

Numéro de notice BP16_100479

Filippo Beroaldo (1453-1505)
Symbola Pythagore moraliter explicata
1505

Titre complet Symbola Pythagore a Philippo Beroaldo Moraliter Explicata.**Adresse** Paris : Jean Barbier, Denis Roce**Date d'édition** 17 octobre 1505**Description matérielle** In-4, 18 f. n. ch. ; sign. a-c6**Notes** Suit l'édition du 14 juillet 1505 (BP16_100480). Épître de l'auteur au cardinal Tomàs Bakócz archevêque d'Esztergom. Imprimé par Jean Barbier pour Denis Roce d'après le colophon**Références dans la version imprimée** Renouard, ICP, I, 1505, 22 [Inventaire numérisé dans Gallica](https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k5839131f)
<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k5839131f>

Localisations

Bibliothèque nationale de France

Exemplaire conservé à la Réserve des livres rares RES P- Z- 442
<https://catalogue.bnf.fr/ark:/12148/cb31160723h>

Autres sites

Blois (Loir-et-Cher), Bibliothèque municipale (I)

Le Havre (Seine-Maritime), Bibliothèque municipale (R 1450)

London (Royaume-Uni), British library (?)

Lyon (Rhône), Bibliothèque municipale (Rés Inc 728). [Exemplaire numérisé](#)

Roma (Italie), Biblioteca Casanatense
(<http://opacbiblioroma.cineca.it/Record/RMLE029782>)

Torino (Italie), Biblioteca nazionale universitaria

Liens

Auteur du texte	<p>Beroaldo, Filippo (1453-1505) dans le catalogue général de la BnF https://catalogue.bnf.fr/ark:/12148/cb12515577p dans data.bnf.fr https://data.bnf.fr/ark:/12148/cb12515577p</p>
Imprimeurs-libraires	<p>Barbier, Jean (14..-1515?) dans le catalogue général de la BnF https://catalogue.bnf.fr/ark:/12148/cb122388058 dans data.bnf.fr https://data.bnf.fr/ark:/12148/cb122388058</p> <p>Roce, Denis (libraire, 14..-15..) dans le catalogue général de la BnF https://catalogue.bnf.fr/ark:/12148/cb12229954s dans data.bnf.fr https://data.bnf.fr/ark:/12148/cb12229954s</p>
Liens vers des sites extérieurs	<p>Universal Short Title Catalogue (USTC)</p> <p>Karlsruher Virtueller Katalog (KVK)</p> <p>OCLC WorldCat</p> <p>The European Library</p> <p>Europeana</p>