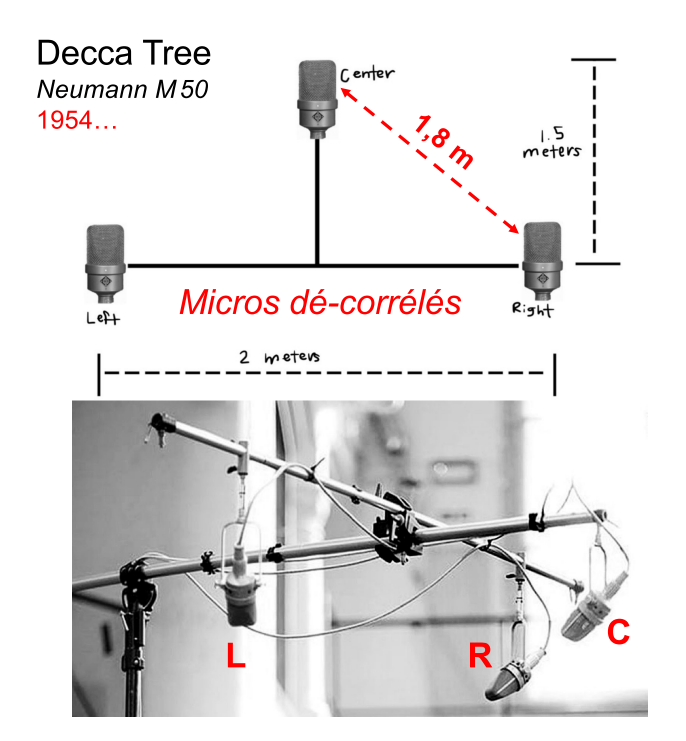


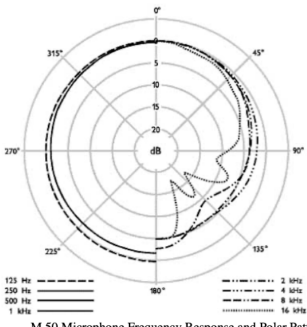
<u>Preston Tucker</u>, constructeur de voitures, cherche continuellement à améliorer l'automobile surtout dans le sens de la sécurité. En 1947, il équipe sa berline Tucker Sedan d'un <u>troisième phare au centre de la calandre</u>...



https://tapeop.com/interviews/46/microphones-decca-tree-technique/



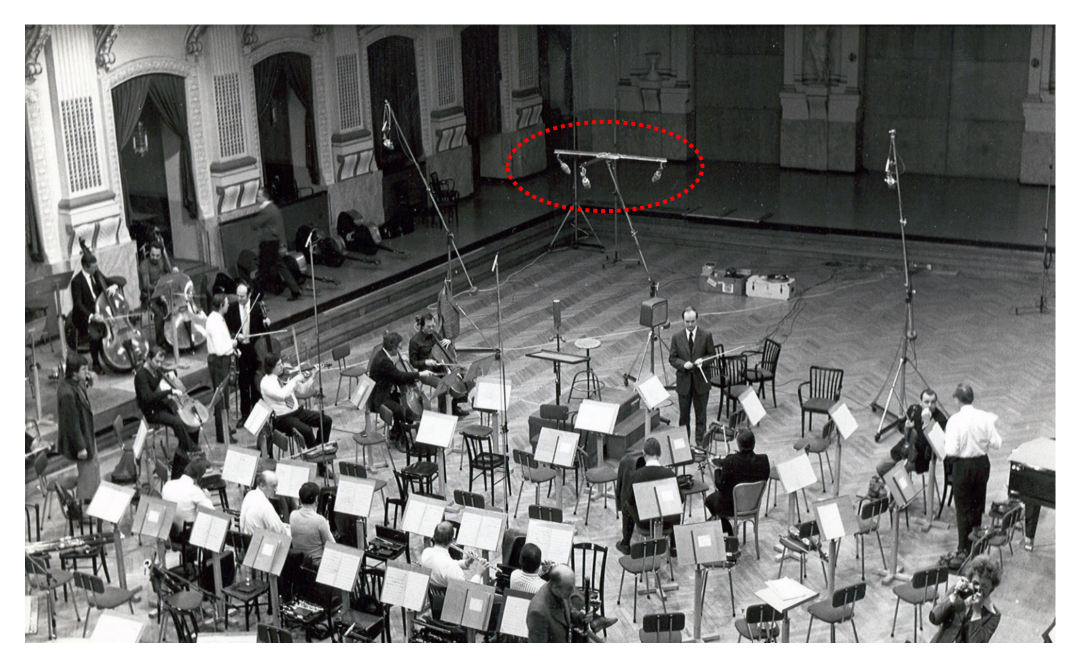




M 50 Microphone Frequency Response and Polar Pattern

Decca Tree Neumann M 50

Années 1950...



http://api.guide.free.fr/archive-blogAA/audiophile.apiguide.net/index5916.html?p=3453



Control your mixing and "color"-after the recording session

It's practical and economical with Ampex Multi-Channel Recorders, and as easy to do as this. Use your normal set-ups to get technically good recordings, but feed mike groupings to separate channels. Later, after studio hours, rehearse at your leisure. Choose the exact settings for each channel that suit you or your client, before you record your monaural master.

You can add equalization, echo and special effects, too, during the editing session, and have all the time you need to experiment and get just the results you want.

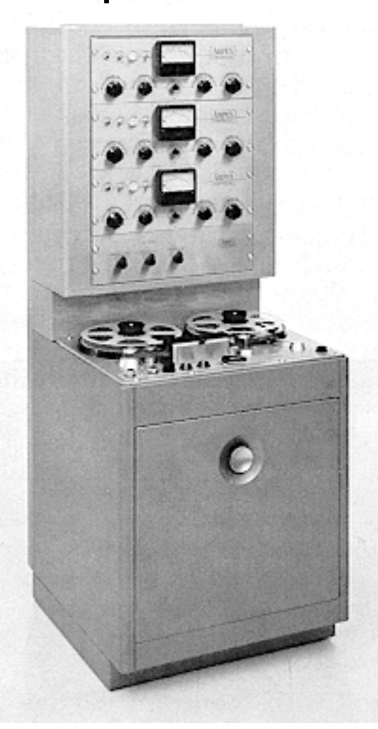
The complete story on how you can make your business more flexible, open doors to new sources of income is told in our fully illustrated bulletin on Multi-Channel Recording, Covers everything from techniques and applications to equipment specifications. Write for your copy.



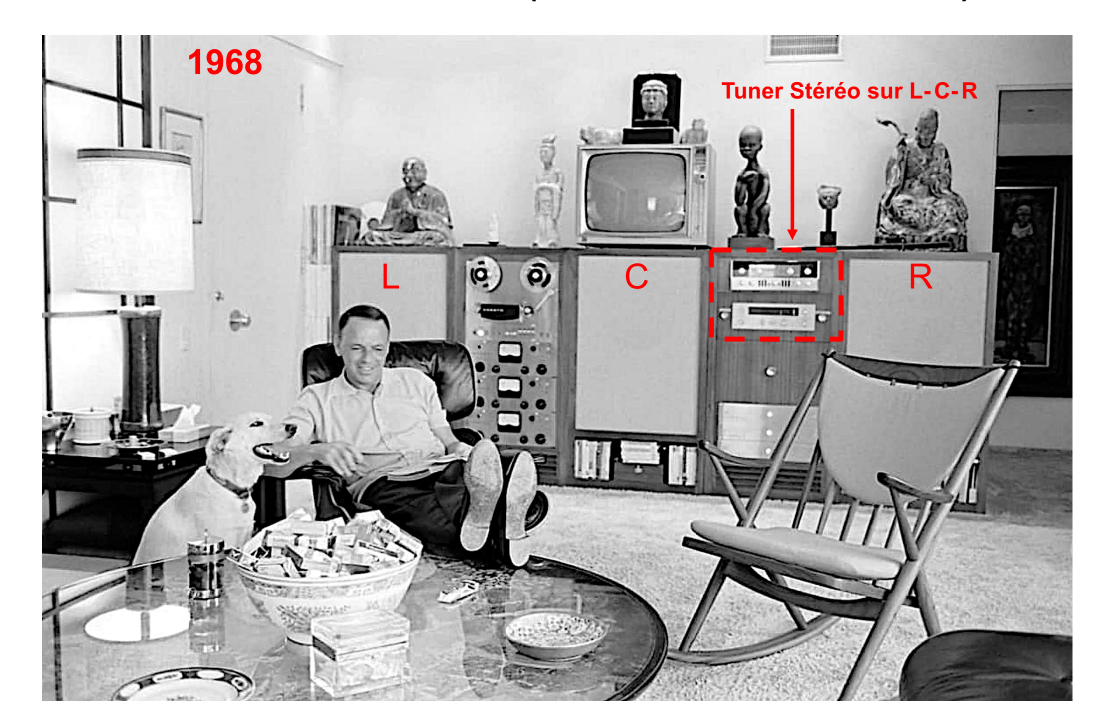
852 CHARTER STREET, REDWOOD CITY, CALIFORNIA

