

RAPPEL DES RÈGLES DE SÉCURITÉ

Un chargé de sécurité, mandaté par le Comité Organisateur, est à votre disposition pour vous renseigner sur toutes les mesures à respecter.

Contact :

<http://solutionforexhibition.com/space2019> (*rubrique sécurité incendie*)

CLASSEMENT AU FEU - AMENAGEMENTS INTERIEURS - DECORATION - TENTURES - VOILAGES - GROS MOBILIER - AGENCEMENT PRINCIPAL PLANCHERS EN SUPERSTRUCTURES

Articles T21 à T24

Le mobilier courant ne fait l'objet d'aucune exigence de réaction au feu (Tables guéridon - lampadaires - canapés - banquettes et sièges mobiles - etc.)

L'arrêté du 21 novembre 2002 relatif à la réaction au feu des matériaux d'aménagement conserve la classification M

Justificatifs - soit un certificat de produit, soit un P.V. de classement, soit un certificat d'ignifugation.

Types d'aménagements	Classement réglementaire
Aménagement général	M3
Cloisonnement et ossature des stands	M3
Décoration florale de synthèse importante	M2
Revêtement podium, estrade, gradins	Hauteur + de 0,30 m, surface + de 20 m² - M3 Surface inférieure à 20m2 - M4
Décoration des cloisons et plafonds + de 20%	M3
Vélum d'allure horizontale	M1 + système d'accrochage
Cloison partielle	M3 - stabilité mécanique - résister à la poussée
Rideau de scène ou d'estrade	M1
Tentures, rideaux, voilages	M2
Revêtement de sol	M4
Gros mobilier, agencement principal	M3
plancher en superstructure de moins de 100 m²	M 3
Plancher en superstructure de plus de 100 m²	M1
Rangées de sièges	Structure M3 - rembourrage M4+ enveloppe M2
Décoration arbres de Noël	M4 (bougies et flammes nues interdites)
Stand présentant des substances radioactives	Cloison, ossature et décoration M1

MATÉRIAUX D'AMÉNAGEMENTS À BASE DE BOIS. CLASSEMENT CONVENTIONNEL

Produits et matériaux	Épaisseurs	Classement conventionnel
Bois massif non résineux	Supérieure ou égale à 14 mm	M3
	Inférieur à 14 mm	M4
Bois massif résineux	Supérieur ou égale à 18 mm	M3
	Inférieur à 18 mm	M4
Panneaux dérivés du bois	Inférieur à 18 mm	M3
	Supérieur ou égale à 18 mm	M3
(contre plaqué, latté, particule, fibre)	Supérieur ou égale à 18 mm	M3
	Inférieur à 18 mm	M4
Plaques de stratifiés haute pression	Inférieur à 18 mm	M3

NOUVELLE CLASSIFICATION EUROPÉENNE EUROCLASSES (ADMISSIBLE EN REGARD DES CATÉGORIES M)

Produits de construction (autres que les sols)				Les sols			
Classes selon NF EN 13501-1		Exigence M	Classes selon NF EN 13501-1			Exigence M	
A1	-	-	Incombustible	A1 fl	-	incombustible	
A2	S1	d0	M0	A2 fl	S1	M0	
A2	S1	d1	M1	A2 fl	S2	M3	
A2	S2 S3	d0 d1		B fl	S1 S2		
B	S1 S2 S3	d0 d1	M2	C fl	S1 S2	M4	
C	S1 S2 S3	d0 d1		D fl			S1 S2
D	S1 S2 S3	d0 d1	M3 M4 (non goutant)	MO - incombustible M1 - non inflammable M2 - difficilement inflammable M3 - moyennement inflammable M4 - facilement inflammable			
Toutes classes autres que E-d2 et F			M4				

SAFETY RULES

A safety officer, appointed by the Organising Committee, is available to provide information on the measures to be applied.

Contact:

<http://solutionforexhibition.com/space2019> (*on safety regulation*)

FIRE CLASSIFICATION OF MATERIALS - INTERNAL FITTINGS - DECORATION- CURTAINS - NET CURTAINS - LARGE FURNITURE- MAIN FITTINGS - FLOORS OF SUPERSTRUCTURES

Articles T21 à T24

Ordinary furniture is not subject to fire classifications (Tables - side tables - lamps - settees - benches and seats, etc.)

The order of 21 November 2002 relating to fire resistance of furnishing materials uses French M classes.

Proof required - either a product certificate or a classification report or a fire-proofing certificate.

Fitting	French fire class
General fittings	M3
Partitions and framework of the stand	M3
Large artificial floral decoration	M2
Coverings of podium, platforms and tiered seating	Height more than 0.30 m, area more than 20m² - M3 Area less than 20m² - M4
Decoration of partitions and ceilings more than 20%	M3
Stretch ceiling	M1 + attachment system
Partial partition	M3 - mechanical stable - withstand pushing
Stage or platform curtain	M1
Drapes, curtains, net curtains	M2
Floor covering	M4
Large furniture, main fittings	M3
Floor of superstructure less than 100m²	M 3
Floor of superstructure more than 100m²	M1
Rows of seats	Structure M3 - padding M4+ cover M2
Christmas tree decorations	M4 (no candles or naked flames)
Stand with radioactive substances	Partition, framework and decoration M1

STANDARD CLASSES FOR WOODEN MATERIALS

Products and materials	Thickness	Standard French class
Solid hardwood	14 mm and over	M3
	Up to 14 mm	M4
Solid softwood	18 mm and over	M3
	Up to 18 mm	M4
Panels in wood derivatives (plywood, sandwich panels, chipboard, wood fibre panels)	18 mm and over	M3
	Up to 18 mm	M4
High pressure laminate panels	Up to 1.5 mm	M3

RÈGLEMENT TECHNIQUE 33^e SPACE

Mardi 10 - Mercredi 11 - Jeudi 12 - Vendredi 13 SEPTEMBRE 2019

PARC DES EXPOSITIONS DE RENNES-AÉROPORT - BRUZ



INSTALLATION AMENAGEMENT DES STANDS RÈGLEMENT DE DECORATION RÈGLEMENT DE SÉCURITÉ SÉCURITÉ DES STANDS

En validant sa demande d'inscription, l'exposant prend l'engagement de respecter et de faire respecter par tous ses employés ou/et par tous ses décorateurs, installateurs, toutes les clauses du règlement général et du règlement technique relatif à l'aménagement, la décoration et à la sécurité des stands.

