

Date d'édition : 04.02.2026

Ref : P2.5.3.1

**P2.5.3.1 Détermination du rapport  $\frac{c_p}{c_v}$  des chaleurs massiques de l'air d'après Rüchardt**



Au cours de l'expérience P2.5.3.1, on détermine l'indice adiabatique de l'air d'après la période d'oscillation d'une sphère.

Cette sphère est placée au sommet d'un tube vertical dans lequel elle enferme un volume de gaz.

Elle crée des changements adiabatiques d'état du gaz de par ces oscillations de part et d'autre de la position de repos.

Une déviation de par rapport à la position de repos entraîne un changement de pression de

$$= -x \cdot p \cdot A / V$$

A : section du tube

qui ramène la sphère à sa position de repos.

La sphère oscille autour de sa position de repos à la fréquence

$$f_0 = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{x \cdot p \cdot A^2}{m \cdot V}}$$

Équipement comprenant :

1 371 051 Tube à oscillations avec vase de Mariotte

1 313 27 Chronomètre manuel, 60s/0,2s

1 317 20 Baromètre anéroïde de précision

1 590 06 Bêcher gradué SAN, 1000 ml

1 675 3120 Vaseline, 100 g

## Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Expériences pour le supérieur > Chaleur > Théorie cinétique des gaz > Chaleur spécifique des gaz

## Options



Date d'édition : 04.02.2026

**Ref : 31720**

### **Baromètre anéroïde de précision**

Pour mesurer la pression atmosphérique et expliquer le fonctionnement d'un baromètre anéroïde.

Caractéristiques techniques :

Matériel: acier inoxydable

Gamme de mesure : 960mbars ... 1070mbars

Graduation : tous les mbars

Diamètre de l'échelle : 8cm

Diamètre du boîtier : 10cm

**Ref : 371051**

### **Tube à oscillations avec bonbonne en verre pour détermination Cp/Cv**



Pour la mesure du rapport  $c_p / c_v$  de l'air et d'autres gaz selon Rüchardt.

Convient également pour les expériences relatives au frottement interne des gaz.

L'appareil est formé d'un tube en verre dans lequel coulisse une bille d'acier parfaitement ajustée.

En installant le tube sur la bonbonne en verre, il est possible d'amener la bille située dans le tube à osciller.

C'est à partir de sa période d'oscillation, que le rapport  $c_p / c_v$  pourra être déterminé.

Caractéristiques techniques :

Tube à oscillations Longueur du tube : 60 cm Diamètre intérieur : 16 mm Masse de la bille : 16,7 g

Vase de Mariotte Avec orifice d'écoulement situé en bas Volume : env. 10 l Dimensions : 40 cm x 24 cm Ø

Masse totale : env. 4 kg

Matériel livré :

1 tube d'oscillation

1 bonbonne en verre

2 bouchons en caoutchouc, percé

1 robinet en verre



Date d'édition : 04.02.2026

**Ref : 59006**

**Bécher en plastique, 1000 ml, Graduation : 10 ml**

Parfaitement transparent, avec graduations en relief.



**Ref : 6753120**

**Vaseline, 100 g**



**Ref : 31327**

**Chronomètre portatif manuel avec boîte de protection**

Graduation: 60 s, précision lecture 0.2s; 30 min, diamètre 5 cm



Caractéristiques techniques:

Gamme de mesure du cadran : 30 min

Précision de lecture : 0,2 s

Graduation du cadran : 60 s/30 min

Diamètre : 5 cm