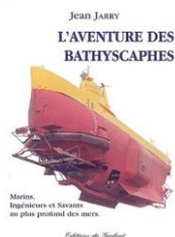


Technologies d'exploration océanique

Tous les documents, présentés ci dessous, sont consultables et empruntables auprès de la BLP.
Certains des titres proposés sont des "Ebooks" directement consultables et téléchargeables.

Histoire et prospective

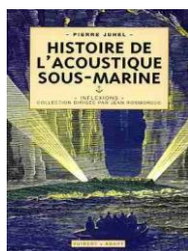


L'aventure des bathyscaphes : marins, ingénieurs et savants au plus profond des mers / Jean Jarry

Editions du Gerfaut, 2003

Document disponible à la BLP sous la référence : O120-JAR-A

[lien éditeur](#)

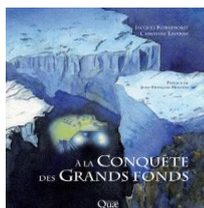


Histoire de l'acoustique sous-marine / Pierre Juhel

Vuibert, 2005

Document disponible à la BLP sous la référence : C116-JUH-H

[lien éditeur](#)



A la conquête des grands fonds : techniques d'étude de la géologie marine / J. Kornprobst, C. Laverne

Quae, 2011

Document disponible à la BLP sous la référence : B000-KOR-C

[lien éditeur](#)



Bref récit du futur : prospective 2050, science et société / Pierre Papon

Albin Michel, 2012

Document disponible à la BLP sous la référence : O200-PAP-B

[lien éditeur](#)



Poulpe fiction : quand l'animal inspire l'innovation / Agnès Guillot, Jean Arcady Meyer

Dunod, 2014

Document disponible à la BLP sous la référence : M260-GUI-P

[lien éditeur](#)

ROV et véhicules autonomes

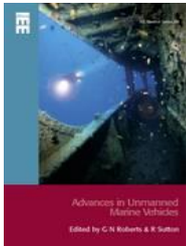


Future needs in deep submergence : occupied and unoccupied vehicles in basic ocean research

National Research Council, 2004

Document disponible à la BLP sous la référence : M434-FUT-F

[lien éditeur](#)

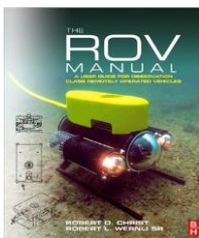


Advances in unmanned marine vehicles / G. Roberts and R. Sutton

IEE, 2006

Document disponible à la BLP sous la référence : M434-ADV-A

[lien éditeur](#)

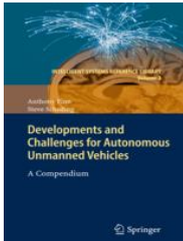


The ROV manual : a user guide for observation class remotely operated vehicles / R.D. Christ, R.L. Wernli

Elsevier, 2007

Document disponible à la BLP sous la référence : M435-3-CHR-R

[lien éditeur](#)



Developments and challenges for autonomous unmanned vehicles / A. Finn, S. Scheduling

Springer, 2010

Document disponible à la BLP sous la référence : A572-FIN-D

[lien éditeur](#)

Acoustique sous marine, sonar et instrumentation

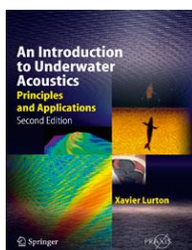


Sonars et acoustique sous marine 2 vol. / J. P. Marage , Y. Mori

Hermès, 2009

Documents disponibles à la BLP sous la référence : M438-4-MAR-S

[lien éditeur](#)

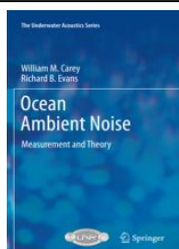


An introduction to underwater acoustics : principles and applications / X. Lurton

Springer, 2010

Document disponible à la BLP sous la référence : C116-LUR-I

[lien éditeur](#)

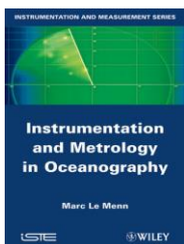


Ocean ambient noise : measurement and theory / W.M. Carey, R.B. Evans

Springer, 2011

Document disponible à la BLP sous la référence : C116-CAR-O et en format ebook

[lien ebook Dawsonera](#)



Instrumentation and metrology in oceanography / Marc Le Menn

Wiley, 2012

Document disponible à la BLP sous la référence : M900-LEM-I

[lien éditeur](#)
