



« Les deux comédiens passionnent le public »

Le JDD

Les racines de la liberté

Danton Robespierre

Une pièce de
Hugues Leforestier

avec **Nathalie Mann**
Hugues Leforestier

Mise en scène
Morgane Lombard

Scénographie & costumes Charlotte Villernet - Lumière Maurice Fouilhé - Univers sonore Florent Lavallée - Perruques Kous



Compagnie Fracasse!

DOSSIER TECHNIQUE

Danton Robespierre

Les racines de la liberté

Durée : 1h25

Scène (dimensions minimales) : Ouverture - 6m
Profondeur - 4,50m
Hauteur - 4m

Son : Diffusion en façade et depuis le lointain.
Possibilité d'isoler l'un et l'autre ou d'avoir les deux.

Lecteur CD et connexion mini jack d'un PC ou clé USB.

2 Micros HF avec récepteur fournis par la compagnie.

Lumière : Jeu d'orgue programmable.
Plan de feux ci-joint.

Éléments de décor apportés par la Compagnie:

Une grande table entièrement démontable en bois noir de 390 cm par 70 cm recouverte d'une nappe en voilage blanc en début de spectacle.

Pour les plus petits plateaux, possibilité d'une table de 320 cm par 70 cm.

Un grand voilage blanc sur perche à au moins un mètre du fond de scène.

Un ventilateur derrière le voilage à jardin pour le faire bouger.

Un sac en toile en coulisse pour ranger la nappe.

Un sac de paille noir, paille qui sera disposée à l'avant-scène du plateau sur toute la largeur

Matériel mis à disposition par le lieu d'accueil :

Une chaise en coulisse à cour et un guéridon ou petite table pour poser un manteau et des verres d'eau.

Prévoir un éclairage de coulisses côté cour pour le changement de costume de la comédienne.

Loges :

Prévoir un catering dans les loges des comédiens, fruits frais ou secs, fromage de chèvre, biscuits, eau minérale.

Repas :

Eviter plats en sauce pour les repas.

Important : Notre régisseur ne mange pas de viande.



Contact



**Direction
Artistique**

Nathalie Mann

fracasse@tournees.net

06.16.12.48.55 / 01.48.59.44.48

**Régisseur
Tournée**

Mehdi Benhafessa

mehdibenhafessa@gmail.com

06.68.18.62.22



DANTON / ROBESPIERRE.
CIE FRACASSE.



22 x Par 64 CP 62



11 PC 1000W



2 decoups 613 -1000 KW

1
2
3
4
5
6
7
8

