

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Archives des sciences [1948-1980]**

Band (Jahr): **12 (1959)**

Heft 8: **Colloque Ampère : Maxwell-Ampère conference**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## TABLE DES MATIÈRES

Introduction . . . . .	3
H. FRÖHLICH. <i>A Survey of the Theory of Dielectrics</i> . . . . .	5
C. BROTH et A. SOULARD. <i>Comportement diélectrique de solutions d'alcool</i> .	9
G. KLAGES, F. HUFNAGEL and H. KRAMER. <i>Intramolecular dipole motion in amines and ethers from dielectric micro-wave measurements on dilute solutions</i> . . . . .	14
W. MAIER. <i>Dielectric relaxation in dilute solutions</i> . . . . .	20
E. MARCHAL et J. MARCHAL. <i>Relaxation diélectrique dans les solutions de polypeptides synthétiques</i> . . . . .	24
A. H. PRICE. <i>The Dielectric Properties of Some Phenols</i> . . . . .	31
J. D. HOFFMAN. <i>Theory of Dielectric Relaxation in Molecular Crystals</i> . .	36
H. GRÄNICHER et C. JACCARD. <i>The complex permittivity of ice crystals</i>	52
A. PIEKARA, S. KIELICH and A. CHELKOWSKI. <i>Dielectric Saturation and Molecular Structure</i> . . . . .	59
B. SZIGETI. <i>Theory of Dielectric Absorption due to Rotational Oscillations in Crystalline Long Chain Substances</i> . . . . .	66
W. ZEIL, H. FISCHER, W. METZGER, K. WAGNER und J. HAASE. <i>Dielektrische Untersuchungen an Lösungen im Bereich von 1000 bis 30.000 MHz</i>	69
P. DUCROS. <i>La rotation des molécules d'eau et les propriétés diélectriques des zéolites</i> . . . . .	73
G. EBERT. <i>The state of water molecules sorbed on <math>Al_2O_3</math> by dielectric measurements</i> . . . . .	78
M. FELDEN. <i>Etude de l'adsorption sur le gel de silice par variation de permittivité à 10.000 MHz</i> . . . . .	81
J. G. POWLES. <i>Motional Effects in Nuclear Magnetic Resonance</i> . . . . .	87
G. BONERA, L. CHIODI, L. GIULOTTO et G. LANZI. <i>Mesures de <math>T_2</math> dans les liquides</i> . . . . .	99
E. R. ANDREW. <i>Rotational Narrowing of Nuclear Magnetic Resonance Spectra</i> . . . . .	103
R. G. EADES, N. D. FINCH and Z. M. EL SAFFAR. <i>Nuclear Magnetic Resonance in some solid Hydrocarbons</i> . . . . .	109
I. J. LAWRENSON and F. A. RUSHWORTH. <i>Molecular motion in some solid hydrocarbons</i> . . . . .	116
J. W. EMSLEY and J. A. S. SMITH. <i>Proton Resonance in Single Crystals of Thiourea</i> . . . . .	122
K. LUSZCZYNSKI. <i>Nuclear Motions in Polyisobutylene by N.M.R.</i> . . . . .	127
G. HOCHSTRASSER. <i>Relaxation nucléaire dans les liquides aux très basses fréquences</i> . . . . .	132
J. G. POWLES and D. CUTLER. <i>Proton magnetic resonance relaxation and self diffusion in the primary alcohols at 25° C.</i> . . . . .	135

M. P. Mc DONALD. <i>N.M.R. in Amphiphilic Solutions</i> . . . . .	141
J. G. POWLES and J. A. E. KAIL. <i>Molecular motion in iso-butyl bromide by N.M.R.</i> . . . . .	151
D. J. KROON, C. V. D. STOLPE et J. H. N. VAN VUCHT. <i>Etude de la résonance nucléaire magnétique de l'hydrogène inclus dans l'alliage Th<sub>2</sub>Al</i> . .	156
H. WINKLER. <i>N M R of water sorbed on Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub></i> . . . . .	161
I. SOLOMON. <i>Echos de spins rotatoires</i> . . . . .	164
M. BUYLE.-BODIN. <i>Influence des mouvements moléculaires sur la résonance nucléaire quadrupolaire « pure » à l'état solide</i> . . . . .	166
J. L. RAGLE. <i>Molecular Motion in Dichloroethane</i> . . . . .	177
J. ROSSET et BUYLE-BODIN. <i>Sur un changement de phase du paradichlorobenzène à très basse température</i> . . . . .	179
F. HERLACH, H. GRÄNICHER and D. ITSCHNER. <i>Phase Transitions in KJO<sub>3</sub> Detected by N.Q.R.</i> . . . . .	182
D. J. E. INGRAM, M. FUJIMOTO and M. C. SAXENA. <i>Motional Effects in Free Radical Spin Resonance</i> . . . . .	185
K. H. HAUSSER. <i>Hyperfine Structure and Relaxation of Electron Spin Resonance in liquids</i> . . . . .	195
A. LANDESMAN. <i>Etude de la relaxation d'un ion paramagnétique par observation de signaux de R.N.</i> . . . . .	202
J. S. WIERINGEN and A. KATS. <i>Paramagnetic Resonance of Hydrogen Fused Silica</i> . . . . .	203
A. LÖSCHE. <i>Radiation damage in high polymers studied by N M R</i> . . . .	205
R. FREYmann, Mme M. FREYmann, Mme M. KOECHLIN, Mlle M. MARTIN, G. MAVEL. <i>Etude par résonance magnétique nucléaire des interactions intra et intermoléculaires : Liaisons Hydrogène. Effet π</i> . . . . .	207
G. RAOULT, R. FANGUIN et A. CHABRIER. <i>Polarisation rotatoire magnétique de sels paramagnétiques ferriques et chromiques à 10.000 MHz</i> . .	215
G. BERTHET, F. BLANC, J. GRANGEON, G. RAOULT. <i>Spectre de résonance paramagnétique électronique du chromicyanure de potassium magnétiquement dilué dans un monocristal de cobaltcyanure de potassium</i> . . . . .	226
B. BRAILLON et R. ROMANET. <i>Spectre de résonance magnétique nucléaire de haute résolution du butyne 1.</i> . . . . .	234
Miss I. GRÄNACHER and P. DIEHL. <i>Solvent effects in the Proton Magnetic Resonance Spectra of Phenols</i> . . . . .	238
W. VAN DER LUGT, N. J. POULIS and W. P. A. HASS. <i>Nuclear Magnetic Resonance in Dilute Cu-Mn Alloys</i> . . . . .	243

