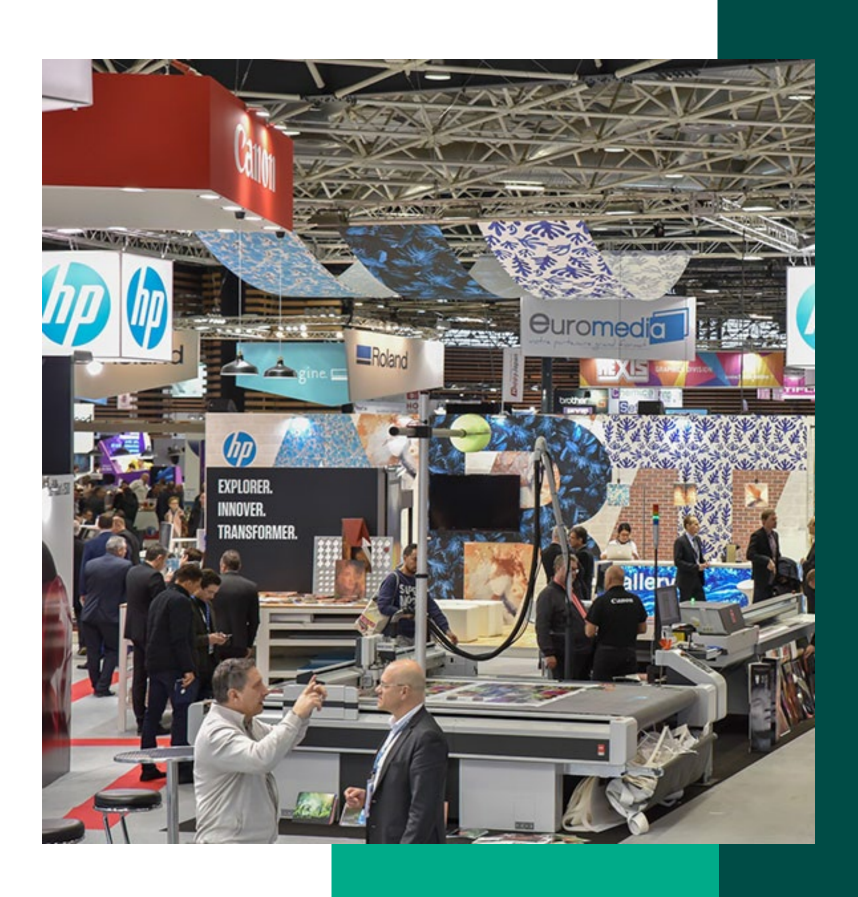
CENTRE DE CONGRÈS DE LYON EUREXPO LYON LA SUCRIÈRE MATMUT STADIUM







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



SOMMAIRE

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





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.



Stands de 9 à 24 m²



Éclairage général de votre stand

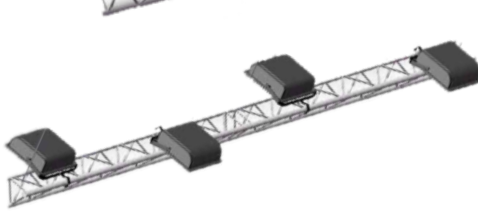
Kit éclairage 1

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







Kit éclairage 2

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

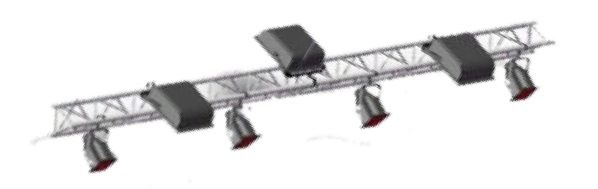




Éclairage général + ciblé

Kit éclairage 4

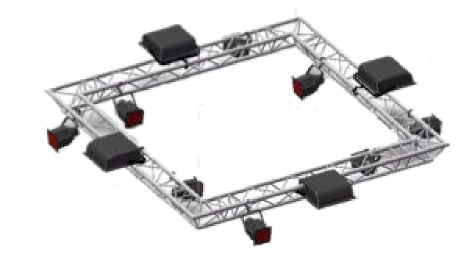
6 m de structure 3 projecteurs JADE 200W 4 projecteurs Studio Cob 160W Consommation électrique: 2 kW





