Zeitschrift: Archives des sciences et compte rendu des séances de la Société

Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève

Band: 45 (1992)

Heft: 16-45: Archives des Sciences : index des publications 1963-1992

Rubrik: Physique, astronomie

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

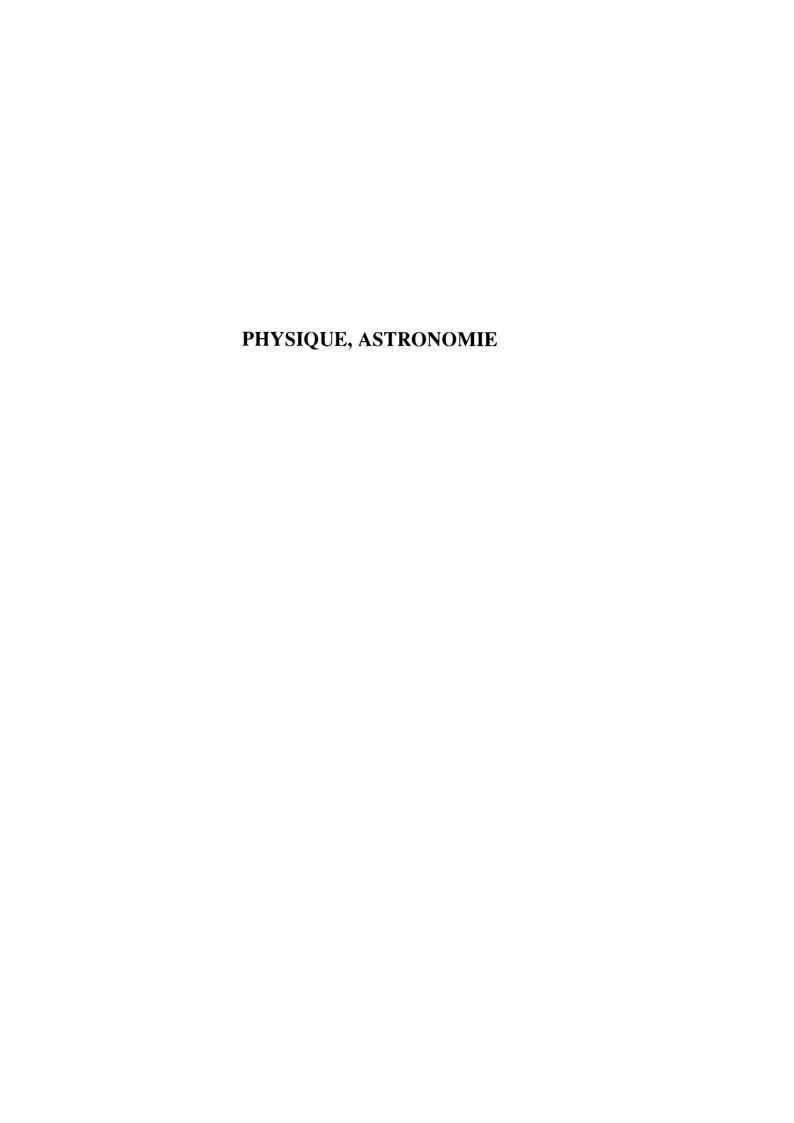
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 21.11.2025