En cas de manquement aux règles de sécurité ou de décoration, le comité organisateur demandera à l'exposant de procéder immédiatement à la modification de son stand. En cas de refus de l'exposant, il se réserve le droit de faire procéder lui-même à ces modifications aux frais de l'exposant.

I - REGLES CONCERNANT LE MONTAGE ET LE DÉMONTAGE

- **A. MONTAGE DES STANDS** : Montage du 5 au 9 septembre 2019, de 8h à 19h. Pour que le nettoyage soit effectué, tous les stands doivent être terminés le lundi 9 Septembre à 20 heures. Le lundi 9 Septembre, aucun véhicule ne sera autorisé à entrer après 19 h.

- **B. DÉMONTAGE DES STANDS** : Vendredi 13 Septembre : à 17 heures, clôture du salon, autorisation de démonter les stands jusqu'à 22h. À 18h30, possibilité d'accès pour les véhicules autorisés à entrer sur le parc des expositions. Les 14, 15 et 16 septembre, de 8 h à 19 h : autorisation d'accès. Sauf dérogation, le 16 septembre à 16h, tous les stands doivent être démontés et l'emplacement restitué dans l'état initial. Au-delà de cette date, le SPACE se réserve la possibilité de faire enlever ou démonter à la charge de l'exposant tout matériel ou déchets volumineux restés sur place.

- **C. CIRCULATION ET STATIONNEMENT DES VÉHICULES** : Pendant la durée du montage, aucun véhicule ne sera autorisé à pénétrer dans les halls. Seuls les engins de manutention et de levage seront autorisés à circuler dans les allées, sous le contrôle du service du Parc des expositions de Rennes. Pendant toute la durée du salon, aucun véhicule ne sera toléré dans l'enceinte de la manifestation durant les heures d'ouverture, sauf véhicules de service. Pour l'approvisionnement des stands pendant le salon, l'organisateur mettra des moyens de transport à la disposition des exposants (trajet : entrées des exposants - hall ou stand). Il sera interdit d'entrer et de sortir du matériel ou autres produits exposés ou présents sur le stand sans autorisation de l'organisateur, pendant le salon.

NEW EUROPEAN CLASSIFICATION EUROCLASSES (ACCEPTED IN PLACE OF FRENCH M CLASSES)

Construction materials (other than floors)				Floors			
As defined in EN 13501-1		French M class	As defined in EN 13501-1	French M class			
A1	-	-	Incombustible	A1 fl	-	Incombustible	
A2	s1	d0	M0	A2 fl	s1	M0	
A2	s1	d1	M1	A2 fl	s2	M3	
A2	s2 s3	d0 d1		B fl	s1 s2		
B	s1 s2 s3	d0 d1	M2	C fl	s1 s2	M4	
C	s1 s2 s3	d0 d1		D fl			s1 s2
D	s1 s2 s3	d0 d1	M3 M4 (no dripping)	M0 - incombustible M1 - non flammable M2 - low flammability M3 - moderately flammable M4 - flammable			
All categories except E-d2 and F			M4				

II - RÈGLEMENT DE DÉCORATION

Nous vous recommandons de transmettre ces informations à votre décorateur

- **A. SOLS, MURS, POTEAUX DES HALLS D'EXPOSITION ET AIR LIBRE** :

Toute détérioration (scellement, trous, peinture et marquage) est strictement interdite. L'emplacement doit être restitué dans l'état initial. Tous détritrus (moquette, adhésifs...) doivent être retirés. Les dégâts constatés lors du démontage des stands seront facturés à l'exposant. (L'exposant est lui-même responsable pour ses prestataires : décorateurs, installateurs, entrepreneurs...)

- **B. INSTALLATION DES STANDS ET PRÉSENTATION DES MATÉRIELS SOUS HALLS, STRUCTURES ET EN AIR LIBRE** : Les matériels présentés ne devront causer aucune gêne ou préjudice aux stands voisins. Aucun matériel ne doit dépasser la surface du stand.

Le matériel exposé en fonctionnement, pouvant entraîner des nuisances sonores, est toléré, s'il n'entraîne pas de gêne pour les exposants voisins.

- **C. HAUTEUR SOUS HALLS, STRUCTURES ET À L'AIR LIBRE** : La hauteur maximale des stands, y compris toutes structures : enseignes, panneaux, mâts, drapeaux, ballons, structures autoportées, ponts scéniques, est de 5 mètres à partir du sol.

Si des produits ou matériels exposés dépassent cette hauteur maximum de 5 mètres :

- Une déclaration fournissant la description de ces produits et leur implantation sur le stand doit être fournie à l'organisateur avant le 30 Juillet.

- Aucun élément donnant le nom du matériel, du constructeur, ou de l'exposant ne doit être visible au-dessus de 5 mètres de hauteur à partir du sol. (Exemple : silos ou matériels similaires).

- Les faces des cloisons, décors ou panneaux donnant sur des stands voisins devront obligatoirement être lisses, unies, en mélaminé ou recouvertes de textile mural répondant aux normes de sécurité en vigueur.

- Toute ou partie de cloison ou panneau ou pont scénique d'une hauteur supérieure à 2,50 m doit être en retrait de 1,50 m par rapport à la mitoyenneté.

- **D. ENSEIGNE SOUS HALLS, STRUCTURES ET À L'AIR LIBRE** : L'enseigne ne doit pas dépasser 5 m de hauteur maximum (par rapport au sol).

Toute enseigne clignotante est interdite.

L'enseigne se trouvant à l'intérieur du stand doit être obligatoirement en retrait de 1,50 m de tout mitoyenneté (aucun retrait minimum n'est prévu par rapport à l'allée).

Aucune signalétique accrochée ou suspendue aux charpentes n'est autorisée à l'intérieur des halls.

• **INNOV'SPACE** : seuls les panneaux de l'année en cours peuvent être exposés sur les stands.

- **E. LUMIÈRE SOUS HALLS ET STRUCTURES** :

- Gyrophare interdit

- Lumières à éclats interdites

- L'emploi de lasers doit faire l'objet d'une demande auprès du chargé de sécurité, et ce au plus tard 1 mois avant l'ouverture de la manifestation

- **F. SONORISATION SOUS HALLS, STRUCTURES ET À L'AIR LIBRE** : toute installation particulière de sonorisation (micros H.F. en particulier) doit faire l'objet d'une demande préalable, avant le 31 Août 2019 auprès du SPACE. Indiquer obligatoirement les caractéristiques de l'installation envisagée. Aucune utilisation de sonorisation ne sera possible sans l'accord formel du SPACE

- **G. OUVERTURE DES STANDS** : les stands doivent être ouverts au maximum sur les allées. Si une cloison pleine jointe une allée, une ouverture de 2 m de large est obligatoire tous les 3 m linéaires.

