

Zéro absolu

Le zéro absolu est la température la plus basse que l'on puisse atteindre.
C'est...

- **-273,15 °C**
- **0 °K**
- **-459,67 °F**

Pourquoi ne peut-on pas refroidir plus que -273,15 °C ?

Les particules de la matière bougent. Au plus on les chauffe, au plus elles bougent et au plus on les refroidit au moins elles bougent. Au zéro absolu elles ne bougent plus du tout et ce n'est pas possible de faire moins bouger quelque chose qui ne bouge pas.