



Cie Le Berger des Sons
6, rue de l'Eglise – 64680 HERRERE
contact@lebergerdessons.fr
N° de SIRET : 892 504 473 - code APE : 9001Z
N° licence : L-D-21-000269

Fiche technique Salle Non Equipée – Mise à jour : 2022-10

Version Scolaires « Lou Petit » - JM France - Durée 40 mn + 15 mn Bord de plateau



Toute adaptation est possible en fonction du lieu
et du matériel disponible sur place.

Pour cela, merci d'envoyer au plus vite les plans et la liste du matériel au régisseur technique afin d'effectuer les adaptations nécessaires.

Artiste : **Alain Larribet**

Régisseur : **Olivier Pouquet : 06 14 18 69 56 - Mail : olivier.pouquet@orange.fr**

Le pré-montage et les réglages lumières doivent être faits avant notre arrivée.

Si la première représentation a lieu le matin, il est souhaitable de pouvoir décharger le matériel la veille.

L'installation + retouches réglages + Balances nécessitent 2 heures.

La régie (son et lumières) doit être placée en salle, le plus au centre possible (Table 120 x 60 cm minimum).

Plateau : Ouverture 8 m (6 m minimum) – Profondeur 6 m (4 m minimum)

Rideau noir en fond de scène et pendrillons sur les côtés

Hauteur sous plafond : 3 m minimum

Il est nécessaire d’avoir un noir salle.

Personnel : Il faut au minimum 2 techniciens son/ lumières connaissant bien le matériel de la salle.

Éléments scéniques à fournir :

2 x chaises sans accoudoirs identiques si possible noires ou en bois



Loge : chauffée avec un miroir. Un petit catering simple (thé, café, sucré, salé) sera très apprécié.

Mise à jour : 2022-10

Régisseur : Olivier POUQUET
06-14-18-69-56 - olivier.pouquet@orange.fr

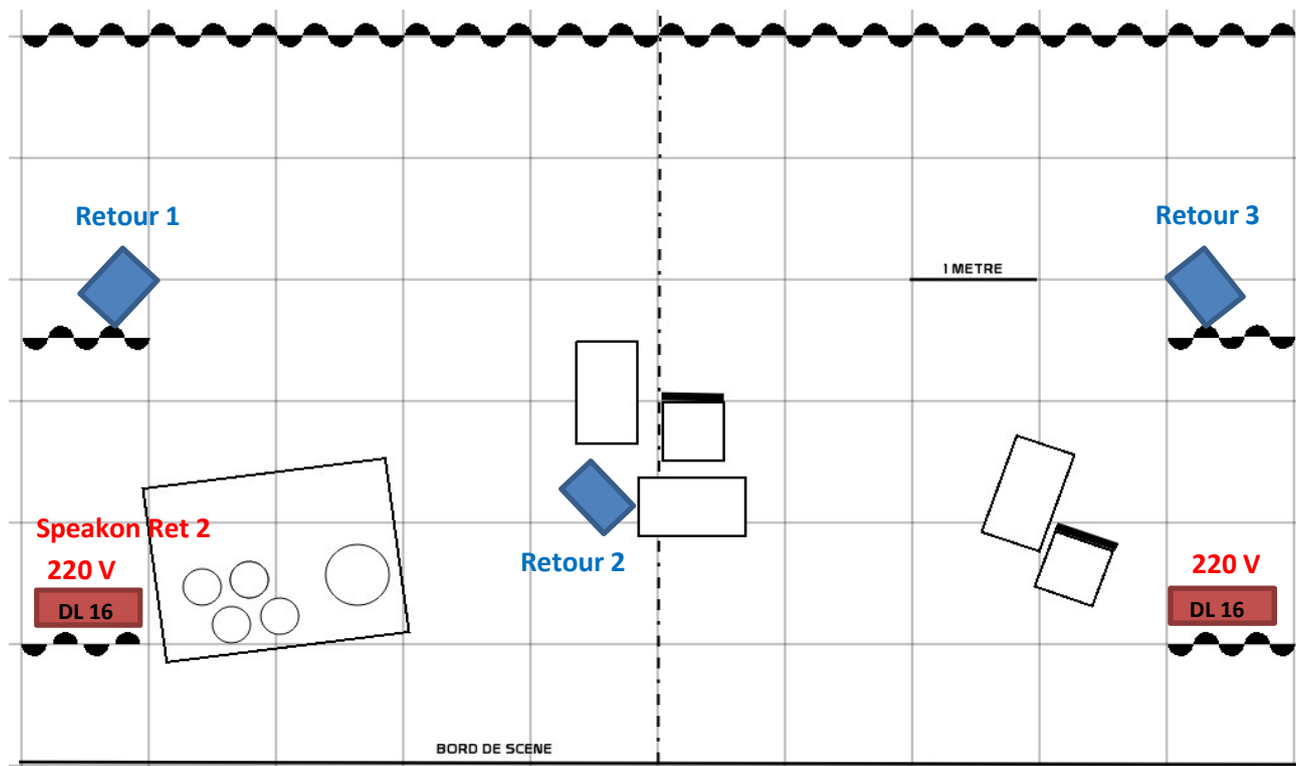
Matériel à fournir :

