



# HOME OF EXCELLENCE



Catalogue Prestations suspendues  
Éclairage | Signalétique | Vidéo | Elingue | Restrictions





## SOMMAIRE

1. ECLAIRAGE
2. SIGNALÉTIQUE
3. VIDEO
4. ELINGUES
5. RESTRICTION



# ÉCLAIRAGE

Mettez en valeur votre stand et vos produits

Nous vous proposons des kits clé en main.  
Choisissez la formule qui convient à votre espace.

Tous nos kits contiennent les élingues et le câblage aérien, ainsi que l'installation.  
La consommation électrique n'étant pas incluse, pensez bien à ajuster la puissance de votre coffret électrique au sol.

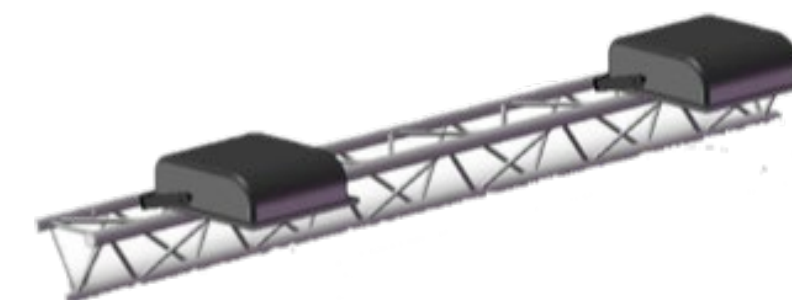


## 1 Stands de 9 à 24 m<sup>2</sup>

Éclairage général de votre stand

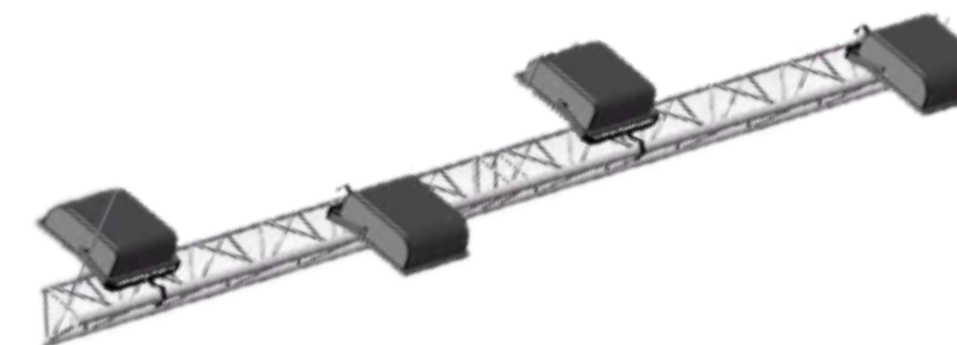
### Kit éclairage 1

3 m de structure  
2 projecteurs JADE 200W  
Consommation électrique : 1 kW



### Kit éclairage 3

6 m de structure  
4 projecteurs JADE 200W  
Consommation électrique : 1 kW



### ZOOM TECHNIQUE

Il existe deux types de projecteurs :

- JADE 200W: lumière blanche et froide pour un éclairage général renforcé
- STUDIO COB 160W : lumière jaune et chaude, orientable, pour cibler vos produits

