





Durée de vie (ingénierie)



Thème : Durée de vie (ingénierie)
 Origine : **RAMEAU**
 Domaines : **Technique**
 Autres formes du thème : Durabilité
 Durée de fonctionnement
 Temps moyen de bon fonctionnement

Notices thématiques en relation (4 ressources dans data.bnf.fr)

Termes reliés (4)

Durée économique		Entretien	
Fiabilité		Matériaux -- Détérioration	

Documents sur ce thème (47 ressources dans data.bnf.fr)

Livres (45)

<p>Pavement, roadway, and bridge life cycle assessment, 2020 (2020)</p>	<p>, International symposium on pavement, roadway and bridge life cycle assessment (2020 ; Sacramento, Calif.), London ; Boca Raton : CRC press</p>	<p>Life-cycle design, assessment, and maintenance of structures and infrastructure systems (2019)</p>	<p>, Reston : American society of civil engineers</p>
<p>Hybridation, diagnostic et pronostic de piles à combustible (2019)</p>	<p>, Samir Jemei, London : ISTE editions</p>	<p>The invention of sustainability (2018)</p>	<p>, Paul Warde, Cambridge (GB) : Cambridge University Press , 2018</p>
<p>How eco-design of products and services can embrace the use phase (2017)</p>	<p>, Réseau EcoSD. Annual workshop. France (2016 ; Paris), Paris : Mines ParisTech , DL 2017</p>	<p>Zéro panne, c'est facile ! (2017)</p>	<p>, Robert Dapère, La Plaine-Saint-Denis : AFNOR éditions , DL 2017</p>
<p>Methodologies for service life prediction of buildings (2016)</p>	<p>, Ana Cannas da Silva, Jorge de Brito, Pedro Manuel dos Santos Lima Gaspar, Cham : Springer</p>	<p>Comportement en service des systèmes et composants mécaniques (2016)</p>	<p>, Saint-Denis : Techniques de l'ingénieur , impr. 2016</p>
<p>Comportement en service des systèmes et composants mécaniques (2015)</p>	<p>, Paris : Techniques de l'ingénieur , impr. 2015</p>	<p>Affordable reliability engineering (2015)</p>	<p>, Daniel S. Sillivant, William R. Wessels, Boca Raton : CRC press , cop. 2015</p>
<p>Productique (2014)</p>	<p>, M'Barek Nasri, Paris : Ellipses , DL 2014</p>	<p>Service science (2014)</p>	<p>, Robin G. Qiu, Hoboken, New Jersey : Wiley , 2014</p>
<p>RILEM international workshop on performance-based specification and control of concrete durability (2014)</p>	<p>, RILEM international workshop on performance-based specification and control of concrete durability (2014 ; Zagreb), Bagneux : RILEM publications , 2014</p>	<p>Clés pour la fiabilité des équipements mécaniques (2013)</p>	<p>, Jacques Riout, [Senlis] : CETIM , impr. 2013</p>

<p>Etude sur la durée de vie des équipements électriques et électroniques (2012)</p>	<p>, Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie. France, Bio intelligence service. Paris, : ADEME , 2012</p>	<p>Comportement en service des systèmes et composants mécaniques (2012)</p>	<p>, Paris : Techniques de l'ingénieur , impr. 2012</p>
<p>Fiabilité et optimisation des systèmes (2011)</p>	<p>, Bouchaïb Radi, Abdelkhalak El Hami, Paris : Ellipses , impr. 2011</p>	<p>Fatigue and fracture reliability engineering (2011)</p>	<p>, J. J. Xiong, London ; New York : Springer , cop. 2011</p>
<p>Service life estimation and extension of civil engineering structures (2011)</p>	<p>, Oxford : Woodhead publishing , cop. 2011</p>	<p>Runtime verification (2008)</p>	<p>, Berlin ; New York : Springer , cop. 2008</p>
<p>Analyses for durability and system design lifetime (2008)</p>	<p>, Joseph H Saleh, New-York : Cambridge university press , cop. 2008</p>	<p>Handbook of performability engineering (2008)</p>	<p>, London : Springer , cop. 2008</p>
<p>Machine elements (2008)</p>	<p>, Frederic E. Nystrom, David M. Barlam, Boris M. Klebanov, Boca Raton, FL : CRC Press , cop. 2008</p>	<p>Durability of concrete and cement composites (2007)</p>	<p>, Chris L. Page, Mary M. Page, Cambridge, England : Woodhead Publishing Ltd. ; Boca Raton, Fla. : CRC Press , cop. 2007</p>
<p>Piping and pipeline assessment guide (2006)</p>	<p>, A. Keith Escoe, Amsterdam ; Boston : Elsevier/Gulf Professional Pub. , cop. 2006</p>	<p>Le management de la fiabilité dans les projets (2005)</p>	<p>, [Senlis] : CETIM , DL 2005</p>
<p>CCD image sensors in deep-ultraviolet (2005)</p>	<p>, Flora M. Li, Berlin ; New York : Springer , 2005</p>	<p>PLM, Product life-cycle management (2004)</p>	<p>, Denis Debaecker, Paris : Hermès science publications , 2004</p>
<p>Durability of engineering structures (2003)</p>	<p>, Jan Bijen, Boca Raton, Fla. : CRC press , 2003</p>	<p>Concept de coût d'usage Putty-Clay des biens durables (2002)</p>	<p>, Centre d'études prospectives et d'informations internationales. France, Pierre Villa, Marie-Gabriel Foggea, Paris : CEPIL , 2002</p>
<p>Improved maintenance practice and reducing life cycle cost (2002)</p>	<p>, Union internationale des chemins de fer. Interaction proceedings (2002 ; New Delhi), Paris : UIC ; [New Delhi] : Indian railways , [ca 2002]</p>	<p>Integrated life cycle design of structures (2002)</p>	<p>, Asko Sarja, London : Spon press , 2002</p>