- **H. STANDS A ETAGE (MEZZANINES) HALLS, STRUCTURES, AIR LIBRE** : l'exposant qui souhaite édifier un étage sur son emplacement doit faire une demande préalable d'autorisation de construire, **au plus tard le 20 juin 2019** à l'aide du formulaire qui vous sera transmis sur demande par le SPACE.

TECHNICAL REGULATIONS 33rd SPACE

Tuesday 10 - Wednesday 11 - Thursday 12 - Friday 13 SEPTEMBER 2019

PARC DES EXPOSITIONS, RENNES AIRPORT, BRUZ



INSTALLATION FITTING OUT OF STANDS DECORATION OF THE STANDS SAFETY REGULATIONS

By submitting the application form, the exhibitor undertakes to comply with and ensure that his personnel and/or decorators and installers comply with all the clauses in the general rules as well as the regulations relating to decoration and safety

If an exhibitor fails to comply with the safety or decoration rules, the organising committee will ask the exhibitor to modify his stand immediately. If the exhibitor refuses to do so, the organising committee reserves the right to carry out the modifications at the exhibitor's expense.

I - SETTING UP AND DISMANTLING OF STANDS

- **A. SETTING UP OF STANDS** - From 5 to 9 September 2019, from 8 a.m. to 7 p.m. In order to clean the exhibition centre, all stands must be set up by Monday, 9 September at 8 p.m. On Monday, 9 September, no vehicles will be allowed to enter the exhibition centre after 7 p.m.

- **B. DISMANTLING OF STANDS** - Friday 13 September, end of the Show, at 5 p.m. exhibitors may dismantle stands until 10 p.m., authorised vehicles may enter the exhibition centre at 6.30 p.m. On 14, 15 and 16 September, from 8 a.m. to 7 p.m., authorised vehicles may enter the exhibition centre. Unless otherwise agreed, all stands must have been taken down and the pitch restored to its original condition by 4 p.m. on 16 September. After that time, SPACE reserves the right to have any equipment or materials or bulky wastes left on site dismantled and removed at the exhibitor's expense.

- **C. VEHICLE MOVEMENT AND PARKING** - While the stands are being set up, no vehicles shall be allowed to enter the halls. Only lifting and handling equipment will be authorised to circulate in the various passageways, under the supervision of the exhibition administration. Throughout the exhibition, no vehicles shall be admitted to the exhibition centre during opening hours, except for service vehicles.

The Organisers shall provide exhibitors with means of transport for the provision of supplies to the stands during the exhibition (Exhibitor's entrance-hall or stand).

No equipment or products, either for the stand or for display on the stand, may enter or leave the hall without the authorisation of the Organisers, during the show.

II - REGULATIONS REGARDING DECORATION OF THE STANDS

Your stand decorator should be aware of this information.

- **A. FLOORS, WALLS AND COLUMNS IN THE EXHIBITION HALLS AND OUTDOORS** - Any damage to the exhibition halls (fixings, holes, paint, or markings) is strictly forbidden. Individual exhibition sites must be left as found. All waste (carpet, adhesive, etc.) must be removed. Any damage noted when the stands are dismantled will be charged to the exhibitor. (The exhibitor assumes liability for all sub-contractors, decorators and fitters).

- **B. INSTALLATION OF STANDS AND DISPLAY OF EQUIPMENT IN EXHIBITION HALLS, STRUCTURES AND OUTDOORS** - The equipment displayed should in no way inconvenience or disturb neighbouring stands. No equipment should extend beyond the limits of the stand area.

Loud or noisy machinery may be operated on condition that it does not disturb neighbouring stands.

- **C. HEIGHT IN EXHIBITION HALLS, STRUCTURES AND OUTDOORS** - The maximum height for stands, including all structures, signs, flags, balloons, poles, self-supporting structures, lighting trusses, is 5 m from the ground.

If the display exceeds this height limit:

- A declaration providing a description of the products in question and their position on the stand must be submitted to the organisers before July 30.

- No element displaying the name of a product, manufacturer or exhibitor should be visible more than 5 m above floor level (e.g. silos or similar equipment).

- The partitions, decorations or panels next to neighbouring stands must be smooth, plain, melamine or with a wall covering that complies with current safety standards.

- All or part of a partition or panel more than 2.50 m high must be set back 1.50 m from the dividing line.

- **D SIGNS IN EXHIBITION HALLS, STRUCTURES AND OUTDOORS** - Signs should be no higher than 5 m, (measured from the floor of the building).

Flashing signs are not permitted.

Any sign within the stand display area must be positioned at least 1.5 m away from any partition walls (there is no minimum setback distance from the alley).

• **INNOV'SPACE**: Only the signs of the present year can be displayed on the booths.

- **E. LIGHTING IN EXHIBITION HALLS, STRUCTURES AND OUTDOORS**

- Revolving lights are not permitted

- Flashing lights are not permitted

- Permission for the use of lasers must be requested from the safety officer at least one month before the opening of the exhibition

- **F. PUBLIC ADDRESS SYSTEM IN EXHIBITION HALLS, STRUCTURES AND OUTDOORS** - Any installation of a public address system (especially H.F. microphones) must be submitted to SPACE before August 31, 2019. The characteristics of the considered installation will strictly have to be specified. No use of a public address system will be possible without previous definite authorization from SPACE.

- **G. STAND FRONTAGE**

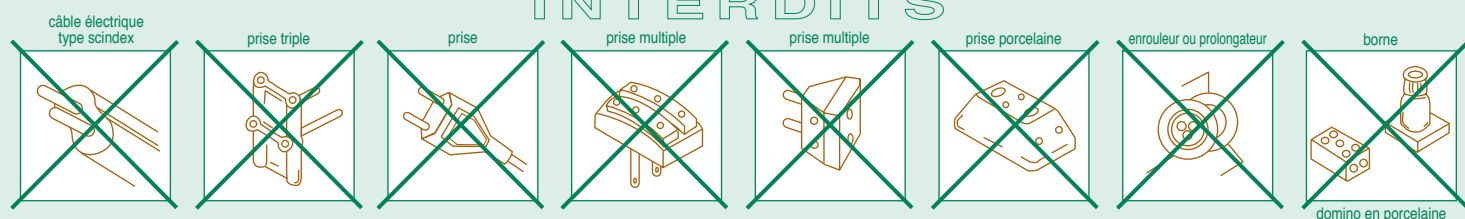
The opening must be as wide as possible. Partition walls along an alley must have 2 m wide openings every 3 m.

