

L'HISTOIRE EN MANGA - T03 - L'Inde et la Chine antiques

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : L'HISTOIRE EN MANGA - T03 - L'Inde et la Chine antiques [Texte imprimé] / dessins et textes, Ryô Kawakami ; traduction, Aurélien Estager

Ensemble : L'histoire en manga 3

Est une traduction de : Ajia no kodai bunmei to T? Ajia sekai no seiritsu
????????????????

Auteur(s) : Kawakami, Ry? (1976-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Estager, Aurélien (Traducteur)

Publication : Montrouge : Bayard jeunesse, DL 2018

Fabrication / Impression : Montrouge

Description matérielle : 1 vol. (189 p.) : ill. en coul. ; 24 cm

Collection : L'histoire en manga 3

ISBN : 978-2-7470-8392-8

EAN : 9782747083928

Autres classifications : 940

Classification décimale Dewey : 950.108 3 23

Note(s) : La couv. porte en plus : "de 600 avant J.-C. à 800 après J.-C."

Résumé ou extrait : Une collection de 12 mangas racontant l'histoire du monde depuis la naissance de l'univers, proposée par l'éditeur japonais GAKKEN. Dessins typiques du manga, couleurs saturées, scénario avec personnages servent à illustrer les grands épisodes de l'Histoire. Chaque tome est découpé en 5 chapitres correspondant à un épisode précis de l'Histoire, chacun étant parachevé de pages d'informations complémentaires. Des pages de frises chronologiques et des cartes détaillées offrent de nombreux repères historiques. Les 5 chapitres se découpent ainsi : 1 La civilisation indienne antique et le bouddhisme 2 La civilisation antique chinoise et Qin Shi Huang 3 Han Gaozu et l'empire des Han 4 De l'empire des Han à la période des Trois Royaumes 5 L'essor des dynasties Sui et Tang

Sujet - Nom géographique : Inde -- Jusqu'à 324 av. J.-C.

Inde -- 324 av. J.-C.-1000

Chine -- Histoire

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Bandes dessinées

Ouvrages pour la jeunesse

Image de présentation : <https://bibliotheques-numeriques.defense.gouv.fr/koha/ecrans/9782747083928.jpg>

Text alternatif image de présentation : 9782747083928.jpg