinataire rapport :
LA FAUSSE COMPAGNIE

Date d'intervention :
23/12/2024

Intervenant :
LE PORT JULIEN

Validé par :

Signature



Ce rapport comporte 10 pages Choisissez un bloc de construction.RefNomadd- v0

SOMMAIRE

1	AVIS DU VERIFICATEUR	3
2	RECAPITULATIFS DES OBSERVATIONS.....	3
3	MISSION.....	3
4	TEXTES DE REFERENCE	3
5	MATERIELS ET ENSEMBLES DEMONTABLES VERIFIES (Descriptif sommaire)	4
6	RENSEIGNEMENTS CONCERNANT ENSEMBLES DEMONTABLES VERIFIES	5
7	Documents examinés	6
8	LEGENDE	7
9	CONSTATATIONS	8
10	ANNEXE : AXES D'AMELIORATION POUR MEMOIRE	9
11	ANNEXE : photographies	10

1 AVIS DU VERIFICATEUR

- Dans le cadre de la mission « MED-SCENINT » qui nous a été confiée par la fausse compagnie comme suite à nos visites sur site indiqué dans le présent rapport nous émettons un avis :

☒ **F** Favorable ☐ **FSR** Favorable sous réserve du traitement des observations ☐ **D** Défavorable

Avis favorable à l'exploitation

2 RECAPITULATIFS DES OBSERVATIONS

Equipement	Avis	Observation
	N	

3 MISSION

Conformément à l'article 40§3 de l'arrêté du 25 Juillet 2022, Apave a pour mission d'émettre un avis sur l'exploitation de l'ensemble démontable, sur son état de conservation ainsi que les mesures correctives éventuelles des matériels et ensembles démontables objet du présent rapport."

La prestation porte sur les éléments constitutifs listés dans le chapitre 5, dans la mesure où ils font partie du dossier descriptif (dossier technique constructeur) communiqué à Apave.

Points de contrôle :

- L'ossature porteuse primaire et secondaire,
- Les éléments structurels assurant la stabilité,
- Les éléments d'adaptation au sol (dispositifs de répartition de charges, calages, vérins)
- Les planchers, contremarches, platelages, escaliers, rampes.
- Moyens d'accès et état des garde-corps

4 TEXTES DE REFERENCE

- Arrêté du 25 juillet 2022
- 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.
- ERP : règlement de sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans les ERP du 25 juin 1980
- Règles de calculs structures : Eurocodes ou NV65, CM 66 et AL 76.
- Echafaudages : Code du Travail R 4323-69 à R 4323-88 (décret du 1er septembre 2004 et arrêté du 21 décembre 2004).
- Normes échafaudages suivantes : NF EN 12810-1 et 2, NF EN 12811-1, 2 et 3, NF EN 39, NF EN 74-1, NF EN 74 -2, NF EN P 93-521, NF EN P 93-522 et NF EN P 93-523.
- 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 « date version - ... »

5 MATERIELS ET ENSEMBLES DEMONTABLES VERIFIES (DESCRIPTIF SOMMAIRE)

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. En dehors des temps de spectacle, le public pourra accéder librement au kiosque. Ces différentes configurations sont décrites au §5

La structure est entièrement démontable et transportée à l'aide d'une remorque dont le PTAC est inférieur à 3,5 t.

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

Configuration de l'établissement vérifié	Monté	Démonté	Observations
Ensemble du matériel	x		Couverture installé – position auditorium

6 RENSEIGNEMENTS CONCERNANT ENSEMBLES DEMONTABLES VERIFIES

Type de matériel : Praticable modulaire

Catégorisation des matériels et ensembles démontables (suivant article 5 du mémento)

OS1	X	OS2		OS3	
OP1		OP2	X	OP3	

Légendes :

OP1 :

- Tribunes pour spectateurs assis et debout, podiums, scènes ou planchers surélevés, escaliers et rampes préfabriquées dont la hauteur de chute est inférieure à 1,20 mètre, calage compris ;
- Passerelles préfabriquées d'une portée maximale de 3 mètres dont la hauteur de chute est inférieure à 1,20 mètre, calage compris.

