

Collection de Cartes Postales classées méthodiquement pour l'Enseignement de la Géographie et accompagnées d'une notice explicative rédigée sous la forme d'une leçon s'adressant à des enfants - Collection n°15 - L'Indochine.

Numéro d'inventaire : 2004.03146 (1-27)

Auteur(s) : Emille Tiget

Type de document : carte postale

Éditeur : Nathan (Fernand) (Paris)

Imprimeur : Lévy & Neurdein réunis, Paris

Date de création : 1928

Description : Enveloppe déchirée, notice et CP en bon état. Série complète (24/24).

Notes : Enveloppe (27), notice (26) et 24 CP sur 24. 1 - A la frontière Chinoise - Un Pont du chemin de fer accédant au Yunnan; 2 - Les rapides du Mékong dans le Laos; 3 - Maison Moï dans le haut Annam; 4 - Jeune fille laotienne se rendant au marché; 5 - Intérieur riche dans une campagne de l'Annam; 6 - A Hanoi: une avenue avec les grands magasins; 7 - Une des portes de Hué donnant accès à la Citadelle; 8 - Cochinchine - A Saïgon, un jour de grand marché; 9 - A Phnom Penh - L'école d'administration; 10 - Les ruines d'Angkor; 11 - Un éléphant qui lance à l'eau les bambous destinés à la construction d'un radeau; 12 - Sur la route de Luang Prabang; 13 - La grue sacrée se promène sur le marché de Luang Prabang; 14 - Un coin de village au milieu des cocotiers; 15 - Un marché dans une ville TonKinoise; 16 - Comment on herse une rizière; 17 - On procède au repiquage du riz; 18 - Une exploitation du caoutchouc en Cochinchine; 19 - Au Tonkin - La pêche au carrelet; 20 - Une exploitation forestière en Cochinchine; 21 - La récolte du sel sur les côtes de l'Annam; 22 - Une exploitation: minière de houille à ciel ouvert; 23 - Forgerons indigènes de l'Annam; 24 - Vue prise en avion de la Cimenterie d'Haïphong. Carte de L'Indochine française, format CP.

Mots-clés : Géographie

Filière : École primaire élémentaire

Niveau : Élémentaire

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 24 + 4

ill.



I - A la frontière Chinoise — Un Pont
du chemin de fer accédant au Yunnan - F. N.
Cl. de l'Ag. Ec. de l'Indo-Chine

