

LISTE DES DOCUMENTS DONS PAR ABDELMAJID BEN HADJ SALEM , INGENIEUR GEOGRAPHE GENERAL, A LA BIBLIOTHEQUE DE L'OTC - AOUT 2019 -

| N° d'ordre | Domaine | Titre du Document | Auteur(s) | Nombre de pages | Année de publ | Lieu/ Institution | Observations |
|------------|--|--|---|-----------------|---------------------|------------------------------|--------------|
| 1 | Photogrammétrie et Théorie des erreurs | المساحة التصويرية | Ali chokri, Mahmoud Hessein, Mohamed Rached | 654 | 1985 | Le Caire | Arabe |
| 2 | Géodésie | The European Datum 1987/ED87, RETRIG Subcommission, publication n°18,IAG | Knud Poder, Helmut Hornik | 302 | 1989 | München/IAG | Anglais |
| 3 | Géodésie | المساحة الجيودزية الجزء الثالث | حسين كمال الدين | 396 | 1976 | Le Caire | En Arabe |
| 4 | Géodésie | Optimization of Geodetic Operations- Lecture Notes | Nordic Geodetic Commission | 324 | 1985 | Norvège | Anglais |
| 5 | Géodésie Physique | A Contribution to the Mathematical Foundation of Physical Geodesy | Torben Krarup | 80 | 1969 Publi. N°44 | Inst. de Géodésie du Denmark | Anglais |
| 6 | Géod. Spatiale | GPS: Theory & Practice | B. Hofmann Wellenhof, H. Lichtenegger & J.Collins | 326 | 1992 | Springer | Anglais |
| 7 | Géodésie | Modern Trends Geodesy | Numéro spécial du Bollettino di Geodesia E Scienze Affini à l'honneur du Prof. A. Marussi | 475 | 1978 | Italy | Anglais |
| 8 | Géodésie | Statistical Methods in Surveying | M.K. Szacherska | 167 | 1981 | Bisbane Australie | Anglais |
| 9 | SIG | Land Information Systems | Symposium FIG -October - 1978 | 665 | 1979 | Allemagne | Anglais |
| 10 | Géodésie Physique | Mathematical & Numerical Techniques in Physical Geodesy | Hans-Sunkel , Lecture Notes in Earth Sciences n°7 | 548 | 1984 | Springer/ Allemagne | Anglais |

| | | | | | | | |
|----|----------------------|---|---|-----|------|-------------------------------------|------------|
| 11 | Géodésie | Proceedings of the 1 Hotine Marussi Sympsum On Mathematical Geodesy | Volume 1 of IAG Symposium | 548 | 1986 | Springer/Allemagne | Anglais |
| 12 | Géodésie | Proceedings of the 1 Hotine Marussi Sympsum On Mathematical Geodesy | Volume 2 of IAG Symposium | 548 | 1986 | Springer/Allemagne | Anglais |
| 13 | Géodésie | Le Champ de la Pesanteur | J.J. Levallois, Tome 3 de Géodésie Générale | 436 | 1970 | Eyrolles/Paris | Français |
| 14 | Géodésie | Geometry, Relativity, Geodesy | H. Moritz & B. Hofmann Wellenhof | 367 | 1993 | Wichmann/ Germany | Anglais |
| 15 | Théorie des Erreurs | Théorie des erreurs à 2 composantes T1 | Phi. Hottier | 82 | 1978 | IGN/France | Français |
| 16 | Théorie des Erreurs | Théorie des erreurs à 2 composantes T2 | Phi. Hottier | 120 | 1980 | IGN/France | Français |
| 17 | Géoïde | New Geoids in the World | Bull. n°4 de l'IGES | 190 | 1995 | Italy | Anglais |
| 18 | Géoïde | The Earth Gravity Model 96 | Bull. n°6 de l'IGES | 215 | 1997 | Italy | Anglais |
| 19 | Géodésie | Report on the Symposium of Retrig Commission, Prague, juin 1999, n°60 | Erich Gubler , J. Agria Tores | 276 | 1999 | Germany | Anglais |
| 20 | Traitement du Signal | Lecture Notes on Wavelets, University of Stuttgart | W. Keller | 131 | 2000 | Germany | Anglais |
| 21 | GPS | Application of Parameter Estimation & Hypothesis Testing to GPS Net. Adjust. | Kyle B. Snow | 23 | 2002 | USA/Report n°465 of Ohio University | Anglais |
| 22 | Topographie | Topographie:Théorie et Pratique | Maurice E. Barbier | 340 | 1964 | France | Français |
| 23 | Théorie des Surfaces | 150 Years After Gauss' " Disquisitiones Generales circa Superficies Curves, Publication Astérisque n°50 | P. Dembrowski | 153 | 1979 | France | Français |
| 24 | Mécanique Céleste | Mouvement d'un Satellite Artificiel de la Terre | Bruno Morando | 255 | 1974 | France | Français |
| 25 | Mécanique Céleste | Earth Rotation: Theory & Observations | H. Moritz & I.I. Muller | 550 | 1987 | USA | Anglais |
| 26 | Mécanique Céleste | Earth Rotation of the Rigid Earth | Hiroshi Kinoshita | 50 | 1977 | Hollande | Anglais |
| 27 | Mécanique Céleste | Représentation du Mouvement de la Rotation de la Terre | N. Capitaine | 63 | 1980 | Allemagne | Français |
| 28 | SIG | Training Course On Establishment and Promotion of Land Information Systems | Dr. R. Staub | 37 | 1985 | Allemagne | Anglais |
| 29 | Télédétection | Initiation Pratique à la Télédétection | Ch. Cazabat | 194 | 1975 | IGN/France | FrançaisC2 |

| | | | | | | | |
|----|---------------------|---|---------------------------|-----|------|------------|----------|
| 30 | Géodésie Spatiale | Cycle d'Enseignement Approfondi de Géodésie . Cours de Géodésie Spatiale | C. Boucher | 27 | 1977 | IGN/France | Français |
| 31 | Théorie des erreurs | Méthodes des Moindres Carrés | J.J. Levallois | 75 | 1962 | IGN/France | Français |
| 32 | Astronomie | Déterminations Astronomiques | J. Loiseau | 96 | 1981 | IGN/France | Français |
| 33 | Topographie | Topographie-Topométrie, 1er Fascicule | R. D'Hollander | 158 | 1976 | IGN/France | Français |
| 34 | Géodésie | Le Symposium sur la Géodésie à 3D | H.M. Dufour | 30 | 1959 | IGN/France | Français |
| 35 | Astronomie | Extrait du Connaissance des Temps | Inconnu | 46 | 1985 | France | Français |
| 36 | Astronomie | A Propos de la Détermination de l'Azimut de Laplace par Mesures Méridiennes | H.M. Dufour | 15 | 1958 | IGN/France | Français |
| 37 | Géodésie | Le Calcul Automatique des Triangulations Secondaires | H.M. Dufour | 20 | 1966 | IGN/France | Français |
| 38 | Géod. Spatiale | Géodésie Spatiale Doppler: Report sur les Calculs 1977 | A. Fontaine | 21 | 1978 | IGN/France | Français |
| 39 | Géod. Spatiale | Le Système Transit | C. Boucher | 23 | 1977 | IGN/France | Français |
| 40 | Géodésie | Toute la Géodésie sans Ellipsoïdes | H.M. Dufour | 17 | 1967 | IGN/France | Français |
| 41 | Géodésie | Rapport du Groupe Spécial d'Etudes 4.35 de l'AIG | H.M. Dufour | 28 | 1979 | IGN/France | Français |
| 42 | Urbanisme | Introduction à l'Urbanisme | Inconnu | 24 | 1978 | IGN/France | Français |
| 43 | Géodésie | Rapport Partial sur l'analyse Statistique et Traitement de l'Information et la Géodésie différentielle | H.M. Dufour et C. Boucher | 75 | 1975 | IGN/France | Français |
| 44 | Géodésie | Géodésie Tridimensionnelle e Systèmes Laplaciens de Référencepatiale Doppler: Report sur les Calculs 1977 | H.M. Dufour | 18 | 1981 | IGN/France | Français |
| 45 | Général | Bulletin d'Information de l'IGN n°37 | | 24 | 1979 | IGN/France | Français |
| 46 | Ecologie | Cours d'Ecologie | F. Lapoix | 82 | 1985 | ENSG/IGN | Français |
| 47 | Général | Rapport Hongrois de l'AIG, Australie,1979 | | 36 | 1979 | Hongrie | Anglais |
| 48 | Géodésie | Etude de la Compensation du Réseau Européen dans l'Optique Géodésie 3D | H.M. Dufour | 23 | 1963 | IGN/France | Français |
| 49 | Général | Bulletin d'Information de l'IGN n°34 | | 72 | 1977 | IGN/France | Français |

| | | | | | | | |
|----|-------------------------------|--|-----------------------------|-----|-----------|------------------|----------|
| 50 | Géodésie | Extrait du Symposium sur la Géodésie à 3 Dimensions, Venise, Juillet 1959 | J.J. Levallois | 17 | 1959 | IGN/France | Français |
| 51 | Géologie | Eléments de Géologie | F. Joly | 99 | 1984 | ENSG/IGN | Français |
| 52 | Géodésie | Formalisme 3D et utilisation des repères mobiles pour l'expression des équations d'observations de la géodésie terrestre classique | C. Boucher & A. Fontaine | 18 | 1978 | IGN/France | Français |
| 53 | Formation | Geodetic Education in Europe | M.K. Szacherska & W. Welsch | 9 | 1985 | Allemagne | Anglais |
| 54 | Télédétection | Télédétection | R. Brassier & J.C. Lummaux | 120 | 1984 | ENSG/IGN | Français |
| 55 | Géodésie | Helmut Wolf: The Geodetic Work | E. W. Grafarend | 97 | 1998 | Allemagne | Anglais |
| 56 | SIG | Konzeption und Pilotproject Eines Regionalen L Sobon | G. Eichhorn & T. Ruppel I. | 49 | 1989 | Allemagne | Allemand |
| 57 | Géodésie | Arpentage Inertiel | R.C. Radix | 34 | 1991 | IGN/France | Français |
| 58 | Géodésie | Introduction à la Géodésie Physique | C. Le Cocq | 85 | 1984 | IGN/France | Français |
| 59 | Cartographie | Techniques Graphiques | J. Deujement | 88 | 1967 | IGN/France | Français |
| 60 | Géodésie | Bollettino di Geodesia e Scienze Affini | Institute Militare Italian | 100 | n°2, 1999 | Int. Militare I. | Anglais |
| 61 | Géodésie | Les Transformations Géométriques entre les Systèmes Géodésiques | C. Boucher | 32 | 1979 | IGN/France | Français |
| 62 | Mathématiques | Comptes Rendus des Séances de l'Académie des Sciences n°11, octobre 1977 | | 51 | 1977 | Académie S. | Français |
| 63 | Géodésie | Grands Systèmes Linéaires | G. Balmino & B. Maynot | 87 | 1977 | CNES | Français |
| 64 | Géodésie Physique | The Total Solvability of Molodensky's Problem i | F. Sanso | 70 | 1978 | Manuscripta G. | Anglais |
| 65 | Géod. Physique | The Gravity Space Approach to The Geodetic Boundary Value Problem including Rottional Effects | F. Sanso | 37 | 1979 | Manuscripta G. | Anglais |
| 66 | Mathématiques | Calcul Différentiel et Géométrie Différentielle | F. Hélein | 158 | 2002 | ENS Cachan | Français |
| 67 | Mathématiques | Les Systèmes Différentiels Extérieurs | F. Hélein | 128 | 2009 | ENS Cachan | Français |
| 68 | Cartographie Mathématiques | Optimization of Surfaces Registrations using Beltrami Holomorphic Flow | L.M. Lui et & | 28 | 2010 | Arxiv.org | Anglais |
| 69 | Mécanique Céleste | Equations Intrinsèques pour le mouvement des Planètes | G.N. Ward | 9 | 1963 | France | Français |

| | | | | | | | |
|----|-------------------|--|----------------------------|----|------|--------------------|----------|
| 70 | Général | Bulletin d'Information IGN n°39 | IGN | 38 | 1979 | IGN/France | Français |
| 71 | Géom. Différent. | On Cartan Method of Lie Group and Moving Frames | P. Griffiths | 39 | 1974 | | Anglais |
| 72 | Géom. Différent. | Tensor Fields and Differential Forms | P.M. Gadea & J.M. Masqué | 36 | 2009 | Springer/Allemagne | Anglais |
| 73 | Théo. Des Erreurs | Théorie Moindres carrés Généralisés T2 | P. Hottier | 40 | 1977 | IGN/France | Français |
| 74 | Géod. Spatiale | Détermination du Champ Gravitationnel | H. Sunkel, R. Rummel & al. | 36 | 1995 | | Anglais |
| 75 | Géom. Différent. | The Geodesics of Metric connections with vectorial Torsion | I. Agricola & C. Thier | 29 | 2003 | | Anglais |
| 76 | Géodésie | Etude Générale de la Correction angulaire Finie (réduction à de la corde) | H.M.Dufour | 18 | 1970 | IGN/France | Français |
| 77 | Théo. Des Erreurs | Théor. Moindres Carrés Généralisés T1 | P. Hottier | 92 | 1977 | IGN/France | Français |
| 78 | Géod. Spatiale | Investigations on Geodetic Applications of Satellie Doppler Observations for Control Networks | C. Boucher | 26 | 1979 | IGN/France | Français |
| 79 | Géod. Terrestre | Mesure de la vitesse des ondes centimétriques ou lumineuses et calcul consécutif des distances | IGN | 17 | 1970 | IGN/France | Français |
| 80 | Géodésie | Horizontal Control | J. F. Dracup | 35 | 1980 | NOAA/USA | Anglais |
| 81 | Géodésie | Point de Laplace | H.M.Dufour | 11 | 1960 | IGN/France | Français |
| 82 | Géodésie | La Géodésie et Le Nivellement de Précision en Tunisie | A. Ben Hadj Salem | 7 | 1990 | OTC/Tunisie | Français |
| 83 | Géodésie | Eléments Fondamentaux de la Géodésie Tridimensionnelle | H. M. Dufour | 19 | 1962 | IGN/France | Français |
| 84 | Théo. Des Erreurs | Le Krigeage Universel un Interpolateur Privilégié en Géodésie Physique | J.G. Leclerc et al. | 25 | 1989 | Canada | Français |
| 85 | Géophysique | Pseudo-differential Operators: A New Approach To the Boundary Problems of Physical Geodesy | S.L. Svensson | 40 | 1983 | Suède | Anglais |
| 86 | Formation | Education for Geodetic Research & Surveyng Practice : Some Solutions in European Countries | M.K. Szacherska | 19 | 1982 | AIG | Anglais |
| 87 | Théo. Des Erreurs | A General Model for Least Squares Adjustment and Estimation | H. Fan | 17 | 1986 | Suède | Anglais |

| | | | | | | | |
|-----|-------------|---|-----------------------|-----|------|-------------------|----------|
| 88 | Géophysique | Inverse Problems in Geophysics | R. Sneider | 80 | 1988 | Hollande | Anglais |
| 89 | Géodésie | Toute la Géodésie sans Ellipsoïdes, Bulletin Géodésique n° 88 | H.M. Dufour | 22 | 1968 | AIG | Français |
| 90 | Géodésie | A Study on the Estimation Procedure for A Regional Terrestrial Reference Frame | R. Kelm | 8 | 1992 | Italy | Anglais |
| 91 | Geoide | The New Italian Quasi-Geoid ITALGEO95 | R. Barzaghi & al. | 15 | 1996 | Italy | Anglais |
| 92 | Géodésie | Dept. Of Defense: World Geodetic System 1984 (DMA TR 8350.2) | DMA Technnical Report | 121 | 1987 | DMA, USA | Anglais |
| 93 | Géodésie | WGS84: Methods, Techniques and Data Used in WGS84 Development (DMA TR 8350.2A) | DMA Technnical Report | 412 | 1987 | DMA, USA | Anglais |
| 94 | Géodésie | WGS84: Methods, Techniques and Data Used in WGS84 Development (DMA TR 8350.2B) | DMA Technnical Report | 775 | 1987 | DMA, USA | Anglais |
| 95 | Bathymétrie | Ocean Waves - Lecture Notes | D. Pugh | 26 | | England | Anglais |
| 96 | Géodésie | Generalized inverses, Adjusment the Datum Problem and S- Transformations -Report of the Faculty of Geodesy-TU Delft | P.J.G. Teunissen | 47 | 1984 | TU Delft/Hollande | Anglais |
| 97 | Géodésie | Quality Control Geodetic Networks | P.J.G. Teunissen | 23 | 1984 | TU Delft/Hollande | Anglais |
| 98 | Géodésie | Relative Geodetic Positioning with The Global Positioning System | C. de Jong | 81 | 1986 | TU Delft/Hollande | Anglais |
| 99 | Géodésie | The 1D and 2D Symmetric Helmert Transformation: An Exact Non linear Least Squares Solution | P.J.G. Teunissen | 26 | 1987 | TU Delft/Hollande | Anglais |
| 100 | Géodésie | Performance Analysis of Kalman Filters | P.J.G. M.A. Salzmann | 18 | 1988 | TU Delft/Hollande | Anglais |
| 101 | Géodésie | Monitoring Sea Level Rise | Xu Peilang | 58 | 1990 | TU Delft/Hollande | Anglais |
| 102 | Géodésie | Inclination Functions | N.J. Sneeuw | 106 | 1991 | TU Delft/Hollande | Anglais |
| 103 | Géodésie | An Analysis of Ordering Schemas for the Unknows During the Solving of Geodetic Least Squares Systems | P.J de Jonge | 78 | 1991 | TU Delft/Hollande | Anglais |
| 104 | Géodésie | Some Aspects of 3D Reference System for Surveying in the Netherlands | A.J.M. Kösters | 143 | 1992 | TU Delft/Hollande | Anglais |

