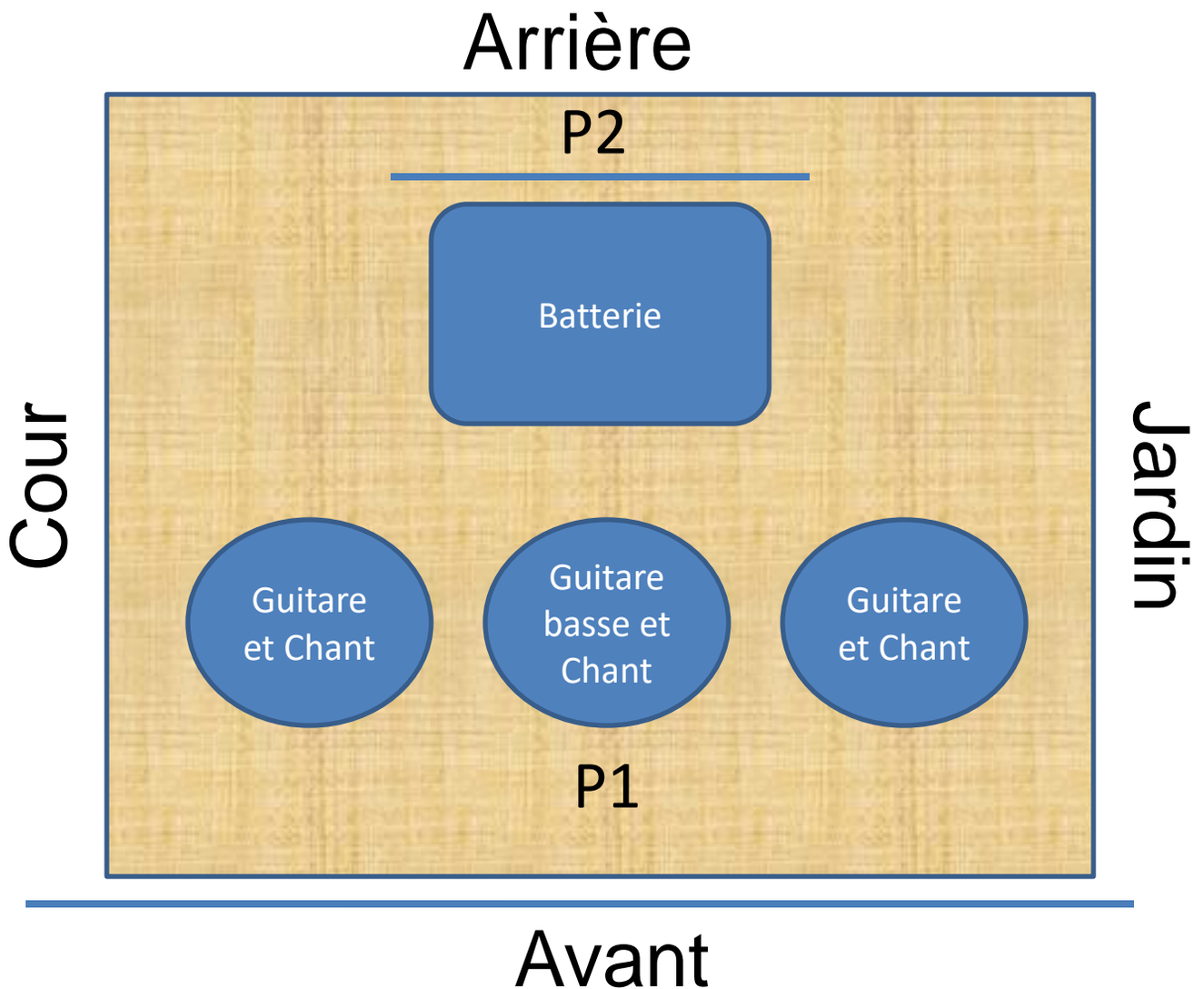


DIMENSIONS



P1 : Pont façade 7 ML peut être remplacé par 2 tés de 1 ML en fonction de la scène

P2 : Pont arrière 4 ML peut être remplacé par 1 té de 1 ML en fonction de la scène

Tapis de batterie 160 x 200 cm

Praticable de batterie 192 x 170 x 20 cm

2 enceintes façade sur pieds peuvent être positionnées en dehors de la scène.

