



Bibliographie de l'exposition **Drônes**

Unmanned air vehicles exhibition's bibliography

Titre: Drones et robots : la guerre des futurs
Auteur(s): Edouard Pflimlin
Edition: Levallois-Perret: Studyrama,
ISBN:978-2-7590-3427-7
355 PFL



Titre: Drones et killer robots : faut-il les interdire ?
Auteur(s): sous la direction de Ronan Doaré, Didier Danet et Gérard de Boisboissel
Edition: Presses universitaires de Rennes, 2015
ISBN:978-2-7535-4076-7
355 DOA



Titre: La révolution des drones
Auteur(s): Académie nationale de l'air et de l'espace
Toulouse: ANAE, Teknea, 2004
ISBN: 2-913331-27-0
629.132 6 ACA

Titre: Présent et futur des drones civils
Auteur(s): suite au colloque organisé par l'Académie de l'air et de l'espace (AAE) et l'Association aéronautique et astronautique de France (3AF) à Paris, les 13 et 14 novembre 2014
Toulouse : Paris: Académie de l'air et de l'espace, 3AF, 2015
ISBN:978-2-913331-63-1



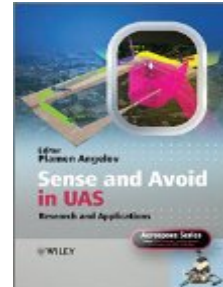
629.132 6 ACA



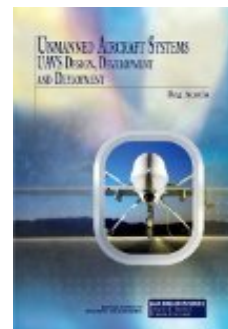
Bibliographie de l'exposition **Drônes**

Unmanned air vehicles exhibition's bibliography

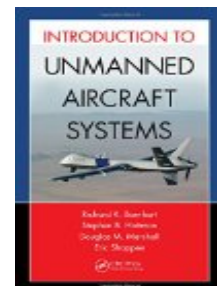
Titre: Sense and avoid in UAS : research and applications
Auteur(s): edited by Plamen Angelov
Edition: Wiley, cop. 2012
ISBN:978-0-470-97975-4
629.132 6 ANG



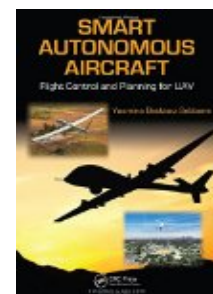
Titre: Unmanned aircraft systems : UAVs design, development and deployment
Auteur(s): Reg Austin
Edition: Wiley, AIAA, American institute of aeronautics and astronautics, 2010
ISBN:978-1-60086-759-0
629.132 6 AUS



Titre: Introduction to unmanned aircraft systems
Auteur(s): edited by Richard K. Barnhart, Stephen B. Hottman, Douglas M. Marshall, [et al.]
Edition: CRC Press, cop. 2012
ISBN:978-1-4398-3520-3
629.132 6 BAR



Titre: Smart autonomous aircraft: flight control and planning for UAV
Auteur(s): Yasmina Bestaoui Sebbane
Edition: CRC Press, cop. 2016
ISBN:1-482-29915-1
629.132 6 BES



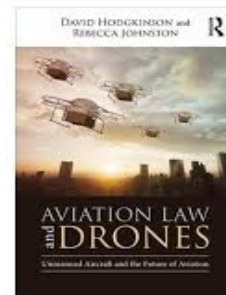


Bibliographie de l'exposition **Drônes**

Unmanned air vehicles exhibition's bibliography



Titre : Droit des drônes : Belgique, France, Luxembourg
Auteur(s) : Alexandre Cassart
Edition : Bruylant, 2017
ISBN : 978-2-8027-5842-6
343.097 CAS



Titre : Droit des drônes : Belgique, France, Luxembourg
Auteur(s) : Alexandre Cassart
Edition : Bruylant, 2017
ISBN : 978-2-8027-5842-6
343.097 CAS

Titre : La machine à tuer : la guerre des drônes
Auteur : Jeremy Scahill
Edition : Lux, 2017
ISBN : 978-2-89596-254-0
355 SCA

Titre : Les drônes : fonctionnement, télépilotage, applications, réglementation
Auteur(s): Rodolphe Jobard, Stéphane Morelli
Edition: Eyrolles, 2017
ISBN : 978-2-212-67434-7
629.132 6 JOB

Titre: Les drones de loisir
Auteur(s): Frédéric Botton
Edition: Eyrolles, 2015
ISBN: 978-2-212-14219-8
629.132 6 BOT





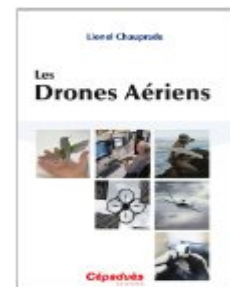
Bibliographie de l'exposition **Drônes**

