

Zeitschrift: Archives des sciences [1948-1980]
Band: 11 (1958)
Heft: 4

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 19.11.2024

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

TABLE DES MATIÈRES

CONTENUES DANS LE VOLUME 11, 1959

AMSTUTZ, A. — Boussole de géologue	133
— Boussole et clisimètre	533
— Pivots pour appareils de précision	554
ARBER, W. — Transduction des caractères Gal par le bactériophage Lambda	259
Assemblée générale annuelle du 16 janvier 1958	117
BOUVIER, P. — Sur l'extinction par un nuage interstellaire à symétrie sphérique ou cylindrique	389
— Un cas de mouvements stellaires doublement perturbés	493
— et A. DURRIEAUX. — Effet de marée d'un nuage de matière diffuse à bord flou	391
Bulletin Bibliographique	256
Bulletin du Groupement d'Informations Mutuelles	
A.M.P.E.R.E.: Avril 1958	93
Juillet 1958	198
Octobre 1958	343
Janvier 1959	505
Comptes Rendus des Séances de la Société de Physique et d'Histoire naturelle de Genève	115, 227, 361, 531
CORTESI, R. — (Voir STROUN.)	
DIVE, Pierre. — Champ tensoriel d'une masse fluide en rotation	403
DROIN, A. — (Voir KIORTSIS.)	
DURRIEAUX, A. — (Voir BOUVIER, P.)	
FAVARGER, P. et J. GERLACH. — Une critique quantitative de la méthode Twitchell pour la séparation des acides gras saturés et non saturés	539
FLEURY, C. — Contribution à l'étude physiopathologique du diabète expérimental	5
— Utilisation du « Signe de la trachée » pour l'appréciation de l'effet de médicaments sédatifs de la toux	547
FLEURY, C. et E. FROMMEL. — Procédé de comparaison chiffrée de l'effet hypotenseur de médicaments	365
— et E. FROMMEL. — Standardisation du phénomène de Straub (procédé de Holten) considéré comme épreuve atropinique	572
FLISZAR, S. — Étude théorique des équilibres chimiques	457, 533
FROMMEL, E. — (Voir FLEURY, C.)	
GERLACH, J. — (Voir FAVARGER, P.)	
GOLAY, M. — Etude de l'absorption interstellaire dans une région obscurcie du cygne	373
— Remarque sur la correspondance entre les types spectraux du <i>Henry Draper</i> et ceux du système M K	370
GOLD AUBERT, Ph. — Sur un procédé de synthèse de l' α phenyl-propylamine	252

JAYET, A. — Les argiles feuilletées glacio-lacustres de Ferney (Dép. de l'Ain, France)	556
JOUKOWSKY. — Glaises rubanées interglaciaires de Cartigny et de Chancy (Genève)	77
KIORTSIS, V. — L'induction d'extrémités surnuméraires par la placode olfactive est-elle efficace sur tout le territoire du membre antérieur chez les embryons d'Urodèles ?	159
— Un cas de pseudo-homoeose des orifices génitaux chez l'écrevisse et quelques considérations sur l'homoeose	229
— et A. DROIN. — Importance de la moelle épinière dans la régénération caudale de <i>Salamandra Salamandra</i> Laur	235
LAGIER, R. — Etude de la courbe de poids chez les cobayes soumis pendant 80 semaines à une carence partielle en acide ascorbique	141
— Administration de lactose et de maltose chez le cobaye carencé en acide ascorbique	146
— et J. MONNIER. — Contribution à l'étude électrophorétique des protides sériques chez le cobaye sous-alimenté	149
LANTERNO, E. — Contribution à la connaissance de l'Eocène des environs de Varèse, de Côme et de Bergame	167
— Sur le tertiaire inférieur sud alpin entre le lac Majeur et Bergame	123
MANKES. — Oligo-éléments en thérapeutique et tableau de Mendeléeff	548
MOESCHLER, P. — (Voir SAUTER, M.)	
OBSERVATOIRE DE GENÈVE. — Observations météorologiques pendant les mois de	
décembre 1957	89
janvier 1958	90
février 1958	91
mars 1958	92
avril 1958	195
mai 1958	196
juin 1958	197
juillet 1958	339
août 1958	340
septembre 1958	341
octobre 1958	501
novembre 1958	502
décembre 1958	503
REMAGEN, W. — Recherches sur l'action d'un agent chélateur (EDTA) au niveau du squelette du jeune lapin	153
REULOS, R. — Réflexion sur le paradoxe des horloges	395
— Sur le spectre de masse des particules élémentaires, note complémentaire	112
RIGASSI, D. — Foraminifères des degrés des Voirons	398
— Nummulite monstrueuse du vicentin	396
ROSSIER, P. — Construction admettant la bitangence d'une règle et de 2 cercles ou au moyen d'un disque et d'une règle	363
— Construction de la tangente en un point d'une courbe graphique au moyen d'une conchoïde	250
— Parallélismes affins et cayleyens	130
— Résumé du rapport, un intégraphe de démonstration	363
— Un intégraphe de démonstration (rapport)	235

