

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.