

(A remplir pour chaque tribune éventuellement utilisée)

## Dénomination

Dénomination ou numérotation de la tribune : \_\_\_\_\_

Nombre de places assises : \_\_\_\_\_ (2 places par mètre linéaire de banc ou nombre de sièges)

**Joindre des plans de la tribune** : Ces plans (coupe comprise) feront apparaître les dimensions de la tribune, le nombre de places et de sièges, ainsi que la largeur des dégagements.

**Rappel** : Devront notamment être vérifiables sur les plans fournis avec la présente notice :

- La largeur des circulations principales
- L'alignement et les espaces entre les rangées de sièges ou de bancs éventuels
- Le nombre de places assises entre les circulations.

## Renseignements

**Nom et raison sociale éventuelle du responsable du montage et du bon liaisonnement au sol** : \_\_\_\_\_

- ✓ Avez-vous prévu de fournir une attestation de solidité du maître d'ouvrage et une attestation de bon montage, bon liaisonnement au sol et de stabilité de l'installation par rapport au sol porteur, au Maire (annexe 1 et 2) ?  
OUI  NON
- ✓ La solidité de la tribune sera-t-elle vérifiée avant ouverture par un organisme agréé ?  
OUI  NON
- ✓ La tribune est montée par une équipe permanente, dans une configuration non modifiée à chaque implantation ?  
OUI  NON
- ✓ La vérification concernant la solidité a été effectuée initialement. (joindre dans ce cas les documents émanant de l'organisme agréé)  
OUI  NON
- ✓ Tribune propre à un CTS (vérification tous les 2 ans par un organisme agréé)  
OUI  NON 
  - ⇒ Dans ce cas, la vérification figure-t-elle sur l'extrait de registre de sécurité  ?  
OUI  NON
- ✓ Les dessous sont débarrassés de tout dépôt de matière combustible et rendus inaccessibles au public (AM 17)  
OUI  NON

**ANNEXE 1**

*Attestation de solidité du maître d'ouvrage*

**Tribune de moins de 300 places assises**

*Article 45 du décret n° 95-260 du 08 mars 1995 modifié*

Je soussigné,<sup>1</sup> .....

agissant en qualité de maître de l'ouvrage, certifie avoir pris connaissance des textes suivants :

- Articles 1792, 1792-1, 1792-2 du code civil (rappel en annexe 1 jointe),
- Articles R 111-38, R 111-39, R111-40 du code de la construction et de l'habitation (rappel en annexe1 jointe),
- Article CTS 14 de 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 (rappel en annexe 1 jointe),
- Chapitre Ier du titre Ier et chapitres II et III du titre II du livre Ier du code de la construction et de l'habitation et notamment celles concernant l'accessibilité et la sécurité incendie, et m'engage à avoir respecté les règles du code de construction et de l'habitation relatives à la solidité et à la sécurité des personnes.
- NF EN 13200-6 Mai 2013 Installations pour spectateurs - Partie 6 : tribunes (temporaires) démontables,

➤ que la tribune conçue par mes soins comporte.....rangs et est destinée à accueillir un effectif maximum de ..... personnes assises, et en conséquence que la tribune conçue par mes soins ne fera pas l'objet des contrôles et vérifications techniques relatifs à la solidité, conformément aux textes en vigueur, pour tout établissement de la 1ère à la 4ème catégorie,

➤ que les règles de construction prévues à l'article CTS 14 ont été respectées dans leur totalité et notamment que les gradins, planchers et escaliers ont été réalisés pour supporter une charge d'exploitation de 500 daN/m<sup>2</sup> et comportent tous les éléments nécessaires à leur stabilité et à leur sécurité,

➤ que la tribune construite par mes soins n'est pas soumise à la norme NF EN 13200-6 du 6 mai 2013 au regard du fait que la dernière rangée de places destinées aux spectateurs est située à moins de 1 m de hauteur par rapport au sol.

J'atteste donc en personne de la solidité de la tribune construite par mes soins.

Dénomination de l'établissement : .....

Coordonnées du maitre d'ouvrage : .....

.....

Date :

Signature et tampon :

**ANNEXE 1**

Attestation de solidité du maître d'ouvrage

**Tribune de plus de 300 places assises**

*Article 45 du décret n° 95-260 du 08 mars 1995 modifié*

Articles 1792, 1792-1, 1792-2 du code civil,

Articles R 111-38, R 111-39, R111-40 du code de la construction et de l'habitation,

Article CTS 14 de 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, Chapitre Ier du titre Ier et chapitres II et III du titre II du livre Ier du code de la construction et de l'habitation.

