

Ultrasons

Ultrasounds

Réf :
221 001

Français – p 1

English – p 3

Version : 8111

Paire de diapasons
Pair of tuning forks



1. Objectifs

La paire de diapasons permet de mettre en évidence les propriétés et caractéristiques des ondes sonores.

2. Composition et montage

- 2 caisses de résonance en bois vernis,
- 2 diapasons de 440 Hz (la³) en acier,
- 2 masselottes coulissantes,
- 1 marteau.

Placer chaque diapason sur les caisses de résonance.

Sur l'un des diapasons on peut disposer les masselottes qui permettent de modifier la fréquence du diapason.

3. Exemples de manipulations

3.1 Hauteur d'un son

Pour cette manipulation, on utilise le diapason équipé des masselottes.

- Placer et fixer les deux masselottes à l'extrémité supérieure du diapason.
- Frapper, écouter.
- Placer ensuite les masselottes en bas du diapason.
- Frapper, écouter et commenter.

Pour visualiser la "différence physique" entre les deux sons, on peut utiliser un microphone relié à un oscilloscope à mémoire (ou ExAO).

On mesure alors la fréquence dans les deux cas précédemment décrits.

3.2 Battements

Placer les deux boîtes avec diapasons côte à côte.

Pour différentes positions des masselottes frapper (avec la même force) l'un après l'autre et assez rapidement chaque diapason.

On entend des maxima et des minima d'intensité sonore. C'est le phénomène de "battement", qui est d'autant plus important que la différence de fréquence entre les diapasons est faible (masselottes environ à mi-hauteur du diapason)

3.3 Résonance

- Placer les deux boîtes avec diapasons face à face.
- Frapper un diapason puis rapidement le serrer avec ses doigts.

Si les fréquences des diapasons sont proches ou mieux, identiques, le deuxième diapason se met à vibrer.

Réaliser cette expérience pour différentes positions des masselottes mais également sans masselottes

4. Service après-vente

La garantie est de 2 ans.

Pour tous réglages, contacter le **Support Technique** au **0 825 563 563**.

Le matériel doit être retourné dans nos ateliers et pour toutes les réparations ou pièces détachées, veuillez contacter :

JEULIN – S.A.V.
468 rue Jacques Monod
CS 21900
27019 EVREUX CEDEX France

0 825 563 563*

** 0,15 € TTC/min. à partir un téléphone fixe*



1. Purpose

The tuning fork pair is used to demonstrate the properties and characteristics of sound waves.

2. Composition and assembly

- 2 sounding boards made of varnished wood,
- 2 steel tuning forks (A³), 440 Hz,
- 2 sliding pendulum weights,
- 1 hammer.

Place each tuning fork on its respective sounding board.

One of the tuning forks may receive the pendulum weights allowing the tuning fork frequency to be varied.

3. Experimental examples

3.1 Sound pitch

This experiment uses the tuning fork fitted with the pendulum weights.

- Install and secure the two pendulum weights at the upper end of the tuning fork.
- Strike and listen.
- Then place the weights at the lower end of the tuning fork.
- Strike, listen, and comment.

In order to visualize the "physical difference" between the two sounds, you can use a microphone connected to a storage oscilloscope (or datalogging).

Then perform frequency measurements in the two cases described above.

3.2 Beats

Place the two boards with the tuning forks side by side.

For different weight positions, strike each tuning fork (using the same force) in quick succession.

Sound intensity maxima and minima can be heard. This is the so-called "beat" phenomenon, which is all the stronger as the difference in tuning fork frequency is small (weights approx. at mid-height on tuning fork).

3.3 Resonance

- Place the two boards with the tuning forks facing each other.
- Strike a tuning fork then quickly hold it with your fingers.

If the tuning fork frequencies are close, or better still identical, the second tuning fork will start to vibrate.

Repeat the experiment with different weight positions and also without any weight.

4. After-Sales Service

The device is under a 2-year guarantee, it must be sent back to our workshops.
For any repairs, adjustments or spare parts please contact:

JEULIN – TECHNICAL SUPPORT
468 rue Jacques Monod
CS 21900
27019 EVREUX CEDEX FRANCE

+33 (0)2 32 29 40 50



Assistance technique en direct

Une équipe d'experts
à votre disposition
du lundi au vendredi
de 8h30 à 17h30

- Vous recherchez une information technique ?
- Vous souhaitez un conseil d'utilisation ?
- Vous avez besoin d'un diagnostic urgent ?

Nous prenons en charge
immédiatement votre appel
pour vous apporter une réponse
adaptée à votre domaine
d'expérimentation :
Sciences de la Vie et de la Terre,
Physique, Chimie, Technologie.

Service gratuit*

0 825 563 563 choix n°3**

* Hors coût d'appel. 0,15 € TTC/min à partir d'un poste fixe.

** Numéro valable uniquement pour la France métropolitaine et la Corse. Pour les DOM-TOM et les EFE, composez le +33 2 32 29 40 50.

Aide en ligne
FAQ.jeulin.fr



Direct connection for technical support

A team of experts
at your disposal
from Monday to Friday
(opening hours)

- You're looking for technical information ?
- You wish advice for use ?
- You need an urgent diagnosis ?

We take in charge your request
immediatly to provide you
with the right answers regarding
your activity field : Biology, Physics,
Chemistry, Technology.

Free service*

+33 2 32 29 40 50**

* Call cost not included.

** Only for call from foreign countries.



468, rue Jacques-Monod, CS 21900, 27019 Evreux cedex, France

Métropole • Tél : 02 32 29 40 00 - Fax : 02 32 29 43 99 - www.jeulin.fr - support@jeulin.fr

International • Tél : +33 2 32 29 40 23 - Fax : +33 2 32 29 43 24 - www.jeulin.com - export@jeulin.fr

SAS au capital de 1 000 000 € - TVA intracommunautaire FR47 344 652 490 - Siren 344 652 490 RCS Evreux