

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[Collection 1832](#)[Item](#)**Dictionnaire mnémotechnique, dans lequel on trouvera tous les mots de la langue française, correspondans à toutes les combinaisons possibles de chiffres, depuis 0 jusqu'à 10,000. Seconde édition.**

Dictionnaire mnémotechnique, dans lequel on trouvera tous les mots de la langue française, correspondans à toutes les combinaisons possibles de chiffres, depuis 0 jusqu'à 10,000. Seconde édition.

Datation de la notice

Année 1832
Date 1832/05/05
Livraison 18
Numéro 2137

Informations générales

Langue Français
Catégorie BELLES-LETTRES
Sous-Catégorie Introduction et Langues
Page de mention dans les tables systématiques 192
Titre Dictionnaire mnémotechnique, dans lequel on trouvera tous les mots de la langue française, correspondans à toutes les combinaisons possibles de chiffres, depuis 0 jusqu'à 10,000. Seconde édition.

Informations auctoriales

Posture Collectif

Description matérielle

Nombre de feuilles 7 1/4
Nombre de pages 232
Format de la référence in-16

Tirage 1, illustration et prix

Prix 18,00

Informations éditoriales

Impression Dondey-Dupré
Lieu d'impression Paris

Lieux de vente 1

Librairie 1 Chavigny
Lieu de vente 1 Paris, rue du Faubourg-Poissonnière, n. 66
Commentaires des bibliographes Seconde édition.

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

Dictionnaire mnémotechnique, dans lequel on trouvera tous les mots de la langue française, correspondans à toutes les combinaisons possibles de chiffres, depuis 0 jusqu'à 10,000. Seconde édition.

BiblioBase, référence 2137, 1832, livraison 18

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

Consulté le 22/01/2026 sur la plate-forme EMAN :

<https://eman-archives.org/BiblioBaseXIX-vd/items/show/260937>

Copier

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