

## LISTES DES PUBLICATIONS – ANNEE 2009

**M. Abdel Aziz, H. Issa, D. Kaddour, F. Podevin, A.M.E. Safwat, E. Pistono, J.-M. Duchamp, A. Vilcot\_, J.-M. Fournier et P. Ferrari**

*Shielded Coplanar Striplines for RF Integrated Applications,*

Microwave and Optical Technology Letters, Vol. 51, No. 1, p. 352-358, février 2009.

**M. Jazayerifar, J. A. Salehi et B. Cabon**

*Analytical Study of Binary Differential IR-UWB Over Single Mode Fiber Systems Using Two Receiver Structures,*

The Institution of Engineering and Technology, IET Communications, Vol. 3, No. 2, p. 309-320, février. 2009.

**N.J. Gomes, M. Perez, A. Alphones, B. Cabon, J. Mitchell, C. Lethien, M. Csörnyei et S. Iezekiel**

*Radio over Fiber Transport for the Support of Wireless Broadband Services*

Journal of Optical Networking, Vol. 8, No.2, p. 156-178, février 2009.

**G. Nguyen, B. Cabon, Y. Le Guennec**

*Generation of 60 GHz MB-OFDM Signal over Fiber by Up-Conversion using Cascaded External Modulators,* accepté à IEEE/OSA Journal of Lightwave Technology, 2009

**Y. Le Guennec, A. Pizzinat, S. Meyer, B. Charbonnier, P. Lombard, M. Lourdiane, B. Cabon,**

**C. Algani, A-L Billabert, M. Terre, C. Rumelhard, J-L Polleux, H. Jacquinot, S. Bories, C. Sillans**

*Low Cost Transparent Radio-over-Fiber System for In-Building Distribution of UWB Signals,* accepté à IEEE/OSA Journal of Lightwave Technology, 2009

**S. Khorasani et B. Cabon**

*Theory of Optimal Mixing in Directly Modulated Laser Diodes*

Accepté à Scientia Iranica

**M. Abdel Aziz, F. Podevin, A.M.E. Safwat et A. Vilcot**

*Coplanar Waveguide Filters Based on Multi-Behavior Etched-Ground Stubs*

*Components and Packaging Technologies,* 2009

**E. Pistono, L. Duvillaret, J.-M. Duchamp, A. Vilcot, P. Ferrari.**

*Novel Factor of Merit for Centre-Frequency Tunable Bandpass Filters Comparison*

Microwave and Optical Technology Letters, Vol. 51, No 4, p. 985-988, avril 2009

**Luiz Poffo, Pierre Lemaitre-Auger, Philippe Benech et Pierre Benech**

*Determination of refractive index variation of glass integrated optical waveguide by acousto-optic effect*

Measurement Science et Technology, Vol. 20, No 4, avril 2009.

**J. Akil, T. Sfarjalani, J.-M. Duchamp, P. Ferrari et A. El-Helwani**

*Three Port Power Divider Symmetric, Compact Fixed and Tunable Based on Technology Micro-strip*

Microwave and Optical Technology Letters, Vol. 51, No. 1, p. 229-232, janvier 2009.

**D. Kaddour, H. Issa, A.L. Franc, N. Corrao, E. Pistono, F. Podevin, J.M. Fournier, J-M. Duchamp, P. Ferrari**

*High-Q Slow-Wave Coplanar Transmission lines on 0.35- $\mu$ m CMOS Process,*

IEEE Microw. & Wireless Compon. Lett., Vol. 19, 2009.

**D. Kaddour, J.-D. Arnould et P. Ferrari**

*A Semi-Lumped Microstrip UWB Bandpass Filter,*

Proceedings of the EuMA, Vol. 5, No. 1, janvier 2009.

