

Chapitre 1 : L'eau autour de nous

Ce que je dois « savoir » :

Définition : Corps pur, mélange.

Connaître les noms des différents états de l'eau et leurs propriétés.

Connaître et comprendre les différents processus de traitements des eaux.

Connaître le nom des différents changements d'états.

Ce que je dois « savoir-faire » :

Caractériser les différents états d'un corps pur.

Différencier corps purs et mélange.

Calculer une proportion.

Chapitre 1 : L'eau autour de nous

Ce que je dois « savoir » :

Définition : Corps pur, mélange.

Connaître les noms des différents états de l'eau et leurs propriétés.

Connaître et comprendre les différents processus de traitements des eaux.

Connaître le nom des différents changements d'états.

Ce que je dois « savoir-faire » :

Caractériser les différents états d'un corps pur.

Différencier corps purs et mélange.

Calculer une proportion.

Chapitre 1 : L'eau autour de nous

Ce que je dois « savoir » :

Définition : Corps pur, mélange.

Connaître les noms des différents états de l'eau et leurs propriétés.

Connaître et comprendre les différents processus de traitements des eaux.

Connaître le nom des différents changements d'états.

Ce que je dois « savoir-faire » :

Caractériser les différents états d'un corps pur.

Différencier corps purs et mélange.

Calculer une proportion.

Chapitre 1 : L'eau autour de nous

Ce que je dois « savoir » :

Définition : Corps pur, mélange.

Connaître les noms des différents états de l'eau et leurs propriétés.

Connaître et comprendre les différents processus de traitements des eaux.

Connaître le nom des différents changements d'états.

Ce que je dois « savoir-faire » :

Caractériser les différents états d'un corps pur.

Différencier corps purs et mélange.

Calculer une proportion.