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



Rapport annuel d'activité scientifique de l'Observatoire de Genève pour 1968	C.R., 4: 18	1969
BABERSCHKE, K. Effects of the excited crystalline field states in the ESR of Er:Au	Archs, 27: 209	1974
BAUD-BOVY, F. & M. PETER Susceptibilité métallique et résonance magnétique	Archs, 18: 204	1965
Belmahl, O. Corrélations entre vitesse ultrasonore et susceptibilité magnétique de quelques alliages de Palladium	Archs, 19: 221	1966
Bene, G.J. Spectroscopie RMN de haute résolution dans le champ magnétique terrestre	Archs, 18: 213	1965
Bene, G.J. Méthodes nouvelles de mesure du temps de relaxation magnétique nucléaire Spin-Milieu en champs très faibles	C.R., 2: 43	1967
BENE, G.J. RMN en champ faible inhomogène. Echos rotatoires à fréquence O	C.R., 3: 40	1968
Bene, G.J. Températures absolues de systèmes de spins	C.R., 3: 42	1968
BENE, G.J. Echos de spins non résonnants	C.R., 5: 171	1970
Bene, G.J. Dissymétrie de population entre sous-niveaux magnétiques dégénérés	C.R., 5: 175	1970
Bene, G.J. Description simple des échos de spins et de leurs perturbations	C.R., 6: 61	1971
Bene, G.J. & E. Geneux Résonances de cohérence et transitions à fréquence O en RMN	C.R., 2: 39	1967
BOUVIER, P. Effets de marée sur un amas stellaire	Archs, 16: 17	1963
BOUVIER, P. Distribution des vitesses dans un système sphérique quasi permanent	Archs, 16: 195	1963
BOUVIER, P. Sur l'attraction gravitationnelle d'une configuration sphérique	Archs, 18: 649	1965
BOUVIER, P. Influence d'une vitesse finie d'évasion sur une distribution normale des vitesses résiduelles	Archs, 19: 117	1966
BOUVIER, P. L'identité de Lagrange et Jacobi pour un système stellaire formé d'étoiles et de matière diffuse	Archs, 20: 415	1967
BOUVIER, P. Systèmes autogravitants à densité de phase constante dans un domaine fini	Archs, 21: 175	1968
BOUVIER, P. Relaxation par effet collectif dans un système sphérique	C.R., 3: 72	1968
BOUVIER, P. Système homogène en phase à symétrie cylindrique	C.R., 4: 142	1969

BOUVIER, P. Computing experiments on stellar systems	Archs, 26: 5	1973
BOUVIER, P. & G. JANIN Systèmes sphériques stationnaires à orbites purement radiales	C.R., 2: 186	1967
BOUVIER, P. & J. RUCHE Deux siècles de météorologie à l'Observatoire de Genève	Archs, 18: 243	1965
BOUVIER, P. & L. WEIBEL Details of hydrogen-burning thermonuclear reactions	Archs, 29: 163	1976
BOUVIER, P. & M. GOLAY Activité scientifique récente à l'Observatoire de Genève	Archs, 18: 267	1965
BOUVIER, P. & M. PATENAUDE A fitting procedure for conductive opacity in a stellar medium	Archs, 26: 119	1973
BOUVIER, P. & REZA, R. DE LA Remarques sur le théorème du viriel pour un système stellaire en expansion	C.R., 1: 178	1966
BOUVIER, P. (voir Chopard, B. et al.)	Archs, 35	1982
CHOPARD, B. & P. BOUVIER	Archs, 35: 251	1982
Covariance d'échelle et approximations postnewtoniennes dans le cadre de la relativité générale		.,,,,,
COLES, B.R. (voir Taylor, R.H. et al.)	Archs, 27	1974
COQBLIN, B. (voir Cornut, B. et al.)	Archs, 27	1974
CORNUT, B. & B. COQBLIN	Archs, 27: 323	1974
E.P.R. conduction-electron relaxation by Cerium and Gadolinium impurities in $LaAl_2$,	
CUPELIN, F. & JC. LANDRY Du brouillard dans une des boucles du Rhône à Loëx, Genève, à propos d'un aménagement autoroutier	Archs, 33: 61	1980
DAVIDOV, D. & C. RETTORI Crystalline field effects in metals	Archs, 27: 191	1974
Dodds, S.A. (voir Siebert, J.F. et al.)	Archs, 27	1974
DONATH, A. (voir Peter, M. et al.)	C.R., 13	1978
Donze, A.	Archs, 22: 667	1969
Propriétés magnétiques d'alliages de susceptibilité élevée		
Drulis, H.	Archs, 27: 243	1974
Electron spin resonance of Gd^{3+} ions in lanthanum and yttrium hybrides		
Dupraz, J. Etude par résonance magnétique d'alliages à haute susceptibilité	Archs, 22: 755	1969
ELSCHNER, B., H. LUFT, W. SCHÄFER & G. SCHÖN Resolved fine structure of Eu^{2+} in $BaAl_4$	Archs, 27: 203	1974
ENZ, CHP. Description de systèmes non-conservatifs et non-linéaires	Archs, 32: 5	1979
ENZ, CHP. Le rôle de l'espace et le problème de localisation en physique moderne, vus en particulier par Wolfgang Pauli	Archs, 39: 185	1986
FAIST, A. Phénomènes de cohérence induits par transitions dipolaires électriques	C.R., 4: 76	1969