SAUTER, M. et MOESCHLER. — Observations sur le sacrum des Pygmées de l'Ituri: lombalisation de la première vertèbre sacrée liée à la sacralisation de la première coccygienne	246
STROUN, M. et R. CORTESI. — Note préliminaire sur la fécondation pluripaternelle chez la belle-de-nuit (<i>mirabilis Jalapa</i>)	566
Van der WYK, A. J. A. — Élasticité et rupture des caoutchoucs	542
VUAGNAT, M. — Note préliminaire sur la composition pétrographique de quelques grès du Flysch de Haute-Savoie	136

TABLE DES MATIÈRES DU FASCICULE SPÉCIAL

Introduction	3
M. MANDEL. <i>Quelques considérations sur la théorie de la constante diélectrique statique</i>	5
A. LEBRUN, R. ARNOULT, A. RISBOURG et E. CONSTANT. <i>Considérations sur quelques méthodes d'étude, en ondes centimétriques et millimétriques, des diélectriques absorbants dont on fait varier l'épaisseur</i>	8
A. LEBRUN et R. LIEBAERT. <i>Comparateurs d'admittances pour les fréquences comprises entre 0,1 Hz et 200 MHz</i>	14
C. BROT et A. SOULARD. <i>Cavité métrique améliorée pour mesures diélectriques. Quelques résultats</i>	22
V. DANIEL. <i>Effets diélectriques de imperfections des cristaux avec liaison hydrogène</i>	26
H. GRÄNICHER. <i>Les propriétés diélectriques du titanate de strontium</i>	28
Pierre DUCROS. <i>Temps de relaxation diélectrique de l'eau dans la chabasié</i>	31
Jean LE BOT, Serge LE MONTAGNER et Gisèle LE GUERN. <i>Propriétés diélectriques des arsénates d'ammonium et de thallium</i>	37
J. MEINNEL et J. LE BRUMANT. <i>Changement de phase et propriétés diélectriques des cristaux mixtes NH₄ Cl-NH₄ Br</i>	40
Jean ROU. <i>Contribution à l'étude des pièges à électrons par l'effet photodiélectrique</i>	44
M ^{me} Marie FREYMANN, M. Kan-Ichi KAMIYOSHI, M ^{lle} LORIOU, MM. Michel MARTINEAU et Pierre PEYRONNET. <i>Effets photodiélectriques du sulfure de cadmium à l'état de poudre ou de cristal</i>	49
M ^{lle} M.-L. BLANCHARD et M ^{lle} M. MARTIN. <i>Propriétés diélectriques de l'oxyde de zinc. Rôle du dopage et des conditions de traitement</i>	53
J. MEINNEL et J. LE BRUMANT. <i>Etude des propriétés diélectriques des cristaux ioniques impurs et vérification de la théorie de Lidiard</i>	56
Joseph LEISMANN. <i>Sur les constantes diélectriques et les pertes Maxwell-Wagner des mélanges hétérogènes</i>	65
G.-P. DE LOOR. <i>Mélanges hétérogènes de poudre de BaTiO₃ dispersée en p.v.c., à basses fréquences et aux micro-ondes</i>	70
M. Kan-Ichi KAMIYOSHI, M ^{me} Marie FREYMANN et M. J. RIPOCHE. <i>Absorption dipolaire de l'eau absorbée sur l'amidon et le gel de silice</i>	71
Marceau FELDEN et Madeleine FELDEN. <i>Etude de l'absorption de l'ammoniac sur du gel de silice par variation de permittivité à 10.000 Mcs et 35.000 Mcs</i>	74
M ^{me} Claude MORIAMEZ. <i>Contribution à l'étude des modifications du spectre hertzien de quelques glycols en fonction de la température</i>	77
M. MANDEL et A. JENARD. <i>Propriétés diélectriques de solutions d'acide polyméthacrylique</i>	82
H. MAYER. <i>Etude des modifications du spectre hertzien d'orientation du monochlorobenzène en solution</i>	85
M. MORIAMEZ. <i>Quelques résultats sur les différents domaines d'absorption du cyclohexanol en solution dans le cyclohexane et dans une huile de paraffine</i>	90
J. MARCHAL, Ch. LAPP, G. SPACH. <i>Propriétés diélectriques à 1 MHz des solutions de poly-DL-phénylalanine et de poly-L-gamma-glutamate de benzyle</i>	96
F. W. HEINEKEN et H. W. DE WIJN. <i>L'effet de la pression sur l'indice de réfraction complexe de l'ammoniac et de quelques amines à 6 mm de longueur d'onde</i>	102

