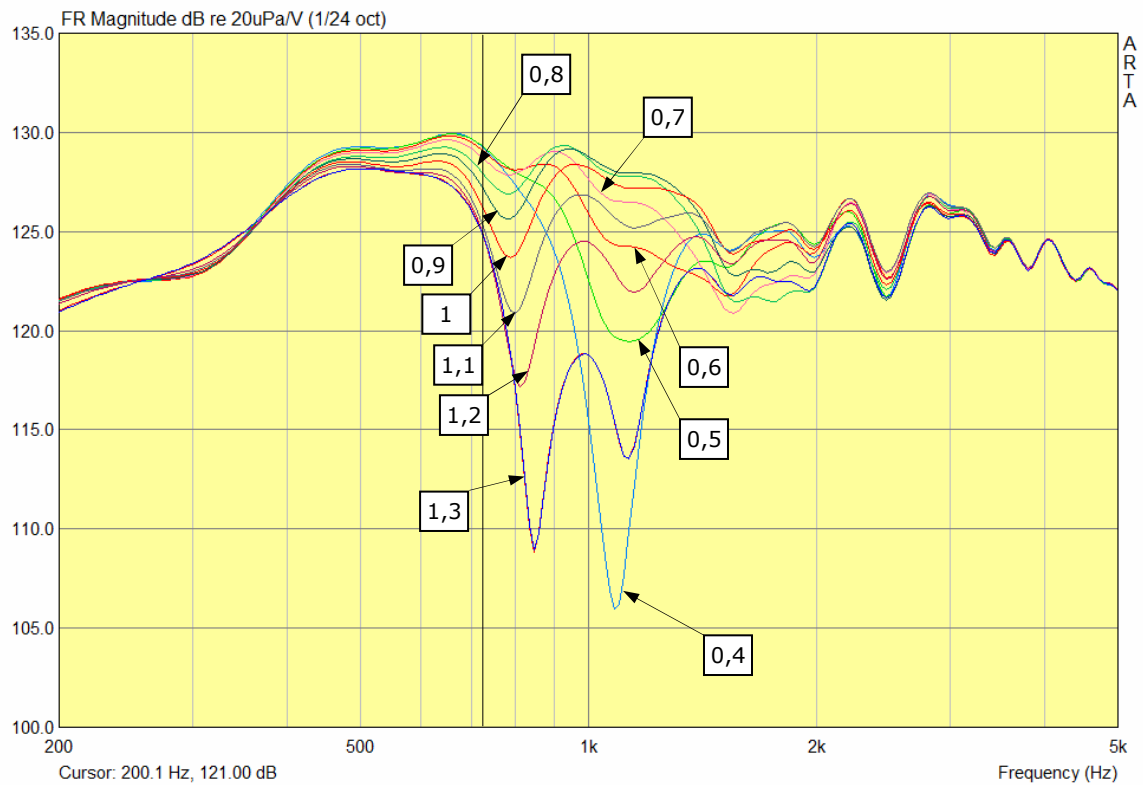


On voit sur cette superposition que le délai a une importance très grande sur la courbe d'excès GD, mais sur les deux octaves qui suivent la fréquence de raccordement de 732 Hz, matérialisée par une ligne verticale. On note également que cette courbe est « calme » à partir de 1 ms environ, sans changement notable au-delà.



Cette superposition des courbes de réponse en fonction du délai fait apparaître de qu'il existe une plage optimum du délai, située en gros entre 0,7 et 0,9 ms. L'accidentologie de ces courbes s'aggrave nettement lorsqu'on s'en écarte, vers le haut comme vers le bas. Ici encore, on constate que la plage de fréquence impactée est de l'ordre d'une octave et demie après la fréquence de raccordement.