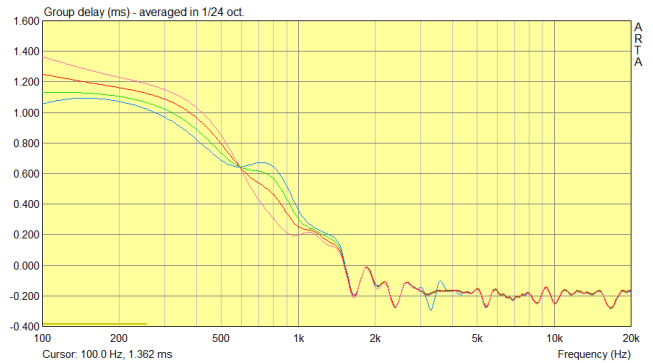
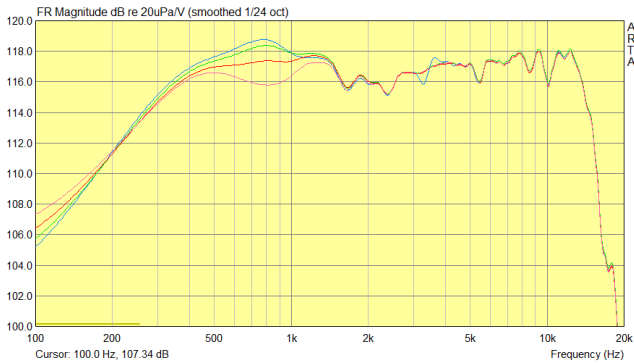


Optimisation en BW18 JMLC

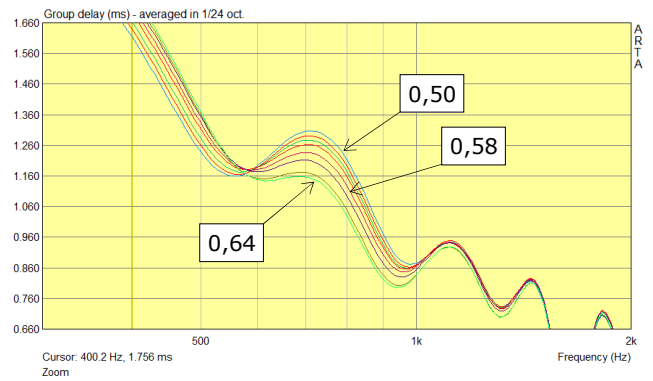
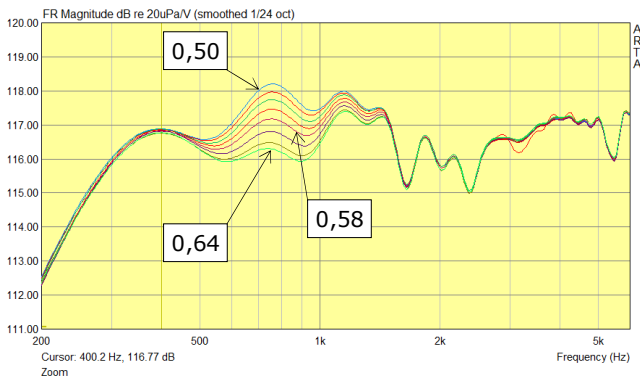
Raccordement à **700 Hz**, soit PH à 800 z et PB à 613 Hz.

Réponse et GD pour différentes valeurs de retard du Grave : "dégrossissage" avec 0,35ms (bleu), 0,45ms (vert), 0,55ms (rouge) et 0,65ms (violet)



Ces graphes montrent que l'optimum est proche de 0,55ms, valeur qui minimise les accidents dans la courbe de GD, ainsi que sur la réponse en fréquence.

On va maintenant affiner ces mesures par pas de 0,02ms autour de cette valeur à 0,55ms, en zoomant un peu pour y voir plus clair :



Un bon compromis semble être 0,58ms, mais avec une incertitude d'au moins 0,02ms, c'est-à-dire 6,8mm...