

Synthèse : PC4-A3

- La **densité** est une propriété de la matière, comme la couleur, la transparence, ou l'état physique, c'est une **grandeur physique qui ne possède pas d'unité**.
- La valeur de **la densité de l'eau liquide est 1**. (1mL \Rightarrow 1g) 
- Une matière ayant une **densité inférieure à 1 (l'eau), flotte** sur l'eau.
- Une matière ayant une **densité supérieure à 1 (l'eau), coule** dans l'eau.

Synthèse : PC4-A3

- La **densité** est une propriété de la matière, comme la couleur, la transparence, ou l'état physique, c'est une **grandeur physique qui ne possède pas d'unité**.
- La valeur de **la densité de l'eau liquide est** . (1mL \Rightarrow 1g) 
- Une matière ayant une **densité inférieure à 1 (l'eau),** sur l'eau.
- Une matière ayant une **densité supérieure à 1 (l'eau),** dans l'eau.

- La **densité** est une propriété de la matière, comme la couleur, la transparence, ou l'état physique, c'est une **grandeur physique qui ne possède pas d'unité**.

- La valeur de **la densité de l'eau liquide est** (1mL \Rightarrow 1g) 

- Une matière ayant une **densité inférieure à 1 (l'eau)**, sur l'eau.

- Une matière ayant une **densité supérieure à 1 (l'eau)**, dans l'eau.

- La **densité** est une propriété de la matière, comme la couleur, la transparence, ou l'état physique, c'est une **grandeur physique qui ne possède pas d'unité**.

- La valeur de **la densité de l'eau liquide est** (1mL \Rightarrow 1g) 

- Une matière ayant une **densité inférieure à 1 (l'eau)**, sur l'eau.

- Une matière ayant une **densité supérieure à 1 (l'eau)**, dans l'eau.

- La **densité** est une propriété de la matière, comme la couleur, la transparence, ou l'état physique, c'est une **grandeur physique qui ne possède pas d'unité**.

- La valeur de **la densité de l'eau liquide est** (1mL \Rightarrow 1g) 

- Une matière ayant une **densité inférieure à 1 (l'eau)**, sur l'eau.

- Une matière ayant une **densité supérieure à 1 (l'eau)**, dans l'eau.

- La **densité** est une propriété de la matière, comme la couleur, la transparence, ou l'état physique, c'est une **grandeur physique qui ne possède pas d'unité**.

- La valeur de **la densité de l'eau liquide est** (1mL \Rightarrow 1g) 

- Une matière ayant une **densité inférieure à 1 (l'eau)**, sur l'eau.

- Une matière ayant une **densité supérieure à 1 (l'eau)**, dans l'eau.

- La **densité** est une propriété de la matière, comme la couleur, la transparence, ou l'état physique, c'est une **grandeur physique qui ne possède pas d'unité**.

- La valeur de **la densité de l'eau liquide est** (1mL \Rightarrow 1g) 

- Une matière ayant une **densité inférieure à 1 (l'eau)**, sur l'eau.

- Une matière ayant une **densité supérieure à 1 (l'eau)**, dans l'eau.

- La **densité** est une propriété de la matière, comme la couleur, la transparence, ou l'état physique, c'est une **grandeur physique qui ne possède pas d'unité**.

- La valeur de **la densité de l'eau liquide est** (1mL \Rightarrow 1g) 

- Une matière ayant une **densité inférieure à 1 (l'eau)**, sur l'eau.

- Une matière ayant une **densité supérieure à 1 (l'eau)**, dans l'eau.