



**FICHES TECHNIQUES
DU
MILES DAVIS HALL
FORMAT CONFÉRENCE**



INDEX

INDEX	2
Descriptif et fonctionnalité	3
Salle Miles Davis Hall	3
Caractéristique.....	3
Equipements.....	3
Fonctionnalité du module de base.....	4
Données techniques.....	5
Eclairage.....	5
Pupitre.....	5
DMX	5
Inventaire des éclairages	5
Sonorisation.....	6
Descriptif	6
Micros.....	6
Projection vidéo	7
Projecteur.....	7
Data et Vidéo	7
Ecran.....	7
Conditions.....	8
Matériels complémentaires en location.....	8
Adresses	8

Descriptif et fonctionnalité

Salle Miles Davis Hall

Forme rectangulaire, 33 mètres dans l'axe et 36 mètres dans sa largeur, pour une hauteur de 6.2 mètres.

Estimation du cube d'air : 6'800 M3

Dans sa configuration de base, le parterre peut accueillir 850 personnes. Toute modification de l'aire de jeu ou de la disposition des sièges peut amener une variation de cette jauge.



Caractéristique

Salle de plein pied
850 places (en configuration..)
Baies vitrées donnant sur le lac et les quais
avec rideaux d'obscurcissement électrique
Mur de projection de 24m par 5,5m
Scène modulable
Table présidentiel
Pupitre orateur
Régie son, lumière et vidéo
3 cabines de traduction

Equipements

Sonorisation
Eclairage
Vidéo (projection & plateau caméra)
Multimédia (PC, DVD, Surround etc..)
Enregistrement audio et vidéo
Projection cinéma
Système de conférence
Traduction simultanée

Fonctionnalité du module de base

Le module de base comprend les éléments nécessaires au bon fonctionnement d'une conférence. La salle est équipée d'une sonorisation de haut niveau couvrant les besoins allant d'une conférence aux besoins d'un concert électrifié (Oneman Show, variété etc..) de plus elle permet une utilisation en Surround pour la projection de films.

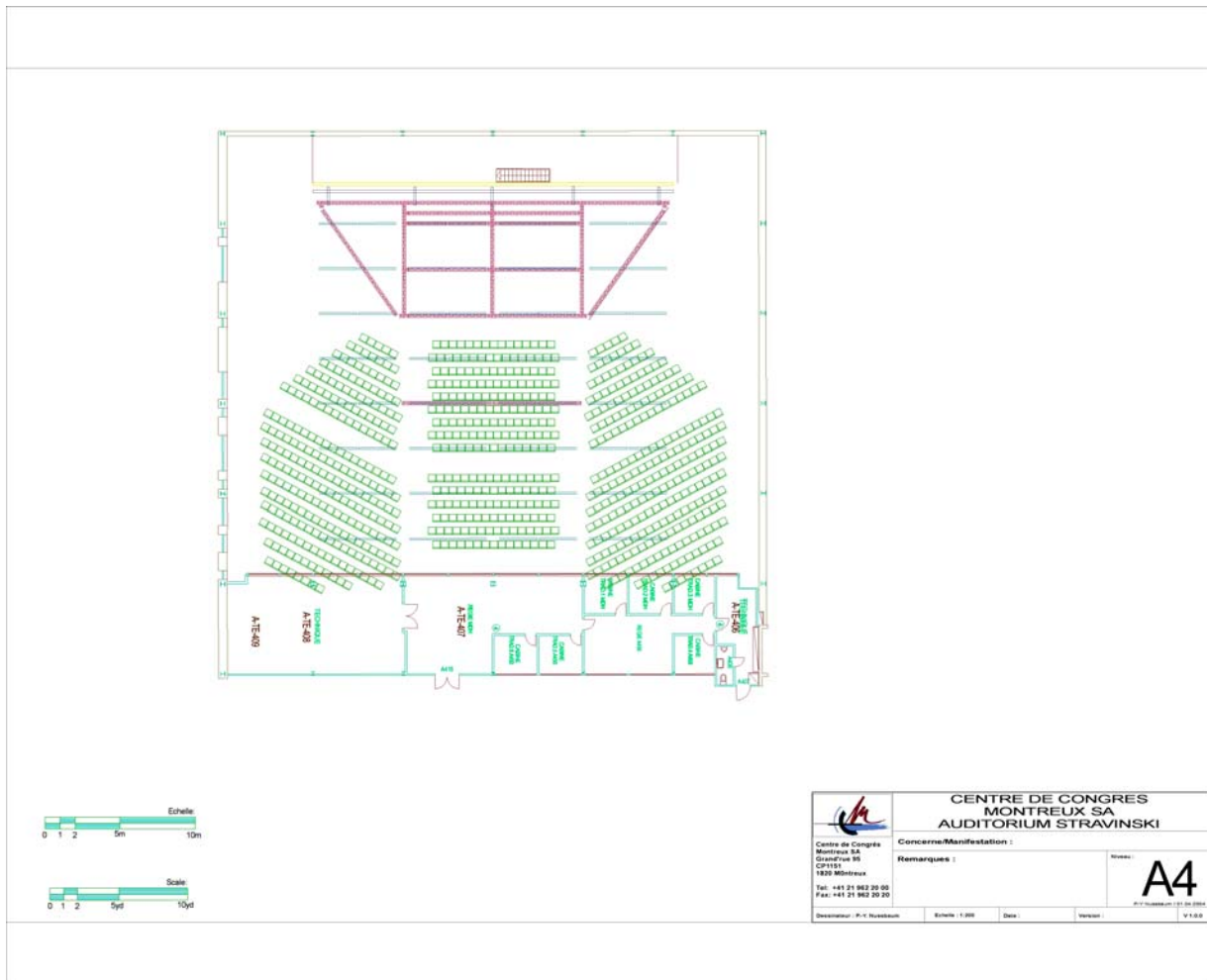
L'infrastructure d'éclairage permet de couvrir la plupart des besoins pour la conférence, le système comprend des projecteurs traditionnels ainsi que des projecteurs asservis, ceux-ci permettent une grande souplesse lors de modification de placement sur la scène (tout les réglage se faisant depuis la régie).