- **H. DOUBLE TIER STANDS, HALLS, STRUCTURES, OUTDOORS**

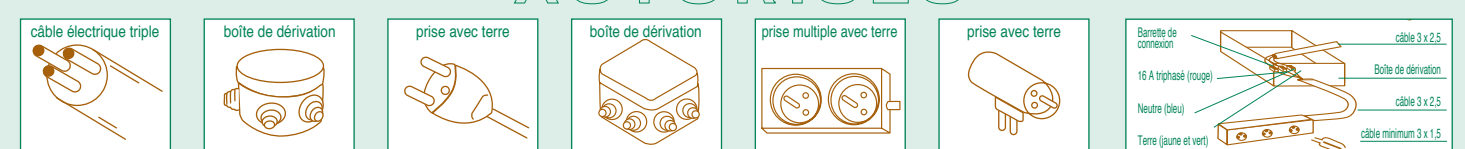
Exhibitors who wish to erect tiered stands on their sites must request building permission in advance, **by 20 June 2019 at the latest**, using the form that can be requested from SPACE.

SCHÉMA DES MATÉRIELS ÉLECTRIQUES

INTERDITS

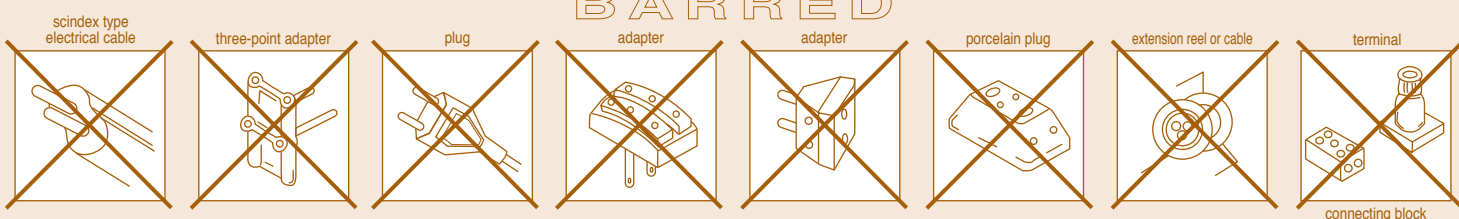


AUTORISÉS

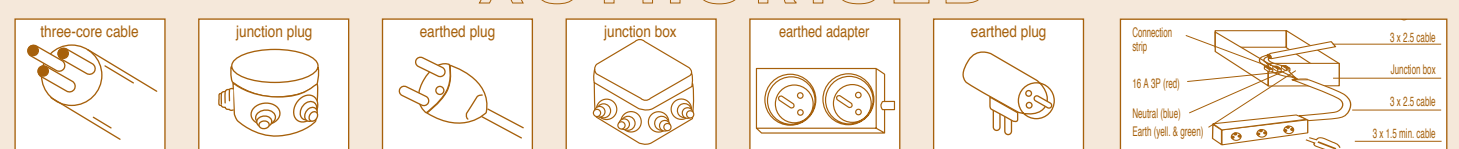


ELECTRICAL INSTALLATIONS

BARRED



AUTHORISED



Dès réception de l'autorisation de construire et en fonction de la surface accordée, l'exposant établira son projet et le déposera sur la plateforme www.solutionforexhibition.com/space2019 (module régles de décoration) qui le vitera pour accord définitif après vérification des obligations de conformité du stand au regard des règles de sécurité et de décoration. En conséquence, les plans détaillés des stands à étage doivent être envoyés pour approbation au plus tard deux mois avant l'ouverture du salon (soit le 10/07/2019), et comporter obligatoirement un plan de masse coté, un plan d'élévation coté indiquant les hauteurs des cloisons, les constructions et détails de l'escalier ainsi qu'une perspective du stand. Tout plan ne correspondant pas à ce descriptif n' pourra être validé. Ces projets devront tenir compte des dispositions prévues aux articles relatifs aux hauteurs et retraits et des règles suivantes :

1 - Hauteur : la hauteur totale des constructions, des éléments de construction et de signalétique ne devra pas dépasser 5 mètres à partir du sol.

2 - Charges maximales : charges d'exploitations conformes à la norme nF P 06-001 en fonction de la nature des locaux.

Garde corps conformes aux normes nF P 01-012 et nF P 90-500

3 - Etage et construction d'escalier : les exposants feront procéder à la vérification de leur installation par un bureau de contrôle agréé [S.E CONCEPT vous fournit une liste de bureaux de contrôle agréés de la région de Rennes sur www.solutionforexhibition.com/space2019 (module sécurité incendie)]. Le rapport du bureau de contrôle agréé et le certificat de montage (fiche certificat de montage et déclaration de stand à étage joint) seront à présenter impérativement à la commission de sécurité lors de son passage, pour l'autorisation de l'ouverture de l'étage au public.

Les éléments techniques de construction d'étage et des escaliers, à respecter scrupuleusement, vous seront communiqués par le bureau agréé retenu par vos soins.

Tout escalier doit être situé à 1,5 mètre ou plus des cloisons mitoyennes du stand, afin de ne pas permettre de vue directe sur le stand voisin. Lorsque deux escaliers sont nécessaires, ils doivent être diamétralement opposés.

4 - Stands couverts - plafonds et faux plafonds pleins - stands en surélévation : si la surface de ces stands ou locaux est supérieure à 50m², chacun d'entre eux doit posséder des moyens d'extinctions appropriés, servis en permanence par au moins 1 agent de sécurité incendie pendant la présence du public.

5 - Plafonds : les étages ne doivent pas être couverts d'un plafond plein ou d'un vélum.

6 - Retraits : toute partie de l'étage d'un stand (compris entre 2.5 m et 5 m de hauteur) doit être en retrait de 1 mètre par rapport aux allées et de 1,5 mètre par rapport à la mitoyenneté. Toutefois, dans le cas de constructions d'étages sur deux stands moyens, le retrait par rapport à la mitoyenneté doit être de 2 mètres pour chacun des deux étages, (distance minimum entre deux étages moyens = 4 mètres) pour conformité avec les règles de sécurité.