Feraud, L.	C.R., 13: 31	1978
Essai de formalisation de la méthode des tests statistiques		1060
GAIDE, A. Mesures de l'ultra-violet stellaire à partir de ballons stratosphériques	Archs, 22: 5	1969
GAIDE, A. & D. HUGUENIN Recherches sur l'ultra-violet stellaire au moyen de ballons stratosphériques	C.R., 1: 56	1966
GAIDE, A. & D. HUGUENIN Le nouvel équipement d'astronomie stratosphérique de l'Observatoire de Genève	C.R., 1: 187	1966
Gauthier, M. Temps de vie des positrons dans l'YBa $_2$ (Cu $_{l-x}$ Zn $_x$) $_3$ 0 $_{7-\delta}$ en fonction de la température	Archs, 44: 341	1991
Gautschi, A., E. Heer, B. Levrat, D. Maeder & JF. Renevey Réalisation d'un polarimètre à protons	Archs, 18: 232	1965
GAUTSCHI, A. (voir Renevey, JF. et al.)	Archs, 23	1970
GENEUX, E. (voir Bene, G.J. et al.)	C.R., 2	1967
Golay, M.	Archs, 17: 19	1964
Photométrie en cinq couleurs et propriétés du diagramme Δ , g (Note 2)		
Golay, M. Position des étoiles métalliques et des sous-naines dans le diagramme Δ , g (Note 3)	Archs, 17: 27	1964
GOLAY, M. Les effets de la rotation des étoiles dans les diagrammes de la photométrie en plusieurs couleurs	Archs, 21 : 105	1968
GOLAY, M. Système photométrique en sept couleurs de l'Observatoire de Genève	C.R., 3: 48	1968
GOLAY, M., E. PEYTERMANN & A. MAEDER Classification spectrale d'étoiles presque identiques dans la photométrie en 7 couleurs	C.R., 4: 44	1969
GOLAY, M. (voir Bouvier, P. et al.)	Archs, 18	1965
GOLAY, M. (voir Goy, G. et al.)	C.R., 11	1976
GOLAY, M. (voir Goy, G. et al.)	C.R., 13	1978
GOLAY, M. (voir Rufener, F. et al.)	Archs, 17	1964
GÖTZE, W.	Archs, 27: 257	1974
Theories of the static and dynamic Kondo susceptibility		
GOURDON, J.C., B. VIGOUROUX & J. PESCIA Relaxation of localized moments in <i>Gd</i> pure metal, above the Curie temperature, determination of <i>Tfl</i> , <i>Tfs</i> and <i>Tsf</i>	Archs, 27: 249	1974
Goy, G. Etude de l'amas 2168	C.R., 1: 181	1966
Goy, G. Tables des constantes relatives au rougissement interstellaire, dans notre photométrie en sept couleurs	C.R., 3: 53	1968
Goy, G. Groupes physiques très jeunes. III. L'influence du "coude" dans les lois d'extinction	Archs, 23: 61	1970

