

Sphères armillaires



Thème : Sphères armillaires

Origine : RAMEAU

Domaines : **Astronomie**

Notices thématiques en relation (2 ressources dans data.bnf.fr)

Termes plus larges (2)

Astronomie -- Instruments



Globes célestes



Documents sur ce thème (40 ressources dans data.bnf.fr)

Images (34)

[Le cèdre du Jardin du Roy], Jean-Baptiste Hilaire (1753-1822?), 1794



[Le labyrinthe du Jardin du Roy], Jean-Baptiste Hilaire (1753-1822?), [1794]

























Coupe du Cénotaphe de Newton, Etienne-Louis Boullée (1728-1799)



Vue intérieure du Cénotaphe de Newton, Etienne-Louis Boullée (1728-1799)



<p>[Illustrations de Astronomia of Sterrekunde] (1776)</p>	<p>, Amsterdam : Jan Morterter , 1776</p>	<p></p>	<p>Mappe Monde // Nouvelle // Dediée // A Monseigneur le Comte de Maurepas Ministre // et Secretaire d'Etat. // Par son tres humble et tres Obeissant Serviteur // le Rouge, Ingenieur Geographe du Roi (1774)</p>	<p>None </p>
<p>[Illustration de Tablettes astronomiques ou abrégé élémentaire de la sphère, et des differens systèmes de l'univers...] (1774)</p>	<p>, Paris : Desnos , 1774</p>	<p></p>	<p>Mappe Monde // Nouvelle // Dediée // A Monseigneur le Comte de Maurepas Ministre // et Secretaire d'Etat. // Par son tres humble et tres Obeissant Serviteur // le Rouge, Ingenieur Geographe du Roi (1767)</p>	<p>None </p>
<p>La sphere artificielle ou Armilaire oblique (1766)</p>	<p>, A Paris : Chez Desnos ... , 1766</p>	<p></p>	<p>[Illustrations de La Gnomonique pratique ou l'art de tracer les cadrans solaires...] (1760)</p>	<p>, Paris : Briasson, Despilly, Hardy , 1760 </p>
<p>Le Nom de systeme. // Selon les Astronomes ne signifie autre chose que l'ordre et la situation naturelle de l'Univers... (1756)</p>	<p>, Georges-Louis Le Rouge (1712-179.), [Paris] : [G. L. Le Rouge] , [1756]</p>	<p></p>	<p>[Illustrations de L'Usage des globes célestes et terrestres et des sphères suivant les différens systèmes du monde] (1751)</p>	<p>, Paris : Jacques Guérin , 1751 </p>
<p>Mappe Monde // Nouvelle // Dediée // A Monseigneur le Comte de Maurepas Ministre // et Secretaire d'Etat. // Par son tres humble et tres Obeissant Serviteur // le Rouge, Ingenieur Geographe du Roi (1744)</p>	<p>None</p>	<p></p>	<p>La sphere artificielle ou Armilaire oblique (1716)</p>	<p>, A Paris : Chez le Sr. de Fer... , 1716 </p>



- Les Mathématiques (1715) , Louis Surugue (1686?-1762), [S.l.] : [s.n.], [s.d.]   [Illustrations de La Sphère du monde selon l'hypothèse de Copernic] (1707) , Paris : Prosper Marchand , 1707  
- [Labyrinthe du Jardin des Plantes. Belvédère] (17..) , [18e siècle]   [Illustrations de Epitome cosmografica...] (1693) , Colonia , 1693  
- [Illustrations de Traité de la sphère du monde] (1688) , Paris : Jean Jombert , 1688   [Illustration de Tenebrae summatim illustratae sive doctrina eclipsium quam J. B. Riccioli, A. Tacquet, Ph. Lansbergii, aliorumque voluminibus...] (1682) , Moguntiae : Ch. Kuechler , 1682  
- [Illustrations de Dissertatio de nativa Saturni facie...] (1656) , Gedani : Suptibus Autoris, Typis Reinigeri , 1656   [Illustrations de Institutio astronomica juxta hypotheses tam veterum quam Copernici et Tychonis, dictata...] (1647) , Parisiis : L. de Heuqueville , 1647  
- [Page de titre sans titre] (1640) , [Amsterdami] : [J. et C. Blaeu] , [1640]   [Illustration de Introductio in theatrum astronomicum] (1639) , Havniae : Sartorianis , 1639  
- [Frontispice du Sacra Cosmologia] (1629) , Jacques Callot (1592-1635), [Nancy] : [s.n.] , [entre 1629 et 1630]   [Illustrations de Pratique et démonstration des horloges solaires] (1624) , Paris : Hyerosme Drouart , 1624  
- [Illustrations de Astronomiae Instauratae Mechanica] (1598) , Wandesburgi : Opera Ph. de Ohr , 1598   [Illustration de De sphaera et primis astronomiae...] (1595) , Witebergae : ex off. Cratoniana , 1595  