NF EN 13200-6 Mai 2013 Installations pour spectateurs

NF P 90-500 de juillet 1995 ou NF EN 13200 -Partie 5 - tribunes télescopiques et 6- Partie 6 : tribunes (temporaires) démontables,

Je soussigné,<sup>2</sup> .....

agissant en qualité de maître de l'ouvrage, certifie avoir pris connaissance des règles générales de construction prévues par le chapitre Ier du titre Ier et par les chapitres II et III du titre II du livre Ier du code de la construction et de l'habitation et notamment celles concernant l'accessibilité et la sécurité incendie, et m'engage à avoir respecté les règles du code de construction et de l'habitation relatives à la solidité et à la sécurité des personnes. J'atteste également avoir fait effectuer l'ensemble des contrôles et vérifications techniques relatifs à la solidité, conformément aux textes en vigueur.

- 3 La tribune est installée dans une configuration identique à chaque implantation et montée par une équipe permanente et a fait l'objet d'un contrôle technique initial en matière de solidité. Je fournis les documents émanant de l'organisme de contrôle technique,
- 2 La tribune est montée spécifiquement à l'occasion de la manifestation. Je fournis l'attestation du bureau de contrôle précisant que la mission solidité a bien été exécutée et attestant de la solidité de l'ouvrage (mission L sans avis défavorable sur la stabilité à froid de la construction).

Dénomination de l'établissement : .....

Coordonnées du maître d'ouvrage : .....

Date :

Signature et tampon :

2 Nom, Prénom

3 Cocher une seule case

## Code civil

Livre III : Des différentes manières dont on acquiert la propriété / Titre VIII : Du contrat de louage / Chapitre III : Du louage d'ouvrage et d'industrie. / Section 3 : Des devis et des marchés.

### **Article 1792**

Créé par Loi 1804-03-07 promulguée le 17 mars 1804 - Modifié par Loi n°67-3 du 3 janvier 1967 - art. 4 JORF 4 janvier 1967 en vigueur le 1er juillet 1967 - Modifié par Loi n°78-12 du 4 janvier 1978 - art. 1 JORF 5 janvier 1978 en vigueur le 1er janvier 1979

Tout constructeur d'un ouvrage est responsable de plein droit, envers le maître ou l'acquéreur de l'ouvrage, des dommages, même résultant d'un vice du sol, qui compromettent la solidité de l'ouvrage ou qui, l'affectant dans l'un de ses éléments constitutifs ou l'un de ses éléments d'équipement, le rendent impropre à sa destination.

Une telle responsabilité n'a point lieu si le constructeur prouve que les dommages proviennent d'une cause étrangère.

### **Article 1792-1**

Créé par Loi n°78-12 du 4 janvier 1978 - art. 1 JORF 5 janvier 1978 en vigueur le 1er janvier 1979

Est réputé constructeur de l'ouvrage :

1° Tout architecte, entrepreneur, technicien ou autre personne liée au maître de l'ouvrage par un contrat de louage d'ouvrage ;

2° Toute personne qui vend, après achèvement, un ouvrage qu'elle a construit ou fait construire ;

3° Toute personne qui, bien qu'agissant en qualité de mandataire du propriétaire de l'ouvrage, accomplit une mission assimilable à celle d'un locateur d'ouvrage.

### **Article 1792-2**

Modifié par Ordonnance 2005-658 2005-06-08 art. 1 I, II JORF 9 juin 2005 Modifié par Ordonnance n°2005-658 du 8 juin 2005 - art. 1 JORF 9 juin 2005

La présomption de responsabilité établie par l'article 1792 s'étend également aux dommages qui affectent la solidité des éléments d'équipement d'un ouvrage, mais seulement lorsque ceux-ci font indissociablement corps avec les ouvrages de viabilité, de fondation, d'ossature, de clos ou de couvert.

Un élément d'équipement est considéré comme formant indissociablement corps avec l'un des ouvrages de viabilité, de fondation, d'ossature, de clos ou de couvert lorsque sa dépose, son démontage ou son remplacement ne peut s'effectuer sans détérioration ou enlèvement de matière de cet ouvrage.

## Code de la construction et de l'habitation

Version consolidée au 1 février 2012

Partie réglementaire / Livre Ier : Dispositions générales. / Titre Ier : Construction des bâtiments. / Chapitre Ier : Règles générales. / Section 7 : Contrôle technique. / Sous-section 2 : Contrôle technique obligatoire.

