

Énergie

est la mesure de la
capacité d'un objet
à faire changer ou
bouger un autre objet.

~~b)~~ → pour savoir comment
les particules bougent.

c) le joule

2a) énergie cinétique

C'est l'énergie du
mouvement.

3a Énergie thermique

représente l'énergie
cinétique totale
des particules d'une
substance.

3/3: La température d'une substance est une mesure de l'énergie cinétique moyenne

L'énergie thermique est le total énergie de l'objet

3c.

→ la vitesse de les
particules.

→ la quantité de
particules.

4. échelle

8. température

10. énergie

12. pollution thermique

13. énergie cinétique

1. énergie thermique
2. Celsius
3. therm
5. étalonne
6. thermomètre
7. Zéro Absolu
9. Lavoisier
10. Cogeneration

