Protocole de design d'un crossover passif pour enceinte 3 voies à centres émissifs (quasi)alignés

Dats - Omnimic - target.ods - Xsim - 1=<n=<3</pre>

- Avec Dats, exporter les 3 n.zma des HPs mesurés en place.
- Consigner sur sinus pur à 400Hz, une sortie d'amplificateur à 2.83V, 2V, 1.41V ou 1V suivant la sensibilité des HPs pour une mesure SPL proche des 90dB. Avec *Omnimic*, sauvegarder tour à tour les 3 nm.frd, micro à 50 cm de la face de l'enceinte et à hauteur du HP, fenêtrage « blended » à 2ms, lissage en 1/12ème d'octave.
- Observer ces 3 courbes et de façon itérative : configurer sous target un trio cible « all pass » à priori atteignable par atténuation (attention à limiter les variations et différences de phases); générer les 3 nc.frd de ce trio; ajouter ces derniers sur Omnimic avec l'offset* de sensibilité nécessaire; jusqu'à vérifier visuellement la compatibilité entre mesures et cibles.
- Sous Xsim, construire un système à 3 drivers Sn en parallèle et affecter respectivement les nc.frd. Sur une fenêtre « frequency response», vérifier les allures SPL cibles des Sn et system et la phase system. Les fenêtres « group delay » et « impulse response » en complément d'analyse.
- Sous Xsim, affecter cette fois les nm.frd (attention aux polarités) avec offset* de sensibilité inverse et nm.zma mesurés. Sur 3 fenêtres « frequency response #n», vérifier les allures SPL des Sn (driver only) sous le 0 dB. Sur une fenêtre « impedance », vérifier les 3 allures ohmiques.
- Sous Xsim, afficher respectivement les 3 cibles nc.frd (get file) sur les 3 fenêtres « frequency response #n» et intégrer au système les filtrages d'atténuation LowPass, BandPass et HighPass. On peut partir de cellules LC et CL calculées en LR2/8R. Ajouter sur les 3 fenêtres les réponses Sn.
- Sous Xsim, ajuster par itérations le filtre en valeurs (mH et µF) et en structure (insertions de R par exemple). Sur la fenêtre « impedance », remplacer les 3 courbes Sn par la courbe system et surveiller l'impédance minimum. Sur une fenêtre « frequency response #4», surveiller la bonne progression des réponses SPL et phase du système. Sauvegarder le design optimum en .dxo.
- Câbler le filtre ainsi conçu et vérifier avec *Dats* l'impédance de l'enceinte, puis avec *Omnimic*, les 3 réponses **n**mf.frd à 50cm en dB SPL et en degrés, puis la réponse de l'enceinte à 2m (dans la ligne d'écoute) en dB SPL et en impulsion.