

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025



Ref: P2.5.2.1

P2.5.2.1 Variation du volume du gaz en fonction de la pression à température constante

(loi de Boyle-Mariotte)

Durant l'expérience P2.5.2.1, la colonne dair reste à température ambiante constante T. Elle a pour une pression extérieure p0 un volume V0 fermé par la bulle de mercure.

En enlevant de lair à lextrémité ouverte avec la pompe, la pression p dans la colonne dair est réduite et on détermine le volume V augmenté pour différentes valeurs de p. Lexploitation permet de vérifier la relation

 $p \cdot V = p0 \cdot V0$ par T = const. (Loi de Boyle-Mariotte)

Équipement comprenant :

- 1 382 00 Thermomètre à gaz [DANGER H330 H360 H372 H400 H410]
- 1 375 58 Pompe à vide manuelle
- 1 524 005W2 Mobile-CASSY 2 WLAN
- 1 524 064 Capteur de pression S, ±2 000 hPa
- 1 665 223ET10 Raccord PP en T, 8 mm Ø, lot de 10
- 1 300 02 Pied en V, petit
- 1 300 42 Tige 47 cm, 12 mm Ø
- 2 301 11 Noix avec pince

Catégories / Arborescence

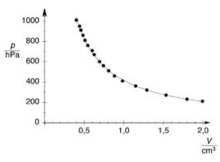
Sciences > Physique > Expériences pour le supérieur > Chaleur > Théorie cinétique des gaz > Lois des gaz Formations > CPGE > Thermodynamique





Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025





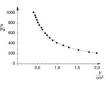
Options

Ref : 38200 Thermomètre à gaz

Le support n'est pas livré avec le thermomètre







Pour étudier le comportement thermique des gaz (dilatation, augmentation de la pression), aborder la notion d'échelle des températures absolues et déterminer le zéro absolu. Tube capillaire ouvert à une extrémité, contenant un volume de gaz variable fermé par une gouttelette de mercure.

Renflement en verre fritté rempli de gel de silice pour protéger le tube contre l'humidité. Livré avec grand tube en verre pour bain-marie.

Caractéristiques techniques :

- Longueur : 48 cm
- Diamètre externe du capillaire : 8 mm
- Diamètre interne du capillaire : 2,7 ± 0,2 mm
- Échelle : entièrement graduée en mm



LEYBOLD® Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025

- Raccordement : par olive de 8 mm

- Grand tube en verre : Longueur : 44 cm, Diamètre : 30 mm

Ref: 37558 Pompe à vide manuelle



Pompe mécanique simple à lest d'air pour évacuer l'air de petits récipients, par ex. la cloche à vide (37888), et créer un vide grossier.

Avec vanne d'aération et manomètre à cadran incorporés.

Caractéristiques techniques :

- Débit : 16 ml par cycle

- Pression finale: env. 100 hPa

- Temps de pompage (jusqu'à la pression finale) pour un récipient de 4 l : 3 à env. 4 min

- Raccord : olive 7 mm Ø

- Tuyau en plastique : 60 cm x 6,5 mm Ø - Dimensions : 27 cm x 16 cm x 4 cm

- Masse : env. 0,2 kg

Ref: 524005W2

Mobile-CASSY 2 WiFi Appareil de mesure polyvalent interfaçable avec écran couleurs 3.5" Tension +/-01V...+/-30V, Courant +/-0.03...+/-3A, 2x ports capteurs CASSY, 1 température typ K



Appareil universel portatif pour les travaux pratiques :

Grande affichage des valeurs mesurées

Reconnaissance automatique des capteurs , compatible avec tout les capteurs - CASSY et les capteurs M . Douilles de sécurité de 4 -mm pour U, I, P et E aussi bien un connecteur intégré Type K pour la mesure de la température.

Manipulation intuitive par roue sensitive

Enregistrement rapide des valeurs mesurées de manière sélective avec enclenchement (Trigger) et (avance rapide) (Peut être utilisé comme Oscilloscope)

Représentation graphique et exploitation (Par exemple libre allocation des axes , Zoom , Ajustement des lignes) Connecteur-USB pour la présentation et l'évaluation sur PC à travers l'assistance complète de CASSY Lab 2 (524 220)

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.





Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 16.12.2025

Connecteur - USB pour simple transport des données de mesures et capture d'écran aussi sans PC Avec des pieds de montage très pratique Avec WLAN intégré

Caractéristiques techniques :

Ecran d'affichage: 9 cm(3,5"), QVGA, couleur, clair (réglable jusqu'a 400 cd/m²)

Entrées : 3 (utilisées simultanément)

Entrée A: U ou capteur CASSY ou capteur M Entrée B: I ou capteur CASSY ou capteur M

Entrée :température

Gamme de mesure U : $\pm 0.1/\pm 0.3/\pm 1/\pm 3/\pm 10/\pm 30$ V Gamme de mesure I : $\pm 0.03/\pm 0.1/\pm 0.3/\pm 1/\pm 3$ A

Gamme de mesure ? : -200 ... +200 °C / -200 ... +1200 °C

Gamme de mesure : 2 chacune , pour capteur CASSY et capteur M

Taux d'échantillonage : max. 500.000 valeurs/s Résolution des entrées analogiques : 12 Bits Résolution des entrées Temporisateurs : 20 ns

Haut parleur : Tonalité intègré et Tube compteur-GM (chacune commutable)

Stockage de données : micro carte SD intégré pour plus de millier de données de mesure et capture d'écran.