AMPEX
CORPORATION
professional
products division

Ampex 300-3



Frank Sinatra at Home (HP ALTEC COAXIAL 15 pouces)





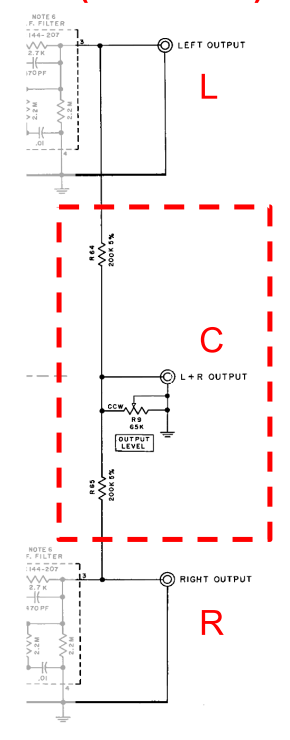
STEREO PREAMPLIFIER **C22**







(1963-1968)



Milntosh 2023

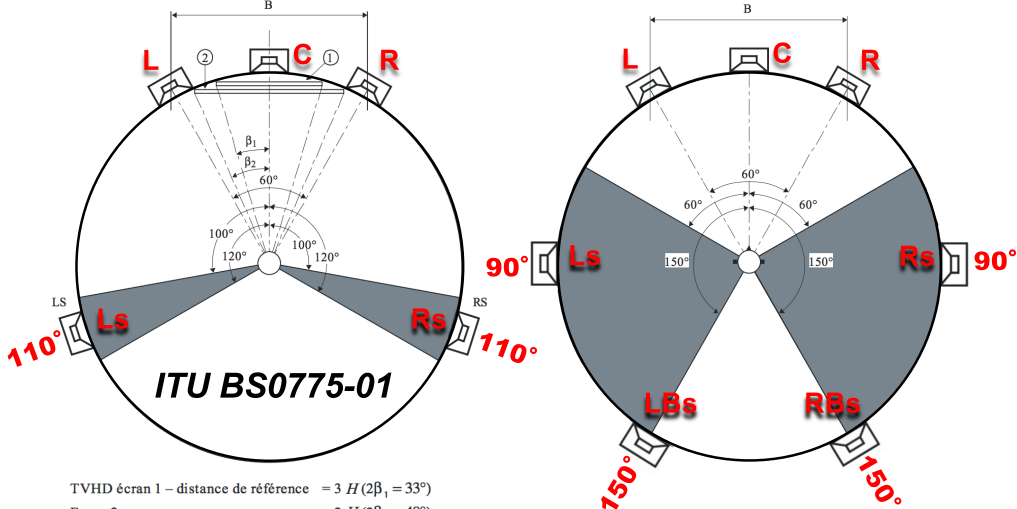
L/R

McIntosh C22 MK V: 6 tubes de pré-amplification



5.0 ou 5.1 avec écran

7.0 ou 7.1



Ecran 2 = $2 H(2\beta_2 = 48^\circ)$

H: hauteur de l'écran

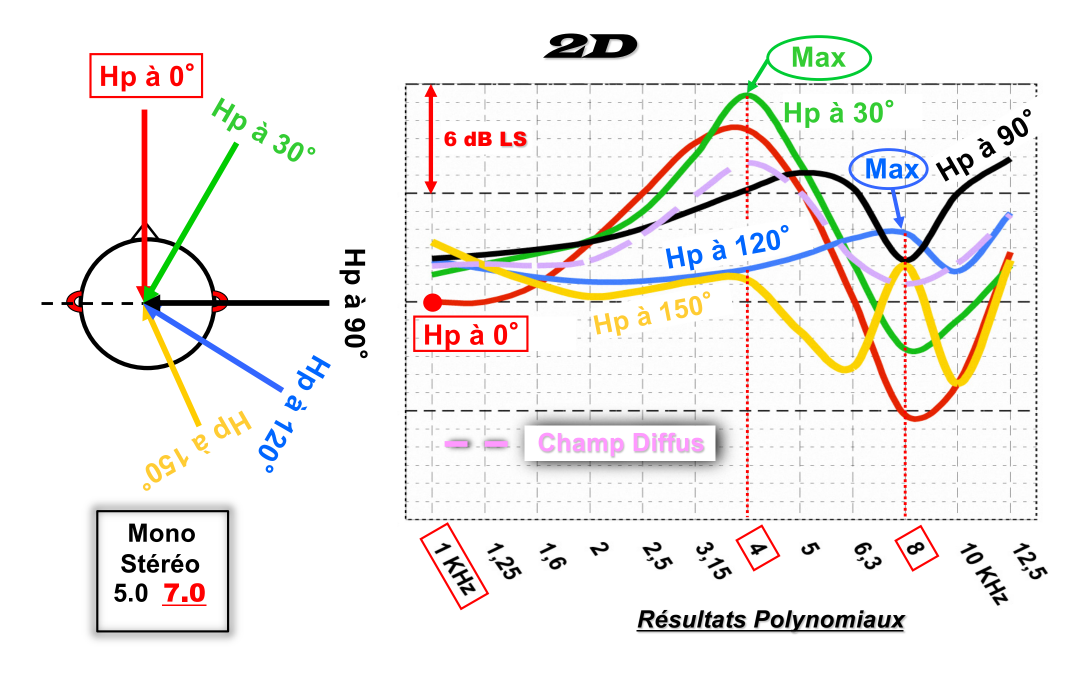
B: largeur de base des haut-parleurs

Haut-parleur	Ouverture horizontale à partir du centre (degrés)	Hauteur (m)	Inclinaison (degrés)
С	0	1,2	0
L, R	30	1,2	0
LS, RS	100 120	≥1,2	0 15 vers le bas

ITU BS0775-02

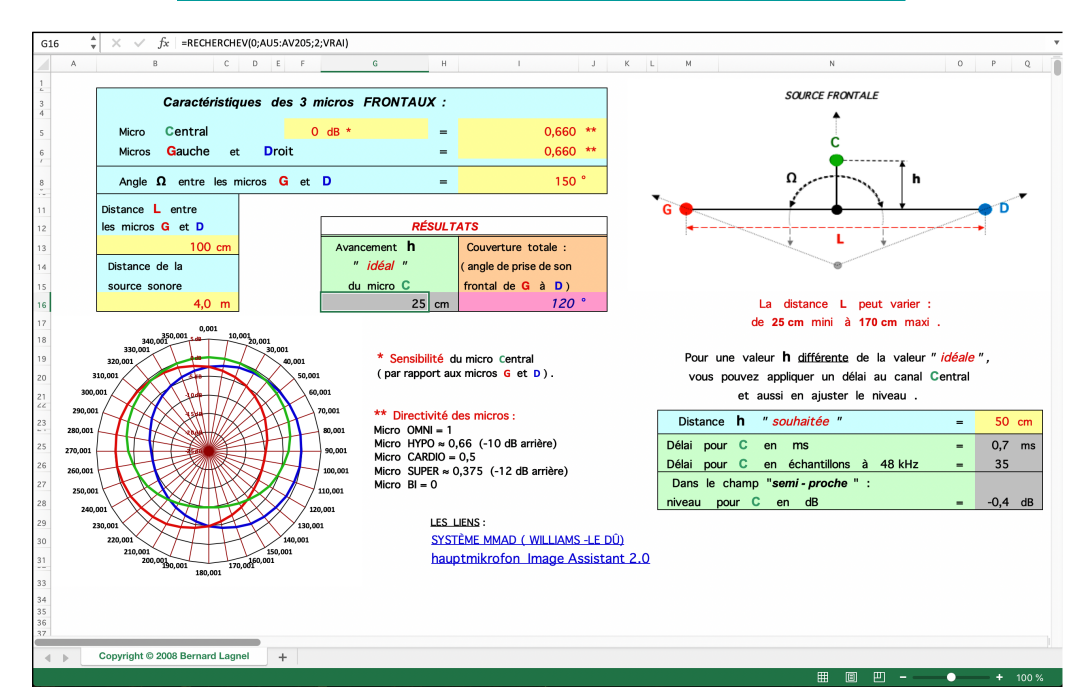
Les Hauts parleurs (Hp) 7.0 dans le plan azimutal

Sensation sonore pour 75 dB SPL sur du **Bruit Rose** :