Goy, G.	Archs, 23: 559	1970
L'extinction interstellaire et ses propriétés dans la photométrie en 7 couleurs. Système de l'Observatoire de Genève	,	
Goy, G. Problèmes liés aux étoiles du type O. Revue des erreurs d'estimation en distance. Propriétés de diverses distributions galactiques	Archs, 29: 149	1976
Goy, G. Problèmes liés aux étoiles de type O. II. Calibration en magnitudes absolues	C.R., 15: 102	1980
Goy, G. Spectrographie stellaire: I. Optimisation du temps de pose	Archs, 34: 251	1981
Goy, G. Spectrographie stellaire: II. Analyse de la granulation	Archs, 37: 221	1984
Goy, G. Spectrographie stellaire: III. Traitement des images par FFT	Archs, 39: 201	1986
GOY, G. & A. MAEDER Groupes physiques très jeunes. I. Les lois d'extinction par la matière interstellaire dans IC 1805	C.R., 4: 26	1969
GOY, G. & A. MAEDER Groupes physiques très jeunes. II. Etude photométrique de IC 1805	C.R., 4: 35	1969
Goy, G. & M. Golay La photométrie en 7 couleurs de l'Observatoire de Genève au moyen de la caméra électronique	C.R., 11: 71	1976
Goy, G. & M. Golay La photométrie en 7 couleurs de l'Observatoire de Genève au moyen de la caméra électronique (suite)	C.R., 13: 39	1978
Goy, G. (voir Rufener, F. et al.)	Archs, 17	1964
HACK, M. Composition chimique et évolution des étoiles Ap et Am	Archs, 21: 165	1968
HACK, M. Conclusions du colloque d'Astronomie de mai 1968 à Genève	Archs, 21: 171	1968
HAUCK, B. Etoiles Am dans le système photométrique de l'Observatoire de Genève	C.R., 2: 123	1967
HAUCK, B. Etude d'une représentation tri-dimentionnelle des étoiles de type spectral compris entre A0 et G5	Archs, 21: 133	1968
HAUCK, B. (voir Rufener, F. et al.)	Archs, 17	1964
HEDLEY, I.G., H.R. SENNHAUSER & JJ. WAGNER Etude archéomagnétique d'un moule de cloche de l'église de Sainte-Marie, Disentis (Grisons)	Archs, 3 6: 351	1983
HEER, E. (voir Gautschi, A. et al.)	Archs, 18	1965
HEER, E. (voir Renevey, JF. et al.)	Archs, 23	1970
HERTIG, JA. La physique de l'atmosphère et des îlots de chaleur au-dessus des villes. Possibilités et limites de la modélisation	Archs, 39: 299	1986

HILTBRAND, E. Civilisation Olmèque et magnétisme	C.R., 14: 47	1979
HIRST, L.L. Magnetic resonance in 3d impurities in metals	Archs, 27: 279	1974
HUGUENIN, D. (voir Gaide, A. et al.)	C.R., 1	1966
HUGUENIN, D. (voir Rigaud, P. et al.)	C.R., 9	1974
Janin, G. Modèles numériques de systèmes autogravitants. I. Couches sphériques concentriques	C.R., 4: 146	1969
Janin, G. Modèles numériques de systèmes autogravitants. II. Masses ponctuelles	Archs, 23: 27	1970
Janin, G. Modèles numériques de systèmes autogravitants. III. Couches planes parallèles	Archs, 23: 33	1970
Janin, G. (voir Bouvier, P. et al.)	C.R., 2	1967
Janin, G. (voir Peytremann, E. et al.)	C.R., 1	1966
Jaschek, C.	Archs, 24: 167	1971
The mass ratio in spectroscopic binaries		
JEAVONS, A.P. (voir Peter, M. et al.)	C.R., 13	1978
JUNOD, B. Relation possible entre les alignements de planètes, l'activité solaire, le climat et l'épidémie de la peste noire au Moyen-Age	Archs, 34: 335	1981
LACROIX, R. & J. WEBER Orbitales moléculaires de symétrie cubique. I. Orbitales s	C.R., 5: 149	1970
LACROIX, R. & J. WEBER Orbitales moléculaires de symétrie cubique. II. Orbitales p	C.R., 5: 158	1970
LACROIX, R. & J. WEBER Note sur le calcul du facteur g	C.R., 5: 218	1970
LACROIX, R. (voir Moret, JM. et al.)	C.R., 1	1966
LANDRY, JC. & M. LEVENTAL Impact du bruit d'une autoroute sur l'environnement	Archs, 33: 11	1980
LANDRY, JC. (voir Cupelin, F. et al.)	Archs, 33	1980
LENK, R. Quelle mécanique quantique pour la résonance magnétique nucléaire?	Archs, 38: 203	1985
LEVRAT, B. (voir Gautschi, A. et al.)	Archs, 18	1965
Luft, H. (voir Elschner, B. et al.)	Archs, 27	1974
MAEDER, A. Paramètre photométrique de rotation stellaire et séparation des effets de binarité et de rotation	C.R., 2: 171	1967
MAEDER, A. Variation des effets de rotation stellaire le long de la séquence principale du diagramme HR	Archs, 21: 125	1968
MAEDER, A. Positions des étoiles binaires dans quelques diagrammes de la photométrie de l'Observatoire de Genève	C.R., 3: 59	1968

