

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[Collection1829](#)[Item](#)[Iu-Kiao-Li, roman chinois, traduit par M. Abel Remusat, texte autographié et publié par J. C. V. Levavasseur, ingénieur-géomètre du cadastre. \(Première livraison.\)](#)

Iu-Kiao-Li, roman chinois, traduit par M. Abel Remusat, texte autographié et publié par J. C. V. Levavasseur, ingénieur-géomètre du cadastre. (Première livraison.)

Datation de la notice

Année1829
Date1829/07/18
Livraison29
Numéro4511

Informations générales

LangueFrançais
CatégorieBELLES-LETTRES
Sous-CatégorieRomans et Contes
Page de mention dans les tables systématiques242
TitreIu-Kiao-Li, roman chinois, traduit par M. Abel Remusat, texte autographié et publié par J. C. V. Levavasseur, ingénieur-géomètre du cadastre. (Première livraison.)

Informations auctoriales

Para-auteurJ. C. V. Levavasseur, ingénieur-géomètre du cadastre
Affichage identitaireAutres

Description matérielle

Nombre de feuilles8 1/8
Format de la référencein-8°

Informations éditoriales

ImpressionImpr. lithographique de Ratier
Lieu d'impressionParis

Édition numérique

Éditeur numériqueÉquipe BiblioBase du projet ANR JCJC e-BdF, coord. Elsa Courant (CNRS-CEELF) ; projet EMAN (CNRS-ENS-Sorbonne Nouvelle).
Mentions légales

- Fiche : Équipe BiblioBase du projet ANR JCJC e-BdF, coord. Elsa Courant (CNRS-CEELF) ; projet EMAN (CNRS-ENS-Sorbonne Nouvelle). Licence Creative Commons Attribution – Partage à l'Identique 3.0 (CC BY-SA 3.0 FR).
- Notice : Domaine public.

Citer cette page

Iu-Kiao-Li, roman chinois, traduit par M. Abel Remusat, texte autographié et publié par J. C. V. Levavasseur, ingénieur-géomètre du cadastre. (Première livraison.)

BiblioBase, référence 4511, 1829, livraison 29

Éditeur : projet ANR JCJC e-BdF (CNRS ; CELLF) ; projet EMAN, Thalim (CNRS-ENS-Sorbonne Nouvelle).

Consulté le 30/01/2026 sur la plate-forme EMAN :

<https://eman-archives.org/BiblioBaseXIX-vd/items/show/261242>

Copier

Notice créée par [équipe BiblioBase](#) Notice créée le 25/06/2025 Dernière modification le 19/09/2025
