|  |
| --- |
| **RAPPORT DE VÉRIFICATION APRÈS MONTAGE** |

Un rapport pour tous les ensembles démontables identiques

*Conformément à l’article 38 de l’arrêté du 25 juillet 2022 modifié*

|  |  |
| --- | --- |
| **Technicien compétent** | Click or tap here to enter text. |
| **Adresse** | 12, rue des frère lumières 77290 MITRY MORY |
| **Téléphone** | 01 46 38 58 71 |
| **Mail** | contact@versantevenement.com |
| **Donneur d’ordres** | Click or tap here to enter text. |
| **Objet de la mission** | Click or tap here to enter text. |
| **Nombre de pages** | 12 |
| **Date de transmission** | Click or tap here to enter text. |

**PRÉAMBULE**

Les dispositions légales du code de la construction et de l'habitation imposent aux structures provisoires et démontables qu'elles soient conçues et dimensionnées de sorte qu'elles résistent durablement à l'effet combiné de leur propre poids, des charges climatiques extrêmes et des surcharges d'exploitation correspondant à leur usage normal (article L. 131-1). L'arrêté́ du 25 juillet 2022 modifié permet prioritairement de répondre à cet objectif général de solidité́ et de stabilité́ des structures. D'autres sujets connexes complètent l'arrêté́ et contribuent à la sécurité́ des personnes sans impacter la solidité́ et la stabilité́ des structures.

L’avis final de l’organisme accrédité́ ou du technicien compétent porte sur toutes les dispositions de l’arrêté́ listées dans le tableau de vérification qui doit être joint au rapport. Toutefois, certaines dispositions à l’exception de celles portant sur la solidité́ et la stabilité́ de la structure peuvent être notées « hors missions » (HM) en accord avec l’organisateur. Dans ce cas, l’avis final sera complété́ par une observation à destination de l’organisateur permettant de préciser le périmètre de l’avis favorable.

Nos observations décrivent les écarts constatés par rapport aux référentiels indiqués dans le tableau des vérifications. Des recommandations sur les suites à donner peuvent y être associées, cependant, le choix de la solution définitive vous appartient.

D’autre part, l’absence d’observation signifie que, lors de notre passage, l’installation ou l’équipement ne présentait pas d’anomalie en rapport avec l’objet de la mission. Bien entendu, si une vérification n’a pas pu être effectuée, cette information est mentionnée et justifiée.

D’une façon générale, les observations et résultats figurant dans ce rapport sont exprimés selon les informations recueillies, les conditions de vérification et les constats réalisés à la date de notre intervention. Notre inspection est figée par un reportage photographique horodaté.

**CONTENU DE LA MISSION**

Notre mission consiste à procéder à l’inspection sur site de(s) ensemble(s) démontable(s) installé(s) dans le cadre de l’évènement :

Qui se déroulera le : Click or tap here to enter text.

Sur le site : Click or tap here to enter text. Click or tap here to enter text.

**RÉFÉRENTIELS**

RÉGLEMENTAIRES

Articles L.131-1 et L.134-12 du code de la construction et de l’habitation qui fixent des objectifs généraux de solidité, de stabilité et de protection contre les chutes de hauteur des structures provisoires et démontables.

x

Arrêté du 25 juillet 2022 fixant les règles de sécurité et les dispositions techniques applicables aux structures provisoires et démontables.

Arrêté du 30 octobre 2023 modifiant l’arrêté du 25 juin 1980 portant approbation des dispositions générales du règlement de sécurité contre les risques d’incendie et de panique dans les établissements recevant du public.

Arrêté du 4 décembre 2023 modifiant l’arrêté du 25 juillet 2022 fixant les règles de sécurité et les dispositions techniques applicables aux structures provisoires et démontables

Arrêté du 25 juin 1980 modifié – règlement de sécurité contre les risques d’incendie et de panique dans les ERP

Arrêté du 1er mars 2004 relatif aux vérifications des appareils et accessoires de levage.

NORMATIFS

Norme NF P 01-012 relative aux dimensions des garde-corps et rampes d'escalier.

Normes NF EN 12810-1, -2 et 12811-1, -2 et -3, échafaudages de type " multi directionnels ".

Norme NF P 06-001 relative aux surcharges d'exploitation ou NF EN 1991-1-1

Règles normatives applicables (CM66, CB 71, NV 65 révisé ou Eurocodes avec leurs documents d'application nationaux).