## TABLE DES AUTEURS

E. R. ANDREW. <i>Rotational Narrowing of Nuclear Magnetic Resonance Spectra</i> . . . . .	103
G. BERTHET, F. BLANC, J. GRANGEON, G. RAOULT. <i>Spectre de résonance paramagnétique électronique du chromicyanure de potassium magnétiquement dilué dans un monocrystal de cobalticyanure de potassium</i> . . . . .	226
F. BLANC (voir G. BERTHET).	
G. BONERA, L. CHIODI, L. GIULOTTO et G. LANZI. <i>Mesures de <math>T_2</math> dans les liquides</i> . . . . .	99
B. BRAILLON et R. ROMANET. <i>Spectre de résonance magnétique nucléaire de haute-résolution du butyne I</i> . . . . .	234
C. BROTH et A. SOULARD. <i>Comportement diélectrique de solutions d'alcool</i> .	9
M. BUYLE-BODIN. <i>Influence des mouvements moléculaires sur la résonance nucléaire quadrupolaire « pure » à l'état solide</i> . . . . .	166
— (voir J. ROSSET).	
A. CHABRIER (voir G. RAOULT).	
A. CHELKOWSKI (voir A. PIEKARA).	
L. CHIODI (voir G. BONERA).	
D. CUTLER (voir J. G. POWLES).	
P. DIEHL (voir I. GRÄNACHER).	
P. DUCROS. <i>La rotation des molécules d'eau et les propriétés diélectriques des zéolithes</i> . . . . .	73
R. G. EADES, N. D. FINCH and Z. M. EL SAFFAR. <i>Nuclear Magnetic Resonance in some Solid Hydrocarbons</i> . . . . .	109
G. EBERT. <i>The state of water molecules sorbed on <math>Al_2O_3</math> by dielectric measurements</i> . . . . .	78
Z. M. EL SAFFAR (voir R. G. EADES).	
J. W. EMSLEY and J. A. S. SMITH. <i>Proton Resonance in Single Crystals of Thiourea</i> . . . . .	122
R. FANGUIN (voir G. RAOULT).	
M. FELDEN. <i>Etude de l'adsorption sur le gel de silice par variation de permittivité à 10.000 MHz</i> . . . . .	81
N. D. FINCH (voir R. G. EADES).	
H. FISCHER (voir W. ZEIL).	
M. FREYmann (voir R. FREYmann).	
R. FREYmann, M <sup>me</sup> M. FREYmann et M <sup>me</sup> M. KOECHLIN. <i>Etude par résonance magnétique nucléaire des interactions intra et intermoléculaires : Liaisons Hydrogène — Effet <math>\pi</math></i> . . . . .	207
H. FRÖHLICH. <i>A Survey of the Theory of Dielectrics</i> . . . . .	5
M. FUJIMOTO (voir D. J. E. INGRAM).	
L. GIULOTTO (voir G. BONERA).	