**Y. Duroc, A.I. Najam, T.P. Vuong, S. Tedjini,**

*Modeling and state representation of Ultra-Wideband antennas,*

IEEE Transactions on Antennas and Propagation, août 2009 – à paraître

|   |
|---|
| <b>A. Ghiotto, T.P. Vuong, S. Tedjini,</b><br><i>Les systèmes RFID UHF passifs et leur environnement,</i><br>REE : Revue de l'Electricité et de l'Electronique, juin/juillet 2009.  |
| P. Lombard, Y. Le Guennec, G. Maury, E. Novakov et B. Cabon<br><i>Optical Distribution and Up-Conversion of MB-OFDM in Ultra Wide Band over Fiber</i> , IEEE/OSA Journal of Lightwave Technology, vol. 27, No 9, p 1072-1078, mai 2009.   |
| <b>T. Beraud, C. Bermond, T. Lacrevez, C. Vallée, Y. Morand, B. Fléchet, A. Farcy, M. Gros-Jean, S Blonkowski</b><br><i>Wideband frequency and in-situ characterization of ultra thin ZrO<sub>2</sub> and HfO<sub>2</sub> films for integrated MIM capacitors</i><br>Microelectronics Engineering, Elsevier, accepté, à paraître en nov. 2009 |
| <b>A Jrad, T. Safarjalani, J.-M Duchamp, P. Ferrari et A. El Helwani</b><br><i>The three Symmetric Power Divider Ports Compact, Fixed and Tunable Based on Microstrip Technology</i> , Microwave and Optical Technology Letters, Vol. 51, No. 1, p. 229-232, janvier 2009.  |
| <b>L. Cadix, A. Farcy, C. Bermond, C. Fuchs, F. Lorut, P. Leduc, M. Assous, M. Rousseau, L.L. Chapelon, N. Bicais, B. Flechet, N. Sillon, P. Ancey</b><br><i>RF characterization and modeling of high density Through Silicon Vias for 3D chip stacking</i><br>Microelectronics Engineering, Elsevier, accepté, à paraître en nov. 2009       |
| <b>E. Defaÿ, T. Lacrevez, T.T. Vo, V. Sbrugnera, C. Bermond, M. Aïd, B. Fléchet</b><br><i>Ferroelectric properties of PZT thin films until 40 GHz</i><br>Applied Physics Letters, vol. 94, No 5, février 2009   |
| <b>B. Blampey, M. Gallitre, A. Farcy, T. Lacrevez, S. De Rivaz, C. Bermond, B. Fléchet, V. Joussemae, A. Zenasni, P. Ancey</b><br><i>Microwave characterization of porous SiOCH permittivity after integration dedicated to the 32 nm node</i><br>Microelectronics Engineering, Elsevier, accepté, à paraître en nov. 2009                    |
| <b>R. Gary, B. Cabon, Y. Le Guennec,</b><br><i>60 GHz UWB over fiber system using photodiode based frequency up-conversion</i> ,<br>Microwave and Optical Technology Letters, vol. 51, No 2, pp. 421-423, février 2009.   |
| <b>B. Cabon, J.-P. Vilcot, N.J. Gomes</b><br>ISIS: European project on Infrastructures for Broadband Access on Wireless/Photonics<br>IEEE Radio and Wireless Symposium, San Diego, Californie, 18-22 janvier 2009   |
| <b>G. Nguyen, B. Cabon, J. Poette, Z. Yu, P. Y. Fonjallaz</b><br>All Optical Up-Conversion of WLAN signal in 60 GHz Range with Side-Band Suppression<br>IEEE Radio and Wireless Symposium, San Diego, Californie, WE1C-5, p. 590-593, 18-22 janvier 2009  |
| <b>G. Nguyen, V. Dobremez, B. Cabon, Y. Le Guennec</b><br>Optical Techniques for Up-Conversion of MB-OFDM Signals in 60 GHz band using Fiber Bragg Grating<br>IEEE International Conference on Communications, Dresde, Allemagne, 14-19 juin 2009   |
| <b>D. Kaddour, J.-D. Arnould, P. Ferrari</b><br>A Semi-Lumped Microstrip UWB Bandpass Filter<br>Proceedings of the European Microwave Association, à paraître en 2009.  |
| <b>L. Poffo, Ph. Benech, P. Lemaître-Auger,</b><br>Integrated acousto-optic polarization analyzer sensor: preliminary results<br>Proceedings of SPIE Volume 7218, 26 - 28 janvier 2009, San José, CA, USA.  |
| <b>C. Pastore, F. Gianesello, D. Gloria, J.-C. Giraudin, O. Noblanc, Ph. Benech</b><br>High Performance and High Current Integrated Inductors using a Double Ultra Thick Copper Module in an Advanced 65 nm RF CMOS Technology<br>SiRF 2009, 19-21 janvier 2009, San Diego, Californie, USA   |