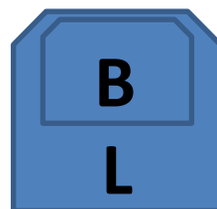
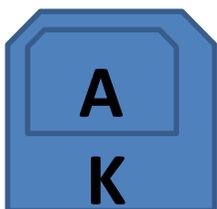
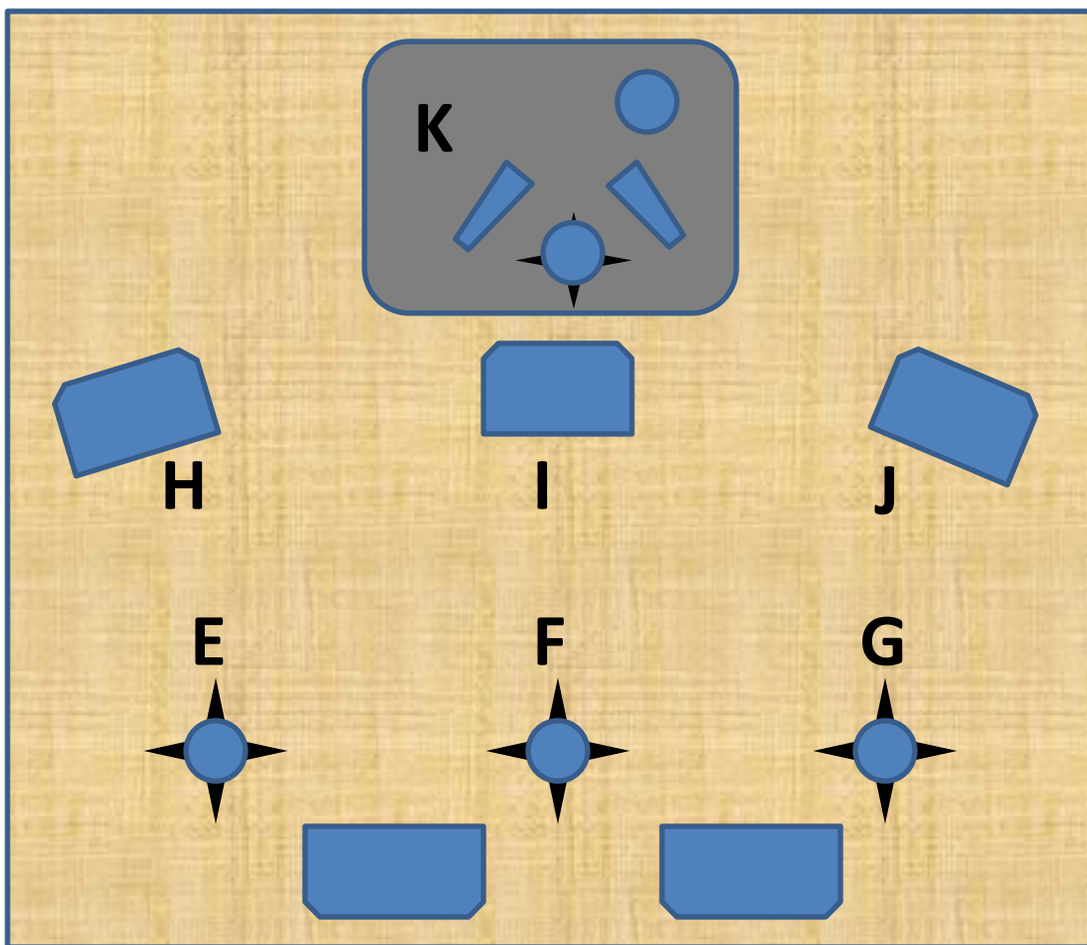
Largeur minimale 4.5 M (si la profondeur permet l'emplacement de la batterie à l'arrière)

