

DOSSIER TECHNIQUE

DES LENDEMAINS QUI CHANTENT SCENE DE MUSIQUES ACTUELLES

Régie principale - Raphaël

+33(0)6 79 16 88 42 - technique@dlqc.org

Production - Laura

+33(0) 5 55 26 66 00 - laura@dlqc.org

Communication - Nicolas

+33(0)5 55 26 66 01 - nicolas@dlqc.org

Administration - Anne

+33(0)5 55 26 87 90 - anne@dlqc.org

Jauges

La jauge de la salle est de 450 personnes hors personnel et artistes

La jauge du bar est de 100 personnes hors personnel et artistes

DIMENSIONS SALLE

Hauteur de scène	1 mètre
Ouverture salle	12 mètres mur à mur
Ouverture scène	8.5 mètres
Profondeur scène	6.5 mètres
Arrière scène	3 mètres sur 2/3 - 0.5 mètre sur 1/3
Accroches	6 perches CMU 500 daN commande motorisée
Hauteur des perches	6 mètres au plateau - 7 en salle

SON BAR

Diffusion bar	2 Têtes D&B E12 + 2 Sub D&B E15
Amplification bar	D&B D12
Console bar	Soundcraft SI EXPRESSION 16 (pilotable via Ipad)
Retours	2 HK Pro12
Platines	2 Technics MK2
Mixette	RANE TTM 56

SON SALLE

Son façade salle

Diffusion	MARTIN H3 + Sub
Console façade	Midas H1000 44/10/10/10/3
Rack de traitement	1 processeur MARTIN AUDIO DX1 1 processeur BSS 366T 1 EQ KLARK TECHNICS DN 360 2x31 1 MULTI EFFET TC ELECTRONICS M2000 1 TC ELELECTRONICS D2 1 compresseur AVALON VT 737 MONO 4 compresseurs DBX 160A 3 compresseurs DBX 166A STEREO 1 QUAD COMP DRAWNER DL 441 2 QUAD GATE DRAWNER DS 404

Retours salle

Diffusion scène	9 D&B MAX 15
Amplification retours	5 D&B D12
Console Retour	Soundcraft V11

Microphonie

8 SHURE SM 58	4 SENHEISER e604	1 ELECTRO VOICE RE-20
1 SHURE SM 58 HF	2 SENHEISER e609	1 AUDIX D6
7 SHURE SM 57		1 BEYER DYNAMIC M88
1 SHURE BETA 57	2 AKG C414	
2 SHURE BETA 91	2 AKG 535	
2 SHURE BETA 52		
4 SHURE SM 81		
2 SHURE BETA 87	4 NEUMANN KM 184	
1 SHURE BETA 57A	1 NEUMANN KMS 105	
2 SHURE BETA 98		

Boitiers de Direct

7 DI actives BSS AR133
4 DI actives RADIAL
2 DI passives PROCO
1 DI Stéréo passive RADIAL

Conformément à la législation en vigueur, la salle DES LENDEMAINS QUI CHANTENT est équipée d'un limiteur DATEQ SPL - 4TS limitant la diffusion à une pression de 105 DB. Le dépassement entraîne la coupure de l'alimentation électrique de la régie et des amplis (réarmement par l'installateur).

FICHE TECHNIQUE LUMIÈRE

PUISSANCE	48 circuits blocs RVE HDI
CONSOLES	1 JANDS EVENT 416 36/72 CIRCUITS 1 GRAND MA 2 ULTRA-LIGHT
PROJECTEURS TRADITIONNELS	9 découpes ADB 1 KW 15°/38° 9 PC ADB C101 1 KW 40 PAR 64 1 KW CP 60/61/62 6 Horiziodes ADB ACP 1001 4 Barres ACL (soit 2 séries) 4 Blinders FL DWE 2600W
PROJECTEURS ASSERVIS	8 ROBE 300 LED WASH 6 ROBE COLORSPOT 575 AT 4 OXO FUNSTRIPS (10 Lampes) 1 Stroboscope ATOMIC 3000
VIDEO	1 VP CHRISTIE LX 3801 1 ECRAN 488 x 366 sur pied (pas de rétroprojection possibleww)
ACCESSOIRES	1 MDG atmosphere 4 Pieds SO4 haut. 2.48 mètres 8 Praticables SAMIA 2m/1m/1m

