

Contrôle par émission acoustique



Thème : Contrôle par émission acoustique

Origine : RAMEAU

Domaines : Technique

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

Termes plus larges (2)

Contrôle non destructif











Émission acoustique





Documents sur ce thème (25 ressources dans data.bnf.fr)

Livres (20)

- | | | | |
|---|---|--|--|
| <p>Guideline for acoustic emission testing of pressure equipment (2018)</p> | <p>, Association française des ingénieurs en appareils à pression, Paris la Défense : AFIAP , DL 2018</p> | <p>Rail crack monitoring using acoustic emission technique (2018)</p> | <p>, Dan Li, Singapore : Springer</p> |
| <p>Acoustic emission and durability of composites materials (2018)</p> | <p>, Nathalie Godin, Gilbert Fantozzi, Pascal Reynaud, London : ISTE ; Hoboken : John Wiley & sons , 2018</p> | <p>Surveillance 9 (2017)</p> | <p>, International conference Acoustical and vibratory surveillance methods and diagnostic techniques (09 ; 2017 ; Fès, Maroc), Courbevoie : Société française des mécaniciens , DL 2017</p> |
| <p>Guide des bonnes pratiques pour le contrôle par émission acoustique des équipements sous pression (2016)</p> | <p>, Association française des ingénieurs en appareils à pression, Courbevoie : Afiap , 2016</p> | <p>Acoustic emission (AE) and related non-destructive evaluation (NDE) techniques in the fracture mechanics of concrete (2015)</p> | <p>, Cambridge : Woodhead Publishing , [2015]</p> |
| <p>Acoustic particle velocity measurements using lasers (2014)</p> | <p>, Jean-Christophe Valière, London, UK : ISTE ; Hoboken, NJ : Wiley , 2014</p> | <p>Émission acoustique (2012)</p> | <p>, Confédération française pour les essais non destructifs, Paris : COFREND : Lexitis éd. , DL 2012</p> |
| <p>Émission acoustique (2012)</p> | <p>, Confédération française pour les essais non destructifs, Paris : COFREND : Lexitis éd. , DL 2012</p> | <p>Émission acoustique (2012)</p> | <p>, Confédération française pour les essais non destructifs, Paris : COFREND : Lexitis éd. , DL 2012</p> |
| <p>Modern acoustical techniques for the measurement of mechanical properties (2001)</p> | <p>, San Diego : Academic Press , cop. 2001</p> | <p>Guide des bonnes pratiques pour le contrôle par émission acoustique des équipements (2001)</p> | <p>, Association française des ingénieurs en appareils à pression, Paris : SADAVE éd. , 2001</p> |

<p>Modern acoustical techniques for the measurement of mechanical properties (2001)</p>	<p>, San Diego : Academic press , cop. 2001 </p>	<p>EWGAE 2000 (2000)</p>	<p>, European conference on acoustic emission testing (24 ; 2000 ; Senlis, Oise), [Senlis] : CETIM , 2000 </p>
<p>Résultats de référence pour le rayonnement acoustique des plaques (1996)</p>	<p>, Commission de validation des progiciels de calcul vibroacoustique. France, C. Valor, Courbevoie : Société française des mécaniciens ; [Paris : ECN] , 1996 </p>	<p>Imagerie numérique ultrasonore pour la détection automatique de défauts en contrôle non destructif (1992)</p>	<p>, Joseph Moysan, Gif-sur-Yvette : Commissariat à l'énergie atomique , 1992 </p>
<p>Contrôle par émission acoustique des systèmes de canalisations en plastique renforcé de fibres de verre (1990)</p>	<p>, Michael Droge, Senlis : CETIM , 1990 </p>	<p>Contrôle par émission acoustique des réservoirs et capacités en plastique renforcé de fibres de verre (1990)</p>	<p>, C. Howard Adams, Senlis : CETIM , cop. 1990 </p>
<p>L'émission acoustique (1988)</p>	<p>, James Roget, Paris : Afnor , cop. 1988 </p>	<p>Acoustic emission testing (1987)</p>	<p>, [Columbus (Ohio)] : American society for nondestructive testing , cop. 1987 </p>

Documents multimédia (4)

<p>Guideline for acoustic emission testing of pressure equipment (2009)</p>	<p>, Paris : Sadave , 2009 </p>	<p>Guide des bonnes pratiques pour le contrôle par émission acoustique des équipements sous pression (2009)</p>	<p>, Paris : Sadave , 2009 </p>
<p>Guide des bonnes pratiques pour le contrôle par émission acoustique des équipements sous pression (2004)</p>	<p>, Paris : Sadave , 2004 </p>	<p>Guide to good practice for acoustic emission (AE) testing of pressure equipment (2004)</p>	<p>, Paris : Sadave , 2004 </p>

Documents électroniques (1)







Surveillance 9
(2018) , Courbevoie : Société française des mécaniciens , DL 2018 

Personnes ou collectivités en relation avec le thème: "Contrôle par émission acoustique" (16 ressources dans data.bnf.fr)

Auteur du texte (9)

- | | |
|--|---|
| Association française des ingénieurs en appareils à pression  | Commission de validation des progiciels de calcul vibroacoustique. France  |
| Confédération française pour les essais non destructifs  | Gilbert Fantozzi  |
| Nathalie Godin  | Dan Li  |
| Pascal Reynaud  | James Roget  |
| Jean-Christophe Valière  | |

Éditeur scientifique (6)

- | | |
|--|--|
| American society for nondestructives testing  | Henry E. Bass  |
| Moises Levy  | Paul McIntire  |
| Ronnie K. Miller  | Richard R. Stern  |

Rédacteur (1)

C. Valor 

Voir aussi (2 ressources dans data.bnf.fr)

À la BnF (1)

Notice correspondante dans Catalogue général

Sur le Web (1)

Notice correspondante dans Bibliothèque du Congrès