


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



Degré °C = (Degré °F - 32) x 5 / 9
Degré °F = (Degré °C X 9) / 5 + 32
Degré K = Température en °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