

# Conversion de température

Le degré Celsius (°C) est l'unité de l'échelle de température Celsius, qui est une unité dérivée du système international d'unités.

Le degré Fahrenheit (°F) est une autre unité de mesure de la température.

Le Kelvin (K) est l'unité de base de mesure thermodynamique. **0°C valent 273,15K.**

## Facteurs de conversion

$$\text{Degré } ^\circ\text{C} = (\text{Degré } ^\circ\text{F} - 32) \times 5 / 9$$

$$\text{Degré } ^\circ\text{F} = (\text{Degré } ^\circ\text{C} \times 9) / 5 + 32$$

$$\text{Degré K} = \text{Température en } ^\circ\text{C} + 273,15$$

---

Revision #2

Created 18 February 2025 00:38:09 by Liam Iveton

Updated 9 March 2025 18:31:21 by Liam Iveton