III - RÈGLES PARTICULIÈRES DE SÉCURITÉ CONTRE LES RISQUES D'INCENDIE ET DE PANIQUE DANS LES ÉTABLISSEMENTS RECEVANT DU PUBLIC

A - GÉNÉRALITES : les dispositions figurant dans le présent document concernent exclusivement la sécurité contre les risques d'incndie et de panique dans les locaux ou espaces recevant du public et ne préjugent en rien d'autres dispositions réglementaires imposées à l'exposant dans le cadre notamment de l'hygiène et de la sécurité des travailleurs dans les locaux ou espaces non accessibles au public. Les aménagements et installations ou équipements techniques de ces derniers sont réalisés sous la responsabilité entière et exclusive de l'exposant qui est tenu de s'assurer qu'ils soient conformes en tout point d'une part aux exigences de la commission de sécurité incendie et d'autre part aux dispositions réglementaires relatives notamment à l'hygiène et à la sécurité des travailleurs domaines de compétences exclusifs respectivement de la direction de la cohésion sociale et de la protection des populations et de la direction des entreprises, de la consommation, de la concurrence, du travail et de l'emploi.

B - OBLIGATIONS DES EXPOSANTS ET LOCATAIRES DE STANDS : les exposants et locataires de stands doivent scrupuleusement appliquer le cahier des charges ci-après :

L'installation du stand doit être achevée au moment de la visite de réception du chargé de sécurité incendie. Dans chaque stand, l'exposant ou son mandataire qualifié doit être présent lors de la visite de réception réalisée par le chargé de sécurité incendie qui a lieu la veille de l'ouverture du salon. Il doit tenir à la disposition des membres de la commission de sécurité et du chargé de sécurité incendie tous renseignements concernant les installations et les matériaux d'aménagement, sauf pour ceux faisant l'objet d'une marque NF.

Les exposants et locataires de stands utilisant des machines ou des appareils en fonctionnement, des moteurs thermiques ou à combustion, des lasers ou tout autre produit dangereux, doivent effectuer une déclaration à l'organisateur au plus tard un mois avant l'ouverture au public. Seules les installations ayant fait l'objet d'une déclaration pourront être autorisées (Voir paragraphes F et J.) Les décisions du chargé de sécurité ou de la commission de sécurité leur étant directement et immédiatement opposables, les exposants doivent prendre toutes dispositions pour, à la première sollicitation, remédier aux non conformités constatées.

Les stands déclarés non conformes par le chargé de sécurité incendie se verront interdire l'ouverture au public. Dans ce cas la distribution de l'électricité et des autres fluides leur sera refusée par l'organisateur.

C - ACCROCHAGE AUX STRUCTURES : est rigoureusement interdit tout accrochage d'éléments, quels qu'ils soient, y compris de signalisation, sur les gaines de distribution électrique et de gaz, sur les conduits de ventilation, de chauffage et de désenfumage et d'une manière générale sur tout appareil ou conduit existant.

Les accrochages au plafond et structures des halls sont également interdits sur l'ensemble du Parc Expo de Rennes.

D - CHARGE ADMISSIBLE DES SOLS : les réalisations et aménagements y compris dans leur phase d'installation (poids des engins de transports et levage notamment) doivent être compatibles avec la charge pouvant être effectivement supportée par les sols des halls.

La charge admissible, pour l'ensemble des halls d'expositions du Parc Expo de Rennes est fixée à 1 000 kilos/m².

Le transport et la mise en œuvre de charges dépassant les limites ci-dessus évoquées doivent impérativement faire l'objet d'une demande écrite, soignée, documentée et formulée plus d'un mois avant la date pour laquelle l'autorisation est sollicitée.

Lors des manutentions, des charges globalement admissibles peuvent se trouver reportées sur des surfaces réduites. Le poinçonnement ainsi provoqué peut dégrader gravement les sols quelle que soit leur nature. L'exposant ou son représentant a l'obligation de veiller à ce que les charges soient convenablement réparties en faisant interposer dans ce cas, par le manutentionnaire, des surfaces planes et rigides sur le parcours des engins de levage.

E - BALISAGE DE SÉCURITÉ ET SIGNALISATION ET ACCES DES MOYENS DE SECOURS : aucun aménagement (cloisonnement, vélums, faux plafonds) ne doit porter atteinte à la visibilité du balisage des sorties et des cheminements, ni à la signalisation ou l'accès des moyens de secours.

F - MATÉRIELS, PRODUITS ET GAZ RIGOUREUSEMENT INTERDITS : sont rigoureusement interdits dans l'enceinte des halls d'exposition :

- la distribution d'échantillons ou produits contenant un gaz inflammable
- les ballons gonflés avec un gaz inflammable ou toxique
- les artifices pyrotechniques ou explosifs
- la présence d'oxyde d'éthylène, de sulfure de carbone, d'éther sulfurique et d'acétone
- les articles en celluloid
- le stockage et l'utilisation d'hydrocarbures liquéfiés (gaz, …..)

As soon as they have received building permission, taking account of the stand area allocated, exhibitors should draw up the stand plans and will post it on www. solutionforexhibition.com/space2019 (on decoration rules) who will check that they conform to the safety and decoration rules and give their approval. Detailed plans of both stands and tiers should be sent for approval for approval at least two months before the opening of the Salon (i.e. before 10/07/2019), and must have a block plan and elevation with dimensions giving the heights of the partitions, and structure and details of the staircase as well as a perspective view of the stand. Any drawings not corresponding to this specification cannot be approved. These projects should take account of the provisions in the articles relating to the heights and setbacks and the following rules:

1 - Height:

The overall height of the structure and structural elements must not exceed 5 metres from the ground

2 - Maximum loads

Operating loads should conform to NF P 06-001 depending on the usage
Guardrails should conform to NF P 01-012 and NF P 90-500

3 - Tiers and staircases

Exhibitors must arrange for their stand to be checked by an approved body [S.E CONCEPT provide a list of approved bodies in the Rennes area on www.solutionforexhibition.com/space2019 (on safety regulations)]. The report from the approved body and assembly certificate (assembly certificate and tiered stand declaration attached) must be presented to the safety commission when requested, for authorisation to open the tier to the public.

The specifications that must be used for the construction of tiers and staircases will be provided by the approved inspection body you have selected.

