

Quand la température est en dessous de 0°C , l'eau est à l'état _____.

C'est de la _____.

Quand la glace fond, il y a un mélange _____ et de _____.

La température reste à _____

L'eau devient complètement _____ quand la _____ est au-dessus de 0°C .

Cette transformation de l'état solide à l'état liquide se nomme : _____

Quand la température est en dessous de 0°C , l'eau est à l'état _____.

C'est de la _____.

Quand la glace fond, il y a un mélange _____ et de _____.

La température reste à _____

L'eau devient complètement _____ quand la _____ est au-dessus de 0°C .

Cette transformation de l'état solide à l'état liquide se nomme : _____

Quand la température est en dessous de 0°C , l'eau est à l'état _____.

C'est de la _____.

Quand la glace fond, il y a un mélange _____ et de _____.

La température reste à _____

L'eau devient complètement _____ quand la _____ est au-dessus de 0°C .

Cette transformation de l'état solide à l'état liquide se nomme : _____

Quand la température est en dessous de 0°C , l'eau est à l'état _____.

C'est de la _____.

Quand la glace fond, il y a un mélange _____ et de _____.

La température reste à _____

L'eau devient complètement _____ quand la _____ est au-dessus de 0°C .

Cette transformation de l'état solide à l'état liquide se nomme : _____