| | | | | | | | |
|-----|----------|--|-----------------------------|-----|------|-------------------|-------------------|
| | | | | | | | |
| 105 | Géodésie | The Application of Radon Transformation for Improved Analysis of Sparsely Sampled Data | R.H. Hanssen | 144 | 1993 | TU Delft/Hollande | Anglais |
| 106 | Géodésie | The Lambda Method for Integer Ambiguity Estimation: Implementation Aspects | P.J. de Jonge , C. Tiberius | 49 | 1996 | TU Delft/Hollande | Anglais |
| 107 | Géodésie | Publications of 1999 of the Delft Geodetic Computing Center (DGCC) n° 21 | DGCC | 227 | 1999 | TU Delft/Hollande | Anglais |
| 108 | Géodésie | Publications of 2001 of the DGCC n° 23 | DGCC | 276 | 2002 | TU Delft/Hollande | Anglais |
| 109 | Géodésie | Publications of 2002 of the DGCC n° 24 | DGCC | 185 | 2003 | TU Delft/Hollande | Anglais |
| 110 | Géodésie | Publications of 2003 of the DGCC n° 25 | DGCC | 315 | 2004 | TU Delft/Hollande | Anglais |
| 111 | Géodésie | Publications of 2004 of the DGCC n° 27 | DGCC | 323 | 2005 | TU Delft/Hollande | Anglais |
| 112 | Géodésie | Publications of 2006 of the DGCC n° 29 | DGCC | 319 | 2007 | TU Delft/Hollande | Anglais |
| 113 | Géodésie | Publications of 2007 of the DGCC n° 30 | DGCC | 372 | 2008 | TU Delft/Hollande | Anglais |
| | | Geodesia Univesalis Festschrift Karl Rinner zum 70. Geburtstag , Publ.n°40 de l'Institut de Géodésie de Graz | I.G.G. | | | | Anglais/ Allemand |
| 114 | Géodésie | Gravity, Gradiometry and Gravimetry | R. Rummel & R.GG. Hipkin | 180 | 1990 | Springer | Anglais |
| 115 | Géodésie | IV Hotine-Marussi Symposium on Mathematical Geodesy, Trento,Italy | B. Benciolini | 183 | 2001 | Springer | Anglais |
| 117 | Géodésie | Towards an Integrated Global Geodetic Observing System(IGGOS), Symposium, Munich, October 1998 | R. Rummel & al. | 261 | 2000 | Springer | Anglais |
| 118 | Géodésie | Travaux de l'AIG, Tome 27 | C. Boucher | 568 | 1984 | AIG | Français |
| 119 | Géodésie | Travaux de l'AIG, Tome 30 | P. Willis | 507 | 1995 | AIG | Français |
| 120 | Géodésie | A Testing Procedure for Use in Geodetic Networks, Publication de la Commission Hollandaise de Géodésie (NGC) | W. Baarda | 97 | 1968 | NGC, Netherlands | Anglais C.4 |
| 121 | Géodésie | S-Transformations and Criterian Matrix | W. Baarda | 168 | 1981 | NGC, Netherlands | Anglais |
| 122 | Géodésie | A Connection between Geometric and Gravimetric geodesy: a draft sketch | W. Baarda | 109 | 1979 | NGC, Netherlands | Anglais |
| 123 | Géodésie | A Further Inquiry into the Theory of S-Transformations and Criterim Matrices | M. Molenaar | 77 | 1981 | NGC, Netherlands | Anglais |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|--|------------------------|-----|------|------------------|---------|
| 124 | Géodésie | Quaternion Algebra Applied To Polygon Theory in 3D Space | H. Quee | 108 | 1983 | NGC, Netherlands | Anglais |
| 125 | Géodésie | On The Principles, Assumptions & Methods of Geodetic Very Long Base line Interferometry | F.J.J. Brouwer | 180 | 1985 | NGC, Netherlands | Anglais |
| 126 | Géodésie | The Geometry of Geodetic Inverse Linear Mapping and Non-Linear Adjustment | P.J.G. Teunissen | 177 | 1985 | NGC, Netherlands | Anglais |
| 127 | Géodésie | On The Great Circle Reduction in the Data Analysis for the Astrometric Satellite Hipparcos | H. Van der Marel | 228 | 1988 | NGC, Netherlands | Anglais |
| 128 | Géodésie | Navigation & Gravimetric Experiment at the North Sea | R.H.N. Haagmans | 133 | 1988 | NGC, Netherlands | Anglais |
| 129 | Géodésie | The Role of Orbit Errors in Processing of Satellite Altimeter Data | E. Schrama | 167 | 1989 | NGC, Netherlands | Anglais |
| 130 | Géodésie | A Quality Investigation of Global Vertical Datum Connection | Xu Peiliang, R. Rummel | 51 | 1991 | NGC, Netherlands | Anglais |
| 131 | Géodésie | The Geodetic Boundary Value Problem in 2D and Its Iterative Solution | M.V. Gelderen | 143 | 1991 | NGC, Netherlands | Anglais |
| 132 | Géodésie | Least Squares Filtering and Testing for Geodetic Navigation Applications | M. Salzmann | 209 | 1993 | NGC, Netherlands | Anglais |
| 133 | Géodésie | Global Gravity Field Modelling using Satellite Gravity Gradiometry | R. Koop | 231 | 1993 | NGC, Netherlands | Anglais |
| 134 | Géodésie | Spherical Harmonic Analysis of Satellite Gradiometry | R. Rummel & al. | 110 | 1993 | NGC, Netherlands | Anglais |
| 135 | Géodésie | Geodetic Dual-Frequency GPS Receivers under Anti-Spoofing | P.G. Sluiter | 89 | 1995 | NGC, Netherlands | Anglais |
| 136 | SIG | Methods for The Generalization of Geo-Databases | M. Molenaar | 72 | 1996 | NGC, Netherlands | Anglais |
| 137 | Photogrammétrie | Knowledge Based Interpretation of Aerial Images for Updating of Roads Maps | M. De Gunst | 184 | 1996 | NGC, Netherlands | Anglais |
| 138 | Géodésie | Geodetic Work in the Netherlands 1991-1994 | NGC | 42 | 1995 | NGC, Netherlands | Anglais |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|---|--------------------------------------|-----|------|------------------|---------|
| 139 | Géodésie | Geodetic Reference Frames in The Netherlands | A. De Bruijne et al. | 117 | 2005 | NGC, Netherlands | Anglais |
| 140 | SIG | Geo-Information and Computational Geometry | P.J.M. Van Dosterom M.J. Van Kreveld | 51 | 2006 | NGC, Netherlands | Anglais |
| 141 | SIG | Sensor Web Enablement | M. Grothe, J. Kooijman | 77 | 2008 | NGC, Netherlands | Anglais |
| 142 | Géod. Spatiale | Recursive Data Processing for Kinematic GPS Surveying (Thèse) | C.C.J.M. Tiberius | 248 | 1998 | NGC, Netherlands | Anglais |
| 143 | SIG | Assessment and Socio-economic Aspects of Geographic Information Infrastructures | B. Van Loenen | 87 | 2008 | NGC, Netherlands | Anglais |
| 144 | GPS | A Processing Strategy for the Application of The GPS in Networks (Thèse) | P.J. de Jonge | 225 | 1998 | NGC, Netherlands | Anglais |
| 145 | SIG | Core Spatial Data | P.J.M. Van Dosterom | 86 | 2009 | NGC, Netherlands | Anglais |
| 146 | Géodésie | The Influence of Data Quality on The Detectability of Sea-Level Height Variations (Thèse) | K.I. Van Onselen | 204 | 2000 | NGC, Netherlands | Anglais |
| 147 | Gravimétrie | Quality Assessment of Satellite Based Global Gravity Fields Models (Thèse) | J. Bouman | 114 | 2000 | NGC, Netherlands | Anglais |
| 148 | Gravimétrie | The First Absolute Gravity Measurements in the Nethelands Period (1991 - 1999) | M. Crombaghs et al. | 27 | 2002 | NGC, Netherlands | Anglais |
| 149 | GPS | Fast Precise GPS Positioning in The Presence of Ionosphere Delays (Thèse) | Dennis Odijk | 241 | 2002 | NGC, Netherlands | Anglais |
| 150 | Photogrammétrie | Reconstruction of 3D Building Models from Aerial Images and Maps | Ildiko S. | 143 | 2003 | NGC, Netherlands | Anglais |
| 151 | Photogrammétrie | Automation in Architectual Photogrammetry | F. Van der Henval | 190 | 2003 | NGC, Netherlands | Anglais |
| 152 | GPS | The GNSS Integer Ambiguities Estimation and Validation (Thèse) | Sandra Verhagen | 170 | 2005 | NGC, Netherlands | Anglais |
| 153 | GPS | Precise Relative Positioning of Formation Flying Spacecraft Using GPS (Thèse) | Remco Kroes | 166 | 2006 | NGC, Netherlands | Anglais |
| 154 | Photogrammétrie | adeh | Tahir Rabbani Slah | 174 | 2006 | NGC, Netherlands | Anglais |
| 155 | SIG | Semantic Interoperability of Distributed Geo-Services | Rob Lemmens | 292 | 2006 | NGC, Netherlands | Anglais |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------|--|--------------------------------------|-----|------|------------------|---------|
| | | | | | | | |
| 156 | Théo. Des Erreurs | Least Squares Variance Component Estimation Theory and GPS Applications (Thèse) | AliReza Amri-Simkooli | | 2007 | NGC, Netherlands | Anglais |
| 157 | Gravimétrie | Functional and Stochastic Modelling of Satellite Gravity Data (Thèse) | Jasper van Loom | 231 | 2008 | NGC, Netherlands | Anglais |
| 158 | Gravimétrie | Global Gravity Field Recovery from Satellite-to-Satellite Tracking Data with The Acceleration Approach (Thèse) | Xianglin Liu | 226 | 2008 | NGC, Netherlands | Anglais |
| 159 | Bathymétrie | Estimation Sea Floor Dynamics in The Southern North Sea | L.L. Dorst | 200 | 2009 | NGC, Netherlands | Anglais |
| 160 | Gravimétrie | Regional Gravity Field Modeling Using Airborne Gravimetry Data (Thèse) | Bas Alberts | 179 | 2009 | NGC, Netherlands | Anglais |
| 161 | GPS | Ionosphere Modeling for Precise GNSS Applications (Thèse) | Y. Memarzadeh | 208 | 2009 | NGC, Netherlands | Anglais |
| 162 | Gravimétrie | Regional Gravity Field Modeling with Radial BasisFunctions (Thèse) | T. Wittwer | 191 | 2009 | NGC, Netherlands | Anglais |
| 163 | Bathymétrie | Identification and Modelling of Sea Level Change Contrabutors | B. Wouters | 182 | 2010 | NGC, Netherlands | Anglais |
| 164 | SIG | Advanced Geographic Data-Modeling | M. Molenaar, S. De Hoop | 251 | 1994 | NGC, Netherlands | Anglais |
| 165 | SIG | SDI Convergence | B. Van Loenen et al. | 280 | 2009 | NGC, Netherlands | Anglais |
| 166 | Cartographie | Acquisition of 3D Topography (Thèse) | S. Dude Elberink | 172 | 2010 | NGC, Netherlands | Anglais |
| 167 | GPS | Tropospheric Effects On Baseline Measurements by Using GPS Satellites | J.C. de Munck | 26 | 1991 | NGC, Netherlands | Anglais |
| 168 | Gravimétrie | Some Remarks on Gravimetric Geodesy | P.J.G. Teunissen | 98 | 1980 | NGC, Netherlands | Anglais |
| 169 | GPS | The Lambda Method for the GNSS COMPASS | P.J.G. Teunissen | 14 | 2006 | NGC, Netherlands | Anglais |
| 170 | Géoïde | The European Geoid Determination | R. Forsberg & H. Denker | 76 | 1993 | Norvège | Anglais |
| 171 | Gravimétrie | The Gravitational Field of Topographic-Isostatic Masses and The Hypothesis of Mass Condensation | J. Engels, E.W. Grafarend & P.Sorcik | 22 | 1995 | Germany | Anglais |
| 172 | Géodésie | European Reference Frame (EUREF) | E. Gubler & H. Hornik | 362 | 1994 | AIG/Germany | Anglais |
| 173 | Géodésie | International Geoid Service , Bulletin n°8 | F. Sanso & al. | 126 | 1998 | AIG/Italy | Anglais |
| 174 | Géodésie | International Geoid Service , Bulletin n°5 | F. Sanso & al. | 155 | 1996 | AIG/Italy | Anglais |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------|--|---|-----|------|-------------------------------|--------------|
| 175 | Géodésie | European Reference Frame (EUREF), Publication N°1 | E. Gubler, K. Poder & H. Hornik | 263 | 1992 | AIG/ Germany | Anglais |
| 176 | Géodésie | European Reference Frame (EUREF), Publication N°9 | J.A. Torres & H. Hornik | 387 | 2000 | AIG/ Germany | Anglais |
| 177 | Géodésie | European Reference Frame (EUREF), Publication N°7 | E. Guebler & H. Hornik | 170 | 1999 | AIG/ Germany | Anglais |
| 178 | Gravimétrie | The Geoid and The Gravimetric Boundary Value Problem | W.E. Grafarend | 100 | 1989 | Suède | Anglais |
| 179 | Bathymétrie | Studies on the Secular Land Uplift | L.E. Sjoberg & H. Fan | 60 | 1986 | Suède | Anglais |
| 180 | Théo. Des Erreurs | On The Estimation of Variance Components | H. Fan & L.E. Sjoberg | 29 | 1986 | Suède | Anglais |
| 181 | Bathymétrie | International Symposium on Maritime Positioning, Hannover, Sept. 1994 | M. Kumar, G.A. Maul & G. Seeber | 595 | 1994 | USA | Anglais |
| 182 | Géodésie | International Geoid Service , Bulletin n°10 | F. Sanso & al. | 123 | 2000 | AIG/Italy | Anglais |
| 183 | GPS | GPS Positioning Techniques | B.W. Remondi | 7 | 1992 | NOAA, USA | Anglais |
| 184 | GPS | Real Time Centimetric Accuracy GPS without Static Initialization | B.W. Remondi | 11 | 1992 | NOAA, USA | Anglais |
| 185 | GPS | NGS Second Generation ASCII and Binary Orbit Formats | B.W. Remondi | 15 | 1991 | NOAA, USA | Anglais |
| 186 | GPS | Kinematic GPS Results without Static initialization | B.W. Remondi | 25 | 1991 | NOAA, USA | Anglais |
| 187 | Cartographie | Geodetic Charting Publications | G.C. Sollers | 21 | 1993 | NOAA, USA | Anglais |
| 189 | Géod. Math. | The General Theory of Deformation and its Applications in Geodesy | C. Boucher | 22 | 1978 | IGN/France | Français |
| 190 | Géodésie | Le Niveau Moyen des Mers | Comité National Français de Géodésie et Géophysique | 80 | 1986 | IGN/France | Français |
| 191 | Géodésie | Systèmes Géodésiques de Référence et Autres Problèmes Géodésiques liés à la localisation en mer. | C. Boucher | 24 | 1979 | IGN/France | Français |
| 192 | Géodésie | Note Sur La Réduction à l'Horizontale des Mesures des Distances | H.M. Dufour | 8 | 1979 | IGN/France | Français |
| 193 | Théo. Des Erreurs | Detection of Outliers in Geodetic Networks | F.W.O. Adoul | 104 | 1987 | Stuttgart University, Germany | Anglais C. 5 |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------|---|-----------------------|-----|------|-------------------------|---------------|
| 194 | Géodésie Spatiale | Etude d'Une Méthode Nouvelle: La Géodésie Doppler par Satellite | C. Boucher | 32 | 1977 | IGN/France | Français |
| 195 | Géodésie | EUREF, Publication n° 6 | E. Gubler & H. Hornik | 274 | 1997 | IAG/Germany | Anglais |
| 196 | Géodésie | Travaux de l'AIG, Tome26, Section I | C. Boucher | | 1979 | AIG/France | Ang/Fran. |
| 197 | Géodésie | Travaux de l'AIG, Tome26, Sections II et III | C. Boucher | | 1979 | AIG/France | Ang /Français |
| 198 | Géodésie | Travaux de l'AIG, Tome26, Section IV | C. Boucher | | 1979 | AIG/France | Ang/Fran. |
| 199 | Géodésie | Travaux de l'AIG, Tome26, Section V | C. Boucher | | 1979 | AIG/France | Ang/Fran. |
| 200 | Géod. Dynamique | Gravity Field & Dynamics of the Earth | Milan Bursa & K. Pec | | 1988 | Springer/Germany | Anglais |
| 201 | Géod Physique | Physical Geodesy | Nico Sneew | 136 | 2006 | Stuttgart Univ., Germa | Anglais |
| 202 | Sciences | Kuwait Journal of Science & Engineering | Vol 27 N°1 | 192 | 2000 | Kuwait | Anglais |
| 203 | Géodésie | Integrated Geodesy Applied to Precise Engineering Surveys (Thèse) | Philip Andrew Collier | 394 | 1988 | Australie | Anglais |
| 204 | Géodésie | Proceedings 2nd International on Problems Related to the Redefinition of North American Geodetic Networks | NOAA | 638 | 1978 | NOAA/USA | Anglais |
| 205 | Cartographie | Report on the 9th United Nations Regional Cartographic Conference for Africa, Addis-Ababa | U.N. | 14 | 1996 | UN/USA | Anglais |
| 206 | Mathématiques | Cours de Géométrie 4ème Année | Mme Fatma Miladi | 98 | 1980 | Fac. des Sciences/Tunis | Français |
| 207 | Mathématiques | Séries et Devoirs de Géométrie Différentielle, d'Analyse | Mme Fatma Miladi | 196 | 1980 | Fac. des Sciences/Tunis | Français |
| 208 | Géodésie | Journal "Manuscripta Geodaetica",V10,2 | G. W. Hein | 83 | 1985 | Germany | Anglais |
| 209 | Géodésie | Journal "Manuscripta Geodaetica",V10,4 | G. W. Hein | 98 | 1985 | Germany | Anglais |
| 210 | Géodésie | Journal "Manuscripta Geodaetica",V11,3 | G. W. Hein | 59 | 1986 | Germany | Anglais |
| 211 | Géodésie | Journal "Manuscripta Geodaetica",V13,6 | G. W. Hein | 83 | 1988 | Germany | Anglais |
| 212 | Géodésie | Journal "Bulletin Géodésique",V66,3 | P. Vanicek | 62 | 1992 | Germany | Anglais |
| 213 | Géodésie | Integrated Geodesy | G.W. Hein | 43 | 1986 | Springer/Germany | Anglais |
| 214 | Géodésie | On the Mapping of the Gravity Field using Satellite Data | O.L.Colombo | 35 | 1986 | Springer/Germany | Anglais |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|--|---|-----|------|--|----------|
| 215 | Géodésie | Global Geopotential Solutions | R.H. Rapp | 50 | 1986 | Springer/Germany | Anglais |
| 216 | Géodésie | Functional Methods for Gravity Field Approximations | C.C. Tscherning | 44 | 1986 | Springer/Germany | Anglais |
| 217 | Géodésie | Global Topographic-Isostatic Models | H. Sunkel | 44 | 1986 | Springer/Germany | Anglais |
| 218 | Géodésie | The Error Model of Inertial Geodesy | K.P. Schawrz | 43 | 1986 | Springer/Germany | Anglais |
| 219 | Carto. Math. | Manuscrit du Mémoire de Cartographie Mathématique | A. Ben Hadj Salem | 24 | 1981 | OTC/Tunisie | Français |
| 220 | Géodésie | New Formulas for systems of deflections of the Plumb-Line and Laplace 's Theorem | Vening Heinez, F. Baeschlin & M. Hotine | 15 | 1950 | Bulletin Géodésique, n°15/France | Anglais |
| 221 | Astronomie | Sciences Géographiques, Connaissance du Monde et Conception de l'Univers dans l'Antiquité | R. D'Hollander | 11 | | XYZ, A.F.de Topo | Français |
| 222 | Astronomie | Ephémérides Astronomiques 1977 | | 8 | 1977 | XYZ, A.F.de Topo | Français |
| 223 | Géod. Math. | Tensor Fields and Differential Geodesy | J.D. Zund | 13 | 1998 | Bollettino di Geodezia e Scienze Affini, n°2/Italy | Anglais |
| 224 | Nivellement | Is there a sea-level Problem | D.J. Puch | 19 | 1990 | U.K. | Anglais |
| 225 | Géod. Math. | A Conjecture on Coordinate Systems in The Marussi Hotine Theory of Differential Geodesy II | J.D. Zund | 8 | 1990 | Italy | Anglais |
| 226 | Géodésie | 3D Adjustment of A Terrestrial Geodetic Network-A Collocation Solution | V. Argeseanu | 37 | 1986 | Australie | Anglais |
| 227 | Cadastre | Systems of Land Registration (Thèse) | Jaap Zevznbergen | 210 | 2002 | TU Delft/Hollande | Anglais |
| 228 | Géod. Physique | On A Free Boundary Value Problem of Physical Geodesy : I - Uniqueness, II - Existence | K.J. Witsch | 42 | 1985 | Journal Math. Method in the Appl. Sciences | Anglais |
| 229 | Géod. Physique | Solutions of The Stokes Boundary Value Problem on A Ellipsoid of Revolution | Z. Martinec & E.W. Grafarend | 26 | 1977 | Journal Studia Geophysica & Geodaetica, Hongrie | Anglais |
| 230 | SIG | Time in GIS | L. Heres | 66 | 2000 | The Netherlands | Anglais |
| 231 | Géodésie | Introduction To Geodesy | M. Kumar, S.K. Sharma & C.S. Kharc | 150 | 2010 | USA | Anglais |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------|---|------------------------|----|------|---|---------|
| 232 | Théo. Des Erreurs | Non-Linear Least Squares | P.J.G. Teunissen | 14 | 1990 | Springer | Anglais |
| 233 | Micro Géodésie | Plate Tectonics at The Join of Pamirs and Tien-Shan in Central Asia | RuiZhi Chen | 14 | 1988 | Rapport de l'Institut Finlandais de Géodésie (IFG), n° 88.3 | Anglais |
| 234 | Micro Géodésie | The Dependence of Gradients of Modern Movements of the Earth | V. Pisarenko et al. | 9 | 1988 | Rapport de l'Institut Finlandais de Géodésie (IFG), n° 88.4 | Anglais |
| 235 | Photogrammétrie | Quality Testing of System Cameras | J. Raty J. Hakkarainen | 16 | 1988 | Rapport de l'Institut Finlandais de Géodésie (IFG), n° 88.5 | Anglais |
| 236 | Géodésie | The Jamijarvi Calibration Baseline | R. Konttinen et al. | 20 | 1989 | Rapport de l'Institut Finlandais de Géodésie (IFG), n° 89.1 | Anglais |
| 237 | Gravimétrie | FGI Studies on Satellite gravity Gradiometry 1. | M. Vermeer | 26 | 1989 | Rapport de l'Institut Finlandais de Géodésie (IFG), n° 89.3 | Anglais |
| 238 | Gravimétrie | FGI Studies on Satellite gravity Gradiometry 2: Geopotential Recovery and 0.5 degree resolution | M. Vermeer | 26 | 1990 | Rapport de l'Institut Finlandais de Géodésie (IFG), n° 90.1 | Anglais |
| 239 | Gravimétrie | Methods for Regional Gravity Field Modelling from SST and SGG Data | C.C. Tscherning & al. | 17 | 1990 | Rapport de l'Institut Finlandais de Géodésie (IFG), n° 90.2 | Anglais |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|---|---------------------------|----|------|---|---------|
| 240 | Micro Géodésie | On The Horizontal Crustal Deformations in Finland | Ruizhi Chen | 98 | 1991 | Rapport de l'Institut Finlandais de Géodésie (IFG), n° 91.1 | Anglais |
| 241 | Gravimétrie | Gravity Field Mapping Using Space Borne Gravimetry Techniques | Abd. Majid A. Kadir | 75 | 1991 | Rapport de l'Institut Finlandais de Géodésie (IFG), n° 91.2 | Anglais |
| 242 | Cartographie | Formalization of Cartographic Knowledge Using An Expert System Shell | M. Laurema et al. | 51 | 1991 | Rapport de l'Institut Finlandais de Géodésie (IFG), n° 91.3 | Anglais |
| 243 | Photogrammétrie | The Use of MTI as a Criterion of Image Quality for Aerial Camera | J. Hakkarainen | 18 | 1991 | Rapport de l'Institut Finlandais de Géodésie (IFG), n° 91.4 | Anglais |
| 244 | GPS | Processing of the 1991 GPS Campaign in Central Finland for Crustal Deformations Studies | Ruizhi Chen | 16 | 1992 | Rapport de l'Institut Finlandais de Géodésie (IFG), n° 92.3 | Anglais |
| 245 | Géoïde | Latvian Geoid Determination with Mass Point Frequency Domain Inversion | K. Kükums | 16 | 1993 | Rapport de l'Institut Finlandais de Géodésie (IFG), n° 93.3 | Anglais |
| 246 | Photogrammétrie | The Effect of The Spatial Resolution of The Satellite Image on The Object Interpretation Accuracy | R. Knittinen J. Laaksonen | 37 | 1993 | Rapport de l'Institut Finlandais de Géodésie (IFG), n° 93.4 | Anglais |
| 247 | Gravimétrie | The Gravity and GPS Survey in Western Queen Maud Land, Antarctica, 1989-1992 | J. Jokola et al. | | 1993 | Rapport de l'Institut Finlandais de Géodésie (IFG), n° 93.6 | Anglais |

