

AUDIO TECHNIQUE

Des professionnels à la hauteur  
de vos événements



# STRUCTURES et SCÈNES

# ALPHA STAGE

Conscient que certains événements doivent demander moins de contraintes techniques et financières, Audio Technique vous propose la scène mobile Alpha Stage.

## Alpha Stage 80/2 m<sup>2</sup>

🕒 Montage : 6 personnes / 6 heures\* 📺 Voir la vidéo

**Modèle unique en europe, la scène dispose d'une terrasse VIP sur le toit de 80 m<sup>2</sup>.**

### REMORQUE

Longueur 13,60 m  
 Largeur 2,55 m  
 Hauteur 4,00 m  
 Poids 30,00 T

### TOITURE ET ASPECTS PRATIQUES

Longueur x Largeur 10,00 x 8,00 m  
 Clearance 6,00 m  
 Capacité de charge 6 T  
 Capacité aile de son 2 x 3 T  
 Ecran plein jour 6,00 x 4,00 m / 3T

### PLANCHER

Longueur x Largeur 10,00 x 8,00 m  
 Hauteur plancher/sol De 1,40 à 2,00 m  
 Résistance 500 Kg/m<sup>2</sup>  
 Type de surface Plancher anti-dérapant



## Alpha Stage 160 m<sup>2</sup>

🕒 Montage : 4 personnes / 3 heures\*



### PLANCHER

Longueur x Largeur 13,50 x 11,60 m  
 Hauteur plancher/sol De 1,40 à 2,00 m  
 Résistance 500 Kg/m<sup>2</sup>  
 Type de surface Plancher anti-dérapant



### REMORQUE

Longueur 13,60 m  
 Largeur 2,55 m  
 Hauteur 4,00 m  
 Poids 30,00 T



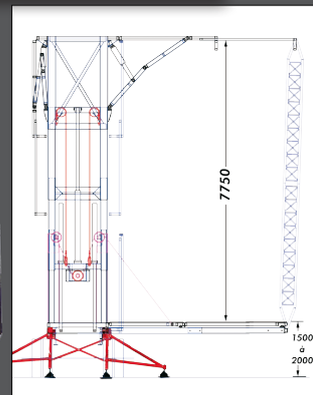
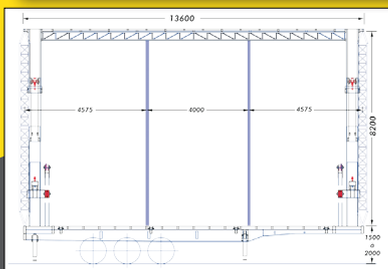
### ASPECTS PRATIQUES

Capacité aile de son 2 x 1,5 T  
 Résistance au vent sans bâches 100 Km/h  
 Résistance au vent avec bâches 70 Km/h



### TOITURE

Longueur x Largeur 13,60 x 12,60 m  
 Clearance 8,00 m  
 Capacité de charge 10,4 T  
 Point d'accroche à 500 Kg 18  
 Point d'accroche à 350 Kg 4  
 Structure alu en nid d'abeille





# SCÈNES MOBILES

## Stage Car III 48 m<sup>2</sup>

Montage : 2 personnes / 1 heure\*

### REMORQUE

Longueur 9,50m  
Largeur 2,50 m  
Hauteur 3,50 m  
Poids 2,8 T

### PLANCHER

Longueur x Largeur 8,00 x 6,00 m  
Hauteur plancher/sol Variable de 0,90 à 1,10 m  
Hauteur plancher/toit 3,00 / 4,50 m  
Résistance 500 Kg / m<sup>2</sup>  
Type Plancher extérieur marine

### TOITURE

Clearance 4,00 / 5,00 m  
Clearance milieu poteau 3,50 m  
Capacité de charge 800 kg  
Résistance au vent avec bâches 80 Km/h  
Résistance au vent sans bâches 110 Km/h  
Type Bâche M2



## Hydrau IV 60,30 m<sup>2</sup>

Montage : 2 personnes / 1 heure 30\*

### REMORQUE

Longueur 10,50m  
Largeur 2,50 m  
Hauteur 3,80 m  
Poids 3,5T

### PLANCHER

Longueur x Largeur 9,00 x 6,70 m  
Hauteur plancher/sol Variable de 0,90 à 1,10 m  
Hauteur plancher/toit 5,00 / 5,50 m  
Résistance 500 Kg / m<sup>2</sup>  
Type Plancher extérieur marine

### TOITURE

Clearance 4,00 / 5,00 m  
Clearance milieu poteau 4,80 m  
Capacité de charge 800 kg  
Résistance au vent avec bâches 80 Km/h  
Résistance au vent sans bâches 110 Km/h  
Type Bâche M2

# CONQUE ACOUSTIQUE DE 600M<sup>2</sup>

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- 600 m<sup>2</sup> de conque acoustique modulaire
- Panneau de 2 m sur 1 ignifugé
- Rayon de courbure de 5 m

*Mesures acoustiques validées et approuvées par un bureau d'études agréé.*

Développée et mise en œuvre par Audio Technique, notre conque a été exploitée 6 années de suite lors du Festival Berlioz (Orchestre philharmonique international).

\* La durée et les moyens humains pour le montage sont donnés à titre indicatif. Il faut tenir compte des conditions d'installation (accessibilité, terrain, conditions climatiques, etc...).

Nous mettons tout en œuvre au sein de notre entreprise pour répondre à vos demandes 24h/24 et 7j/7. Notre plateforme logistique située stratégiquement entre Lyon et Saint-Étienne, nous permet d'intervenir efficacement sur le territoire national et international. Ainsi, de nombreux professionnels nous font confiance pour leurs événements en Europe et au Moyen Orient.



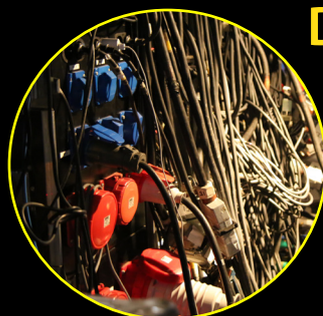
## Scène

Podiums, podiums mobiles, scènes traditionnelles, scènes couvertes, scènes mobiles.



## Éclairage

D'une source traditionnelle à une source motorisée, pour la régie lumière de festivals, de concerts, de spectacles, ...



## Distribution Électrique

Câblage, coffrets, passages de câbles et armoires électriques.



## Vidéo

Conception, mise en place de supports visuels et informatiques, captation vidéo, écrans plein jour.



## Structure

Structures aluminium, podiums, tribunes ou scènes couvertes de 28 à 300 m<sup>2</sup>.



## Sonorisation

Pour vos projets de sonorisation de salle, de scène extérieure ou autres manifestations.



*Notre équipe reste à votre disposition pour vous proposer des solutions sur mesure.  
Contactez nous au +33 (0)4 77 81 49 59 ou par email à [info@audio-technique.com](mailto:info@audio-technique.com)*



Tel : 04 77 81 49 59



15 Rue de la Libération  
42152 L'HORME



[www.audio-technique.com](http://www.audio-technique.com)