Profondeur minimale 2 M (si la largeur permet de mettre la batterie en façade)

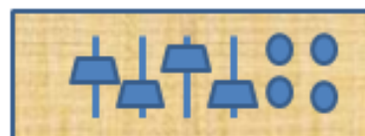
SONORISATION

Cour

Jardin



R



A et B : Baffles amplifiées en façade Yamaha DSR 115 (alimentation 100W)

K et L : Caissons de basse Yamaha DSR 118 (alimentation 100W)

C et D : 2 Caissons de retour 200 W (HK Delta 152)

E et F : 2 Micros chant (2 Shure SM58)

G : Micros chant Audiophony DMC-62

H : Ampli guitare (FENDER Rock Pro 700) et boîtier d'injection (LTO DI 1 direct box)

I : Ampli guitare basse EBS Classic session 120

J: Ampli guitare Roc Pro 1000 et boîtier d'injection (LTO DI 1 direct box)

K : Set de micros batterie à venir (batterie pas encore sonorisée)

R : Régie son :

1 Table de Mixage 16 pistes (Mackie CFX 20 Mixer)

1 Ampli 150 W pour les retours (Norton KP 20).

Remarque :

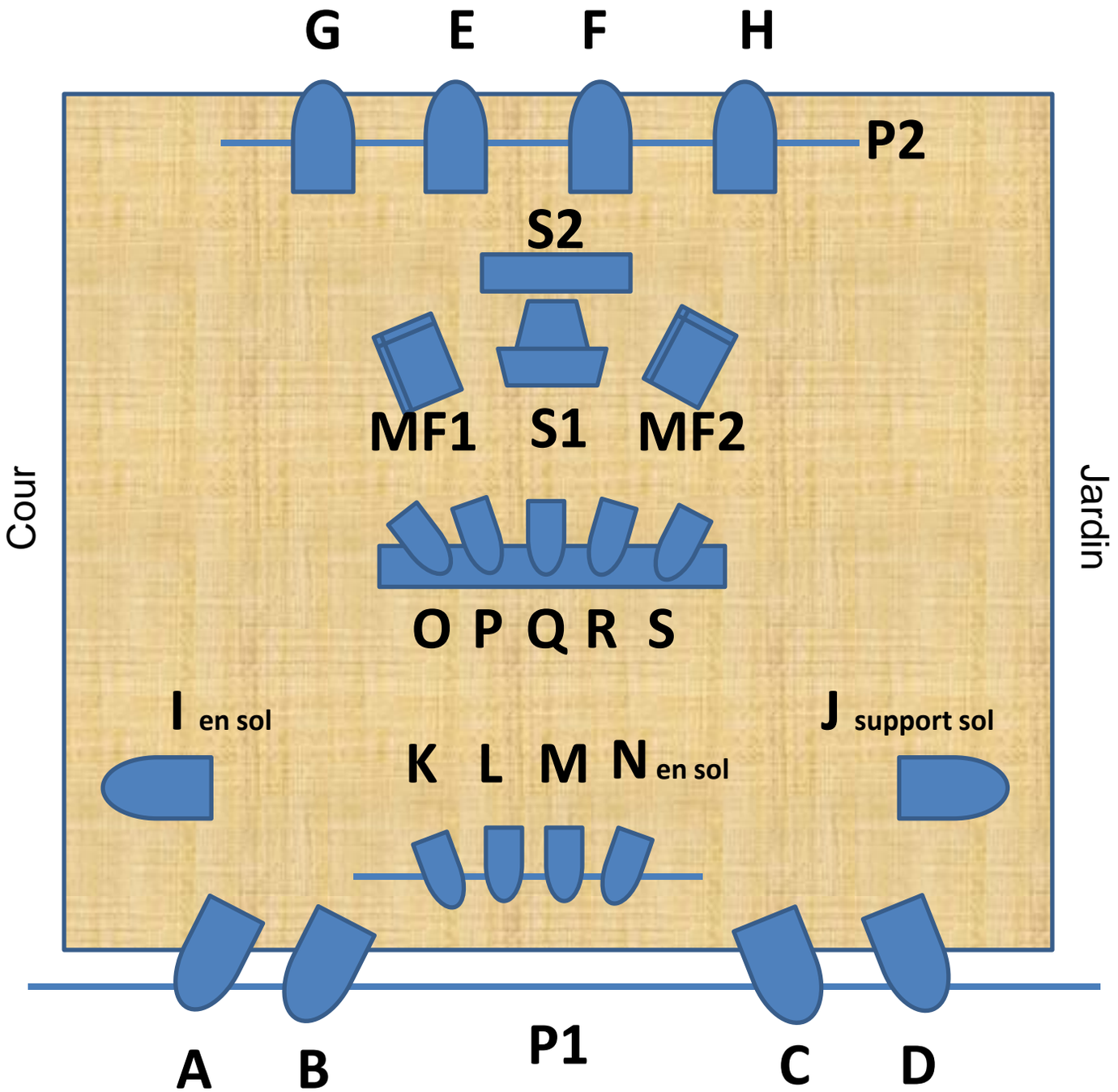
Les 2 enceintes et caissons de basse en façade sont généralement positionnées en dehors de la scène.

