

Date d'édition: 19.12.2025

Ref: P2.4.1.3

P2.4.1.3 Détermination de la chaleur d'évaporation de l'eau - Mesure avec Mobile-CASSY



Durant l'expérience P2.4.1.3, pour déterminer la chaleur massique QV dévaporation de leau, on fait passer de la vapeur deau pure dans un calorimètre, faisant ainsi chauffer de leau froide à la température de mélange m. La vapeur deau se condense en eau du fait de la chaleur dévaporation cédée.

Cette eau est refroidie à la température du mélange.

On mesure la température initiale 2, la masse m2 de leau froide, la température du mélange ainsi que la masse totale

m = m1 + m2

Daprès la comparaison entre quantités de chaleur cédée et absorbée, on a:

QV =  $m1 \cdot c \cdot (m - 1) + m2 \cdot c \cdot (m - 2) / m1$ 1 100 °C, c : chaleur massique de l'eau

#### Équipement comprenant :

1 386 48 Vase de Dewar, 250 ml

1 384 17 Piège à eau

1 524 005W2 Mobile-CASSY 2 WLAN

1 315 23 Balance d'enseignement et de laboratoire 610 Tara

1 303 28 Générateur de vapeur

1 667 194 Tuyau silicone 7 mm Ø, 1 m

1 664 104 Bécher DURAN, 400 ml, forme basse

1 300 02 Pied en V, petit

1 300 42 Tige 47 cm, 12 mm Ø

2 301 01 Noix Leybold

2 666 555 Pince de serrage universelle 0?80 mm

#### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Expériences pour le supérieur > Chaleur > Transitions de phases > Chaleur de fusion et d'évaporation



Date d'édition : 19.12.2025

**Options** 

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

Ref: 30042

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

Caractéristiques techniques :

- Diamètre : 12 cm - Longueur : 47 mm



Date d'édition: 19.12.2025

Ref : 30101 Noix Leybold



Pour attacher solidement et assembler des tiges et des tubes ainsi que pour fixer des plaques, ou encore servir de cavalier pour le petit banc optique ( 460 43 ).

Les éléments à fixer sont serrés par deux vis papillon dans le logement en forme de prisme.

Caractéristiques techniques :

- Ouverture pour les tiges : 14 mm - Ouverture pour les plaques : 12 mm

Ref : 30328 Générateur de vapeur



Produit la vapeur nécessaire, par exemple, pour les expériences de dilatation thermique. Petite plaque chauffante avec protection thermique contre la surcharge, montée sur une base en céramique. Récipient en aluminium avec couvercle, joint en caoutchouc et dispositif de serrage.

Caractéristiques techniques : Capacité : env. 300 ml Raccord de tuyau : 8 mm Ø

Alimentation: 230 V, 50 Hz, par câble secteur

Puissance absorbée : 550 W

Dimensions: 12,5 cm x 12,5 cm x 14 cm Masse: 2 kg



Date d'édition: 19.12.2025

Ref: 31523

Balance de précision 610 Tara à poids curseurs mobiles



Balance de précision à poids curseurs mobiles pour la démonstration, les travaux pratiques et le travail en laboratoire.

Particularités:

Construction entièrement métallique
Poids curseurs imperdables
Réglettes graduées avec encoches
Réglage du zéro
Platine en agate et couteau en acier trempé spécial
Amortissement magnétique sans contact
Lecture de l'équilibre sans erreur de parallaxe

Caractéristiques techniques : Système : monoplateau Étendue de pesée : 610 g

Étendue de pesée avec masses additionnelles : 2610 g

Şensibilité: 0,1 g

Échelle des poids curseurs : 0,1 à 10 g 10 à 100 g 100/500 g

Plage de tarage : 225 g Diamètre du plateau : 15 cm Dimensions : 47 x 16 x 17 cm

Masse: 2,5 kg

Ref : 38417 Piège à eau



Pour obtenir des flux de vapeur sans eau de condensation lors de la détermination de la chaleur de condensation. Tube en verre isolé avec deux bouchons en caoutchouc percés et deux petits tubes en verre.

Caractéristiques techniques :

Longueur du tube en verre : 18 cm Diamètre du tube en verre : 35 mm Longueur des petits tubes en verre : 18 cm Diamètre des petits tubes en verre : 7,5 mm



Date d'édition: 19.12.2025

Ref: 38648

Vase de Dewar avec socle



Sert de calorimètre si utilisé avec le couvercle (384 161) ou permet de déterminer l'équivalent électrique de la chaleur si utilisé avec le couvercle avec chauffage (384 20). Vase en verre à double paroi sous vide poussé, intérieur argenté, dans récipient en plastique.

Caractéristiques techniques :

Capacité: env. 250 ml Diamètre intérieur : 7 cm

Hauteur: 9 cm

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 I 'assistance complète de CASSY Lab 2 ( 524 220 )

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
SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC
Tel : <a href="tel:+330456428070">04 56 42 80 70</a> | Fax : <a href="tel:+330456428071">04 56 42 80 71</a>



Date d'édition: 19.12.2025

Entrée :température

Gamme de mesure  $U: \pm 0,1/\pm 0,3/\pm 1/\pm 3/\pm 10/\pm 30 \text{ V}$ Gamme de mesure  $I: \pm 0,03/\pm 0,1/\pm 0,3/\pm 1/\pm 3 \text{ A}$ 

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

Ref: 664104

Bécher, 400 ml, Forme basse, gradué et avec bec verseur, verre trempé



Forme basse, gradué et avec bec verseur, DIN 12 331, ISO 3819.

Caractéristiques techniques :

Volume: 400 ml



Date d'édition : 19.12.2025

Ref: 666555

Pince universelle, 0 à 80 mm, Mâchoires recouvertes de liège ; fini brillant



Mâchoires recouvertes de liège ; fini brillant.

Caractéristiques techniques : Écartement : 0 ... 80 mm Longueur : 280 mm Diamètre de la tige: 12 mm

Masse: 0,1 kg

Ref: 667194

Tuyau en silicone, Ø int. 7 x 1,5 mm, 1 m



En caoutchouc de silicone, transparent, de qualité alimentaire, thermorésistant de -60°C à 200°C, selon DIN 40268.

Caractéristiques techniques : Diamètre intérieur: 7 mm Épaisseur de paroi : 1,5 mm

Longueur: 1 m