

**Traité pratique d'analyse chimique, suivi de tables, servant, dans les analyses, à calculer la quantité d'une substance d'après celle qui a été trouvée d'une autre substance. Par Henri Rose. Traduit de l'allemand , sur la seconde édition, par A.-J.-L. Jourdan, Membre de l'Académie royale de médecine. Tome premier[-second]**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Traité pratique d'analyse chimique, suivi de tables, servant, dans les analyses, à calculer la quantité d'une substance d'après celle qui a été trouvée d'une autre substance. Par Henri Rose. Traduit de l'allemand, sur la seconde édition, par A.-J.-L. Jourdan, Membre de l'Académie royale de médecine. Tome premier[-second]

Auteur(s) : Rose, Heinrich (1795-1864)

Autre(s) responsabilité(s) : Jourdan, Antoine-Jacques-Louis (1788-1848) (Traducteur)  
Baillièrè, Jean-Baptiste (1797-1885) (Éditeur commercial)  
Cosson, Claude-Jacques (1789-1866) imprimeur (Imprimeur)

Publication : Paris rue de l'école-de-médecine, N° 13 bis. Londres, même maison, 219, Regent-street. Bruxelles, Tircher. Gand, Dujardin. Liège, Desoer. Mons, Leroux. : J.-B. Baillièrè, librairie de l'Académie royale de médecine, 1832

Fabrication / Impression : Paris rue de l'école-de-médecine, N° 13 bis. Londres, même maison, 219, Regent-street. Bruxelles, Tircher. Gand, Dujardin. Liège, Desoer. Mons, Leroux. : J.-B. Baillièrè, librairie de l'Académie royale de médecine, 1832

Description matérielle : 2 t. (XV-[1 bl.]-604 p. ; xiv-608-97-[1 bl.] p., II f. de pl. dépl.) ; 23 cm

Note sur la description matérielle : Sig. [ ]4, a4, 1-37(8), 38(6) ; [ ]7, 1-38(8), A-F(8)

Note sur la provenance : (BCSSA) Timbre avec l'ancre de la marine : "Bibliothèque des officiers de santé de la marine. Toulon"

(BCSSA) Timbre avec l'ancre de la marine : "Bibliothèque des officiers de santé de la marine. Toulon"  
Ex-libris doré estampé à froid sur le plat "École de médecine Rochefort" [BAEMN]

Note sur les bibliographies et les index : Index

Sujet - Nom commun : Chimie analytique

Lieu de publication, de représentation : Paris  
Londres