

[Accueil](#)
[Revenir à l'accueil](#)
[Collection 1850](#)
[Item](#)
[Bibliothèque pour rire. \(Physiologies parisiennes illustrées par Gavarni, Cham, Daumier, Rertall, Valentin, Alophe\): La Femme la plus malheureuse du monde, par Ed. Lemoine](#)

Bibliothèque pour rire. (Physiologies parisiennes illustrées par Gavarni, Cham, Daumier, Rertall, Valentin, Alophe): La Femme la plus malheureuse du monde, par Ed. Lemoine

Auteur(s) : Ed. Lemoine

Datation de la notice

Année 1850

Date 1850/03/23

Livraison 12

Page 352

Numéro de référence 1570

Informations générales

Langue Français

Catégorie originale BELLES-LETTRES

Sous-catégorie

- II. Littérature
- III. Caricatures
- J. Facéties et satires

Titre Bibliothèque pour rire. (Physiologies parisiennes illustrées par Gavarni, Cham, Daumier, Rertall, Valentin, Alophe): La Femme la plus malheureuse du monde, par Ed. Lemoine

Informations auctoriales

Auteur(s) Ed. Lemoine

Para-auteur(s)

- Alophe
- Cham
- Daumier
- Gavarni
- Rertall
- Valentin

Posture

- Collectif

- Pseudonyme

Édition numérique

Éditeur de la fiche 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

Ed. Lemoine

Bibliothèque pour rire. (Physiologies parisiennes illustrées par Gavarni, Cham, Daumier, Rertall, Valentin, Alophe): La Femme la plus malheureuse du monde, par Ed. Lemoine

BiblioBase, référence 1570, 1850, livraison 12

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

Consulté le 19/02/2026 sur la plate-forme EMAN :

<https://eman-archives.org/BiblioBaseXIX-va/items/show/239442>

Copier

Notice créée par [équipe BiblioBase](#) Notice créée le 10/04/2024 Dernière modification le 19/09/2025
