

Date d'édition : 10.06.2026

Ref : P2.4.1.2

### P2.4.1.2 Détermination de la chaleur de fusion de la glace



Au cours de l'expérience P2.4.1.2, on remplit un calorimètre de glace afin de déterminer la chaleur massique de fusion, refroidissant ainsi de l'eau chaude à la température de mélange.  
La glace fond en eau par absorption de la chaleur de fusion.

Cette eau atteint la température du mélange.  
Comme pour l'expérience P2.4.1.1, on a pour la chaleur massique de fusion

$$QS = m_1 \cdot c \cdot (m - 1) + m_2 \cdot c \cdot (m - 2) / m_1$$
$$1 = 0 \text{ °C}$$

Équipement comprenant :

- 1 386 48 Vase de Dewar, 250 ml
- 1 315 23 Balance d'enseignement et de laboratoire 610 Tara
- 1 664 104 Bécher DURAN, 400 ml, forme basse
- 1 382 34 Thermomètre, -10...+110 °C/0,2 K
- 1 303 25 Thermoplongeur
- 1 590 06 Bécher gradué SAN, 1000 ml

### Catégories / Arborescence

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

### Options



Date d'édition : 10.06.2026

**Ref : 30325**

**Thermoplongeur 1000 W, alimentation 230V/ 50 Hz**



Avec protection contre la surchauffe (conforme aux normes VDE 0720).

Caractéristiques techniques :

Alimentation : 230 V/50 Hz, par câble secteur

Puissance absorbée : 1 000 W

**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

Sensibilité : 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



Date d'édition : 10.06.2026

**Ref : 38234**  
**Thermomètre, -10 à + 110 °C**



Avec échelle en verre opaque et capillaire incolore.

Caractéristiques techniques :  
Gamme de mesure : -10 ... +110°C  
Graduation : 0,2 K  
Longueur : 40 cm  
Diamètre : 10 mm  
Charge : pétrole

**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



Date d'édition : 10.06.2026

**Ref : 59006**

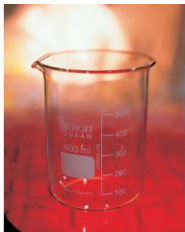
**Bécher en plastique, 1000 ml, Graduation : 10 ml**

Parfaitement transparent, avec graduations en relief.



**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