

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[Collection1834](#)[Item](#)[Éloge de M. le baron Cuvier. Discours couronné par l'académie des sciences, belles-lettres et arts de Besançon, dans sa séance du 24 août 1833.](#)

Éloge de M. le baron Cuvier. Discours couronné par l'académie des sciences, belles-lettres et arts de Besançon, dans sa séance du 24 août 1833.

Auteur(s) : C. L. Laurillard

Datation de la notice

Année1834
Date1834/02/22
Livraison8
Numéro1020

Informations générales

LangueFrançais
CatégorieBELLES-LETTRES
Sous-CatégorieRhétorique et Eloquence
Page de mention dans les tables systématiques213
TitreÉloge de M. le baron Cuvier. Discours couronné par l'académie des sciences, belles-lettres et arts de Besançon, dans sa séance du 24 août 1833.

Informations auctoriales

Auteur(s)C. L. Laurillard

Description matérielle

Nombre de feuilles4 3/4
Nombre de pages76
Format de la référencein-8°

Informations éditoriales

ImpressionLachevardière
Lieu d'impressionParis

Lieux de vente 1

Librairie 1Levrault
Lieu de vente 1Paris, rue de la Harpe, n. 81

Édition numérique

Éditeur numérique Équipe 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

C. L. Laurillard

Éloge de M. le baron Cuvier. Discours couronné par l'académie des sciences, belles-lettres et arts de Besançon, dans sa séance du 24 août 1833.

BiblioBase, référence 1020, 1834, livraison 8

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

Consulté le 21/01/2026 sur la plate-forme EMAN :

<https://eman-archives.org/BiblioBaseXIX-vd/items/show/260421>

Copier

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