IMPLANTATION PERCHE

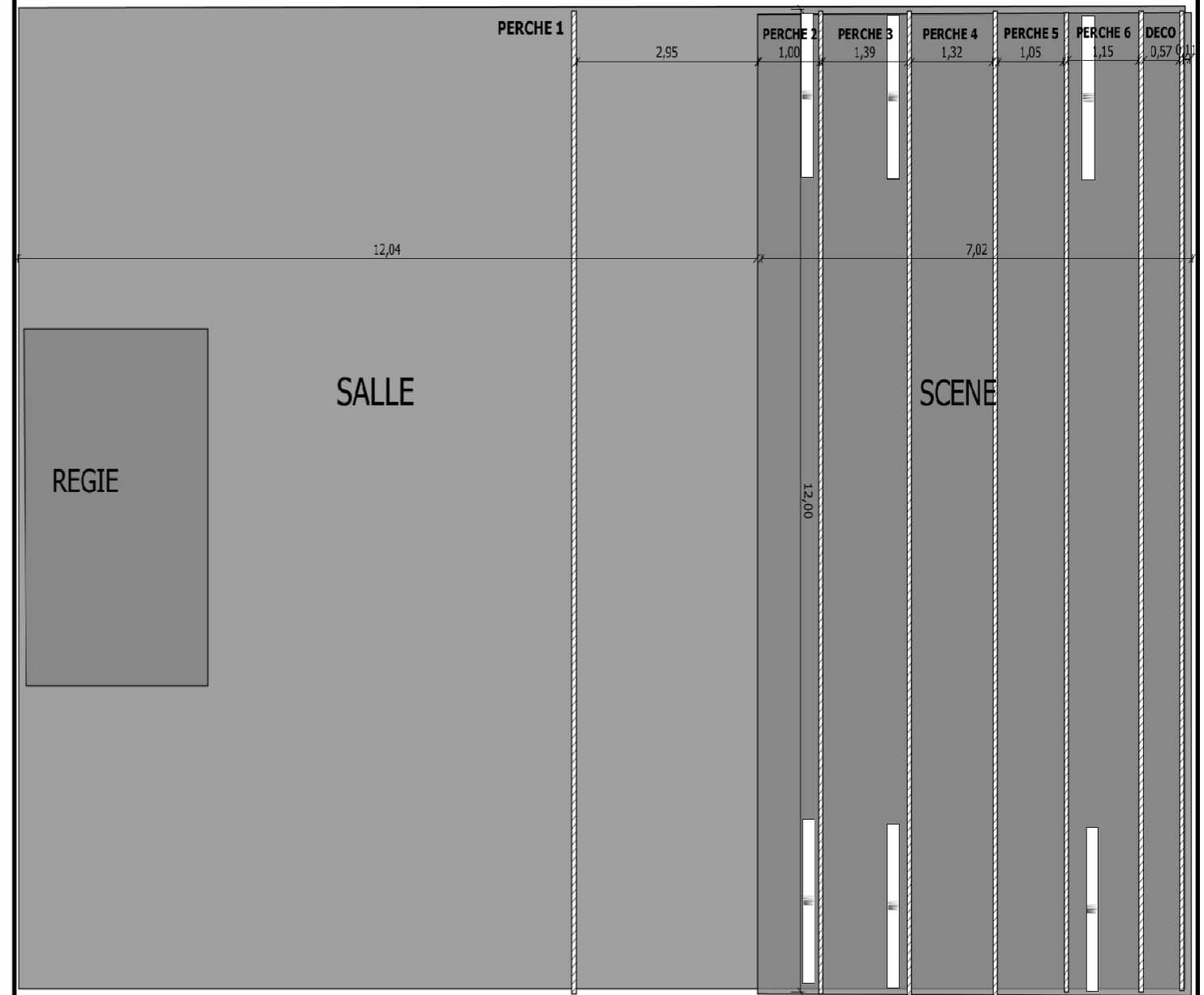
OUVERTURE 8M50

HAUTEUR PLATEAU : 1M

 PENDRILLONS

PERCHE 1-6 CMU 500Kgs

PERCHE DECO/CMU 60 Kgs



ACCUEIL LOGES

LOGE 1	20 m ²
LOGE 2	10 m ²
ÉQUIPEMENT	WC, douche, lavabo, machine à laver, sèche linge, frigos, fer et table à repasser, miroirs, tables, chaises, canapés Accès WIFI
REPAS	Les repas sont servis dans le bar de la salle.

ACCÈS

Des Lendemains Qui Chantent
Avenue du Lieutenant Colonel Faro
19000 TULLE

Coordonnées GPS lat : 45,2839839 x long : 1,786102N : 45°17 M 2,342 / E : 1°47 M 9,967

Attention : avec un tourbus, ne pas suivre à la lettre le GPS. Après Naves, continuer vers Tulle, NE PAS tourner à gauche vers «Les Angles».