Kit éclairage 5

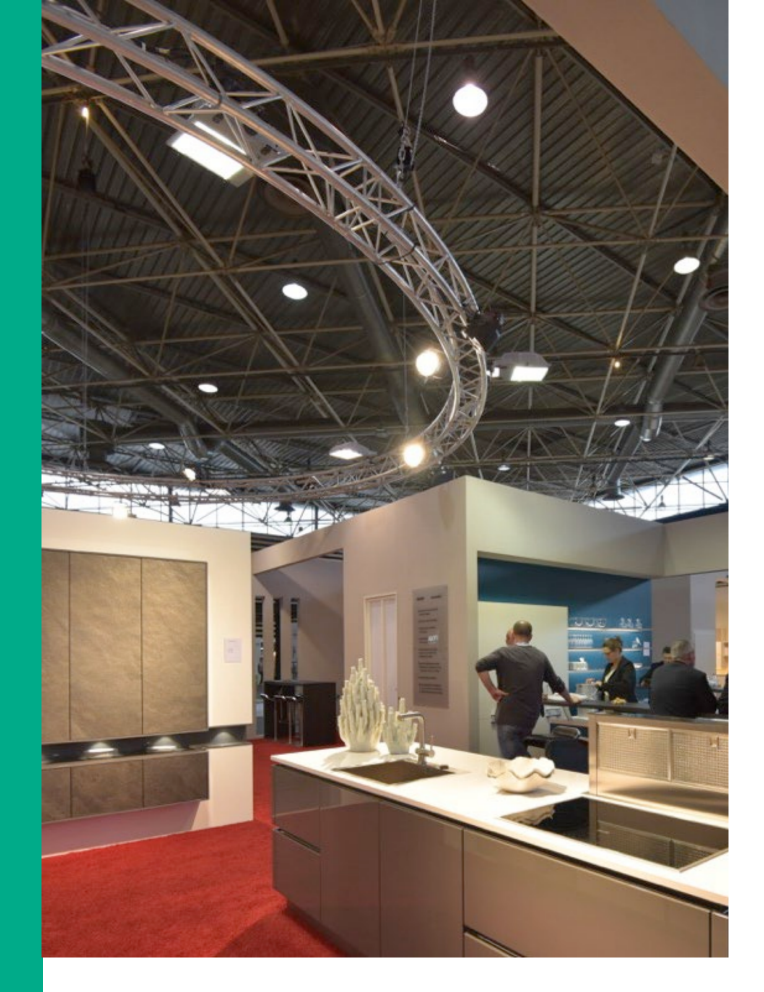
Structure de 3x3 m 4 projecteurs JADE 200W 8 projecteurs Studio Cob 160W Consommation électrique : 3 kW



Kit éclairage 6

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





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

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





Kit éclairage 7

Structure de 4x6 m

10 projecteurs JADE 200W 14 projecteurs Studio Cob 160W Consommation électrique : 5 kW



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



Kit éclairage 11

Structure de 6 m de diamètre

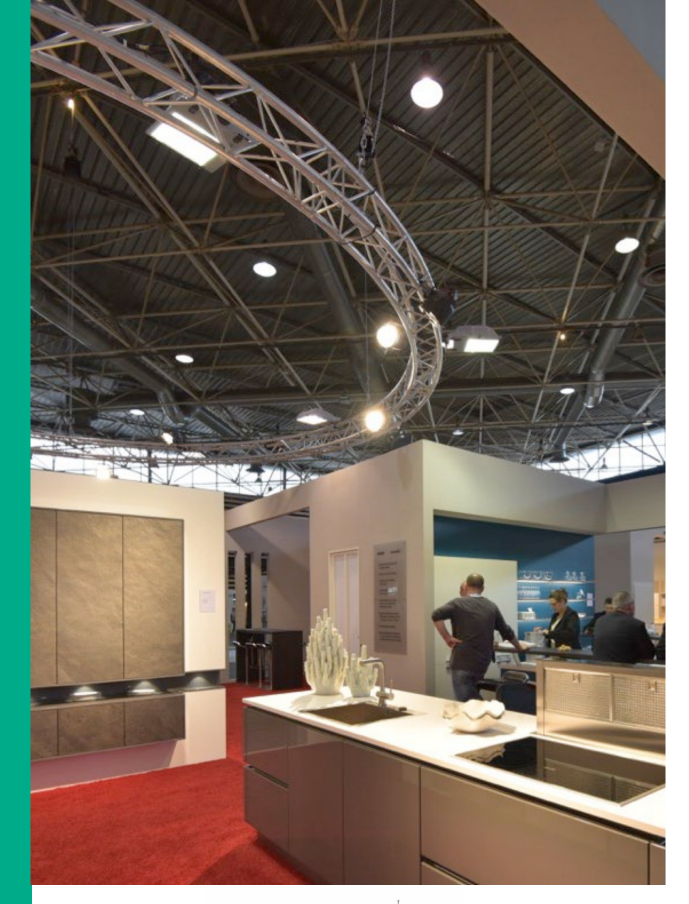
5 projecteurs JADE 200W 5 projecteurs Studio Cob 160W Consommation électrique : 2 kW