WLAN: 802.11 b/g/n comme point d'accès ou client (WPA/WPA2)

Server VNC: Intégré

Port USB: 1 pour une connexion clé USB et un PC

Capacité de l'accumulateur : 14 Wh (type AA, échangeable)

Durée de charge de l'accumulateur : 8 Heures en fonctionnement , plusieurs années en Standby

Verrou Kensington : Possibilité de connexion intégré pour sécurité contre vol.

Dimension: 175 mm x 95 mm x 40 mm

Matériel livré :

Mobile-CASSY 2 WLAN

Chargeur avec transformateur de sécurité selon la norme DIN EN 61558-2-6

Capteur de température NiCr-Ni Guide de démarrage rapide

En option:

Adaptateur de charge pour plusieurs Mobile-CASSY 2 (524 0034) comme accessoire disponible. Câble USB 6890605



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 16.12.2025

Ref: 524064

Capteur de pression S, ±2 000 hPa pour interfaces CASSY

Livré avec tuyau en PVC (667 192) et deux raccords avec olive (604 520)



Pour la mesure de pressions relatives avec CASSY (524010USB, 524006, 524005W, 524018) ou les instruments de mesure universels (531835, 531836, 531837).

Se branche au dispositif expérimental au moyen de deux embouts (4mm \emptyset). Livré avec tuyau en PVC (667192) et deux raccords avec olive (604520).

Caractéristiques techniques :

Gammes de mesure : ±20/±60/±200/±600/±2000hPa

Résolution : 0,05% de la gamme de mesure Dimensions : 70 mm x 50 mm x 25 mm

Masse: 75 g

Ref : 30002 Pied en V, 20cm



Pour des montages très stables même en cas de charge unilatérale.

Perçage à rainure longitudinale et vis à garret dans la barre transversale et au sommet.

Perçages filetés à l'extrémité des branches pour vis calantes servant à l'ajustage.

Fourni avec une paire de vis calantes et un embout en forme de rivet pour le perçage au sommet.

Caractéristiques techniques :

- En forme de V

- Ouverture pour les tiges et les tubes : 8 ... 14 mm

- Longueur des côtés : 20 cm

- Gamme d'ajustage par vis de calage : 17 mm

- Masse : env. 1,3 kg





Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025

Ref: 30042

Tige 47 cm, 12 mm de diamètre, en acier inox massif, résistant à la corrosion

Caractéristiques techniques :

Diamètre : 12 cmLongueur : 47 mm

Ref : 30111 Noix avec pince



Pour la fixation de pièces cylindriques, par ex. des tubes et des ballons en verre. Mâchoires avec revêtement en liège.

Caractéristiques techniques :

- Ouverture de la pince : 20 à 80 mm

Longueur totale : 16 cmOuverture de la noix : 14 mm



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025

Ref: 665223ET10

Raccord en T en plastique, 8 mm Ø, 10 pièces



Avec embout olivaire, relie 3 tuyaux de chacun 8 mm de diamètre.

Caractéristiques techniques :

Matériau : polypropylène

Forme : en T Diamètre : 8 mm Quantité : 10

Produits alternatifs

Ref: P2.5.2.2

P2.5.2.2 Variation du volume du gaz en fonction de la température à pression constante

(loi de Gay-Lussac)



Dans l'expérience P2.5.2.2, le thermomètre à gaz se trouve dans un bain marie tempéré qui refroidit peu à peu.

Lextrémité ouverte est en contact avec la pression extérieure, la pression dans la colonne dair reste ainsi constante.

On mesure le volume V de la colonne dair en fonction de la température T du bain marie. Lexploitation permet de vérifier la relation

V - T par p = const. (Loi de Gay-Lussac)

Équipement comprenant :

- 1 382 00 Thermomètre à gaz [DANGER H330 H360 H372 H400 H410]
- 1 375 58 Pompe à vide manuelle
- 1 524 005W2 Mobile-CASSY 2 WLAN
- 1 666 767 Plaque chauffante, 1500 W, 185 mm Ø
- 1 664 103 Bécher DURAN, 250 ml, forme basse
- 1 300 02 Pied en V, petit
- 1 300 42 Tige 47 cm, 12 mm Ø
- 2 301 11 Noix avec pince



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025

Ref: P2.5.2.3

P2.5.2.3 Variation de la pression du gaz en fonction de la température à volume constant

(loi d'Amontons)



Au cours de l'expérience P2.5.2.3, on enlève de lair à lextrémité ouverte faisant ainsi baisser constamment la pression p dans la colonne dair, jusquà ce que le volume V de la colonne dair reste constant, même si la température baisse.

On mesure la pression p de la colonne dair en fonction de la température T du bain marie. Lexploitation permet de vérifier la relation

p - T par V = const. (Loi d'Amontons)

Équipement comprenant :

- 1 382 00 Thermomètre à gaz [DANGER H330 H360 H372 H400 H410]
- 1 375 58 Pompe à vide manuelle
- 1 524 005W2 Mobile-CASSY 2 WLAN
- 1 524 064 Capteur de pression S, ±2 000 hPa
- 1 666 767 Plaque chauffante, 1500 W, 185 mm Ø
- 1 664 103 Bécher DURAN, 250 ml, forme basse
- 1 665 223ET10 Raccord PP en T, 8 mm Ø, lot de 10
- 1 300 02 Pied en V, petit
- 1 300 42 Tige 47 cm, 12 mm Ø
- 2 301 11 Noix avec pince