| | | | | | | | |
|-----|-------------|--|------------------------------|-----|------|---|---------|
| 248 | Instruments | The Behaviour of The Wild N3 Levelling instrument under Varying temperatures Conditions | P. Lehmuskoski P. Rouhiainen | 24 | 1993 | Rapport de l'Institut Finlandais de Géodésie (IFG), n° 93.7 | Anglais |
| 249 | Géodésie | A Fast Delivery GPS Gravimetric Geoid for Estonia | M. Vermeer | 7 | 1994 | Rapport de l'Institut Finlandais de Géodésie (IFG), n° 94.1 | Anglais |
| 250 | GPS | Final Results of The Baltic Sea Level 1990 GPS Campaign | J. Kakkuri | | 1994 | Rapport de l'Institut Finlandais de Géodésie (IFG), n° 94.2 | Anglais |
| 251 | Géodésie | The Program Fortran 1993 Adjustment of the Finnish First Order Terrestrial Triangulation | J. Jokola et al. | 24 | 1994 | Rapport de l'Institut Finlandais de Géodésie (IFG), n°94.3 | Anglais |
| 252 | Carographie | Finnish Corine Land Cover | Olli Jaakkola | 48 | 1994 | Rapport de l'Institut Finlandais de Géodésie (IFG), n° 94.4 | Anglais |
| 253 | Bathymétrie | On The Persisidence of Thre Oceanic Background of Apparent Sea Level Change in the Baltic Sea | V.I. Bogdanov et al. | 21 | 1994 | Rapport de l'Institut Finlandais de Géodésie (IFG), n° 94.5 | Anglais |
| 254 | Gravimétrie | The Installation of and First Results from the Superconducting Gravimeter GWR20 at The Metsahari Station | H. Viranen J. Kaariainen | 13 | 1995 | Rapport de l'Institut Finlandais de Géodésie (IFG), n° 95.1 | Anglais |
| 255 | GPS | Final Results of The Baltic Sea Level 1993 GPS Campaign | J. Kakkuri | 123 | 1995 | Rapport de l'Institut Finlandais de Géodésie (IFG), n° 95.2 | Anglais |

| | | | | | | | |
|-----|-------------|---|--------------------------|-----|------|---|---------|
| 256 | SIG | On The Formalization of The Semantics of Spatial Objects | H. Kemppainen | 99 | 1995 | Rapport de l'Institut Finlandais de Géodésie (IFG), n° 95.3 | |
| 257 | Géodésie | Coordinates Systems, GPS and The Geoid | M. Vermeer | 169 | 1995 | Rapport de l'Institut Finlandais de Géodésie (IFG), n° 95.4 | Anglais |
| 258 | Géodésie | Two New Geoids Determinated at The FGI | M. Vermeer | 23 | 1995 | Rapport de l'Institut Finlandais de Géodésie (IFG), n° 95.5 | Anglais |
| 259 | GPS | GPS Measurements at The Nuottavaara Post Glacial Fault | M. Poutanen M. Ollkainen | 24 | 1995 | Rapport de l'Institut Finlandais de Géodésie (IFG), n° 95.6 | Anglais |
| 260 | Gravimétrie | Gravity Field Mapping From A Combination of Sattelite Altimetry and Sea Gravimetry in The Mediterranean Sea | D. Arabelos M. Vermeer | 22 | 1996 | Rapport de l'Institut Finlandais de Géodésie (IFG), n° 96.1 | Anglais |
| 261 | Gravimétrie | Techniques for Local Geoid Determinations | I.N. Tziavos M. Vermeer | 183 | 1996 | Rapport de l'Institut Finlandais de Géodésie (IFG), n° 96.2 | Anglais |
| 262 | GPS | Determining GPS Orbits with the Dynamic Collocation Model | Liu Quanwei | 15 | 1996 | Rapport de l'Institut Finlandais de Géodésie (IFG), n° 96.3 | Anglais |
| 263 | Nivellement | Active Fault Line Search in Southern and Central Finland with Precise Levellings | P. Lehmuskoski | 16 | 1996 | Rapport de l'Institut Finlandais de Géodésie (IFG), n° 96.5 | Anglais |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|--|----------------------|-----|------|---|---------|
| 264 | Cartographie | Updating Topographic Maps By Using Multisource Data and Knowledge Based Interpretation | L. Matikainene & al. | 60 | 1997 | Rapport de l'Institut Finlandais de Géodésie (IFG), n° 97.1 | Anglais |
| 265 | Télédétection | Proceedings of the Finnish-Russian Seminar on Remote Sensing, Helsinki | R. Kuittinen | 140 | 1997 | Rapport de l'Institut Finlandais de Géodésie (IFG), n° 97.2 | Anglais |
| 266 | Photogrammétrie | SAR Images and Ancillary Data in Crop Species Interpretation | L. Matikainene & al. | 47 | 1998 | Rapport de l'Institut Finlandais de Géodésie (IFG), n° 98.1 | Anglais |
| 267 | Météorologie | An Early Crop Yield Estimation Method for Finnish Conditions | R. Kuittinen & al. | 114 | 1998 | Rapport de l'Institut Finlandais de Géodésie (IFG), n° 98.2 | Anglais |
| 268 | Géodésie | Geodetic Operations in Finland 1975-1978 | IFG | 28 | 1979 | Rapport de l'Institut Finlandais de Géodésie | Anglais |
| 269 | Tectonique | Plate Motion Studies in Central Asia | R. Konttinen | 31 | 1985 | Rapport de l'Institut Finlandais de Géodésie (IFG), n° 101 | Anglais |
| 270 | Géodésie | Observations Results Angles Measurements in 1967-1973 | M. Poutanen | 35 | 1988 | Rapport de l'Institut Finlandais de Géodésie (IFG), n° 108 | Anglais |
| 271 | Géodésie | Observations Results Angles Measurements in 1973-1976 | R. Konttinen | 42 | 1991 | Rapport de l'Institut Finlandais de Géodésie (IFG), n° 112 | Anglais |

| | | | | | | | |
|-----|------------------------|---|--------------------|-----|------|--|---------|
| 272 | Géodésie | The Remeasurement of The Chang Yang Standart Baseline | R. Konttinen & al. | 40 | 1991 | Rapport de l'Institut Finlandais de Géodésie (IFG), n° 113 | Anglais |
| 273 | Géodésie & Géophysique | Geodesy & Geophysics, Lecture Notes | J. Kakkuri | 200 | 1993 | Rapport de l'Institut Finlandais de Géodésie (IFG), n° 115 | Anglais |
| 274 | Géodésie | Observations Results Angles Measurements in 1964-1965, 1971, 1984 and 1986-1987 | R. Konttinen | 67 | 1994 | Rapport de l'Institut Finlandais de Géodésie (IFG), n° 118 | Anglais |
| 275 | Géodésie | The 1993 Adjustment of The Finnish First-Order Terrestrial Triangulation | J. Jokola | 137 | 1994 | Rapport de l'Institut Finlandais de Géodésie (IFG), n° 119 | Anglais |
| 276 | Géodésie | Interference Measurements of The Taouan Standard Baseline | M. Poutanen | 35 | 1995 | Rapport de l'Institut Finlandais de Géodésie (IFG), n° 120 | Anglais |
| 277 | Géodésie | Interference Measurements of The Taouan Standard Baseline | J. Jokela | 32 | 1996 | Rapport de l'Institut Finlandais de Géodésie (IFG), n° 121 | Anglais |
| 278 | Catographie | Quality and Automatic Generalization of Land Cover Data | O. Jaakkala | 39 | 1996 | Rapport de l'Institut Finlandais de Géodésie (IFG), n° 122 | Anglais |
| 279 | Géodésie | Observations Results Gradiometer Observations in 1971-1972, 1974-1980 and 1984-1985 | R. Konttinen | 58 | 1994 | Rapport de l'Institut Finlandais de Géodésie (IFG), n° 117 | Anglais |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------|---|--|-----|------|--|----------|
| 280 | Data Bases | Multiple Representation and Generalization of Geo-Data Bases for Topographic Maps (Thèse) | T. Kilpelainen | 229 | 1997 | Rapport de l'Institut Finlandais de Géodésie (IFG), n° 124 | |
| 281 | Gravimétrie | The 1979-1996 Gravity Surveys and Results of The Gravity Survey of Finland 1945-1996 | J. Kaariainen J. Makinen | 24 | 1997 | Rapport de l'Institut Finlandais de Géodésie (IFG), n° 125 | Anglais |
| 282 | Géodésie | The VAISALA Baseline in Finland | J. Jokala M. Poutanen | 61 | 1998 | Rapport de l'Institut Finlandais de Géodésie (IFG), n° 127 | Anglais |
| 283 | Théo. des Erreurs | Statistical Concepts in Geodesy | W. Baarda | 74 | 1967 | Publication of The Netherlands Commission of Geodesy (NCG) | Anglais |
| 284 | Théo. des Erreurs | Linking Up Spatial Model in Geodesy Extended S- Transformations | W. Baarda | 144 | 1995 | Publication of The Netherlands Commission of Geodesy (NCG) | Anglais |
| 285 | Géodésie | On The Connection of Geodetic Pointfields in RETRIG and Related Tests for Model Errors | A.J.M. Kösters | 106 | 1988 | TU, Delft n° 88.1 | Anglais |
| 286 | Mathématiques | Représentation d'Une Fonction par Une Somme de Fonctions Translatées | H.M. Dufour | 31 | 1975 | IGN/France | Français |
| 287 | Géodésie | Le Réseau Géodésique Français | M. Le Pape | 62 | 1991 | IGN/France | Français |
| 288 | Géodésie | Un Nouveau Système de Référence en France | A. Fontaine | 8 | 1987 | IGN/France | Français |
| 289 | Théo. des Erreurs | Non-Linear Inversion of Geodetic and Geophysical Data: Diagnosing Nonlinearity | P.J.G. Teunissen | 23 | | Springer In Earth Sciences | Anglais |
| 290 | Théo. des Erreurs | Least-Squares Variance Component Estimation | P.J.G. Teunissen & A.R. Amiri-Simkoori | 17 | 2008 | Springer, J. of Geodesy Vol 82 | Anglais |
| 291 | Théo. des Erreurs | Spherical Panel Clustering and Its Numerical Aspects | W. Freeden & al. | 13 | 1998 | Springer, J. of Geodesy Vol 72 | Anglais |

