

3 minutes pour comprendre les 50 éléments les plus répandus en chimie

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : 3 minutes pour comprendre les 50 éléments les plus répandus en chimie [Texte imprimé] / sous la direction de Eric Scerri ; collaborateurs, Hugh Aldersey-Williams, Philip Ball, Brian Clegg... [et al.]

Est une traduction de : 30-second elements

Autre(s) responsabilité(s) : Scerri, Eric R. (1953-....) (Directeur de publication)

Editeur, producteur : Paris : le Courrier du livre, cop. 2013
(impr. en Chine)

Description matérielle : 1 vol. (160 p.) : ill. en noir et en coul., couv. ill. ; 24 cm

Collection : 3 minutes pour comprendre

ISBN : 978-2-7029-1058-0

EAN : 9782702910580

Appartient à la collection : 3 minutes pour comprendre 2555-2805 2013

Autre variante du titre : [Trois minutes pour comprendre les 50 éléments les plus répandus en chimie.]

Classification décimale Dewey : 546 23

Note(s) : Bibliogr. et webliogr. p. 156-157. Glossaire. Index

La couv. porte en plus : "sodium, potassium, fluor, chlore, fer, cuivre, or, argent, silicium, carbone, oxygène"

Sujet(s) : Chimie Vulgarisation Éléments (chimie) Solutions (chimie) Information, Théorie de l', en chimie Bases (chimie) Laboratoires d'essais

Sujet - Nom commun : Éléments (chimie)