

Oscilloscopes



Thème : Oscilloscopes

Origine : **RAMEAU**

Domaines : **Physique**
Technique

Autres formes du thème : Oscilloscopes à faisceau électronique
Oscilloscopes à rayons cathodiques
Oscilloscopes cathodiques

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

Termes plus larges (2)

Appareils électroniques



Rayons cathodiques



Termes plus précis (1)

Oscilloscopes numériques



Termes reliés (1)





Oscillographes







Documents sur ce thème (29 ressources dans data.bnf.fr)

Livres (18)





Les oscilloscopes anciens et modernes pour les débutants (2019)	, Rémy Mallard, [Roissy] : "Elektor"-Publitronic , impr. 2019	Oscilloscopes (2001)	, Ian Hickman, Oxford ; Burlington, MA : Newnes , 2001
Oscilloscope (1999)	, René Rateau, Paris : ETSF , 1999	Pratique des oscilloscopes (1997)	, Jean-Claude Reghinot, Philippe Becker, Paris : Dunod , 1997
Tracé d'une caractéristique à l'oscillographe cathodique (1989)	, Gérard Depreux, Clermont-Ferrand : Association pour le développement de l'animation scientifique et technique en Auvergne , 1989	Oscilloscope, technique et utilisation (1988)	, René Rateau, Paris : Éd. techniques et scientifiques françaises : diff. Ed. Radio , 1988
Pratique des oscilloscopes (1984)	, Jean-Claude Reghinot, Philippe Becker, Paris : Éd. Radio , 1984	Utilisation pratique de l'oscilloscope (1984)	, René Rateau, Paris : Éd. techniques et scientifiques françaises , 1984
Structure et fonctionnement de l'oscilloscope (1984)	, René Rateau, Paris : Éditions techniques et scientifiques françaises , 1984	Utiliser les oscilloscopes et analyser les signaux (1983)	, Douglas Bapton, Paris : Dunod , 1983
Utilisation pratique de l'oscilloscope (1982)	, René Rateau, Paris : Éditions techniques et scientifiques françaises , 1982	Utilisation pratique de l'oscilloscope (1981)	, René Rateau, Paris : Éditions techniques et scientifiques françaises , 1981
Utilisation pratique de l'oscilloscope (1980)	, René Rateau, Paris : Éditions techniques et scientifiques françaises , 1980	L'Oscilloscope au travail (1979)	, Alfred Haas, Paris : Éditions Radio , 1979





<p>Structure et fonctionnement de l'oscilloscope (1978)</p>	<p>, René Rateau, Paris : Éditions techniques et scientifiques françaises , 1978</p>	<p> </p>	<p>L'oscillographe cathodique (1977)</p>	<p>, René Rateau, [Paris] : P.U.F. , 1977</p>	<p> </p>
--	--	--	---	---	--

<p>L'oscillographe cathodique et ses applications (1968)</p>	<p>, René Rateau, Paris : Presses universitaires de France , 1968</p>	<p> </p>	<p>Notice technique de l'oscilloscope OS-1 (1956)</p>	<p>, France. Direction centrale du matériel de l'armée de l'air, [Paris] : Service du matériel de l'armée de l'air , 1956</p>	<p> </p>
---	---	--	--	---	--



Documents électroniques (9)

<p>Oscilloscope lycée (2004)</p>	<p>, [Sarreguemines] : Pierron , [DL 2004]</p>	<p> </p>	<p>Oscilloscope lycée (2004)</p>	<p>, [Sarreguemines] : Pierron , [DL 2004]</p>	<p> </p>
---	--	--	---	--	--





<p>Oscillosound III (2004)</p>	<p>, Sarreguemines : Pierron , 2004</p>	<p> </p>	<p>Le générateur basse fréquence (2001)</p>	<p>, Jean Hugon (professeur de sciences physiques), Chambéry : Génération 5 , 2001 (DL)</p>	<p> </p>
---------------------------------------	---	--	--	---	--

<p>Apprendre l'oscilloscope (1999)</p>	<p>, Michel Domon, Colomiers : Langage et informatique , 1999 (DL)</p>	<p> </p>	<p>Apprendre l'oscilloscope (1999)</p>	<p>, Michel Domon, Yannick Brunelle, Poitiers : Éd. Chrysis , cop. 1999</p>	<p> </p>
---	--	--	---	---	--

<p>HP acqui 32 (1999)</p>	<p>, Coulommiers : Microlec ; Coulommiers : Microlec [diff.] , 1999 (DL)</p>	<p> </p>	<p>Hameg acqui 16 (1999)</p>	<p>, Coulommiers : Microlec ; Coulommiers : Microlec [diff.] , 1999 (DL)</p>	<p> </p>
----------------------------------	--	--	-------------------------------------	--	--

<p>Oscillo Windows (1997)</p>	<p>, Sarreguemines : Pierron images , 1997 (DL)</p>	<p> </p>
--------------------------------------	---	--

Films, vidéos (2)

<p>Initiation à l'utilisation de l'oscilloscope (2008)</p>	<p>, Daniel Roy (réalisateur), [Sarreguemines] : Pierron éducation [éd., distrib.] , [DL 2008]</p>	<p> </p>	<p>Initiation à l'utilisation de l'oscilloscope (1996)</p>	<p>, Daniel Roy (réalisateur), Sarreguemines : Pierron images [éd.] ; Sarreguemines : Pierron images [distrib.] , 1996 (DL)</p>	<p> </p>
---	--	--	---	---	--

Personnes ou collectivités en relation avec le thème: "Oscilloscopes" (19 ressources dans data.bnf.fr)

Auteur du texte (8)

Philippe Becker		Michel Denis	
Michel Fourcade		France. Direction centrale du matériel de l'armée de l'air	
Alfred Haas		Rémy Mallard	
René Rateau		Jean-Claude Reghinot	

Éditeur commercial (4)

Génération 5		Langage et informatique	
Micrelec		Pierron	

Réalisateur (2)

Yannick Brunelle		Daniel Roy (réalisateur)	
------------------	---	--------------------------	---

Distributeur (2)

Micrelec		Pierron	
----------	---	---------	---

Producteur de vidéogrammes (1)

Pierron	
---------	---

Auteur de l'idée originale (1)

Jean Hugon (professeur de sciences physiques)



Concepteur (1)

Michel Domon



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

À la BnF (1)

Notice correspondante dans Catalogue général

Sur le Web (7)

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 Le Nuovo Soggettario

Notice correspondante dans Wikidata

Notice correspondante dans Wikipedia Francophone