



CCTP - SONORISATION DE SALLE - topic

Un système de sonorisation sera implanté dans la salle.

L'installation comprendra :

- une régie principale en baie 19" implantée en local technique comprenant amplificateurs mélangeurs, sources : lecteur CD/MP3 et tuner / micro pupitre / base HF et micro HF.
- des hauts-parleurs colonne.

Caractéristiques des amplificateurs

- puissance 240 W
- bande passante 50 - 20000 Hz (+/- 3 dB)
- 3 entrées symétriques : 1 micro : DIN 5 broches - 2 micros : jack bipolaire
- 2 entrées auxiliaires sources - RCA
- 3 sorties : enregistrement 0dB 600 Ω - RCA - 100 V bornier - 4 ohm
- commande individuelle de potentiomètre de chaque entrée avec voyant de crête
- encombrement 3u
- poids 13,2 kg

Caractéristiques du pupitre micro

- micro dynamique cardioïde
- impédance 600 Ω
- bande passante 100/10000 kHz
- niveau de sortie - 58 dB
- bouton verrouillable ou fugitif

Caractéristiques ensemble UHF

- récepteur 16 canaux - affichage du canal
 - . entrée audio mixable
 - . 2 antennes orientables
 - . sorties XLR symétrique et jack asymétrique
- micro à main 16 canaux
 - . micro électret condensateur
 - . directivité cardioïde
 - . pile/batterie LR 6
 - . portée 5 - 120 m

Les éléments de sonorisation seront du type **topic Toptronic**.