- [Illustrations de Cosmographie corrigée et augmentée par Gemma Frison, avec plusieurs autres traitez concernans la mesme matiere composez par le susdit Gemma, et autres autheurs...]
(1581) , Anvers : J. Bellere , 1581 ⓘ📍
- [Illustration de De le stelle fisse libro uno dove di tutte le XLVIII imma gini celesti si tratta]
(1553) , Venetia : B. Cesano , 1553 ⓘ📍
- [Illustrations de Rudimenta mathematica...]
(1551) , Basileae : H. Petri , 1551 ⓘ📍
- [Illustrations de Sphaera mundi cum tribus commentis nuper editis Cicchi Esculani, Francisci Capuani de Manfredonia...]
(1499) , Venitiis : per Simonem Papiensem , 1499 ⓘ📍
- [Illustrations de Rudimentorum cosmographicorum]
(1549) , Tiguri : apud C. Froschoverum , 1549 ⓘ📍
- [Recueil. Pièces sur l'astronomie et l'astrologie]
None ⓘ📍

Livres (4)






- Historia de la esfera armilar
(2012) , Mercè Comes (1949-2010), Madrid : Universitat de Barcelona , 2012 ⓘ📍
- Modelle von Erde und Raum
(2007) , Rudolf Schmidt (ingénieur), Gottorf : Stiftung Schleswig-Holsteinische Landesmuseen , cop. 2007 ⓘ📍
- Mingtang and Buddhist utopias in the history of the astronomical clock
(1988) , Antonino Forte (1940-2006), Roma : Istituto italiano per il Medio ed Estremo Oriente ; Paris : Ecole française d'Extrême-Orient , 1988 ⓘ📍
- L'Epistola di al-Kindī sulla sfera armillare
(1982) , Giuseppe Celentano, Napoli : Istituto orientale di Napoli , 1982 ⓘ📍

Cartes et plans (2)




<p>Introduction à la géographie. Carte des diverses positions de la sphère, des systhèmes de l'univers, des planettes, des éclipses, etc. (1782)</p>	<p>, D. Delafosse (17...-17...?),  Paris : Basset , [avant 1782]</p>	<p>Topographia Insulae Huenae celebri porthmo Regni Daniae, quem Vulgo Oersunt vocant. Effigiata Coloniae 1586 (1635)</p>	<p>, [S.l.] : [s.n.] , [ca 1635] </p>
--	---	---	--

Personnes ou collectivités en relation avec le thème: "Sphères armillaires" (27 ressources dans data.bnf.fr)




Imprimeur-libraire (5)

<p>André Basset (17...-1787) </p>	<p>Cornelius Blaeu (1610-1648) </p>
<p>Joan Blaeu (1596-1673) </p>	<p>Peter von Brachel (imprimeur, 15...-16...) </p>
<p>Louis-Charles Desnos (1725-1805) </p>	

Illustrateur (3)

<p>Daprais (marin, 17...-17...) </p>	<p>Jacques de Lajoue (1687-1761) </p>
<p>Pierre Mignard II (1640-1725) </p>	

Auteur du texte (3)

<p>Mercè Comes (1949-2010) </p>	<p>Antonino Forte (1940-2006) </p>
<p>P. Starckman </p>	

Éditeur scientifique (3)

Georg Braun (1541-1622)



Herwig Guratzsch



Schloss Gottorf. Gottorf, Allemagne



Graveur (3)

Jacques Callot (1592-1635)



Jean-Baptiste Croisey (graveur, 17...-18..?)



Louis Surugue (1686?-1762)



Destinataire de l'envoi (2)

Georges-Louis Le Rouge (1712-179.)



Jean-Frédéric Phélypeaux Maurepas (comte de, 1701-1781)



Dessinateur (2)

Etienne-Louis Boullée (1728-1799)



Jean-Baptiste Hilaire (1753-1822?)



Éditeur commercial (2)

Jean-Baptiste Crépy (17...-1796)



Georges-Louis Le Rouge (1712-179.)



Cartographe (1)

D. Delafosse (17...-17..?)



Rédacteur (1)

Rudolf Schmidt (ingénieur)



Collectionneur (1)

Hippolyte Destailleur (1822-1893)



Imprimeur (1)

Nicolas de Fer (1647?-1720)



Voir aussi (3 ressources dans data.bnf.fr)

À la BnF (1)

Notice correspondante dans Catalogue général

Sur le Web (2)

Notice correspondante dans Bibliothèque nationale d'Espagne

Notice correspondante dans Bibliothèque du Congrès