|  |
|--|
| <b>T. BERTAUD, C. BERMOND, T. LACREVAZ, C. VALLÉE, Y. MORAND, B. FLÉCHET, A. FARCY, M. GROS-JEAN, S. BLONKOWSKI,</b><br>Wideband frequency and in-situ characterization of ultra thin ZrO <sub>2</sub> and HfO <sub>2</sub> films for integrated MIM capacitors,<br>18th Materials for Advanced Metallization Conf., 8-11 mars 2009, Grenoble. |
| <b>A. Pouzin, T.P. Vuong, S. Tedjini, M. Pouyet, J. Perdereau, L. Dreux,</b><br>Determination of the Reading Range of Passive UHF RFID Transponders by Radar Cross-Section Measurements,<br>EuMC 2009, Septembre 2009, Rome (accepté), Italie.   |
| <b>A. Pouzin, T. P. Vuong, S. Tedjini, M. Pouyet, J. Perdereau,</b><br>Measurement of Differential Radar Cross Section of UHF RFID Tags,<br>PIERS Moscou, Août 2009, Russie.   |
| <b>A. Pouzin, A.L. Perrier, T.P. Vuong, J. Perdereau, L. Dreux, S. Tedjini,</b><br>Measurement of RCS and reading range of UHF tags in free space and with wood support, ATC2008, Octobre 2008, Vietnam.   |
| <b>E. Dreina, M. Pons, T.P. Vuong, S. Tedjini,</b><br>Comparison of UWB Dual-Antenna Systems Using Diversity,<br>EuCAP 2009, April 2009, Berlin, Germany.  |
| <b>S. de Rivaz, T. Lacrevez, M. Gallitre, A. Farcy, B. Blampey, C. Bermond, B. Flechet</b><br>Impact of ULK Dielectric Loss on Interconnect Response for 45 nm Node Integrated Circuits<br>IEEE MTT-S International Microwave Workshop Series “Signal Integrity and High Speed Interconnects”, 19-20 février 2009, Guadalajara, Mexico         |
| <b>L. Cadix, A. Farcy, C. Bermond, C. Fuchs, F. Lorut, P. Leduc, M. Assous, M. Rousseau, L.L. Chapelon, N. Bicais, B. Flechet, N. Sillon, P. Ancey</b><br>RF characterization and modeling of high density Through Silicon Vias for 3D chip stacking<br>18th Materials for Advanced Metallization Conf., 8-11 mars 2009, Grenoble              |
| <b>B. Blampey, M. Gallitre, A. Farcy, T. Lacrevez, S. De Rivaz, C. Bermond, B. Fléchet, V. Jousseaume, A. Zenasni, P. Ancey</b><br>Microwave characterization of porous SiOCH permittivity after integration dedicated to the 32 nm node<br>18th Materials for Advanced Metallization Conf., 8-11 mars 2009, Grenoble                          |
| <b>M. Gallitre, A. Farcy, B. Blampey, C. Bermond, B. Fléchet, P. Ancey</b><br>Performance predictions of interconnect networks for advanced technology nodes<br>18th Materials for Advanced Metallization Conf., 8-11 mars 2009, Grenoble  |
| <b>C. Bermond, L. Cadix, A. Farcy, T. Lacrevez, P. Leduc, B. Fléchet</b><br>High Frequency Characterization and Modeling of High Density TSV in 3D Integrated Circuits<br>13th IEEE Signal Propagation on Interconnects, 12-15 mai 2009, Strasbourg, France  |
| <b>T. BERTAUD, S. BLONKOWSKI, C. BERMOND, C. vallée, M. Gros Jean, B. Fléchet</b><br>Frequency effect on voltage linearity of medium-k dielectrics based RF Metal-Insulator-Metal capacitors<br>39th European Solid-State Device Research Conference (ESSDERC), 14 - 18 Septembre 2009, Athenes  |
| <b>P. Xavier, J.-P. Laurent, B. Mercier, D. Rauly, F. Cazenave</b><br>Portable Low Cost Six-port Reflectometer for In Situ Soil Moisture Broadband Spectroscopic Dielectric Characterization<br>ISEMA conference, juin 2009, Helsinki, Finlande  |
| <b>R. Tamas, L. Babour, M. Alexa, G. Vladu, P. Saguet, J. Chilo</b><br>Differential Time-Domain Single-Antenna Method for Ultra-Wide Band Antenna<br>IEEE Intern. Workshop on Antenna Technology, 2-4 mars 2009, Santa Monica, CA  |
| <b>H. G. Nguyen, J. Poëtte Et B. Cabon</b><br>Transmission sur fibre d'un signal QPSK à bande latérale unique transposé à 60 GHz<br>16èmes Journées Nationales Microondes, JNM2009, 27-29 Mai 2009 Grenoble  |