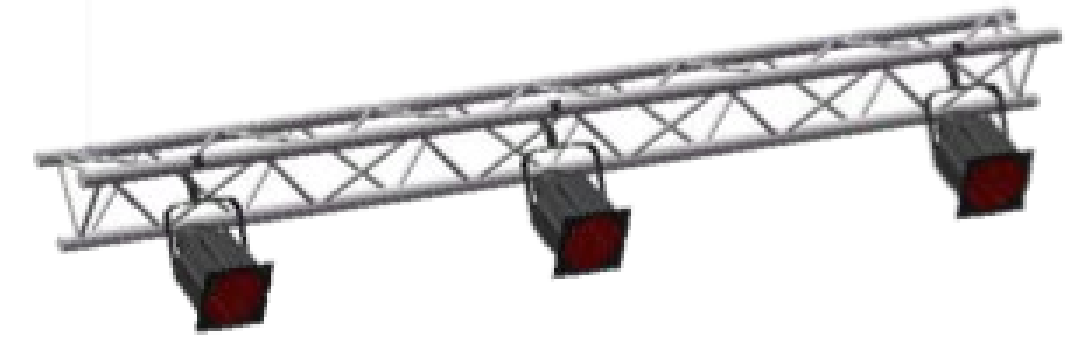




## Éclairage ciblé de vos produits

### Kit éclairage 2

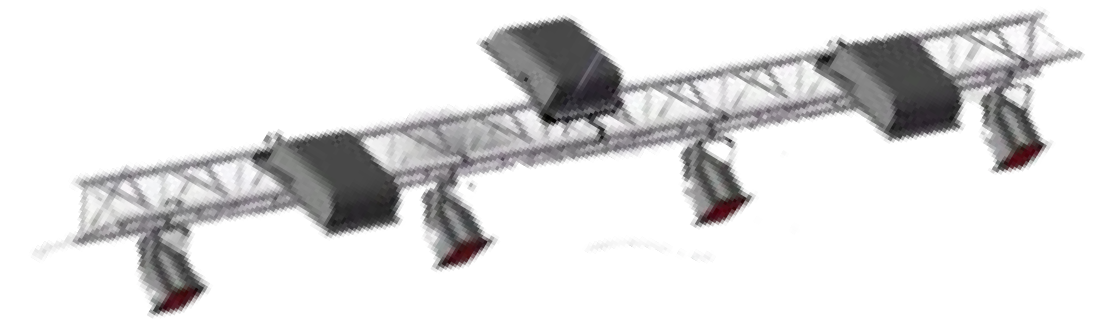
3 m de structure  
 3 projecteurs Studio Cob 160W  
 Consommation électrique : 2 kW



## Éclairage général + ciblé

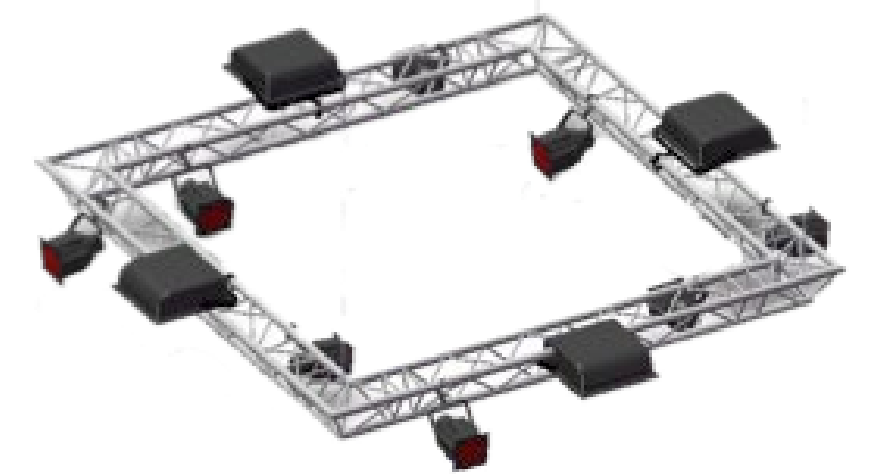
### Kit éclairage 4

6 m de structure  
 3 projecteurs JADE 200W  
 4 projecteurs Studio Cob 160W  
 Consommation électrique : 2 kW