| | | | | | | | |
|-----|------------------|--|----------------------------|-----|------|-----------------------------------|----------|
| 292 | GPS | Modélisations des Mesures Doppler | C. Boucher | 25 | 1987 | IGN/France | Français |
| 293 | Géoïde | The Role of The Geoid High Precision Geodesy & Oceanography | C. Rizos | 64 | 1982 | D.G.K Publications n° 96 série A. | Anglais |
| 294 | Géoïde | Bulletin n°3 de l'International Geoid Service | F. Sanso | 138 | 1994 | Italy | Anglais |
| 295 | Géodésie | Publications of The Delft Geodetic Computing Center n°22 | P.J.G. Teunissen | 274 | 2001 | TU Delft/Hollande | Anglais |
| 296 | Bathymétrie | Geodetic Requirements for Hydrography in The Inland and Offshore Waters of Africa | I.A. Abbassi | 9 | 1990 | | Anglais |
| 297 | Géodésie | An Application of Graph Theory to The Optimization of Costs in Trilateration Networks | S. Kortesis & A. Dermanis | 13 | 1987 | Springer/Germany | Anglais |
| 298 | Mathématiques | Basic Riemannian Geometry | F.E. Burstall | 28 | 1995 | USA | Anglais |
| 299 | Géodésie | National Report of The Federal Republic of Germany on The Geodetic Activities in The Years 1991-1995 | E.W. Grafarend & E. Groten | 96 | 1995 | D.G.K Publications n° 300 sérieB. | Anglais |
| 300 | Géodésie | Publications of The Delft Geodetic Computing Center n°6 | P.J.G. Teunissen | 76 | 1994 | TU Delft/Hollande | Anglais |
| 301 | Géodésie | Manuscripta Geodaetica , Vol 17, N°6 | P. Vanicek | 54 | 1994 | Germany | Anglais |
| 302 | Géodésie | Manuscripta Geodaetica , Vol 19,n°1 | P. Vanicek | 73 | 1992 | Germany | Anglais |
| 303 | Géodésie | Manuscripta Geodaetica , Vol 20, N°2 | P. Vanicek | 70 | 1995 | Germany | Anglais |
| 304 | Physique | Duality, Spacetime and Quantum Mechanics | E. Witten | 6 | 1997 | Physics Today | Anglais |
| 305 | Géom. Différent. | Géométrie Difféentielle de la Relativité | E. Zeidler | 67 | 2011 | Springer/Germany | Anglais |
| 306 | Géom. Différent. | How much does a curve curve? | Andrew Pressly | 25 | 2010 | Springer/Germany | Anglais |
| 307 | Géod. Math. | Proposition pour Une Grille unique Quasi-Régulière sur la Sphère | H.M.Dufour | 14 | 1989 | IGN/France | Français |
| 308 | Geoid | The Spheroidal Fixed Free Two Boundary Value Problem For Geoid Determination | E.W. Grafarend & al. | 20 | 1999 | J. of Geodesy,Vol 73 | Anglais |
| 309 | Géod. Physique | Coerciveness and Geometry in The Linear Gravimetric Boundary Value Problem | Petr Holata | 10 | 1991 | Springer/Germany | Anglais |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------|---|---|----|------|--------------------------------------|----------|
| | | | | | | | |
| 310 | Géod Physique | Isozenithals in The Neighbourhood of an Earth's Model and The Boundary Condition for The Disturbing Potential | Petr Holata | 9 | 1988 | Manuscripta G., Vol 13 | Anglais |
| 311 | Géod. Math. | General Considerations Regarding Inverse and Related Problems | H. Moritz | 13 | | | Anglais |
| 312 | Géodésie | Adjusting The SW Finland Triangular Network Using The TAGNET 3D Operational Geodesy Software | E.W. Grafarend, H. Kremers, J. Kakkuri and M. Vermeer | | 1987 | FGI publication n° 106 | Anglais |
| 313 | Théo. Des Erreurs | A Unified Approach of Linear Estimation And Prediction | A. Dermanis | 66 | 1991 | Greece | Anglais |
| 314 | Mécanique Céleste | Sur le Problème de Deux Corps | Jacques Féjoz | 12 | 2007 | | Français |
| 315 | Mécanique Céleste | Elliptic Two Dimensional Invariant Toti for The Planetary Three Body Problem | L. Bianco, L. Chierchia E. Valdinoci | 45 | 2003 | Arch. Rational Mech. Analysis n° 170 | Anglais |
| 316 | GPS | Molodensky's Theory and GPS | H. Moritz | 17 | | | Anglais |
| 316 | Géodésie | Atelier Sous-Régional sur l'Harmonisation des Systèmes de Référence des Données Géodésiques | A. Ben Hadj Salem | 30 | 2000 | OTC/Tunisie | Français |
| 317 | Géodésie | The New Adjustment of The European Triangulation (RETRIG) | F. Kobold | 78 | 1980 | Publication IAG n°13 | Anglais |
| 318 | Géom. Différent. | Lecture of Differential Geometry in Physics | G. Lugo | 54 | 2006 | | Anglais |
| 319 | Géom. Différent. | Riemannian Geometry An Introduction Course | E.P. Vab Den Ban & E. Loolienga | 42 | 1997 | | Anglais |
| 320 | Géod. Relativiste | On The Separation of Gravitation of The Relativistic Gravity Field in The Case of Free Motion | W. Shen & H. Moritz | 12 | 1996 | J. of Geodesy, Vol 70 | Anglais |
| 321 | Géod. Relativiste | Relativistic Geodesy The Concept of Asymptotic ally Fixed reference Frame Geodetic Positioning with The Global Positioning System | M. Soffel & al. | 5 | 1988 | J. of M. Geodeatrica, Vol 13 | Anglais |
| 322 | Gravimétrie | The Normal Gravity Field in Space and a Simplified Model | A. benavidez & M. Caputo | 5 | 1989 | J. of M. Geodeatrica, Vol 13 | Anglais |
| 323 | Gravimétrie | A Normal Space Gravity Field | M. Caputo | 10 | 1985 | J. of M. Geodaetica, Vol 13 | Anglais |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------|---|------------------------------|-----|------|---|----------|
| 324 | Gravimétrie | Field Lines of Gravity,... | E.W. Grafarend | 15 | 1997 | Annali di Geofisica,n°5 | Anglais |
| 325 | Gravimétrie | Construction of Green's Function to The External Dirichlet Boundary Value Problem for the Laplace Equation on a Ellipsoid of Revolution | Z. Martinec & E.W. Grafarend | 9 | 1997 | G. of Geodesy n°71 | Anglais |
| 326 | Déformations | Probability distribution of eigenspectra and eigendirections of 2D Symmetric rank two random Tensor | X. Peiliang & E.W. Grafarend | 12 | 1996 | J. of Geodesy, Vol 70 | Anglais |
| 327 | Mécanique Céleste | La Structure Symplectique de la Mécanique Décrite par Lagrange en 1811 | Jean- Marie- Souriau | 11 | 1986 | Math. Scien. Hum, n°9 | Français |
| 328 | Géoïde | The Geoid in Europe | Torge W. | 8 | 1990 | Cahier de Géodynamique et de Seismologie, Vol2 | Anglais |
| 329 | Géoïde | Resolution Pratique des Equations de Stokes et de Molodensky | G. Balmino | 105 | 1982 | Note Technique du BG | Français |
| 330 | Théo. des Erreurs | Lecture of Least Squares with Application to Geodesy | R. Rummel | 48 | 1998 | | Anglais |
| 331 | Nivellement | Détermination des différences d'altitudes par trilateration spatiale dans un plan vertical | El Hassan Benaim et al. | 37 | 1989 | | Français |
| 332 | Géodésie | Program for The Adjustment of The First Order Triangulation | J. Korhonen | 23 | 1975 | Rapport FGI n° 75.1 | Anglais |
| 333 | Mécanique Céleste | Une Promenade dans les Méthodes Nouvelles de la Mécanique Céleste | Alain Chenciner | 11 | 2012 | La Gazette, SMF | Français |
| 334 | Mécanique Céleste | From The Restricted of The Full Three-Body Problem | K.R. Meuer & D.S. Schmidt | 17 | 2000 | AMS, USA | Anglais |
| 335 | Mécanique Céleste | Tidal Effects in the Earth-Moon System and The Earth's Rotation | G.A. Krasinsky | 26 | 1999 | Celestial Methods and Dynamic Astronomy, Vol 75 | Anglais |
| 336 | Mécanique Céleste | The Planetary N-Body Problem | Luigi Chierchia | 30 | 2009 | | Anglais |
| 337 | Mécanique Céleste | Kolmogorov-Arnold-Moser(KAM) Theory | Luigi Chierchia | 28 | 2009 | | Anglais |
| 338 | Mathématiques | La Conjecture de Poincaré | Gérard Besson | 12 | 2013 | La Gazette, SMF n°135 | Français |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------------------|---|-------------------------------|-----|------|--|--------------|
| 339 | Mathématiques | Intégrabilité et Non-Intégrabilité des Systèmes hamiltoniens | Michèle Audin | 23 | 2001 | Séminaire N. Bourbaki n°884 | Français |
| 341 | Deformations Geostatistics | Statistics and Geometry of The Eigenspectra of 3D Second-Rank Symmetric-Random Tensor | E.W. Grafarend & P. Xu | 13 | 1996 | Geophysical Journal International, Vol 127,n°3 | Anglais |
| 342 | Géométrie des Surfaces | Weigarten Surfaces with Moving Frames- A Tribute to S.S. Chern & C.L. Terng- and A Duality Result | M. Toda | 21 | 2013 | arxiv 1302.5395v1, US | Anglais |
| 343 | Calculs | Nonlinear Systems | Peter J. Olver | 21 | 2013 | USA | Anglais |
| 344 | Géométrie | Exercices for Elementary Differential Geometry | A. N. Pressley | 84 | 2010 | Springer/Allemagne | Anglais |
| 345 | Géodésie | World Geodetic Datum 2000 | E.W. Grafarend & A.A. Ardalan | 13 | 1999 | J. of Geodesy, vol 73 | Anglais |
| 346 | Gravimétrie | Global Height Datum Unification: A New Approach in Gravity Potential Space | A. A. Ardalan & A. Safari | 13 | 2005 | J. M. Geodaetica, Vol 7 | Anglais |
| 347 | Topographie | The Impact of Redefinition and New Technologies on The Surveying Profession | G. Lachapelle | 43 | 1980 | Canada | Anglais |
| 348 | Relativité Générale | Lecture Notes on General Relativity | Sean Carroll | 231 | 1997 | USA | Anglais |
| 349 | Calculs | Traitement des Grandes Matrices Particulières en Géodésie | CERN | 125 | 1977 | Actes de Symposium | Ang/Français |
| 350 | Géométrie | Smooth Manifolds | | 29 | | | Anglais |
| 351 | Mathématiques | The Mathematical Intelligencer | D. Chandler | 80 | 1988 | Springer, Vol 20, N°1 | Anglais |
| 352 | Nivellement | Atelier Sous-Régional sur l'Harmonisation des Systèmes de Référence des Données Géodésiques(Niv.) | K. Bouchibi | 16 | 2000 | | Anglais |
| 353 | Géodésie | Establishment of a Fundamental Geodetic Network in The Ivory Coast Using the NSS-System | A. Cissé et al. | 17 | 1983 | ECA, Afrique | Anglais |
| 354 | Théo. Des Erreurs | Preliminary Results on Outlier Detection Using Statistical and Strain Analysis | F.N. Lugoe | 6 | 1989 | J. M. Geodaetica, Vol 1 | Anglais |
| 355 | Géodésie | Bulletin Géodésique, Vol 68, n°1 | P. Vanicek Editor | 69 | 1994 | France | Ang/Français |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------|--|--|-----|------|--------------------------------------|----------|
| 356 | Théo. Des Erreurs | Some Experiences with the Strain Analysis of Rigorously adjusted densification networks | F.N. Lugoe | | 1987 | J.M. Geod., Vol 12 | Anglais |
| 357 | Théo. Des Erreurs | Rigourous Densification of Horizontal Networks | P. Vanicek & F.N. Lugre | 12 | 1986 | J. of Surveying Engineering | Anglais |
| 358 | GPS | Kinematic Rail-Track Survey by GPS | H. Lichtenegger, Z. Bacic & B. Hofmann-Wellenhof | 5 | 1994 | Canada | Anglais |
| 359 | VLBI | Geodetic Applications of VLBI | F.J.J. Brouwer | 55 | 1982 | Publ. NGC n°82.3 | Anglais |
| 360 | Géodésie | Contributions to The Adjustment by Minimizing the Sum of Absolute Residuals | Fuchs | 55 | 1982 | J. M. Geod., Vol 7 | Anglais |
| 361 | Géod. Physique | Mixed Boundary Value Problems in Physical Geodesy | Petr Holata | 31 | 1983 | Prague | Anglais |
| 362 | Géodésie | Etude Comparative des Spécifications Techniques en Géodésie | D. Wonkna | 41 | 1985 | IGN/France, ENSG , Mémoire de D.E.A. | Anglais |
| 363 | GPS | On The Use of the Global Positioning System in Geodesy & Geodynamics (Thèse) | H. Landau | 213 | 1988 | Munich, Germany | Anglais |
| 364 | Théo. Des Erreurs | A Priori Prediction of Round off Error Accumulation in The Solution of a Super-Large Geodetic Normal Equation System | Peter Meissl | 128 | 1980 | NOAA, Professional Paper n°12 | Anglais |
| 365 | Moindres Carrés | Fast and Accurate Algorithms for Re-Weighted L1-Norm Minimization | M.S. Asif & J. Romberg | 16 | 2012 | arxiv 1208.0651v1, USA | Anglais |
| 366 | Statistiques | Interpolation of Spatial Data | M. Scheuerer et al. | 20 | 2010 | Pub. N° 28-de l'INAM | Anglais |
| 367 | Moindres Carrés | Generalization of Total Least Squares | F. Neitzel | 12 | 2010 | J. of Geodesy, Vol 84 | Anglais |
| 368 | Moindres Carrés | Weighted Total Least Squares | A. Amiri Simkoei, S. Jaaeri | 11 | 2012 | Germany | Anglais |
| 369 | Géométrie | Isometric Surfaces and The Third Laplace Beltrami | E. Guler & Y. Yayh | 7 | | | Anglais |
| 370 | Géoïde | A Contemporary Perspective of Geoid Structure | H. Moritz | 6 | 2011 | J. of Geodetic Science N°1 | Anglais |
| 371 | Mécanique Céleste | Darboux Polynomials & First Integrals | A. J. Maciejewski | 14 | 2008 | | Anglais |
| 372 | Mécanique Céleste | Differential Galois Theory & Integrability | A. J. Maciejewski & M. Przybylska | 31 | 2009 | | Anglais |
| 373 | Géodésie | Rappels de Géodésie pour les Techniciens | A. Ben Hadj Salem | 29 | 2003 | OTC/Tunisie | Français |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|---|--------------------------------------|-----|------|---------------------------------------|----------|
| 374 | GPS | Stability Investigations of GPS Networks | D. Angermaun | 16 | 1991 | Germany | Anglais |
| 375 | Moindres Carrés | Smoothed Dynamics in The Central Field Problem | M. Santoprete | 17 | 2009 | | Anglais |
| 376 | Mathématiques | Lettre d'Information de l'IHES | IHES | 12 | 2014 | IHES/France | Français |
| 377 | Mathématiques | Lettre Annuelle d'Information de l'IHES | IHES | 16 | 2017 | IHES/France | Français |
| 378 | Mathématiques | Perspective of Geometric Analysis | Shing-Tung-Yau | 73 | 2006 | USA | Anglais |
| 379 | Géodésie | Manuscripta Geodaetica | G.W. Hein | 87 | 1986 | Germany | Anglais |
| 380 | Mathématiques | Encounter with a Geometer, Part I | Marcel Berger | 11 | 2000 | Notices of AMS, USA | Anglais |
| 381 | Mathématiques | Encounter with a Geometer, Part II | Marcel Berger | 15 | 2000 | Notices of AMS, USA | Anglais |
| 382 | Nivellement | A Dynamic Model of The Composition of Levelling Errors | M.K. Szacherska | 8 | 1987 | IAG/Germany | Anglais |
| 383 | Nivellement | Treatment of Sea-Level Records in Modelling Linear Vertical Crustal Motion | P. Vanicek & G. Carrera | 6 | 1993 | Canada | Anglais |
| 384 | Bathymétrie | Towards A Real-Time Tidal Analysis and Prediction | H. Tianhang & P. Vanicek | 24 | 1994 | IHR | Anglais |
| 385 | Géodésie | Datums Festiegung in Frein Netzen | Ingrid Illner | 95 | 1985 | Pub. D.G.K. n°309, Série C | Deutsch |
| 386 | Divers | Revue Tunisienne de l'Equipement | Ministère de l'Equipement | 128 | 1987 | OTC/Tunisie, n°59 | Français |
| 387 | Divers | Revue Tunisienne de l'Equipement | Ministère de l'Equipement | 126 | 1982 | OTC/Tunisie, n°40, 41 | Français |
| 389 | Géod Physique | The Stokes & Vening-Meinesz Functionals in A Moving-Tangent Space | E.W. Grafarend & F. Krumm | 18 | 1996 | J. of Geodesy, Vol 70 | Anglais |
| 390 | Gravimétrie | The Gravitational Field of Topographic-Isostatic Masses and The Hypothesis of Mass Condensation | J. Engels, E.W. Grafarend & P.Sorcik | 26 | 1996 | Hollande | Anglais |
| 391 | Gravimétrie | How Accuracy Do We know The Marine Geoid in Shallow Water Regions | M. Metzner & al. | 16 | 1994 | IAG/Germany, Symp. n°114 | Anglais |
| 392 | Gravimétrie | Détermination d'Un Quasi-Géoïde Précis de la Région de Medjez El Bab (Mémoire DEA) | Olfa Zenned | 80 | | Fac. des Sciences/Tunis | Français |
| 393 | Géod. Spatiale | On The Multiscale Solution of Satellite Problems by Use of Locally Supported Kernel Functions | W. Freeden & K. Hesse | 23 | | University of Kaiserstauten / Germany | Anglais |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------------|---|---|-----|------|-----------------------------------|----------|
| 394 | Calculs | Regularization Wavelets and Multiresolution | W. Freeden & F. Schneider | 19 | 1998 | IOP, UK, Inverse-problems, Vol 14 | Anglais |
| 395 | Calculs | A Survey On spherical Spline Appriximations | W. Freeden, M. Schneimer & R. Franke | 57 | 1997 | Springer/ Germany | Anglais |
| 396 | Géodésie | Closed Form Solution of P4P | E. W. Grafarend J. Shan | 25 | 1997 | Springer, J. of Geodesy | Anglais |
| 397 | Géodésie | Closed Form Solution To The Min P4P | E. W. Grafarend J. Shan | 8 | 1997 | 1997, Springer | Anglais |
| 398 | Géod. Relativiste | Inertial Systems According to General Relativity | B. Hofmann Wellenhof, H. Moritz | 8 | 1993 | IAG | Anglais |
| 399 | GPS | Real Time GPS | H. Lichtenegger & al. | 7 | 1993 | IAG | Anglais |
| 400 | Astronomie | Azimut de Laplace sur Les Etoiles Basses | A. Fontaine | 8 | 1964 | IGN/France | Français |
| 401 | Géodésie | Exemple de Calcul Géodésique: Analyse de Structures des Résultats | H.M. Dufour | 92 | 1975 | IGN/France | Français |
| 402 | Sciences & Ing. | Kuwait Journal of Science & Engineering | Academic Publications Council | 164 | 1997 | Vol 24, n°2, Kowait | Anglais |
| 403 | Sciences & Ing. | Kuwait Journal of Science & Engineering | Academic Publications Council | 193 | 1998 | Vol 25, n°2, Kowait | Anglais |
| 404 | Sciences & Ing. | Kuwait Journal of Science & Engineering | Academic Publications Council | 201 | 2001 | Vol 28, n°1, Kowait | Anglais |
| 405 | Géodésie | Publication Dedicated To T.J. Kukkamaki | Publ. Of the Finnish Geodetic Institute | 184 | 1979 | FGI, Finlande | Anglais |
| 406 | Géod.,Géophysique | Journal Stidia Geophysica, Vol 38, n°1 | Milan Bursa (Editor) | 107 | 1994 | Prague | Anglais |
| 407 | Nivellement | Méthodes Statistiques Appliquées à l'Analyse des Observations et de la Compensation d'un Réseau de Nivellement de Précision | M.S. Szacheuska | 22 | 1981 | Poland | Français |
| 408 | Sciences & Ing. | Rapport d'Activité 2001-2002 du Lamsin/ENIT | ENIT | 62 | 2002 | ENIT,Tunisie | Français |
| 409 | Histoire des Sciences | Journal Archive for History of Exact Sciences , Vol52, n°1 | H.J.M. Bos & J.Z. Buchwald | 98 | 1998 | Springer/Allemagne | Anglais |
| 410 | Histoire des Sciences | Historia Mathematica, Vol 24 ; n°4 | K.H. Parshall | 128 | 1997 | Academic Press, USA | Anglais |
| 411 | Géodésie | Extrait des Proceed. à l'honneur du Prof. Antonio Marussi | M. Caputo & F. Sanso | 21 | 1991 | Rome | Anglais |
| 412 | Géodésie | Les Systèmes des Coordonnées | C. Boucher | 42 | 1990 | IGN/France | Français |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------|---|--|-----|------|---|----------|
| 413 | SIG | Geo-Information Standards in Action | P.J.M. van Oosterom | 68 | 2005 | Pub. of N.G.C n°42/Hollande | Anglais |
| 414 | Télédétection | Cours de Télédétection Fascicule n°2 | P. Foin | 78 | 1985 | IGN/France | Français |
| 415 | Télédétection | Initiation Pratique à la Télédétection | Ch. Cazabat | 86 | 1975 | IGN/France | Français |
| 416 | Inf. Géographique | Bulletin d'Information IGN n°30 | IGN France | 32 | 1975 | IGN/France | Anglais |
| 417 | Géod. Marine | Actes du Symposium "Les Voies de la Coopération Marine" | Association des Etudes internationales | 326 | 1986 | Tunis | Français |
| 418 | Géod. Marine | Actes du Symposium "L'Entreprise Océanique", 12-14 mai 1982 | Association des Etudes internationales | 260 | 1982 | Tunis | Français |
| 419 | Carto. Math. | The Optimal Mercator Projection | E.W. Grafarend, R. Syffus | 9 | 1997 | Suède | Anglais |
| 420 | Carto. Math. | Map Projection of Project Surveying Objects and Architectual Structures: Part I | E.W. Grafarend, R. Syffus | 7 | 1997 | ZfV, Germany | Anglais |
| 421 | Carto. Math. | Map Projection of Project Surveying Objects and Architectual Structures: Part III | E.W. Grafarend, R. Syffus | 5 | 1998 | ZfV, Germany | Anglais |
| 422 | Carto. Math. | Estimable Quantities in Projective Networks, I, II | E.W. Grafarend, J. Shan | 19 | 1997 | ZfV, Germany | Anglais |
| 423 | Carto. Math. | Sur la Cartographie du Tore | E.W. Grafarend | 8 | 1996 | Dept. Of Geodesy of Univ. Stuttgart, Germany | Anglais |
| 424 | Géodynamique | The Lunisolar Stress Tensor | P. Varga, E.W. Grafarend | 11 | 1995 | Science-Press, Pekin | Anglais |
| 425 | Géodynamique | Distribution of The Lunisolar Tidal Elastic Stress Tensor | P. Varga, E.W. Grafarend | 13 | 1996 | Elsevier, Hollande | Anglais |
| 426 | Géoïde | The Spheroidal Stokes Boundary Value Problem Solved in A Moving Tangent Space | E.W. Grafarend | 13 | 1995 | Munich, Germany | Anglais |
| 427 | Réseaux Géod. | A Multi-Objective Second-Order Optimal Design for Deforming Networks | P. Xu, E.W. Grafarend | 13 | 1995 | Geophysical Journal International | Anglais |
| 428 | Géoïde | A First Test for dW/dt The Time variation of W_0 | A. Ardalan, E.W. Grafarend | 20 | 1999 | Report of the Finnish Geod. Institute n° 99.4 | Anglais |