MAEDER, A. Modèles et observations photométriques sur la rotation et l'évolution stellaires	Archs,	24: 379	1971
MAEDER, A. L'origine de la matière et l'évolution des étoiles	C.R.,	14: 26	1979
MAEDER, A. (voir Golay, M. et al.)	C.R.,	4	1969
MAEDER, A. (voir Goy, G. et al.)	C.R.,	4	1969
MAEDER, A. (voir Rufener, F. et al.)	Archs	. 23	1970
MAEDER, D. Développements récents des chambres à traces pour les mesures de particules à haute énergie, et proposition d'un nouveau système	Archs	, 18: 220	1965
MAEDER, D. (voir Gautschi, A. et al.)	Archs	, 18	1965
Mandwewala, N.J. Analysis of Rufener's method for the atmospheric extinction reduction	Archs	, 29 : 119	1976
Manuel, AA. (voir Peter, M. et al.)	C.R.,	13	1978
MARTINET, L. Reflet de l'évolution sur la distribution des luminosités dans les amas ouverts	Archs	, 18: 493	1965
MARTINET, L. Abondance initiale d'étoiles légères dans les amas ouverts	Archs	, 18: 658	1965
Martinet, L. Propriétés cinématiques des étoiles Ap et Am	C.R.,	1: 53	1966
MARTINET, L. Sur les mouvements d'étoiles d'âge modéré au voisinage du Soleil	C.R.,	2: 168	1967
MARTINET, L. Etoiles froides et structure galactique	C.R.,	4: 22	1969
Martinet, L. Note sur les mouvements spatiaux et la vitesse de rotation (vsin i) des étoiles F proches	Archs	, 23: 67	1970
Martinet, L. & M. Mayor Cinématique des géantes et évolution stellaire	C.R.,	3: 65	1968
MAYOR, M. (voir Martinet, L. et al.)	C.R.,	3	1968
MESNARD, G. (voir Ravatin, J. et al.)	Archs	, 18	1965
METCALF, M. (voir Renevey, JF. et al.)	Archs	, 23	1970
MORET, JM. & R. LACROIX Résonance paramagnétique de l'ion Gd^{3+} dans du fluorure de cadmium hydrolysé		1: 62	1966
Navach, C. Dépouillement et résultats astronomiques d'observations stellaires dans le proche ultra-violet	Archs	, 23: 41	1970
NUGAYEV, R.M. Special relativity as a step in the development of the quantum programme: a new argument for prohibition of the ether	Archs	, 39: 343	1986
Orbach, R., M. Peter & D. Shaltiel The magnetic resonance of dilute magnetic alloys (Comments on the Haute-Nendaz Conference, september 1973)	Archs	, 27: 141	1974