Staircases must be at least 1.5 m from partitions adjoining the stand to avoid direct views over the neighbouring stand. If two staircases are required, these must be diametrically opposite.

4 - Covered stands - ceilings and solid false ceilings - extra high stands

If the area of these stands or premises exceeds 50m², each stand must have appropriate fire-fighting equipment, permanently attended by at least 1 fire safety officer while the general public is present.

5 - Ceilings

Tiers must not be covered with a solid ceiling or a shade.

6 - Setback

Every part of the additional level (mezzanine) of a stand (between 2.5 m and 5 m high) must be set back 1 m from the alleys and 1.5 m from any adjoining stand or structure. However, if adjoining stands are both constructed with an additional level, each one of the levels must be set back 2 m from its neighbour (minimum distance between two neighbouring upper levels = 4 m), to comply with the safety rules.

III - PARTICULAR SAFETY RULES TO PREVENT RISK OF FIRE AND PANIC IN ESTABLISHMENTS OPEN TO THE PUBLIC

A - GENERAL

The safety provisions set out in this document are designed exclusively to prevent the risk of fire and panic in establishments or places open to the public and in no way override regulations imposed on exhibitors with respect to the health and safety of workers in the places or spaces not open to the public. Exhibitors are solely and exclusively liable for the design, installations and equipment in these places and are responsible for ensuring that they conform in all respects to the requirements of the fire safety commission and to workplace health and safety regulations, which are the exclusive domains of the Direction de la Cohésion Sociale, Direction de la Protection des Populations and Direction des Entreprises, de la Consommation, de la Concurrence, du Travail et de l'Emploi [Directorates for social cohesion, protection of the people, and businesses, consumption, competition, work and employment].

B - OBLIGATIONS OF EXHIBITORS AND THOSE HIRING STANDS

Exhibitors and those hiring stands must comply fully with the following conditions.

Stands must be fully set up for inspection by the fire safety officer. At each stand, the exhibitor or a qualified representative must be present at the acceptance inspection which takes place on the day before the opening of the Salon. He must be able to provide the members of the safety commission and the fire safety officer with all information they require on the installations and materials, with the exception of those with the NF mark.

Exhibitors and those hiring stands with machinery or equipment in operation, motors or internal combustion engines, lasers or other dangerous products, must make a declaration to the organiser at least one month before the Salon is opened to the public. Only equipment that has been declared may be authorised for use (see paragraphs F and J.)

The decisions of the safety officer and safety commission apply directly to exhibitors with immediate effect and exhibitors must take every measure to correct any nonconformities without delay.

Stands that are declared nonconforming by the fire safety officer may not be opened to the public. The organiser will not provide electricity and other supplies.

C - ATTACHING NOTICES TO STRUCTURES

Notices of any shape or form, including signs, may be not attached to the structures, electrical and gas conduits, ventilation, heating and smoke extraction ducts or in general on any existing equipment or pipework.

Hanging notices from the ceiling and structures in the exhibition is also prohibited throughout the Rennes Parc Expo.

D - MAXIMUM LOADS

The stands and fittings, including during installation (in particular weight of transport and lifting equipment) must conform to the maximum load for the floor of the exhibition halls.

The maximum load for all Rennes Parc Expo halls is 1,000 kg/m².

Transport and use of loads that exceed this limit are subject to an express, written, detailed request sent at least one month before the date when authorisation is required.

During handling, loads authorised over larger areas may be concentrated in small areas. The resultant deformation may seriously damage the floors, whatever the construction. Exhibitors or their representatives must ensure that loads are distributed appropriately, if necessary load spreading plates should be used under the lifting equipment.

E - SAFETY SIGNS AND ACCESS OF EMERGENCY SERVICES

No fittings (partitions, stretch or false ceilings) must obscure the visibility of exit signs and exits or signs and entrances for emergency services.

F - STRICTLY PROHIBITED EQUIPMENT, PRODUCTS AND GASES

The following are strictly prohibited within the confines of the exhibition halls :

- the distribution of samples or products containing inflammable gas
- balloons inflated using inflammable or toxic gas
- fireworks or explosive devices
- ethylene oxide, carbon disulphide, ether and acetone
- celluloid
- the storage and use of liquid hydrocarbons (LPG, etc.)
- the use of flammable liquids, acetylene, oxygen, hydrogen or other gases with similar risks.

• l'emploi de liquide inflammable, d'acétylène, d'oxygène, d'hydrogène ou d'un gaz présentant les mêmes risques.

G - INSTALLATIONS TEMPORAIRES D'APPAREILS DE CUISSON ET DE REMISE EN TEMPERATURE :

Les installations de cuisson et de remise en température sont interdites sur l'ensemble du parc des expositions de Rennes, à l'exception de celles utilisées par les unités professionnelles de restauration habilitées par l'organisateur. Pour l'application du règlement de sécurité, ne sont pas considérées comme appareils de cuisson ou de remise en température :

les appareils permettant le maintien en température des préparations tels que les bacs à eau chaude ou les lampes à infrarouge ; (Avis de la commission du 14 mai 2009 - dérogation à l'article T 38-1 du règlement de sécurité)

H - LES DÉGAGEMENTS INTERIEURS ET EXTERIEURS :

Aucune saillie ou aucun dépôt ne doit réduire la largeur réglementaire des dégagements. Les tentures sont interdites en travers des circulations et des issues accessibles au public. Les signaux blancs sur fond vert sont réservés exclusivement au balisage des dégagements.

En aucun cas les panneaux de décoration, de publicité, etc. ne doivent diminuer la visibilité des panneaux de signalisation des sorties. Les stands de grandes dimensions doivent être conçus de manière à ne pas gêner les conditions d'évacuation envisagées.

Dans les allées, les obstacles, tels que tuyaux et câbles, doivent être recouverts par des protections type « bateau » ou tout autre dispositif équivalent.

Pendant la présence du public, les voies de circulation doivent rester libres de tout aménagement, dépôt, d'exposition, immobilisation de tous matériaux, matériels, véhicules immobilisés, quels qu'ils soient. S'il s'en trouve, il sera procédé immédiatement, aux frais du contrevenant, à leur enlèvement.

I. INSTALLATIONS DE STRUCTURES ET TENTES EN AIR LIBRE :

Les caravanes sont interdites dans l'enceinte du parc des expositions.

Les tentes et structures doivent respecter les règles suivantes :

Tentes < à 16 m² : montage conforme aux prescriptions du fabricant et lestage adapté obligatoire - fiche d'engagement de l'exposant à retourner au SPACE.

