

Constructions géométriques



Thème : Constructions géométriques

Origine : **RAMEAU**

Domaines : **Mathématiques**

Autre forme du thème : Constructions à la règle et au compas

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

Termes plus larges (1)

.....
Géométrie



Termes reliés (1)

.....
Compas (géométrie)




Documents sur ce thème (23 ressources dans data.bnf.fr)

Livres (22)

Pentagons and pentagrams (2022)	, Eli Maor, Princeton, N. J. ; Oxford : Princeton university press	Supersymmetric field theories (2015)	, Sergio Cecotti (19...-...), Cambridge : Cambridge university press , 2015
Traité élémentaire de la coupe des pierres ou Art du trait (2015)	, Simonin (professeur de mathématiques, 17...-18..?), Rungis : Maison d'édition Maxtor , DL 2015	Ibn al-Haytham's theory of conics, geometrical constructions and practical geometry (2013)	, Ruṣḏī Ḥafnī Rāṣīd, London : Routledge , cop. 2013
La figure et la lettre (2011)	, Colloque inter-IREM Épistémologie et histoire des mathématiques (17 ; 2008 ; Nancy), Nancy : Presses universitaires de Nancy , DL 2011	Tracés et coupes des pierres (2010)	, Guy Jouberton, [Dourdan] : Vial , impr. 2010
Tracés et coupes des pierres (2007)	, Guy Jouberton, [Dourdan] : Vial , impr. 2007	Les belles figures du kangourou (2006)	, Bernard Hennequin, Patricia Hennequin, Paris : ACL-les Éd. du Kangourou , 2006
Liber corax (2004)	, Roger Bénévant, Paris : Dervy , DL 2004	Constructions géométriques (2004)	, Jean Trignan, Paris : Vuibert , 2004
Les inattendus mathématiques (2004)	, Jean-Paul Delahaye, Paris : Belin-"Pour la science", 2004	Méthodes et techniques en géométrie (2003)	, Jean-Louis Ayme (mathématicien), Paris : Ellipses , 2003
Théorie des corps (2001)	, Jean-Claude Carrega, Paris : Hermann , 2001	Redefining geometrical exactness (2001)	, Henk J. M. Bos, New York : Springer , 2001
Hawthorne's romances (2000)	, Robert S. Friedman, Amsterdam (Pays-Bas) : Harwood academic , 2000	Geometric constructions (1998)	, George Edward Martin, New York ; Berlin ; Heidelberg : Springer , cop. 1998













Problèmes de constructions géométriques (1990)	, Julius Petersen (1839-1910), Sceaux : J. Gabay , 1990		Théorie des corps (1989)	, Jean-Claude Carrega, Paris : Hermann , 1989	
Leçons sur les constructions géométriques (1987)	, Henri Lebesgue (1875-1941), Paris : J. Gabay , 1987		Lehrbuch der konstruktiven Geometrie (1986)	, Heinrich Brauner (1928-1990), Wien ; New York : Springer , cop. 1986	
Théorie des corps (1981)	, Jean-Claude Carrega, Paris : Hermann , 1981		Méthodes et théories pour la résolution des problèmes de constructions géométriques (1901)	, Julius Petersen (1839-1910), Paris : Gauthier-Villars ; Copenhague : A. F. Host & fils , 1901	







Documents électroniques (1)

Mathgraph32 (2004)	, Yves Biton, Paris : CNDP , cop. 2004	
--------------------	--	---

Personnes ou collectivités en relation avec le thème: "Constructions géométriques" (21 ressources dans data.bnf.fr)

Auteur du texte (18)

Jean-Louis Ayme (mathématicien)		Roger Bénévant	
Henk J. M. Bos		Heinrich Brauner (1928-1990)	
Jean-Claude Carrega		Sergio Cecotti (19..-....)	
Jean-Paul Delahaye		Robert S. Friedman	
Bernard Hennequin		Patricia Hennequin	
Guy Jouberton		Henri Lebesgue (1875-1941)	

Eli Maor		George Edward Martin	
Julius Petersen (1839-1910)		Ruṣḍī Ḥafnī Rāšid	
Simonin (professeur de mathématiques, 17..-18..?)		Jean Trignan	

Concepteur (1)

Yves Biton 

Illustrateur (1)

Eugen Jost 

Traducteur (1)

Octave Chemin (1844-1930) 

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

À la BnF (1)

Notice correspondante dans Catalogue général

Sur le Web (2)

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

Notice correspondante dans Bibliothèque du Congrès