| | | | | | | | |
|-----|---------------------|---|--|----|------|---|----------|
| 429 | Moindres Carrés | Unknows Parameter's Variance-Covariance propagation and calculations in Generalized Non-Linear Least Squares Problems | H.X. tao, J.K. Guo | 5 | 2005 | AVN, Germany | Anglais |
| 430 | Compass, GNSS | Integer Least-Squares Theory for The GNSS Compass | P.J.G. Teunissen | 15 | 2010 | J. of Geodesy, Vol 84, Springer/Germany | Anglais |
| 431 | Géodésie | Integrated Geodesy | Torben Krarup | 16 | 1980 | Bullettino di Geodezia e Scienze Affini, n°4 /Italy | Anglais |
| 432 | Géodésie | The European Datum 1977/Rapport Français | H.M. Dufour | 14 | 1977 | IAG, Springer | Français |
| 433 | Physique | Les Particules Élémentaires, Revue la Recherche, n°23 mai-juillet 2006 | La Recherche | 98 | 2006 | La Recherche, France | Français |
| 434 | Géodésie | Les Systèmes Géodésiques et les Représentations Planes en usage en Tunisie | A. Ben Hadj Salem | 28 | 2005 | OTC/Tunise | Français |
| 435 | Géod. Relativiste | GPS Observations in General Relativity | Carlo Rovelli | 6 | 2001 | Arxiv.org | Anglais |
| 436 | Mécanique Céleste | Sur La Solution de Sundman du Problème des Trois Corps | M. Henkel | 25 | 2001 | Arxiv.org | Français |
| 437 | Moindres Carrés | The Geometry of Least Squares in The 21st Century | J. Taylor | 16 | 2013 | Arxiv.org | Anglais |
| 438 | Relativité Générale | Note Sur Les Equations de la Relativité Générale | A. Ben Hadj Salem | 22 | 2013 | | Anglais |
| 439 | Photogrammétrie | Polymorphic Grouping for Image Segmentation | C. Fuchs & W. Forster | 8 | 1995 | ICCV | Anglais |
| 440 | Photogrammétrie | Extracting Buildings from Digital Surface Models | A. Bruun, V. Weidner | 8 | 1997 | IAPRS, Vol 132 | Anglais |
| 441 | Photogrammétrie | A Hybrid Concept for 3D Buildings Acquisition | A. Bruun, E. Gulch, F. Lang, W. Forstner | 17 | 1997 | | Anglais |
| 442 | Mécanique Céleste | Gauge Symmetry of the N-Body Problem in The Hamilton-Jacobi Approach | M. Efroimsky & P. Guldreich | 23 | 2003 | Arxiv.org | Anglais |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------|--|--|-----|------|--|---------|
| | | | | | | | |
| 443 | Géod. Physique | Oblique Derivative Boundary Condition & The Ellipticity of the Solution Domain in The Theory of G.B.V.P. | P. Holota | 16 | 1987 | Proceedings of the Symp. Figure & Dynamics of the Earth,Moon & Planets,IAG-IAU | |
| 444 | Mathématiques | Shiing-Shen Chern (1911-2004) | H. Wu | 11 | 2009 | Bulletin of AMS, vol46 n°2 / USA | Anglais |
| 445 | Mathématiques | Bulletin of the AMS, Vol 36, n°3 | AMS | 138 | 1999 | AMS, USA | Anglais |
| 446 | Micro Géodésie | Integrated Adjustment and the Surveillance of Engineering Structures | V. Argeseanu, P. Collier | 16 | 1986 | Australie | Anglais |
| 447 | Géod. Physique | Least-Squares Combination of Satellite and Terrestrial data in Physical Geodesy | L. Sjoberg | 6 | 1981 | Annals of Geophysics n°1, T37 | Anglais |
| 448 | Cadastre | Revue Geospatial World | Geospatial World | 55 | 2012 | Vol 2, n°11, juin, India | Anglais |
| 449 | Carographie | الأطلس المدرسي الأردني | المركز الجغرافي الملكي الأردني بالتعاون مع وزارة التعليم والتربية | 104 | 1979 | Jordanie | Arabe |
| 450 | Carto. Math. | The Optimal Universal transverse Mercator Projection | E.W. Grafarend | 47 | 1995 | M.G., n°20/Allemagne | Anglais |
| 451 | Mécanique Céleste | Zwei Polare Geodätische Bezugssysteme | J. Engels, E.W. Grafarend | 10 | 1999 | Publ. Of the Inst. of Cartography and Geodesy, Frankfurt | Anglais |
| 452 | Géod. Physique | The Spacetime Gravitational Field of a Deformable Body | E.W. Grafarend, J. Engels, P. Verga | 20 | 1997 | J. of Geodesy, Vol. 72 | Anglais |
| 453 | Géod. Marine | Tide Level Corrections for Hydrographic Surveys | G.M. Cole | 9 | 1986 | 1986, ACSM-APRS, Annual Convention,USA | Anglais |
| 454 | Gravimétrie | W_0 : An Estimate in the Finnish Height Datum N60, from GPS Points of the Baltic Sea Level Project | E.W. Grafarend,A.A. Ardalan | 7 | 1997 | J. of Geodesy, Vol 71 | Anglais |
| 455 | Carto. Math. | The Hammer Projection | E.W. Grafarend, R. Syffus | 13 | 1997 | J. of Geodesy, Vol. 71 | Anglais |
| 456 | Géod. Math. | Les Référentiels Régionaux Inverses | H.M. Dufour | 14 | 1986 | IGN/France | Anglais |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|--|--------------------------------------|----|------|---|---------|
| 457 | Géod. Math. | Transformations of Conformal Coordinates of type Mercator from WGs8' to a Local Datum | E.W. Grafarend, F. Okeke | 11 | 1998 | Marine Geodesy, Vol. 21 | Anglais |
| 458 | Carto. Math. | Strip transformations of Conformal Coordinates of Type Gauss-Kruger and UTM | E.W. Grafarend , R. Syffus | 7 | 1997 | AVN, Vol 104/Germany | Anglais |
| 459 | Carto. Math. | Transformations of Conformal Coordinates of type Gauss-Kruger /UTM from a Local datum to a Global Datum Part I | E.W. Grafarend , R. Syffus | 8 | 1998 | AVN, Vol 105/Germany | Anglais |
| 460 | Géod. Math. | Curvilinear Geodetic Datum transformations | E.W. Grafarend, F. Krummer, F. Okeke | 16 | 1995 | ZfV, Germany,n°7 | Anglais |
| 461 | Carto. Math. | Conformal Mappings of The Earth | E. Ecker | 22 | 1978 | M.G., Vol n°3/Allemagne | Anglais |
| 462 | Géoïde | Determination of Local Gravimetric Geoid | S.K. Singh, B.B. Nagarajan | 6 | 2007 | J. Coordinates ,n°2 | Anglais |
| 463 | Moindres Carrés | Second-Order Approximation of The Entropy in Non-Lnear Least Squares Estimation | L. Pronzato, A. Pazman | 12 | 1994 | J. Kybernetika, Vol. 30 | Anglais |
| 464 | Moindres Carrés | Probability distribution of the Multivariate Non-Linear Least Squares Estimates | A. Pazman | 21 | 1984 | J. Kybernetika, Vol. 20 | Anglais |
| 465 | Moindres Carrés | Parameter Transformations for Improved Approximate Confidence Regions in Non-Linear Least squares | D.M. Bates, D.G. Watts | 16 | 1981 | Tha Annals of Statistics, Vol 9, n°6 | Anglais |
| 466 | Moindres Carrés | Distribution of Weighted Least Squares Estimates in Non-Linear Models with Symmetrical Errors | A. Pazman | 15 | 1988 | J. Kybernetika, Vol. 24, n°6 | Anglais |
| 467 | Nivellement | Mean Sea Level and its Interpretation | B.V. Haman, J.S. Godfrey | 8 | 1980 | Géod. Marine, Vol 4, n°4 | Anglais |
| 468 | Photogrammétrie | Feature Extraction | C. Fuchs, S. Heuel | 45 | 1998 | Inst. For Photogrammetry, University Bonn/Germany | Anglais |
| 469 | GPS | Performance du Système GPS Wild 200 | H. Ayers, G. Marceau, L. Larrivée | 22 | 1992 | Leica Canada | Anglais |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------|--|--|----|------|--|----------|
| 470 | Mathématiques | A Note on Geodesics on Ellipsoid | A.M. Perelomov | 7 | 2002 | Arxiv.org | Anglais |
| 471 | Géom. Différent. | Application de la Méthode du Repère Mobile | A. Ben Hadj Salem | 10 | 2012 | OTC/Tunisie | Français |
| 472 | Géod. Math. | Note sur la formule Dufour-Fezzani | A. Ben Hadj Salem | 7 | 2012 | OTC/Tunisie | Français |
| 473 | Photogrammétrie | Photographies Aériennes | Clerfayts | 43 | 1978 | IGN/France | Anglais |
| 474 | Topographie | Le Problème d'intersection: I,II,III,IV. | E.W. Grafarend, P. Lohse, B. Schaffrin | 19 | 1989 | ZfV Vol 114, N2 | Allemand |
| 475 | Géodésie | Vectors, Quaternions and Spinors | E.W. Grafarend , B. Schaffrin | 24 | 1982 | Publ. À l'honneur de l'anniversaire 65 du Prof. Baarda | Anglais |
| 476 | Informatique | Banded Positive Definite Symmetric Matrix Cholesky Factorization | R. J. Hanson | 19 | 1990 | IMSL | Anglais |
| 477 | Micro Géodésie | Geodetic Deformation Monotoring using the Method of Distance Diffrence | Taher B. Buyong | 7 | | | Anglais |
| 478 | Géodésie | Azimuth transport and the problem of orientation | E.W. Grafarend | 18 | 1988 | J; Mensuration, Photogrammétrie et Génie Rural, n°7 | Anglais |
| 479 | Mathématiques | Quasiconformal Mappings | L. Bers | 18 | 1977 | Bulletin of AMS,vol83 n°6/ USA | Anglais |
| 480 | GPS | Suivre de nouveaux signaux de l'Espace | E. T. Norse | 4 | 2004 | Trimble, USA | Français |
| 481 | GPS | Les Applications du Positionnement Spatial à l'OTC: 1982-2004 | A. Ben Hadj Salem | 6 | 2004 | OTC/Tunisie | Français |
| 482 | Archives | L'Information Topographique et Cartographique à l'OTC | A. Ben Hadj Salem | 4 | 2003 | OTC/Tunisie | Français |
| 483 | Géod. Spatiale | Liaison entre la Géodésie Spatiale et la Géodésie Classique | H. Moritz | 24 | 1974 | Proceedings du Colloque la Géodynamique Spatiale, 1974, CNES | Français |
| 484 | Géodésie | Le Role du Référentiel Géodésique dans les Travaux de Génie Civil | A. Ben Hadj Salem | 5 | 2008 | OTC/Tunisie | Français |
| 485 | Théo. Des Erreurs | Tables de Calculs | OTC | 17 | | OTC/Tunisie | Français |
| 486 | Cadastre | Note de Synthèse Tunisie (Avant Projet) | F. Brun, P. Canel | 14 | 1988 | Paris, France | Français |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------|---|---------------------------------------|-----|-----------|---|----------|
| 487 | Mathématiques | Introduction à la Géométrie Riemannienne | P. Bérard | 8 | 1991 | Séminaire de Théorie Spectrale et Géométrie T59 | Français |
| 488 | Générale | Revue Tunisienne de l'Equipement | Ministère de l'Equipement | 128 | 1980 | N°34, | Français |
| 489 | Géod. Spatiale | Rapport détaillé sur l'expérience acquise dans les méthodes géodésiques par procédé Doppler | Association Africaine de Cartographie | 10 | 1978 | IGN/France | Français |
| 490 | Mathématiques | Journal de Mathématiques élémentaires | Librairie Vuibert, France | 160 | 1975-1976 | n°1,3,9,13,14,15,17,18 | Français |
| 498 | Nivellement | La Modernisation du Nivellement de Précision | Henri Duquenne | 12 | 1990 | IGN/France | Français |
| 499 | Calculs | Notes on Scattered Data Radial Function Interpolation | F. J. Narcowich | 6 | 1995 | Texas University, Dep. of Mathematics | Anglais |
| 500 | Géod. Spatiale | Apport de la Géodésie Spatiale | C. Fezzani, A. Ben Hadj Salem | 10 | 1989 | OTC/Tunise | Français |
| 501 | Télédétection | L'Organisation de la Mission de Télédétection | P. Foin | 19 | 1982 | ENSG/IGN | Français |
| 502 | Télédétection | Initiation Pratique à la Télédétection , Chap.1 | C. Cazabat | 38 | 1975 | ENSG/IGN | Français |
| 503 | Affaires Foncières | الندوة الوطنية حول تحديد ملك الدولة الخاص وزارة أملاك الدولة و الشؤون العقارية | | 53 | 1996 | Ministère des Affaires Foncières | Arabe |
| 504 | GPS | Projet de Campagne GPS en Méditerranée Occidentale. | F. Barlier et al. | 20 | 1990 | IGN/France | Français |
| 505 | Théo. Des Erreurs | Stochastic Models for Point Manifolds | E.W. Grafarend | 24 | 1982 | IAG | Anglais |
| 506 | Géod. Spatiale | Reduction and Analysis of Doppler Satellite Recievers Using The Celest Computer Program | J. W. O'Toole | 31 | 1976 | Naval Surface Weapons Center, USA | Anglais |
| 507 | Géod. Spatiale | Expérience de l'INCT dans le domaine de la Topographie par effet Doppler | Association Africaine de Cartographie | 12 | 1982 | A.A.T. | Français |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------|--|--|-----|------|--|----------|
| 508 | Géoide | Estimation and Modelling of The local Empirical Covariance Function using Gravity | P. Knudsen | 23 | 1987 | Bulletin Géodésique, 1989 | Anglais |
| 509 | Géod. Spatiale | The Doppler Satellite Observation Equation | C. Boucher | 12 | 1978 | IGN/France | Français |
| 510 | Moindres Carrés | On Least Squares Solution to 3D Similarity Transformation Problem under Gauss-Helmert Model | G. Chang | 4 | 2015 | J. of Geodesy, vol. 89 | Anglais |
| 511 | Moindres Carrés | Flat Gaussian Nonlinear Regression Models | A. Pazman | 5 | 1988 | | Anglais |
| 512 | GPS | Numerical Modelling of a Global Navigation Satellite System in a General relativistic Framework | P. Delva, U. Kostic, A. Cadez | 17 | 2010 | Arxiv.org | Anglais |
| 513 | Réseaux Géod. | Transformation of conformal coordinates of type Gauss-Kugler or UTM | E.W. Grafarend, A. Hendricks, A. Gilbert | 9 | 2000 | AVN/Germany | Anglais |
| 514 | Mathématiques | An Introduction to Differentiable Manifolds and Riemannian Geometry | W. M. Boothby | 52 | 1986 | Academic Press, Inc. | Anglais |
| 515 | Général | Liste des Rapports et Notes | A. Ben Hadj Salem | 12 | 2010 | OTC/Tunisie | Français |
| 516 | Réseaux Géod. | The OSGB Scientific Network | V. Ashkenazi et al. | 5 | 1981 | J. Annals of Geoph. | Anglais |
| 517 | Moindres Carrés | Principes d'optimisation: une évaluation Pratique de la Compensation A Réseau Libre | V. Ashkenazi | 11 | | J. Bollettino di Geodesia e Scienze Affini | Anglais |
| 518 | Géoide | Le Géoide et les Systèmes d'Altitudes | A. Ben Hadj Salem | 12 | 2010 | OTC/Tunisie | Français |
| 519 | Mathématiques | Problèmes de Topologie, Analyse Complexe | Fatma Moalla | 185 | 1985 | GIST | Français |
| 520 | Géoide | An alternative capable technique for the evaluation of geopotential from spherical harmonic expansions | Hussein Abd-Elmotaal | 14 | 1998 | J. Bollettino di Geodesia e Scienze Affini n°1, 1998 | Anglais |
| 521 | Mécanique Céleste | Notions sur le Mouvement d'un Satellite Artificiel | A. Ben Hadj Salem | 13 | 2009 | OTC/Tunisie | Français |
| 522 | Géoide | Rappels Mathématiques pour la Théorie du Potentiel | A. Ben Hadj Salem | 11 | 2009 | OTC/Tunisie | Français |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------|--|--|----|------|--|----------|
| 523 | Mathématiques | Journal Bois-Marie de l'IHES | Institut des Hautes Etudes Scientifiques | 16 | 2015 | IHES/France | Français |
| 524 | Mathématiques | Journal Bois-Marie de l'IHES | Institut des Hautes Etudes Scientifiques | 12 | 2018 | IHES/France | Français |
| 525 | Géod. Physique | Some Remarks on the altimetry-gravimetry problem | S.L. Svensson | 11 | 1988 | J. Manuscripta Geodaetica , vol13 | Anglais |
| 526 | Géod. Physique | The Wiener integral and the overdetermined boundary value problems of physical geodesy | Fernando Sanso | 24 | 1988 | J. Manuscripta Geodaetica , vol13 | Anglais |
| 527 | Sat. Altimetry | Principes of Satellite Altimetry and Elimination of Radial Orbit Errors | Reinier Rummel | 52 | | Satellite Altimetry in Geodesy & Oceanography, IAG | Anglais |
| 528 | Nivellement | Merging Gauge Registrations of Minor Accuracy into A First order Levelling Network | B. Schaffrin | 5 | 1986 | | Anglais |
| 529 | Gravimétrie | The Free Air Corrections of the Normal Gravity Field: Rigor and Consequences | M. Caputo & R. Caputo | 17 | 1987 | III Inter. Conference on the WEGENER/ MEDLAS PROJECT | Anglais |
| 530 | Moindres Carrés | Non-Linear Adjustment | P.J.G. Teunissen | 11 | 1989 | IAG | Anglais |
| 531 | Réseaux Géod. | C10(3) The ten parameter conformal group | E.W. Grafarend, G. Kampmann | 10 | 1996 | ZfV,n°2,1996 | Anglais |
| 532 | Mathématiques | Spherical Wavelet transform and its discretization | W. Freeden, U. Windhuser | 44 | 1996 | J. Advances in Computational Mathematics | Anglais |
| 533 | Mécanique Céleste | The Multi-Body Representation of the Gravitational Field | M. Bursa | 8 | 1981 | Geophysical Synthesis i Czech. | Anglais |
| 534 | Géoïde | Reflexions on Height Networks and Geoid Modeling | Van Twembeke U. | 5 | 1990 | Cahier du Centre Européen de Géodynamique et Séismologie, vol2 | Anglais |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------|---|----------------------------------|----|------|---|----------|
| 535 | Géod. Marine | Observations of Tides over the Continental Shelf of North-West Europe | M.J. H.T. Puch | 54 | 1983 | Physical Oceanography of Coastal and Shelf Seas, Elsevier S. P. | Anglais |
| 536 | Géod. Marine | Seasonal Modulations of the Principal Semidiurnal Lunar Tide | D. puch, J.M. Vassie | 19 | 1994 | Mixing & Transport in Environment, J.W. | Anglais |
| 537 | Mécanique Céleste | Anomalous Curvature of Equipotential Surfaces Due to Variations in the Earth's Rotation | M. Bursa | 4 | 1986 | J. Studia Geoph et Geodeatica n° 30 | Anglais |
| 538 | Mécanique Céleste | Moments of External Disturbing Forces in The Rotational Motion of Celestial Bodies | M. Bursa | 11 | 1979 | J. Studia Geoph et Geodeatica n° 23 | Anglais |
| 539 | Mécanique Céleste | Estimating Mean Densities of Saturnian Tri-axial Satellites | M. Bursa | 4 | 1990 | Bull. Astr. Inst. Czechosl. n°41 | Anglais |
| 540 | Mécanique Céleste | On The Definition of Planeoids | M. Bursa | 2 | 1985 | Bull. Astr. Inst. Czechosl. n°36 | Anglais |
| 541 | Mécanique Céleste | Torques Exerted on Phobos by Mars and the Sun | M. Bursa | 7 | 1988 | Bull. Astr. Inst. Czechosl. n°39 | Anglais |
| 542 | GPS | GNSS CORS- Reference Frames and Services | V. Schwieger, M. Lilje, R. Sarik | 21 | 2009 | Article of the Fig Month-December 2009, FIG | Anglais |
| 543 | Moindres Carrés | Generalized inverses of nonlinear mappings and the nonlinear geodetic datum problem | A. Dermanis | 30 | 1998 | J. of Geodesy, Vol 72 | Anglais |
| 544 | Réseaux Géod. | Diagnoseausgleichung des trigonometrischen Netzes | B. Heckmann | 40 | 1985 | Publ. Of the Inst. Of Geodesy- Hesse State- | Allemand |
| 545 | Moindres Carrés | Criteria for internal reliability of linear least squares models | W. Proszynski | 6 | 1994 | Bulletin Géodésique, Vol 68 | Anglais |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------|--|--|-----|------|--|----------|
| | | | | | | | |
| 546 | Nivellement | Strategies for solving the Vertical Datum Problem using Terrestrial & Satellite Geodetic Data | B. Heck, R. Rummel | 13 | 1990 | Extrait des actes du Symposium Sea Surface Topography, Vol 104, Springer | Anglais |
| 547 | Astronomie | Campagne pour la détermination de la longitude du point fondamental de l'Obs. Astro. de Naples | E. Fichera | 24 | | Revue Hydrographique Internationale | Français |
| 548 | Nivellement | Nivellement Général de la Tunisie, Notice 1 | M.H. Bortal | 17 | 1970 | OTC | Français |
| 549 | Affaires Foncières | النصوص القانونية المتعلقة باللجنة الجهوية لتحديد الرسوم العقارية و تخلصها من الجمود | ولامية بن عروس | 50 | 1992 | | Arabe |
| 550 | Mécanique Céleste | Notes on Delaunay & Poincaré Elements | C. Howison, K. Meyer | 16 | 1991 | 2005 | Anglais |
| 551 | Moindres Carrés | A Wavelet Approach to Non-Stationary Collocation | W. Keller | 6 | | | Anglais |
| 552 | Nivellement | Heights within Fundamental Geodetic Networks | H. Wolf | 8 | 1985 | J. Geod. & Geophysica, 1985 | Anglais |
| 553 | Mathématiques | Cartan and Complex Analytic Geometry | J.P. Demailly | 8 | 2010 | Revue Notices,AMS, USA | Anglais |
| 554 | Géod. Physique | An Overdetermined geodetic boundary value problem approach to telluroid & quasi-geoid computations | A.A. Ardalan, R. Karimi, M. Bil | 8 | 2010 | J; of Geodesy vol 84 | Anglais |
| 555 | Réseaux Géod. | Modèles de Compensation des réseaux Géodésiques | P. Vanicek | 33 | | | Anglais |
| 556 | Nivellement | Ajustement des lignes de Nivellement | Maatougui Mohamed | 104 | 2016 | ESAT, Mémoire de fin d'Etudes, cycle Ing. | Français |
| 557 | Math. Geodesy | Annual Report 1980 de Faculty of Geodetic Engineering, Mathematical & Physical geodesy | Faculty of Geodetic Engineering, Mathematical & Physical geodesy | 24 | 1990 | Annual Report , TU Delft | Anglais |
| 558 | Tech. De Gestion | Cours de Techniques de Gestion | Ph. Cruchon | 44 | 1984 | ENSG/IGN | Français |
| 559 | Géodésie | La Projection UTM calculs électroniques | H.M. Dufour | 15 | 1969 | IGN/France | Anglais |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------|--|---------------------------------|-----|------|--------------------------------------|----------|
| 560 | Mathématiques | Revue Bois-Marie de l'IHES | IHES | 16 | 2015 | IHES/France | Anglais |
| 561 | Cadastre | Projet Cartographique et Cadastral | Banque Mondiale | 65 | 1987 | Banque Mondiale | Français |
| 562 | Moindres Carrés | Compensation RCPG | A. Fontaine | 29 | 1973 | Groupe de Rech. de Géodésie Spatiale | Français |
| 563 | Géodésie | Journal of Geodesy, N°9, Vol 73, 1999 | IAG | 80 | 1999 | Springer/Germany | Anglais |
| 564 | Moindres Carrés | Compensation des Réseaux Géodésiques | N. Horrigue | 109 | 1982 | Thèse, ENSG/IGN | Français |
| 565 | Géod. Physique | Direct Methods in Physical Geodesy | P. Holota | 8 | 1999 | IAG | Anglais |
| 566 | GPS | A Bayesian method for linear, inequality-constrained adjustment & its application to GPS positioning | J. Zhu, R. Santerre, X.W. Chang | 7 | 2005 | J. of Geodesy, Vol 78 | Anglais |
| 567 | Géodésie | Iterative vector for computing latitude and height from rectangular coordinates | J. Pollard | 5 | 2002 | J. of Geodesy, vol 76 | Anglais |
| 568 | Informatique | FORTRAN 77 | ENSG | 43 | 1985 | ENSG/IGN | Français |
| 569 | Transf. Conformes | On the Advancements of Conformal Transformations in Geometry and Theoretical Physics | H.A. Kastrup | 20 | 2008 | Arxiv.org | Anglais |
| 570 | Affaires Foncières | مصادر المعلومة في اعمال لجان الاستقصاء | مجد الصالح القدراوي | 9 | | وزارة أملاك الدولة | Arabe |
| 571 | Affaires Foncières | أثر تحديد ملك الدولة | صلاح الدين بن حميدان | 18 | | وزارة أملاك الدولة | Arabe |
| 572 | Affaires Foncières | تحديد ملك الدولة الخاص | مجد بن اسماعيل | 17 | | وزارة أملاك الدولة | Arabe |
| 573 | Affaires Foncières | نتائج اعمال لجان استقصاء و تحديد ملك الدولة الخاص | منية رضوان الكعبي | 9 | | وزارة أملاك الدولة | Arabe |
| 574 | Affaires Foncières | الاجراءات العملية لتحديد ملك الدولة الخاص | عبد السلام المطوسى | 9 | | وزارة أملاك الدولة | Arabe |
| 575 | Affaires Foncières | المصاحيب من 1 الى 10 | | 25 | | وزارة أملاك الدولة | Arabe |
| 576 | Informatique | SAGA: A Computer Program For Short Arc Geodetic Adjustment | D.C. Brown | 125 | | USA | Anglais |
| 580 | Géodésie | Bulletin Géodésique, Vol 60, n°1,2,3,4 | I.I Mueller | 382 | 1986 | IAG, Paris | Anglais |
| 584 | Géodésie | Bulletin Géodésique, Vol 59, n°1,2,3,4 | I.I Mueller | 426 | 1985 | IAG, Paris | Anglais |
| 586 | Géodésie | Bulletin Géodésique, Vol 56, n°2,4 | I.I Mueller | 220 | 1982 | IAG, Paris | Anglais |
| 587 | Géodésie | Bulletin Géodésique, Vol 54, N°3, Le Manuel du Géodésien | I.I Mueller | 502 | 1980 | IAG, Paris | Anglais |
| 588 | Géodésie | Bulletin Géodésique, n°109 | M. Louis | 90 | 1973 | IAG, Paris | Anglais |