|  |
|--|
| <b>Z. Bouhamri, Y.Le Guennec, B. Cabon, J.M.Duchamp</b><br>Tunnel optique faible coût pour déport de point d'accès radio UWB<br>16èmes Journées Nationales Microondes, JNM2009, 27-29 Mai 2009 Grenoble  |
| <b>E. Novakov, _J.-M. Fournier</b><br>Système intégré de communication ultra large bande impulsional (ULB) à faible consommation,<br>16èmes Journées Nationales Microondes, JNM2009, 27-29 Mai 2009 Grenoble   |
| <b>K. Haj Khalifa, S. Bories, C. Delaveaud, J.-M. Fournier</b><br>Caractérisation d'antenne miniature par réflectométrie en champ lointain<br>16èmes Journées Nationales Microondes, JNM2009, 27-29 Mai 2009 Grenoble  |
| <b>M. Abdelaziz, F. Podevin, A. Safwat, A. Vilcot</b><br>Lignes différentielles à ondes lentes intégrées sur silicium"<br>16èmes Journées Nationales Microondes, JNM2009, 27-29 Mai 2009 Grenoble  |
| <b>D. Kaddour , J.-D. Arnould, P. Ferrari.</b><br>Filtre passe-bande à Ultra Large Bande miniaturisé avec réjection des lobes secondaires<br>16èmes Journées Nationales Microondes, JNM2009, 27-29 Mai 2009 Grenoble   |
| <b>W. Sahyoun, J.-M. Duchamp, N. Corrao, Ph. Benech, G. Parat, P. Ancey</b><br>Etude d'une méthodologie de caractérisation de filtres CRF à grande échelle<br>16èmes Journées Nationales Microondes, JNM2009, 27-29 Mai 2009 Grenoble  |
| <b>T. Beraud, T.T. Vo, C. Bermond, T. LacrevaZ, C. Vallée, Y. Morand, B. Fléchet, A. Farcy, M. Gros-Jean, S Blonkowski,</b><br>Caractérisation hyperfréquences de condensateurs MIM intégrés et incluant le diélectrique ZrO <sub>2</sub> comme isolant,<br>6e Journées Franco-Maghrébines des Microondes et leurs Applications, 11-14 mars 2009, Agadir (Maroc)     |
| <b>T. Beraud, C. Bermond, T. LacrevaZ, C. Vallée, Y. Morand, B. Fléchet, A. Farcy, M. Gros-Jean, S Blonkowski,</b><br>Caractérisation large bande et in-situ de couches minces de ZrO <sub>2</sub> et HfO <sub>2</sub> intégrées dans des capacités MIM,<br>16èmes Journées Nationales Microondes, JNM2009, 27-29 Mai 2009 Grenoble.                                 |
| <b>J. Roulland, S. Capraro, T. LacrevaZ, M. Gallitre, C. Bermond, A. Farcy, B. Fléchet</b><br>Méthode d'extraction de l'impédance caractéristique d'interconnexions de circuits intégrés avancés et application à la caractérisation des isolants poreux ULK<br>6e Journées Franco-Maghrébines des Microondes et leurs Applications, 11-14 mars 2009, Agadir (Maroc) |
| <b>S. Hemour, F. Podevin, P. Xavier</b><br>SWIFTS : l'interférométrie micro-ondes au service de la mesure spectrale instantanée et large bande<br>16èmes Journées Nationales Microondes, JNM2009, 27-29 Mai 2009 Grenoble  |
| <b>S. Hemour, F. Podevin, P. Xavier</b><br>Le spectromètre à ondes stationnaires et à Transformée de Fourier : Un outil de dosimétrie RF large bande et temps réel à bas coût<br>Conférence STIC & environnement, Calais, juin 2009.   |
| <b>N. Al Cheikh, P. Xavier, J:-M. Duchamp,</b><br>Modeling and Characterization of Superconducting MEMS Microwaves Applications in Radioastronomy, Colloque International Télécom'2009 & 6èmes JFMMA, 11-14 mars 2009, Agadir (Maroc)  |
| <b>A. Ghiotto, T.P. Vuong, K. Wu, S. Tedjini,</b><br>Adaptation d'impédances d'antennes aux impédances de circuits de tags RFID UHF passifs, 16èmes Journées Nationales Microondes, JNM2009, 27-29 Mai 2009 Grenoble   |
| <b>E. Dreina, M. Pons, T.P. Vuong, S. Tedjini,</b><br>Nouvelle antenne omnidirectionnelle fort gain associée par quatre antennes Yagi pour les réseaux capteurs, 16èmes Journées Nationales Microondes, JNM2009, 27-29 Mai 2009 Grenoble   |
| <b>E. Dreina, M. Pons, T.P. Vuong, S. Tedjini,</b><br>Méthodologie de comparaison de systèmes ULB à double antenne en diversité, 16èmes Journées Nationales Microondes, JNM2009, 27-29 Mai 2009 Grenoble   |

