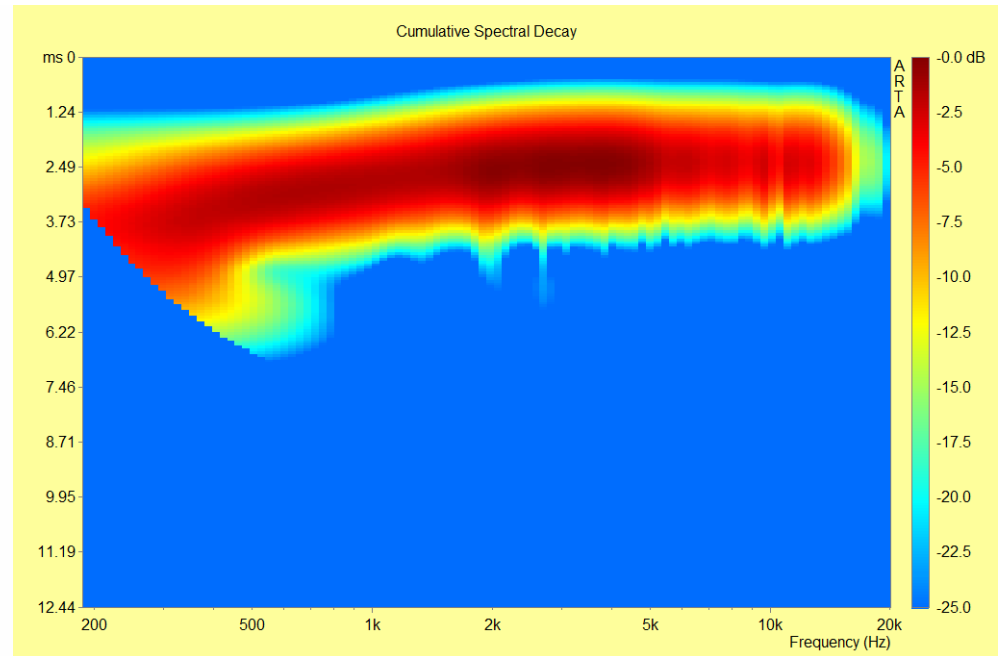
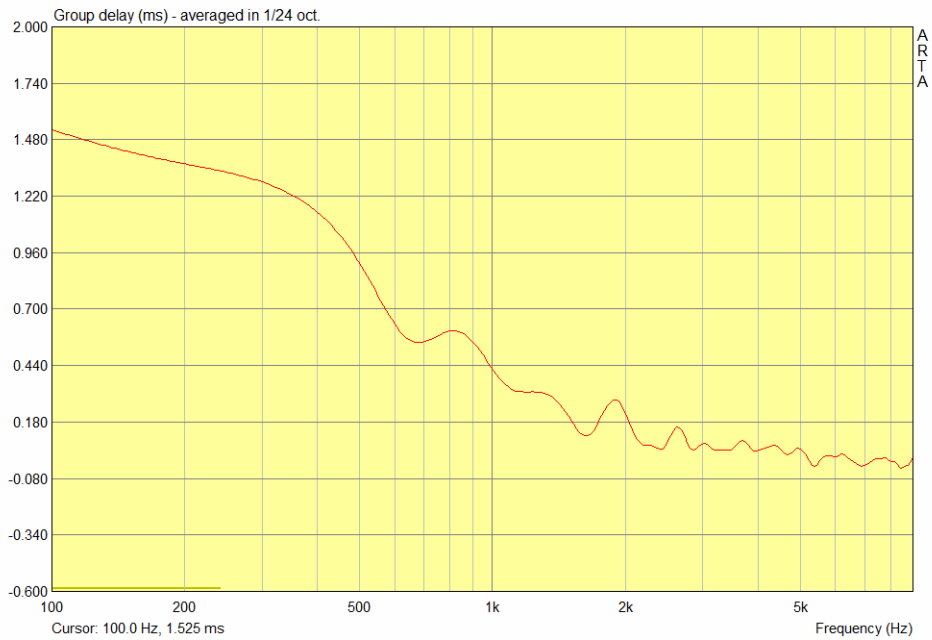
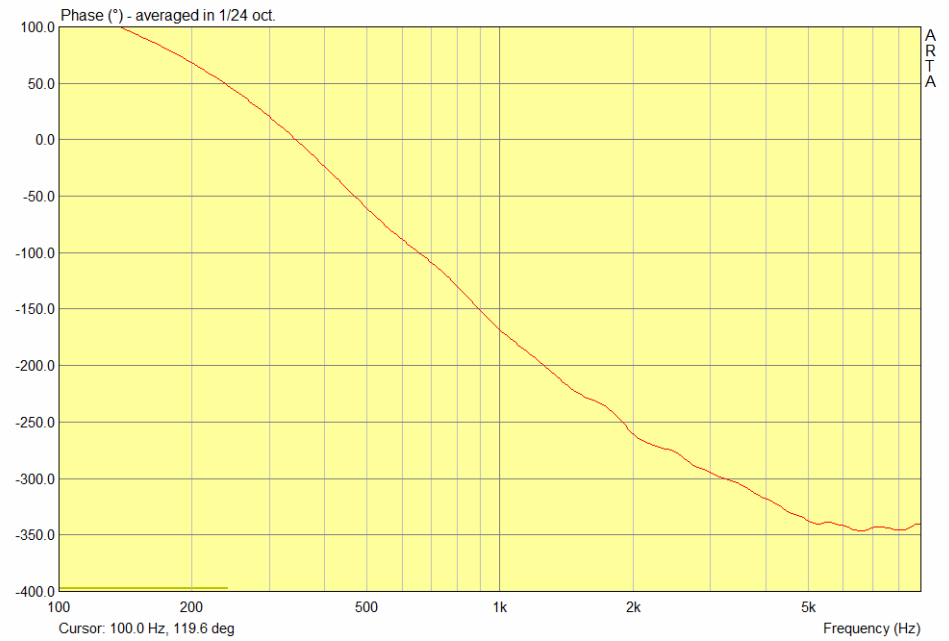
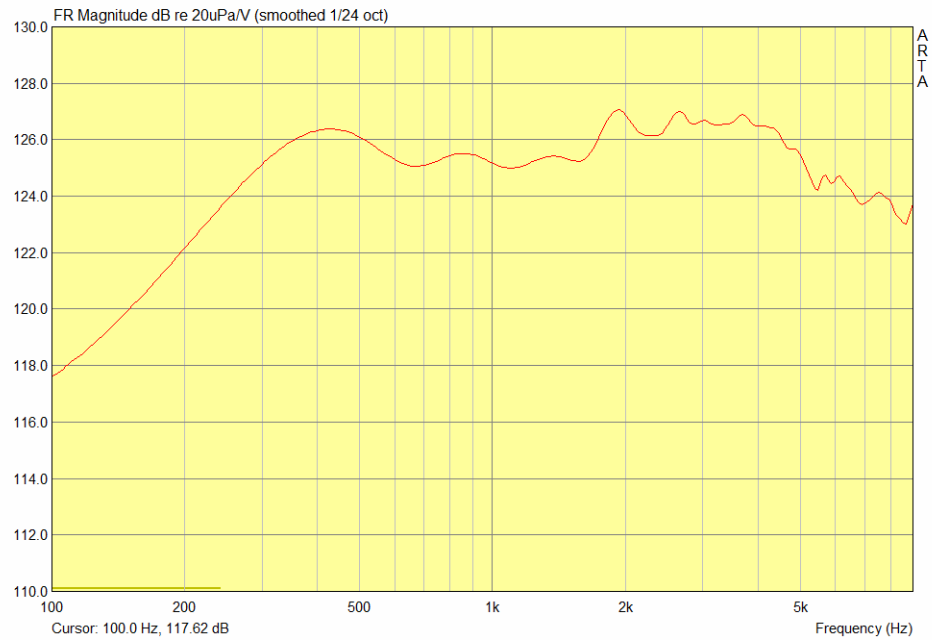
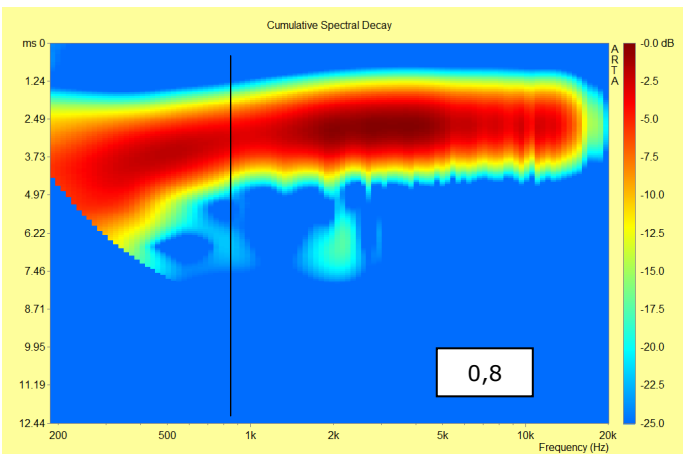
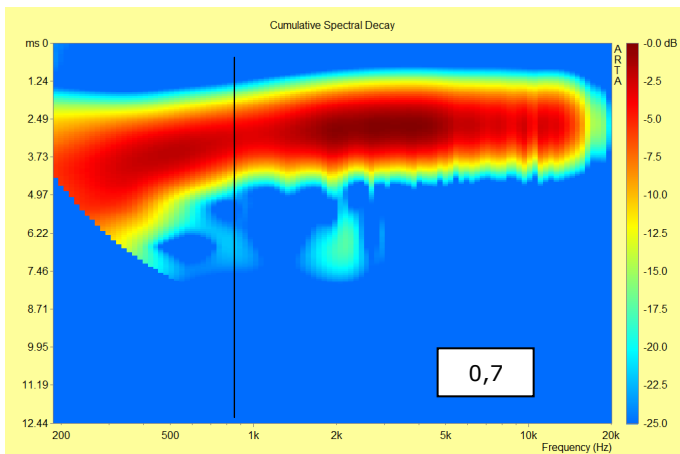
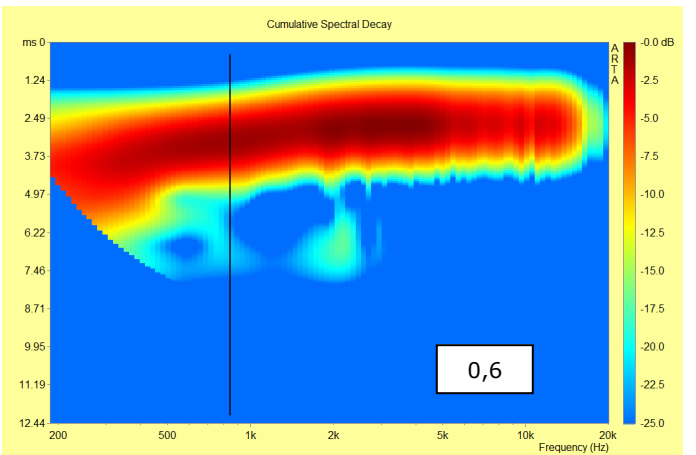
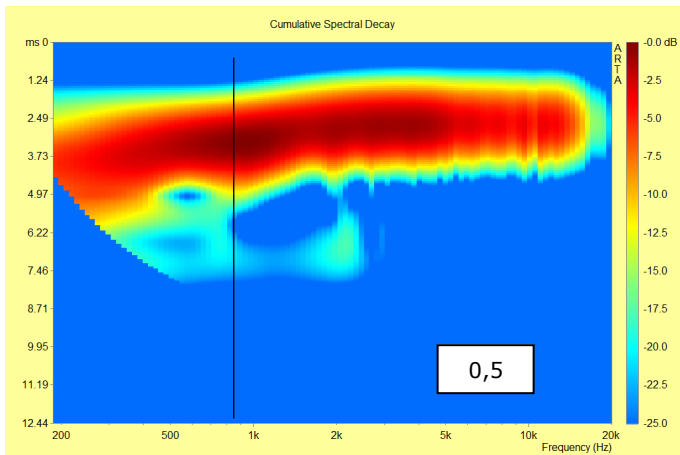
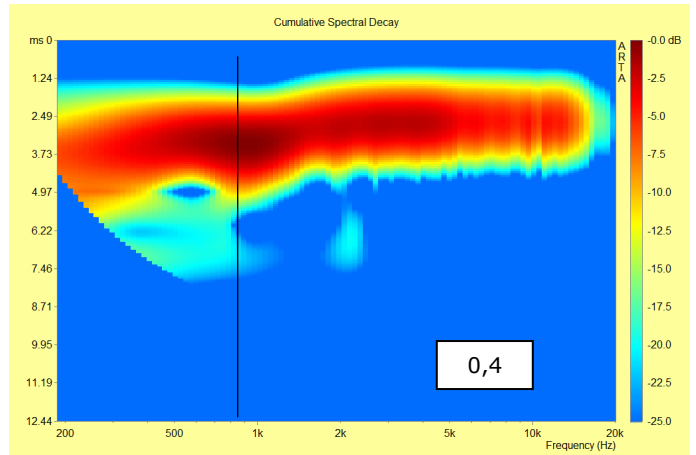
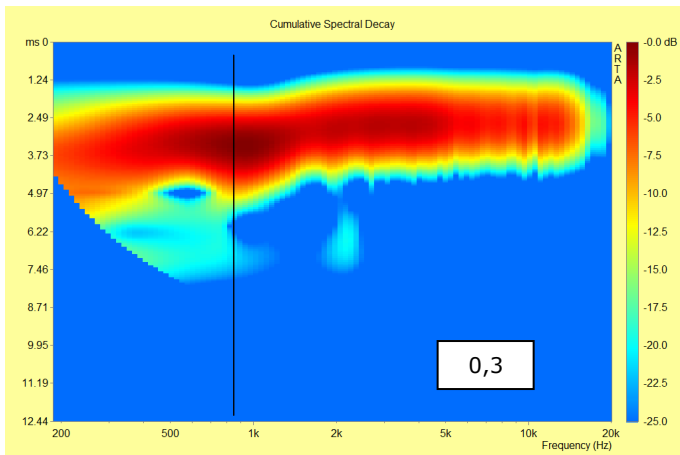


Raccordement JBL2206H et TD2001 sur pavillon PH3230 - suite



Raccordement JBL2206H et TD2001 sur pavillon PH3230 - suite



Conclusions :

Les mesures présentées ci-dessus ont été réalisées dans les mêmes conditions que celles précédemment éditées (position du micro), mais **post égalisation**, ce qui explique sans doute que l'optimum n'est plus de 0,5 mais de 0,6 ms de délai sur le grave. Ceci montre bien qu'en actif il est indispensable de peaufiner l'alignement en fin de mise au point, en itérant si besoin (influence de l'alignement sur la réponse et vice-versa).

1. Les mesures de GD et Excess GD semblent moins discriminantes que celles de réponse en fréquence et en phase, qui permettent d'approcher plus rapidement vers l'optimum.
2. Le CSD donne un complément d'information intéressant, si l'on observe bien la zone de raccordement.
3. Ceci m'a conduit à affiner encore, et à rechercher le plus "beau" CSD, que je pense avoir trouvé pour un délai grave de 0,64 ms, avec une précision que j'évalue à 0,02 ms, soit mieux que le centimètre.

Les mesures finales sont présentées ci-après.

Raccordement JBL2206H et TD2001 sur pavillon PH3230 - suite

