

# Fiche technique

Le Théâtre en l'Air arrive dans votre structure avec l'ensemble des moyens techniques nécessaires à la représentation. Il se déplace avec 2 camionnettes, 2 acteurs/marionnettistes, 1 technicien et 2 service civique.

La troupe se déplace en **caravane de tournée** et **reste sur place** pour le soir de la représentation. Prévoir l'espace nécessaire pour garer la caravane à **proximité de la salle et un accès aux sanitaires**. Cela évite de prévoir des frais de restauration et d'hébergement.

## Matériels

Matériel décor	« Boîte à merveilles » construite sur la base d'un grand barnum (6mx6m)
Matériel jeu de scène	Marionnettes, masques, costumes, accessoires de jeu, accordéon, flûte

## Lumières

Indication salle	Noir total si possible (non obligatoire)
Matériel électrique	28 projecteurs
Raccordement électrique	prévoir du Tri-phasé P17, 32A ou 220 volts

## Son

Matériel sonore	Son assuré en acoustique par la performance des acteurs. Aucune sonorisation requise.
-----------------	--

## Espace de jeu

Jauge idéale	150 personnes maxi (enfants et adultes)
Espace scénique contenant uniquement le décor du spectacle	8m (ouverture) x 8m (profondeur) x 2,80m (hauteur) Peut être réduit à 6mx6m si besoin
Hauteur de la salle	3m

## Organisation du montage

Montage du décor	6h00
Démontage du décor	3h00

## Durée

Spectacle	1h00
Public	Les enfants sont installés sur 3 linos fournis par le Théâtre en l'Air, les adultes sur des chaises mises à disposition par l'organisateur

Attention, comme indiqué sur notre fiche technique, pour notre décor nous devons nous **brancher sur une prise P17 femelle** ou alors si vous n'avez pas cette prise, **prévoir un technicien qui est en capacité de faire le branchement** au compteur électrique ou sur une autre prise adapté (par exemple, la prise du four).

La prise rouge correspond à la prise en Triphasé P17 mâle que nous avons et que nous devons brancher dans votre salle sur une prise Triphasé femelle. La prise blanche est une prise que nous avons et qu'il est possible de brancher sur une prise de four ou frigo au cas vous n'avez pas de prise en Triphasé.

