

Gouttes à Gouttes

Fiche Technique

contact:

Valentin Durif

06 84 62 32 77

val.cliquetis@gmail.com

fonctionnement général :

Gouttes à gouttes est une installation sonore et lumineuse composée de plusieurs objets sonores au sol disposés en ligne sur lesquelles tombent des gouttes contrôlées par des pompes en l'air sur une structure, le son est repris par des piezos et amplifiés dans d'autres objets suspendus aux extrémités.

L'installation joue une boucle musicale d'une dizaine de minutes avec un début et une fin, avec des jeux de lumières.

Le public se place devant (possibilité également de mettre le public des deux côtés si l'espace le permet).

Un système de pompe / évacuation permet d'alimenter les réservoirs qui se vident progressivement, il faudra l'activer une trentaine de secondes après 6 ou 7 boucles (environ 2h de jeu en continu) et l'alimenter régulièrement en eau.

Une notice séparée détaillera la maintenance et la médiation (rien de compliqué)

Espace :

Gouttes à gouttes est prévue pour être installée dans un espace fermé sans pollution sonore de préférence, dans une pièce d'environ 5-6m par 2,5m (au minimum), avec une hauteur sous plafond de 2m minimum. L'installation a été imaginée dans un espace au noir complet.

Montage :

En fonction de l'espace d'accueil, prévoir deux jours et demi pour une personne; avec un peu d'aide éventuellement.

Prévoir un circuit 16A pour l'alimentation.

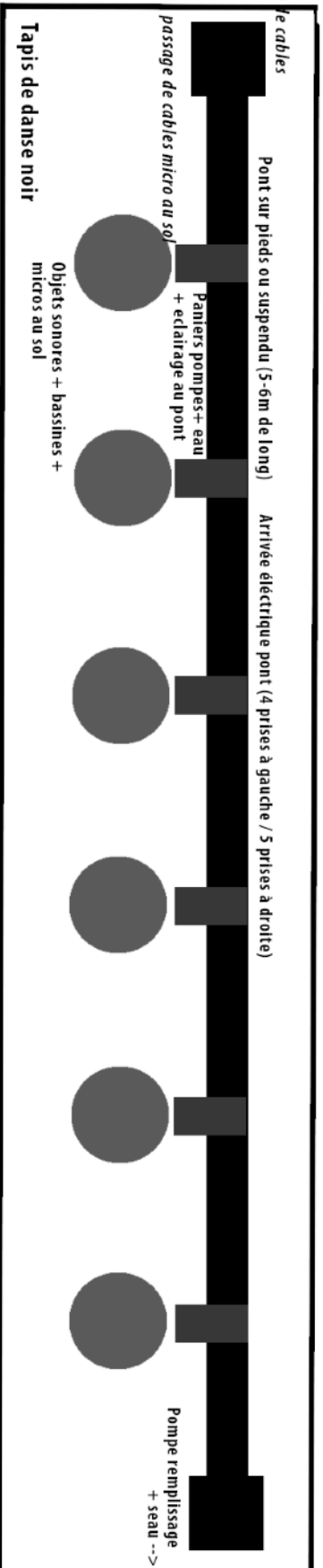
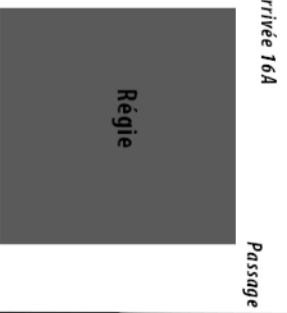
Prévoir 4h pour le démontage.

