

<b>Zeitschrift:</b>	Archives des sciences [1948-1980]
<b>Herausgeber:</b>	Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève
<b>Band:</b>	13 (1960)
<b>Heft:</b>	1
<b>Artikel:</b>	Réalisations d'appareils de résonance magnétique nucléaire : en vue de leur application à la mesure des champs magnétiques et à l'étude des phénomènes catalytiques
<b>Autor:</b>	[s.n.]
<b>Bibliographie:</b>	Références
<b>DOI:</b>	<a href="https://doi.org/10.5169/seals-738487">https://doi.org/10.5169/seals-738487</a>

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 08.08.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## RÉFÉRENCES

1. ANDERSON. *Phys. Rev.*, 102, 1, 151-67 (1956).
2. ARNOLD. *Phys. Rev.*, 102, 1, 136-50 (1956).
3. ——, DHARMATTI, PACKARD. *J. Chem. Phys.*, 19, 507 (1951).
4. BAKER. *Rev. Sci. Instr.*, 25, 390 (1950).
5. BENOIT, SAUZADE. *Compt. rend.*, 246, 579-82 (1958).
6. BHAR. *Arkiv for Kemi*, 10, 3, 223-5 (1956).
7. BLOCH. *Phys. Rev.*, 70, 7 et 8, 460-74 (1946).
8. —— SIEGERT. *Phys. Rev.*, 57, 522 (1940).
9. ——, HANSEN, PACKARD. *Phys. Rev.*, 69, 127 (1946).
10. ——, HANSEN, PACKARD. *Phys. Rev.*, 70, 7 et 8, 474-85 (1946).
11. BUYLE-BODIN. *Onde électr.*, 35 (Coll. Ampère), 485-6 (1955).
12. COX. *Rev. Sci. Instr.*, 24, 4, 307-8 (1953).
13. DEMARQUAY. Thèse de 3<sup>e</sup> cycle, Lyon (1959).
14. EXTERMANN, BÉNÉ, DENIS. *Arch. Sci.*, 5, 2, 65-83 (1952).
15. DE FROMONT, GUYOT DE LA HARDROUYÈRE, NAGEOTTE, DEMARQUAY. *Mesures*, à paraître.
16. FUSCHILLO, RENTON. *Bull. Amer. Phys. Soc.*, 2, 4, 226-7 (1957).
17. ——, RENTON. *Nature* (G. B.), 180, 4594, 1063-4 (1957).
18. GABILLARD. Thèse, *Rev. Sci.*, 5, 307-52 (1952).
19. —— *Compt. rend.*, 237, 705-8 (1953).
20. —— *La Résonance Paramagnétique Nucléaire*, 2 et 4 (C.N.R.S., Paris, 1955).
21. —— *Onde électr.*, 35 (Coll. Ampère), 478-80 (1955).
22. —— Rapport CERN, PS/RGb 9 (1956).
23. ——, GERMAIN. *Onde électr.*, 35 (Coll. Ampère), 495-7 (1955).
24. ——, SOUTIF. *Compt. rend.*, 230, 1754-6 (1950).
25. ——, SOUTIF. *La Résonance Paramagnétique Nucléaire*, 5, 150-3 (C.N.R.S., Paris, 1955).
26. GINDSBERG, BEERS. *Rev. Sci. Instr.*, 24, 8, 632-4 (1953).
27. GRIVET. *La Spectroscopie en Radiofréquences*, 2 (Ed. Revue d'Opt. Théor. et Expér., 1957).
28. ——, SOUTIF, GABILLARD. *Compt. rend.*, 229, 27-9 (1949).
29. GUTOWSKY, MEYER, McCCLURE. *Rev. Sci. Instr.*, 24, 8, 644-52 (1953).
30. GVSODOVER, IEVSKAYA. *J. Exp. Théor. Phys.*, 25, 435-40 (1953).
31. KNOEBEL, HAHN. *Rev. Sci. Instr.*, 22, 904-11 (1951).
32. HAHN, MAXWELL. *Phys. Rev.*, 84, 1246 (1951).
33. HICKMOTT, SELWOOD. 7th Techn. Report, Depart. Chem., Northwestern University, Evanston, Ill. (1<sup>er</sup> mars 1955).

