

Livres

Nouvelle relation, contenant les voyages de Thomas Gage dans la Nouvelle Espagne, ses diverses aventures, & son retour par la province de Nicaragua, jusques à La Havane : avec la description de la ville de Mexique, telle qu'elle étoit autrefois, & comme elle est à présent. Tome 2

[GAGE, THOMAS \(1603?-1656\)](#) Amsterdam 1720

Résumé

"Traduit par Adrien Baillet, d'après Sabin. - Frontispices et figures gravés sur cuivre par Aveline, cartes gravées sur cuivre d'après Sanson d'Abbeville. Fleuron aux titres en rouge et noir Sig. 1, ã12, A-S12 ; 1, ã4, A-P12.. - Reliure veau brun, dos doré à 5 nerfs et pièce de titre, 18e siècle. - Ex dono manuscrit aux titres : "Ex dono dom. praesidis Barbot". - Cachet de la bibliothèque de la Ville de Bordeaux"

Informations

Contributeur(s):	BAILLET, ADRIEN (1649-1706) SANSON, NICOLAS (1600-1667) AVELINE, ANTOINE (1691-1743) BARBOT, JEAN (1695-1771)
Edition:	Amsterdam,Paul Marret,1720.
Langues:	Français
Provenances:	Bibliothèques de Bordeaux
Type de contenu - document:	Livre - Récit de voyage
Base:	Bibliothèque numérique Manioc
Titre d'ensemble:	Voyage de Thomas Gage
Format:	application/pdf

Mots clés

[DÉCOUVERTES](#)

[COLONIES ESPAGNOLES](#)

[SAN ANDRES Y PROVIDENCIA](#)

[18E SIÈCLE](#)

Conditions d'utilisation

Domaine public

Contient

[VOYAGE DE THOMAS GAGE, TOME II GUATIMALA AUDIENCE DE GUATIMALA PAR N. SANSON D'ABBEVILLE GÉOGRAPHE](#)
[FÊTE CÉLÉBRÉE PAR LES INDIENS DU MEXIQUE SAUTERELLEA L'ENTERREMENT DU ROY DE LA MEXIQUE.](#)
[HAVANA](#)

Citer ce document

Gage Thomas, *Nouvelle relation, contenant les voyages de Thomas Gage dans la Nouvelle Espagne, ses diverses aventures, & son retour par la province de Nicaragua, jusques à La Havane : avec la description de la ville de Mexique, telle qu'elle étoit autrefois, & comme elle est à présent. Tome 2*, Amsterdam, 1720. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 15 janvier 2026. Lien: [HTTP://WWW.MANIOC.ORG/PATRIMON/BBX17022](http://www.manioc.org/patrimoine/bbx17022).

© Manioc 2022 - Tous droits réservés