Pahud, S. Observation visuelle des satellites artificiels	Archs, 16: 27	1963
PATENAUDE, M. & P. BOUVIER Stellar model computations for determining mass and age of stars	Archs, 31: 9	1978
PATENAUDE, M. (voir Bouvier, P. et al.)	Archs, 26	1973
PESCIA, J. (voir Gourdon, J.C. et al.)	Archs, 27	1974
Peter, M. A la découverte du mouvement perpétuel: "La supraconductivité"	C.R., 5: 17	1970
PETER, M. La mesure du temps, hier, aujourd'hui, demain	C.R., 13: 91	1978
PETER, M., AA. MANUEL, A.P. JEAVONS & A. DONATH La tomographie	C.R., 13: 71	1978
Peter, M. (voir Baud-Bovy, F. et al.)	Archs, 18	1965
PETER, M. (voir Orbach, R. et al.)	Archs, 27	1974
PEYTREMANN, E. Etude et réalisation d'une lampe à effet Cerenkov	Archs, 18: 662	1965
PEYTREMANN, E. & G. JANIN Problèmes relatifs au programme scientifique d'un satellite astronomique	C.R., 1: 57	1966
PEYTREMANN, E. (voir Golay, M. et al.)	C.R., 4	1969
PEYTREMANN, E. (voir Rufener, F. et al.)	Archs, 17	1964
RAVATIN, J. & G. MESNARD Tableau triangulaire de coefficients intervenant dans divers problèmes de physique mathématique	Archs, 18: 25	1965
RAVATIN, J. & G. MESNARD Sur l'étude des transitions dans les systèmes quantiques par l'emploi de "superopérateurs"	Archs, 18: 487	1965
Renevey, JF., A. Gautschi, E. Heer, M. Metcalf & C. Revillard Détermination du pouvoir d'analyse du C12 pour des protons d'énergie de diffusion comprise entre 180 et 270 MeV avec un polarimètre à chambre à étincelles	Archs, 23: 5	1970
RENEVEY, JF. (voir Gautschi, A. et al.)	Archs, 18	1965
RETTORI, C. (voir Davidov, D. et al.)	Archs, 27	1974
REULOS, R. Relativité restreinte. De la Nouvelle à l'Ancienne Transformation	Archs, 18: 665	1965
Reulos, R. L'effet potentiel vecteur (Interaction Courant Potentiel et les Couples de Radiation)	C.R., 2: 87	1967
REULOS, R. Essai sur une théorie électromagnétique des forces de gravitation	C.R., 2: 131	1967
Reulos, R. Essai sur une théorie électromagnétique des forces de gravitation, compléments	C.R., 3: 74	1968
REULOS, R. Sur un nouveau tenseur d'énergie	C.R., 6: 47	1971

REULOS, R. Théorie unitaire du champ électromagnétique, du champ mésonique et du phénomène de gravitation	C.R., 10: 182	1975
REVILLARD, C. (voir Renevey, JF. et al.)	Archs, 23	1970
REZA, R. DE LA (voir Bouvier, P. et al.)	C.R., 1	1966
Riesen, A.	Archs, 17: 225	1964
Explication partielle de la divergence entre les mesures visuelles et les mesures photographiques d'altitudes relatives sur la Lune	7110113, 17. 223	1701
RIGAUD, P., O. STEIGER & D. HUGUENIN Destruction de l'ozone de la haute atmosphère par les oxydes d'azote au moment du lever du soleil	C.R., 9: 84	1974
RITTMANN, A. Volcanisme lunaire et origine des planètes	Archs, 30: 5	1977
RIVIER, N.	Archs, 27: 295	1974
On a rotational-invariant dynamic susceptibility for dilute alloys		
RUCHE, J. (voir Bouvier, P. et al.)	Archs, 18	1965
Rufener, F.	Archs, 16: 413	1963
Technique et réduction des mesures dans un nouveau système de photométrie stellaire		
Rufener, F.	Archs, 18: 651	1965
Note sur la variation de sensibilité spectrale d'un photomultiplicateur Lallemand avec la direction et l'intensité d'un champ magnétique		
RUFENER, F.	Archs, 20: 425	1967
Evolution des paramètres de rattachement au système photométrique de l'Observatoire de Genève		
Rufener, F.	C.R., 2: 120	1967
Note sur l'évolution de deux paramètres de rattachement photométrique	C.K., 2. 120	1707
Rufener, F. & A. Maeder	Archs, 23: 609	1970
Note sur la détermination de séquences de magnitudes apparentes		
RUFENER, F., B. HAUCK, G. GOY, E. PEYTREMANN & M. GOLAY	Archs, 17: 1	1964
Catalogue des étoiles mesurées dans le système photométrique de l'Observatoire de Genève	Arens, 17. I	1701
SCHÄFER, W. (voir Elschner, B. et al.)	Archs, 27	1974
Schärlig, A.	Archs, 18: 1	1965
Sur les trajectoires des satellites artificiels et d'autres véhicules spatiaux		
Scheurer, P. La transformation de Lorentz comme invariance des formes d'action	C.R., 6: 99	1971
SCHEURER, P. Géométrie différentielle et règles de commutation	C.R., 7: 19	1972
SCHEURER, P. Structure relativiste et quantique de la thermodynamique	C.R., 7: 89	1972
SCHEURER, P. Présentation d'un nouveau paradigme pour la dynamique relativiste quantique	C.R., 8: 32	1973

