

Essai de cristallographie, ou Description des figures géométriques, propres à différents corps du regne minéral, connus vulgairement sous le nom de cristaux, avec figures et développemens

Titre(s) : Essai de cristallographie, ou Description des figures géométriques, propres à différents corps du regne minéral, connus vulgairement sous le nom de cristaux, avec figures et développemens / Par M. de Romé Delisle, ..

Auteur(s) : Romé de L'Isle, Jean-Baptiste Louis de (1736-1790)

Autre(s) responsabilité(s) : Didot, Firmin (1764-1836) (Imprimeur)

Editeur, producteur : Paris : Chez Didot jeune, libraire, quai des Augustins, près le Pont S. Michel, chez Knapen & Delaguette, libraires-imprimeur, en face du Pont Saint Michel. M. DCC. LXXII, 1772

Description matérielle : 1 vol. (XXXII-427 p.) : [10] f. de pl. dépl. [2] f. de tabl. dépl. ; in-8

Autre variante du titre : [Description des figures géométriques, propres à différents corps du regne minéral, connus vulgairement sous le nom de cristaux, avec figures et développemens.]

Classification décimale Dewey : 548

Note(s) : L'ed. de 1783 comporte 4 vol. et a pour titre : "Cristallographie, ou description des formes propres à tous les corps du regne minéral". On y trouve un portrait de l'auteur 14 X 9 cm signé "P. Lelu ad vivum fecit"

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Réimpression : 1783

Note sur l'exemplaire : (BCSSA) Reliure pleine basane, dos à 5 nerfs, entre-nerfs ornés, étiquette de titre au dos en maroquin rouge.

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

Note sur les bibliographies et les index : "Table alphabétique des principaux auteurs qui ont écrit sur les cristaux, ou qui sont cités dans cet ouvrage à l'occasion des cristaux": p. XVII-XXVIII. Glossaire : "Explication des termes géométriques employés dans cet ouvrage"

Sujet - Nom commun : Cristallographie -- Ouvrages avant 1800

Classification de la Bibliothèque du Congrès : QD904 .R7 1772