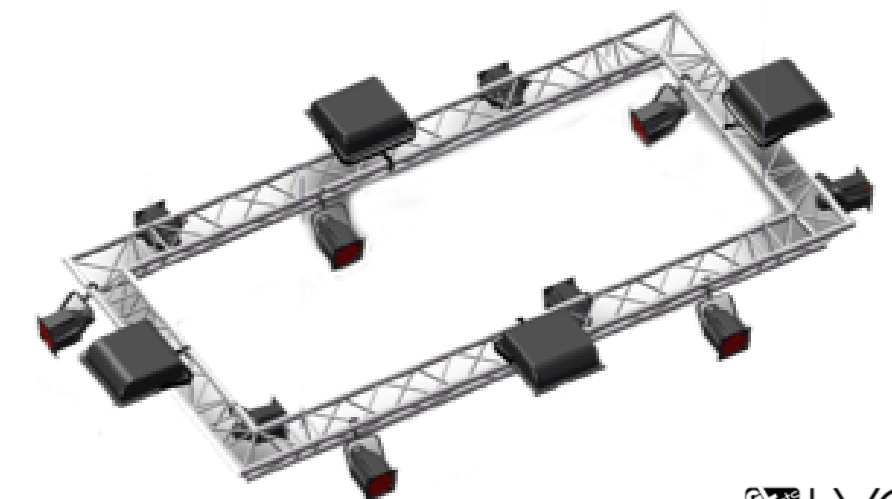
### Kit éclairage 5

Structure de 3x3 m  
 4 projecteurs JADE 200W  
 8 projecteurs Studio Cob 160W  
 Consommation électrique : 3 kW



### Kit éclairage 6

Structure de 2x4 m  
 4 projecteurs JADE 200W  
 12 projecteurs Studio Cob 160W  
 Consommation électrique : 3 kW







## 2 Stands de plus de 24 m<sup>2</sup>

### Kit rectangulaire

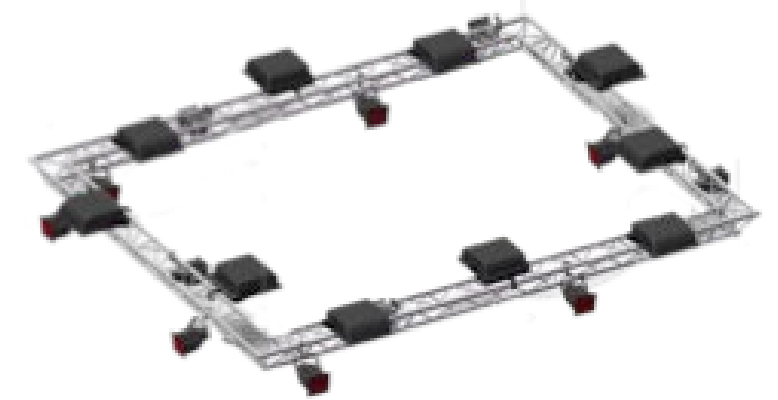
#### Kit éclairage 7

Structure de 4x6 m

10 projecteurs JADE 200W

14 projecteurs Studio Cob 160W

Consommation électrique : 5 kW



### Kits circulaires

#### Kit éclairage 8

Structure de 6 m de diamètre

5 projecteurs JADE 200W

5 projecteurs Studio Cob 160W

Consommation électrique : 2 kW



#### Kit éclairage 9

Structure de 8 m de diamètre

6 projecteurs JADE 200W

12 projecteurs Studio Cob 160W

Consommation électrique : 4 kW

#### Kit éclairage 10

Structure de 10m de diamètre

8 projecteurs JADE 200W

16 projecteurs Studio Cob 160W

Consommation électrique : 4 kW

### Kits semi-circulaires

#### Kit éclairage 11

Structure de 6 m de diamètre

5 projecteurs JADE 200W

5 projecteurs Studio Cob 160W

Consommation électrique : 2 kW



#### Kit éclairage 12

Structure de 8 m de diamètre

6 projecteurs JADE 200W

10 projecteurs Studio Cob 160W

Consommation électrique : 3 kW



Envie de kits plus spécifiques,  
mieux adaptés à vos installations ?

N'hésitez pas à nous contacter,  
nous saurons vous répondre !

