

Auteurs : Aline Chaillou(plus d'infos)

Résumé : [Défi scientifique lancé aux élèves] "A l'aide des différents appareils de mesures de « FizziQ », mesurer la vitesse du son dans l'air"

Matériel:

Matériel :
2 téléphones ou tablettes avec l'application Fizziq

Copyright : Creative Commons France. Certains droits réservés.

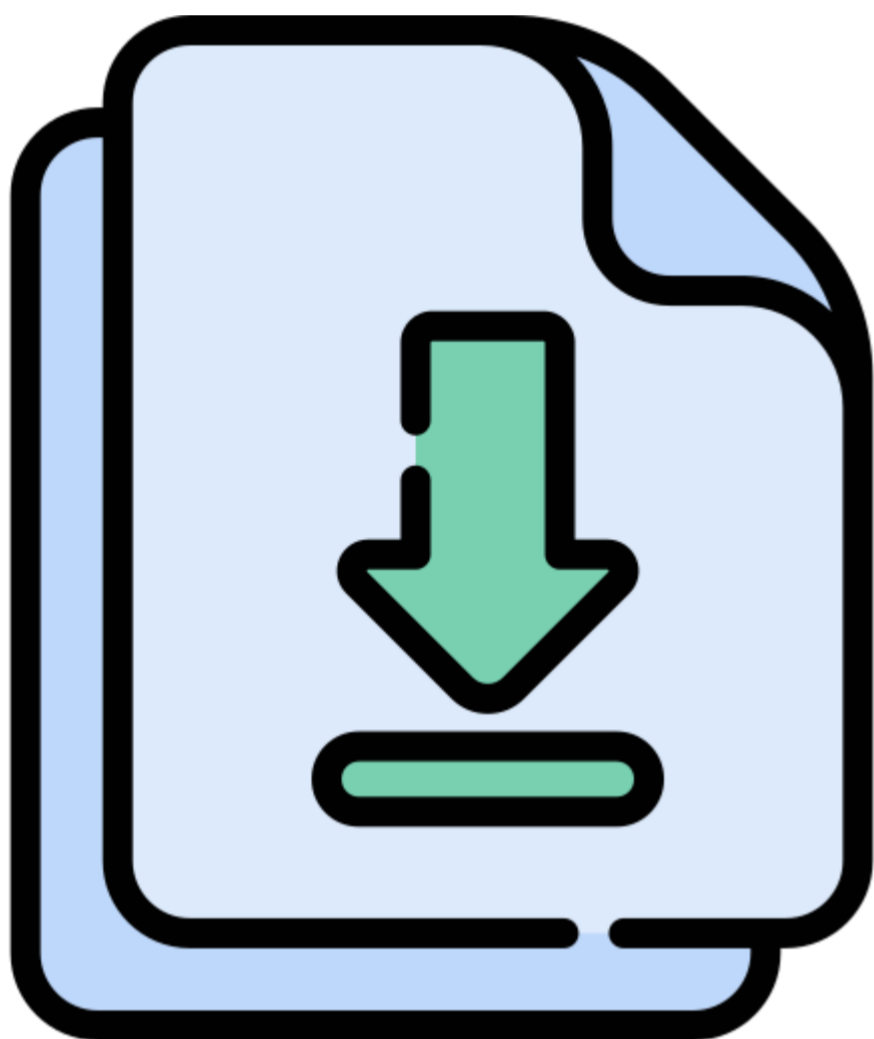


Défi scientifique : Vitesse du son (Collège/Lycée)

Defi scientifique : Vitesse du son

- **Cycle(s)** : Collège/Lycée
- **Durée** : 30 à 50 minutes
- **Matériel** : 2 téléphones ou tablette avec l'application FizziQ ([Lien](#))
- **Phénomènes ou notions approchées** : Comment mesurer la vitesse du son
- **Lexique** : Son, vitesse du son, enseignement scientifique au lycée

Téléchargement de la fiche défi



Téléchargement complémentaire

- [Utiliser FizziQ en classe](#)

Vidéo - Calculer la vitesse du son avec l'application FizziQ