BACCALAURÉAT GÉNÉRAL

Épreuve pratique de l'enseignement de spécialité physique-chimie Évaluation des Compétences Expérimentales

Cette situation d'évaluation fait partie de la banque nationale.

NOM: Prénom: Centre d'examen: n° d'inscription:

Cette situation d'évaluation comporte **cinq** pages sur lesquelles le candidat doit consigner ses réponses. Le candidat doit restituer ce document avant de sortir de la salle d'examen.

Le candidat doit agir en autonomie et faire preuve d'initiative tout au long de l'épreuve.

En cas de difficulté, le candidat peut solliciter l'examinateur afin de lui permettre de continuer la tâche.

L'examinateur peut intervenir à tout moment, s'il le juge utile.

L'usage de calculatrice avec mode examen actif est autorisé. L'usage de calculatrice sans mémoire « type collège » est autorisé.

CONTEXTE DE LA SITUATION D'ÉVALUATION

Un « Kachelofe », four ou poêle de masse en carreaux de terre cuite vernissée, est un poêle typique d'Alsace et des pays germaniques.



Kachelofe visible au château du Haut Koenigsbourg

L'objectif de cette situation d'évaluation est d'étudier un matériau susceptible d'accumuler l'énergie dans le Kachelofe, afin que le transfert thermique dure relativement longtemps.

INFORMATIONS MISES À DISPOSITION DU CANDIDAT

Principe d'un Kachelofe

■ La flambée

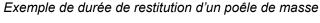
Une flambée intense de plusieurs kilogrammes de bois s'effectue dans le foyer à très haute température.

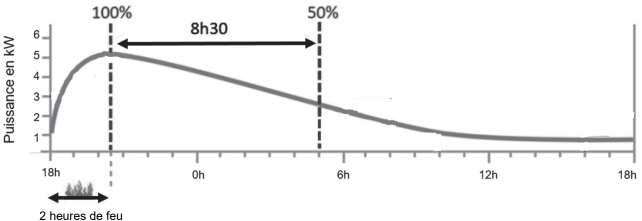
■ Transfert thermique immédiat

Une partie de l'énergie thermique est diffusée directement dans la pièce pendant la flambée, par rayonnement à travers la vitre et, sur certains modèles, par convection à travers des grilles d'air chaud.

Transfert thermique tardif

Les fumées chaudes parcourent un circuit interne, réchauffant ainsi des matériaux accumulateurs qui stockent alors de l'énergie. Ceux-ci restituent ensuite lentement cette énergie à l'extérieur sous forme de chaleur.





d'après le site Internet : https://conseils-thermiques.org/contenu/poele-masse.php

Inertie thermique d'un matériau

12 kg de bois

Lorsqu'un matériau se trouve à l'équilibre thermique, sa température est fixe et les échanges d'énergie qu'il entretient avec son environnement sont équilibrés : il y a autant d'énergie reçue que d'énergie cédée. Si le matériau est soumis à une perturbation thermique, il évolue alors, plus ou moins rapidement, vers un nouvel état d'équilibre. Cette évolution est caractérisée par l'inertie thermique du matériau, elle-même quantifiée par deux grandeurs :

La diffusivité thermique :

$$D = \frac{\lambda}{\rho \cdot c}$$

Elle caractérise la rapidité avec laquelle l'énergie thermique se transmet à travers l'épaisseur d'un matériau lorsqu'une différence de température est imposée entre ses faces. L'effusivité thermique :

$$E = \sqrt{\lambda \cdot \rho \cdot c}$$

Plus elle est élevée, plus le matériau absorbe ou cède rapidement l'énergie thermique reçue à sa surface.

Avec:

- λ : la conductivité thermique du matériau en W·m⁻¹·K⁻¹
- ° ρ: masse volumique du matériau en kg·m⁻³
- c: la capacité thermique massique du matériau en J·kg⁻¹·K⁻¹

Données

- Capacité thermique massique de l'eau : $c_{eau} = 4,18 \text{ J} \cdot \text{g}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$
- Capacité thermique massique du fer : $c_{fer} = 0,44 \text{ J} \cdot \text{g}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$
- Capacité thermique du calorimètre : C_{calorimètre} =J·K⁻¹
- Masse volumique du fer : $\rho_{fer} = 7,86 \text{ g} \cdot \text{cm}^{-3}$

TRAVAIL À EFFECTUER

1.	Propriétés	des matéri	iaux du Kad	helofe (10	minutes	conseillées)
1.	Proprietes	des materi	iaux du Kad	inelote (10	minutes	

	on d'un poêle de masse, on cherche un bon accumulateur, c'est-à-dire un mater ls basse possible et l'effusivité la plus élevée possible.	ériau pour lequel la						
-	onclure sur le produit $ ho\cdot c$ de la capacité thermique massique par la massidat à ces critères ?	se volumique d'un						
APPEL facultatif								
	Appeler le professeur en cas de difficulté	W						
de morceaux de								
2.1. Proposer un p	n de la masse volumique du matériau en							
	APPEL n°1							
	Appeler le professeur pour lui présenter le protocole ou en cas de difficulté							
2.2. Mettre en œuv	re le protocole proposé et noter le résultat obtenu.							

 3. Détermination de la capacité thermique du matériau en
 Verser une masse d'eau meau = 500 g de capacité thermique massique ceau à température ambiante dans un calorimètre de capacité thermique Ccalorimètre. Attendre l'équilibre thermique et mesurer la température θi de l'eau. Ajouter les morceaux de
En établissant un bilan énergétique sur le système isolé {eau + calorimètre +
la capacité thermique massique de l'échantillon peut alors être obtenue par la relation :
la capacité thermique massique de l'échantillon peut alors être obtenue par la relation :
En déduire la capacité thermique massique du matériau à disposition.
APPEL n°2
Appeler le professeur pour lui présenter les mesures ou en cas de difficulté.
 4. Exploitation des résultats (10 minutes conseillées) À l'aide des résultats obtenus, indiquer si le matériau testé est un meilleur accumulateur que le fer.

	KACHELOFE	Session 2025			
APPEL FACULTATIF					

Appeler le professeur en cas de difficulté

Défaire le montage et ranger la paillasse avant de quitter la salle.