

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[Collection 1830](#)[Item](#)[Oui et non, roman du jour, par lord Normanby, auteur de Matilde, traduit de l'anglais par MM. Claudon et Paquis.](#)

Oui et non, roman du jour, par lord Normanby, auteur de Matilde, traduit de l'anglais par MM. Claudon et Paquis.

Auteur(s) : Lord Normanby

Datation de la notice

Année 1830
Date 1830/05/08
Livraison 19
Numéro 2519

Informations générales

Langue Français
Catégorie BELLES-LETTRES
Sous-Catégorie Romans et Contes
Page de mention dans les tables systématiques 213
Titre Oui et non, roman du jour, par lord Normanby, auteur de Matilde, traduit de l'anglais par MM. Claudon et Paquis.

Informations auctoriales

Auteur(s) Lord Normanby
Posture Collectif
Affichage identitaire Noblesse

Description matérielle

Nombre de feuilles 44 1/2
Nombre de pages 1068
Nombre de volumes 4
Format de la référence in-12

Informations éditoriales

Impression Gaultier-Laguionie
Lieu d'impression Paris

Lieux de vente 1

Lieu de vente 1Paris, rue de l'Odéon, n. 32

Lieux de vente 2

Lieu de vente 2Paris, rue de Vaugirard, n. 17

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

Lord Normanby

Oui et non, roman du jour, par lord Normanby, auteur de Matilde, traduit de l'anglais par MM. Claudon et Paquis.

BiblioBase, référence 2519, 1830, livraison 19

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/260565>

Copier

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