

## CAHIER DES CHARGES

### ENCART DANS LES TOTE-BAGS LILLE 2022

**Descriptif :**

- Publicité ou plaquette publicitaire insérée dans le tote-bag des congressistes,
- Remis à tous les participants,
- Document ne devant pas excéder 10 feuilles format A4,
- Quantité et modalités de livraison fixées en septembre 2022
- Remerciements en tant que partenaire dans le programme définitif.

**Les livraisons s'effectueront impérativement à partir du  
Vendredi 18 novembre et au plus tard le lundi 21 novembre à 12h.  
Les horaires de livraison sont de 9h /12h & 14h /17h exclusivement.**

En cas de besoin contactez Lille Grand Palais (Elodie ROBERT) par mail [e.robert@lillegp.com](mailto:e.robert@lillegp.com)

**Lieu de destination des envois et indications à mentionner impérativement sur les colis**

Le Congrès du Sommeil • 23 au 25 novembre 2022

**ENCARTS TOTE-BAGS**

*Nom de la société partenaire*

*Nom du responsable*

*n° de téléphone du responsable*

Lille Grand Palais

1 boulevard des Cités Unies

59777 EURALILLE-LILLE

- Attention :**
- 1 - L'adresse complète de l'expéditeur devra apparaître sur chaque colis,
  - 2 - Le n° de téléphone d'une personne à contacter en cas de problème,
  - 3 - Afin d'éviter toute confusion avec les colis destinés à votre stand merci de ne pas oublier la mention : « Encarts tote-bags »,
  - 4 - **Tout colis ne portant pas ces informations sera refusé.**

**INFORMATIONS LIVREUR :** accès par la rue Javary (à l'arrière du bâtiment), se présenter à l'interphone et indiquer livraison au Magasin pour l'organisation du Congrès du Sommeil.

La livraison est effectuée sous la responsabilité de l'exposant ou de la société de transport et en aucune manière celle Lille Grand Palais ou de CONGRESS Rive droite.

**Lille Grand Palais et CONGRESS Rive Droite déclinent toute responsabilité si par suite d'instructions insuffisantes le matériel n'était pas livré à temps ou s'il était endommagé.**

Pour tout renseignement complémentaire, vous pouvez contacter : Cécilia ou Muriel au 03 20 91 54 60