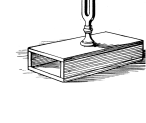
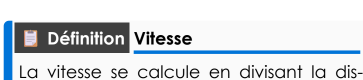
P1 : Émission et perception d'un son

1 Émission et propagation d'un son. Une source peut

émettre un son si elle possède une partie qui **vibre**. Plus la surface vibrante est grande plus la transmission des vibrations à l'air est efficace.



- Les vibrations de l'air se propagent de proche en proche dans le milieu de pro-
- pagation. Un son ne peut donc pas exister dans le vide.











tance d parcourue par la durée Δt soit :

 $v = \frac{d}{\Delta t}$ Remarques:

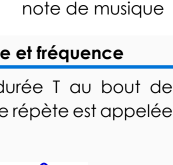
de 340 m.s⁻¹

- 2 Signal sonore périodique. **| Définition Signal sonore**
- L'évolution de la vibration sonore peut être représentée par une courbe appelée signal sonore.

Remarque: Un signal sonore correspondant à un bruit a une forme quelconque alors que pour une note de musique il est pério-

dique c'est à dire qu'il se répète identiquement à intervalle de temps régulier.

enregistrement d'unenregistrement d'une bruit

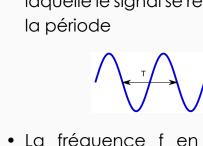


La fréquence f en hertz(Hz) est le nombre de répétition du signal en une

 $f = \frac{1}{T}$

T doit être en seconde pour que f soit en

La hauteur est la sensation auditive qu'un



seconde.

hertz!

Remarques:





 Le terme de hauteur d'un son est trompeur puisque la hauteur d'un son n'a rien à voir avec la hauteur du signal sonore !

entre 20 Hz et 20 kHz en moyenne.

ci dépend de **l'amplitude** (c'est à dire la taille) du signal sonore. Remarques: • L'intensité (I) est une mesure de la puissance transportée par l'onde en watt par

100

120

Niveau d'intensité
(dB)

intensité (w.m⁻²)

 Généralement il est plus pratique de mesurer le niveau (L) d'intensité sonore qui s'exprime en décibel (dB) Attention, lorsque l'intensité du son est doublée, le niveau n'augmente « que »

Deux sons de même hauteur et de même intensité mais qui n'ont pas le même timbre.

✓ Décrire le principe de l'émission d'un signal sonore par la mise en vibration d'un objet et l'intérêt de la présence

✓ Expliquer le rôle joué par le milieu matériel dans le phénomène de propagation

✓ Citer une valeur approchée de la vitesse de propagation d'un signal so-

Ce qu'il faut savoir faire

d'une caisse de résonance.

d'un signal sonore.

Lycée Kleber (HW 2025)

nore dans l'air et la comparer à d'autres valeurs de vitesses couramment rencontrées. Définir et déterminer la période et la fré-

quence d'un signal sonore notamment à partir de sa représentation temporelle. Citer les domaines de fréquences des

- hauteur d'un son audible. ✓ Relier qualitativement intensité sonore et niveau d'intensité sonore.
 - une échelle de inhérents à l'exposition sonore.

Définition Période et fréquence La (plus petite) durée T au bout de laquelle le signal se répète est appelée



Définition Intensité sonore L'intensité sonore est la sensation auditive qu'un son est plus ou moins fort. Celle-

de 3 dB!

Définition Timbre

10-12 10-10 10-8

10-6

10-4 10-2

mètre carré W.m⁻²

Le timbre est la sensation auditive qui permet d'identifier la source du son. Le timbre est directement lié à la forme du signal sonore.

sons audibles, des infrasons et des ultrasons. ✓ Relier qualitativement la fréquence à la

niveau d'intensité sonore et citer les dangers