

La radioactivité et ses applications

Type de contenu : Texte

Titre(s) : La radioactivité et ses applications [texte imprimé] / Maurice Tubiana ; Robert Dautray

Auteur(s) : Tubiana, Maurice

Autre(s) auteur(s) : Dautray, Robert

Editeur, producteur : Paris : Presses universitaires de France, 1996

Description matérielle : 127 p.

ISBN : 2-13047908-1

Résumé ou extrait : La transformation spontanée de certains noyaux atomiques s'accompagne de rayonnements particuliers ou électromagnétiques. La découverte de cette propriété a engendré de nombreuses applications fondées sur la nature de ces rayonnements, l'énergie émise et la durée de transformation radioactive. Une histoire des découvertes sur la radioactivité, depuis celle de Becquerel en 1896, et celle de Pierre et Marie Curie en 1898, jusqu'à ses applications les plus récentes...

Sujet(s) : Radioactivité

Rayon X

Source d'énergie