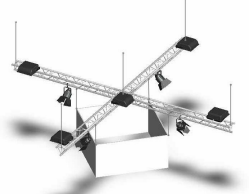


Kit éclairage 12

Structure de 8 m de diamètre

6 projecteurs JADE 200W
10 projecteurs Studio Cob 160W
Consommation électrique : 3 kW LYON





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



Kits éclairages avec signalétique

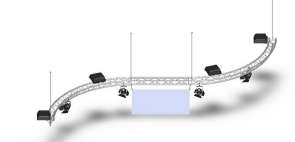
Kit éclairage 13 :

Structure 2 x 1/4 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 1/4 cercle de 8m de diamètre et 2 m de structure scénique

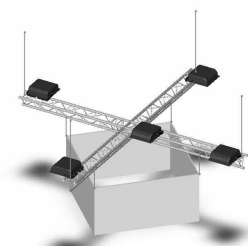
6 projecteurs Jade 200W 6 projecteurs StudioCob 160W 1 signalétique recto verso de 2x1 m Consommation électrique : 2,5 kW

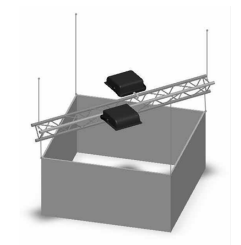


Kit éclairage 15:

Structure scénique en croix de 4,70r 4 projecteurs Jade 200W

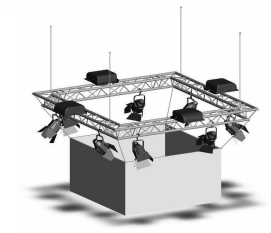
1 signalétique module carré de 2x1m Consommation électrique : 1 kW





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

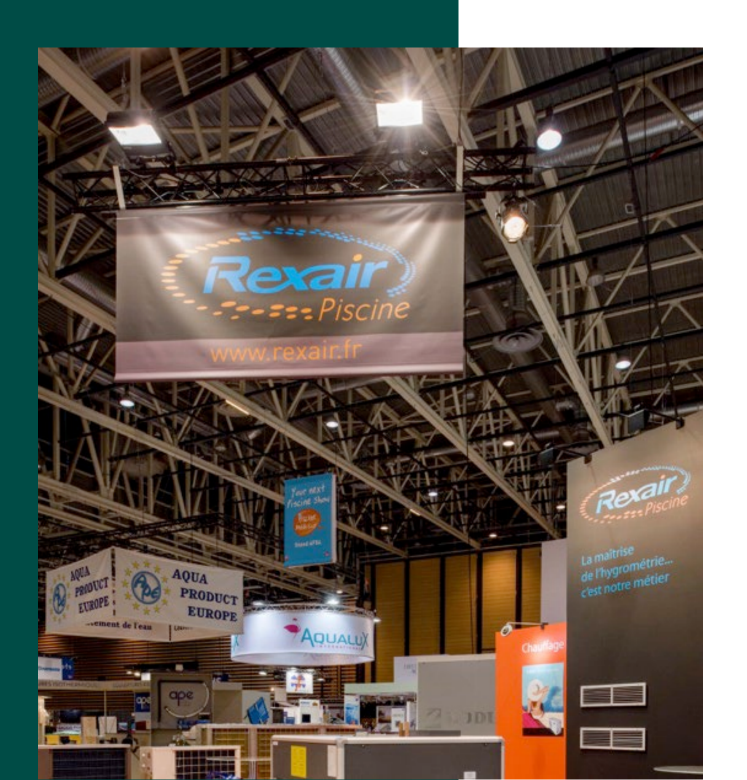


宝 SIGNALÉTIQUE

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

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







Animez votre stand et présentez vos produits de façon dynamique

Prix sur demande.