Tentes de 16 à moins de 50 m² : toiles classées M2 (ou C-s3, d10) en matière de résistance au feu et attestation de bon montage rempli par l'exposant ou par une personne compétente désignée par celui-ci. Tentes > 50 m² : registre de sécurité de la structure + attestation de montage, de liaisonnement au sol et de contrôle technique initial à remplir par l'installateur.

Ces documents seront transmis lors de l'envoi du dossier de confirmation d'inscription et devront être retournés au SPACE pour le vendredi 06/09/2019 avant 13 heures. En leur absence, le **SPACE se réserve le droit de faire contrôler le montage des structures extérieures, à la charge de l'exposant. En cas d'installations non conformes, le comité organisateur peut être amené à exiger le démontage de certaines structures ou tentes.**

J - LES AMÉNAGEMENTS : Au moment de sa mise en œuvre, un matériau doit avoir fait l'objet d'un procès-verbal de classement au feu en cours de validité délivré par un laboratoire agréé, ou du marquage NF - réaction au feu attribué par l'AFNOR. La garantie de classement de réaction au feu des matériaux employés doit être présentée au chargé de sécurité sous forme de labels, procès verbaux ou certificats en version française ou anglaise avec la classification M en Euroclasses.

Il est possible de procéder à l'ignifugation des matériaux non classés au feu à l'origine en euroclasses.

IGNIFUGATION. Des revêtements et matériaux satisfaisant aux exigences de la sécurité sont en vente chez les commerçants spécialisés qui doivent fournir les certificats correspondant au classement du matériau. Pour obtenir la liste de ces commerçants, s'adresser au : SECUROFEU, 37-39, rue de Neuilly - BP 121 - 92582 CLICHY (tel : +33 (0)1 47 56 31 48 - securofeu@textile.fr - www.securofeu.com). Fireproofing can give a normally highly or moderately flammable material the properties of an M2 type substance. This is achieved by spraying the article with a special liquid, applying a special paint or varnish by brush, or by dipping the item in a special bath.

Fireproofing can be carried out either by the decorators, who must then be able to provide full information concerning the treatment of the materials, or by a certified treatment company which provides the exhibitor with a standard format certificate on which are marked the type, surface and colour of the covering treated, the product used, the date of the treatment and the stamp and signature of the operator. Les coordonnées des applicateurs agréés peuvent être obtenues auprès du Groupement Technique Français de l'ignifugation 10 rue du débarcadère, 75 017 Paris. Tél. : 01 40 55 13 26 - www.gtfi.org - infos@gtfi.org

NOTA : l'ignifugation ne peut être pratiquée que sur des panneaux en bois ou sur des tissus naturels ou comportant une forte proportion de fibres naturelles, elle est impossible sur les tissus synthétiques et plastiques.

TRÈS IMPORTANT : Les procès verbaux d'origine étrangère ne peuvent être pris en considération.

Seuls les procès verbaux émanant de laboratoires agréés français sont acceptés.

1 - LES PLAFONDS, FAUX PLAFONDS OU VELUM PLEINS : les aménagements intérieurs, tels que plafonds, plafonds suspendus, vélums etc., ne doivent pas faire obstacle au bon fonctionnement des installations de désenfumage.

Les stands ou locaux possédant un plafond, un faux plafond ou un vélum pleins, ainsi que ceux possédant un niveau de surélévation ou ceux qui font obstacle au bon fonctionnement des installations de désenfumage, de détection ou d'extinction automatique, doivent remplir simultanément les conditions suivantes :

- avoir une surface inférieure à 300 m² ;
- être distants entre eux d'au moins 4 m ;
- totaliser une surface de plafond et faux plafonds pleins au plus égale à 10% de leur surface. Chaque stand ou local ne peut avoir qu'un seul niveau de surélévation. Le niveau surélevé ne doit pas être couvert par un plafond plein ou en vélum.

Si la surface de ces stands ou locaux est supérieure à 50 m², chacun d'entre eux doit posséder des moyens d'extinction appropriés, servis en permanence par au moins un agent de sécurité incendie pendant la présence du public dans l'établissement.

2 - LES STANDS : la constitution et l'aménagement des stands, et notamment leur cloisonnement et leur ossature, doivent être réalisés en matériaux M3, conformément aux dispositions de l'article AM15. Cette disposition ne concerne pas le mobilier courant, pour lequel aucune exigence n'est imposée (tables - guéridons - lampadaires - canapés - banquettes et sièges mobiles - etc.)

Les revêtements, horizontaux ou non, des podiums, estrades, ou gradins, d'une hauteur supérieure à 0,30 m et d'une superficie totale supérieure à 20 m², peuvent être réalisés en matériaux M3. Si leur surface totale est inférieure ou égale à 20 m², ces revêtements peuvent être réalisés en matériaux M4.

Les matériaux exposés peuvent être présentés sur les stands sans exigence de réaction au feu. Toutefois, si ces matériaux sont utilisés pour la décoration des cloisons ou des faux plafonds et s'ils représentent plus de 20% de la surface totale de ces éléments, ils devront être classés M3.

Si, éventuellement un chapeau ou une tente ou une structure est installée dans un hall d'exposition, cet ouvrage doit être conforme aux dispositions des articles CTS 1 à CTS 37, à l'exception de l'article CTS 5. L'ouvrage doit être installé de façon telle que son environnement ne puisse diminuer son niveau de sécurité.

3 - LES VELUMS : Compte-tenu du caractère temporaire des manifestations, les vélums d'allure horizontale ou verticale sont autorisés pendant la durée de la manifestation (sous réserve de l'article I-1 et I-2). Ils doivent être pourvus de systèmes d'accrochages suffisamment nombreux ou d'armatures de sécurité suffisamment résistantes pour empêcher leur chute éventuelle pendant l'évacuation du public. Ils doivent être en matériaux M1.

G - TEMPORARY COOKING AND WARMING INSTALLATIONS

Cooking and warming installations are prohibited throughout the Rennes exhibition area, with the exception of professional catering units approved by the organiser.

Under the terms of the safety regulations, the following are not considered to be cooking or warming equipment:

equipment such as water baths and infrared lamps for keeping substances at a fixed temperature. (Decision by the commission of 14 May 2009 - in derogation to article T 38-1 of the safety regulations)

H - PASSAGEWAYS AND EXITS

There should be no projections or clutter that reduce the width of the emergency exits below the minimum.