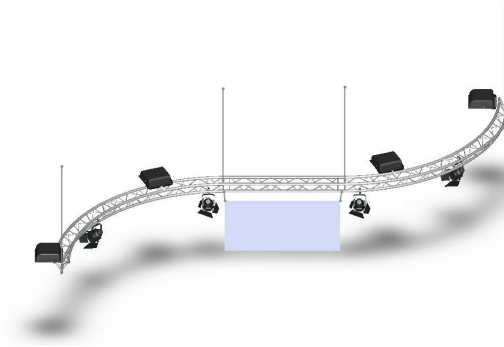




## 3 Kits éclairages avec signalétique

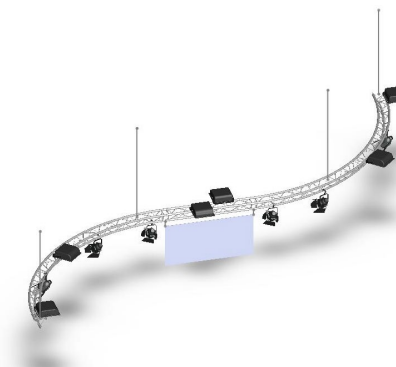
### Kit éclairage 13 :

Structure 2 x ¼ cerce de 6m de diamètre et 2 m de structure scénique  
 4 projecteurs Jade 200W  
 4 projecteurs StudioCob 160W  
 1 signalétique recto verso de 2x1 m  
 Consommation électrique : 2 kW



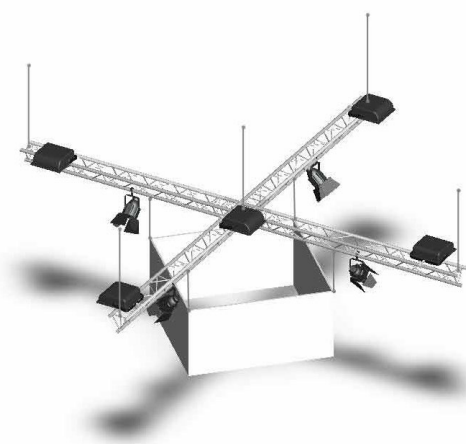
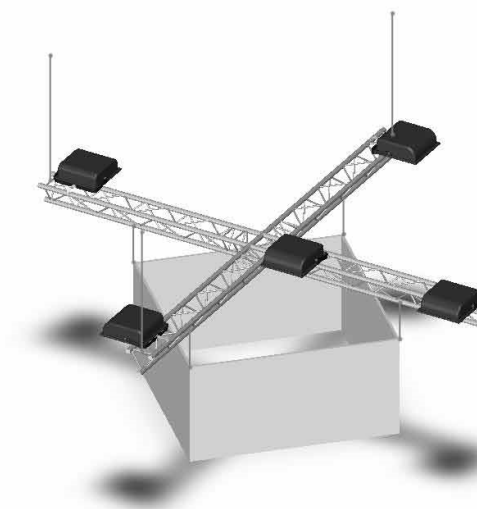
### Kit éclairage 14 :

Structure 2 x ¼ cercle de 8m de diamètre et 2 m de structure scénique  
 6 projecteurs Jade 200W  
 6 projecteurs StudioCob 160W  
 1 signalétique recto verso de 2x1 m  
 Consommation électrique : 2,5 kW



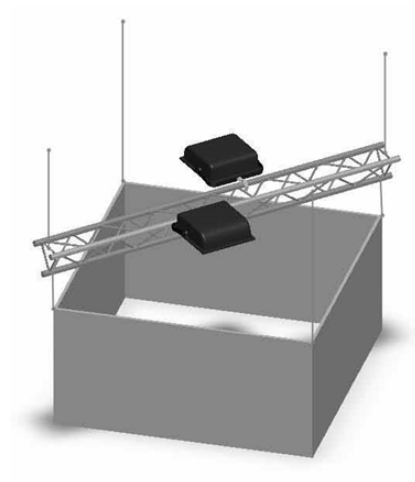
### Kit éclairage 15 :

Structure scénique en croix de 4,70m  
 4 projecteurs Jade 200W  
 1 signalétique module carré de 2x1m  
 Consommation électrique : 1 kW