Puissance électrique totale sonorisation

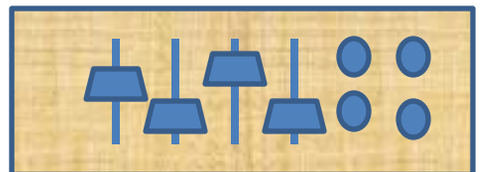
1000 W soit 5A sous 230V



ÉCLAIRAGE



R



A, B, C, D, E, F : PAR 56 Stairville long alu halogènes 300W

G, H : PAR 64 LED Stairville 18 LED RGBAW UV long halogènes 170W

I, J : PAR 64 LED Stairville 18 LED RGBW long halogènes 170W

K, L, M, N : PAR 16 Stairville long alu halogènes GU10 100W

O, P, Q R, S : PAR 36 Eurolite 6v 30 W

S1 : Stroboscope TECHNYLIGHT 60 W

S2 : Stroboscope STB-250 1500 W

MF1 : Machine à fumée DJ Power DF-V9C RC FOG 283m3/mn 720W

MF2 : Machine à fumée ADJ VF1600 566m3/mn 1500W

P1 : Pont façade 7 ML peut être remplacé par 2 tés de 1 ML en fonction de la scène

P2 : Pont arrière 4 ML peut être remplacé par 1 té de 1 ML en fonction de la scène

R : Régie lumière :

1 Table DMX Starway Commander 24 pistes,

2 Contrôleurs analogiques 4 canaux Straiville DC-405S,

1 Gradateur HQ POWER VDPDP134, 6 canaux 10A

4 disjoncteurs différentiels 20A

Puissance électrique totale éclairage

6860 W, soit 30A sous 230V



Puissance électrique totale

Puissance électrique totale sonorisation

1000 W soit 5A sous 230V



Puissance électrique totale éclairage

6860 W, soit 30A sous 230V



Puissance électrique totale
7860 W, soit 35 A sous 230V



Ou bien



CONTACTS

Dimensions et éclairages :

Philippe 06 74 76 44 93 groupetaxi@outlook.fr

Sonorisation :

Jean-Claude 07 69 70 97 89 groupetaxi@outlook.fr

Christophe 06 37 11 33 41 groupetaxi@outlook.fr