There should be no curtains across passageways and exits accessible to the public.

Signs with white text on a green background are exclusively for marking exits.

In no circumstances should decorative panels, advertising panels, etc. obscure the visibility of exit signs.

Large stands must be designed so that they do not hamper evacuation. In the alleys, obstacles, such as hoses and cables, must be protected by appropriate safety covers.

While the exhibition is open to the public, passageways must be kept clear of all fittings, clutter and exhibits and all materials, equipment and vehicles of any type must be secured. Any such items found will be removed immediately at the offender's expense.

I. SETTING UP STRUCTURES AND TENTS IN THE OPEN AIR:

Caravans are not permitted at the exhibition centre.

Tents and structures must comply with the following rules:

Tents < 16 m²: erected in accordance with the manufacturer's instructions and compulsory appropriate ballast - exhibitor agreement form to be returned to SPACE.

Tents from 16 to less than 50 m²: fire retardant order, class M2 (or C-s3, d10) and certificate of correct erection completed by the exhibitor or by a competent person authorised by it.

Tents > 50 m²: safety record for the structure + erection, ground linkage and initial technical inspection certificate to be completed by the installer.

These documents will be sent with the confirmation of registration dossier and must be returned to SPACE by 13.00 Friday 06/09/2019. **Otherwise, SPACE reserves the right to have the erection of exterior structures inspected at the exhibitor's expense. If any installation is found to be non-compliant, the organiser may be forced to insist that certain structures or tents are taken down.**

J- FITTINGS

Before use, materials must have a current fire classification certificate issued by an approved body or have the NF mark - fire classification issued by AFNOR. The fire classification must be presented to the safety officer in the form of labels, reports or certificates in a french or english version with the classification M on Euroclasses.

Materials that are not classified may be fire-proofed.

FIRE-PROOFING. Coverings and materials which satisfy the safety requirements are sold by specialised retailers, who are obliged to supply the corresponding classification certificates.

For a copy of this list of retailers, contact: SECUROFEU, 37-39, rue de Neuilly - BP 121 - 92582 CLICHY (tel : +33 (0)1 47 56 31 48 securofeu@textile.fr - www.securofeu.com). Fireproofing can give a normally highly or moderately flammable material the properties of an M2 type substance. This is achieved by spraying the article with a special liquid, applying a special paint or varnish by brush, or by dipping the item in a special bath.

Fireproofing can be carried out either by the decorators, who must then be able to provide full information concerning the treatment of the materials, or by a certified treatment company which provides the exhibitor with a standard format certificate on which are marked the type, surface and colour of the covering treated, the product used, the date of the treatment and the stamp and signature of the treatment operative. Details of certified treatment companies can be obtained from the Groupement Technique Français de l'ignifugation 10 rue du débarcadère, 75 017 Paris. Tel : +33 (0)1 40 55 13 26 - www.gtfi.org - infos@gtfi.org

NOTE: fireproofing can only be carried out on wood panels or natural fabrics, or those containing a high proportion of natural fibres. It is not possible on synthetic or plastic fabrics.

VERY IMPORTANT: Reports drawn up overseas will not be considered valid.

Only reports issued by certified French laboratories will be accepted.

1 - CEILINGS, FALSE CEILINGS AND STRETCH CEILINGS

Internal fittings, such as ceilings, suspended ceilings, stretch ceilings, etc., must not obstruct smoke clearance systems.

Stands or areas with a ceiling, a false ceiling or stretch ceiling, as well as those with a tier or those which obstruct smoke clearance, smoke detection or automatic sprinkler systems must also fulfil the following conditions :

- be less than 300 m² in area
- be at least 4 m apart
- have a ceiling and false ceiling area that is no more than 10% of their total area.

A stand or area may only have one tier. The tier must not have a solid or stretch ceiling.

If the area of these stands or areas exceeds 50 m², each must have appropriate fire extinguishing means, with at least one fire safety officer in attendance for the whole of the time that the establishment is open to the public.

2 - STANDS

French class M3 materials must be used for the construction and fittings of the stands, in particular the partitions and framework, in accordance with the provisions of article AM15. This provision does not apply to ordinary furniture which is not subject to fire resistance requirements. (tables - side tables - lamps - settees - benches and seats, etc.)

The coverings, whether horizontal or not, of the podiums, platforms and tiered seating, over 0.30 m in height and with a total area of over 20 m², may be in M3 materials. If their total area is equal to or less than 20 m², these coverings may be in French class M4 materials.

The materials on exhibition may be presented on the stands without any fire resistance requirements. However, if these materials are used to decorate the partitions or false ceilings, and if they account for more than 20% of the total area of these surfaces, they must be class M3.

If a tent or marquee or structure is erected in an exhibition hall, this must conform to the provisions of articles CTS 1 to CTS 37, with the exception of article CTS 5. The structure must be installed so that its environment does not reduce the level of safety.

3 - STRETCH CEILINGS

Given the temporary nature of the event, horizontal or vertical stretch ceilings may be used for the period of the event (subject to the provisions of articles I-1 and I-2). They must have an adequate number of attachment systems or strong safety frameworks to prevent them falling while the public is being evacuated. They must be in French class M1 materials.

4 - LES REVETEMENTS DE SOL : les revêtements de sol doivent être en matériaux de catégorie M4 au moins et solidement fixés. L'utilisation par la fixation de double face est autorisée uniquement avec des rouleaux inférieur ou égal à 2,5 cm de largeur en double face polypropylène.

5 - ÉLÉMENTS DE DÉCORATION : l'emploi d'enseignes ou panneaux publicitaires en lettres blanches sur fond vert est absolument interdit, ces couleurs étant exclusivement réservées à l'indication des sorties et des sorties de secours.

6 - TENTURES, PORTES, RIDEAUX, VOILAGES : l'emploi de tentures, portes, rideaux, voilages est interdit en travers des dégagements (issues de secours, allées, sorties de stand...).

Les tentures, portes, rideaux, voilages doivent être en matériaux M2.

7 - RIDEAU DE SCÈNES ET D'ESTRADES : Les rideaux de scènes et d'estrades, quelle que soit la surface de ces scènes et estrades, doivent être en matériaux M1.

8 - PLANCHERS LEGERES EN SUPERSTRUCTURES : tous les planchers surélevés doivent être joints par une ossature en matériaux M1 ou M3 (voir tableau récapitulatif du classement