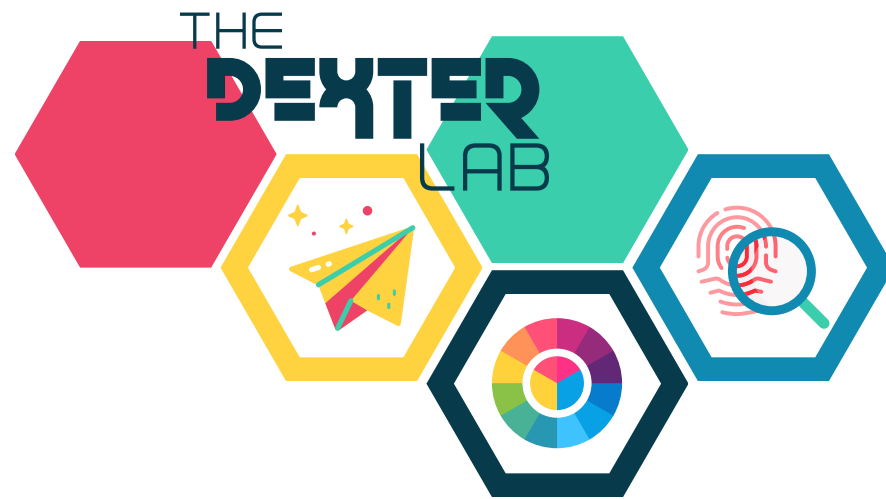


PROTOCOLE

document de travail vierge



PEUT-ON MESURER L'ATTÉNUATION DU SON PAR UN MATÉRIAU ?

L'atténuation du son désigne la réduction de l'intensité ou de la force du son. Il s'agit du processus de diminution de la force des ondes sonores lorsqu'elles se déplacent dans un milieu ou traversent une barrière. On peut y parvenir par différents moyens, comme l'absorption de l'énergie sonore, sa réflexion ou sa dispersion. L'atténuation du son est importante dans de nombreuses applications, notamment pour réduire la pollution sonore dans les zones urbaines, améliorer l'acoustique des salles de concert et des studios d'enregistrement, et minimiser l'impact du bruit industriel sur les communautés voisines.

Pouvez-vous trouver une solution pour définir quels sont les matériaux qui peuvent atténuer le son ?

Nom de votre équipe / Nom des participants :

.....

.....

