

Paire de diapasons

Ref. : 221001



Niveau :

Collège
Lycée
Supérieur

Discipline :

Physique chimie

Descriptif :

Ces deux diapasons sont montés sur caisses de résonance et livrés avec deux masses à glissière et un marteau. Les masses permettent de modifier la fréquence du diapason. Vous réaliserez facilement les expériences de propagation (résonance) et de battements acoustiques. Un microphone et un oscilloscope seront les compléments utiles pour visualiser les caractéristiques physiques des sons émis par les diapasons.

Composition :

- 2 diapasons : 440 Hz (La3). Long. : 138 mm
- 2 caisses de résonance : 18 x 9 x 8 cm
- 2 masses à glissière
- 1 marteau

Ressources :

Travaux pratiques

TP Zéro - Influence de l'émetteur sur la propagation d'un son

[Consulter](#)

Retrouvez cette fiche produit sur notre site internet :

<http://www.jeulin.fr/fr/a-a1024262-edc1000003/article/22100184-Paire-de-diapasons.html>