<p>Convergence et divergence des pratiques des retours d'expérience technique et humain (2001)</p>	<p>, Institut de sûreté de fonctionnement. Groupe de travail et de réflexion. France (23), Nanterre : Institut de sûreté de fonctionnement , 2001</p>	<p>Long term durability of structural materials (2001)</p>	<p>, Amsterdam ; New York : Elsevier , 2001</p>
<p>Coûts des routes sur toute leur durée de service (2000)</p>	<p>, Association mondiale de la route. Comité des routes en béton, La Défense : Association mondiale de la route = World road association , 2000</p>	<p>Coûts des routes sur toute leur durée de service (2000)</p>	<p>, Association mondiale de la route. Comité des routes souples, La Défense : Association mondiale de la route = World road association , 2000</p>
<p>Role of interfaces in concrete (1999)</p>	<p>, Concrete technology unit. International seminar. Dundee, GB (02 ; 1999 ; Dundee, GB), London : Thomas Telford , cop. 1999</p>	<p>Estimation de modèles de durées de vie fortement censurées (1998)</p>	<p>, Paris : Éd. Eyrolles , 1998</p>
<p>Durability of building structures and constructions from composite materials (1995)</p>	<p>, Rotterdam ; Brookfield : A. A. Balkema , 1995</p>	<p>Introduction to life prediction of industrial plant materials (1994)</p>	<p>, [New-York] : Allerton press , cop. 1994</p>
<p>Durability of reinforced concrete in aggressive media (1993)</p>	<p>, Rotterdam ; Brookfield : A. A. Balkema , 1993</p>	<p>La qualité pour les usagers des bâtiments à travers le monde Thème II. - vol. 1 (1989)</p>	<p>, International council for research and innovation in building and construction. Congrès international (11 ; 1989 ; Paris), Paris : CIB , 1989</p>
<p>The life of structures (1989)</p>	<p>, London ; Boston ; Singapore : Butterworths , 1989</p>	<p>Time effects in concrete structures (1988)</p>	<p>, R. I. Gilbert, Amsterdam ; Oxford ; New-York [etc.] : Elsevier , 1988</p>
<p>The time factor in transportation processes (1987)</p>	<p>, Ignacy Tarski, Amsterdam ; Oxford ; New-York [etc.] : Elsevier ; Warszawa : Wydawnictwa Komunikacji i Łączności , 1987</p>		

Documents multimédia (2)






<p>Durée de vie des ouvrages en béton armé (2012)</p>	<p>, Paris : IFSTTAR , cop. 2012</p>	<p>Life cycle assessment and construction (2012)</p>	<p>, Bagnaux : RILEM publications ; Paris : IFSTTAR , cop. 2012</p>
--	--------------------------------------	---	---

Personnes ou collectivités en relation avec le thème: "Durée de vie (ingénierie)" (45 ressources dans data.bnf.fr)

Auteur du texte (28)

Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie. France		Association mondiale de la route. Comité des routes souples	
Association mondiale de la route. Comité des routes en béton		David M. Barlam	
Jan Bijen		Jorge de Brito	
Ana Cannas da Silva		Centre d'études prospectives et d'informations internationales. France	
Robert Dapère		Denis Debaecker	
Abdelkhalak El Hami		Pedro Manuel dos Santos Lima Gaspar	
R. I. Gilbert		Institut de sûreté de fonctionnement. Groupe de travail et de réflexion. France (23)	
Samir Jemeï		Boris M. Klebanov	
M'Barek Nasri		Frederic E. Nystrom	
Chris L. Page		Mary M. Page	
Bouchaïb Radi		Jacques Riout	
Joseph H Saleh		Asko Sarja	
Daniel S. Sillivant		Ignacy Tarski	
Paul Warde		William R. Wessels	

Éditeur scientifique (10)

G. S. T. Armer		Centre technique des industries mécaniques. France	
John Lowther Clarke		Fushoku Bōshoku Kyōkai. Japon	
F. K. Garas		Institut pour la maîtrise des risques et la sûreté de fonctionnement. France	
Vistasp M. Karbhari		Masamichi Kowaka	
Luke S. Lee		Krishna B. Misra	

Rédacteur (3)

Bio intelligence service. Paris		Marie-Gabriel Foggea	
Pierre Villa			

Traducteur (2)

P. M. Rao		Olgierd Wojtasiewicz (1916-1995)	
-----------	--	----------------------------------	--

Directeur de publication (1)

Francine Keravel	
------------------	---

Préfacier (1)

Daniel Hissel	
---------------	---

Voir aussi (5 ressources dans data.bnf.fr)

À la BnF (1)

Notice correspondante dans Catalogue général

Sur le Web (4)

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

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

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

Notice correspondante dans Bibliothèque du Congrès