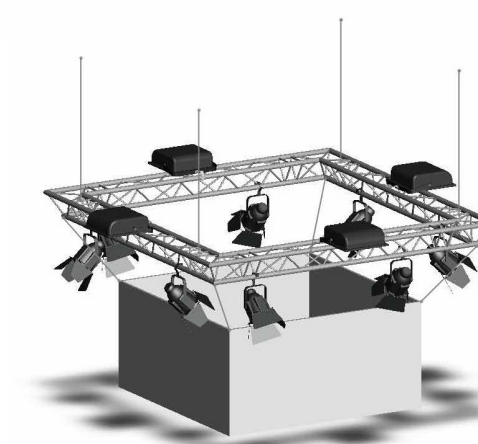
### Kit éclairage 16 :

Structure scénique en croix de 6,70m  
 5 projecteurs Jade 200W  
 4 projecteurs StudioCob 160W  
 1 signalétique module carré de 2x1m  
 Consommation électrique : 2 kW



### Kit éclairage 17 :

3 m de structure  
 2 projecteurs Jade 200W  
 1 signalétique module carré 2x1m  
 Consommation électrique : 0,5 kW



### Kit éclairage 18 :

Structure scénique 3 x 3m  
 4 projecteurs Jade 200W  
 8 projecteurs StudioCob 160W  
 1 signalétique module carré 2x1m  
 Consommation électrique : 2,5 kW



# SIGNALÉTIQUE

Faites-vous remarquer de loin en un coup d'œil

+

Trois possibilités de suspension en hauteur : sous pont scénique, sous drisse ou sous tournette.



## Module linéaire

1 m de long x 1 m de haut recto ou recto verso  
2 m de long x 1 m de haut recto ou recto verso  
3 m de long x 1 m de haut recto ou recto verso  
4 m de long x 1 m de haut recto ou recto verso



## Module triangulaire\*

3 panneaux de 2 m de long x 1 m de haut



## Module carré\*

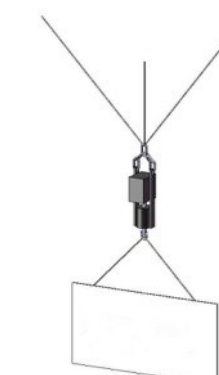
4 panneaux de 2 m de long x 1 m de haut



\*Bâches à usage unique, impression en recto simple à partir de votre fichier eps vectorisé ou jpg haute qualité.  
Barre haute et leste fournis.  
Pose incluse.

## Kit tournette

Moteur qui permet de faire tourner une signalétique suspendue de 4 m maximum (poids max 100 kg)





# VIDÉO

Animez votre stand et présentez vos produits de façon dynamique

+

Existe aussi sur cloison ou sur élingue.  
Prix sur demande.

## Écrans LCD pour capter l'attention

Écrans sur pied avec la possibilité d'installer des périphériques tels que lecteur DVD, ordinateurs, clé USB.

Tailles disponibles (prix pour écran sur pied) :

- 43"
- 49"
- 55"

