

ANNEXE 1

ATTESTATION DE BON MONTAGE ET DE LIAISONNEMENT AU SOL

PARTIE RESERVÉE AU RESPONSABLE DU MONTAGE

Date du contrôle : |_|_| |_|_| |_|_|_|_| à |_|_| H |_|_|

Lieu d'implantation :

Manifestation :

Durée d'implantation de l'établissement :

CHAPITEAU STRUCTURE TENTE

	PROPRIETAIRE DE L'ÉTABLISSEMENT	EXPLOITANT	RESPONSABLE DU MONTAGE
Nom ou raison sociale			
Adresse			

CARACTERISTIQUE DE L'ÉTABLISSEMENT

Numéro d'identification :

Fabricant :

Hauteur latérale :

Largeur :

Longueur :

Superficie totale montée :

Nombre de sorties de secours :

Largeur total des sorties de secours :

ESSAIS DE SOL A L'ARRACHEMENT OU EQUIVALENT PAR LESTAGE EFFECTUES LORSQUE L'EXPLOITANT N'A PAS ETE EN MESURE DE COMMUNIQUER LES INFORMATIONS RELATIVES A LA QUALITE DE RESISTANCE DU SOL ET A LA PRESENCE DE RESEAUX VRD :

Valeurs ancrage ou lestage imposées par le fabricant :

Valeurs obtenues :

Nombre d'essais effectués :

Cette mission de montage m'a été confié par :

Qualité :

Nom et prénom en lettres capitales

Signature du responsable du montage

N.B : Ce document n'exonère pas le propriétaire de sa responsabilité et ne remplace pas l'obligation du contrôle périodique de l'établissement réalisé par un organisme agréé de vérification technique CTS dans les conditions de l'article CTS 34 du règlement de sécurité.

ANNEXE 2

➤ **DEGAGEMENTS**

Nombre et largeur (CTS 10)

	*S	NS	SO	Obs
<input type="checkbox"/> de 50 à 200 p : 2 sorties de 1,40m chacune	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> de 201 à 500 p : 2 sorties de 1,80m chacune	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> > 500 p	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Effectifs	Nb sorties	Largeur	Largeur cumulée
501 à 1000	2 + 1	2 X 1,80 + 3m	6,6
1001 à 1500	2 + 2	2 X 1,80 + 2 X 3m	9,6
1501 à 2000	2 + 3	2 X 1,80 + 3 X 3m	12,6
2001 à 2500	2 + 4	2 X 1,80 + 4 X 3m	15,6
2501 à 3000	2 + 5	2 X 1,80 + 5 X 3m	18,6

Caractéristiques des sorties (CTS 10)

- S'ouvrent sur l'extérieur
- Signalées et visibles de jour et de nuit, intérieur et extérieur

Circulations (CTS 11)

- Distance maximale : 30m
- Exception : 40m pour les expositions ou après avis CCDSA sur plan des aménagements intérieurs
- Circulation principale ≥ 6m face à chaque sortie

CTS avec rangées de sièges (CTS 11)

- Largeur circulation ≥ 1,20m
- Espace 30 cm entre les rangées de sièges

➤ **AMENAGEMENTS**

Mobiliers et sièges (CTS 12)

- Mobilier (bar, caisse, estrade,...) solidement fixé au sol
- Catégorie M 3
- Rangées de 16 places assises maxi entre 2 circulations
- Avec soit :
 - chaque siège fixé au sol
 - sièges solidarités par rangée, chaque rangée fixée au sol par ses extrémités
 - sièges solidarités par rangée, chaque rangée reliée de façon rigide aux rangées voisines
- Si non :
 - 5 rangées entre 2 circulations avec 10 sièges / rangée Bloc 50 sièges maxi

Décoration (CTS 13)

- Décor M 1
- Revêtement sol M 4 fixé au sol
- Vélums éventuels M 2 + fixation suffisante

Gradins, planchers, escaliers (CTS 14) - Calcul : nb de places assises ou 1 pers / 0,50 m linéaire

- Gradins recoupés tous les 11m par un escalier de 0,80m mini
- Si garde-corps ou écran longueur rangée 5,50m maxi
- Charge 500 daN/m² maxi
- Dessous inaccessibles public, vides et parfait état de propreté

* S : satisfaisant / N : non satisfaisant / SO : sans objet

➤ **CHAUFFAGE OU CUISSON (CTS 15)**

<u>Chauffage</u>	*S	NS	SO	Obs
• Appareils sans combustion : autorisés à l'intérieur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
• Générateur de chaleur à combustion :				
○ A l'extérieur et d > 5m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
○ Conduit de raccordement M2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Puissance utile (± 70 kW) pour isolement des appareils (CTS 15 § 1)

Cuisson

- Appareils de cuisson ou remise en T° interdits dans l'ERP

Ces installations doivent être installées des zones dédiées espacées du CTS de 5 m. Le public doit être protégé des projections éventuelles de cuisson. Les moyens de secours adaptés doivent être mis en place (couverture anti-feu, extincteur, ...)