Unmanned air vehicles exhibition's bibliography

Titre: Les drones aériens : passé, présent et avenir : approche globale
Auteur(s): coordonné par le colonel Sébastien Mazoyer, le lieutenant-colonel Jérôme de Lespinois, le capitaine Emmanuel Goffi
Edition: la Documentation française, 2013
ISBN:978-2-11-009376-9
629.132 6 CEN



Titre: Les drones aériens
Auteur(s): Lionel Chauprade
Edition: Cépaduès, 2014
ISBN:978-2-36493-099-5
629.132 6 CHA



Titre: Tout savoir sur les drônes
Auteur(s): Jean-Christophe Damaisin d'Arès
Edition: Éditions JPO, 2017
ISBN:978-2-37301-050-3
629.132 6 DAM



Titre: Construire son drone : le guide illustré pas à pas
Auteur(s): Alex Elliott
Edition: Dunod, 2017
ISBN:978-2-10-075848-7
629.132 6 ELL

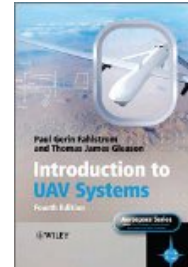




Bibliographie de l'exposition **Drônes**

Unmanned air vehicles exhibition's bibliography

Titre: Introduction to UAV systems
Auteur(s): Paul Gerin Fahlstrom, Thomas James Gleason
Edition: Wiley, 2012
ISBN:978-1-119-97866-4
629.132 6 FAH



Titre: Les drones débarquent !
Auteur(s): Paul Guermonprez
Edition : Fyp, 2014
ISBN:978-2-36405-113-3
629.132 6 GUE



Titre: Designing unmanned aircraft systems : a comprehensive approach
Auteur(s): Jay Gundlach
Edition: American Institute of Aeronautics and Astronautics, cop.2014
ISBN:978-1-62410-261-5
629.132 6 GUN



Titre: Unmanned air vehicles: an illustrated study of UAVs
Auteur(s): Bill Holder
Edition: Atglen, PA: Schiffer Pub., cop.2001
ISBN:0-7643-1500-5
629.132 6 HOL

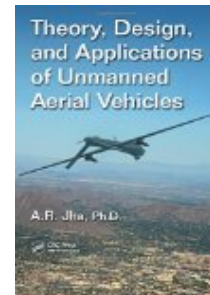




Bibliographie de l'exposition **Drônes**

Unmanned air vehicles exhibition's bibliography

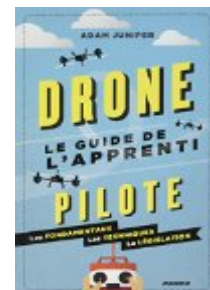
Titre: Theory, design, and applications of unmanned aerial vehicles
Auteur(s): A. R. Jha
Edition: CRC press, cop. 2017
ISBN:978-1-4987-1542-3
629.132 6 JHA



Titre: Le Guide pratique des drones : choisir + construire + piloter
Auteur(s): Adam Juniper
Edition: Larousse, 2015
ISBN: 978-2-03-591002-8
629.132 6 JUN



Titre: Drone : le guide de l'apprenti pilote : les fondamentaux, les techniques, la législation
Auteur(s): Adam Juniper
Edition: Mango, DL 2017
ISBN:978-2-31-70153-59
629.132 6 JUN



Titre: Introduction to unmanned systems: air, ground, sea and space: Technologies and commercial applications
Auteur(s): Dr (Col Ret) Jerry LeMieux
Edition: Unmanned Vehicle University Press, cop. 2013
ISBN:978-1-480-15083-6
629.132 6 LEM



Bibliographie de l'exposition **Drônes**

Unmanned air vehicles exhibition's bibliography



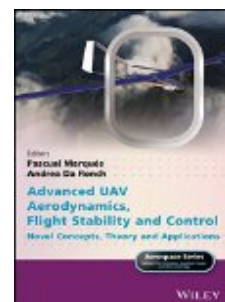
Titre : Manuel du télépilote de drone
Auteur(s) : Régis Le Maitre, Bastien Mancini
Edition : Cepaduès, DL 2018 2^e version
ISBN : 978-2-36493651-5
629.132 6 LEM



Titre : Les questions manuel télépilote drone
Auteur(s) : Régis Le Maitre
Edition : Cepaduès, DL 2018
ISBN : 978-2-3649-3680-5
629.132 6 LEM



Titre: Advanced UAV aerodynamics, flight stability, and control: novel concepts, theory and applications
Auteur(s): edited by Pascual Marques, Andrea Da Ronch
Edition: John Wiley & Sons Ltd, 2017
ISBN:978-1-118-92868-4
629.132 6 MAR





Bibliographie de l'exposition **Drônes**

Unmanned air vehicles exhibition's bibliography

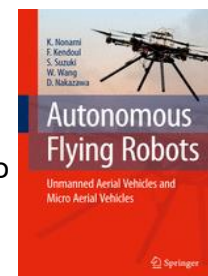
Titre: Introduction to unmanned aircraft systems
Auteur(s): edited by Douglas M. Marshall, R. Kurt Barnhart, Eric Shappee, Michael Most
Edition: CRC Press, Taylor & Francis Group, [2016]
ISBN:978-1-4822-6393-0
629.132 6 MAR



