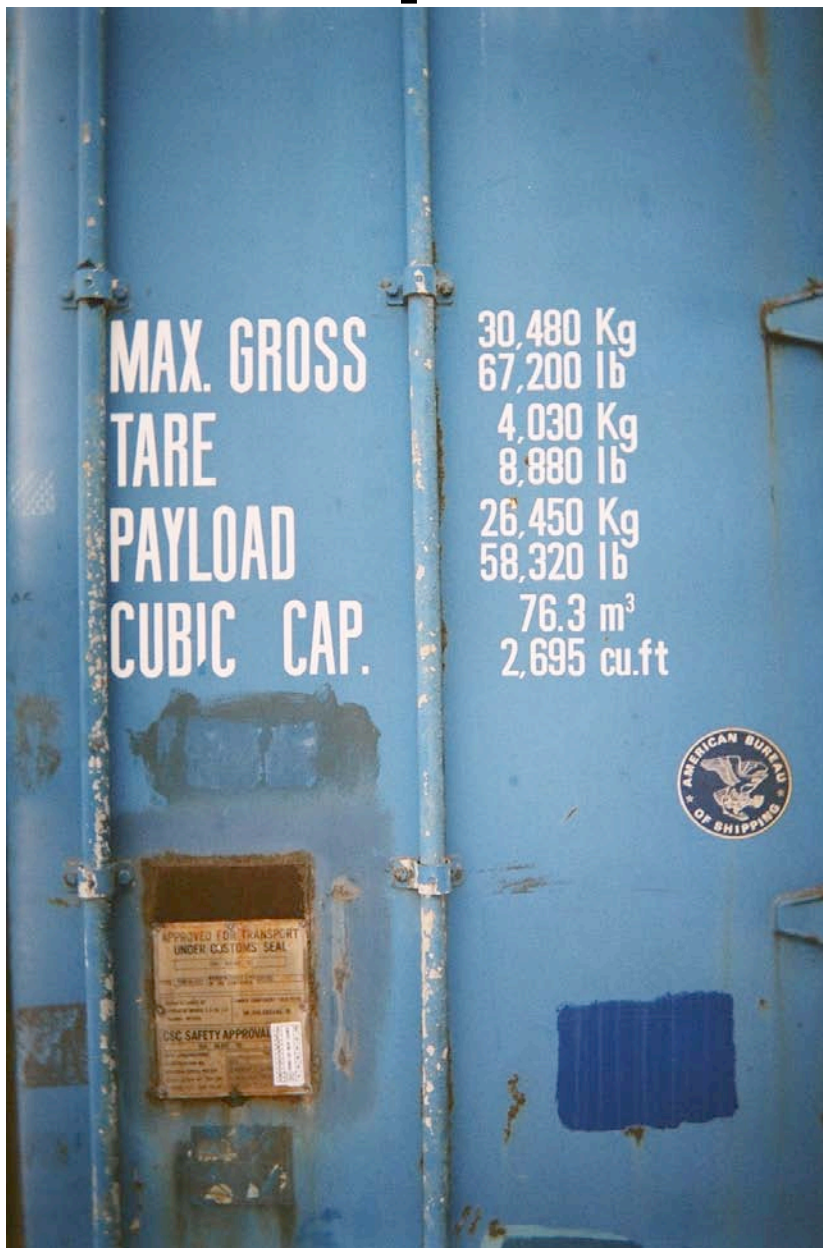


# Un Musée des Langues

## Fiche technique



## notoire

Une exposition présentée dans d'énormes containers à bateaux. Les conteneurs, ou containers représentent d'une manière emblématique le commerce du monde : on peut les charger de caméscopes ou d'armes, les "vider" de leurs passagers clandestins, les empiler sur des cargos et les promener plusieurs fois autour du globe... Les conteneurs mesurent quarante pieds et peuvent vite se transformer en baraques insalubres, installées au "bord" des métropoles, où sévit la misère. Un cauchemar.

Un rêve : les aménager en un magnifique "Musée des Langues", de toutes les langues, parlées dans le Monde, afin de raconter la diversité et la richesse des cultures. Un rêve incroyable, pour soixante-dix enfants invités dans deux immenses conteneurs rouillés accouplés pour fêter une certaine universalité du monde...

# Un Musée des Langues

## Fiche technique :

### Régie Générale :

Jérôme Masson : 06 07 73 74 76 / [jerome.masson@neuf.fr](mailto:jerome.masson@neuf.fr)

### Production :

Marie Cassal : 06 89 98 29 73 / [notoiremc@wanadoo.fr](mailto:notoiremc@wanadoo.fr)

Une exposition présentée dans deux containers sur remorques qui assemblés forment un espace de 80m<sup>2</sup> clos pouvant accueillir 60 à 70 élèves.

