

Le grand livre des sciences et inventions chinoises

Auteur(s) Billioud, Jean-Michel (1964-...) (Auteur) ;

Elisseeff, Danielle (1938-...) (Auteur) ;

Cerisier, Emmanuel (1970-...) (Illustrateur) ;

Elisseeff, Danielle (1938-...) (Collaborateur)

Titre(s) Le grand livre des sciences et inventions chinoises / textes de Jean-Michel Billioud ; illustrations d'Emmanuel Cerisier ; avec la collaboration de Danielle Elisseeff.

Editeur(s) Montrouge : Bayard jeunesse , DL 2009.

Collection(s) (Documentaire).

Résumé Une découverte de la civilisation chinoise à travers ses inventions, les sciences et savoir-faire qu'elle a développés au fil des siècles. L'album donne ainsi l'occasion de comprendre la naissance du papier, les premières céramiques, l'apparition de la porcelaine, le travail de la soie, mais aussi les avancées dans le domaine de la médecine ou de la science du combat.

Notes Glossaire.

Sujet(s) Sciences ** Chine ** Histoire ** Ouvrages pour la jeunesse

Technique ** Chine ** Histoire ** Ouvrages pour la jeunesse

Inventions ** Chine ** Histoire ** Ouvrages pour la jeunesse

Indice(s) 609 ;

951 ;

609.51

Exemplaires

Support	Livre
Situation	En rayon
Bib. actuelle	CAZAUBON
Code barre	00096000010742
Genre	Documentaire
Cote	J 609 BIL