Révisions chapitre 2 : Recettes de cuisine Ce que je dois « savoir »: Connaître l'évolution de la température d'un corps pur lors d'un changement d'état. Connaître le test caractéristique de l'eau. Ce que je dois « savoir-faire » : Tracer un graphique. Révisions chapitre 2 : Recettes de cuisine Ce que je dois « savoir »: Connaître l'évolution de la température d'un corps pur lors d'un changement d'état. Connaître le test caractéristique de l'eau. Ce que je dois « savoir-faire » : Tracer un graphique. Révisions chapitre 2 : Recettes de cuisine Ce que je dois « savoir »: Connaître l'évolution de la température d'un corps pur lors d'un changement d'état. Connaître le test caractéristique de l'eau. Ce que je dois « savoir-faire » : Tracer un graphique. Révisions chapitre 2 : Recettes de cuisine Ce que je dois « savoir »: Connaître l'évolution de la température d'un corps pur lors d'un changement d'état. Connaître le test caractéristique de l'eau. Ce que je dois « savoir-faire » : Tracer un graphique. Révisions chapitre 2 : Recettes de cuisine Ce que je dois « savoir »: Connaître l'évolution de la température d'un corps pur lors d'un changement d'état. Connaître le test caractéristique de l'eau. Ce que je dois « savoir-faire » : Tracer un graphique. Révisions chapitre 2 : Recettes de cuisine Ce que je dois « savoir »: Connaître l'évolution de la température d'un corps pur lors d'un changement d'état. Connaître le test caractéristique de l'eau.

Ce que je dois « savoir-faire »:

Tracer un graphique.