



Date d'édition : 29.05.2026

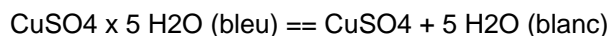
**Ref : C4.3.1.1**

### **C4.3.1.1 Distinction entre une réaction endotherme et une réaction exotherme**

Dans l'expérience C4.3.1.1, du sulfate de cuivre(II) sous forme de pentahydrate et à l'état anhydre permet de démontrer le principe de la réaction endotherme et exotherme.

La réaction qui consiste à chauffer du sulfate de cuivre(II) pentahydraté à haute température pour obtenir du sulfate de cuivre(II) anhydre représente la réaction endotherme.

Le sulfate de cuivre(II) anhydre ainsi obtenu réagit à son tour avec de l'eau en développant une forte chaleur et présente ainsi une réaction exotherme.



Équipement comprenant :

- 1 524 005W2 Mobile-CASSY 2 WLAN
- 1 529 676 Sonde de température NiCr-Ni, 1,5 mm, type K
- 1 300 02 Pied en V, petit
- 1 301 27 Tige 50 cm, 10 mm Ø
- 2 301 09 Noix double S
- 2 666 555 Pince de serrage universelle 0?80 mm
- 1 664 043 Tube à essais Fiolax, 16 x 160 mm, lot de 10
- 1 667 053 Porte-tubes à essais en bois, pour 10 tubes, 22 mm Ø
- 1 667 031 Pince en bois pour tubes à essais 20 mm Ø
- 1 604 5682 Spatule à poudre, acier inoxydable, 185 mm
- 1 656 017 Bec Teclu, multigaz
- 1 667 187 Tuyau à gaz de sécurité, 1 m
- 1 666 733 Allume-gaz, piézo-électrique
- 1 661 243 Pissette en PE 500 ml
- 1 672 9600 Sulfate de cuivre (II) pentahydraté, 100 g [DANGER H302 H318 H400 H410]
- 1 675 3400 Eau, pure, 1 l

### Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Expériences pour le supérieur > Physicochimie > Thermochimie > Enthalpie de réactions chimiques

### Options



Date d'édition : 29.05.2026

**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 : 30109**

**Noix double**

Pour assembler des tiges et des tubes à angle droit / Ouverture : 16 mm



Pour assembler des tiges et des tubes à angle droit.

Caractéristiques techniques :

Ouverture : 16 mm



Date d'édition : 29.05.2026

**Ref : 30127**

**Tige, l = 50 cm, d = 10 mm**



En acier inox massif, résistant à la corrosion.

Caractéristiques techniques :

- Diamètre : 10 mm
- Longueur : 50 cm

**Ref : 656017**

**Bec Teclu, multigaz**



Modèle conforme à la norme DIN.

Avec virole de réglage de l'admission d'air, pointeau de réglage de l'arrivée minimale et maximale du gaz et choix du gaz.

Caractéristiques techniques :

- Type de gaz : multigaz
- Hauteur : 165 mm
- Tête : 17 mm Ø
- Masse : 280 g

En option:

Disponible en supplément : buse large en éventail 666 724



Date d'édition : 29.05.2026

**Ref : 661243**

**Pissette, polyéthylène, 500 ml**



Avec bouchon à visser et tige de pulvérisation

Caractéristiques techniques :

Matériau : polyéthylène (LDPE) Volume : 500 ml

**Ref : 664043**

**Tubes à essais, 16 x 160 mm, lot de 10, Fiolax**

Caractéristiques techniques :

Quantité : 10

Bord : évasé

Longueur : 160 mm

Diamètre : 16 mm

**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



Date d'édition : 29.05.2026

**Ref : 667031**

**Pince pour tubes à essais, 18 mm Ø, bois**



**Ref : 667053**

**Support de tubes à essai, bois, 10 trous 22 mm Ø**



En bois.

Caractéristiques techniques :

Nombre de trous : 10 Diamètre : 22 mm

**Ref : 667187**

**Tuyau de sécurité pour gaz, norme DVGW**



Conforme à la norme DIN 306 64 et à la réglementation de l'organisme allemand DVGW, pour tous les brûleurs utilisés en laboratoire et tous les types de gaz. Souple, ne risque pas de se couder. Avec manchon terminal élastique minimisant le risque de pliure. Aucun collier de serrage nécessaire.

Caractéristiques techniques :

Longueur : 1,0 m

Épaisseur de paroi : 2,0 mm

Diamètre intérieur : 10 mm



Date d'édition : 29.05.2026

**Ref : 6729600**

**Sulfate-II de cuivre-5-hydrate, 100 g**

**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 type K



Appareil universel portable 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 )

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/m<sup>2</sup>)

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'échantillonnage : max. 500.000 valeurs/s

Résolution des entrées analogiques : 12 Bits

Résolution des entrées Temporisateur : 20 ns

Haut parleur : Tonalité intégré 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.



Date d'édition : 29.05.2026

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 : 529676**

**Sonde de température NiCr-Ni, 1,5 mm, type K**



Thermocouple NiCr-Ni dans gaine en acier inoxydable, type K (fiche jaune selon la norme ANSI) avec prise plate normalisée pour une utilisation avec CASSY et le connecteur adaptateur NiCr-Ni S (524 0673) ou directement avec l'adaptateur chimie (524 067) et le Mobile CASSY 2 (524 005).

Caractéristiques techniques :

Sonde isolée électriquement de la gaine

Gamme de mesure : -50 °C ... +1100 °C

Temps de réponse : 0,9 s

Précision : ½ DIN CEI 584 classe 2 ( $\pm 1,25$  %)

Longueur de la sonde : 190 mm

Diamètre de la sonde : 1,5 mm, embout plat

Longueur du câble de connexion : 2 m



Date d'édition : 29.05.2026

**Ref : 6045682**  
**Spatule, 185 mm**



Spatule à poudre en acier inoxydable.

Caractéristiques techniques :

Longueur : 185 mm  
Largeur : 9 mm

**Ref : 666733**  
**Allume-gaz piézoélectrique**



Pour tous types de gaz.

Caractéristiques techniques :

Longueur : 220 mm

**Ref : 6753400**  
**Eau, pur, 1 l**