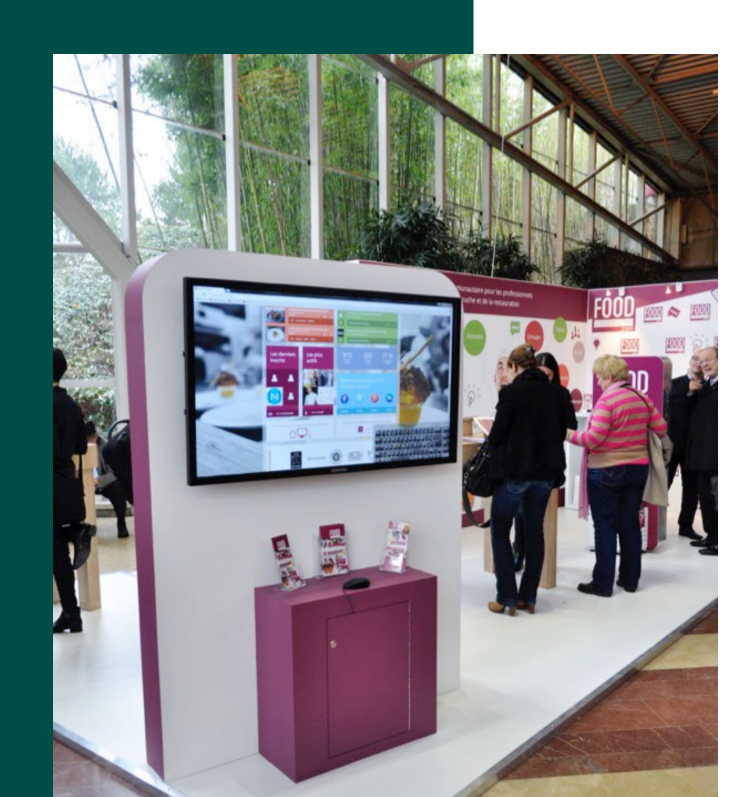
Existe aussi sur cloison ou sur élingue.



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"



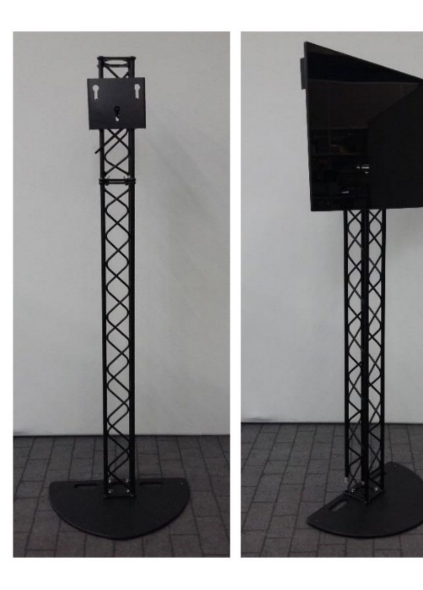


Photo non-contractuelle



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.

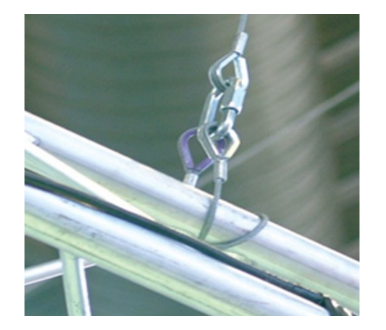
Câble d'acier de 6 mm, il est accroché à un ou plusieurs nœuds de charpente des halls par des manilles d'acier et se termine par une boucle. Le nombre de points d'accrochage varie selon le poids et la taille des éléments à suspendre. Etude de vos besoins sur demande.

Le câblage électrique sur élingues

Un câble électrique peut être tiré entre le boitier 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