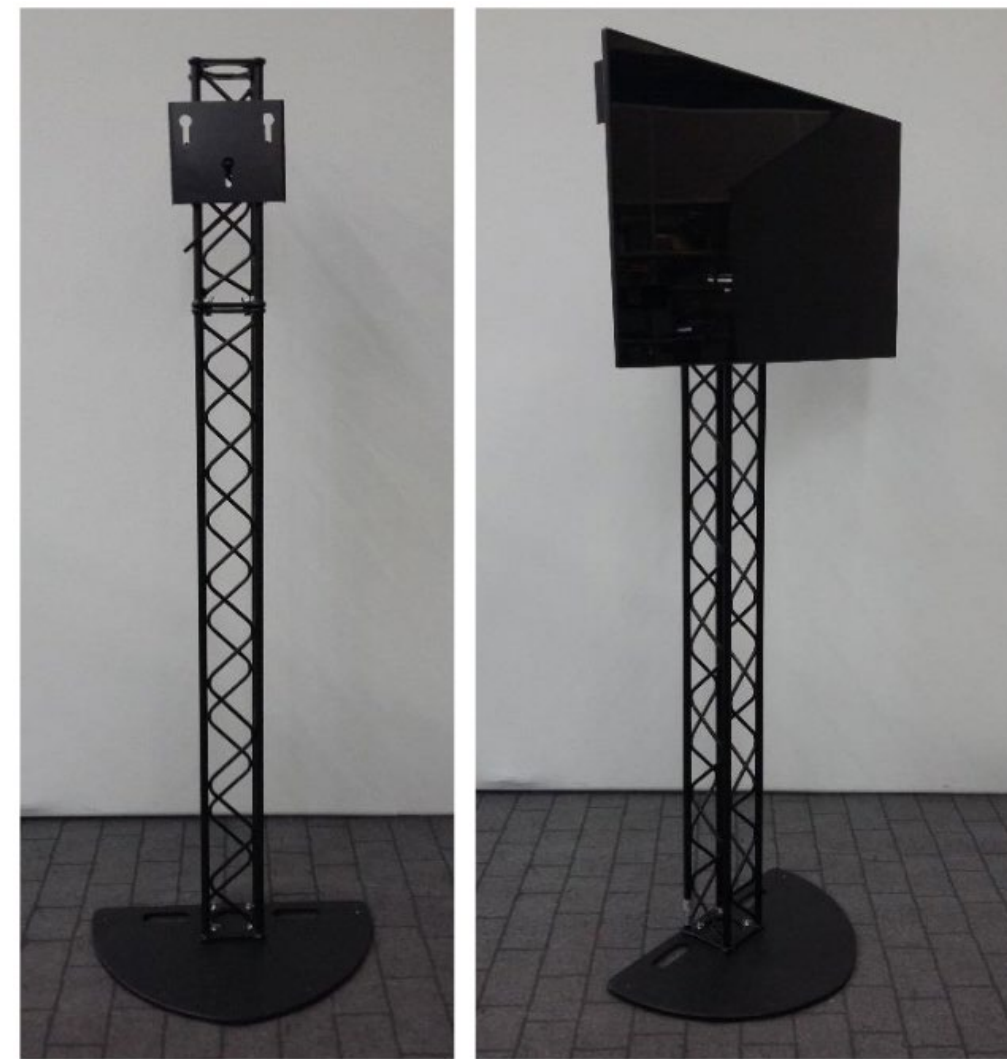


Photo non-contractuelle





# ÉLINGUES

Pour créer vos stands personnalisés, nous vous proposons des systèmes d'accroche



## Les élingues

L'élément indispensable pour l'installation d'éclairage ou de signalétique.

Câble d'acier de 6 mm, il est accroché à un ou plusieurs nœuds de charpente des halls par des manilles d'acier et se termine par une boucle. Le nombre de points d'accrochage varie selon le poids et la taille des éléments à suspendre. Etude de vos besoins sur demande.

## Le câblage électrique sur élingues

Un câble électrique peut être tiré entre le boîtier au sol et le pont suspendu pour alimenter en électricité vos projecteurs. Choisissez le type de prise en sortie de câble.