Diffusion adaptée à la salle , avec des rappels au-delà de 10 m
3 x retours identiques + câbles
Liaison RJ 45 scène/console
1 x PC 16A - 220 V côté jardin - avant scène
1 x PC 16A - 220 V côté cour - avant scène
1 x PC 16A - 220 V à la régie
Liaisons Xlr vers amplis : depuis DL 16 jardin ou cour ou console régie
Out 1 : Retour 1
Out 2 : Retour 2
Out 3 : Retour 3
Out 6 et 6 : Rappels
Out 7 et 8 : Face

Le câble speakon du retour 2 doit arriver à l'avant scène côté Jardin.

Matériel fourni par la Cie:

Console + racks de scène + micros + pieds + DI + Cablages



No	Projecteurs	Gélatines	Désignation			
1	1 x PC 1 kW	L 249 + R 119	Face Aquariums			Perche Face
2	1 x PC 1 kW	L 249 + R 119	Face Calebasse			Perche Face
3	1 x PC 1 kW	L 249 + R 119	Face Jardin Transition			Perche Face
4	1 x PC 1 kW	L 249 + R 119	Face Milieu Jardin			Perche Face
5	1 x PC 1 kW	L 249 + R 119	Face Milieu			Perche Face
6	1 x PC 1 kW	L 249 + R 119	Face Cour			Perche Face
7	1 x PC 1 kW	L 205 + R 119	Face Harmonium			Perche Face
8	1 x PC 1 kW	L 205 + R 119	Face Chaise			Perche Face
12	2 x Horiziodes		Salle	Si lumière salle non graduée		
31	1 x Par Led		Jardin			Perche Contre
32	1 x Par Led		Dipho			Perche Contre
33	1 x Par Led		Centre			Perche Contre
34	1 x Par Led		Allée			Perche Contre
35	1 x Par Led		Cour			Perche Contre
36	1 x Par Led		Avant Jardin			Sol
37	1 x Par Led		Avant Cour			Sol
38	1 x Par Led		Arrière Cour			Sol

Matériel à fournir :

9 x Circuits Gradateurs
 8 x PC 1 kW
 2 x Horiziodes (si salle non graduée)
 8 x Par Leds
 Rideau Noir fond de scène + Latéraux
 Dmx à côté de la console son + Avant scène Jardin et Cour
 câblage nécessaire
 Gélatines

Matériel fourni par la Cie:

6 x Par 16 + Platines sol
 4 x Par Leds (Aquariums)
 1 x Gradateur 4x 1kW (Branchement sur PC 16 A)
 Ordinateur + Interface DMX 5
 Complément Gélatines si besoin

Options possibles:

