



## **recherches sur les substances radioactives**

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# recherches sur les substances radioactives

*marie curie*

recherches sur les substances radioactives marie curie

 [Télécharger recherches sur les substances radioactives ...pdf](#)

 [Lire en ligne recherches sur les substances radioactives ...pdf](#)

## Téléchargez et lisez en ligne recherches sur les substances radioactives marie curie

---

Format: Ebook Kindle

Présentation de l'éditeur

cet ouvrage a été revu et corrigé pour une lecture kindle

INTRODUCTION

Historique

I. — Radioactivité de l'uranium et du thorium.

Minéraux radioactifs.

Rayons de Becquerel

Mesure de l'intensité du rayonnement

Radioactivité des composés d'uranium et de thorium

La radioactivité atomique est-elle un phénomène général ?

Minéraux radioactifs

II. — Les nouvelles substances radioactives.

Méthode de recherches

Polonium, radium, actinium

Spectre du radium

Extraction des substances radioactives nouvelles

Polonium

Préparation du chlorure de radium pur

Détermination du poids atomique du radium

Caractères des sels de radium

Fractionnement du chlorure de baryum ordinaire

III. — Rayonnement des nouvelles substances radioactives.

Procédés d'étude du rayonnement

Énergie du rayonnement

Nature complexe du rayonnement

Action du champ magnétique

Rayons déviables  $\beta$

Charge des rayons déviables  $\beta$

Action du champ électrique sur les rayons  $\beta$  du radium

Rapport de la charge à la masse pour une particule chargée négativement, émise par le radium

Action du champ magnétique sur les rayons  $\alpha$

Action du champ magnétique sur les rayons des autres substances radioactives

Proportion des rayons déviables Présentation de l'éditeur

cet ouvrage a été revu et corrigé pour une lecture kindle

INTRODUCTION

Historique

## I. — Radioactivité de l'uranium et du thorium.

Minéraux radioactifs.

Rayons de Becquerel

Mesure de l'intensité du rayonnement

Radioactivité des composés d'uranium et de thorium

La radioactivité atomique est-elle un phénomène général ?

Minéraux radioactifs

## II. — Les nouvelles substances radioactives.

Méthode de recherches

Polonium, radium, actinium

Spectre du radium

Extraction des substances radioactives nouvelles

Polonium

Préparation du chlorure de radium pur

Détermination du poids atomique du radium

Caractères des sels de radium

Fractionnement du chlorure de baryum ordinaire

## III. — Rayonnement des nouvelles substances radioactives.

Procédés d'étude du rayonnement

Énergie du rayonnement

Nature complexe du rayonnement

Action du champ magnétique

Rayons déviables  $\beta$

Charge des rayons déviables  $\beta$

Action du champ électrique sur les rayons  $\beta$  du radium

Rapport de la charge à la masse pour une particule chargée négativement, émise par le radium

Action du champ magnétique sur les rayons  $\alpha$

Action du champ magnétique sur les rayons des autres substances radioactives

Proportion des rayons déviables

Download and Read Online recherches sur les substances radioactives marie curie #W73I2JT4N68

Lire recherches sur les substances radioactives par marie curie pour ebook en lignerecherches sur les substances radioactives par marie curie Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres recherches sur les substances radioactives par marie curie à lire en ligne. Online recherches sur les substances radioactives par marie curie ebook Téléchargement PDFrecherches sur les substances radioactives par marie curie Docrecherches sur les substances radioactives par marie curie Mobipocketrecherches sur les substances radioactives par marie curie EPub

**W73I2JT4N68W73I2JT4N68W73I2JT4N68**