

Fiche technique - Frères Chaix

→ **Concept**

Ballet aérien d'avions radiocommandés avec des effets visuels durant le vol tels que le déroulé de longs rubans dorés, l'allumage de LED des avions et un lâcher de confettis. En option, il est possible de personnaliser des banderoles ou nos avions avec votre logo/nom/message.

→ **Un numéro de 5 min**

→ **Contraintes techniques**

Le numéro nécessite l'arrêt des ventilateurs, souffleries afin d'éviter tous courants d'air susceptibles de perturber la trajectoire des avions en vol. Pas besoin de préparation de matériel sur scène, l'arrivée s'effectue avec les avions à la main.

→ **Dimensions de la salle**

Hauteur minimale : 4 m

Largeur minimale : 12

Longueur minimale : 18 m

→ **Son**

La musique sera lancée directement depuis notre Ipad. Il faut prévoir une prise mini jack à pour le branchement à votre console. Si impossibilité de brancher l'Ipad, nous pouvons vous fournir la musique sur CD et clé USB. Il ne faut aucun retour son sur scène.

→ **Lumière**

Il faut la possibilité de réaliser un noir complet instantanément sur la scène et dans la salle à un moment précis du numéro. (Les avions allumeront leur LED à ce moment là).

L'application *Run The Show* sur notre Ipad vous indiquera en temps réel le plan de feux souhaité et vous donnera un décompte de 10 s avant chaque changement de lumière.

→ **Vidéo**

Possibilité de vous fournir sur clé USB une vidéo de nuages à diffuser sur votre écran en arrière scène ou sur les côtés, pendant notre numéro. Il faut lancer la vidéo en même temps que la musique (qui est sur l'Ipad).

→ **Répétitions**

Prévoir 45 min de répétitions afin de faire voler les avions et nous permettre de prendre nos repères dans la salle. Nous discuterons également avec le régisseur pour mettre en place le plan de feux du numéro. Possibilité de vous fournir sur demande le plan de feux en PDF.

→ **Informations diverses sur les avions**

Avions de conception et construction personnelle, réalisés en polystyrène + carbone

Envergure : 90 cm. Poids : 200 grammes. Motorisation électrique (silencieux)

Fréquence de nos radiocommandes : 2,4 GHz -> ne parasite pas le matériel audio/vidéo