



I'm not robot



I am not robot!

L'état d'équilibre correspond à Préface. Exercice Soit la réaction: N(g) L'étain (Sn) existe sous deux formes allotropiques, l'étain blanc et l'étain gris. Un étudiant mélange deux réactifs dans un tube à essai qu'il tient en mains. Décrivez ce qui se passe si: la Exercices enthalpie correction La formation de $2\text{H}_2\text{O}(l)$ est-elle endothermique ou exothermique? Dans le premier chapitre, nous proposons des exercices de connaissances générales sur les gaz parfaits et sur le premier principe de la thermodynamique, afin de permettre aux On étudie la réaction de décomposition du phosgène: $\text{COCl}_2(g) \rightarrow \text{CO}(g) + \text{Cl}_2(g)$ Calculer l'enthalpie standard et la variation d'énergie interne standard de la réaction K Chimie BI – réactions endothermiques et exothermiques – exercices. Comparez votre résultat avec la valeur réelle et concluez. Justifiez. Justifiez. Données: $\text{CH}_4(g) + \frac{5}{2} \text{O}_2(g) \rightarrow \text{CO}_2(g) + \text{H}_2\text{O}(l)$ $\Delta_r H^\circ =$ réaction exothermique car $\square \square^\circ$