

FICHE TECHNIQUE
« ONYSOS LE FURIEUX »

Technique	Thierry GUISTI – thierryguisti@gmail.com – 06 68 10 35 39
Administration / Diffusion	Ludovic PERNIN – ludovic.pernin@gmail.com – 06 58 45 52 62
Direction Artistique	Emmanuel BESNAULT – emmanuel.besnault@gmail.com – 06 29 53 83 72

Cette fiche technique fait partie du contrat.

Merci de contacter le régisseur pour tout besoin d'adaptation.

Durée du spectacle : 1h20 / La compagnie : 2 comédiens, 1 régisseur, 1 administrateur

PLATEAU	
Dimensions minimum	8 mètres d'ouverture, 6 mètres de profondeur, 7 mètres de hauteur sous perches
Sol noir ou tapis de danse noir	
Pendrillonnage boîte noire à l'italienne	

MONTAGE		
Décor	1 service	3 machinistes minimum (ou plus selon le système de porteuses)
Lumière	2 services	1 régisseur lumière + 2 électros
Son	1 service Système de diffusion adapté à la salle, retour sur le plateau, la régie se fait à partir d'un ordinateur (prévoir un câblage mini jack vers xlr)	1 régisseur son

REPETITIONS	
Répétition et encodage lumière	1 service

* les régies son et lumière doivent être installée en salle au centre du public pour les réglages et sur la même table en cabine pendant le spectacle

Matériel lumière supplémentaire : 1 machine à brouillard contrôlable en DMX

Console lumière : AVAB PRESTO 160 CIRCUITS

LOGES
Pour 2 comédiens avec douches , serviettes , wc . Prévoir un catering : jus de fruit, fruits, gâteaux, soda, café, thé, charcuterie, pain, fromage, eau...

Pour une fiche technique adaptée à votre lieu faites nous parvenir votre dossier technique complet.
Pour toutes question, n'hésitez pas à nous contacter.

SHOW: ONYSOS LE FURIEUX

Channel <	Color	Lamp Type	Model
1	L200	CP/62 230V - MFL	PAR 64
2	L200	CP/62 230V - MFL	PAR 64
3	L200	CP/62 230V - MFL	PAR 64
4	L200	CP/62 240V - MFL	PAR 64
10	O/W	CP/60 230V - VNSP	PAR 64
11	L026	CP/85 230V	5K Fresnel
12	L200	CP/61 230V - NSP	PAR 64
13	L200	CP/61 240V - NSP	PAR 64
14	L200	CP/61 230V - NSP	PAR 64
15	L200	CP/61 230V - NSP	PAR 64
16	L200	CP/61 230V - NSP	PAR 64
17	L200	CP/61 230V - NSP	PAR 64
18	R119	CP/70 230V	613SX
19	R119	CP/70 230V	613SX
20	R119	CP/70 230V	613SX
21	R119	CP/70 230V	613SX
22	R119	CP/70 230V	613SX
23	R119	CP/70 230V	613SX
24	R119	CP/70 230V	613SX
25	R119	CP/70 230V	613SX
26	O/W	K1 230V	AHO 500 R1
27	O/W	CP/60 230V - VNSP	PAR 64
28	O/W	CP/60 230V - VNSP	PAR 64
29	O/W	CP/60 240V - VNSP	PAR 64
30	O/W	CP/60 230V - VNSP	PAR 64
31	L200	CP/92 230V	713SX2
32	L200	CP/92 230V	713SX2
33	L200	CP/92 230V	713SX2
34	L200	CP/92 230V	713SX2
35	L200	CP/61 240V - NSP	PAR 64
35	L200	CP/61 240V - NSP	PAR 64
36	L200	CP/72 240V	ADB SH 20
37	L200	CP/72 240V	ADB SH 20

Channel <	Color	Lamp Type	Model
38	L200	CP/72 240V	ADB SH 20
39	L200	CP/72 240V	ADB SH 20
40	L200	CP/72 240V	ADB SH 20
41	O/W	CP/70 230V	614SX
42	L200	CP/70 230V	614SX
43	O/W	CP/70 230V	614SX
44	L200	CP/72 240V	ADB SH 20
47	L200	CP/70 230V	310 HPC
49	L200	CP/70 230V	310 HPC
49	L200	CP/70 230V	310 HPC
50	L200	CP/70 230V	310 HPC
50	L200	CP/70 230V	310 HPC
51	L200	CP/70 230V	310 HPC
52	L200	CP/70 230V	310 HPC
52	L200	CP/70 230V	310 HPC
54	L202	CP/70 230V	310 HPC
55	L202	CP/70 230V	310 HPC
56	L202	CP/70 230V	310 HPC
57	L200	CP/85 230V	5K Fresnel
57	L200	CP/85 230V	5K Fresnel
58	L200	CP/70 230V	310 HPC

**FICHE TECHNIQUE
« ONYSOS LE FURIEUX »**



