

Températures : d'un extrême à l'autre

Titre(s) : Températures : d'un extrême à l'autre [[périodique]] / Corentin Paillassard

Ensemble : Comment ça marche 134

Autre(s) auteur(s) : Paillassard, Corentin

Editeur, producteur : 01/01/22

Description matérielle : pp.47-48

ISSN : 2739-3755

Note sur la description matérielle : 2

Résumé ou extrait : La température décrit l'agitation des constituants de la matière. Elle est ainsi à l'énergie des éléments qui constitue un système : plus ils ont d'énergie, plus ils seront "agités" et plus la température sera élevée. A l'inverse, le zéro absolu correspond à l'état (théorique) où les atomes et molécules seraient complètement immobiles.

Sujet - Nom commun : Froid

Physique

Chaleur

Unités de mesure