J. GRÄNACHER and P. DIEHL. <i>Solvent effects in the Proton Magnetic Resonance Spectra of Phénols</i> . . . . .	238
J. GRANGEON (voir G. BERTHET).	
H. GRÄNICHER and C. JACCARD. <i>The complex permittivity of ice crystals</i> . . . . .	52
— (voir F. HERLACH).	
J. HAASE (voir W. ZEIL).	
W. P. A. HASS (voir W. VAN DER LUGT).	
K. H. HAUSSER. <i>Hyperfine Structure and Relaxation of Electron Spin Resonance in Liquids</i> . . . . .	195
F. HERLACH, H. GRÄNICHER and D. ITSCHNER. <i>Phase Transitions in <math>KJO_3</math> Detected by N.Q.R.</i> . . . . .	182
G. HOCHSTRASSER. <i>Relaxation nucléaire dans les liquides aux très basses fréquences</i> . . . . .	132
J. D. HOFFMAN. <i>Theory of Dielectric Relaxation in Molecular Crystals</i> .	36
F. HUFNAGEL (voir G. KLAGES).	
D. J. E. INGRAM, M. FUJIMOTO and M. C. SAXENA. <i>Motional Effects in Free Radical Spin Resonance</i> . . . . .	185
D. ITSCHNER (voir F. HERLACH).	
C. JACCARD (voir H. GRÄNICHER).	
J. A. E. KAIL (voir J. G. POWLES).	
A. KATS (voir J. S. WIERINGEN).	
S. KIELICH (voir A. PIEKARA).	
G. KLAGES, F. HUFNAGEL and H. KRAMER. <i>Intramolecular dipole motion in amines and ethers from dielectric micro-wave measurements on dilute solutions</i> . . . . .	20
M. KOECHLIN (voir R. FREYmann).	
H. KRAMER (voir G. KLAGES).	
D. J. KROON, C. V. D. STOLPE and J. H. N. VAN VUCHT. <i>Etude de la résonance nucléaire magnétique de l'hydrogène inclus dans l'alliage <math>Th_2 Al</math></i> . . . . .	156
A. LANDESMAN. <i>Etude de la relaxation d'un ion paramagnétique par observation de signaux de R. N.</i> . . . . .	202
G. LANZI (voir G. BONERA).	
I. J. LAWRENSON and F. A. RUSHWORTH. <i>Molecular motion in some solids hydrocarbons</i> . . . . .	116
A. LÖSCHE. <i>Radiation damage in high polymers studied by N. M. R.</i> . . . .	205
K. LUSZCZYNSKI. <i>Nuclear Motions in Polyisobutylene by N.M.R.</i> . . . .	127
M. P. MC DONALD. <i>N. M. R. in Amphiphilic solutions</i> . . . . .	141
W. MAIER. <i>Dielectric relaxation in dilute solutions</i> . . . . .	20
E. MARCHAL et J. MARCHAL. <i>Relaxation diélectrique dans les solutions de polypeptides synthétiques</i> . . . . .	24
J. MARCHAL (voir E. MARCHAL).	
M. MARTIN (voir R. FREYmann).	
G. MAVEL (voir R. FREYmann).	
W. METZGER (voir W. ZEIL).	

A. PIEKARA, S. KIELICH and A. CHELKOWSKI. <i>Dielectric Saturation and Molecular Structure</i> . . . . .	59
N. J. POULIS (voir W. VAN DER LUGT).	
J. G. POWLES. <i>Motional Effects in Nuclear Magnetic Resonance</i> . . . . .	87
J. G. POWLES and D. CUTLER. <i>Proton magnetic resonance relaxation and self diffusion in the primary alcohols at 25° C.</i> . . . . .	135
J. G. POWLES and J. A. E. KAIL. <i>Molecular motion in iso-butyl bromide by N.M.R.</i> . . . . .	151
A. H. PRICE. <i>The Dielectric Properties of Some Phenols</i> . . . . .	31
J. L. RAGLE. <i>Molecular Motion in Dichloroethane</i> . . . . .	177
G. RAOULT, R. FANGUIN et A. CHABRIER. <i>Polarisation rotatoire magnétique de sels paramagnétiques ferriques et chromiques à 10.000 MHz</i> . . . . .	215
G. RAOULT (voir G. BERTHET).	
R. ROMANET (voir B. BRAILLON).	
J. ROSSET et BUYLE-BODIN. <i>Sur un changement de phase du paradichlorobenzène à très basse température</i> . . . . .	179
F. A. RUSHWORTH (voir I. J. LAWRENSON).	
M. C. SAXENA (voir D. J. E. INGRAM).	
J. A. S. SMITH (voir J. W. EMSLEY).	
I. SOLOMON. <i>Echos de spins rotatoires</i> . . . . .	164
A. SOULARD (voir C. BROT).	
C. V. D. STOLPE (voir D. J. KROON).	
B. SZIGETI. <i>Theory of Dielectric Absorption due to Rotational Oscillations in Crystalline Long Chain Substances</i> . . . . .	66
W. VAN DER LUGT, N. J. POULIS and W. P. A. HASS. <i>Nuclear Magnetic Resonance in Dilute Cu-Mn Alloys</i> . . . . .	243
J. H. N. VAN VUCHT (voir D. J. KROON).	
K. WAGNER (voir W. ZEIL).	
J. S. WIERINGEN and A. KATS. <i>Paramagnetic Resonance of Hydrogen Fused Silica</i> . . . . .	203
H. WINKLER. <i>N. M. R. of water sorbed on <math>Al_2O_3</math></i> . . . . .	161
W. ZEIL, H. FISCHER, W. METZGER, K. WAGNER und J. HAASE. <i>Dielektrische Untersuchungen an Lösungen im Bereich von 1000 bis 30.000 MHz</i>	69