I. EPELBOIN et D. QUIVY. <i>Sur la permittivité et la perméabilité magnétique des mélanges</i>	104
I. EPELBOIN et D. C. SCHUHMAN. <i>Application des équations de Maxwell à l'étude de la structure des rubans ferromagnétiques amincis électrolytiquement</i>	108
J. SNIEDER. <i>La résonance ferromagnétique dans les ferrites polycristallines</i>	116
J.-C. BLUET et I. EPELBOIN. <i>Sur une étude expérimentale de la résonance gyromagnétique des oxydes-$Fe_3O_2\gamma$</i>	117
Claude FRIC. <i>Sur la stabilisation d'un champ magnétique dans le temps par un procédé de contre-réaction électronique</i>	122
You-Hing TCHAO. <i>Stabilisation de la source de tension des électroaimants utilisés en résonance magnétique</i>	125
Michel SAUZADE. <i>Source de tension stabilisée à transistors destinée à alimenter un électro-aimant (16 A, 75 V)</i>	129
Henri BENOIT et Michel SAUZADE. <i>Etude et compensation de l'inhomogénéité du champ magnétique d'un électro-aimant</i>	131
M ^{me} R. MARX et M. M. BRUMA. <i>Spectrographe de résonance paramagnétique électronique</i>	136
Roger LACROIX. <i>Mécanisme de l'action d'un champ cubique sur le niveau fondamental de l'ion Gd^{+++}</i>	141
E. E. SCHNEIDER et P. A. FORRESTER. <i>Effets d'échange de la résonance du Mn dans les halogénures alcalins</i>	143
K. Alexander MÜLLER. <i>Résonance paramagnétique du Cr_3 dans les monocristaux de $SrTiO_3$</i>	150
E. E. SCHNEIDER et J. WEISS. <i>Résonance électronique dans un complexe de cobalt</i>	153
B. G. MALMSTRÖM, TOPE VÄNNGÅRD et Märtha LARSSON. <i>L'interaction des ions du manganèse avec l'enzyme émolase et son substrat, étudiée par la résonance paramagnétique</i>	156
B. ELSCHNER et S. HERZOG. <i>Résonance paramagnétique électronique de quelques complexes métallo-organiques</i>	160
B. E. WAHLER et H. G. THOM. <i>Influence des forces intermoléculaires sur l'absorption de résonance paramagnétique des radicaux libres organiques</i>	165
D. J. E. INGRAM, M. FUJIMOTO et J. F. GIBSON. <i>Etude de radicaux libres à basse température</i>	170
R. BERSOHN. <i>La structure hyperfine du Carbozyle et de l'Hydrazyle</i>	177
Ir. J. SMIDT. <i>Le deuxième moment et la largeur des courbes de résonance des charbons (vitrites)</i>	180
Jacques HERVÉ. <i>Forme des raies des solutions benzéniques de D.P.P.H.</i>	185
B. BÖLGER et B. J. ROBINSON. <i>On the use of a solid-state maser as a non-reciprocal amplifier</i>	187
A. Z. HRYNKIEWICZ, T. WALUGA et G. ZAPALSKI. <i>On the Vector Model of Nonadiabatic Transition in Nuclear Magnetic Resonance</i>	190
Lucien GUIBÉ. <i>Sensibilité des montages autodynes</i>	194
L. WEGMANN et G. CAMPONOVO. <i>Une technique de bande latérale dans la spectrométrie à induction magnétique nucléaire de haute résolution</i>	198
G. CAMPONOVO, B. MARUGG et L. WEGMANN. <i>Intégration électronique des signaux d'absorption de résonance magnétique nucléaire</i>	203
J. C. POWLES et D. CUTLER. <i>Audio Frequency Nuclear Resonance Echoes</i>	209
J. P. FRANK et H. S. GUTOWSKY. <i>Déplacements chimiques dus aux interactions électrostatiques</i>	215
Rolf DAUTEL et Werner ZEIL. <i>Über Kernresonanzspektren von Koordinationsverbindung des Aluminium-Wasserstoffs</i>	220
E. R. ANDREW, A. BRADBURY et R. G. EADES. <i>Nuclear Magnetic Resonance Spectra in Solids: Invariance of the Second Moment under Molecular Reorientation</i>	223