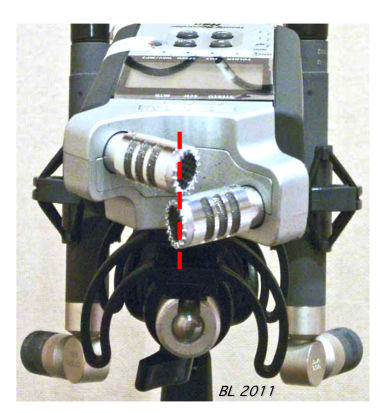
TROIS MICROPHONES FRONTAUX LCR EN MULTICANAL .XLS

https://www.lesonbinaural.fr/EDIT/EXCEL/3 MICROS L C R 2008.xls



Micros Frontaux XY alimentant les voies L et R:

Zoom H4n



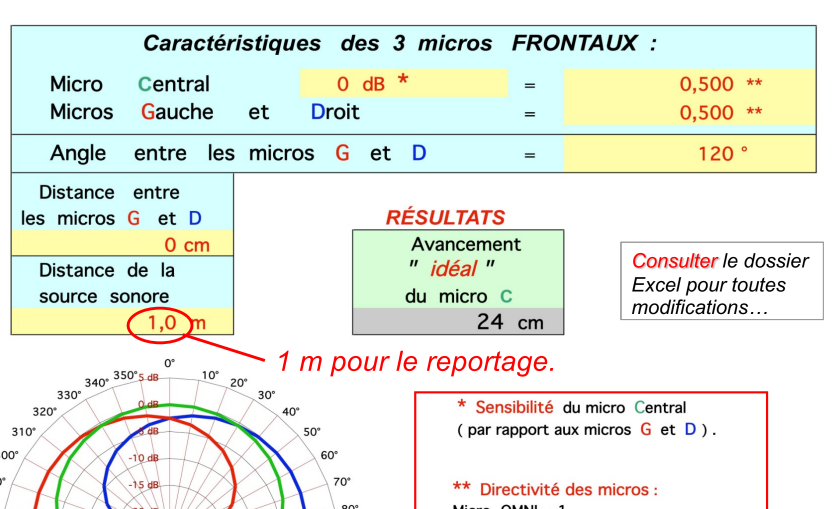
Suspension Rycote modifiée...

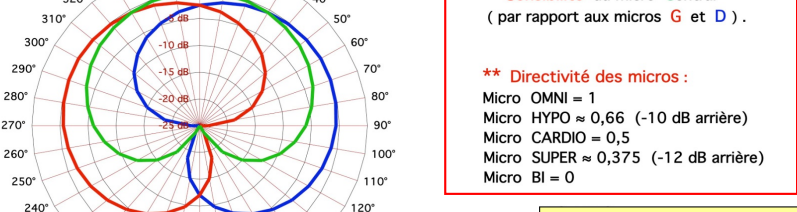
Schoeps MK 4v



Bonnette Cinela Léonard modifiée...
Suspension Rycote / Schoeps modifiée...

XY = capsules Cardioïdes coïncidentes idéal pour la création du Centre C.





130°

140°

150°

170° 160°

230°

220°

210°

200°

190°

180°

Les cellules jaunes sont des variables et donc modifiables...

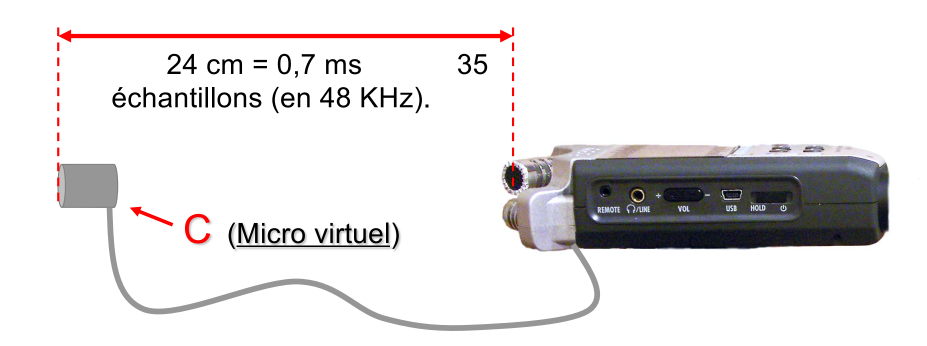
Zoom H4n: XY coïncident à 120 °

XY: Création de la voie centrale C.

- 1) Par une convergence sur C = (L + R) (6 dB)
- 2) Par un **délai** appliqué à L R Ls Rs de 0,7 ms:

Délai déterminé par la bonne juxtaposition des angles de Pds.

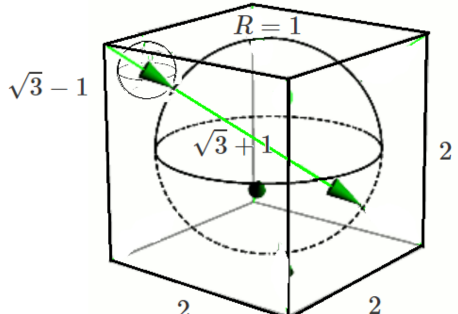
Délai déterminé par les chemins croisés de la tête.

