

Îles grecques et Athènes

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Îles grecques et Athènes / Alexis Averbuck, Paula Hardy, Vangelis Koronakis... [et al.]

Est une traduction de : Greek islands

Mention d'édition : 13e éd.

Publication : Paris : Lonely planet, DL 2023

Fabrication / Impression : Paris

Description matérielle : 1 vol. (520 p.-1 plan dépl.) : ill. en coul. ; 20 cm

Collection : Lonely planet

ISBN : 978-2-38492-142-3

EAN : 9782384921423

Appartient à la collection : Lonely planet guide de voyage 1242-9244 2023

Autres classifications : 910

Classification décimale Dewey : 914.950 4 23

Note(s) : Index

Résumé ou extrait : Un guide entièrement repensé pour découvrir Athènes et les îles grecques, en phase avec les nouvelles tendances du monde du voyage : abondamment illustré pour offrir un avant-goût de la destination, clair et synthétique pour construire facilement son itinéraire, riche en conseils et astuces pour des expériences au plus près des habitants. Les sites incontournables et les meilleures expériences d'un voyage sur les îles grecques : plages de rêve, sites antiques, plaisirs de la table, les ports et leur va-et-vient, les sites naturels à l'intérieur des terres. Une couverture exhaustive des îles (les îles du golfe Saronique, les Cyclades, les îles du Dodécanèse, les îles du nord-est de la mer Égée, Eubée et les Sporades, les îles Ioniennes...) et de la capitale grecque. Un chapitre pour découvrir la riche culture gastronomique grecque Les activités de plein air : planche à voile, surf, kitesurf, plongée, vélo, randonnée à pied Des chapitres pour mieux comprendre la Grèce : son histoire, sa société, son patrimoine naturel et culturel (la mythologie, les arts...). Un chapitre pratique qui va à l'essentiel. Des cartes claires pour se repérer facilement, situer les sites en un coup d'œil, imaginer ses itinéraires et organiser ses déplacements.

Sujet - Nom commun : Îles -- Grèce

Sujet - Nom géographique : Athènes (Grèce)

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Guides touristiques et de visite