Ragnar-A. HOFFMANN et Per-Olof KINELL. <i>Etude de l'o-diphénylbenzène par la résonance magnétique nucléaire</i>	227
M ^{me} Marie FREYMANN et M. R. FREYMANN. <i>Comparaison des données des spectres de résonance nucléaire et infrarouge sur les liaisons intermoléculaires C₂H₅OH + C₆H₆</i>	233
L. TOSCA. <i>Données numériques pour la détermination de T₁ avec la méthode des passages rapides adiabatiques</i>	235
J. W. HENNEL et A. Z. HRYNKIEWICZ. <i>Method of Measurement of Long Spin-Lattice Relaxation Times in Liquids</i>	238
J. W. HENNEL, A. Z. HRYNKIEWICZ, K. KRYNICKI, T. WALUGA et G. ZAPALSKI. <i>Results of Measurements of Spin Lattice Relaxation Times in Liquids obtained in the Cracow Laboratory of Nuclear Magnetic Resonance</i>	243
E. OBRYK. <i>The Influence of Electric Field on Rotational Part of Nuclear Spin-lattice Relaxation Times in Polar Liquids</i>	247
L. GIULOTTO et G. LANZI. <i>Une méthode pour la mesure de T₂ dans les liquides</i>	250
R. HAUSSER et G. LAUKIEN. <i>Mesure de temps de relaxation des protons dans des solutions aqueuses d'ions paramagnétiques en fonction de la température</i>	252
G. LAUKIEN et F. NOACK. <i>Mesure de la dépendance de fréquence des temps de relaxation nucléaire des protons dans des solutions aqueuses d'ions paramagnétiques</i>	262
Günter VOJTA. <i>Overhauser Nuclear Polarization Effect and Spin Temperatures</i>	269
Ginette BERTHET et Roger GENDRIN. <i>Résonance des protons du diphenylpicrylhydrazyl à l'état solide — effet Overhauser</i>	272
E. EB, J.-L. MORTCHANE et J. UEBERSFELD. <i>Sur quelques expériences de polarisation nucléaire</i>	276
Henri BENOIT. <i>Une expérience de double résonance sur des liquides en mouvement</i>	282
J.-M. ROCARD, D. ROUX, A. ERBEIA et G. BÉNÉ. <i>Expériences concernant les doubles résonances faites au Laboratoire de Spectroscopie hertzienne de l'Université de Genève</i>	288
François LURÇAT. <i>Etude des transitions à plusieurs quanta en résonance magnétique nucléaire à l'aide des équations de Bloch</i>	295
J.-C. PÉBAY. <i>Résonance magnétique de niveaux atomiques excités par bombardement électronique</i>	298
P. S. FARAGÓ. <i>Précession du spin dans les champs homogènes magnétique et électrique croisés</i>	302
A. PIEKARA et S. KIELICH. <i>Sur quelques phénomènes d'orientation moléculaire dus aux champs électrique et magnétique</i>	304
Jules DUCHESNE. <i>Radio-résistance des cristaux moléculaires par spectroscopie quadripolaire pure</i>	310
Joseph DEPIREUX. <i>Action des neutrons sur le chlorate de sodium par résonance nucléaire quadripolaire</i>	315

SOMMAIRE DU FASCICULE 4, 1958

Pierre DIVE. — Champ tensoriel d'une masse fluide en rotation	403
Sandor FLISZAR. — Etude théorique des équilibres chimiques	457
Pierre BOUVIER. — Un cas de mouvements stellaires dou- blement perturbés	493
OBSERVATOIRE DE GENÈVE. — Observations météorologiques pendant les mois d'octobre 1958	501
de novembre 1958	502
de décembre 1958	503
BULLETIN DU GROUPEMENT D'INFORMATIONS MUTUELLES AMPÈRE, janvier 1959	505
Compte-rendu des séances de la Société de Physique et d'Histoire naturelle de Genève	
<i>Séance du 6 novembre 1958.</i>	
S. FLISZAR. — Etude théorique des équilibres chimiques (1) voir page 457	
A. AMSTUTZ. — Boussole et clisimètre	533
P. FAVARGER et J. GERLACH. — Une critique quantitative de la méthode Twitchell pour la séparation des acides gras saturés et non saturés	539
A. J. A. VAN DER WYK. — Elasticité et rupture des caout- choucs	542
C. FLEURY. — Utilisation du « signe de la trachée » pour l'appréciation de l'effet de médicaments sédatifs de la toux	547
<i>Séance du 4 décembre 1958.</i>	
G. MENKÈS. — Oligo-éléments en thérapeutique et tableau de Mendéléeff	548
A. AMSTUTZ. — Pivots pour appareils de précision	554
A. JAYET. — Les argiles feuilletés glacio-lacustres de Ferney (Dép. de l'Ain, France)	556
M. STROUN et R. CORTESI. — Note préliminaire sur la fécon- dation pluri-paternelle chez la Belle-de-nuit (<i>mirabilis jalapa</i> L.)	566
S. FLISZAR. — Etude théorique des équilibres chimiques (2) voir page 483	
C. FLEURY et E. FROMMEL. — Standardisation du phéno- mène de Straub (procédé de Holten) considéré comme épreuve atropinique	572
M. M. Sauter signale la publication de « Genève, le pays et les hommes, études géographiques »	574