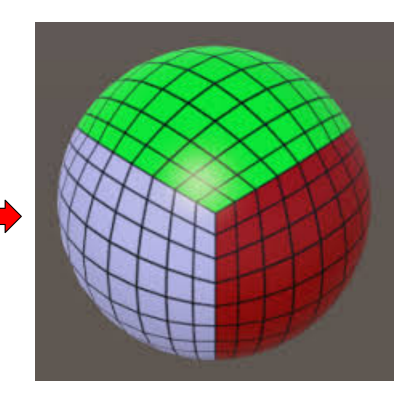


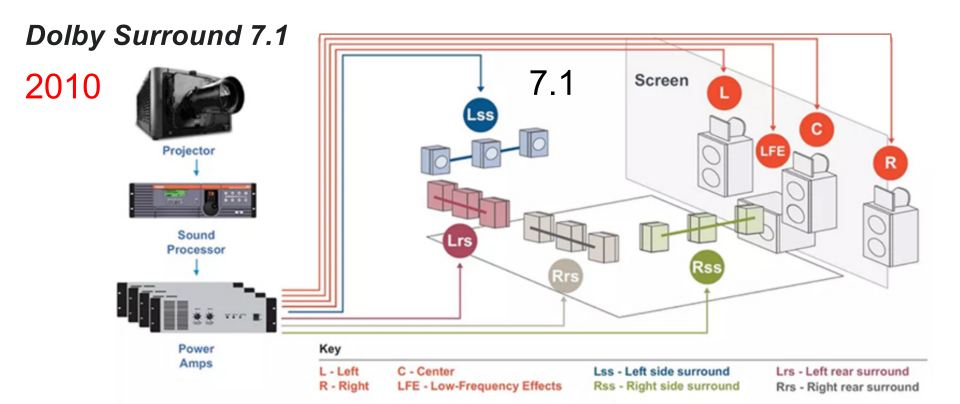
Car régie NHK en 22.2

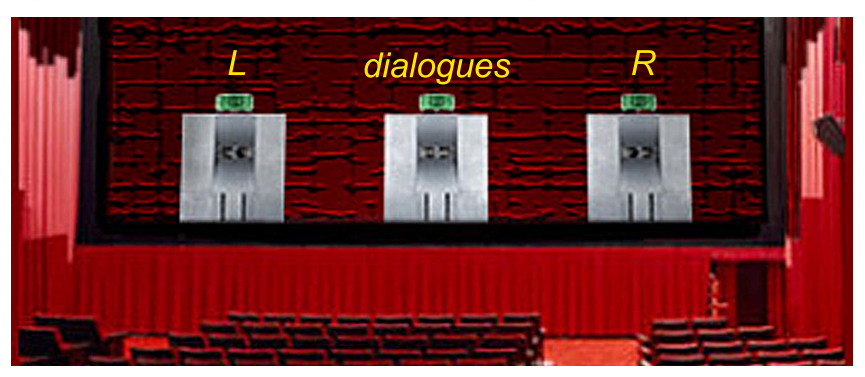








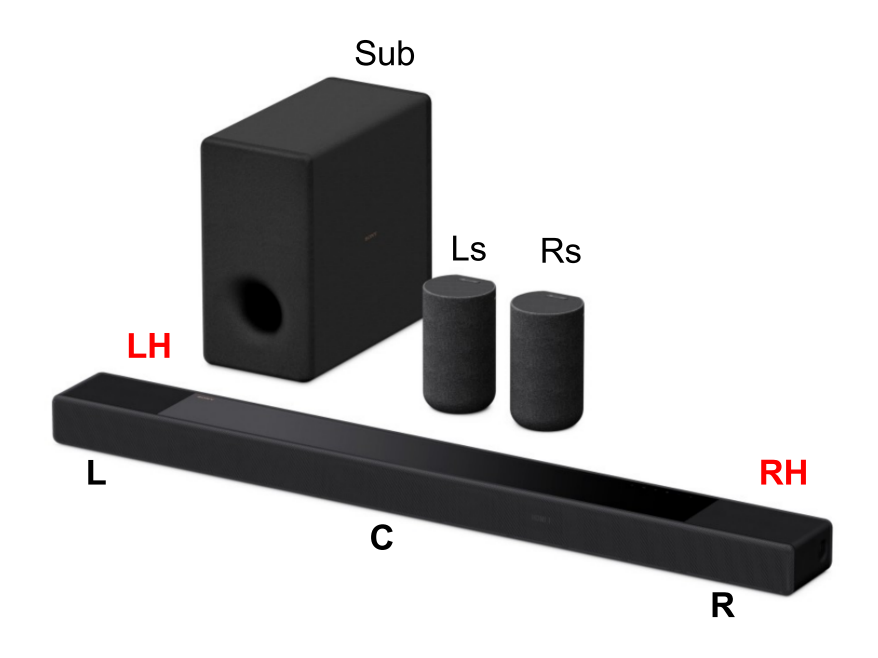




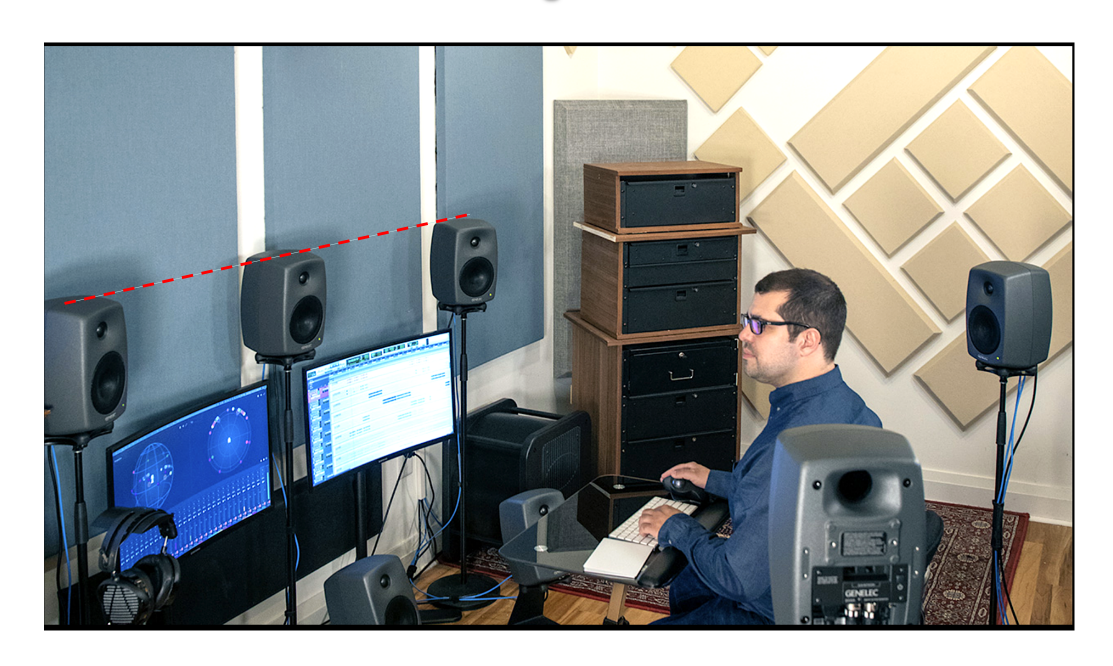
Dolby Atmos 5.1.2 et DTS:X



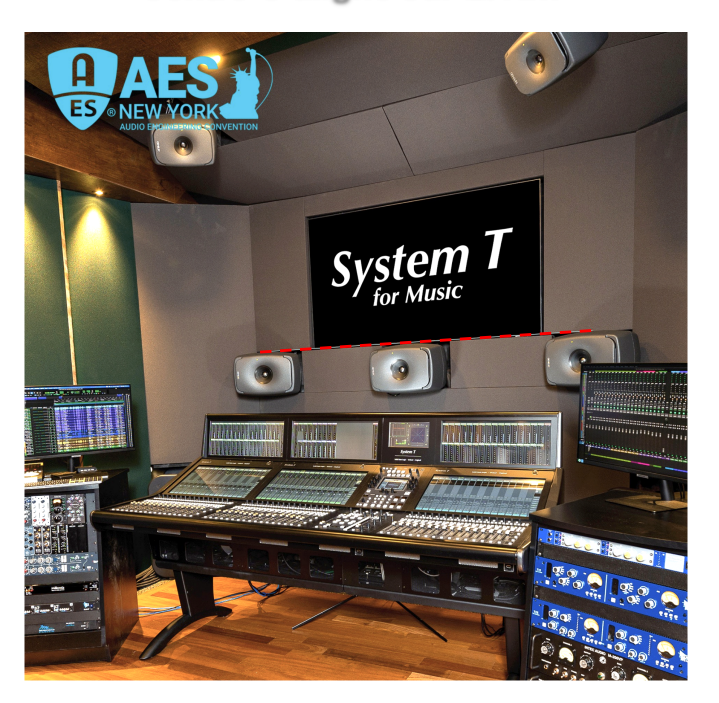
Dolby Atmos 5.1.2 et DTS:X

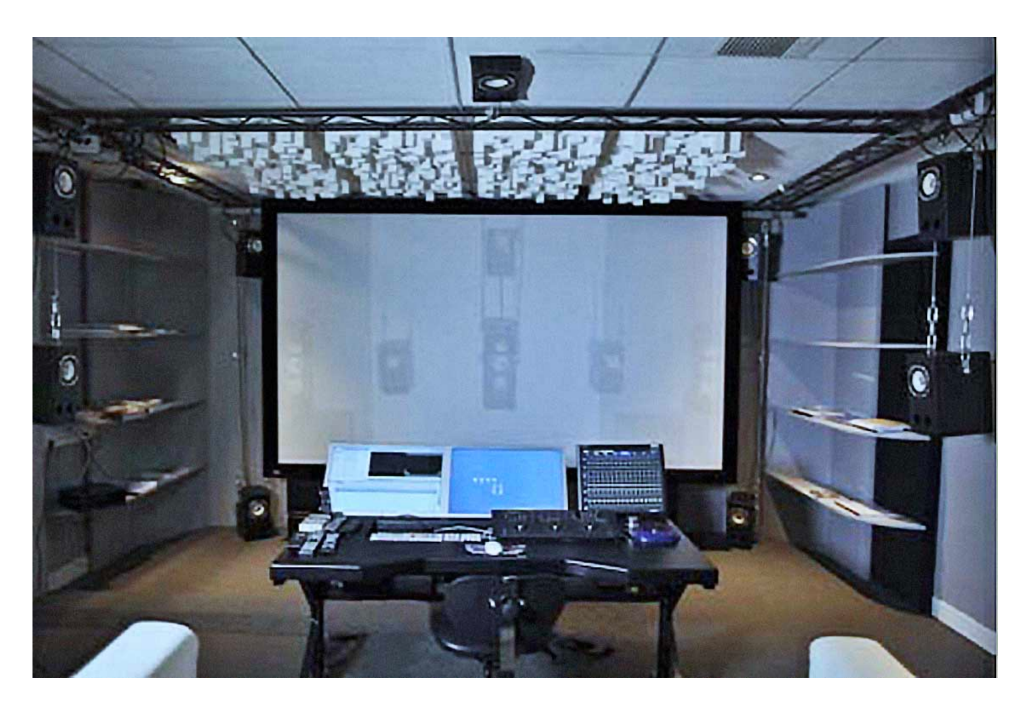


Centre C aligné sur L/R...