Norme NF-P 90.500 et NF EN 13200-6 pour les tribunes démontables

NF EN 17795-5 Opérations de levage et de mouvement dans l’industrie de l’événementiel

NF EN 17115 Conception et fabrication de poutres en aluminium et acier

NF EN 14492-2 Appareils de levage à charge suspendue - treuils et palans motorisés

NF EN 17206 Machinerie pour scène et autres zones de production

TECHNIQUES

Les notices techniques des fabricants de matériels

Memento de l’élingueur (INRS)

Recommandation R408

Guide professionnel des tribunes à structures métalliques édité par Union Sport et Cycle

Guide de Travail - Grues et appareils de levage de Michel Munoz

Guide pratique du ministère de l’intérieur

**RENSEIGNEMENTS CONCERNANT L’ÉVÉNEMENT**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nom** | Click or tap here to enter text. |
| **Site** | Click or tap here to enter text. |
| **Adresse** | Click or tap here to enter text. |
| **Description sommaire** | Click or tap here to enter text. |
| **Date du montage** | Click or tap here to enter text. |
| **Date événement** | Click or tap here to enter text. |
| **Catégorie et type ERP** | Click or tap here to enter text. |
| **Effectif max du public admissible** | Click or tap here to enter text. |

**RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LES INTERVENANTS**

|  |  |
| --- | --- |
| **Organisateur** | Click or tap here to enter text. |
| Installateur | Click or tap here to enter text. |
| **Exploitant du site** | Click or tap here to enter text. |
| **Propriétaire** | Click or tap here to enter text. |

**RENSEIGNEMENTS CONCERNANT L’ENSEMBLE DÉMONTABLE**

|  |  |
| --- | --- |
| **Scène et plateforme** | |
| **Ouverture** | ------------------------------ |
| **Profondeur** | ------------------------------ |
| **Hauteur calage compris** | ------------------------------ |
| **Habillage** | ------------------------------ |
| **Marque et modèle** | ------------------------------ |
| **Garde-corps** | ------------------------------ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Gril technique** | |
| **Hauteur** | Click or tap here to enter text. |
| **Ouverture** | Click or tap here to enter text. |
| **Profondeur** | Click or tap here to enter text. |
| **Si élevé sur pieds, Nombre de Towers** | Click or tap here to enter text. |
| **Si suspendu, Nombre de palans** | Click or tap here to enter text. |
| **Marque et modèle poutres et palans** | Click or tap here to enter text. |
| **Rideaux** | Click or tap here to enter text. |
| **Poids total du gril équipé** | Click or tap here to enter text. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Échafaudages, tour, passerelles** | |
| **Hauteur** | ----------------------------- |
| **Largeur** | ----------------------------- |
| **Longueur** | ----------------------------- |
| **Bardage** | ----------------------------- |
| **Si lestage, poids** | ----------------------------- |
| **Haubanage** | ----------------------------- |
| **Poids total de la structure** | ----------------------------- |
| **Marque et modèle** | ----------------------------- |
| **Si tour, usage** | ----------------------------- |

|  |  |
| --- | --- |
| **Tribunes** | |
| **Hauteur dernier rang** | ----------------------------- |
| **Ouverture** | ----------------------------- |
| **Profondeur** | ----------------------------- |
| **Nombre de travées** | ----------------------------- |
| **Nombre de rangs** | ----------------------------- |
| **Effectif admissible** | ----------------------------- |
| **Nombre de dégagements** | ----------------------------- |
| **Marque et modèle** | ----------------------------- |

**VITESSE DU VENT**

|  |  |
| --- | --- |
| **La vitesse du vent en exploitation est limitée à** | Click or tap here to enter text. |

**DOCUMENTS CONSULTÉS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TYPES DE DOCUMENTS** | **OUI** | **NON** |
| La notice technique du fabricant | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. |
| Les plans de détail - coté - de l’ensemble démontable | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. |
| Les notes de calcul | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. |
| Les abaques de charge | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. |
| L’avis sur modèle | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. |
| L’avis sur dossier technique | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. |
| L’étude de sol | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. |
| Un avis solidité (antérieur à la parution de l’arrêté) | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. |
| La capacité portante de la charpente | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. |
| Les PV de classement au feu des matériaux utilisés | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. |
| L’attestation de bon montage | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. |
| Le dossier de sécurité de l’événement | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. |
| VGP des palans | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. |
|  |  |  |
|  |  |  |

**CATÉGORISATION**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Catégorie** | **OP1** | **OP2** | **OP3** | **OS1** | **OS2** | **OS3** |
| **Nombre** |  |  |  |  | Click or tap here to enter text. |  |