Matériel à la charge de l'accueil :

- Une structure / pont linéaire (sur pied ou suspendue; longueur adaptée à la pièce; environ 6m par défaut, hauteur 2-3m)
- un caisson de basse amplifié (puissance adaptée à l'espace)
- Un tapis de danse ou plusieurs morceaux pour former un rectangle 1m de profondeur sur environ 6m (selon espace)
- Deux projecteurs à led type PAR avec du blanc séparé (trois blanc différents ou RGBW)
- Des prolongs et multiprises
- Une dizaine de Câbles XLR son ou dmx 3 points
- Une table basse pour la régie (à voir selon espace)
- Un support VP sur pied assez haut ou support en bois (hauteur pont - 1m) pour le seau de remplissage

Matériel emmené :

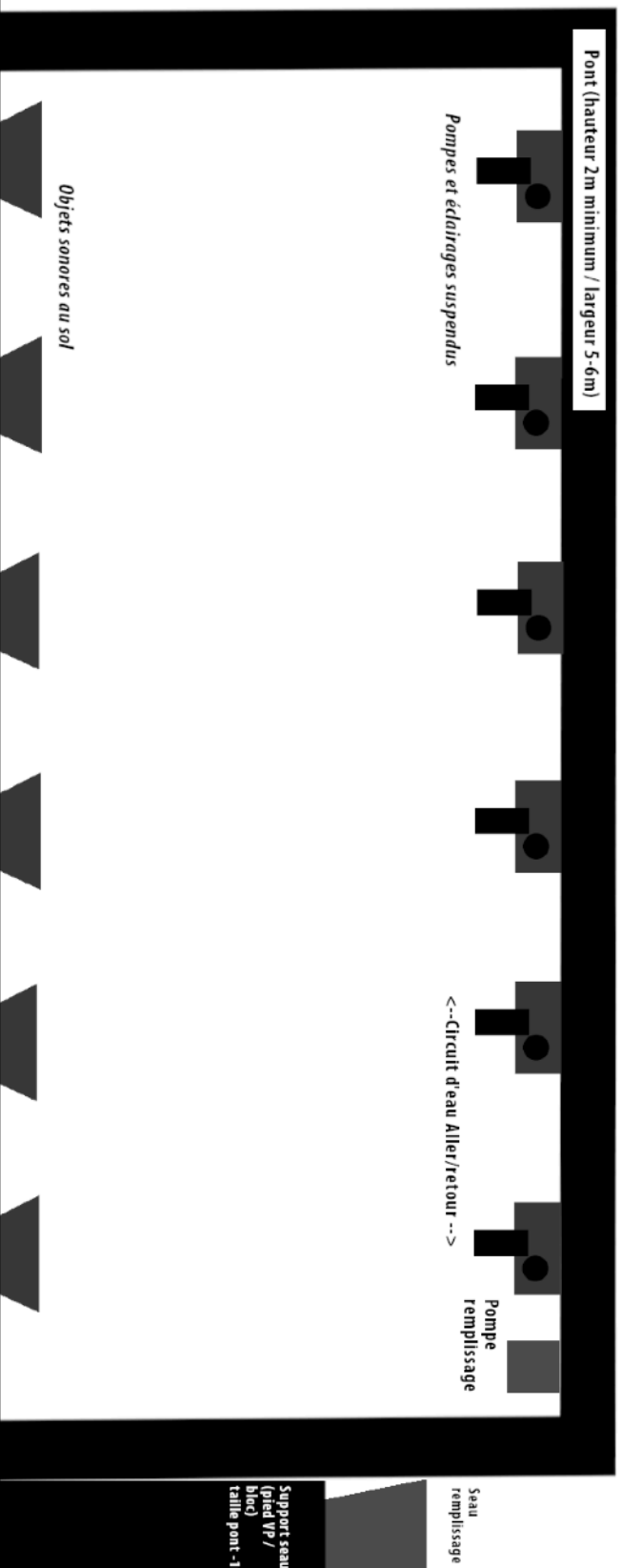
- ordinateur ; carte sons ; interfaces midi, dmx,
- Paniers avec pompes/réservoir/éclairage douche
- objets sonores ; hauts-parleurs vibrants; bassines ; accessoires



vue de dessus

*Circulation du public
profondeur 2m50 mini*

vue de côté



*Implantation
gouttes à gouttes*

Regie sur table busse

Cables

Objets sonores au sol

*Support seau
(bleu VF /
blanc)
taille pont - 1m*

*Seau
remplissage*

<-Circuit d'eau Aller/retour -->

*Pompe
remplissage*

Pompes et éclairages suspendus

Pont (hauteur 2m minimum / largeur 5-6m)



Installation vu de derrière en pleine lumière



« Paniers » suspendus au pont



Installation en situation