| | | | | | | | |
|-----|------------------|--|-------------------------------------|-----|------|--|----------|
| 589 | Géodésie | Bulletin Géodésique, Publication Spéciale n°3: Système Géodésique de Référence 1971 | M. Louis | 116 | 1971 | IAG, Paris | Anglais |
| 590 | Géodésie | Bulletin Géodésique, n°14 | P. Tardi | 130 | 1949 | IAG, Paris | Anglais |
| 591 | Physique | Théorie des Champs | L. Landau et E. Lifchitz | 494 | 1970 | Edition Mir, Moscou | Français |
| 592 | Mathématiques | Cours de Mathématiques Supérieures , Tome II | V. Smirnov | 672 | 1970 | Edition Mir, Moscou | Français |
| 593 | Mathématiques | Méthodes de Calcul Numérique | G. Marchouk | 430 | 1980 | Edition Mir,Moscou | Français |
| 594 | Géodésie | Introduction à la Géodésie | Jean-Philippe Dufour | 334 | 2001 | Collection ENSG-IGN | Français |
| 595 | Informatique | Technique du langage FORTRAN description et Pratique | F. Lapscher | 328 | 1978 | Collection Hermann, Paris | Français |
| 596 | Mathématiques | Notice sur les travaux scientifiques | Elie Cartan | 128 | 1974 | Gauthier-Villars | Français |
| 597 | Général | Revue du Palais de la découverte | Le Palais de l Découverte | 128 | 1984 | Vol 12, n°114,janvier | Français |
| 598 | Photogrammétrie | Revue Highlights | ISPRS | 42 | 2001 | Vol 6, n°4 | Anglais |
| 599 | Carto. Math. | The Abel-Poisson kernel and the Abel-Poisson integral in a moving tangrnt space | E.W. Grafarend, F. Krumm | 7 | 1988 | J. of Geodesy, Vol 72 | Anglais |
| 600 | Carto. Math. | Map projections of project surveying objects and architectural structures, Part 4 | E.W. Grafarend, R. Syffus | 5 | 1998 | J. ZfV, Vol 123 n°4 | Anglais |
| 601 | Carto. Math. | The oblique azimuthal projection of geodesic type for the biaxial ellipsoid | E.W. Grafarend, R. Syffus | 25 | 1995 | J. of Geodesy, Vol 70 | Anglais |
| 602 | Carto. Math. | The oblique Mercator projection of ellipsoid of revolution | J. Engels, E.W. Grafarend | 13 | 1995 | J. of Geodesy, Vol 70 | Anglais |
| 603 | Carto. Math. | The solution of the Korn-Lichtenstien of conformal mapping | E.W. Grafarend, R. Syffus | 12 | 1998 | J. of Geodesy, Vol 72 | Anglais |
| 604 | Carto. Math. | Comments and reply regarding Grafarend and Kumm (1996) | E.W. Grafarend, F. Krumm | 5 | 1997 | J. of Geodesy, Vol 71 | Anglais |
| 605 | Carto. Math. | The genealized Mollweide projection of biaxial ellipsoid | E.W. Grafarend, A. Heidenreich | 9 | 1995 | J. of Geodesy, Vol 69 | Anglais |
| 606 | Géom. Différent. | The Newton form of a geodesic in Maupertuis gauge on the sphere and the ellipsoid: Parts 1,2 | E.W. Grafarend, R.J. You | 25 | 1995 | J. ZfV, n°2,10, 1995 | Anglais |
| 607 | Gravimétrie | The Gravitational Potential of a Deformable Body Generated by Tidal and Load Potentials | E. W. Grafarend, J.Engels, P. Varga | 11 | 1996 | J. Acta Geod. Geoph. Hung. Vol 31, N°3-4 | Anglais |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------|--|--|-----|------|--|----------|
| 608 | Gravimétrie | Setup of observational functionals in gravity space as well as in geometry space | E.W. Grafarend, W. Keller | 26 | 1995 | J. Manuscripta Geodaetica , vol20 | Anglais |
| 609 | Gravimétrie | NN- De l'Atelier d'Un Géodésien | E.W. Grafarend, J. Engels, F. Krumm , M. Metzner | 13 | 1995 | University of Stuttgart / Germany | Allemand |
| 610 | Géodésie | La Transformation de coordonnées différentes | Dr-Ing. Kurt Haag | 51 | 1981 | Inst. of Cadaster & Surveying, Hesse State/Germany | Allemand |
| 611 | Géodésie | Summary of the National Geodetic Plan 1995 | Netherlands Geodetic Commission | 23 | 1995 | NGC, Netherlands | Anglais |
| 612 | Géodésie | Report on Geocentric and Geodetic Datums | P. Vanicek | 24 | 1975 | Technical Report n°32 de l'University de New Brunswick | Anglais |
| 613 | Géodésie | La Représentation Lambert | A. Ben Hadj Salem | 8 | 2009 | OTC | Français |
| 614 | Gravimétrie | Calcul d'Anomalies de Gravité | G. Balmino | 20 | 1982 | Note Technique du BGI,n°5 | Français |
| 615 | Cartographie | Carte Hydrogéologique Internationale de l'Afrique | Association Africaine de Cartographie et de Télédétection (OACT) | 143 | 1988 | Feuille n°1, Afrique du Nord Ouest | Français |
| 616 | Géologie | Cours de Géologie, Chapitres 1 à 7 | | | | IGN/France | Français |
| 617 | Urbanisme | Cours d'Urbanisme | M. Ballut | 67 | 1985 | IGN/France | Français |
| 618 | Mécanique Céleste | Gravitational Field, Topograph and Rotational Orbital Dynamics of Venus | M. Bursa, Z. Sima | 4 | 1986 | Astronomical Institute, Czech | Anglais |
| 619 | Mécanique Céleste | The Earth's Precession and Nutation in Geological Epochs | M. Bursa | 3 | 1985 | Bull. Astron. Inst. Czechoslovakia n°36 | Anglais |
| 620 | Mécanique Céleste | Principal Momemnts of Inertia, sécular Love number and Origin of Phobos | M. Bursa, Z. Martinec, K. Pec | 9 | 1988 | Cospor Assembly, Finland | Anglais |
| 621 | Mécanique Céleste | Additional External Potential due to Variations in the Earth's Rotation | M. Bursa | 7 | 1985 | Astronomical Inst. Czechoslovakia | Anglais |
| 622 | Mécanique Céleste | Precession-Nutation TorqueDue to PlanetsExerted on the Sun | M. Bursa | 5 | 1983 | Bull. Astron. Inst. Czech., n°35 | Anglais |
| 623 | Mécanique Céleste | Tidal Evolution and Hydrostatic Equilibrium of Phobos | M. Bursa | 5 | 1988 | J. Studia Geoph. Et Geod. N°32 | Anglais |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------|---|------------------------|----|------|---|---------|
| 624 | Mécanique Céleste | Long-Term Variations in Phobos's Gravity Field | M. Bursa | 7 | 1988 | Bull. Astron. Inst. Czech., n°39 | Anglais |
| 625 | Mécanique Céleste | Decrease in Spin Rate of Mars | M. Bursa | 4 | 1988 | Bull. Astron. Inst. Czech., n°39 | Anglais |
| 626 | Mécanique Céleste | The Sun's Flattening and Its Influence on Planetary Orbits | M. Bursa | 2 | 1986 | Bull. Astron. Inst. Czech., n°37 | Anglais |
| 627 | Mécanique Céleste | Precession-Nutation Torque From the Tidal Force Function Of The Earth-Moon System | M. Bursa | 7 | 1983 | Astronomical Institute, Czech | Anglais |
| 628 | Mécanique Céleste | Variations in The Moon's Mean Motion Due To The Earth'S Tides | M. Bursa | 5 | 1986 | Bull. Astron. Inst. Czech., n°37 | Anglais |
| 629 | Transf. Systèmes | Comparison of polynomial and similarity transformation based datum- shifts for Egypt | Hussein Abd-Elmotaal | 5 | 1994 | Bulletin Géodésique vol 68 | Anglais |
| 630 | Géod. Physique | Christoffel symbols and the Laplacian | P. Holota | 11 | 1990 | IAG Symposia n°104 | Anglais |
| 631 | Géodésie | Report of IAG Special Study Group 5-100 | M. Bursa | 8 | 1991 | IAG | Anglais |
| 632 | Systèmes Géod. | A Review of Algebraic Constraints in terrestrial refrence frame datum definition | P. Sillard, C. Boucher | 11 | 2001 | J. of Geodesy; Vol 75 | Anglais |
| 633 | Géod. Physique | The nullfield method for the ellipsoid Stokes problem | S. Ritter | 7 | 1998 | J. of Geodesy, Vol 72 | Anglais |
| 634 | Géod. Physique | Variational Methods for Geodetic Boundary Value Problems | P. Holota | 14 | 1997 | Lecture Notes in Earth Sciences n°65/Springer | Anglais |
| 635 | Géod. Physique | Variational Methods in Geoid Determination & Function Bases | P. Holota | 12 | 1999 | J. Phys. Chem. Earth (A), Vol 24, N°1 | Anglais |
| 636 | Nivellement | A Revision of R. Mather's Work on the Determination of Stationary Sea Surface Topography and Global Vertical Datum Definition | B. Heck | 13 | 1989 | Lecture Notes in Earth Sciences n°29/Developments in 4D Geodesy/ Springer | Anglais |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|--|------------------------|-----|------|---|----------|
| 637 | Nivellement | Algorithmic Considerations about the Combinaison of Terrestrial and Satellite aided Height Determination | W. Oswald | 14 | 1990 | Workshop on Precise Vertical Positioning | Anglais |
| 638 | Géod. Physique | On The Treatment of the Geodetic Boundary Value Problem by Contact-Transformations | W. Keller | 14 | | | Anglais |
| 639 | Géod. Spatiale | Very Long Baseline Interferometry/ Radio Interferométrie à Longue Base | | | | IGN/France | Français |
| 640 | Géodésie | Workshop on Geodetic Positioning: Statistics Applied To The Control of ThePrecision of Observations | M.K. Szacherska | 23 | 1980 | IAG/Nigerian Association of Geodesy | Anglais |
| 641 | Géodésie | Transformation de coordonnées GPS en coordonnées locales | G. Birardi | 14 | 1990 | 1er Symposium sur la Géodésie en Afrique, Tunis | Français |
| 642 | Law of the Sea | Some technical aspects of the delimitation of maritime spaces defined by the LOS | P. Vanicek | 6 | 1995 | IAG/ GALOS sub-committee | Anglais |
| 643 | Law of the Sea | Geodetic Commentary to TALOS Manual | P. Vanicek | 11 | 1995 | IAG/ GALOS sub-committee | Anglais |
| 644 | Law of the Sea | Geodetic Commentary to TALOS Manual | IHO/IAG Advisory Board | 11 | 1995 | IHO | Anglais |
| 645 | Law of the Sea | On the Global Vertical Datum and Its Role in Maritime Boundary Demarcation | P. Vanicek | 8 | 1995 | | Anglais |
| 646 | Law of the Sea | First Experiences with Continental Slope Foot-Line Determination From Teal Bathymetric Data | P. Vanicek | 13 | 1995 | | Anglais |
| 647 | Nivellement | Vertical Datum and NAVD 88 | P. Vanicek | 4 | 1991 | Surveying & Land Information Systems, vol 51, n°2 | Anglais |
| 648 | GPS | Notice d'Information sur le Système GPS | C. Boucher, P. Willis | 9 | 1986 | IGN/France | Français |
| 649 | Loi Foncière | La Conservation de la Propriété Foncière | C.P.F. | 61 | 1987 | CPF | Français |
| 650 | Géodésie | Le Système NTT | J. Zid | 326 | 2010 | OTC | Français |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|--|--|-----|------|--|----------|
| 651 | Cadastre | Instruction sur les opérations de délimitations et de Bornage de l'OTC | OTC | 80 | 1993 | OTC | Français |
| 652 | SIG | Geographic Information Systems and RemoteSensing | F. Duane, D.J. Peiquet | 35 | 1970 | Manual of Remote Sensing | Anglais |
| 653 | GPS | Decimeter Positioning for Dredging and Hydrographic Surveying | S.R. Deloach, B. Remondi | 6 | 1991 | NOAA, USA | Anglais |
| 654 | GPS | Real-Time Centimeter-Accuracy GPS | B. Remondi | 9 | 1992 | NOAA, USA | Anglais |
| 655 | Informatique | Initiation à l'Informatique Windows 95 | | 41 | | Tunisie | Français |
| 656 | Informatique | Microsoft Windows | | 44 | | Tunisie | Français |
| 657 | Informatique | Support de Cours: Formation en Word 97 | I. Lengliz | 14 | | Tunisie | Français |
| 658 | Informatique | Support de Cours: Formation en EXCEL 97 | I. Lengliz | 19 | | Tunisie | Français |
| 659 | Informatique | Initiation au logiciel WINPRISM | Kamel Naouali | 50 | 2000 | OTC | Français |
| 660 | Informatique | Module deformation Bernese 5.0 | S. Durand | 57 | 2005 | OTC | Français |
| 661 | Tech. Spatiale | Stratégie Spataile française | Ministère de l 'En. Sup et de la Recherche | 19 | 2011 | France | Français |
| 662 | Physique | L'irréversibilité | F. Fer | 135 | 1977 | Gauthier-Villars | Français |
| 663 | Administration | Le Contrôle de Gestion à l'OTC | I. Khemeri , M. Trabelsi | 44 | 2005 | OTC | Arabe/Fr |
| 664 | GPS | Le Logiciel de Calcul GPS Berese v.5.0 | S. Durand | 82 | 2007 | OTC | Anglais |
| 665 | Mathématiques | Bois-Marie Lettre d'information del'IHES | IHES | 12 | 2016 | IHES/France | Français |
| 666 | Géodésie | Mikhail Sergeevich Molodensky: Life and Work | V.V. Brovar , M.I. Yurkina | 34 | | | Anglais |
| 667 | Géodésie | Introduction à la Géodésie Spatiale | C. LeCocq | 81 | 1983 | ENSG/IGN | Français |
| 668 | Cartographie | Cours de Cartographie assistée par ordinateur | J.P. Grelot | 64 | 1985 | ENSG/IGN | Français |
| 669 | SIG | Improved Information Systems: A Critical Need | J.E. Esties | 8 | 1984 | Machine Processing Of remotely Sensed Data Symposium | Anglais |
| 670 | SIG | G.I.S.: Questions to Ask Before It's too late | J.L. Star, M.J. Cosentino | 4 | 1984 | | Anglais |
| 671 | SIG | Issues in Designing GIS under Conditions if Inexactness | V.B. Robinson, A.H. Strahler | 6 | 1984 | | Anglais |
| 672 | SIG | Region-Based Modeling Algorithms for Remotely-Sensed Data | M. Goldberg, M.L. Imhoff | 4 | 1984 | | Anglais |
| 673 | SIG | An APL Geographic Information System | A. Remy-Pflucker | 10 | 1984 | | Anglais |

