

Frans van Schooten (1615-1660)

Pays :	Belgique et Pays-Bas avant 1830
Langue :	Latin
Sexe :	Masculin
Naissance :	Leyde (Pays-Bas), 1615
Mort :	Leyde (Pays-Bas), 29-05-1660
Note :	Mathématicien. - Promoteur de la géométrie algébrique de René Descartes
Autres formes du nom :	Frans Van Schooten (1615-1660) Franciscus a Schooten (1615-1660)
ISNI :	ISNI 0000 0001 2024 6049 (Informations sur l'ISNI)

Frans van Schooten (1615-1660) : œuvres (24 ressources dans data.bnf.fr)

(Œuvres textuelles (23)

"Renati Des Cartes Geometria"

(1990)

de René Descartes

avec Frans van Schooten (1615-1660) comme Auteur du commentaire



"Renati Des Cartes geometria"

(1695)

de René Descartes

avec Frans van Schooten (1615-1660) comme Éditeur scientifique



"Specimina philosophiae, seu Dissertatio de methodo... Dioptrice et Meteora. Ex gallico translata...

Ultima editio... diligenter recognita... [opera Joannis a Raey et Francisci a Schooten.]"

(1692)

de René Descartes

avec Frans van Schooten (1615-1660) comme Éditeur scientifique



"Geometria..."

(1688)

de René Descartes

avec Frans van Schooten (1615-1660) comme Traducteur



"Renati Descartes Specimina philosophiae, seu Dissertatio de methodo recte regendae rationis et veritatis in scientiis investigandae ; Dioptrice et Meteora. Ex gallico translata [a Stephano de Courcelles] et ab auctore perfecta variisque in locis emendata. Ultima editio... diligenter recognita... [opera Joannis a Raey et Francisci a Schooten.]"

(1685)

de René Descartes

avec Frans van Schooten (1615-1660) comme Éditeur scientifique



"Geometria, à Renato Des Cartes anno 1637 gallicè edita"

(1683)

de René Descartes

avec Frans van Schooten (1615-1660) comme Éditeur scientifique



"Johannis de Witt Elementa curvarum linearum..."

(1683)

de Johan de Witt

avec Frans van Schooten (1615-1660) comme Éditeur scientifique



"Specimina philosophiae, seu Dissertatio de methodo... Dioptrice et Meteora... Ultima editio... diligenter recognita et mendis expurgata [opera Joannis a Raey et Francisci a Schooten]"

(1672)

de René Descartes

avec Frans van Schooten (1615-1660) comme Éditeur scientifique



"Renati Des Cartes Specimina philosophiae"

(1664)

de René Descartes

avec Frans van Schooten (1615-1660) comme Éditeur scientifique



"Geometria a Renato Des Cartes anno 1637 gallice edita, postea autem una cum notis Florimondi de Beaune,... gallice conscriptis, in latinam linguam versa et commentariis illustrata opera et studio Francisci a Schooten,... [Editio secunda.] Nunc demum ab eodem diligenter recognita, locupletioribus commentariis instructa, multisque egregiis accessionibus... [Johannis Huddenii epistolae duae, quarum altera de aequationum reductione, altera de maximis et minimis agit. Henrici Van Heuraet epistola de curvarum linearum in rectas transmutatione. Francisci a Schooten principia matheseos universalis, seu introductio ad Cartesianae geometriae methodum conscripta ab Er. Bartholino,... editio secunda. Florimondi de Beaune duo tractatus posthumi, alter de natura et constitutione, alter de limitibus aequationum, ab Erasmo Bartholino edita. Johannis de Witt de elementis curvarum linearum libri duo, opera Francisci a Schooten editi. Francisci a Schooten tractatus de concinnandis demonstrationibus geometricis ex calculo a..."

(1659)

de René Descartes

avec Frans van Schooten (1615-1660) comme Éditeur scientifique



Francisci a Schooten,... Exercitationum mathematicarum liber primus [-V.]...

(1656)



Francisci a Schooten Principia matheseos universalis, seu Introductio ad geometriae methodum Renati Des Cartes, edita ab Er. Bartholino,...