Titre: Unmanned aviation : a brief history of unmanned aerial vehicles
Auteur(s): Laurence R. Newcome
Edition: AIAA, 2004
ISBN:1-56347-644-4
629.132 6 NEW



Titre: Autonomous flying robots: unmanned aerial vehicles and micro aerial vehicles
Auteur(s): Kenzo Nonami, Farid Kendoul, Satoshi Suzuki, [et al.]
Edition: Springer, cop. 2010
ISBN:978-4-431-53855-4
629.132 6 NON



Titre: Drones : l'aviation de demain ?
Auteur(s): Michel Polacco
Edition: Éditions Privat, DL 2016
ISBN:978-2-7089-9270-2
629.132 6 POL





Bibliographie de l'exposition **Drônes**

Unmanned air vehicles exhibition's bibliography

Titre: Remotely piloted aircraft systems : a human systems integration perspective

Auteur(s): Edited by Nancy J Cooke, Leah J Rowe, Winston Bennett et al.

Edition: John Wiley & Sons, Inc., 2017

Description: 1 vol. (xxi,252 p.): 25 cm.

ISBN:978-1-118-96591-7

629.132 6 REM



Titre: Safety and reliability in cooperating unmanned aerial systems

Auteur(s): Camille Alain Rabbath, Nicolas Léchevin,...

Edition: World scientific, cop. 2010

ISBN:978-981-283-699-1

629.132 6 RAB



Titre: Cooperative path planning of unmanned aerial vehicles

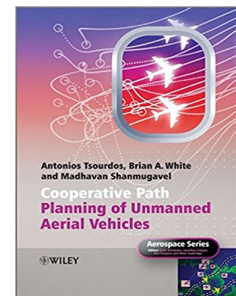
Auteur(s): Antonios Tsourdos, Brian White and Madhavan Shanmugavel

Edition: American Institute of Aeronautics and Astronautics, Wiley, 2011

Description: 1 vol. (xix-190 p.): ill., 24 cm

ISBN:978-1-600-86779-8

629.132 6 TSO



Titre: Unmanned aircraft systems

Auteur(s): Ella Atkins, Anibal Ollero, Antonios Tsourdos

Edition: John Wiley & Sons, 2017

ISBN:978-1-118-86645-0

629.132 6 UNM





Bibliographie de l'exposition **Drônes**

Unmanned air vehicles exhibition's bibliography



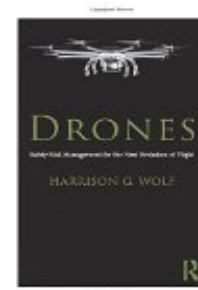
Titre: Réglementation du pilotage de drones
Auteur(s): Patrick Vacher
Edition: Cépaduès, DL 2018
ISBN:978-2-35474-283-6



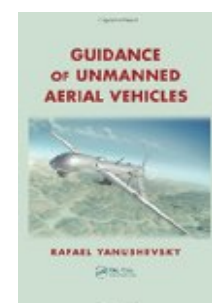
Titre: Advances in unmanned aerial vehicles: state of the art and the road to autonomy
Auteur(s): edited by Kimon P. Valavanis,...
Edition: Springer, cop.2007
ISBN: 978-90-481-7540-6
629.132 6 VAL



Titre: Drones : safety risk management for the next evolution evolution of flight
Auteur(s): Harrison G. Wolf
Edition: Routledge Taylor & Francis Group, 2017
ISBN:978-1-138-20355-6
629.132 6 WOL



Titre: Guidance of unmanned aerial vehicles
Auteur(s): Rafael Yanushevsky
Edition: CRC Press, cop.2011
ISBN:978-1-439-85095-4
629.132 6 YAN





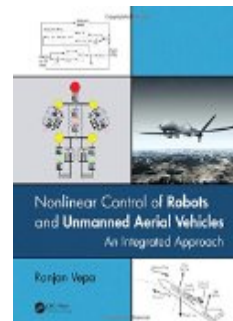
Bibliographie de l'exposition **Drônes**

Unmanned air vehicles exhibition's bibliography

Titre: Histoire des drones : de 1914 à nos jours
Auteur(s): Océane Zubeldia
Edition: Perrin, 2012
ISBN:978-2-262-03448-1
629.132 6 ZUB



Titre: Nonlinear control of robots and unmanned aerial vehicles : an integrated approach
Auteur(s): Ranjan Vepa
Edition: Taylor & Francis, [2017]
ISBN:978-1-4987-6704-0
629.89 VEP



Titre: Personnalisez vos montages Arduino : techniques pratiques et fonctions avancées
Auteur(s): Günter Spanner
Edition: Elektor, 2013
ISBN:978-2-86661-191-0
004.16 SPA



Titre: Jane's unmanned aerial vehicles and targets
Edition: Coulsdon: Jane's Information Group, 1995-
ISSN: 1748-250X
A demander à l'accueil