

# Navigation (astronautique)



Thème : Navigation (astronautique)




Origine : **RAMEAU**

Domaines : **Astronomie**

Autres formes du thème : Astronavigation  
 Navigation astronautique  
 Navigation interplanétaire  
 Navigation interstellaire  
 Navigation spatiale  
 Navigazione spaziale (*italien*)

## Notices thématiques en relation (6 ressources dans data.bnf.fr)

### Termes plus larges (3)

Aerodynamique		Astronautique	
Astronomie sphérique			

### Termes plus précis (2)

Navigation par inertie (astronautique)		Véhicules spatiaux -- Pilotage	
--	---	--------------------------------	---

Termes reliés (1)

Vol spatial



Documents sur ce thème (15 ressources dans data.bnf.fr)

Livres (15)

Understanding pulsars and space navigations (2021) , Ping Shuai, Singapore : Springer ; [China] : National defense industry press



Planetary spacecraft navigation (2019) , James Miller (astronauticien), Cham : Springer



Aerospace navigation systems (2016) , Joseph Watson, Aleksandr Vladimirovich Nebylov, Chichester, West Sussex, United Kingdom : John Wiley & Sons , 2016



Orbital motion in strongly perturbed environments (2012) , Daniel Jay Scheeres, Heidelberg ; New York : Springer ; Chichester, UK : Published in association with Praxis Publishing , cop. 2012



Spacecraft systems engineering (2011) , Hoboken, N.J. : Wiley , cop. 2011



Navigation in space by X-ray pulsars (2011) , Amir Abbas Emadzadeh, New York : Springer , 2011



Wie Columbus fliegen lernte (2010) , Thomas Uhlig, Joachim J. Kehr, Alexander Nitsch, München : Hanser , cop. 2010



On Mars (2009) , Linda Neuman Ezell, Edward Clinton Ezell, Mineola, N.Y. : Dover publications , cop. 2009



Navigateur interplanétaire (2005) , Cheick Modibo Diarra, Paris : Librairie générale française , 2005



Navigateur DIODE (1999) , Christian Jayles, Centre national d'études spatiales. France, Toulouse : CNES , cop. 1999



Spaceflight dynamics (1995) , Centre spatial de Toulouse, Toulouse : Cépaduès éd. , 1995



Mécanique spatiale (1995) , Centre spatial de Toulouse, Toulouse : Cépaduès éd. , 1995



Mécanique spatiale (1995)	, Centre national d'études spatiales. France, Toulouse : Cépaduès-éd. , 1995	Mécanique spatiale (1990)	, Toulouse : Cepadues éd. , 1990
Advances in aerospace systems dynamics and control systems (1989)	, San Diego ; New York ; Boston [etc.] : Academic press : Harcourt Brace Jovanovich publ. , 1989-1990		

**Personnes ou collectivités en relation avec le thème: "Navigation (astronautique)" (16 ressources dans data.bnf.fr)**

**Auteur du texte (11)**

Centre national d'études spatiales. France	Centre spatial de Toulouse
Cheick Modibo Diarra	Edward Clinton Ezell
Linda Neuman Ezell	Christian Jayles
Joachim J. Kehr	James Miller (astronaucien)
Alexander Nitsch	Ping Shuai
Thomas Uhlig	

**Éditeur scientifique (2)**

Jean-Pierre Carrou	Cornelius Thomas Leondes
--------------------	--------------------------

**Collaborateur (1)**

Jacqueline Raoul-Duval
------------------------

### Directeur de publication (1)

Jean-Pierre Carrou



### Auteur ou responsable intellectuel (1)

Aleksandr Vladimirovich Nebylov



**Voir aussi** (4 ressources dans data.bnf.fr)

### À la BnF (1)

Notice correspondante dans Catalogue général

### Sur le Web (3)

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

Notice correspondante dans Bibliothèque du Congrès

Notice correspondante dans Le Nuovo Soggettario