

Radiographie industrielle

Thème : Radiographie industrielle

Origine : RAMEAU

Domaines : Physique
Technique

Autre forme du thème : Matériaux -- Radiographie

Notices thématiques en relation (7 ressources dans data.bnf.fr)

Termes plus larges (5)

Contrôle non destructif



Isotopes radioactifs -- Applications industrielles



Radiologie



Rayons gamma -- Applications industrielles



Rayons X -- Applications industrielles



Termes plus précis (1)

Neutronographie









Termes reliés (1)

Radiographie



Documents sur ce thème (23 ressources dans data.bnf.fr)

Livres (22)

X-ray diffraction (2015)	, Singapore : Pan stanford publ. , cop. 2015	 	Radiographie (2012)	, Confédération française pour les essais non destructifs, Paris : COFREND : Lexitis éd. , DL 2012	 
Radiographie numérique (2012)	, Confédération française pour les essais non destructifs, Paris : COFREND : Lexitis éd. , DL 2012	 	Radiographie (2012)	, Confédération française pour les essais non destructifs, Paris : COFREND : Lexitis éd. , DL 2012	 
Radiographie (2012)	, Confédération française pour les essais non destructifs, Paris : COFREND : Lexitis éd. , DL 2012	 	Radiographie (2012)	, Confédération française pour les essais non destructifs, Paris : COFREND : Lexitis éd. , DL 2012	 
La tomographie industrielle, applications en fonderie (2011)	, Patrick Hairy, Centre technique des industries de la fonderie. France, [Sèvres] : ETIF, Éditions techniques des industries de la fonderie , DL 2011	 	Microwave imaging (2010)	, Matteo Pastorino, Hoboken, N.J. : John Wiley , cop. 2010	 
Radiographie industrielle (2007)	, [Marseille] : [Direction régionale du travail, de l'emploi et de la formation professionnelle Provence-Alpes-Côte d'Azur] , [2007]	 	Image processing for the food industry (2000)	, Roy Davies, Singapore ; River Edge ; London : World Scientific , cop. 2000	 
X-ray tomography in material science (2000)	, Workshop on the application of X-Ray tomography in material science (1999 ; Villeurbanne, Rhône), Paris : Hermès science publications , 2000	 	Dictionnaire du radiodiagnostic industriel (1997)	, Paris : Conseil international de la langue française , 1997	 
Radiologie (1997)	, Jacques Rivenez, Centre technique des industries mécaniques. France, Senlis : CETIM , 1997	 	Détection de défauts en radiographie industrielle (1995)	, Mireille Lefèvre, Paris : École nationale supérieure des télécommunications , 1995	 

Rayonnements ionisants (1993)	, Jacques Rivenez, Senlis : CETIM , 1993	Classification par approches connexionnistes appliquée au contrôle non destructif (1993)	, Françoise Préteux, Mireille Lefèvre, Blandine Lavyssière, Paris : Ecole nationale supérieure des télécommunications , 1993
Analyse des propriétés de gammagraphies de coudes moulés (1992)	, Mireille Lefèvre, Paris : École nationale supérieure des télécommunications , 1992	Radiologie industrielle Tome I (1991)	, Pierre-André Ruault, Institut de soudure. Paris, Paris : Publ. de la Soudure autogène , 1991
Reconstruction tridimensionnelle d'objets à partir d'un nombre très limité de projections (1991)	, Catherine Klifa, Paris : École nationale supérieure des télécommunications , 1991	Contrôles non destructifs par rayonnements ionisants (1990)	, Daniel Dugrillon, Orléans : CRAM , 1990
Radiography and radiation testing (1985)	, [Columbus (Ohio)] : American society for nondestructive testing , cop. 1985	Carnet technique... (1982)	, Bernard Grosjean, Lucien Jourde, Jean-Louis Flogny, Orsay : Qualitest , 1982






Films, vidéos (1)

Imagerie industrielle (1997)	, Michel Robin (réalisateur), Paris : Kodak Pathé [prod.] ; Versailles : Alban Sainval Télévision [distrib.] , 1997 (DL)
------------------------------	--








Personnes ou collectivités en relation avec le thème: "Radiographie industrielle" (21 ressources dans data.bnf.fr)

Auteur du texte (9)




Centre technique des industries de la fonderie. France	Centre technique des industries mécaniques. France
Confédération française pour les essais non destructifs	Roy Davies

Daniel Dugrillon		Institut de soudure. Paris	
Mireille Lefèvre		Françoise Préteux	
Jacques Rivenez			

Éditeur scientifique (7)

American society for nondestructives testing		Lawrence E. Bryant	
Caisse régionale d'assurance maladie. Centre		Paul McIntire	
Bridget M. Murphy		Provence-Alpes-Côte d'Azur. Direction régionale du travail, de l'emploi et de la formation professionnelle	
Oliver H. Seeck			

Rédacteur (3)

Patrick Hairy		Jacques Rivenez	
Pierre-André Ruault			

Producteur de vidéogrammes (1)

Kodak-Pathé	
-------------	---

Distributeur (1)

Alban Sainval Télévision	
--------------------------	---

Voir aussi (8 ressources dans data.bnf.fr)

À la BnF (1)

.....
Notice correspondante dans Catalogue général

Sur le Web (7)

.....
Notice correspondante dans Bibliothèque nationale d'Espagne

.....
Notice correspondante dans Dbpedia

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

.....
Notice correspondante dans Library of Congress Authorities

.....
Notice correspondante dans Bibliothèque du Congrès

.....
Notice correspondante dans Wikidata

.....
Notice correspondante dans Wikipedia Francophone