### **Article R111-38**

Sont soumises obligatoirement au contrôle technique prévu à l'article L. 111-23 les opérations de construction ayant pour objet la réalisation :

1° D'établissements recevant du public, au sens de l'article R. 123-2, classés dans les 1<sup>re</sup>, 2<sup>e</sup>, 3<sup>e</sup> et 4<sup>e</sup> catégories visées à l'article R.

123-19 ; ....

### **Article R\*111-39**

Le contrôle technique obligatoire porte sur la solidité des ouvrages de viabilité, de fondation, d'ossature, de clos et de couvert et des éléments d'équipement qui font indissociablement corps avec ces ouvrages, ainsi que sur les conditions de sécurité des personnes dans les constructions.

A la demande du maître de l'ouvrage ou de son mandataire, le contrôle technique peut, en outre, porter sur tous autres éléments de la construction dont la réalisation est susceptible de présenter des aléas techniques particuliers contre lesquels le maître de l'ouvrage estime utile de se prémunir.

### **Article R\*111-40**

Au cours de la phase de conception, le contrôleur technique procède à l'examen critique de l'ensemble des dispositions techniques du projet [\*attributions\*].

Pendant la période d'exécution des travaux, il s'assure notamment que les vérifications techniques qui incombent à chacun des constructeurs énumérés à l'article 1792-1 (1°) du code civil s'effectuent de manière satisfaisante.

### **Article CTS 14**

Gradins, planchers, escaliers, galeries

§ 1. Si l'établissement comporte des gradins, ceux-ci doivent être recoupés tous les 11 mètres par un escalier d'une largeur minimale de 0,80 mètre.

Lorsqu'une extrémité d'une rangée de gradins est bordée par un élément de construction (cloison, écran, garde-corps), la rangée doit avoir une longueur maximale de 5,50 mètres.

§ 2. Les gradins, les planchers et les escaliers doivent être réalisés pour supporter une charge d'exploitation de 500 daN/m<sup>2</sup>. Ils doivent comporter tous les éléments nécessaires à leur stabilité.

Les dessous doivent être rendus inaccessibles au public ; ils ne doivent pas servir de rangement de matériel, de dépôt, de stockage... Ils doivent être maintenus en permanence en parfait état de propreté.

§ 3. S'il existe des galeries, des garde-corps doivent être disposés de manière à éviter la chute des personnes.

§ 4. L'effectif maximal du public admis sur les gradins est déterminé comme suit :

- soit le nombre de personnes assises à des places numérotées ;
- soit le nombre de personnes assises à des emplacements non numérotés à raison de

1 personne par 0,50 mètre linéaire

## ANNEXE 2

### Attestation de bon montage, de résistance et de bon liaisonnement au sol

(Arrêté du 18 février 2010) Commission Centrale de Sécurité du 6 mai 2010

Date du montage et durée prévue d'implantation de la tribune : ..... / ..... / ..... à .....h.....  
pour une durée de : \_\_\_\_\_

Lieu du montage (adresse complète) : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Manifestation : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

#### ORGANISATEUR

Nom, prénom : \_\_\_\_\_

Raison sociale : \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

#### INSTALLATEUR

Nom ou raison sociale de l'entreprise responsable du montage : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Nom et prénom du monteur : \_\_\_\_\_

#### CARACTERISTIQUES DE LA TRIBUNE

Tribune (référence du modèle) : \_\_\_\_\_

Nombre total de places : \_\_\_\_\_

Nombre de rangées : \_\_\_\_\_

Nombre de travées (fermes en ouverture) : \_\_\_\_\_

Nombre de mailles (fermes en profondeur) : \_\_\_\_\_

Je, soussigné, certifie avoir monté et ancré la tribune décrite ci-dessus conformément au plan, et à la notice de montage du fabricant. La résistance des sols et le liaisonnement au sol, sont conformes aux règles de l'art et aux dispositions du décret n° 95-260 du 8 mars 1995 modifié, de la circulaire d'application du 22 juin

1995, du règlement de sécurité contre l'incendie, relatif aux établissements recevant du public et des normes (NF P 90-500 de juillet 1995 ou NF EN 13200-5 et 6 d'octobre 2006).

Fait en deux exemplaires originaux à .....  
Le.....

Signature du responsable du montage,  
(précédée de ses nom et prénom en capitales)