### Structure spectacle:

**Type CTS, capacité : 80 personnes.**

### Sécurité :

La structure a été homologuée par les différents bureaux de contrôles compétents : Prevas pour le contrôle de la structure, SNPE pour les permis feu du décor et Alpes Contrôle pour l'électricité.

**Une copie des différents rapports vous sera remise sur votre demande.**

### Obligations :

Le choix de l'emplacement, généralement dans les enceintes des établissements scolaires ou proche, est déterminé par:

- Surface minimum requise 250m<sup>2</sup>, périmètre de sécurité inclus hors manœuvres des véhicules.
- Nature du sol : surface plane obligatoire et acceptant une charge de 25t (charge répartie sur les 8 vérins des remorques)
- Accessibilité à la puissance électrique.

## notoire

- Repérage indispensable par un technicien de votre structure pouvant déterminer l'accessibilité des containers sur le lieu d'exploitation. les containers sont acheminés par un tracteur et forment un attelage de type semi remorque.

Nous prévenir impérativement des difficultés potentielles rencontrées quand à :

- l'accessibilité générale : sens uniques, ponts, manœuvres compliquées, arbres, fils électriques, etc.
- L'accessibilité particulière : portails, barres hauteur d'entrée, etc. et horaires d'arrivée et de départ autorisés par l'établissement scolaire.

Possibilité d'effectuer conjointement un repérage. Néanmoins les semi-remorques manoeuvrent presque partout. (voir éventuellement un reportage : <http://museedeslangues.deletrangers.org/>)



### Généralités:

#### *Container:*

- longueur 12m
- largeur 2m45
- hauteur 4m20
- châssis remorque à vide : 5t160
- poids container a vide : 5t
- poids décors : 800 kg

#### *Containers assemblés :*

- Longueur 18m
- largeur 7m
- hauteur 5m
- poids total : environ 25t avec le public

Périmètre de sécurité : 3m de circulation minimum autour des containers. (mais possibilité de garer l'un des deux containers le long d'un mur)

## **notoire**

Barrière obligatoire le long des containers ainsi qu'autour de l'armoire foraine si l'armoire se trouve à l'intérieur de l'établissement. Nous fournir 35 barrières de type « Vauban ».

Passage de câble obligatoire entre armoire foraine et alimentation générale containers au niveau des circulations.

### **Électricité**

La structure doit faire la demande auprès d'EDF d'un branchement type forain et fournir un éclaté 32A ,P17 pour raccordement au général de la structure (ou éventuellement fournir un groupe électrogène de 30KVA avec cuve. Le groupe doit être en état de bon fonctionnement, très silencieux et à distance respectable de la structure).

Puissance maximum utilisée : 20KW

Disjoncteur général de la structure : 40A en triphasé, avec différentiel de 30 ma.

Nous possédons un câble d'alimentation 32A d'une longueur de 25m. Prévoir de fournir la distance manquante jusqu'au raccordement EDF.

### **Montage:**

2 services de 4h:

2 machinistes polyvalents

1 régisseur général

### **Déroulement:**

Arrivé des containers la veille du montage si possibilité, sinon le jour même. Dans les cas où les containers arrivent par rotation, prévoir une heure en plus la veille au soir ou le matin pour un régisseur.

Service du matin :

Alignement et déploiement des containers, raccordement EDF, début montage décors.

Service après midi:

Fin montage décors, montage lumière, montage son, réglage lumière et son, mise.

### **Démontage:**

1 service de 4h:

2 machinistes polyvalents

1 régisseur général

### **Représentations:**

2 services de 4h:

1 régisseur général

### **Déroulement. Durée du spectacle 56 minutes :**

Pour une journée avec deux représentations à 10h30 et 14h30, les horaires techniques sont 9h/12h, 13h/17h (mais il peut y avoir des modifications d'horaires, par exemple jeu à 10h ou 13h30)

## notoire

**Nous vous demandons dans la mesure de vos possibilités de fournir un personnel technique polyvalent , au vu des spécificités du Musée des Langues.**

### **Matériel à fournir :**

Escabeau, aspirateur professionnel, masse. Bouteilles d'eau minérale quotidiennes.

### **Espace de stockage :**

Nous demandons la possibilité de stoker du matériel, environ 4 m2 (cantines, transpalettes, échelles, etc), le temps de l'exploitation, dans l'enceinte de l'établissement scolaire ou au théâtre.

### **Loge**

Nous demandons la possibilité d'utiliser un espace fermé dans l'établissement scolaire nous servant de loge et de foyer pour 5 personnes.

### **Entretien costumes**

Les costumes du Musée des Langues ne nécessitent pas un entretien quotidien par une habilleuse, cependant un entretien hebdomadaire (pressing) est demandé. Le jour d'entretien est à déterminer en fonction du planning des représentations