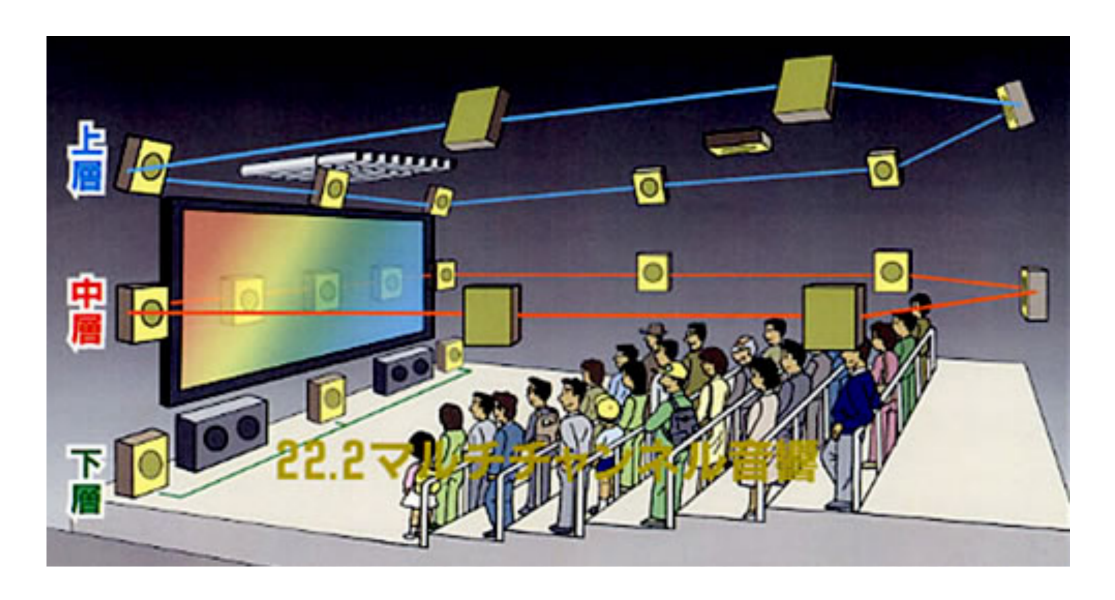
Centre C aligné sur L/R...

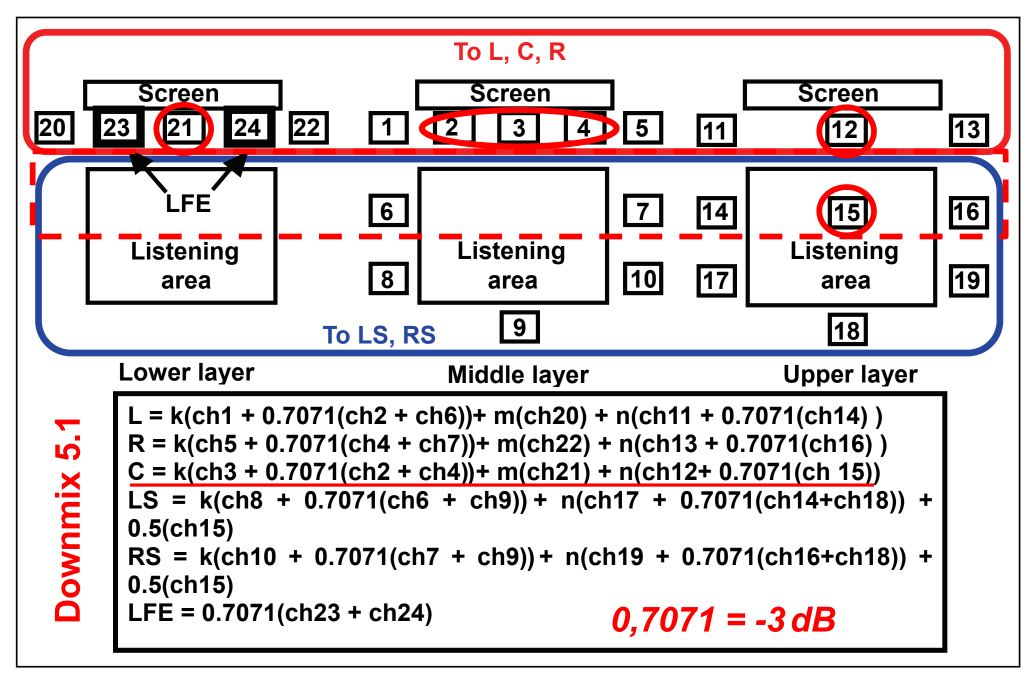




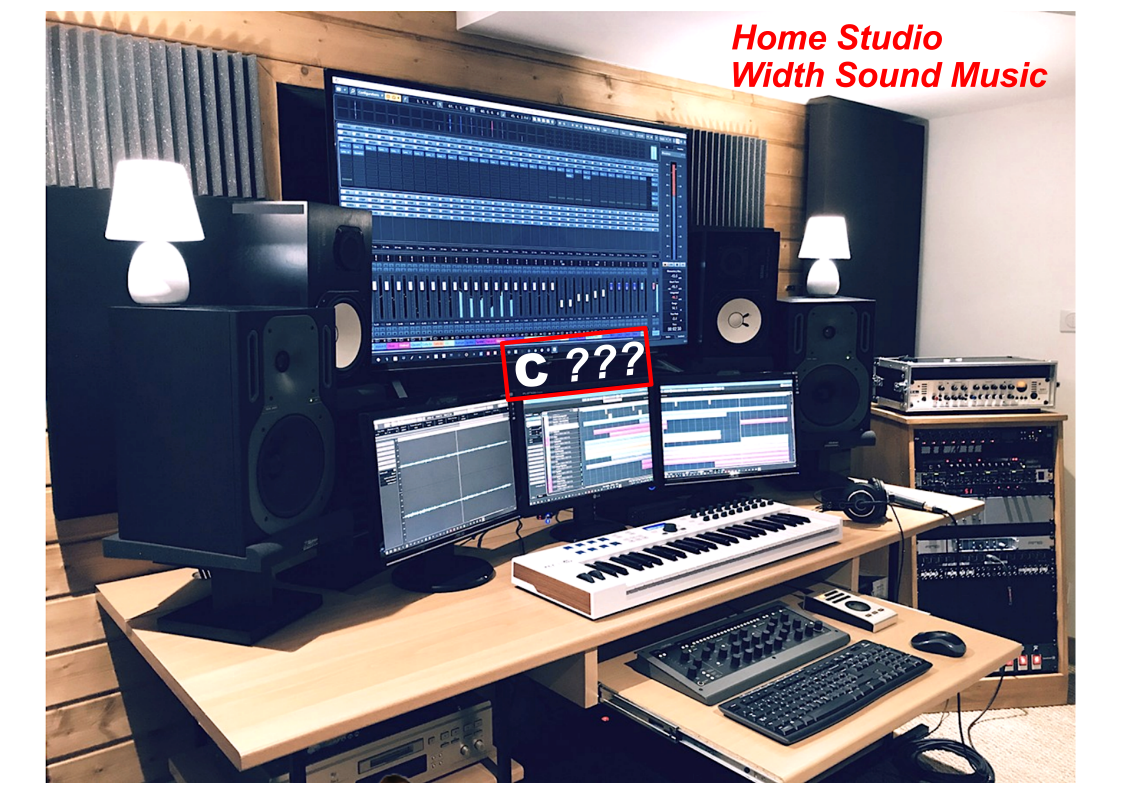
France Télévisions en 22.2

NHK Science & Technical Research Laboratories



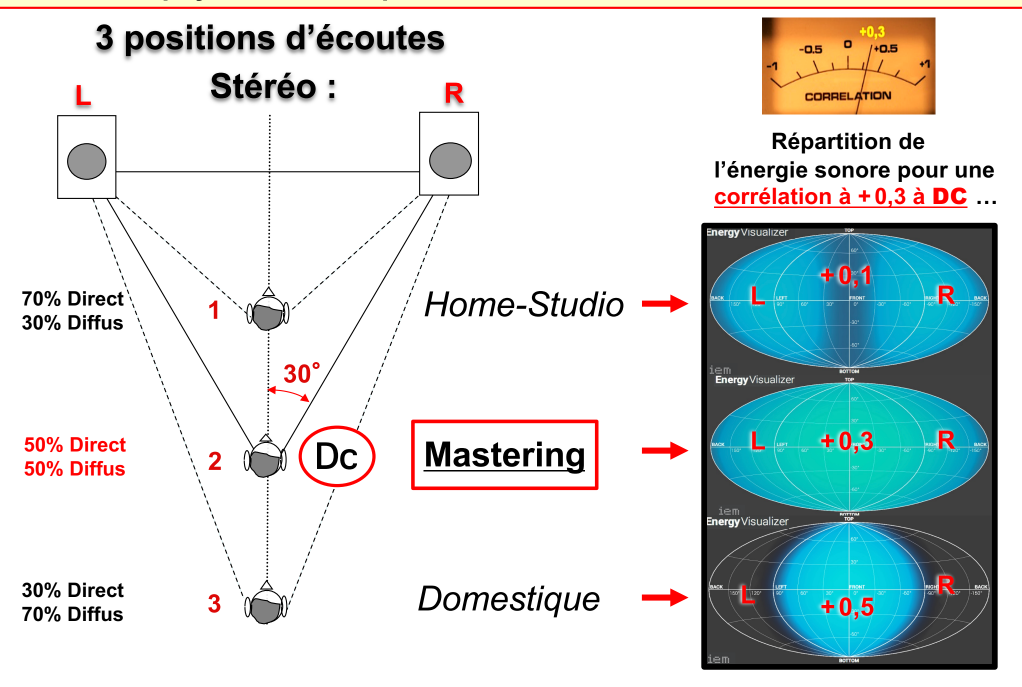


Les coefficients (k, m, n) dans les équations de mélange ajustent le niveau sonore total et équilibrent les niveaux sonores dans les couches supérieure, intermédiaire et inférieure. Les valeurs k, m et n lors des évaluations subjectives ont été réglées à 1,0 pour maintenir le même volume sonore total dans les différents systèmes sonores multicanaux.