Vérifications (CTS 35 et CTS 36)

- Présence des vignettes de vérification par un organisme agréé datant de moins de 2 ans

➤ **INSTALLATIONS ELECTRIQUES**

Généralités (CTS 16)

- Norme NF C 15-100
- Circuits protégés, courants différentiels résiduels
- Groupe électrogène relié à la masse du générateur et conducteur principal de protection
- Schéma installation électrique propre annexé au registre de sécurité

Installations propres à l'établissement (CTS 17)

- Coffrets fermés à clé
- Tableau général clairement identifié

Vérifications (CTS 33)

- Installations propres : vérification annuelle en alternance pers ou organisme agréé et technicien compétent
- Installations ajoutés : vérification avant ouverture au public par pers ou organisme agréé

➤ **ECLAIRAGE DE SECURITE**

- BAES
- Source centralisée
- BAES + source centralisée

* S : satisfaisant / N : non satisfaisant / SO : sans objet

➤ **MOYENS DE SECOURS**

	S	NS	SO	Obs
<u>Moyens d'extinction</u> (CTS 26)				
• 1 extincteur / sortie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
• Extincteurs appropriés aux risques	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<u>Service sécurité incendie</u> (CTS 27)				
<input type="checkbox"/> ≤ 2 500 pers				
• Personnes instruites en sécurité incendie OU à défaut	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
• 1 ou 2 agents de sécurité incendie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> > 2 500 pers				
• 2 agents de sécurité minimum	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> > 2 500 pers + espace scénique				
• 3 agents de sécurité minimum	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<u>Alarme</u> (CTS 28)				
• Moyen de diffusion sonore de l'alarme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
• Précédée de l'arrêt de diffusion sonore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
• Rétablissement éclairage normal si possible	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
• Si > 700 pers. système de sonorisation				
○ Dispositif portatif comportant une source d'alimentation autonome OU	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
○ Dispositif de sonorisation de l'établissement à condition que son alimentation soit secourue	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<u>Alerte</u> (CTS 29)				
• Téléphone urbain si > 700 pers	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
• Consignes affichées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ELEMENTS COMPLEMENTAIRES SI IMPLANTATION PROLONGEE (> 6 mois)

➤ **IMPLANTATION (CTS 39)**

- | | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| • Véhicules non utilisés comme point d'ancrage | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • d > 4m d'un bâtiment si les 2 ets sont à risques courants | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • d > 8m d'un bâtiment si au moins 1 est à risques particuliers | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

➤ **CONSTRUCTION (CTS 40)**

- | | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| • document justifiant de la stabilité mécanique de la structure
(inscrit dans le registre de sécurité) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Câbles de la structure en acier et bien visibles | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Bandes transparentes M2 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Moteurs électriques (pour bâchage ou débâchage)
hors de portée du public | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

➤ **DEGAGEMENTS (CTS 41)**

- | | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| • Poteaux de tour et leurs pinces de fixation
non situés dans les circulations | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|

* S : satisfaisant / N : non satisfaisant / SO : sans objet

➤ **AMENAGEMENTS**

	S	NS	SO	Obs
<u>Sièges</u> (CTS 42)				
• Implantation sièges et gradins idem CTS itinérants (CTS 12)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<u>Décor, espaces scéniques, loges, caravane</u> (CTS 43)				
• Décor aménagements scéniques M 1 ou bois M 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
• Espace scénique sans dessous (interdit)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
• Espace scénique intégré :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
• Dépôts de décors et accessoires situés soit				
○ à l'extérieur avec <input type="checkbox"/>				
▪ d>5m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
OU				
▪ écran CF 1h	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
○ à l'intérieur :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
▪ parois et plafonds CF 1h avec portes CF ½ h	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<u>Estrades, plates-formes mobiles</u> (CTS 44)				
• Estrade ceinturée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
OU				
• Aucun matériel entreposé en dessous	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
• Volume sous plancher visitable et régulièrement nettoyé	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
• Canalisations électriques préfabriquées et installées sur support incombustible	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<u>Aménagements spéciaux</u> (CTS 45)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
➤ INSTALLATIONS DE CHAUFFAGE OU CUISSON (CTS 46)				
• Cuvette de rétention	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
• Stockage extérieur d'hydrocarbures liquides supérieur à 50 L				
○ d > 10m du CTS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
○ Protection clôture	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

* S : satisfaisant / N : non satisfaisant / SO : sans objet

➤ **CONCLUSION**

Il est proposé à la sous-commission d'émettre un avis

favorable défavorable

à l'autorisation d'ouverture

Avis défavorable motivé par

- Montage ou liaisonnement au sol
- Réaction au feu de l'enveloppe
- Nombre et répartition des issues
- Qualité des installations électriques
- Autre :

Grade, Nom, Signature

ANNEXE 3