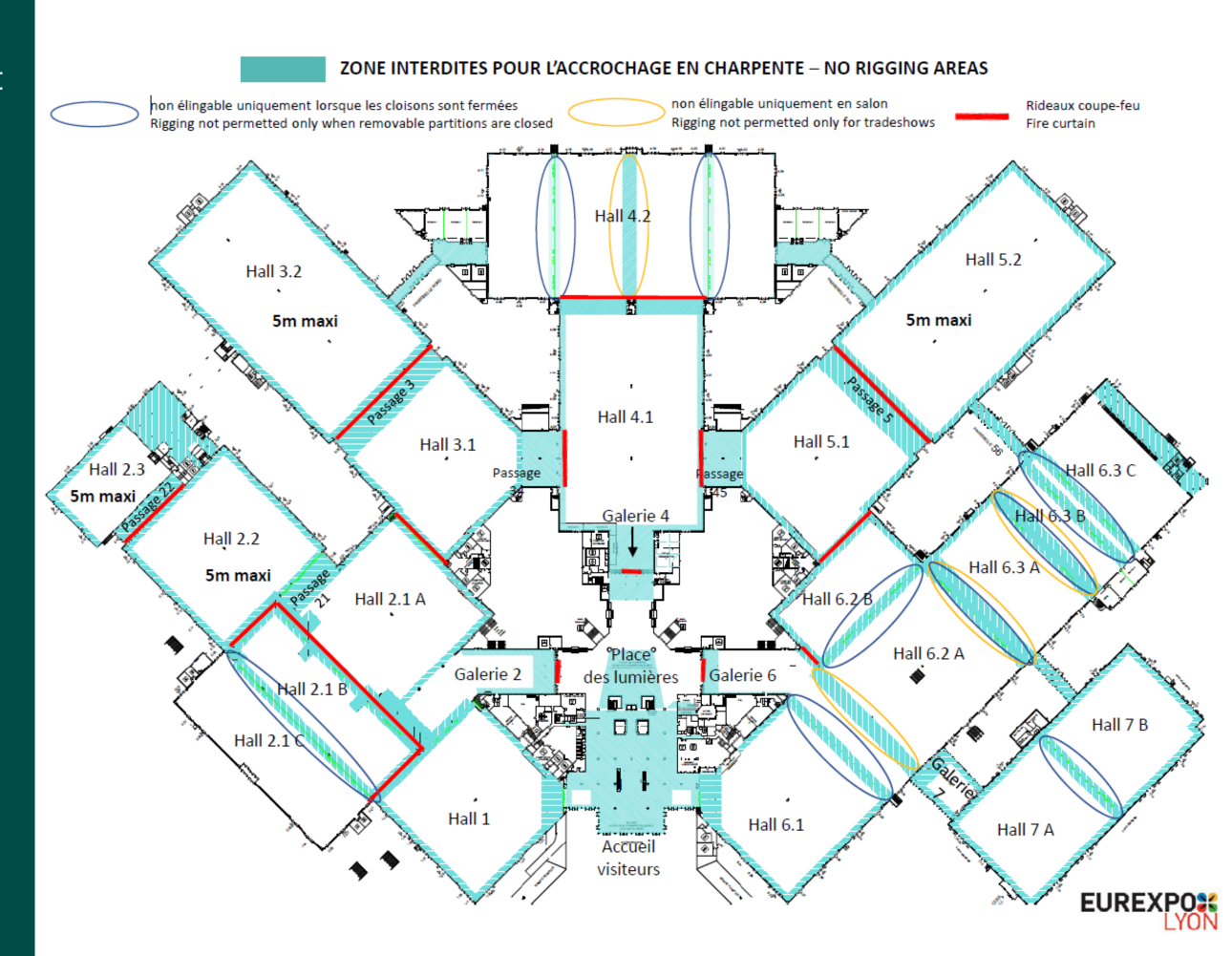


Tout projet est soumis à validation et sa réalisation n'est pas garantie.

Raccordement électrique :

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

Zones non-élingables:





DEMANDE D'ÉTUDE DE FAISABILITÉ

D'INSTALLATION DE PRESTATIONS SUSPENDUES

\bigcirc \wedge		N I
$\sim \Delta$	()	INL
-	-	I VI

Document à remplir de manière lisible et à l'encre noire. A retourner impérativement avec votre bon de commande.

1- INFORMATIONS EXPOSANTS

	ENSEIGNE: _	-
N° DE STAND :	AIS DE OTAND.	

2- INSTALLATION DES PRESTATIONS SUSPENDUES

<u>ATTENTION</u>: Il est indispensable que l'exposant :

- Schématise son stand sur le quadrillage (ou nous retourne un plan orienté et coté de son stand sur papier libre en respectant les consignes données),
- Indique la position des allées, le nom ou le numéro des stands voisins, les cloisons de séparation,
- Renseigne les informations suivantes :

☐ Descriptif du matériel à suspendre :
☐ Hauteur de la boucle d'élingues (à partir du sol nu):
□ Palans Nombre: Poids des palans:
 □ Avez-vous besoin de matériel et/ou d'installation complémentaires? Si oui, le(s)quel(s) □ Ponts lumière □ Eclairage de structure, signalétique □ Pose et dépose du matériel à suspendre

■ Désigne au moyen des symboles ci-dessous l'emplacement coté des différentes prestations :







Élingues

que	



/II I IC	311810	אווא פ	exac	Les C	Je vo	Jule	Stan	<u>u. </u>	_ 1112	



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



+33(0)472223030



BP 190 | 69686 Chassieu Cedex | Lyon | France

