

Têtes à flaques

Genre : Théâtre musical humoristique et participatif

Public : intergénérationnel, enfants dès 3 ans

Durée : 55 mn

Ecriture et Jeu : Magali Fontenelle et Thierry Gouriou

Décors : Lucie Arondel et travail en commun de l'équipe

Mise en scène : Travail en commun de l'équipe

En salle

Thèmes abordés :

- L'eau
- Histoire à marcher sur l'eau
- Musique, chant, rythmes
- Préservation de la ressource, cycle de l'eau, conscience écologique



Laissez-vous embarquer au cœur du musée de l'eau qui chante.

Un duo fantaisiste et déjanté, formé par le conteur d'eau, voyageur singulier et libre Mélo et la collectionneuse d'eaux Méli, vous plongera dans une histoire à marcher sur l'eau.

Une vague rythmique pourrait bien vous inonder le cerveau.

Grâce à la puissance des sons et aux cadences des mots, une goutte de sensibilisation flottera.

Têtes à flaques

FICHE TECHNIQUE

Spectacle autonome si salle non équipée

Espace scénique

Ouverture : 6m

Profondeur : 4,50m

Hauteur minimum : 2,60m

Branchements

Prévoir 2 prises de 16A 220V

Éclairage

4 projecteurs en façade : **2** **3** **4** et **5** cf plan ci-dessous

2 projecteurs en latéral (fournis) : **1** et **6** cf plan ci-dessous

Montage en série des 6 projecteurs et gestion par console, située en arrière-scène, gérée par les comédiens.

En salle équipée, prévoir raccordement à la Console DMX.

Sonorisation

Console BerhingerX16, située au niveau du bureau sur la scène, gérée par les comédiens.

Diffusion en façade. Si jauge public supérieure à 200 personnes, enceintes relais en salle.

En salle équipée, la diffusion en façade devra être de bonne qualité, homogène et de puissance adaptée au lieu.

Micros et retours fournis.

Public

Jauge conseillées :

- Installation au sol possible pour une jauge public maximale de 100 personnes.
- Jeu en scène : 400 personnes.
- Dans un cadre scolaire, nous conseillons une jauge inférieure à 200 enfants.

Entrée du public au maximum 30minutes avant l'heure du début du spectacle.

Temps d'installation

Montage : 2h30

Balances : 30mn

Démontage : 1h30

Plan

