Correction du TP

% Capacités exigibles

♦ Mettre en œuvre un protocole expérimental de mesure d'une grandeur thermodynamique énergétique

I | Objectifs

- ♦ Déterminer la capacité thermique d'un calorimètre.
- ♦ Utiliser la méthode des mélanges pour déterminer la capacité thermique massique de différents matériaux.
- ♦ Sa familiariser avec une méthode de corrections de fuites thermiques.

$_{ m II}$ | $_{ m S}$ 'approprier

II/A Calorie et calorimètre

La calorie (symbole cal) est une ancienne unité de mesure exprimant une quantité d'énergie thermique (anciennement appelée « chaleur », mot qui vient lui-même de calor en latin). Elle est définie comme étant la quantité d'énergie que l'on doit fournir à un gramme d'eau pour que sa température passe de $15\,^{\circ}$ C à $15\,^{\circ}$ C, à pression atmosphérique ($1013\,\mathrm{hPa}$) :

$$1 \text{ cal} = 4.18 \text{ J}$$

- ♦ Un calorimètre est un récipient à doubles parois de verre, entre lesquelles on a fait un vide poussé.
- ♦ La surface de la paroi intérieure est argentée pour limiter les pertes par rayonnement thermique.



- ♦ Le calorimètre est fermé par un couvercle permettant d'introduire un agitateur, un thermomètre, une résistance chauffante.
- ♦ Pour réaliser les expériences, on introduit dans le calorimètre soit un vase en aluminium, soit un vase en verre.
- \diamond Le système est relativement bien isolé, et les échanges thermiques avec l'extérieur sont très réduits.
- ♦ Le calorimètre est caractérisé par sa capacité thermique $C_{\rm calo}$ (parois intérieures + instruments), ou par sa valeur en eau μ correspondant à la masse d'eau qui aurait la même capacité thermique que le calorimètre : on a donc $C_{\rm calo} = \mu c_{\rm eau}$, avec $c_{\rm eau} = 4.18\,{\rm kJ\cdot K^{-1}\cdot kg^{-1}}$.

Tableau 26.1 – Valeurs de références de capacités thermiques massiques

Matériau	Eau liquide	Plomb	Cuivre	Fer	Aluminium
$\mathbf{c} \; (\mathrm{J} \cdot \mathrm{K}^{-1} \cdot \mathrm{kg}^{-1})$	4185	129	385	444	897

II/B Méthode des mélanges

Pour mesurer une capacité thermique massique ¹ inconnue d'un matériau solide, on réalise la **méthode** des mélanges :

- \diamond on mesure les températures de tous les éléments du calorimètre, qui sont normalement à la température de la pièce θ_i ;
- \diamond on insère une masse connue d'eau m_1 à température ambiante θ_i ;
- \diamond on insère une masse connue m_2 de l'élément de chaleur massique c inconnue, à la température θ_2 connue
- \diamond à l'état d'équilibre final, le calorimètre, les masses m_1 et m_2 sont à la même température θ_f .

II/C Prise en compte des fuites : méthode de REGNAULT

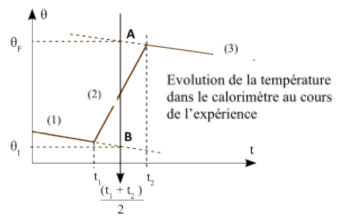
Aucune transformation n'est rigoureusement adiabatique. Des échanges de chaleur parasites entre le calorimètre et le milieu extérieur ont lieu. Ils suivent en première approximation la loi de NEWTON :

$$\delta Q = kS(\theta_{\rm calo} - \theta_{\rm ext}) dt$$

avec δQ la variation infinitésimale de transfert thermique, k un coefficient, S la surface de contact, θ les températures en °C et t le temps.

Il existe plusieurs méthodes pour tenter de corriger l'erreur systématique due à ces échanges de chaleur. La correction la plus courante est celle de REGNAULT.

- ♦ On met un capteur de température dans le calorimètre, afin de mesurer la température à intervalles de temps réguliers.
- ♦ L'évolution de la température est modélisée par des droites, représentées ci-contre.
- \diamond On modélise les mesures par 3 portions de droites (1), (2) et (3). On trouve alors les instants t_1 et t_2 .