**PHOTO (VUE GÉNÉRALE) DE L’ENSEMBLE DÉMONTABLE**

**A white square with a blue border

AI-generated content may be incorrect.**

**TABLEAU DES VÉRIFICATIONS**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ARTICLE** | **POINTS À EXAMINER** | **OBSERVATIONS** | **S** | **NS** | **SO** | **HM** |
| **GÉNÉRALITÉS** | | | | | | |
| 3 | Principes généraux | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. |  |
| 5 | Adéquation de la capacité d’accueil |  | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. |  |
| **IMPLANTATION** | | | | | | |
| 6 | Lieu d’implantation : voisinages dangereux et risques d’inflammation  *HM dûment justifié* | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. |
| 7 | Adéquation avec le sol : État du sol, calage, plaque de répartition… | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. |  |
| **SOLIDITÉ** | | | | | | |
| 9 | Marquage : Marque, modèle, année… | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. |  |
| 10 | Respect des charges d’exploitation et charges climatiques | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. |  |
| 11 | Adéquation, état et assemblages des ossatures  *À détailler selon le type de structures* | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. |  |
| **AMÉNAGEMENTS** | | | | | | |
| 12 | Planchers : État, jeu, décalage… |  |  |  |  |  |
| 13 | Contremarches : État, jeu, décalage… |  |  |  |  |  |
| 14 | Places assises pour les gradins : Nombre, implantation… |  |  |  |  |  |
| 15 | Places debout : Longueur et circulations |  |  |  |  |  |
| 16 | Dégagements : Nombre, qualité, répartition et balisage |  |  |  |  |  |
| 17 | Vomitoires et circulations : Configuration et projection |  |  |  |  |  |
| 18 | Dessous : Inaccessibilité au public, potentiel calorifique… |  |  |  |  |  |
| 19 | Escaliers et rampes accessibles au public : Qualité, état, assemblage… |  |  |  |  |  |
| 20 | Garde-corps : Qualité, état, assemblage… |  |  |  |  |  |
| 21 | Sièges et bancs fixes : Qualité, état, assemblage… |  |  |  |  |  |
| 22 | Sièges et banc non fixes : Nombre |  |  |  |  |  |
| 23 | Sièges : Caractéristiques, PV de réaction au feu… |  |  |  |  |  |
| 24 | Barrière anti-renversement : Présence, état, assemblage… |  |  |  |  |  |

**S** = Satisfaisant | **NS** = Non-satisfaisant | **SO** = Sans objet | **HM** = Hors mission

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ARTICLE** | **POINTS À EXAMINER** | **OBSERVATIONS** | **S** | **NS** | **SO** | **HM** |
| **EXPLOITATION** | | | | | | |
| 25 | Impact sur le niveau de sécurité du lieu |  |  |  |  |  |
| 26 | Examen d’adéquation, accroches, accessoires de levage, moyens de levage (type de palan, sécurisation, redondance, etc.), rapport de VGP  *À détailler selon le type de structures* |  |  |  |  |  |
| 27 | Habillages : PV de réaction au feu, état, assemblage…  *HM ne peut concerner que les décors* |  |  |  |  |  |
| 28 | Cas des passerelles ne servant pas d’espace d’observation : bardage sur 2m de hauteur |  |  |  |  |  |
| 29 | Câbles électriques : absence d’entrave à la circulation des personnes  Installations électriques : présence du plan avec localisation des dispositifs de coupure d’urgence  *HM complété du nom de l’organisme en charge de la vérification* |  |  |  |  |  |
| 30 | Présence du rapport de vérification des installations électriques  *HM complété du nom de l’organisme en charge de la vérification* |  |  |  |  |  |
| 31 | Éclairage de sécurité en adéquation avec les conditions d’exploitation  *HM complété du nom de l’organisme en charge de la vérification* |  |  |  |  |  |
| 32 | Anémomètre (plein air) : Présence, implantation et fonctionnement  Modalités d’évacuation |  |  |  |  |  |
| 33 | Diffusion de l’alarme et de l’alerte |  |  |  |  |  |
| 34 | Moyens d’extinction |  |  |  |  |  |
| **CONTRÔLE, VERIFICATION ET INSPECTION** | | | | | | |
| 36 | Notices techniques : Présence |  |  |  |  |  |
| 37 | Conception : Présence d’un avis sur modèle type ou sur dossier technique |  |  |  |  |  |
| 38 | Attestation de bon montage : Présence |  |  |  |  |  |
| 39 | Dossier de sécurité : Présence et cohérence |  |  |  |  |  |
| **IMPLANTATION PROLONGÉE** | | | | | | |
| 45 | État de conservation |  |  |  |  |  |
| **ENSEMBLE DÉMONTABLE EXISTANT** | | | | | | |
| 47 | Solidité et stabilité : Présence de documents |  |  |  |  |  |
| 48 | Marquage |  |  |  |  |  |

**S** = Satisfaisant | **NS** = Non-satisfaisant | **SO** = Sans objet | **HM** = Hors mission

**RAPPEL DES OBSERVATIONS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **DÉTAIL DE L’OBSERVATION** | **ARTICLE DE RÉFÉRENCE** | **N° PHOTO** |
| Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**PHOTOGRAPHIES INDEXÉES DES ANOMALIES CONSTATÉES**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. |

**AVIS FINAL**

*(cocher)*

|  |  |
| --- | --- |
| **AVIS FAVORABLE** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **AVIS DÉFAVORABLE** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Fait à : | Click or tap here to enter text.Click or tap here to enter text. |
| Le (date et heure) : | Click or tap here to enter text. |
| Par : | Click or tap here to enter text. |
| Signature : | *ANONYME* |