



Date d'édition : 28.05.2026

Ref : SC4.2

Mouvement des particules et énergie

Mouvement des particules

Mouvement des plus petites particules

Diffusion

Osmose

Évaporation

Réactions chimiques et énergie

Réactions endothermiques et exothermiques

Réactions photochimiques

Réactions catalytiques

Fluorescence

Phosphorescence

Chimioluminescence

1 - 661610S - Requis

1 - 661611S - Requis

1 - 661615S - Requis

1 - 6616321 - Requis

Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Expériences pour le secondaire > Chimie physique > Mouvement des particules et énergie