Scheurer, P. Supercopernic: une révolution scientifique inattendue	C.R.,	11: 59	1976
SCHEURER, P. Leibnizian quantum structure, irreversible dynamics, quantum kinematics, and all that	Archs	, 34: 383	1981
SCHEURER, P. Quantum kinetics: a structural reinterpretation of the quantization in dynamical systems	Archs	, 35: 197	1982
SCHEURER, P. Relativisation: une réinterprétation structurale de la relativité restreinte	Archs	, 35: 217	1982
SCHEURER, P. Reversible motion and irreversible evolution: Quantum kinetics and the postulate TEI (Time, Energy and Information)	Archs	, 37: 229	1984
SCHEURER, P. Quantum kinetics: an extension of quantum structure beyond mechanics	Archs	, 40: 57	1987
SCHEURER, P. Principle of inertia of the cosmic distance (or age): Einstein-Hubble law as a law of constant passion (1)	Archs	, 41: 337	1988
Schön, G. (voir Elschner, B. et al.)	Archs	, 27	1974
SENNHAUSER, H.R. (voir Hedley, I.G. et al.)	Archs	, 36	1983
SHALTIEL, D. (voir Orbach, R. et al.)	Archs	, 27	1974
SIEBERT, J.F., S.A. DODDS & R.H. SILSBEE Exchange and crystal field parameters from TESR of <i>Al:Er</i>	Archs	, 27 : 239	1974
SILSBEE, R.H. (voir Siebert, J.F. et al.)	Archs	, 27	1974
Sperlich, G. ESR and electronic structure of transition element compounds	Archs	, 27: 215	1974
SPITZLI, P. Une méthode de mesure et d'interprétation de la chaleur spécifique des métaux à basse température	Archs	, 24: 145	1971
STEIGER, O. (voir Rigaud, P. et al.)	C.R.,	9	1974
Steiner, P. Mössbauer effect measurements on magnetic impurities in metals	Archs	, 27: 343	1974
TAYLOR, R.H. & B.R. COLES Anomalous ESR behavior of some rare-earth intermetallic compounds above the Néel point	Archs	, 27: 197	1974
VEITCH, R.J., I.G. HEDLEY & JJ. WAGNER An investigation of the intensity of the geomagnetic field during Roman Times using magnetically anisotropic bricks and tiles	Archs	, 37: 359	1984
VIGOUROUX, B. (voir Gourdon, J.C. et al.)	Archs	, 27	1974
WAGNER, JJ. (voir Hedley, I. et al.)	Archs	, 36	1983
Walker, M.B. Transmission electron spin resonance. The interpretation of two experiments	Archs	, 27: 301	1974
Walstedt, R.E. Nuclear magnetic resonance and relaxation in metals containing magnetic impurities	Archs	, 27: 329	1974

WEBER, J. (voir Lacroix, R. et al.)	C.R., 5	1970
WÖLFLE, P.	Archs, 27: 357	1974
Mössbauer spectroscopy: a probe of local spin relaxation in		
metals		
YAFET, Y.	Archs, 27: 315	1974
Direct relaxation of a local moment spin to the lattice		
Zitkova-Wilcox, J.	Archs, 27: 269	1974
Dynamical susceptibility of a dilute magnetic alloy in the		
Anderson model		