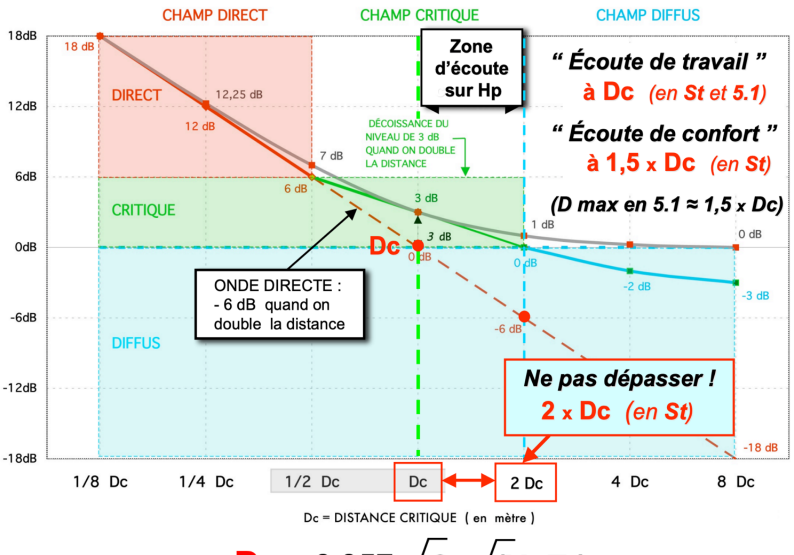


+ 0,3 = répartition Stéréo homogène pour une corrélation " Analogique "

Étude psycho-acoustique faite à Radio France sur du bruit rose



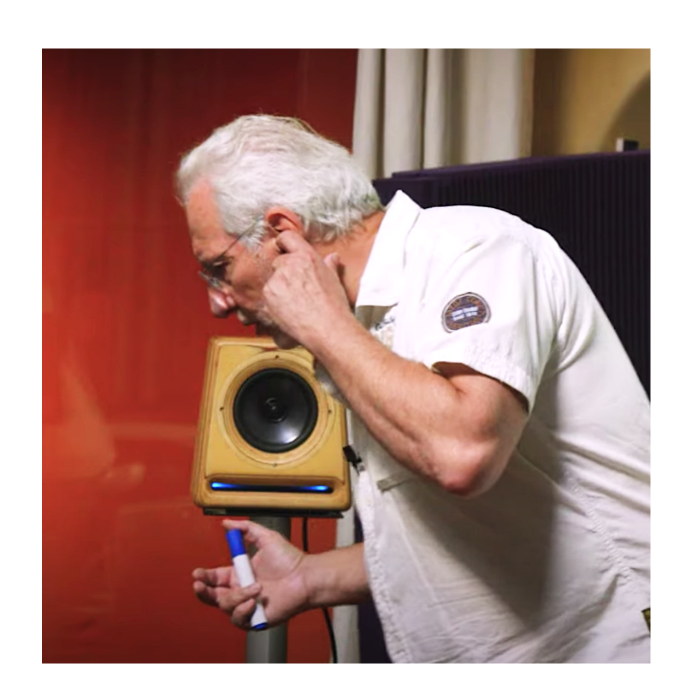
Zone d'écoute en fonction de Dc...



$$Dc \approx 0.057.\sqrt{Q}.\sqrt{(V/Tr)}$$

- V volume en mètre cube (Longueur x Largeur x Hauteur)
- Tr temps de réverbération autour de $0.3 s (\pm 0.1s)$
- Q coefficient de directivité de l'enceinte autour de 5 (\pm 2)

https://www.youtube.com/distance_critique_Patrick_Thévenot



$Dc \approx 0.057.\sqrt{Q}.\sqrt{(V/Tr)}$

GENELEC®

Direct Sound Dominance

The balance between direct and reverberant sound has a profound influence on how your mixes will sound. The table shown will help you identify the optimum range of listening distances for the Genelec SAM range.



Room volume

Room reverbation time (RT60)



Not Recommended Distances

When the distance to the monitor is too short, summing of sound from multiple drivers is not happening as designed, and this affects the flatness of the frequency response. A flatter and more stable frequency response is obtained by a larger distance.



Direct Sound Dominates

Within this distance the direct sound from the monitor has a higher level than the reverberant sound in the room. Placing the monitor within this distance range is advantageous in minimizing the tendency of the room reverberation to change the character of the monitored sound colour and affect the precision of stereo imaging. The level of the direct sound relative to the reverberant sound progressively reduces as the distance to the monitor increases.



Critical distance

The critical distance is the distance where the direct sound from the monitor and the reverberant sound in the room have equal level in midrange frequencies (approximately between 200 Hz and 4 kHz). The critical distance is affected by the room volume, the room reverberation time (referred to ITU-R BS.1116-1 Recommendation), and the directivity of the monitor.



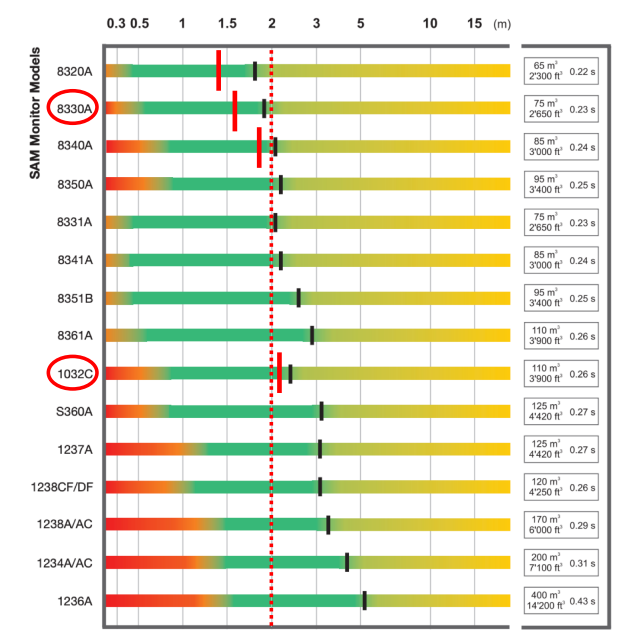
Reverberant sound dominates

At these distances the reverberant sound in the room has a higher level than the direct sound from the monitor. This balance progressively increases as the distance from the monitor increases. The monitor can be used in these distances, but the sound character is strongly affected by the reverberation characteristics of the room, and this has a progressively increasing effect on the sound colour and stereo imaging accuracy.

V volume en mètre cube (Longueur x Largeur x Hauteur)

Tr temps de réverbération autour de $0.3 \text{ s} (\pm 0.1 \text{ s})$

Q coefficient de directivité de l'enceinte autour de 5 (\pm 2)

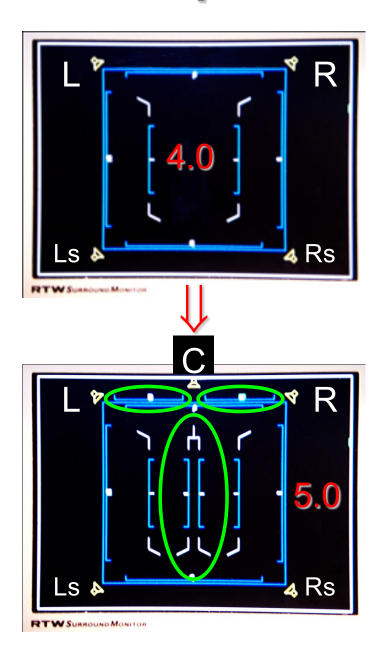




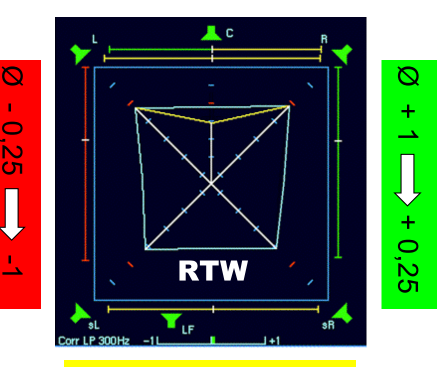
ABBEY ROAD INSTITUTE PARIS STUDIO OMEGA LCR DANS LE CERCLE ITU...