**Les PC peuvent être de 500 W pour les petits lieux
 La face peut être installée sur 2 pieds si pont impossible.**



8 PC 1kw

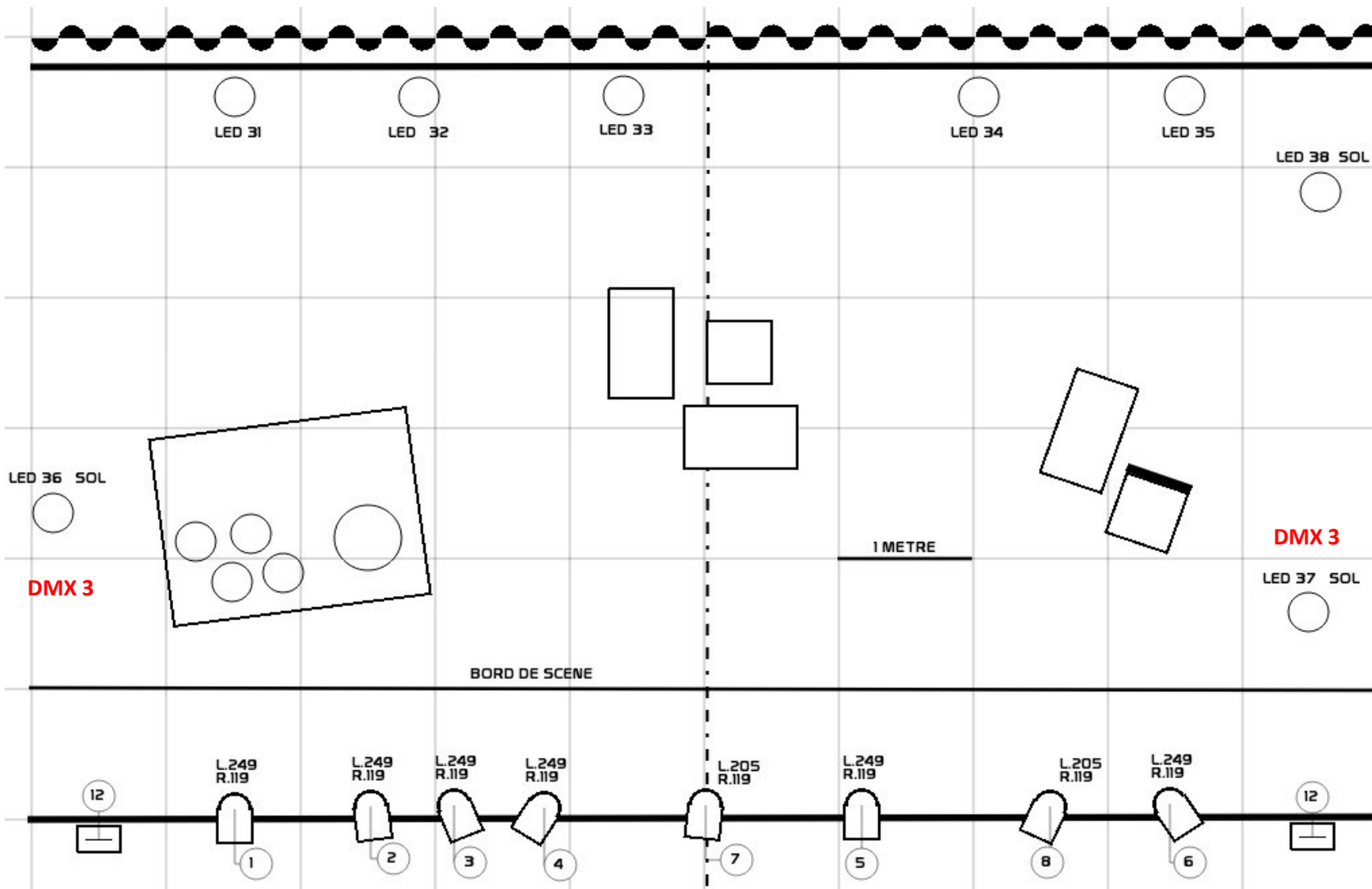


2 Horiziod

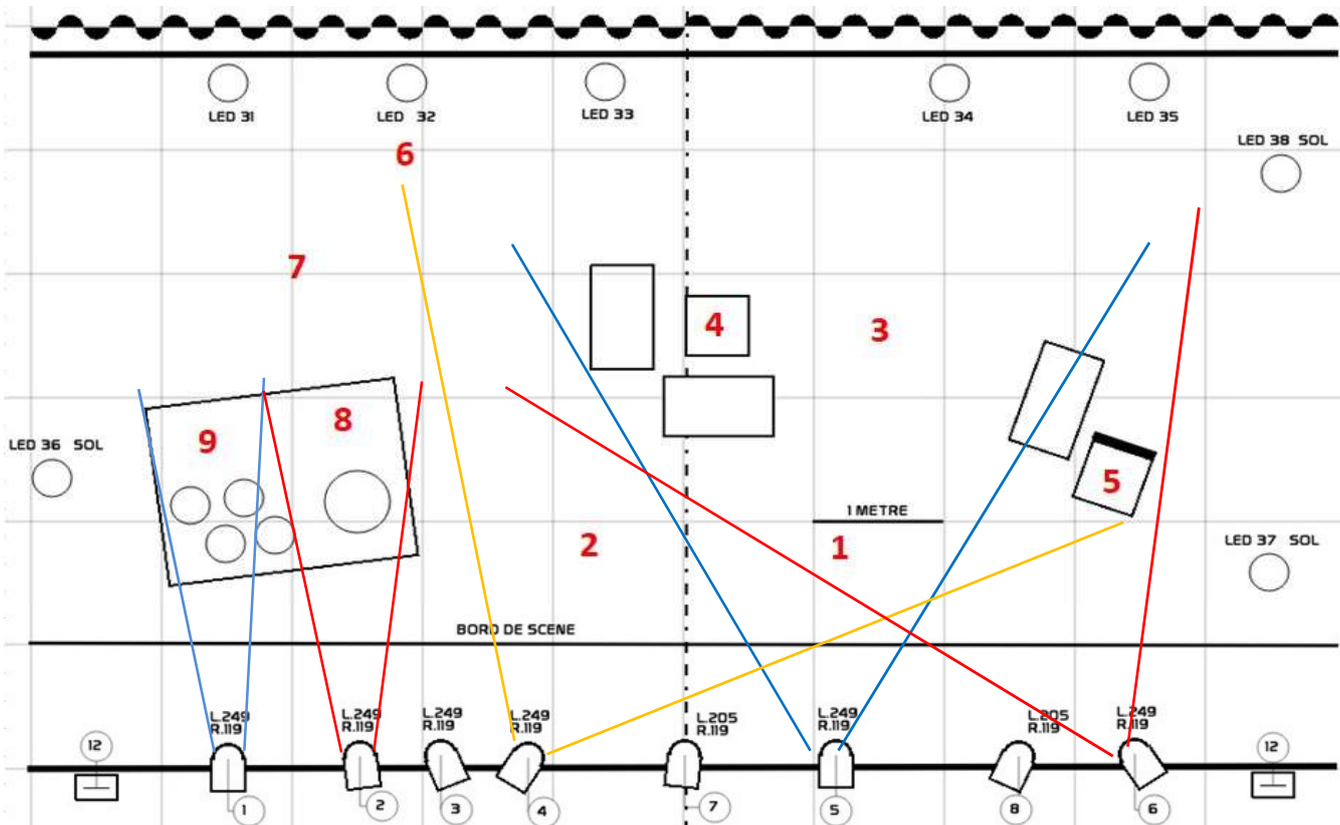