34. HIROTA, FUEKI, NAKAI, SHINDO. *Bull. Chem. Soc. Japan*, 31, 6, 783-4 (1958).
35. HOPKINS. *Rev. Sci. Instr.*, 20, 6, 401-2 (1949).
36. HRYNKIEWICZ, WALUGA. *Acta Phys. Polonica*, 16, 5, 381-8 (1957).
37. JACOBSON, ANDERSON, ARNOLD. *Nature* (G. B.), 173, 772-3 (1954).
38. KAKIUCHI, SHONO, KOMATSU, KIGOSHI. *J. Phys. Soc. Japan*, 7, 102-6 (1957).
39. KOSKI, KAUFMANN, LAUTERBUR. *J. Chem. Phys.*, 79, 10, 2382-5 (1957).
40. KRAMERS. *Atti Congr. Fis. Como*, 545 (1927).
41. KRONIG. *J. Opt. Soc. Amer.*, 12, 547 (1926).
42. LEVINTHAL. *Phys. Rev.*, 78, 204 (1950).
43. LOEWENSTEIN, MEIBOOM. *J. Chem. Phys.*, 27, 5, 1067-71 (1957).
44. MAYS, BRADY. *J. Chem. Phys.*, 25, 3, 583 (1956).
45. NAGEOTTE. Thèse de 3<sup>e</sup> cycle, Lyon (1959).
46. OGG. *Disc. Farad. Soc.*, 17, 215-20 (1954).
47. ——, RAY. *J. Chem. Phys.*, 25, 6, 1285-6 (1956).
48. PACKARD. *Rev. Sci. Instr.*, 19, 7, 435-9 (1948).
49. PEKAREC, URBANEK. *Czechos. J. Phys.*, 1, 1-4, 78-9 (1952).
50. PONTIER. *Onde électr.*, 35 (Coll. Ampère), 481-4 (1955).
51. POULIS. *Physica*, 17, 3-4, 392-404 (1951).
52. POUND. *Phys. Rev.*, 72, 527 (1947).
53. —— *Phys. Rev.*, 79, 4, 685-702 (1950).
54. —— *Progress Nuclear Physics*, 2, 21-50 (Pergamon Press Ltd, London, 1952).
55. ——, KNIGHT. *Rev. Sci. Instr.*, 21, 219-25 (1950).
56. PRETTRE. *J. Chim. Phys.*, 51, 409 (1954).
57. PRIMAS, GÜNTHER. *Helv. Phys. Acta*, 30, 4, 315-30 (1957).
58. ——, GÜNTHER. *Helv. Phys. Acta*, 30, 4, 331-46 (1957).
59. PROCTOR. *Phys. Rev.*, 79, 1, 35-44 (1950).
60. PURCELL, TORREY, POUND. *Phys. Rev.*, 69, 37-8 (1946).
61. RABI, MILLMAN, KUSH, ZACHARIAS. *Phys. Rev.*, 55, 526 (1939).
62. O'REILLY. *Bull. Amer. Phys. Soc.*, 2, 3, 2, 143-4 (1958).
63. ——, LEFTIN, HALL. *J. Chem. Phys.*, 29, 4, 970-1 (1958).
64. ROBERTS. *Rev. Sci. Instr.*, 18, 11, 845-8 (1947).
65. ROCARD. *Dynamique Générale des Vibrations* (Masson, Paris, 1949).
66. *Revue Techn. Philips*, 14, 11, 341-8 (1953).
67. SEIDEN. *Compt. rend.*, 240, 1419-21 (1955).
68. SELWOOD. *J. Am. Chem. Soc.*, 79, 3346 (1957).
69. —— *J. Am. Chem. Soc.*, 79, 4637 (1957).
70. ——, MORRIS. *J. Am. Chem. Soc.*, 60, 2245 (1943).
71. ——, SCHROYER. *Disc. Farad. Soc.*, 8, 30, 337-44 (1950).
72. ——, ADLER, PHILIPS. *J. Am. Chem. Soc.*, 77, 1462 (1955).
73. SOUTIF, GABILLARD. *Physica*, 17, 3-4, 319-27 (1951).
74. ——, GABILLARD, GRIVET. *Compt. rend.*, 230, 23, 2012-4 (1950).
75. SPOONER, SELWOOD. *J. Am. Chem. Soc.*, 71, 6, 2184-7 (1949).

76. SURYAN. *Proc. Indian Acad. Sci.*, **33A**, 1, 107-11 (1951).
  77. SZIKLAI, SCHROEDER. *Proc. I.R.E.*, **33**, 701 (1945).
  78. TRAMBOUZE, de MOURGES, PERRIN. *J. Chim. Phys.*, **51**, 11-12, 723-8 (1954).
  79. VAN VLECK. *Phys. Rev.*, **74**, 9, 1168-83 (1948).
  80. VOLKENSTEIN. *J. Chim. Phys.*, **54**, 175 (1957).
  81. VOLKOFF, PETCH, SMELLIE. *Canad. J. Phys.*, **30**, 270-89 (1952).
  82. WATKINS, POUND. *Phys. Rev.*, **82**, 343 (1951).
  83. WEAVER. *Phys. Rev.*, **89**, 5, 923-30 (1953).
  84. ZAVOÏSKY. *J. Phys. U.R.S.S.*, **9**, 245 (1945).
  85. ZIMMERMANN, LASATER. *J. Phys. Chem.*, **62**, 10, 1157-63 (1958).
  86. ——, HOLMES, LASATER. *J. Phys. Chem.*, **60**, 9, 1157-61 (1956).
-