- 16A ménagère (max 3kW)
- 32A P17 tétra





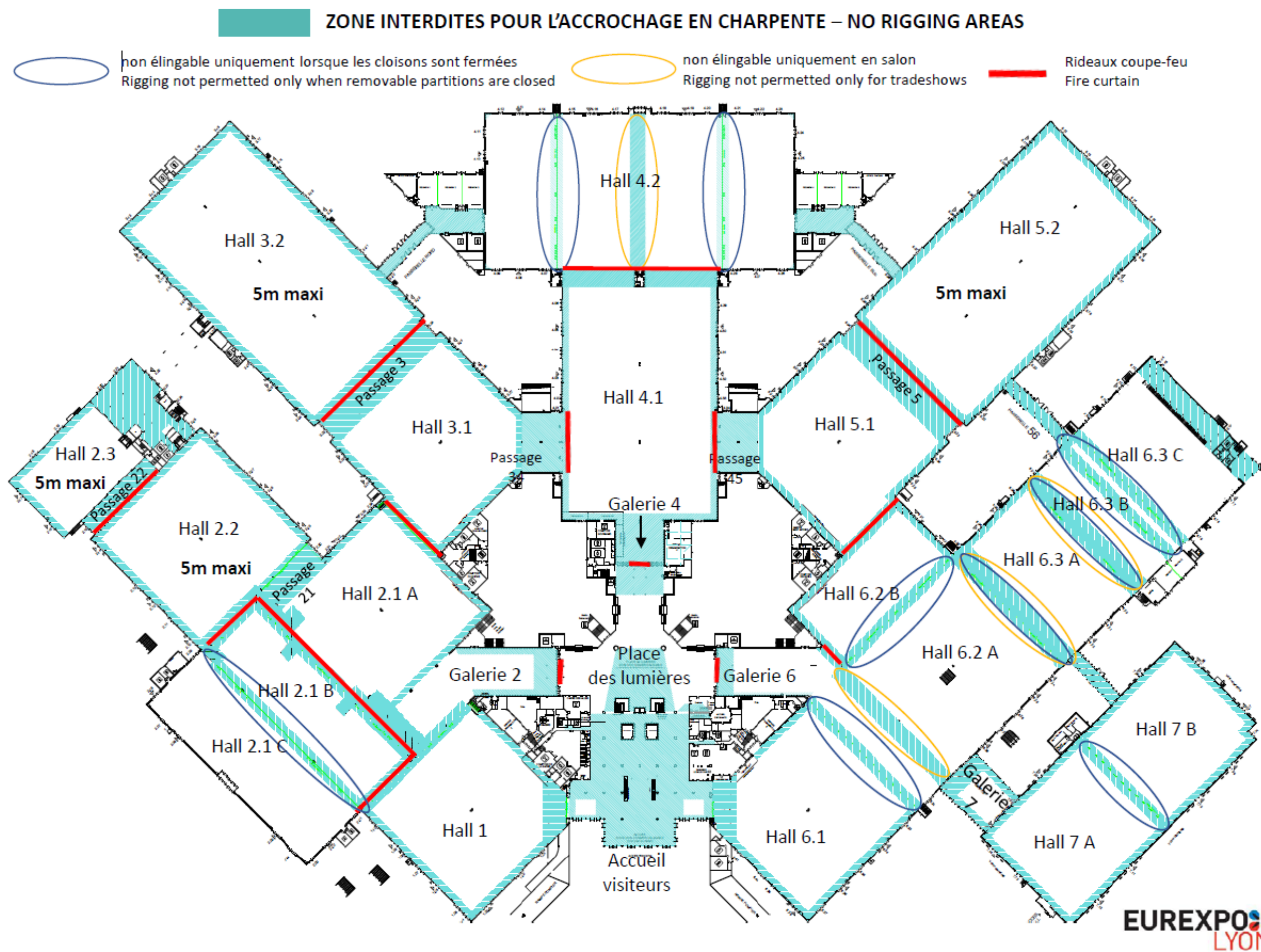
# ! RESTRICTIONS

Tout projet est soumis à validation et sa réalisation n'est pas garantie.

## ! Raccordement électrique :

- Les câblages électriques aériens sont fournis sans raccordement au boîtier électrique, si commandés hors kit éclairage ou sans spot.
- Les câblages d'une puissance supérieure à 3kw sont munis d'extrémités P17.

## Zones non-élingables :









## Les garanties d'Eurexpo Lyon :

L'installation sereine de votre stand  
grâce à la mise en place de vos  
prestations avant votre arrivée

L'expertise des équipes internes du  
parc des expositions

La garantie d'un accompagnement  
tout le long de votre salon, grâce à une  
présence sur place en continu



[services@eurexpo.com](mailto:services@eurexpo.com)



+33(0)4 72 22 30 30



BP 190 | 69686 Chassieu Cedex | Lyon | France