

Corrigé — Changement d'état et température

DOCUMENT

Lorsqu'un corps pur fond à pression constante, sa température peut rester stable pendant le changement d'état.

Temps (min)	0	2	4	6
Température (°C)	-4	0	0	3

Contenu original AlloFiches — Document pédagogique original, sans reprise de manuel.

1 Dans le dossier « Changement d'état et température », quelle information principale apporte le document ?

2 Dans le tableau de « Changement d'état et température », cite une donnée précise qui appuie cette idée.

3 Pour « Changement d'état et température », rédige une conclusion en deux phrases reliant le document et le tableau.

ÉCRIS ICI

Objectif : Prélever des informations dans un document et un tableau sur « Changement d'état et température », les mettre en relation et rédiger une conclusion justifiée.

❶ Dans le dossier « Changement d'état et température », quelle information principale apporte le document ?

Réponse attendue : Lorsqu'un corps pur fond à pression constante, sa température peut rester stable pendant le changement d'état.

Explication : La réponse reprend l'idée centrale sans recopier tout le texte.

⚠ Erreur fréquente : Répondre sans vérifier la consigne ou l'unité attendue.

❷ Dans le tableau de « Changement d'état et température », cite une donnée précise qui appuie cette idée.

Réponse attendue : Temps (min) : 0 ; Température (°C) : -4.

Explication : La réponse cite une donnée précise avec son intitulé et sa valeur.

⚠ Erreur fréquente : Répondre sans vérifier la consigne ou l'unité attendue.

❸ Pour « Changement d'état et température », rédige une conclusion en deux phrases reliant le document et le tableau.

Réponse attendue : Le document indique que lorsqu'un corps pur fond à pression constante, sa température peut rester stable pendant le changement d'état.. Le tableau apporte une preuve concrète — Temps (min) : 0 ; Température (°C) : -4. — qui confirme cette interprétation.

Explication : La conclusion relie explicitement l'idée du texte à une donnée du tableau.

⚠ Erreur fréquente : Répondre sans vérifier la consigne ou l'unité attendue.