OP2 :

- Tribunes pour spectateurs assis et debout dont la hauteur de chute est supérieure ou égale à 1,20 mètre et inférieure à 3,50 mètres, calage compris ;
- Podiums, scènes ou planchers surélevés dont la hauteur de chute est supérieure ou égale à 1,20 mètre et inférieure à 2 mètres, calage compris ;

OP3 :

- Tribunes pour spectateurs dont la hauteur de chute est supérieure ou égale à 3,50 mètres calage compris ;
- Podiums, scènes ou planchers surélevés dont la hauteur de chute est supérieure ou égale à 2 mètres, calage compris ;
- Passerelles dont la portée est supérieure ou égale à 3 mètres, quelle que soit la hauteur de chute, calage compris ;

- **OS1** : Toutes ossatures d'équipements scéniques dont le point le plus haut est inférieur à 3,50 mètres, calage compris.
- **OS2** : Toutes ossatures d'équipements scéniques dont le point le plus haut est supérieur ou égal à 3,50 mètres et inférieur à 6,20 mètres, calage compris.
- **OS3** : Toutes ossatures d'équipements scéniques dont le point le plus haut est supérieur ou égal à 6,20 mètres, calage compris.

7 DOCUMENTS EXAMINES

	OUI	NON	SO
Plans et coupes	X		
Fiche(s) technique(s)	X		
Notice(s) technique(s) d'installation et d'utilisation	X		
Note de calculs	X		
Plans de charges admissibles à la structure du bâtiment	X		
Plans de charges du ou des gril(s) et/ou des poutres			X
Rapports de vérification des moteurs			X
Procès-verbal de classement au feu des planchers	X		
Procès-verbal de classement au feu des bâches			X
Avis sur modèle d'un organisme de contrôle agréé (O. A.)	X		
Avis sur dossier technique validé par un O. A.	X		

REFERENCE DES DOCUMENTS EXAMINES

Document transmis lors de la réalisation de l'avis sur modèle en 2017

8 LEGENDE

S	:	Satisfaisant	NV	:	Non Vérifié
NS	:	Non Satisfaisant	HM	:	Hors mission
SO	:	Sans objet	N° Obs	:	Numéro d'observation

- **S** : l'avis S exprime le constat d'examen d'adéquation du projet avec les documents techniques de référence, l'examen visuel du bon état de conservation des éléments installés,
- **NS** : cas ne faisant pas l'objet d'un avis satisfaisant (absence d'avis sur modèle ou de dossier technique, constat d'anomalie sur le matériel ou le montage, défaillance d'éléments de sécurité pour les spectateurs, etc.).
- **SO** : L'avis SO est émis lorsque le matériel ou une partie de l'ensemble démontable n'est pas concerné par certaines dispositions.
- **NV** : L'avis NV est émis lorsque le matériel ou une partie de l'ensemble démontable ne peut être vérifié, pour des raisons d'exploitation ou d'inaccessibilité. Il est signalé et motivé au sein du rapport.
- **HM** : L'avis HM s'applique aux dispositions dont la vérification n'a pas été confiée à l'organisme agréé.

Les anomalies constatées lors des vérifications donnent lieu à des observations clairement formulées. Lorsque le vérificateur ne dispose pas d'un référentiel précis, l'avis formulé doit faire l'objet d'un commentaire suffisamment explicatif. L'ensemble de ces anomalies détaillées fait l'objet d'une liste récapitulative établie tête de rapport, numérotée en une série unique, avec localisation des parties d'installations concernées. Ces observations devront être levées avant l'exploitation.

Une observation est le constat :

- soit d'une anomalie ou d'un écart par rapport à l'état initial du matériel ou ensemble démontable concerné ;
- soit d'un écart par rapport à la réglementation, aux normes ou aux règles de l'art.

Les axes d'amélioration de l'annexe :

- se veulent constructifs,
- n'engagent pas le niveau de sécurité prédéfini,
- sont de nature à apporter des précisions sur les améliorations possibles.

9 CONSTATATIONS

Equipement	Avis	Observation
Châssis remorque	S	
Béquille remorque	S	
Plancher sur remorque	S	
Structure plancher dépliable	S	
Plancher dépliable	S	
Poteau support couverture	S	
Traverse support couverture	S	
Plancher - Gradin	S	
Patine support de garde coprs	S	
Elément de garde-corps	S	
Couverture	S	
Escalier	S	
Bracon support de gradin	S	
Cale bois	S	
Installation technqie	HM	
Protection en pourtour	S	

10 ANNEXE : AXES D'AMELIORATION POUR MEMOIRE

Ces commentaires se veulent constructifs, n'engagent pas le niveau de sécurité prédéfini et sont de nature à apporter des précisions sur les améliorations possibles et conseillées.

Equipement	COMMENTAIRES

11 ANNEXE : PHOTOGRAPHIES

Rapport transmis sur site sans annexe photographique