



Quiz de positionnement

Activité 1. Pourquoi un son est-il perçu moins fort lorsqu'on s'éloigne de la source?

Propagation et atténuation géométrique

Activité 2. Une grandeur physique plus adaptée pour décrire nos perceptions : le niveau d'intensité sonore



Lien entre intensité sonore et niveau d'intensité sonore

Activité 3. L'atténuation, c'est seulement dû à la géométrie?



() ECE Atténuation géométrique et atténuation par absorption

Modèle

Modèle de l'atténuation d'une onde sonore



Idée GO: