

# Fiche technique

## CONDITIONS SPECIFIQUES RELATIVES A L'UTILISATION DES BULLES ATMOSPHERE

En acceptant le devis de la société EKLABUL relatif à la prestation, le client s'engage à fournir les conditions techniques ci-après

### **CONTRAINTE DE LIEU :**

- **Prestation au sol** : espace plat propre et sans obstacle (ni aérien ni au sol) minimum de 8m x 8m par bulle, et hauteur minimum de 7m. En cas de conditions météorologiques défavorable, un haubanage supplémentaire peut être mis en place pouvant nécessiter plus d'espace.
- **Prestation en lac ou piscine** : surface aquatique circulaire de 7m de diamètre minimum, un accès à l'eau avec un espace plat propre et sans obstacle de 4mx4m environ à proximité immédiate.
- **Prestation avec grue ou en mer** : nous contacter pour étudier la faisabilité

Dans tous les cas un accès électrique (alimentation électrique 230 V, 16 A) doit être disponible à proximité.

> Si la durée du transport retour est supérieure à 24 heures, en cas de prestation aquatique ou de pluie lors de la prestation, le séchage de la bulle après le spectacle ou le lendemain matin sera obligatoire et nécessitera la mise à disposition d'un espace de même dimension abrité et protégé du vent (si les conditions météo devaient être mauvaises), sur 4h supplémentaires environ.

> Parking véhicule(s) sur le site et/ou véhicule pour transporter les intervenants et le matériel sur le site.

### **TEMPS D'INSTALLATION :**

> L'espace mis à disposition devra être accessible au minimum 4h avant le début de la prestation afin de permettre à l'équipe technique de réaliser le gonflage et les tests nécessaires à la bonne utilisation des bulles avant l'arrivée des convives. A l'issue de la prestation, la zone devra rester libérée et accessible aux équipes techniques pour le dégonflage durant à minima 2 heures supplémentaires.

Une installation « optimale » après tests et repérages peut se faire en environ 20mn. Une installation standard se fait en 1h.

### **CONDITIONS METEOROLOGIQUES :**

> Vent maximum pour le bon déroulement de la prestation : 40 km/h. Il s'agit de la vitesse maximum instantanée (et non de la vitesse moyenne maximum)

> La prestation ne pourra être réalisée par temps de forte pluie ou en cas de météo menaçante ou risque orageux.

La société EKLABUL se garde quoi qu'il en soit la possibilité d'annuler la prestation si toutes les conditions de sécurité relative à la prestation n'étaient pas respectées pour cause de météorologie défavorable.

### **PRESTATIONS TECHNIQUES COMPLEMENTAIRES :**

Eklabul peut fournir la partie technique « son et lumière » si nécessaire, en supplément. Nous contacter pour un devis.

### **MANUTENTION :**

> 2 à 3 techniciens par bulle (selon l'option choisie) sont prévus par EKLABUL sur chacune des prestations.

> Selon les conditions d'accessibilité au site et les conditions météorologiques le jour de la prestation, une aide à la manutention pourra être demandée à l'ORGANISATEUR pour l'installation et durant la prestation

> Gardiennage de sécurité à la charge de l'ORGANISATEUR selon contexte.

### **TRANSPORT PAR AVION OU TRAIN :**

\* 2 à 3 techniciens

\* prévoir 250kg environ de matériel par bulle

\* moquettes : 6mx6m environ par bulle, à fournir par le client pour limiter les frais de fret