



Tribunal judiciaire de Verdun



Sonorisations de 2 salles d'audience et d'une salle de conciliation

- micros sur bras flexible - micros HF
- gestion des micros
- baies amplis
- haut-parleurs
- boucles malentendants



Sonorisation haut-parleurs



microphone sur bras flexible



écran de contrôle



matrice numérique/ampli

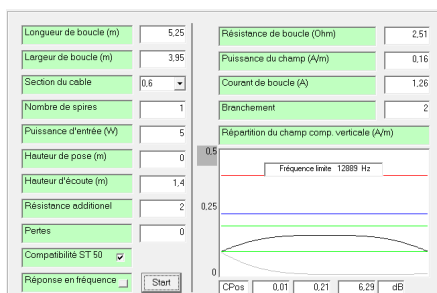


HP plafonnier



base + micro HF

Boucle malentendants



transfo à induction 50 W



contrôle de boucle



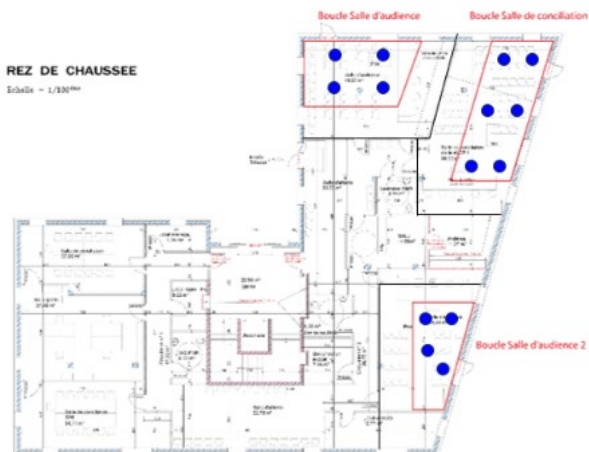
écouteur personnel

Les 3 salles ont quasiment le même équipement

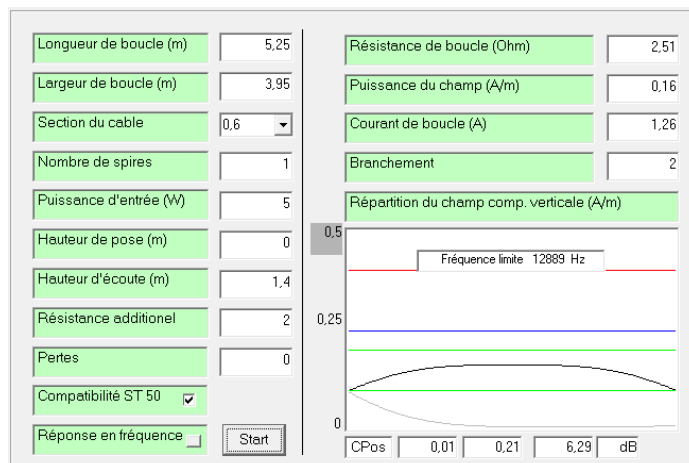
L'étude des boucles malentendants et des haut-parleurs

Les boucles périphériques installées en suivant les murs des salles rayonnent vers l'extérieur de l'ordre de 2 m, ce qui pose des questions de discrétion et de diaphonie. La solution retenue est de décaler le câble de boucle vers l'intérieur de chaque salle en le positionnant sur le plafond.

Etude sur plan



Etude du rayonnement



L'équipement de sonorisation

Les micros et leur pilotage

5 micros pupitre bras flexible 50 cm

[EM-380-EB F00](#)

2 micros HF

[WS-5225 G01ER](#) micro à main

1 panneau de contrôle écran tactile

[M-800RCT-EB D00](#)

attribution des micros, ajustement des volumes



EM-380-EB F00



WS-5225 G01ER



M-800RCT-EB D00

La baie 6U matrice et amplificateur

Matrice multifonctions DSP

[M-8080D-EB D00](#) 8 entrées 8 sorties

ampli numérique 2 x 480 W

[AMP2400 QK](#) - 50-20000 Hz



M-8080D-EB D00 D00
AMP2400 QK

4 ou 6 haut-parleurs plafonniers

[UP26.T25](#) - transfo 100 V

Ø 80 cm - 25/35 W - 40/20000 Hz

blanc - 2 voies - HiFi



UP26.T25



Une boucle malentendants

le transfo de boucle 50 W

avec atténuateur de puissance

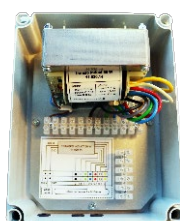
[11.020.16](#)

l'**inductomètre** de contrôle

[41.014.11](#)

l'écouteur personnel **inducto**

[41.14.12](#)



11.020.16



41.014.11



41.014.12