(1651)



"Geometria a Renato Des Cartes anno 1637 gallice edita"

(1649)

de René Descartes

avec Frans van Schooten (1615-1660) comme Éditeur scientifique



Francisci a Schooten,... De Organica conicarum sectionum in plano descriptione tractatus, geometricis, opticis, praesertim vero gnomonicis et mechanicis utilis. Cui subnexa est appendix de cubicarum aequationum resolutione

(1646)



"Francisci Vietae Opera mathematica"

(1646)

de François Viète

avec Frans van Schooten (1615-1660) comme Éditeur scientifique



Commercium epistolicum de quaestionibus quibusdam mathematicis nuper habitum inter nobilissimos viros D. Gulilelmum vicecomitem Brouncker... D. Kenelmum Digby,... D. Fermatium,... D. Freniclum,... una cum D. Joh. Wallis,... D. Franc. A Schooten,... aliisque



Geometria a Renato Des Cartes anno 1637 gallice edita, postea autem una cum notis Florimondi de Beaune,... gallice conscriptis, in latinam linguam versa et commentariis illustrata opera et studio Francisci a Schooten,... [Editio secunda.] Nunc demum ab eodem diligenter recognita, locupletioribus commentariis instructa, multisque egregiis accessionibus...

[Johannis Huddenii epistolae duae, quarum altera de aequationum reductione, altera de maximis et minimis agit. Henrici Van Heuraet epistola de curvarum linearum in rectas transmutatione. Francisci a Schooten principia matheseos universalis, seu introductio ad Cartesianae geometriae methodum conscripta ab Er. Bartholino,... editio secunda. Florimondi de Beaune duo tractatus posthumi, alter de natura et constitutione, alter de limitibus aequationum, ab Erasmo Bartholino edita. Johannis de Witt de elementis curvarum linearum libri duo, opera Francisci a Schooten editi. Francisci a Schooten tractatus de concinnandis demonstrationibus geometricis ex calculo a...



Geometria a Renato Des Cartes anno 1637 gallice edita, postea autem una cum notis Florimondi de Beaune,... gallice conscriptis, in latinam linguam versa et commentariis illustrata opera et studio Francisci a Schooten,... [Editio secunda.] Nunc demum ab eodem diligenter recognita, locupletioribus commentariis instructa, multisque egregiis accessionibus...

[Johannis Huddenii epistolae duae, quarum altera de aequationum reductione, altera de maximis et minimis agit. Henrici Van Heuraet epistola de curvarum linearum in rectas transmutatione. Francisci a Schooten principia matheseos universalis, seu introductio ad Cartesianae geometriae methodum conscripta ab Er. Bartholino,... editio secunda. Florimondi de Beaune duo tractatus posthumi, alter de natura et constitutione, alter de limitibus aequationum, ab Erasmo Bartholino edita. Johannis de Witt de elementis curvarum linearum libri duo, opera Francisci a Schooten editi. Francisci a Schooten tractatus de concinnandis demonstrationibus geometricis ex calculo a...



Geometria, à Renato Des Cartes anno 1637 gallicè edita



"Geometria, à Renato Des Cartes anno 1637 gallicè edita"

de Johan de Witt

avec Frans van Schooten (1615-1660) comme Éditeur scientifique



Renati Des Cartes geometria



Opera philosophica omnia. Tomi tertii pars secunda




"Renati Des Cartes geometria"

de Johan de Witt

avec Frans van Schooten (1615-1660) comme Éditeur scientifique



Œuvres mixtes (1)


"Renati Des-Cartes Opera philosophica" 
(1664)
de René Descartes
avec Frans van Schooten (1615-1660) comme Éditeur scientifique

Personnes ou collectivités en relation avec "Frans van Schooten (1615-1660)" (6 ressources dans data.bnf.fr)


Personnes ou collectivités liées en tant que auteur du texte (2)

René Descartes (1596-1650)  Johan de Witt (1625-1672) 


Personnes ou collectivités liées en tant que annotateur (1)

Florimond de Beaune (1601-1652) 


Personnes ou collectivités liées en tant que éditeur scientifique (1)

Johannes De Raei (1622-1702) 

Personnes ou collectivités liées en tant que traducteur (1)

Étienne de Courcelles (1586-1659) 

Personnes ou collectivités liées en tant que imprimeur-libraire (1)

Daniel Elzevier (1626-1680) 

Voir aussi (10 ressources dans data.bnf.fr)

À la BnF (1)

.....
Notice correspondante dans Catalogue général

Sur le Web (9)

.....
Notice correspondante dans Bibliothèque nationale d'Espagne

.....
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

.....
Notice correspondante dans Dbpedia

.....
Notice correspondante dans IdRef

.....
Notice correspondante dans Library of Congress Authorities

.....
Notice correspondante dans Wikidata