

## **Le beau livre de la chimie**

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Le beau livre de la chimie : De la poudre à canon aux nanotubes de carbone

Est une traduction de : The chemistry book : from gunpowder to graphene

Auteur(s) : Lowe, Derek B.

Autre(s) responsabilité(s) : Depovere, Paul (Traducteur)

Editeur, producteur : Malakoff : Dunod, DL 2016  
(impr. en Espagne)

Description matérielle : 527 p. : ill. en coul., couv. ill. en coul. ; 22 cm

ISBN : 978-2-10-074943-0

EAN : 9782100749430

Classification décimale Dewey : 540.9 23

Note(s) : Trad. de : "The chemistry book : from gunpowder to graphene 250 milestones in the history of chemistry"

Résumé ou extrait : L'histoire de la chimie en 250 dates: 500 000 ans avant notre ère : Des cristaux géants. 3300 ans avant notre ère : le bronze. 2800 ans avant notre ère : le savon. 1300 ans avant notre ère: le fer. 450 ans avant notre ère : les 4 éléments.400 ans avant notre ère : l'atomisme. 200 : la porcelaine. 800 : la pierre philosophale.... 2025 : le stockage de l'hydrogène. 2030 : La photosynthèse artificielle.

Sujet(s) : Chimie histoire

Sujet - Nom commun : Chimie -- Histoire