Trois projecteurs vidéo permettent de couvrir vos besoins comme par exemple une projection centrale pour les présentations PowerPoint et deux latéraux pour la projection de logos ou de reprise caméra.

Un PC vous permet de préparé les présentations et de les projetées, une souris/clavier et un moniteur permet au présentateur de contrôler sa présentation, un câblage adéquat permet l'utilisation d'un Laptop PC ou Mac, des prises et le WiFi permettent la connexion à Internet à très haut débit.

Données techniques

Eclairage



Pupitre

régie GrandMA Light

DMX

4 circuits distincts de type DMX 512
120 lignes 3Kw

Inventaire des éclairages

Qté	Désignation
4	Découpe ETC 25-50 750W
8	PC 1 KW Strand
4	PAR ETC 750W
4	Studio Due Shark 250



Sonorisation

Descriptif

Système de sonorisation pour conférence et variété.

Puissance nominale 6000w

Système Surround (Dolby digital, DTS) permettant l'exploitation en salle de cinéma

Qté	Désignation
	Façade
4	ARCs
3	Ampli MC2
1	Sub L-acoustic SB218
	Front Field
2	115XT L-Acoustic
2	MTD 108a
3	Ampli MC2
	Processing
2	XTA DP226
	Retours
2	Lignes de retours
2	Smallbox Audio-Performance autoamplifié
	Surround
1	Processeur Allen&Heath DR128
1	Processeur Thule PR350 B
10	SD Audio Performance
4	Ampli MC2
	Régie de façade
1	Allen & Heath GL4 24x8x2
1	CD Marantz
1	Double K7 Marantz
	Liaison audio
1	Liaison 8In/8Out Digigram vers l'Auditorium Stravinski et le centre nodal du CCM
1	Multi 48x



Micros

Qté	Désignation
6	Micro HF sennheiser E 565 (main)
6	HeadSet Sennheiser ME-3
4	Lavalier Countryman Isomax B3
6	Micro pupitre orateur et table présidentiel
1	Kit pied de micro + câblage



Cette liste n'est pas exhaustive et le CCM SA se tient à votre disposition pour tout autre renseignement.

Projection vidéo

Projecteur

Qté	Désignation
1	Sanyo PLC-XF40 / 7700 ANSI XGA 1024x768
1	Sanyo / 3500 ANSI XGA 1024x768
1	Sanyo / 3700 ANSI UXGA 1600-1200



Data et Vidéo

Qté	Désignation
2	Ecran 18" Samsung
3	SmartFade AnalogWay
1	PC de projection + carte MATROX 3 sorties XGA



Ecran

Mure de projection de 24m x 5.8m permettant une projection de 4 images au format 4/3
De 6m x 4.5m ou d'une image au format 16/9 de 10m x 5.6m par exemple.

Le format de base est :

- 1 Image 4/3 de 6.5m x 4.7m
- 2 Image 4/3 de 4m x 3m

Conditions

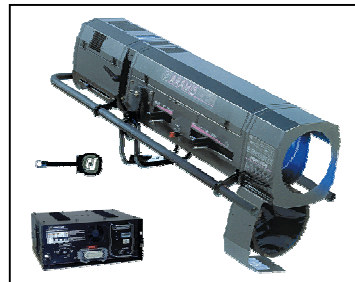
Tous le matériel faisant partie de la fiche techniques est soumis aux conditions du contrat.

Nous pouvons mettre à votre disposition en location du matériel complémentaire comme :

Matériels complémentaires en location

Poursuites

Juliat ARAMIS 2500 HMI



Projecteurs asservis (toutes marques)

Projecteurs spéciaux (projecteur DIA, vidéo, etc...)

Machines à fumée

Machines à brouillard

Décoration

Micros (Statique, Dynamique, HF)

Retours de scène

Divers régies son

Régie de retours

ETC ...

L'équipe technique se tient à votre disposition pour toutes questions ou demandes complémentaires

Adresses

Centre de congrès Montreux SA
Grand Rue 95 – P.O. Box 1151
CH – 1820 Montreux

Pierre-Yves Nussbaum
Responsable Audio-Visuel
<mailto:nussbaumpy@montreuxcongres.ch>

Didier Rocipon
Responsable Eclairagiste-Scénique
<mailto:rocipond@montreuxcongres.ch>