



Nicolas Bion (1652-1733)


Pays :	France
Langue :	Français
Sexe :	Masculin
Naissance :	1652
Mort :	1733
Activité commerciale :	Distributeur
Note :	Ingénieur du roi pour les instruments de mathématique. - Avait un atelier à Paris, quai de l'Horloge, qui était l'un des mieux achalandés du temps. - Son "Usage des globes" connu 6 éditions entre 1699 et 1751. - Édita en 1694 le globe terrestre de P. Courtin (diam. 25 cm) et en 1712 une paire de globes de même diamètre, un globe céleste antérieur à 1710 atteignit 32 cm de diamètre
ISNI :	ISNI 0000 0001 0773 8858 (Informations sur l'ISNI)


Nicolas Bion (1652-1733) : œuvres (32 ressources dans data.bnf.fr)


Œuvres textuelles (18)


Traité de la construction et des principaux usages des instruments de mathématique... (1752) 

Traité de la construction et des principaux usages des instruments de mathématique... par le Sr N. Bion,... (1752) 

L'Usage des globes céleste et terrestre et des sphères suivant les différens systèmes du monde précédé d'un traité de cosmographie... (1751) 

L'Usage des globes céleste et terrestre, et des spheres suivant les différens systèmes du monde (1751) 

L'usage des globes céleste et terrestre et des sphères suivant les différens systèmes du monde, précédé d'un traité de cosmographie où est expliqué avec ordre tout ce qu'il y a de plus curieux dans la description de l'Univers, suivant les mémoires et observations des plus habiles astronomes et Géographes, Paris, Jacques Guérin, et Nyon fils, 1751 (1751) 

L'Usage des globes célestes et terrestres et des sphères, suivant les différents systèmes du monde, précédé d'un traité de cosmographie... par le Sr Bion,... (1728) 

Traité de la construction et des principaux usages des instruments de mathématique (1725) ⓘ

Traité de la construction et des principaux usages des instruments de mathématique... par le Sr N. Bion,... (1725) ⓘ

Traité de la construction et des principaux usages des instruments de mathématique... par le Sr N. Bion,... (1723) ⓘ

L'Usage des globes célestes et terrestres et des sphères, suivant les différents systèmes du monde, précédé d'un traité de cosmographie... par le Sr Bion,... (1717) ⓘ

L'Usage des globes céleste et terrestre et des sphères suivant les différents systèmes du monde, précédé d'un traité de cosmographie... (1710) ⓘ

Traité de la construction et des principaux usages des instrumens de mathématique (1709) ⓘ

Description et usage du planisphère céleste nouvellement construit suivant les dernières observations de MM. de l'Académie royale des sciences, par N. Bion,... (1708) ⓘ

Description de la sphère et des globes (1704) ⓘ

L'Usage des globes célestes et terrestres et des sphères, suivant les différents systèmes du monde (1703) ⓘ

L'Usage des astrolabes tant universels que particuliers (1702) ⓘ

L'Usage des globes célestes et terrestres et des sphères, suivant les différents systèmes du monde, précédé d'un traité de cosmographie... par le Sr Bion,... (1699) ⓘ

L'Usage des globes célestes et terrestres et des sphères, suivant les différents systèmes du monde, précédé d'un traité de cosmographie... par le Sr Bion,... ⓘ

Euvres cartographiques (9)

Globe terrestre sur lequel les principaux points sont placés sur les dernières observations de Mrs de l'Académie royale des sciences... avec les rumb des vents pour la navigation (1712) ⓘ

"Longitudes et latitudes des principales villes du monde" (1700) ⓘ
avec Nicolas Bion (1652-1733) comme Marchand

Description de l'univers expliquée par Mrs Sanson et Bion (1700) ⓘ

Globe céleste dans lequel les étoiles fixes sont placées comme elles sont à présent... (1700) ⓘ

Globe terrestre dressé sur les observations de Mrs de l'Académie royale des sciences (170.) ⓘ

[Sphère armillaire héliocentrique, dite de Copernic] (1699) ⓘ

Aequinoctialis. [Sphère de Copernic (16..)]



"Description de tout l'univers en plusieurs cartes et en divers traitez de géographie et d'histoire."



avec Nicolas Bion (1652-1733) comme Cartographe

Description de tout l'univers en plusieurs cartes et en divers traitez de géographie et d'histoire.

Œuvres mixtes (2)

Traité de la construction et des principaux usages des instrumens de mathématique (1716)

L'Usage des globes celestes et terrestres, et des spheres, suivant les differens systemes du monde (1700)

Œuvres iconographiques (3)

"[Illustrations de The Construction and principal uses of mathematical instruments...]" (1758)

avec Nicolas Bion (1652-1733) comme Auteur du texte

"[Illustrations de Traité de la construction et des principaux usages des instruments de mathématiques]" (1752)


avec Nicolas Bion (1652-1733) comme Auteur du texte

"[Illustrations de L'Usage des globes célestes et terrestres et des sphères suivant les différents systèmes du monde]" (1751)

avec Nicolas Bion (1652-1733) comme Auteur du texte

Documents sur Nicolas Bion (1652-1733) (1 ressources dans data.bnf.fr)

Images (1)

[Illustrations de *Traité de la construction et des principaux usages des instruments de mathématiques*] (1752), Paris : Charles Antoine Jombert, 1752 

Thèmes en relation avec Nicolas Bion (1652-1733) (5 ressources dans data.bnf.fr)

Lieux (3)

Ciel  Monde 
Univers 

Astronomie (1)




Positions géographiques 

Géographie (1)

Positions géographiques 

Personnes ou collectivités en relation avec "Nicolas Bion (1652-1733)" (5 ressources dans data.bnf.fr)

Personnes ou collectivités liées en tant que imprimeur-libraire (5)

Veuve de Jean Boudot (16..-1744)		Étienne Ganeau (1667?-1734?)	
François Halma (1653-1722)		Claude Robustel (168.?-1740)	
Laurent Rondet (1687-1726)			

Voir aussi (9 ressources dans data.bnf.fr)

À la BnF (1)

Notice correspondante dans Catalogue général

Sur le Web (8)

Notice correspondante dans Dbpedia

Notice correspondante dans IdRef

Notice correspondante dans Library of Congress Authorities

Notice correspondante dans Wikidata

Notice correspondante dans Fichier d'autorité intégré de la Bibliothèque nationale allemande

Notice correspondante dans ISNI

Notice correspondante dans VIAF

Notice correspondante dans Wikipedia Francophone