|   |
|---|
| <b>D. Kaddour, A.-L. Franc, H. Issa, E. Pistono, et P. Ferrari</b><br>Lignes coplanaires à onde lente en technologie CMOS-0.35 µm,<br>16èmes Journées Nationales Microondes, JNM2009, 27-29 Mai 2009 Grenoble   |
| <b>D. Kaddour, A.-L. Franc, E. Pistono, P. Ferrari</b><br>Lignes coplanaires à onde lente en technologie « circuit imprimé »,<br>16èmes Journées Nationales Microondes, JNM2009, 27-29 Mai 2009 Grenoble  |
| <b>H. Issa, J.-M. Duchamp, S. Abou-Chahine, P. Ferrari</b><br>Méthode de synthèse de filtre DBR miniature,<br>16èmes Journées Nationales Microondes, JNM2009, 27-29 Mai 2009 Grenoble   |
| <b>W. Sahyoun, A. Jrad, J.-M. Duchamp, P. Ferrari, A. El-Helwani</b><br>Diviseur de puissance 3 ports accordable en puissance grâce à un paramètre unique,<br>16èmes Journées Nationales Microondes, JNM2009, 27-29 Mai 2009 Grenoble   |
| <b>H. Issa, J.-M. Duchamp, S. Abou-Chahine, P. Ferrari</b><br>Facteur de qualité de lignes de transmission « miniatures »,<br>16èmes Journées Nationales Microondes, JNM2009, 27-29 Mai 2009 Grenoble   |
| <b>E. Pistono, P. Ferrari</b><br>Nouvelle topologie de filtres à résonateurs ¼ d'onde en court-circuit,<br>16èmes Journées Nationales Microondes, JNM2009, 27-29 Mai 2009 Grenoble  |
| <b>Julie Roulland, Stéphane Capraro, Thierry LacrevaZ, Cédric Bermond, Alexis Farcy, Bernard Fléchet</b><br>Extraction de l'impédance caractéristique d'interconnexions<br>16èmes Journées Nationales Microondes, JNM2009, 27-29 Mai 2009 Grenoble  |
| <b>Guillaume Bacles-Min, Fabien Ndagijimana</b><br>Antenne agile pour réseaux de capteurs sans fil<br>16èmes Journées Nationales Microondes, JNM2009, 27-29 Mai 2009 Grenoble   |
| <b>L. Babour, R. Tamas, E. Fond, S. Perrot, S. Bories, P. Saguet</b><br>Optimisations du monopole filaire replié ULB<br>16èmes Journées Nationales Microondes, JNM2009, 27-29 Mai 2009 Grenoble   |
| <b>R. Tamas, L. Babour, P. Saguet, J. Chilo</b><br>Caractérisation d'antennes ultra-large bande dans le domaine temporel<br>16èmes Journées Nationales Microondes, JNM2009, 27-29 Mai 2009 Grenoble   |
| <b>M. Gallitre, A. Farcy , B. Blampey, C. Bermond, B. Fléchet, T. LacrevaZ, P. Ancey</b><br>Prédiction des performances HF de réseaux d'interconnexions pour les générations CMOS avancées<br>16èmes Journées Nationales Microondes, JNM2009, 27-29 Mai 2009 Grenoble   |
| <b>L. Cadix, A. Farcy, C. Bermond, C. Fuchs, F. Lorut, P. Leduc, M. Assous, M. Rousseau, L.L. Chapelon, N. Bicais, B. Fléchet, N. Sillon, P. Ancey</b><br>Caractérisation en hyperfréquences et modélisation de Vias Traversant le Silicium pour l'intégration de puces tridimensionnelles<br>16èmes Journées Nationales Microondes, JNM2009, 27-29 Mai 2009 Grenoble |
| <b>B. Blampey, M. Gallitre, A. Farcy, T. LacrevaZ, S. De Rivaz, C. Bermond, B. Fléchet, V. JousseAume, A. Zenasni, P. Ancey</b><br>Caractérisation microondes de la permittivité du SiOCH poreux pour la génération CMOS 32 nm<br>16èmes Journées Nationales Microondes, JNM2009, 27-29 Mai 2009 Grenoble   |
| <b>D. Rauly, A. Monfardini, A. Colin, P. Febvre,</b><br>Conception d'un pixel bolométrique pour détection bi-bande en radio astronomie submillimétrique,<br>16èmes Journées Nationales Microondes, JNM2009, 27-29 Mai 2009 Grenoble   |