- \diamond On trace ensuite la droite verticale d'équation $t = (t_1 + t_2)/2$, dont l'intersection avec les droites (1) et (3) donne les points A et B, d'ordonnées θ_i et θ_f .
- \diamond $\theta_f \theta_i$ représente la véritable variation de température du calorimètre à utiliser dans le bilan enthalpique adiabatique.



Attention

Pour réaliser de telles courbes, il faut commencer les mesures environ 5 minutes avant l'introduction du corps chaud et continuer environ 10 minutes à partir de la décroissance de la température.

^{1.} Aussi dite « chaleur massique » par abus.

IV Analyser : méthode des mélanges

1	On	considère	le système	{calorime	ètre, m_1 ,	m_2 }.	Montrer	que Z	$\Delta H_{ m sys} = 0$).
						Rár	onse —			
						· icc	onse —			

$$Q = 0$$
 et $W_u = 0$, donc $\Delta H = Q + W_u = 0$.

(2) En déduire une expression de c en fonction de $m_1, m_2, \mu, c_{\text{eau}}, \theta_i, \theta_2$ et θ_f .

—— Réponse —

solu



Mesures directes

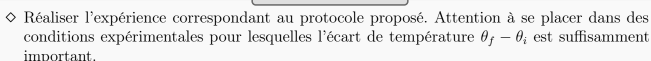
(3) Proposer un protocole expérimental utilisant la méthode des mélanges pour mesurer les capacités thermiques massiques c du plomb, du cuivre, du fer et de l'aluminium.

—— Réponse -

 $- \Diamond -$

solu

Mesures directes



- ♦ Il faut agiter régulièrement durant la mesure pour s'assurer de conserver une température homogène.
- 1 Recopier et compléter le tableau suivant sur vos comptes-rendus. Calculer les valeurs de $c_{\text{matériau}}$, $u(c_{\text{mat\'eriau}})$ et E_N sur Capytale à l'adresse https://capytale2.ac-paris.fr/web/c/00a2-3541233, grâce à une propagation des incertitudes par méthode MONTE-CARLO. Vous utiliserez un DataFrame du module pandas pour visualiser votre tableau Python avant de recopier les valeurs. Pas de calculatrice en vue!

Matériau	$\theta_i \pm u(\theta_i)$	$\theta_2 \pm u(\theta_2)$	$\theta_f \pm u(\theta_f)$	$m_1 \pm u(m_1)$	$m_2 \pm u(m_2)$	$c_{ m mat\acute{e}riau} \pm u(c_{ m mat\acute{e}riau})$	E_N
:	:	÷	:	÷	:	÷	÷
<u>:</u>	:	:	:	:	:	÷	:

------ Réponse -------

solu



solu



V/B Mesures avec LatisPro

Le tracé de la courbe d'évolution de la température dans le calorimètre $\theta = f(t)$ se fait automatiquement par l'intermédiaire d'une sonde de température reliée à l'interface Sysam de l'ordinateur et au logiciel LatisPro.



Mesures avec fuites

- \diamondsuit Ôter le thermomètre du calorimètre et le remplacer par la sonde thermique reliée à la carte d'acquisition ${\tt Sysam}$.
- \diamond Renseigner les réglages suivants

▶ Mode : température

 $\,\triangleright\,$ Durée d'acquisition : 900 s

▷ Nombre de points : 100

la partie « S'approprier ».

- ♦ Prendre soin de respecter le temps de mesure avant et après l'insertion comme indiqué dans
- 4 Adapter le protocole expérimental précédent utilisant la méthode des mélanges pour mesurer les capacités thermiques massiques en utilisant la méthode de REGNAULT.

3 Reprendre les mesures dans un nouveau tableau, toujours à l'aide de Capytale.

Matériau	$\theta_i \pm u(\theta_i)$	$\theta_2 \pm u(\theta_2)$	$\theta_f \pm u(\theta_f)$	$m_1 \pm u(m_1)$	$m_2 \pm u(m_2)$	$c_{ ext{mat\'eriau}} \pm u(c_{ ext{mat\'eriau}})$	E_N
÷	÷	÷	÷	÷	:	÷	:
:	÷	÷	:	÷	:	÷	÷

———— Réponse ————

solu

