

30m (largeur mini totale)

20m (largeur plateau danse)

Vélocoteur

Les 4 PC / 2kw n'ont pas de lentilles et sont au sol sur platines
Cadrage avec scotch alu noir

1

PC1

2

PC2

3

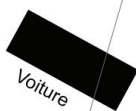
PC3

4

PC4

Entrée voiture

Entrée vélocoteur



distance entre PC et écrans = 7m

Contrepoids mini 75 kgs par pieds
Longueur max 100cm - Largeur 15cms - hauteur 15cms
(barres acier, béton, sable, fonte...)

Ecran 1
420x320

Ecran 2
420x320

Ecran 3
420x320

Ecran 4
420x320

Ampli 1 et 1'
Enceintes sur pied h 170
1 1'

Ampli 2 et 2'
Enceintes sur pied h 170
2' 2

10 Pars 61
5 circuits sur platines

10 Pars 61
5 circuits sur platines

SUB MTD 118
au sol
Ampli SUB

SUB
au sol

VP1 Eiki 5000 lumens
dans caisson 70x80cm
BNC 1 = 28m

VP2 Eiki 5000 lumens
dans caisson 70x80cm
BNC 2 = 32m

VP3 Eiki 5000 lumens
dans caisson 70x80cm
BNC 3 = 36m

VP4 Eiki 5000 lumens
dans caisson 70x80cm
BNC 4 = 40m

Enceinte sur pied h 170
3

Enceinte sur pied h 170
4

Ampli 3 + 5
Rack Lum 24 circuits x 3kw
63A

Ampli 4 + 6

3 Decoupes type longue, 2kw, sur platines, filtres 202

17/202

18/202

19/202

REGIES A 20m écrans Jardin
LIMITE PUBLIC à 20m des écrans

Caméra captation sur pied puis volant
BNC 5 = volant

longueur mini totale de écrans à l'arrière public
35m

3 alimentations électriques
1 x 63A pour rack lumière
1 x 32A pour son
1 x 32A pour vidéo

ZONE PUBLIC

Enceinte sur pied h 170
Ampli 5/6
5

21/101
PAR 62
Eclairage Public

22/101
PAR 62
Eclairage public

Enceinte sur pied h 170
6

6m

10m

5m

5m

15m