
fiche technique Lui

Taille minimum de la scène :

10 m d'ouverture sur 12 m de profondeur (à voir avec le lieu – adaptations possibles)

tapis de danse noir

boîte noire (murs ou taps à l'allemande) – IMPORTANT : fond en velours !

Matériel fourni par le lieu d'accueil :

13 Profile ouverture 50° (20 Profiles si la hauteur de la salle est inférieure à 5m50)

5 PC with banders

11 Pares CP62

1 Pare CP60

1 Pare CP61

2 barres de 8 mètres pour fixer le tulle de projection

1 régie lumière à mémoire avec tempo

1 régie son

1 system son diffusion adapté à la salle

1 lecteur CD (avec autopause si possible)

cable DMX pour shutter vidéo (du projecteur qui est posé à l'avant-scène au dimmer)

1 loge avec douche, serviette

1 journée de montage

Matériel fourni par la Cie :

1 tulle de projection

1 projecteur vidéo + câbles

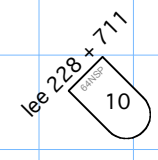
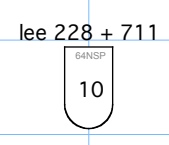
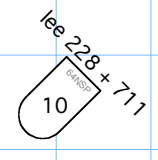
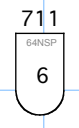
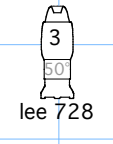
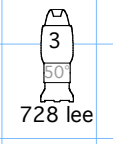
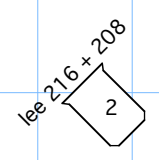
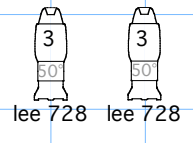
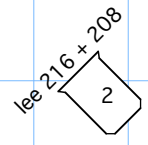
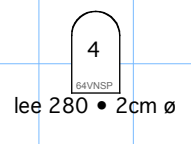
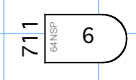
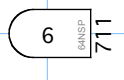
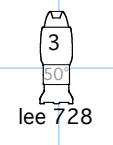
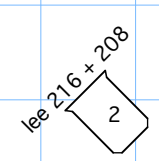
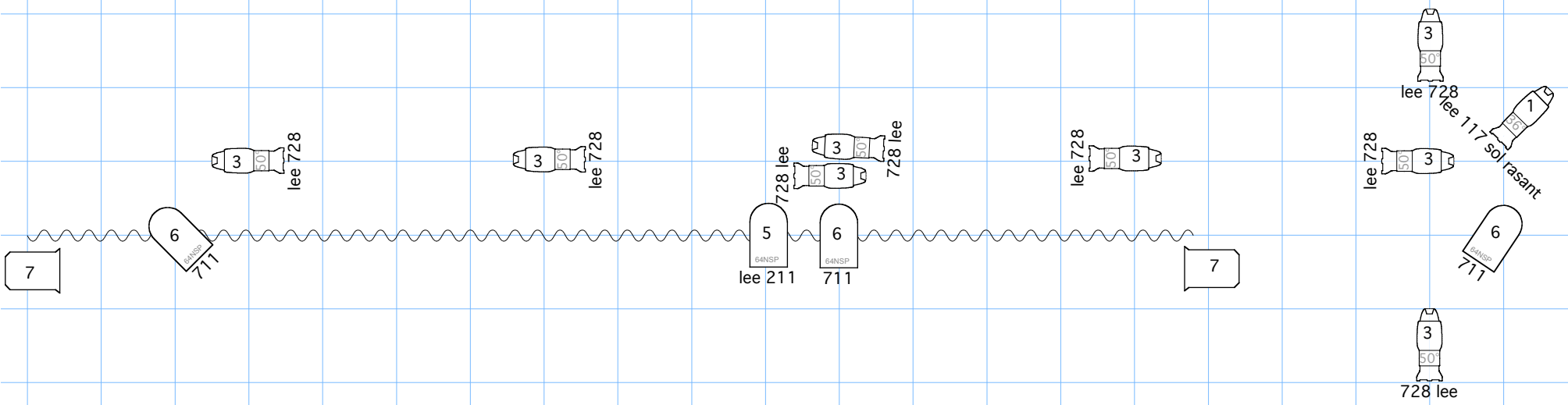
1 caméra vidéo

1 ordinateur

1 lecteur DVD

contact technique « Lui »: Lionel Haubois +41 76 390 75 33

	A	B	C	D
1	Unit Number	Inst Type	Wattage	Color
2	1	Source 4 Jr 36°	575W	ee 117 sol rasan
3	2	PC	1000W	lee 216 + 208
4	2	PC	1000W	lee 216 + 208
5	2	PC	1000W	lee 216 + 208
6	3	Source 4 Jr 50°	575W	lee 728
7	3	Source 4 Jr 50°	575W	lee 728
8	3	Source 4 Jr 50°	575W	lee 728
9	3	Source 4 Jr 50°	575W	lee 728
10	3	Source 4 Jr 50°	575W	lee 728
11	3	Source 4 Jr 50°	575W	lee 728
12	3	Source 4 Jr 50°	575W	728 lee
13	3	Source 4 Jr 50°	575W	728 lee
14	3	Source 4 Jr 50°	575W	728 lee
15	3	Source 4 Jr 50°	575W	728 lee
16	3	Source 4 Jr 50°	575W	lee 728
17	3	Source 4 Jr 50°	575W	728 lee
18	3	Source 4 Jr 50°	575W	728 lee
19	3	Source 4 Jr 50°	575W	lee 728
20	3	Source 4 Jr 50°	575W	lee 728
21	3	Source 4 Jr 50°	575W	lee 728
22	3	Source 4 Jr 50°	575W	lee 728
23	4	PAR 64 VNSP	1KW	lee 280 • 2cm ø
24	5	PAR 64 NSP	1KW	lee 211
25	6	PAR 64 NSP	1KW	711
26	6	PAR 64 NSP	1KW	711
27	6	PAR 64 NSP	1KW	711
28	6	PAR 64 NSP	1KW	711
29	6	PAR 64 NSP	1KW	711
30	6	PAR 64 NSP	1KW	711
31	6	PAR 64 NSP	1KW	711
32	6	PAR 64 NSP	1KW	711
33	7	306 HPC	650W/1000W	
34	7	306 HPC	650W/1000W	
35	10	PAR 64 NSP	1KW	lee 228 + 711
36	10	PAR 64 NSP	1KW	lee 228 + 711
37	10	PAR 64 NSP	1KW	lee 228 + 711



face^^