| | | | | | | | |
|-----|------------------------|---|---------------------------------------|----|------|---|----------|
| 674 | SIG | A GIS Using Quadtrees | H. Samet et al. | 10 | 1984 | J. Pattern Recognition, Vol 17, N°6 | Anglais |
| 675 | Carto. Numérique | GIS database Design Considerations | K. M. Brooks | 10 | 1983 | | Anglais |
| 676 | Carto. Numérique | TVA's GIS: An Integrated ResourceData Base to Aid Environmental Assessment and Resource Management | E. B. Rowland, C.W. Smart, R.L. Jolly | 8 | 1983 | | Anglais |
| 677 | Carto. Numérique | A Theory of Cartographic Error and itsMeasurement in Digital Data Bases | N.R. Chrisman | 9 | 1983 | | Anglais |
| 678 | Carto. Numérique | A GIS Approach To Quantitative Assessment of Wildland Fuels | S.R. Yool et al. | 8 | 1983 | | Anglais |
| 679 | Carto. Numérique | DEM Synthesisi From 3D Cartographic Data | R. Carroll, D. Edwards | 6 | 1983 | | Anglais |
| 680 | Carto. Numérique | Generic GIS: An Evaluation of FWS and BLM Geographic Data Processing Capabilities | D. B. Hansen | 16 | 1983 | | Anglais |
| 681 | GIS | The Role of the USFWS GIS in Coastal Decisionmaking | R. R. Adler | 12 | 1983 | | Anglais |
| 682 | Cartographie | Eléments Remarquables du Relief | H.M. Dufour, F. Abgrall | 42 | 1983 | Bull. du Comité Français de Cartographie n°95 | Français |
| 683 | Géod. Physique | The Boundary Problem of Physical Geodesy | L. Hormander | 52 | 1976 | J. Archive for Rational Mechanics & Analysis, Vol 62, n°1 | Anglais |
| 684 | Carto. Math. | The Optimal Mercator Projection & the optimal polycylindric projection of conformal type-case - study Indonesia | E.W. Grafarend, R. Syffus | 9 | 1998 | J. of Geodesy, Vol 72 | Anglais |
| 685 | Calculs | An Algorithm for the inverse of a multivariate homogeneous polynomial of degree n | E.W. Grafaarend, T. Krarup, R. Syffus | 11 | 1996 | J. of Geodesy, Vol 70 | Anglais |
| 687 | Géométrie des Surfaces | Polynomial Translation Weingarten Surfaces in 3D Euclidian Space | M.I. Munteanu, A.I. Nistor | 8 | 2008 | Arxiv.org | Anglais |

| | | | | | | | |
|-----|------------------------|--|--|-----|-----------|--|-----------|
| 688 | Géométrie des Surfaces | A New Classification of Surfaces of Revolution in 3D Minkowski Space | V. Milani, A. Shojaiefard | 11 | 2006 | Arxiv.org | Anglais |
| 689 | Mécanique Céleste | On Figures of Equilibrium of a Rotating Compressible Fluid Mass; Certain Negative Results | E.J. Moulton | 9 | 1913 | www.ams.org | Anglais |
| 690 | Géométrie des Surfaces | Chern's Work in Geometry | Shing-Tung-Yau | 8 | 2006 | Asian J. of Math., Vol 10, N°1 | Anglais |
| 691 | Carto. Math. | La Représentation UTM | ENSG | 13 | 1978 | ENSG/IGN | Français |
| 692 | Carto. Math. | Problèmes d'Homogénéité posés par l'évolution du réseau géodésique Africain | H.M. Dufour | 15 | 1990 | 1st Symp. Of Geodesy in Africa, Tunis, May | Français |
| 693 | Géod. Physique | Uniquely and Overdetermined Geodetic Boundary Value Problems by Least Squares | R. Rummel, P. Teunissen, M. van Gelderen | 33 | 1989 | Bulletin Géodésique, Vol 63, n°1 | Anglais |
| 694 | Géod. Physique | Geodetic Boundary Value Problem and Linear Inference | R. Rummel, P. Teunissen | 40 | 1986 | Int. Symp. Figure and Dynamics of the Earth, Prague, 15-20 Sept. | Anglais |
| 695 | Géodésie | Bulletin des Sciences Géographiques | Inst. Nat. de Carto. & Télédétection | 81 | 2001 | n°07, avril, Algérie | Français |
| 698 | Mathematiques | Humanistic Mathematics Network Journal | Editor: Alvin White | 162 | 2000:2001 | N°23, 24 & 25, USA | Anglais |
| 699 | Géodésie | Projets de Géodésie: Solutions pour la Géodésie Algérienne présentées par la Sous-Direction de la Recherche & Développements | SDRD/INCT | 37 | 2006 | INCT | Français |
| 700 | Cadastre | Le Cadastre de la France + Annexes | Dir. Gén. Des Impôts | 45 | 1980 | Dir. Gén. Des Impôts, France | Français |
| 701 | Information | Plaquette de l'IGN France | IGN France | 47 | 1978 | IGN/France | Fran./Ang |
| 702 | Géoïde | A Introduction to Geoid Modelling Using Collocation (Draft) | C.C. Tscherning | 11 | 1983 | Inst. Danois de Géodésie | Anglais |
| 703 | Géoïde | Present State and Future Developments of The European Geoid | H. Denker, W. Torge | 16 | 1993 | Vol 14, J. Surveys of Geophysics | Anglais |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------|---|--------------------------|-----|------|--|----------|
| 704 | Géodésie | Precision Direct & Inverse Solutions of the Geodesic | M. E. Pittman | 8 | 1986 | J. Surveying & Mapping, Vol 46 | Anglais |
| 705 | SIG | German-English Vocabulary about Land Information System | H. Günter Neumann | 15 | 1988 | Inst. du Cadastre de Hesse | Anglais |
| 706 | Cadastre Num. | The Way to the Digital Cadastral Map | R. Limmert | 13 | 1988 | | Anglais |
| 707 | Cadastre Num. | Automated Cadastral Maps as a Basis for LIS in Germany | K. Haag | 5 | 1989 | J. AVN, N°6 | Anglais |
| 708 | Cadastre Num. | Mapping from Digital Imagery with an Integrated Graphics System: Demonstration at the Example of a Large Town | H.J. Vogel | 11 | 1989 | J. AVN, N°6 | Anglais |
| 709 | Déformations | A Model for The Deformation Analysis | H. Wolf | 5 | 1989 | J. AVN , N° 10 | Allemand |
| 710 | Géoïde | Determination of a quasi Geoid for the Nordic Countries from heterogenous data using Collocation | C.C. Tscherning | 24 | 1982 | Inst. Danois de Géodésie | Anglais |
| 711 | Mécanique Céleste | Time Transfer & Frequency shift to the order $1/e^4$ | B. Limet, P. Teyssandier | 15 | 2002 | www.arxiv.org | Anglais |
| 712 | Géodésie | Considérations sur le choix des données géodésiques fondamentales en Roumanie | M. Rotaru | 13 | 1983 | Romanie | Français |
| 713 | Mathématiques | Cours de Mathématiques 1ère Année Maîtrise, 16 leçons | P.J. Cahen | 115 | 1977 | Fac. des Sciences/Tunis | Français |
| 714 | Mathématiques | Bulletin of the AMS, Vol 36, n°1 | American Math. Society | 111 | 1999 | AMS, USA | Anglais |
| 715 | Mathématiques | Bulletin of the AMS, Vol 36, n°4 | American Math. Society | 137 | 1999 | AMS, USA | Anglais |
| 716 | Mathématiques | Bulletin of the AMS, Vol 37, n°1 | American Math. Society | 118 | 2000 | AMS, USA | Anglais |
| 717 | Mathématiques | Bulletin of the AMS, Vol 37, n°4 | American Math. Society | 90 | 2000 | AMS, USA | Anglais |
| 718 | Mathématiques | Bulletin of the AMS, Vol 37 n°3 | American Math. Society | 167 | 2000 | AMS, USA | Anglais |
| 719 | Mathématiques | Bulletin of the AMS, Vol 38, n°2 | American Math. Society | 149 | 2001 | AMS, USA | Anglais |
| 720 | Mathématiques | Bulletin of the AMS, Vol 40, n°4 | American Math. Society | 112 | 2003 | AMS, USA | Anglais |
| 721 | Géodésie | Application to Toeplitz forms to the Mathematical analysisi of geodetic networks | N. Bartelme, P. Meissl | 11 | 1979 | Boll. Di Geodesia E Scienze Affini N°4 | Anglais |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|--|------------------------|-----|------|---|----------|
| 722 | Moindres Carrés | Propriétés des systèmes linéaires symétriques déduites de leur forme spectrale | H.M. Dufour | 65 | 1974 | Boll. Di Geodesia E Scienze Affini N°4 | Français |
| 723 | Géoïde | The Present State of Absolute Gravimetry | W. Torge | 22 | 1991 | Cahier du Centre Européen de Géodyn. et Séismo., vol3 | Anglais |
| 724 | GPS | On the Error of a GPS Baseline in a Local Datum | M. Pierozzi | 40 | 1997 | Boll. Di Geodesia E Scienze Affini N°1 | Anglais |
| 725 | Géodésie | Rapport National sur les Travaux Français Exécutés de 1975 à 1978 | J. Beauregard | 47 | 1978 | Comité National Français de Géod. Et Géophy. | Français |
| 726 | Nivellement | Rounding Error Propagation in General Leveling Network | N. Bartelme, P. Meissl | 22 | 1977 | International Symposium on Optimization of Design and Computation Hongrie | Anglais |
| 727 | Mathématiques | Les Polyèdres | L. Joly | 96 | 1979 | Lib. Scient. Et Tech. | Français |
| 728 | Mathématiques | Géométrie Diff. Et Mécanique Analytique | C. Godbillon | 183 | 1969 | Collection Hermann, Paris | Français |
| 729 | Photogrammétrie | Lecture et Exploitation des Photographies Aériennes, Tome I | J. Carré | 213 | 1971 | Editions Eyrolles, Paris | Français |
| 730 | Photogrammétrie | Lecture et Exploitation des Photographies Aériennes, Tome II | J. Carré | 212 | 1972 | Editions Eyrolles, Paris | Français |
| 731 | Gravimétrie | Local Gravity Field Approximation, Beijing, China, Aug.21-Sept. 4 | Editor K.P. Schwarz | 608 | 1984 | Proceedings of Beijing International Summer School | Anglais |
| 732 | Nivellement | Experiences with The UNB Land Uplift Modelling Program Using Swedish Levelling & Tide Gauge Data | L.E. Sjoberg & H. Fan | 30 | 1987 | Report n°10, Department of Geodesy, R.I. T | Anglais |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------|--|-----------------------------|-----|------|--|----------|
| 733 | Moindres Carrés | Least Squares Adjustment: A Modern Approach | P. Meissl | 420 | 1982 | Publ. N° 43 de l'Inst de Géod. De Graz | Anglais |
| 734 | Gravimétrie | Gravimétrie Appliquée | J. Schoeffler | 283 | 1975 | Editions Technip | Français |
| 735 | Géodésie | Note sur les Réductions des Distances | A. Ben Hadj Salem | 4 | 2001 | OTC | Français |
| 736 | Mécanique Céleste | Attraction du Soleil et de la Lune | A. Ben Hadj Salem | 6 | 2009 | OTC | Anglais |
| 737 | Géodésie | Note sur l'Emploi des Latitudes Isométriques | A. Ben Hadj Salem | 5 | 2009 | OTC | Anglais |
| 738 | Physique | Geometry and Quantum Field Theory | E. Witten | 13 | 1988 | AMS, USA | Anglais |
| 739 | Mathématiques | Symplectic Structures : A New Approach to Geometry | Dusa McDuff | 9 | 1998 | Notices of AMS, USA | Anglais |
| 740 | Physique | De la Mécanique Classique à la Mécanique Quantique | C.M. Marle | 18 | 2003 | Université Pierre et Marie Curie, Paris | Français |
| 741 | Mécanique Céleste | Earth Rotation, Chapitre n°9 du " Geodesy & Gravity " | J. Wahr | 15 | 1996 | Univ. of Colorado | Anglais |
| 742 | Général | Lettre de l'Institute of Advanced Studies | IAS | 9 | 2011 | IAS, USA | Anglais |
| 743 | Carto. Math. | Simple & Highly Accurate Formulas for the Computation of Transverse Mercator Coordinates from longitude and Isometric latitude | M. Bermejo-Solera, J. Otero | 12 | 2009 | J. of Geodesy, Vol 83 | Anglais |
| 744 | Carto. Math. | From Elliptic Arc Length to Gauss-Krüger Coordinates by Analytical Continuation | E. Dorrer | 11 | 1999 | Extrait du Rapport n°6-1 du Depart. Of Geodesy, Un. Stutt. | Anglais |
| 745 | Géodésie | Note sur le Calcul des Erreurs dans les Réductions des Distances | A. Ben Hadj Salem | 4 | 2002 | OTC | Français |
| 746 | Géosciences | Great Mathematicians and the Geosciences: From Leibniz and Newton to Einstein and Hilbert | H. Moritz | 14 | 2008 | Paper presented to the Leibniz Society of Sciences, Berlin | Anglais |
| 747 | Nivellement | Ellipsoidal Heights and Engineering Applications: Research with real data proves they will work | M. Kumar | 7 | 1998 | | Anglais |
| 748 | Nivellement | Time-Invariant Sea-Floor Depths | M. Kumar, G.A. Maul | 4 | 2005 | J. GPS World, Sept. | Anglais |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------|--|----------------------------|-----|------|---|--------------|
| 749 | Moindres Carrés | Explicit Methods of Optimization | J.P. Audin | 287 | 1984 | Gauthier-Villars | Anglais |
| 750 | Géodésie | A Review of some Geodetic Concepts and Terminology | D. thomson | 28 | 1980 | Canada | Anglais |
| 751 | Géodésie | Inertial Technology in Surveying | P. Vanicek | 17 | 1980 | Canada | Anglais |
| 752 | Physique | L'Equation de Dirac | A. Comtet | 73 | 2005 | Université Pierre et Marie Curie, Paris | Français |
| 753 | Carto. Numérique | Computing Quasiconformal Maps | W. Zeng et al. | 24 | 2010 | Arxiv.org | Anglais |
| 754 | Géodésie | Les Systèmes Géodésiques et les Représentations Planes en usage en Tunisie | A. Ben Hadj Salem | 26 | 2007 | OTC, Version 3 | Français |
| 755 | Mathématiques | The Evolution of Loewner's Differential Equations | M. Abate et al. | 9 | 2010 | EMS Newsletter | Anglais |
| 756 | Mathématiques | Splines and Index Theorem | C. Procesi | 122 | 2012 | Bull.Math.Sci. Vol2 | Anglais |
| 757 | Moindres Carrés | La Géométrie de Compensation Non-Linéaire | A. Ben Hadj Salem | 4 | 2011 | OTC | Français |
| 758 | Carto. Numérique | Les Aspects Direct, Oblique et Transverse de la Représentation Plane Mercator | A. Ben Hadj Salem | 6 | 2011 | OTC | Français |
| 759 | Moindres Carrés | Note sur la Tolérance de Fermeture d'un Triangle | A. Ben Hadj Salem | 3 | 2011 | OTC | Français |
| 760 | Nivellement | Atelier Sous-Régional sur l'harmonisation des Systèmes de Référence des Données Géodésiques (Nivellement) | A. Ben Hadj Salem | 12 | 2000 | OSS, OACT, CRTEAN | Français |
| 761 | Géodésie | Modernisation Des Réseaux Géodésiques Horizontaux en Pologne | A. Hermanowski | 11 | 1981 | FIG, XVI Inter. Congress, Suisse | Français |
| 762 | Mécanique Céleste | Rotation of the Elastic Earth: The role of the Angular-velocity-dependance of the elasticity-caused perturbation | Y. Kubo | 15 | 2009 | J. Celest. Mech. Dyn. Astr. | Anglais C 12 |
| 763 | Théo. des Surfaces | A New Approach on constant Angle surfaces in E*3 | M.I. Munteanu, A.I. Nistor | 9 | 2008 | Arxiv.org | Anglais |
| 764 | Mathématiques | Nahm's equations and free boundary problems | S.K. Donaldson | 20 | 2007 | Arxiv.org | Anglais |
| 765 | Mathématiques | On the Work of Louis Nirenberg | S.K. Donaldson | 7 | 2011 | Notices of AMS, USA | Anglais |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------|---|--|-----|------|-----------------------------------|----------|
| 766 | Mathématiques | Tangent Vectors in R^n as Derivations | | 8 | | | Anglais |
| 767 | Géodésie | Note sur les Coordonnées Origines Fuseaux | A. Ben Hadj Salem | 7 | 1991 | OTC | Français |
| 768 | Carto. Math. | Cours de Cartographie Mathématique | J. Commiot, A. Ben Hadj Salem | 52 | 2007 | OTC | Français |
| 769 | Géodésie | Application de la Représentation Lambert 93 | P. Courbon | 5 | 2002 | Revue XYZ, N°93 | Français |
| 770 | Instruments | Le Théodolite Wild T2 | | 4 | | | Français |
| 771 | Mathématiques | Shiing-Shen Chern (1911-2004) | Shing-Tung-Yau | 6 | 2011 | Notices of AMS, USA | Anglais |
| 772 | Mathématiques | The Gauss Map of Minimal Surfaces in The Heisenberg Group | B. Daniel | 15 | 2006 | Arxiv.org | Anglais |
| 773 | Géodésie | Création d'un Modèle Prototype de Système d'Information Micro-Géodésique en Temps Réel | J. Zid | 190 | 2010 | OTC | Français |
| 774 | Gravimétrie | Introduction à la Physique du Globe | L. Cagniard | 109 | 1979 | E. TechniP, Paris | Français |
| 775 | Mécanique Céleste | A Remarkable periodic solution of the three-body problem in the case of equal masses | A. Chenciner, R. Montgomery | 21 | 2000 | J. Annals of Mathematics, Vol 152 | Anglais |
| 776 | Photogrammétrie | Cours de Photogrammétrie Analytique, Ch 1 : Erreurs et Corrections | P. Hottier | 64 | 1984 | ENSG/IGN | Français |
| 777 | Photogrammétrie | Cours de Photogrammétrie Analytique, Ch 2 : Relèvement dans l'Espace | P. Hottier | 79 | 1984 | ENSG/IGN | Français |
| 778 | Géodésie | Exposé sur la détermination des points géodésiques et la Gravimétrie et le champ de pesanteur | A. Ben Hadj Salem | 10 | 1990 | OTC/Tunisie | Français |
| 779 | Géodésie | Intersection on the Sphere and ellipsoid | L.E. Sjoberg & H. Fan | 6 | 2002 | J. of Geodesy vol 76 | Anglais |
| 780 | Géomatique | L'Ecole de Géomatique, n°1 -mars 2012 | ENSG, IGN France | 4 | 2012 | Lettre d'Information de l'ENSG | Français |
| 781 | Foncier | Mise en œuvre de services Fonciers communaux dans la Province de Gitega, Burundi | Association pour la Paix et les Droits de l'Homme, Burundi | 28 | 2012 | | Français |