8 x Pars Leds

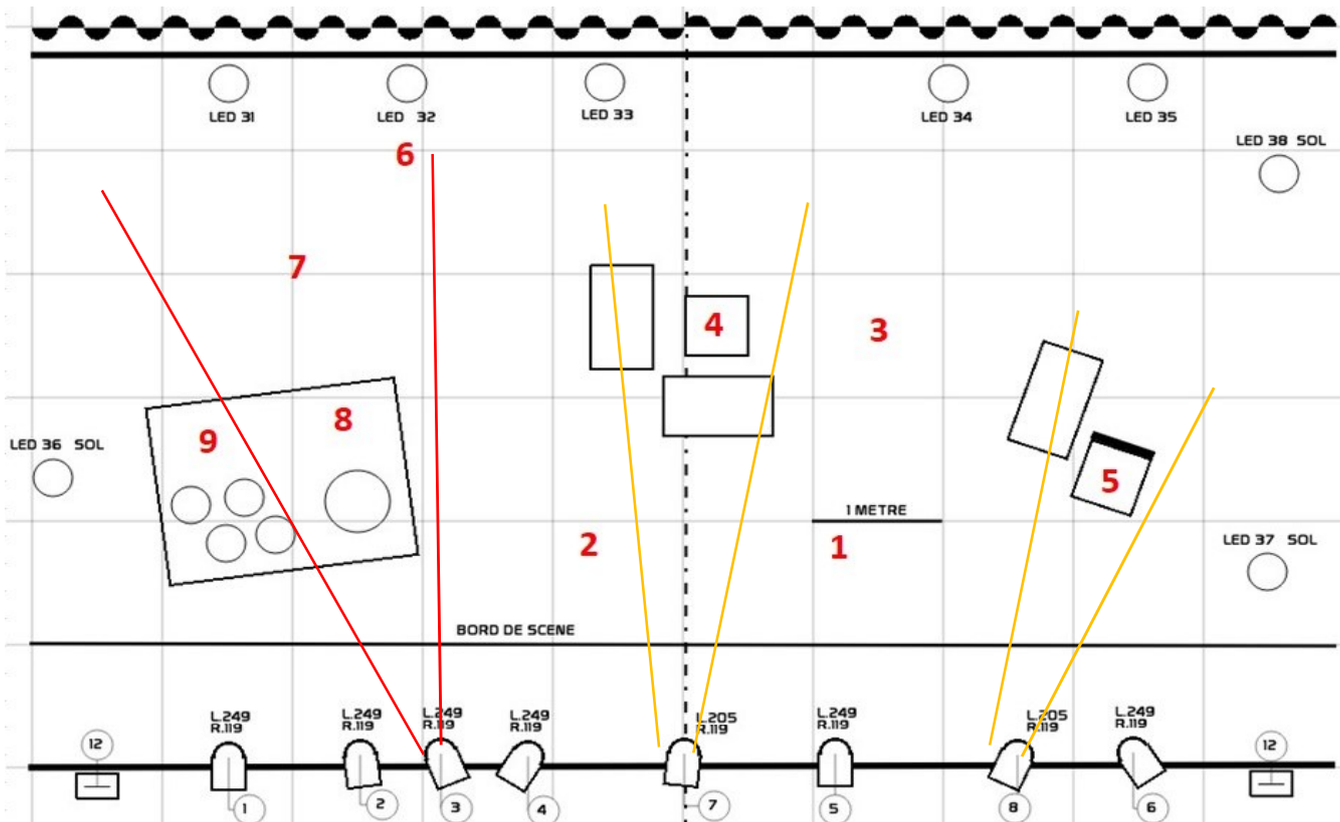
Lee 205 x 2 PC 1kw
Lee 249 x 6 PC 1kw
Rosco 119 x 8 PC 1kw