Le phasemètre Multicanal 5.0?



C'est 10 phasemètres stéréo!!



$$\emptyset + 0,25 \Longrightarrow -0,25$$

Immersion : Ø ≈ + 1 (corrélation)

Enveloppement : Ø ≈ 0 (dé-corrélation)

L'espace de <u>reproduction</u> en 2D:

Enveloppement 4.0 = <u>Externalisation</u> (tout autour)
 Systèmes de Pds ≥ à 40 cm d'écartement entre L R et Ls Rs.

■ Immersion 3.0 = Internalisation (△ C Ls Rs)

Création du Centre C à partir du XY frontal,

"pan-poté" légèrement en avant du centre du

cercle ITU (C est appelé : "Le Concerné ").

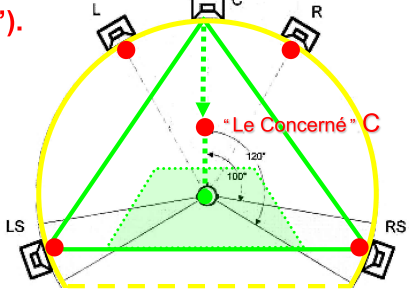
Pan 5.0:

$$C = -1 \text{ dB}$$

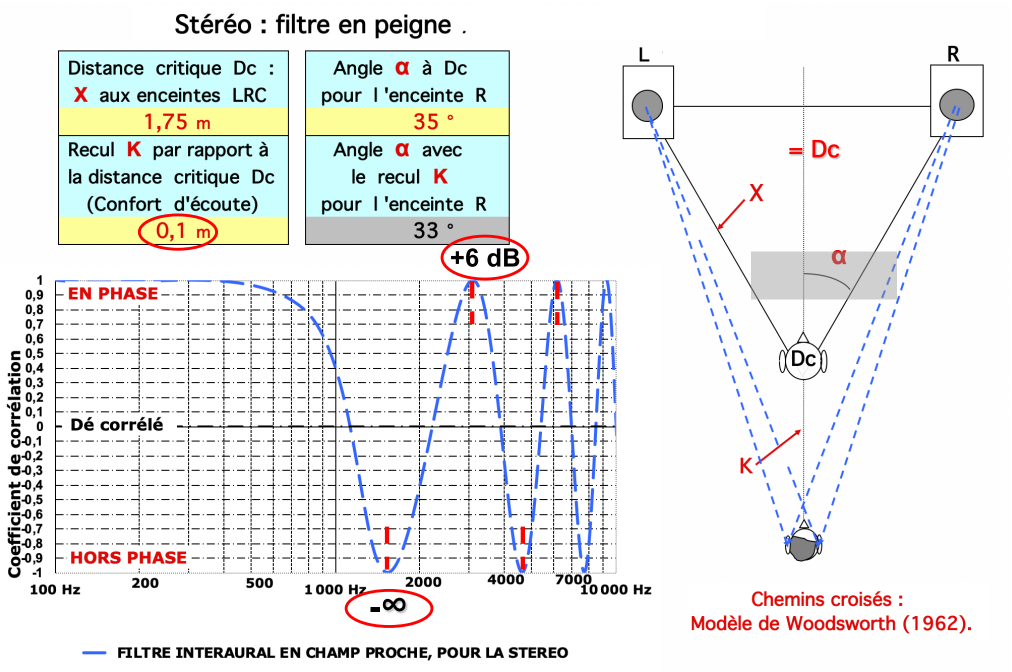
$$Ls = -10 \text{ dB}$$

$$\sum = 0 \text{ dB}$$

$$Rs = -10 \text{ dB}$$







" <u>Écoute de travail</u> " = Dc (à la console) + 10 cm

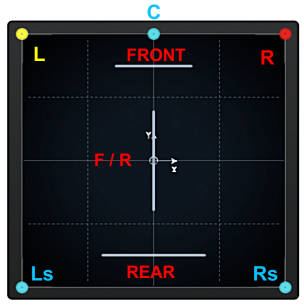
Commandes de divergence 5.1

Les commandes **Front Divergence** (divergence avant), **Front/Rear Divergence** (divergence avant/arrière) et **Rear Divergence** (divergence arrière) permettent de contrôler les courbes d'atténuation utilisées pour le positionnement des sources sonores sur l'axe avant X, sur l'axe avant/arrière Y et sur l'axe arrière X.

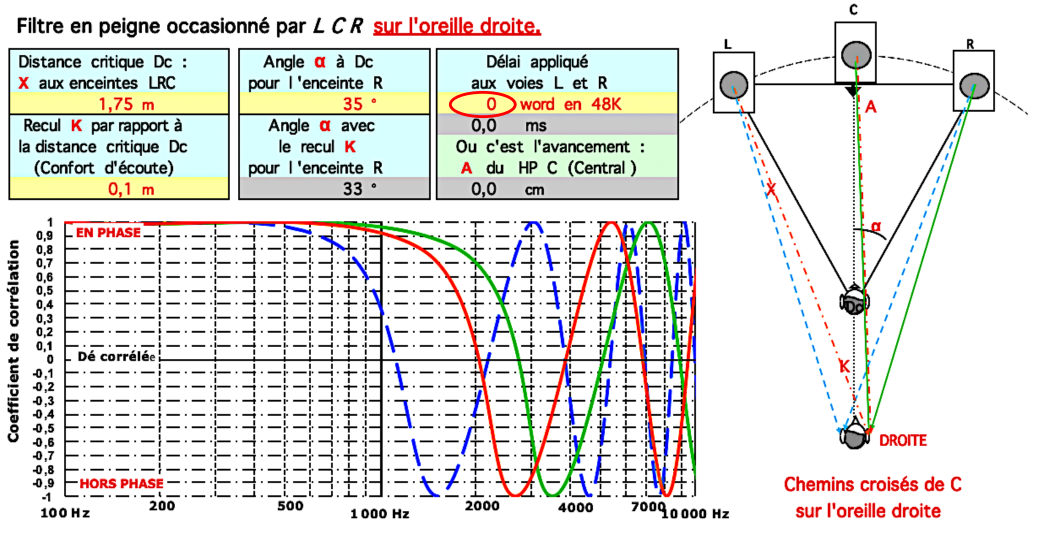


Quand toutes les commandes sont réglées sur 0 %, le niveau de tous les autres haut-parleurs est réglé sur 0 quand vous positionnez une source sonore sur un haut-parleur. Avec des valeurs supérieures, les autres haut-parleurs reçoivent un certain pourcentage du signal de la source sonore.

Des lignes horizontales et verticales montrent l'effet obtenu quand vous modifiez les paramètres de divergence :



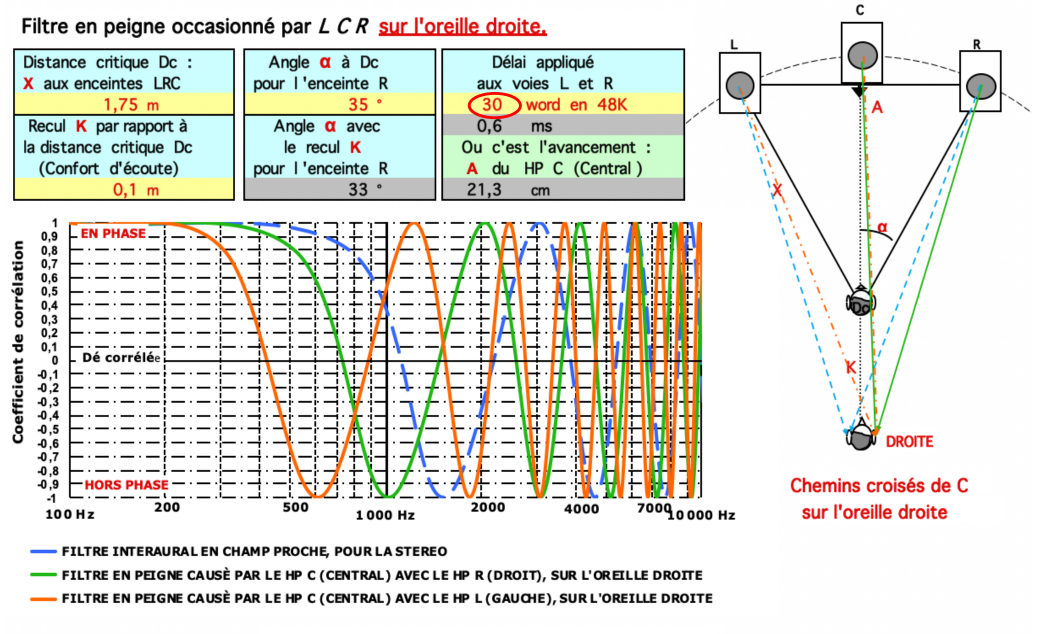
- À 0 %, une source en mouvement est concentrée sur un point particulier.
- À 100%, une source sonore en mouvement semblera très diffuse et sera difficile à situer.



