

<http://bode.allais.eu/> (diagramme de bode simulation)

<https://www.geogebra.org/m/T752dTj9s> (signal triangle)

<https://www.geogebra.org/m/XCPz6weN> (signal créneau)

http://mmelzani.fr/documents/2019-2020/part4_systemes_lineaires/TP_16_filtre_cascades.pdf
(cascade)

le optique ondulatoire Hrépa de deuxième année est bien pour le filtrage optique

pas trop le temps de faire la phase, et la phase c'est pratique pour déterminer la fréquence de coupure compétence de TP, donc revue après.

Finalement c'est un peu maladroit de pas faire le diagramme de bode sur le premier circuit.