| | | | | | | | |
|-----|------------------|---|--------------------------------|-----|------|---|----------|
| 782 | Géophysique | Figures d'Equilibre en Géodésie et en Géophysique, H. Moritz | Traduit par A. Ben Hadj Salem | 34 | 2011 | OTC/Tunisie | Français |
| 783 | Carto. Math. | La Projection UTM " Passage par la sphère bitangente" | K.K. Konan, C. Fezzani | 59 | 1978 | Côte d'Ivoire | Français |
| 784 | Géom. Différent. | L'Opérateur de Peterson | A. Ben Hadj Salem | 7 | 2011 | OTC/Tunisie | Français |
| 785 | Moindres Carrés | Présentation des aspects de la Géométrie de Compensation Non-linéaire | A. Ben Hadj Salem | 5 | 2011 | OTC/Tunisie | Français |
| 786 | Mathématiques | Revue Tangente | Tangente | 52 | 2006 | N° 113, France | Français |
| 787 | Mathématiques | Revue Tangente Hors série | Tangente | 56 | 2008 | N°35, France | Français |
| 788 | Sciences & Ing. | Revue la Recherche | La Recherche | 98 | 2008 | N°424, France | Français |
| 789 | Sciences & Ing. | Revue la Recherche, Hors série | La Recherche | 98 | 2011 | N°43, France | Français |
| 790 | Physique | Eléments de théorie du Signal | B. Picinbono | 85 | 1980 | Dunod Université | Français |
| 791 | Seismologie | Revue Acta Seismologica Sinica | Seismological Society of China | 170 | 1991 | n°1, Vol 4, Pergamon Press | Anglais |
| 792 | Mathématiques | Revue Proceedings of the Edinburgh Mathematical Society | Edinburgh Mathematical Society | 408 | 1996 | Vol 39, Part 2, Oxford University Press | Anglais |
| 793 | Mathématiques | Communications in Analysis & Geometry | P. International Press | 127 | 1994 | Vol 2, n°4 | Anglais |
| 794 | Mathématiques | Revue Annales Henri Poincaré | Annales H.P. | 200 | 2000 | Vol 1, n°1, Birkhauser | Anglais |
| 795 | Mathématiques | Revue Mathematical Research Letters | M.R.L. | 140 | 1995 | Vol 2, n°4, P. Inter. P. | Anglais |
| 796 | Mathématiques | Revue Intern. Journal of Mathematics and Mathematical Sciences | I.J.M.M.S. | 64 | 2001 | Vol 27, n°8, Hindawi Publ. Corp. | Anglais |
| 797 | Mathématiques | Revue Michigan Mathematical Journal | M.M.J. | 208 | 1999 | Vol 46, n°1, Dep. Of Math. University of Michigan | Anglais |
| 798 | Cryptology | Journal of Cryptology | J.C. | 202 | 2000 | Vol 13, n°1, Springer | Anglais |
| 799 | Mathématiques | Revue Selecta Mathematica | S.M. | 140 | 2000 | Vol 6, n°4, Birkhauser | Anglais |
| 800 | Mathématiques | Methods and Applications of Analysis | M.A.A. | 110 | 1995 | Vol 2, n°3, P.I. Press | Anglais |
| 801 | Topographie | Calculs Topométriques | R. Gamba | 170 | 1980 | 4,5 et 6ème Techn. | Français |

| | | | | | | | |
|-----|------------------------|---|-------------------------------------|----|------|---|----------|
| 802 | Géodésie | A Note on Frame Transformations with Applications to Geodetic Datums | T. Solar, J. Marshall | 10 | 2003 | J. GPS Solutions, Vol 7 | Anglais |
| 803 | Géom. Différent. | The Transition from 3D Embedding to 2D Euler- Lagrange Deformation Tensor of the Second kind: Variation of Curvature Measures | E. Grafarend | 6 | 2011 | J. Pure Applied Geophysics | Anglais |
| 809 | Nivellement | Projective heights in geometry and gravity space | E.W. Grafarend, R. Syffus, R.J. You | 22 | 1995 | J. AVN , N° 10 | Anglais |
| 811 | Moindres Carrés | Les Tolérances des Levés | M. Kasser | 16 | 2003 | Revue Géomètre, n°12 | Français |
| 812 | Général | Histoire de l'Association Internationale de Géodésie (AIG) | G. Beutler, H. Drewes, A. Verdun | 10 | 2012 | www.iag-aig.org | Anglais |
| 813 | Géodésie | Note Sur Le Réseau Géodésique Primordial Tunisien | A. Ben Hadj Salem, C. Fezzani | 18 | 1988 | OTC | Français |
| 814 | Moindres Carrés | La Méthode de Cholesky | C. Brezinski | 34 | 2005 | Revue d'histoire des Mathématiques | Français |
| 815 | Moindres Carrés | A Closed-form solution of the nonlinear pseudo-rangin equations (GPS) | E.W. Grafarend, J. Shan | 12 | 1996 | J. Artificial Satellites, Planetary Geodesy n°28, Vol 31,n°3 | Anglais |
| 816 | Géométrie des Surfaces | Spacetime Coordinates in the Geocentric Reference Frame | M. Fujimoto, E. Grafarend | 8 | 1986 | Extrait du Livre Relativity in Celestial Mechanics and Astrometry | Anglais |
| 817 | Carto. Math. | On Conformal Representation of Geodetic positions in Nigeria | S. Izumdu Agajelu | 10 | 1987 | J. Survey Review | Anglais |
| 818 | GPS | Processing of GPS phase observations in every day life: How much can various solutions differ and how can they be compared? | R. Hollmann, W. Oswald, W. Welch | 13 | 1990 | J. Manuscripta Geodaetica, Vol 15 | Anglais |
| 819 | Mathématiques | Some Points of Analysis and Their History | L. Garding | 82 | 1991 | AMS, USA | Anglais |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|---|---|----|------|---|----------|
| 820 | Géodésie | Note sur la Correction des Distances Dues à l'Altitude | A. Ben Hadj Salem | 3 | 2010 | OTC | Français |
| 821 | Géodésie | Africover Project | 9th UN- Regional Cartographic Conference for Africa | 3 | 1996 | United Nations Economic Commission for Africa | Anglais |
| 822 | GPS | Utilisation du Differential Global Positioning System (DGPS) sur OUC/RDS pour la navigation et la saisie de données destinées à des SIG | | 5 | | | Français |
| 823 | Déformations | Analysis of distortions in the National Geodetic Network of Saudi Arabia | S.M. Nakiboglu, K. Eren, A.M. Shedayed | 10 | 1994 | Bull. Géod., Vol 68 | Anglais |
| 824 | Gravimétrie | Solution of the Altimetry-gravimetry Problem | S.L. Svensson | 23 | 1983 | Bull. Géod., Vol 57 | Anglais |
| 825 | Gravimétrie | Finite Elements on the Sphere | S.L. Svensson | 15 | 1984 | J. of Approximation Theory, Vol 40, n°3 | Anglais |
| 826 | Gravimétrie | A Discussion on the Altimetry-Gravimetry Problem | F. Sanso | 37 | 1983 | Italy | Anglais |
| 827 | Gravimétrie | Note sur la Gravimétrie et le Champ de Pesanteur | A. Ben Hadj Salem | 5 | 2009 | OTC | Français |
| 829 | Géod. Physique | On a Class of Robin Boundary Value Problems in Physical Geodesy | S.Ritter | 11 | 1998 | J. of Mathematical Physics, Vol 39, n°1 | Anglais |
| 830 | Géod. Physique | Solution to the Stokes Boundary Value Problem on an Ellipsoid of Revolution | Z. Martinec & E.W. Grafarend | 27 | 1997 | J. Studia Geophysica et Geodaetica, Vol 41 | Anglais |
| 831 | Géod. Physique | Potential Theory | E. Martensen, S. Ritter | 48 | 2005 | Lecture Notes in Earth Sciences, vol 65. Springer | Anglais |
| 832 | Géodésie | Impacts and Benefits of the North American Vertical Datum of 1988 | D. Zilkoski | 11 | 1986 | 46th Annual Meeting ACMS, Washington | Anglais |

| | | | | | | |
|-----|----------------|--|--|-----|--------------------------|--|
| 833 | Cartographie | Sur le Choix de la Projection Cartographique pour créer un Système des cartes topographiques de la République de Tunisie | H. Salah | 10 | Otc | Français |
| 834 | Géodésie | What Should Be in a Survey Information Network and How should it be Maintained? | W.M. Kaula | 10 | National Geodetic Survey | Anglais |
| 835 | Géodésie | A Primer of Non-Classical Geodesy | Martin Hotine | 44 | 1960 | Anglais |
| 836 | Géodésie | Geodetic Coordinates Systems | M. Hotine | 24 | 1957 | Anglais |
| 837 | Géod. Physique | Metrical Properties of The Earth's Gravitational Field | M. Hotine | 29 | 1957 | Anglais |
| 838 | Géod. Physique | Introduction à la Géodésie Physique | C. LeCocq | 81 | 1983 | ENSG/IGN |
| 839 | Mathématiques | J. Inventiones Mathematicae | Springer International | 207 | 1994 | Vol 115, N°1 |
| 840 | Géophysique | Handbook of Ionospheric Models | R.W. Schunk | 293 | 1986 | CASC, USA |
| 841 | Géophysique | J. Nuclear Geophysics | Pergamon Press | 169 | 1991 | Vol 5, N°3, England |
| 842 | Mathématiques | Bulletin of the American Mathematical Society | AMS | 133 | 2000 | Vol 37, n°4, USA |
| 843 | Mathématiques | J. Mathematische Annalen | J.M.A. | 192 | 1994 | Vol 298, n°1/Springer |
| 844 | Physique | Introduction à l'Etude des Réseaux Electriques | M. Parodi | 54 | 1948 | Edition Sedes Paris, France |
| 845 | Mathématiques | Topologie Générale | N. Bourbaki | 133 | 1955 | Hermann, Paris |
| 846 | Géodynamique | J. of Geodynamics | J.D. | 96 | 1991 | Pergamon Press |
| 847 | Mathématiques | Initiation à l'Analyse Mathématique | G. Bouligand | 334 | 1955 | Librairie Vuibert |
| 848 | Géod. Spatiale | Satellite Surveying: Theory geodesy, Map Projections | G.J. Hoar | 160 | 1982 | Magnavox |
| 849 | Général | Annales de l'Equipement | Ministère de l'Equipement | 93 | 2001 | Vol XI, n°1, Tunisie |
| 850 | Général | المعجم الموحد لصطلاحات الرياضيات و الفلك | المنظمة العربية للتربية و الثقافة و العلوم | 350 | 1990 | ALESCO |
| 851 | GPS | GPS Positioning Guide | National Resources Canada | 35 | 1995 | www.geod.nrcan.gc.ca |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|---|--|------|------|--|--------------------|
| 852 | Géoïde | Comparaison de 2 stratégies de calcul de géoïde | H. Chaira | 55 | 2003 | Mémoire de fin d'Etudes, ENSG, IGN et ENIT | Français |
| 853 | Foncier | Instruction sur les opérations de délimitation et de Bornage de l'OTC | OTC | 82 | 1993 | OTC | Français |
| 854 | SIG | Investigations for the Tunisian Multipurpoe Cadastral Database System | Mohsen Boussemma | 120 | 1988 | Master of Science The | Anglais |
| 855 | GPS | Etudes des Stations GPS Permanentes | Zouheir Fatnassi | 114 | 2003 | Mémoire de fin d'Etudes, ENSG, IGN et ENIT | Français |
| 856 | Réseaux Géod. | Transformation de coordonnées GPS du réseau géodésique Spatial (WGS84) dans la nouvelle traingulation de la Tunisie (NTT) | M. Ben Hassene | 115 | 2011 | Mémoire de fin d'Etudes pour l'obtention du Mastère en géomatique | Français |
| 857 | Astronomie | J. Astronomy and Astrophysics | J.A.A. | 300 | 1994 | Vol 281, n°1/Springer | Anglais |
| 858 | Astrophysique | L'Origine du Système Solaire | CNRS | 383 | 1972 | Colloque Inten. CNRS | Angl./Fr. |
| 859 | Mathématiques | J. für die Reine und Angewandte Mathematic | Simon Donaldson et al. | 220 | 1996 | Vol 475, Walter de Gruyter/Berlin | Anglais |
| 860 | Mathématiques | Les Relations entre Les Mathématiques et la Physique Théorique | Publication de l'IHES | 1994 | 1998 | Numéro spécial à l'occasion du 40ème anniversaire de l'IHES/France | Anglais / Français |
| 861 | Géod. Spatiale | The Transit Navigation Satellite System | T. A. Stansell | 1978 | 83 | Magnavox, USA | Anglais |
| 862 | Mathématiques | Equations intégrales | M. Krasnov, A. Kisseelev, G. Makarenko | 1976 | 208 | Editions de Moscou | Français |
| 863 | Mathématiques | Raffinement des Solutions des schémas aux différences | G. Mrchouk, V. Shaydourov | 1983 | 366 | Edition de Moscou | Français |
| 864 | Mathématiques | Introduction à l'analyse numérique matricielle et à l'optimisation | P.G. Ciarlet | 1982 | 280 | Edition Masson | Français |
| 865 | Mathématiques | Equations de la physique mathématique | S. Godounov | 1973 | 452 | Edition de Moscou | Français |

| | | | | | | | |
|-----|------------------|---|--|------|------|--|----------|
| 866 | Métrologie | Eléments de métrologie générale et de métrologie légale | A. Defix | 1967 | 201 | Edition TechniP | Français |
| 867 | GPS | Global Positioning System, Vol 1 | The Instiute of Naviation | 1980 | 246 | Ed. The Institute of Navigation, USA | Anglais |
| 868 | GPS | Global Positioning System, Vol 2 | The Instiute of Naviation | 1984 | 257 | Ed. The Institute of Navigation, USA | Anglais |
| 869 | Géodésie | Festschrift to Torben Krarup | E. Kjelø, K. Poder , C.C. Tscherning | 1989 | 342 | Publ. N° 58 de l'Institut Danois de Géodésie | Anglais |
| 870 | Géom. Différent. | Géométrie Différentielle | C. Doss-Bachelet, J.P. Françoise, C. Piquet | 2000 | 2000 | Ed. ellipses | Français |
| 871 | Mathématiques | Géométries affine, projective et euclidienne | C. Tisseron | 386 | 1983 | Ed. Hermann | Français |
| 872 | Physique | Mcanique Analytique, Tome II | L. Lur'e | 400 | 1968 | Masson et Cie | Français |
| 873 | Réseaux Géod. | A General 7 parameter Transformation for the Combination, Comparison & Accuracy Control | W.M. Welsch | 11 | 1993 | M.J. Vol n° 18 | Anglais |
| 874 | Carto. Math. | Mixed Cylindric Map Projections of The Ellipsoid of Revolution | E.W. Grafarend, R. Syffus | 10 | 1997 | J. of Geodesy, Vol n°71 | Anglais |
| 875 | Général | Revue la Recherche | La Recherche | 114 | 2008 | La Recherche, France | Français |
| 876 | Nivellement | Heights, The Geopotential, and Vertical Datums | C. Jekeli | 34 | 2000 | Report n°459, Ohio State University | Anglais |
| 877 | Cadastre-GIS | Example for Legal Parcel Cadastre and Real Estate Register, Part1 | Inst. of Cadastre & Mapping, State of Hesse, Germany | 8 | 1975 | Inst of Cadastre & Mapping, State of Hesse/Germany | Anglais |
| 878 | Cadastre-GIS | Parcel Register or Flurbuch, Part II | Idem | 13 | 1975 | | Anglais |
| 879 | Cadastre-GIS | Real Estate Register or Grundbuch, Part III | idem | 31 | 1975 | | Anglais |
| 880 | Cadastre-GIS | The Cadastral System in Hessen | D. Matzies | 18 | 1975 | | Anglais |
| 881 | GPS | Test Measurement using the WM 101 | F.K. Brunner,E. Frei, S.M. Chamberlain | 21 | 1986 | Satellite Survey Compagny | Anglais |
| 882 | Cadastre-GIS | Automated Legal Parcel Map | H.W. Stöppler | 15 | 1985 | | Anglais |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------|---|--|-----|------|--|-------------|
| 883 | Cadastre-GIS | The Development of The German Cadastre | H.G. Neumann | 26 | 1985 | Inst of Cadastre & Mapping, State of Hesse/Germany | Anglais |
| 884 | Cadastre-GIS | The Cadastral Inventory | S. Gabriel | 31 | 1985 | | Anglais |
| 885 | Cadastre-GIS | Problems Incurred with the Establishment and Operation of A Land Information System n(LIS)... | Prof. Dr. E. Bartsch | 11 | 1985 | | Anglais |
| 886 | Cadastre-GIS | The Legal Cadastre as Basis of The Real Estate Data Bank | H.G. Neumann | 41 | 1984 | | Anglais |
| 887 | Carto. Math. | A Conformal Mapping Projection with Minimum Scale Error | W.I. Reilly | 15 | 1973 | Journal Survey Review XXII, n°168 | Anglais |
| 888 | Carto. Math. | A Conformal Mapping Projection with Minimum Scale Error: Part 2 | W.I. Reilly , H.M. Bibby | 9 | 1975 | Journal Survey Review XXII, n°176 | Anglais |
| 889 | Carto. Math. | A Conformal Mapping Projection with Minimum Scale Error: Part 3 | W.I. Reilly , H.M. Bibby | 16 | 1976 | Journal Survey Review XXII, n°181 | Anglais |
| 890 | Carto. Math. | The Use of Scale Factors in Map Analysis An Elementary Approach | E.F. Bosowski , T.G. Feeman | 10 | 1997 | Cartographica, Vol 34, n°4 | Anglais |
| 891 | Théo. des Erreurs | A Note on the Use of Gauss'Formulas in Non-Linear Geodetic Adjustment | P.J.G. Teunissen | 13 | 1984 | Publication of The TU, Delft n° 84.4 | Anglais |
| 892 | Physique | Nonholonomic Dynamics | A.M. Bloch, J.E. Marsden, D.V. Zenkov | 10 | 2005 | Notices of AMS, USA | Anglais |
| 893 | Géodésie | Systèmes de Référence et de Coordonnées | H. Duquenne | 70 | 1991 | ENSG/IGN | Français |
| 894 | Carto. Math. | Note sur les Représentations Quasi-Conformes | A. Ben Hadj Salem | 6 | 2011 | Arxiv:1112.4259v1 | Français |
| 895 | Géodésie | La Détermination des Paramètres du Modèle Bursa-Wolf | A. Ben Hadj Salem | 5 | 2011 | Arxiv:1112.5288v1 | Français |
| 896 | Théo. des Erreurs | Interprétation du Problème de Compensation Non-Linéaire | A. Ben Hadj Salem | 11 | 2011 | Arxiv:1112.5592v1 | Français |
| 897 | Géodésie | Note Sur La Transformation de Helmert | A. Ben Hadj Salem | 7 | 2010 | OTC | Français |
| 898 | Cadastre | Code des Droits Réels | | 140 | | 1ère éd. | Fran./arabe |

