

Soleil Blanc | Fiche Technique au 09/06/2017

L'installation se présente sous la forme d'un baraquement de 4,30 x 4 x 3 m (L x l x h) sans toit et avec une entrée, constitué de panneaux de voliges boulonnés entre eux et serrés à l'extérieur par deux lignes de raidisseurs. Un système de 8 haut-parleurs est disposé sur la ligne basse de raidisseurs, chaque haut-parleur étant placé et maintenu sur un support solidaire de la structure du baraquement.

Une traverse relie la partie supérieure des panneaux dans la largeur et sert de support pour fixer le vidéo-projecteur utilisé à l'intérieur ainsi que deux horiziodes.

Un deuxième vidéo-projecteur, à fournir par l'organisateur, est fixé à l'extérieur de la structure pour projection sur 3 panneaux bois avec béquilles de 2m x 1,10m x 10cm situés en regard du baraquement.

Un pied de projecteurs lumière standard est disposé en regard du baraquement pour positionnement de deux horiziodes.

Une régie informatique et un haut-parleur renfort de graves sont situés sur un côté du baraquement et protégés par un coffrage en contre-plaqué.

Fournis par la production

Audio

- 8 enceintes Genelec 1029A
- 1 renfort de graves RCF 705-AS
- 1 interface audio RME Fireface800
- câbles audio nécessaires

Vidéo

- 1 vidéo-projecteur Sanyo PLC XU 106 placé sur la traverse centrale pour projection sur la table
- 1 vidéo-projecteur [BenQ W1210ST](#) placé en position plafond sur un support attaché à une des cloisons extérieure de la cabane.
- câbles vidéo nécessaires

Informatique

- 1 ordinateur PC + écran + accessoires et adaptateurs pour gestion audio et vidéo

Interaction

- 1 table interactive InterfaceZ (1,30 x 0,98 x 0,40 m) avec capteurs et carte électronique à l'intérieur.
- câbles nécessaires

Lumières

- 4 horiziodes symétriques 500W
- 1 gradateur de 4 circuits DMX
- 1 interface USB DMX
- câbles électriques nécessaires

Décor (tous matériaux classés M1)

- ensemble de panneaux et traverses bois pour construction de la structure
- 3 panneaux avec béquilles pour projection extérieure : hauteur 2m, largeur 1,10m, profondeur 0,10m
- 1 socle bois pour table interactive : longueur 1,3m, largeur 0,98m, hauteur 0,40m.
- 1 traverse bois + support VP bois
- boulonnerie et fixations nécessaires

Transport / Montage / Démontage

- L'ensemble des éléments fournis nécessite un véhicule 14m3 rallongé
- 2 journées de montage + 1 demi-journée de réglages
(1 régisseur production + 3 régisseurs accueil)
- Une demie-journée pour le démontage
(1 régisseur production + 3 régisseurs accueil)

À fournir par le lieu d'accueil

- espace d'exposition adapté aux dimensions de l'installation, abrité des intempéries et peu bruyant, et avec un éclairage de service suffisant.

Validation impérative du lieu par l'équipe artistique

- 2 lignes électriques 16A sur phases séparées (son + lumières) arrivant par le plafond ou le sol (passage de câbles à fournir)
- 2 échelles type parisienne avec hauteur de travail à 1,8m
- 1 point d'eau à proximité
- 1 pièce non accessible au public pour rangement des flight-cases et malles
- accès à un atelier de bricolage pour maintenance éventuelle (soudure, découpe bois...)

Liste et valeurs des décors et équipements à assurer de clou à clou pour la durée de l'exposition

1) Décor d'une valeur globale de 10 000 euros

- « cabane » de 4,30m x 4m x 3m en panneaux de voliges de bois et tasseaux assemblés entre eux par boulonnage, ensemble traité non feu.
- socle de table interactive de 1,28m x 0,96m x 0,40m en panneaux de médium assemblés par boulonnage traités non feu.
- 3 « stèles » de projection de 1,06m x 2m x 0,6m en panneaux de contreplaqué collés avec béquilles en pin assemblées par boulonnage, l'ensemble traité non feu.
- 2 support de vidéo-projecteur en contreplaqué de 10mm traité non feu et tiges de métal
- 8 support de haut-parleurs de 0,15m x 0,15m x 0,4m en contreplaqué de 10mm collé traité non feu.

2) Matériel technique intégré à la structure d'ue valeur globale de 12 000 euros

- 1 table interactive designé sur mesure par Interface Z composé de deux panneaux composites de 1280 x 960mm avec 3 jauges de contraintes et cartes électroniques capteurs intégrées.
- 1 vidéo projecteur Sanyo 4000 lumens.
- 1 ordinateur PC sur mesure processeur I7 – RAM 16Go, SSD 256 Go + HD 1To.
- 1 ordinateur Apple MacPro processeur Xeon – Ram 6 Go, 3 x HD 500 Go.
- 1 écran LCD 21 pouces + 2 claviers + 2 souris.
- 1 interface USB DMX Enttec.
- 1 interface audio RME Fireface800.
- 8 enceintes Genelec 1029A.
- 1 renfort de grave RCF Sub 705.
- 4 horiziodes 500W avec lampes.
- 1 gradateur 4 circuits 4 x 4A.
- câblage électrique, modulation audio et DMX en conséquence.

VALEUR TOTALE À ASSURER = 22 000 EUROS