- FILTRE INTERAURAL EN CHAMP PROCHE, POUR LA STEREO
- FILTRE EN PEIGNE CAUSÈ PAR LE HP C (CENTRAL) AVEC LE HP L (GAUCHE), SUR L'OREILLE DROITE

LCR en configuration ITU.

Divergence ou convergence...

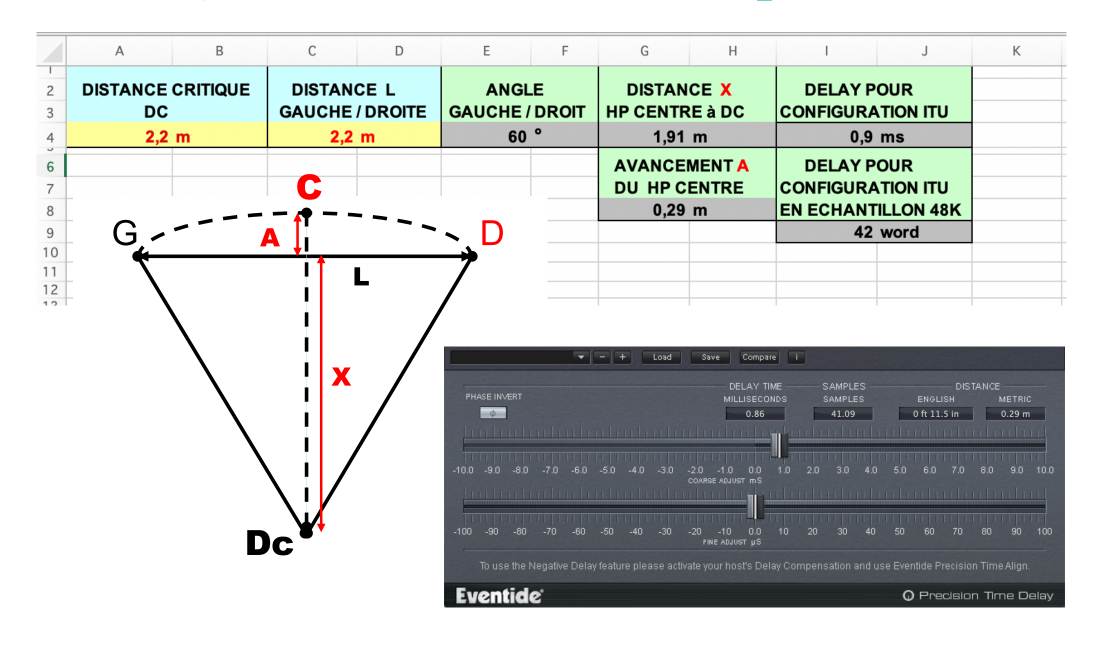


LCR en configuration ITU.

Remettre C en cohérence de phase avec la stéréo ?

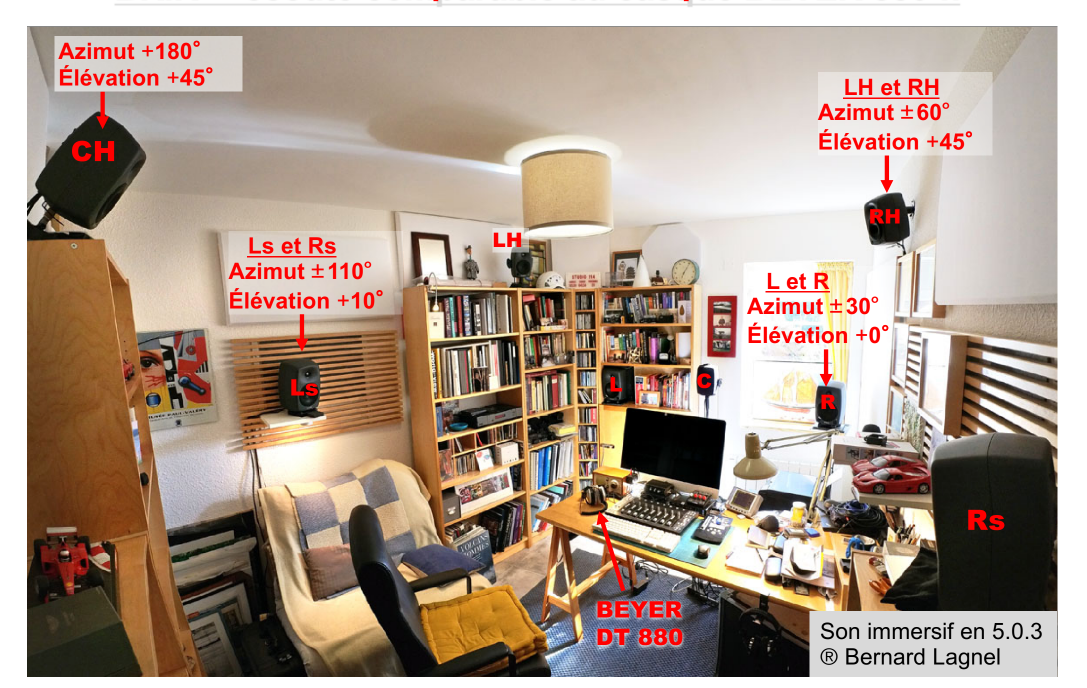
Centre aligné sur L/R Cinéma Dolby 5.1

https://www.lesonbinaural.fr/EDIT/EXCEL/CENTRE CINEMA.xls



Ma configuration de Haut-Parleurs en (5.0.3)

BRIR = écoute comparable au casque BEYER 880 !!



Ma configuration Multicanale de Haut-Parleurs en (5.0.3):

Pour une petite pièce < 15 m²:

Configuration <u>idéale</u> pour un cercle ITU de \emptyset < à 3,5 m !!

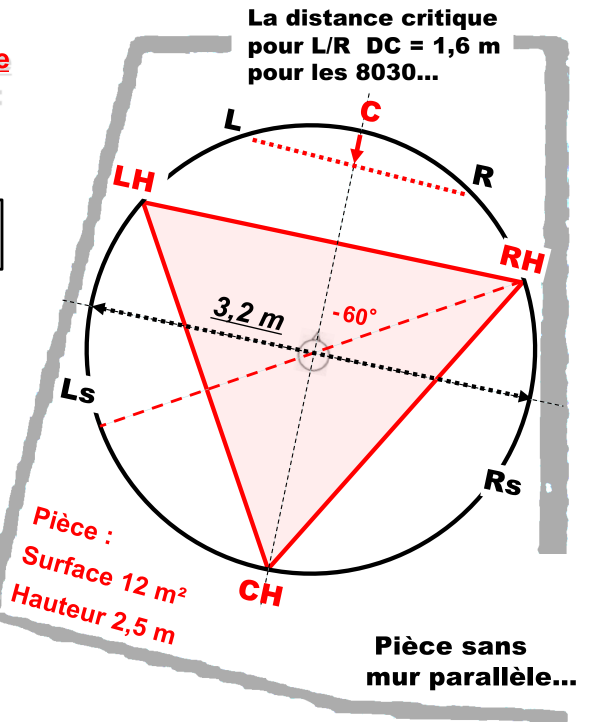
L, R, Ls et Rs Genelec 8030



C, LH, RH et CH Genelec 8020



Le format 5.0.3 pourrait être très intéressant dans des petits locaux de montage et mixage TV, les HP sont suffisamment espacés et décorrélés sur les 2 couches (azimut et élévation), assurant une très bonne immersion 3D...



fip



Stéréo



Album Home (2010) • Label SUNNYSIDE



∷≣ TITRES DIFFUSÉS



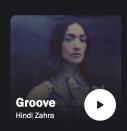






Aaron Goldberg - The rules





























MOTU _ Convergence _ UltraLitemk5 **MOTU** Computer Computer 1 HOME Mic 1 Mic 2 Line 3-4 Line 5-6 Line 7-8 Main 1-2 Line 3 Line 3 Line 4 MUTE MUTE MUTE MUTE MUTE MUTE MUTE MUTE **MUTE** DEVICE fip **INPUT** L/R OUTPUT MAIN 1-2 MIX PHONES 1-2 MIX LINE 3 MIX LINE 4 MIX LINE 5-6 MIX LINE 7-8 MIX LINE 9-10 MIX SOLO SOLO SOLO SOLO SOLO **SOLO** SOLO SOLO



Merci de votre attention

Site: https://www.lesonbinaural.fr

Mail: b.lagnel@gmail.com