

MODE
D'EMPLOI

BRANCHER MON STAND

ELECTRICITÉ



Sommaire



BRANCHER MON STAND

- 1 AJUSTER LA PUISSANCE
- 2 BRANCHER SES ÉQUIPEMENTS
- 3 OPTER POUR UNE ARMOIRE ÉLECTRIQUE
- 4 PRÉVOIR UN PLANCHER TECHNIQUE
- 5 BÉNÉFICIER DE L'ÉLECTRICITÉ PENDANT LES PHASES DE MONTAGE ET DÉMONTAGE DE STAND
- 6 ÉLABORER SON PLAN D'IMPLANTATION EN 6 POINTS

Une fois votre formule de stand choisie, raccorder vos équipements électriques est une étape incontournable dans la préparation de votre espace.

1 AJUSTER LA PUISSANCE

→ COMMENT ÊTRE SÛR DE LA **PUISSANCE ÉLECTRIQUE DONT VOUS AVEZ BESOIN SUR VOTRE STAND ? RIEN DE PLUS SIMPLE :**

1. Dressez la liste du matériel à brancher : machines à café, ordinateurs, recharges de portables, mini-réfrigérateur, écran LED, etc.
2. Multipliez leurs voltage et ampérage afin d'obtenir la consommation en kW. Si vous ne disposez pas des notices d'origine, toutes les indications de voltage se trouvent en général inscrites au dos de l'appareil. Vous pouvez également consulter les prestataires auprès desquels vous allez louer le matériel.
3. Additionnez et le tour est joué.



BON À SAVOIR

- La puissance du coffret électrique, commandé par vos soins ou pris en charge par l'organisateur, ne s'avère pas suffisante ? Les prestations « Augmentation de puissance électrique » vous permettront d'augmenter la puissance à tout moment, qu'il s'agisse de courant intermittent ou permanent.
 - Vous pouvez également passer du courant intermittent au permanent. Dans ce cas, le changement de mode doit être commandé.
 - Avant le début de l'événement, évaluez minutieusement vos besoins en électricité pour éviter les mauvaises surprises.
- Je dois brancher un rail de spots, une machine à café, un ordinateur et un écran LED, alors je commande une puissance de 4kW.

2 BRANCHER SES ÉQUIPEMENTS

→ VOTRE MATÉRIEL REQUIERT UNE PUISSANCE ÉLECTRIQUE CLASSIQUE ?

Un coffret électrique vous suffira pour raccorder vos équipements.

- ◆ Pour une puissance de 1kW à 20kW, il s'agit d'un boîtier équipé de prises électriques sur lequel brancher vos ordinateurs et autres appareils.
- ◆ Au-delà de 20kW, une armoire électrique sera installée.

→ COURANT INTERMITTENT OU PERMANENT : COMMENT CHOISIR ?

Si certains équipements doivent être branchés 24h/24, d'autres ne nécessitent pas de rester sous tension la nuit.

Les prestations VIPARIS en tiennent compte pour mieux s'ajuster à vos besoins.



BON À SAVOIR

- Si vous avez seulement des bouteilles à rafraîchir, optez plutôt pour le courant intermittent. Votre réfrigérateur s'arrêtera une heure après la fin de l'événement et se remettra en marche une heure avant la reprise.
- À l'inverse, certains matériels (serveurs informatiques, terminaux de paiements, etc.) doivent être branchés non stop : le courant permanent reste la solution idéale.

3 OPTER POUR UNE ARMOIRE ÉLECTRIQUE

- ◆ Son gabarit est fait pour délivrer une puissance supérieure à 20 kW.
- ◆ **Alors que le coffret renferme des prises**, l'armoire électrique dispose de « borniers » ou « cosses », destinés à vos raccordements.
- ◆ Ces borniers sont surtout destinés aux professionnels : standistes, décorateurs de stands et experts disposant d'équipements pointus, notamment dans le domaine industriel (moteurs électriques, prototypes, modèles aéronautiques, etc.).



BON À SAVOIR

- Aucune prise n'est fournie avec l'armoire électrique. Les raccordements doivent donc s'effectuer directement sur le bornier.
- Si vous souhaitez distribuer le courant via des prises électriques, il vous faut prévoir un tableau de distribution. Celui-ci peut être apporté et raccordé par vos soins à l'armoire électrique ou commandé sur notre site VIPARIS STORE.
- Dès 30 kW, un plancher technique, d'un espace libre sous plancher de 5cm minimum, est vivement recommandé pour cette prestation.

4 PRÉVOIR UN PLANCHER TECHNIQUE

Vos besoins en courant peuvent nécessiter des aménagements en termes d'installations électriques. En pareil cas, mieux prévoir un plancher technique :

- ◆ Grâce à cette surélévation, les techniciens pourront faire passer les câbles et fils nécessaires plus facilement.
- ◆ L'espace libre sous plancher est de 5 cm minimum.
- ◆ Ces raccordements disgracieux seront ainsi placés à l'abri des regards.

5 BÉNÉFICIER DE L'ÉLECTRICITÉ PENDANT LES PHASES DE MONTAGE ET DÉMONTAGE DE STAND

→ ON LES APPELLE LES « **BRANCHEMENTS DE CHANTIER** ». DE QUOI S'AGIT-IL ?

De la possibilité de vous raccorder à l'électricité avant la date de mise sous tension officielle. Un plus pour installer votre stand sur certains sites¹.

- ◆ Si vous souhaitez disposer de courant électrique et vous consacrer à votre stand avant le jour J, n'hésitez pas à nous adresser une demande de devis².
- ◆ Il en va de même si vous souhaitez bénéficier de l'électricité à l'issue de l'événement pour démonter vos équipements².
- ◆ Tout déplacement de branchement électrique déjà réalisé sur site vous sera facturé.
- ◆ Stand extérieur, camion-frigo... Vous avez besoin d'électricité à l'extérieur? Optez pour les « **branchements extérieurs** » fournis par VIPARIS sur certains sites¹. Permanents, ils fonctionneront non stop pendant les horaires de mise sous tension fixés par l'organisateur.

¹ Valable sur les sites Paris Expo Porte de Versailles, Paris Nord Villepinte et Paris Le Bourget.

² Dans la limite des dates officielles de montage et de démontage.

6 ÉLABORER SON PLAN D'IMPLANTATION EN 6 POINTS

Pour que votre compteur soit installé à l'emplacement idéal, il est indispensable de nous faire parvenir un plan d'implantation complété.

Un bon plan recense six points clés :

1. **L'orientation du stand** : préciser les allées de circulation et les stands voisins facilitera le repérage de votre stand par les équipes techniques.
2. **La superficie** : mentionner les cotes de votre stand est essentiel. Il faut par exemple indiquer si c'est un 9m², de 3 mètres par 3.
3. **La forme** : il doit être possible de savoir s'il est carré, rectangle ou en « N ».
4. **La localisation** du coffret électrique sur le stand est indispensable : c'est elle qui permet d'installer votre coffret au bon endroit. Mieux vaut donc repérer l'endroit le plus judicieux et le signaler de « E » (pour électricité) dès le départ.
5. **Les coordonnées** de votre stand (allées, numéro de stand et nom d'enseigne), doivent être indiquées.
6. Préciser **les dates de création et de dernière mise à jour** de votre plan d'implantation est un vrai plus pour les techniciens.



**Pour en savoir plus sur nos prestations, appelez-nous au 01 40 68 16 16.
De 9 h à 18 h, du lundi au vendredi.**

Retrouvez notre chat en ligne.