

TM Project Eighteen

Fiche Technique



Spectacle pour 2 interprètes
(Thierry et Ilana Micouin)

Durée : **1h05**
sans entracte

CONTACTS

Artistique :	Thierry Micouin	0660937814	tmicouin@gmail.com
Administratif :	Laurence Edelin	0609080408	edelin@tmproject.fr
Technique :	Benjamin Furbacco	0661870268	benjaminfurbacco@free.fr

PLATEAU

Ouverture minimum : 8 m

Profondeur minimum : 8 m

Hauteur minimum : 4 m

l'espace de jeu couvert de Tapis de danse Blanc, idéalement sans jardin-cour, propre, couvrant tout le l'espace de jeu,

un cyclorama Blanc 8m x 6m,

3 plans de frise,

Murs nus propres ou allemandes éventuelles,

LUMIERE

1 console Congo Kid ou équivalent,

12 gradateurs 2kW,

9 cycliodes 1kW,

6 découpes 1kW type RJ 614S (avec Lee 501 et Rosco #119),

1 Lignes directes pour LED,

Arrivée DMX pour rampes LED et shutter compagnie,

Salle graduable

SON

1 console 01V96 ou équivalente, (01V96i, QL1, CL1 acceptée)
1 micro SM58 + pied,
1 micro statiques type AKG C451 ou AKG S300,
une paire de 12XT + amplification (2 canaux), au lointain,
une paire de Sub + amplification (1 canal), à la face, mais indépendante de la façade,
une façade adaptée à la salle,

VIDEO

1 Vidéoprojecteur 5000 lumens, focale courte, avec accroche,
1 Shutter DMX,
Une liaison HDMI entre la régie vidéo et le plateau jardin (voir plan),

DIVERS

1 loge pour 2 personnes avec douche et serviettes,

La compagnie apporte 8 rampes LED avec un contrôleur DMX, 4 fluos graduables (sur gradateur standard), une carte son ainsi que des ordinateurs pour piloter les régies vidéo et son.

Prévoir une salle d'échauffement pour le matin du montage.

PLANNING

Les tapis de danse, le cyclorama et les cycliodes seront pré-montés à notre arrivée.

Planning avec 2 techniciens de la compagnie :

Jour	9h00 - 13h00	montage lumière/son/vidéo, réglages lumière/vidéo
	14h00 – 18h30	finitions et raccords
	18h30 – 19h00	mise
	20h00 – 21h45	Représentation
	22h00 – 23h00	démontage
Personnel demandé :	Un régisseur lumière	3 services
	Un régisseur son/vidéo	3 services