

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[Collection1825](#)[Item](#)[Modèle d'un bon roi, proposé à Mgr le duc de Bordeaux, colonel-général des Suisses, dédié et présenté à S. A. R. Mgr le Dauphin, le 12 mars 1825.](#)

Modèle d'un bon roi, proposé à Mgr le duc de Bordeaux, colonel-général des Suisses, dédié et présenté à S. A. R. Mgr le Dauphin, le 12 mars 1825.

Auteur(s) : Adolphe de Crécy-Champmilon

Datation de la notice

Année1825

Date1825/03/12

Livraison11

Numéro1421

Informations générales

LangueFrançais

CatégorieBELLES-LETTRES

Sous-CatégoriePoétique et Poésie

Page de mention dans les tables systématiques218

TitreModèle d'un bon roi, proposé à Mgr le duc de Bordeaux, colonel-général des Suisses, dédié et présenté à S. A. R. Mgr le Dauphin, le 12 mars 1825.

Informations auctoriales

Auteur(s)Adolphe de Crécy-Champmilon

Description matérielle

Nombre de feuilles1

Nombre de pages16

Format de la référencein-8°

Informations éditoriales

ImpressionF. Didot

Lieu d'impressionParis

Commentaires des bibliographesEn vers.

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

Adolphe de Crécy-Champmilon

Modèle d'un bon roi, proposé à Mgr le duc de Bordeaux, colonel-général des Suisses, dédié et présenté à S. A. R. Mgr le Dauphin, le 12 mars 1825.

BiblioBase, référence 1421, 1825, livraison 11

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

Consulté le 20/02/2026 sur la plate-forme EMAN :

<https://eman-archives.org/BiblioBaseXIX-vd/items/show/255769>

Copier

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