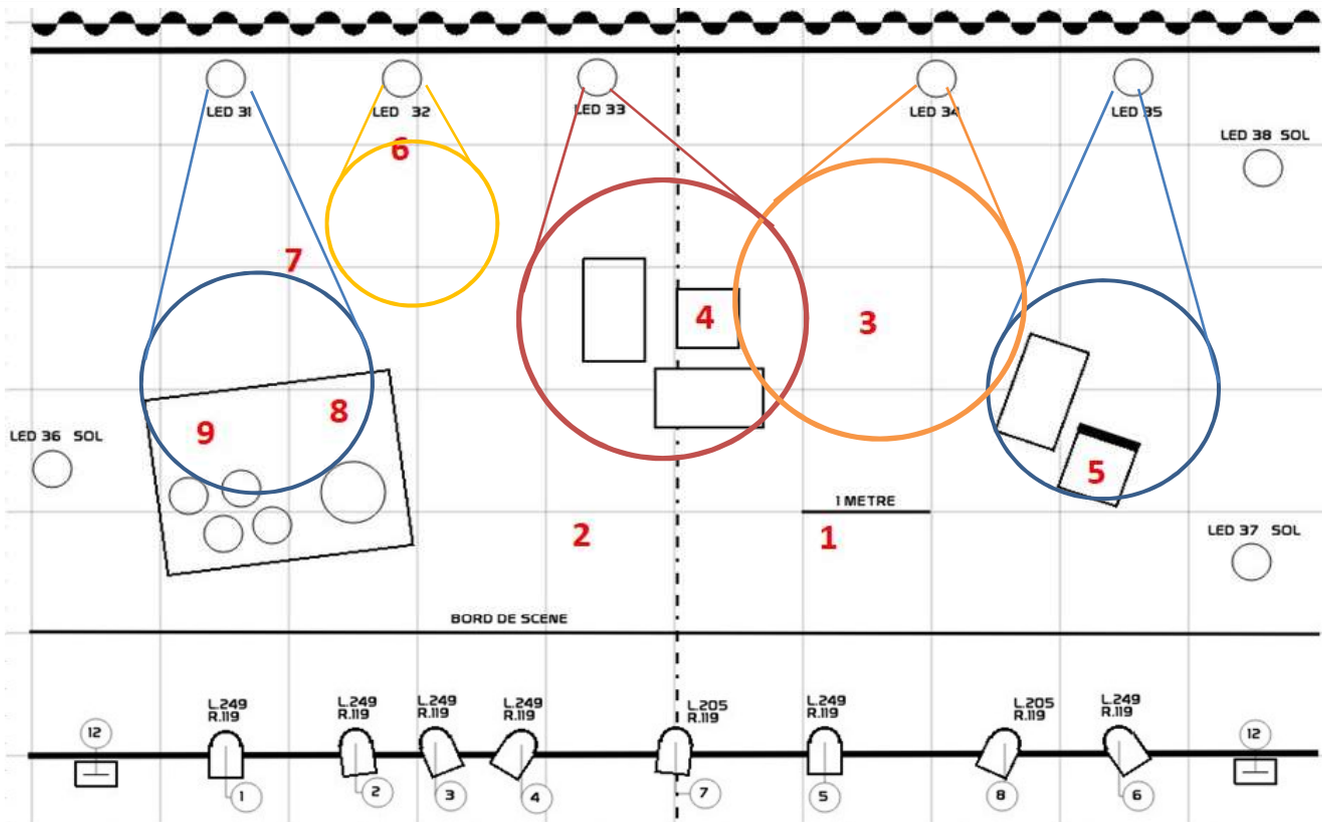
Faces 1 + 2 + 4 + 5 + 6 / L 249 + R 119



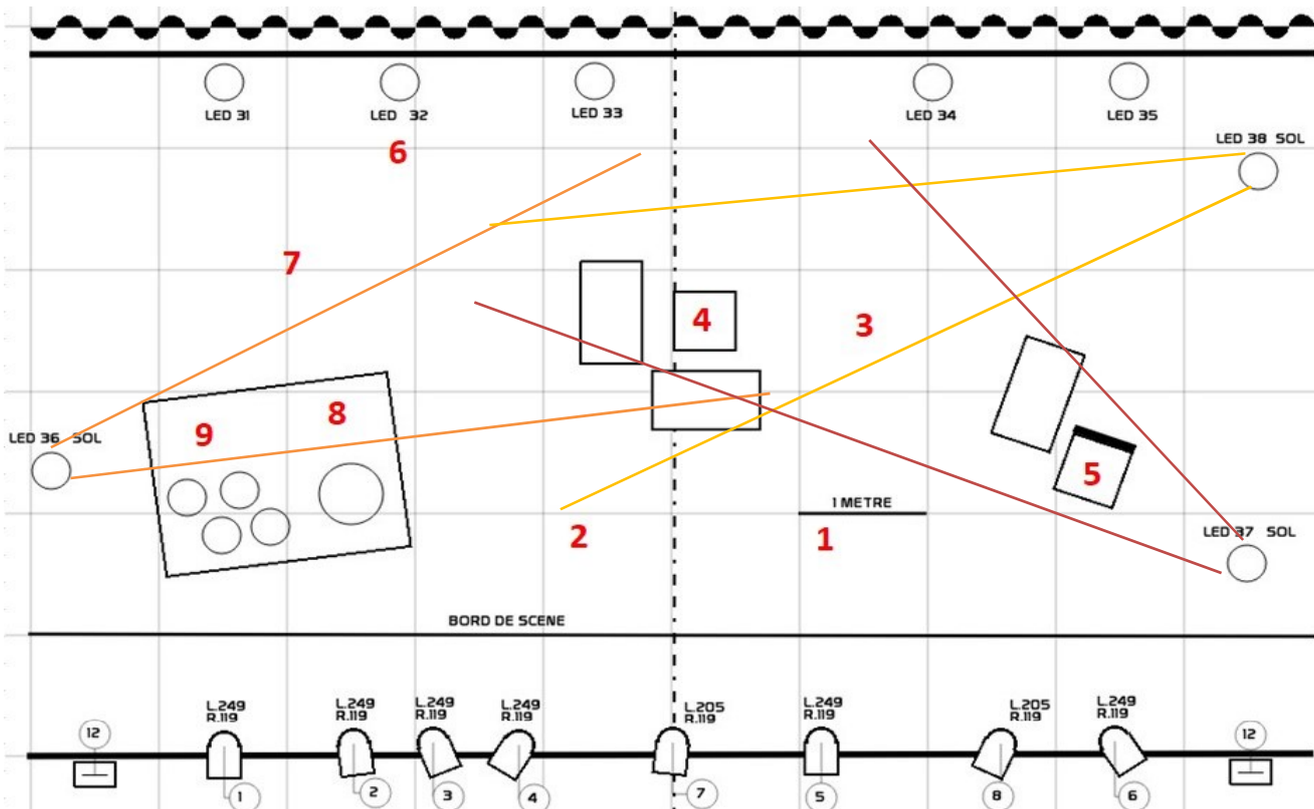
Face 3 / L 249 + R 119 et Faces 7 + 8 / L 205 + R 119



Contres 31 à 35



Sols 36 à 38



Circuit	Type	Qté	Gélatines	Fonction	Position Alain	Réglages
1	PC 1 kW	1	L 249 + R 119	Face Aquariums	9 - Assis au Sol	Diamètre 1,3 m environ - Ne pas éclairer les aquariums
2	PC 1 kW	1	L 249 + R 119	Face Calebasse	8 - Assis au Sol	Diamètre 1,5 m environ - Eclairer la Calebasse
3	PC 1 kW	1	L 249 + R 119	Face Jardin Transition	7 - Debout	Ne pas éclairer les Aquariums et la Calebasse
4	PC 1 kW	1	L 249 + R 119	Face Milieu Jardin	2 + 3 - Debout	Ne pas éclairer la Calebasse
5	PC 1 kW	1	L 249 + R 119	Face Milieu	1 + 3 - Debout	Couloir dans l'axe
6	PC 1 kW	1	L 249 + R 119	Face Cour	1 + 3 - Debout	
7	PC 1 kW	1	L 205 + R 119	Face Harmonium	4 - Assis Chaise	Diamètre 1,5 m environ
8	PC 1 kW	1	L 205 + R 119	Face Chaise	5 - Assis Chaise	Diamètre 0,8 m environ
12	Cycliodes	2		Lumière Graduée Salle		Eclairage indirect
31	Par led	1		Contre Jardin	8 + 9 - Assis au Sol	
32	Par led	1		Contre Chant Dipho	6 - Debout	
33	Par led	1		Contre Harmo	4 - Assis Chaise	
34	Par led	1		Contre Allée	3 - Debout	
35	Par led	1		Contre Cour	5 - Assis Chaise	
36	Par led	1		Latéral Jardin Av		
37	Par led	1		Latéral Cour Av		
38	Par led	1		Latéral Cour Ar		