

| Date de dépôt | N° dépôt | N° de publication | Titulaire | Inventeurs Telecom ParisTech | Inventeurs autres | Titre | DI | Contexte contractuel | statut (brevet de base) | demande pdf | brevet pdf | Famille / Extension N° Pub | statut famille | demande et/ou brevet pdf |
|---------------|----------------|---|---|--|---|---|-------------|---|---|-------------|----------------------------|---|---|--------------------------|
| En attente | FR 11/03948 | | Thalès | Philippe CIBLAT (COMELEC) | Sébastien Marcille (thalès), Christophe Le Martret (Thalès) | Procédé de retransmission de paquets fragmentés | DIT2012-03 | PER CIFRE Thalès - Marcille | | | | | | |
| 15/12/2011 | EP 11/352013 | | CEA CNIT | Alain Sibille (COMELEC) | (CNIT Bologna), Andrea Conti (CNIT Bologna), Raffaele | Non-regenerative UWB relays for enhanced real time localization of active and passive tags : methods and apparatus | DIT 2011-08 | SELECT European project | | | | | | |
| 26/01/2011 | FR 11/00233 | | Thalès | Jean-Luc Danger (COMELEC), Guillaume Duc (COMELEC) | Damien Jugie (Thalès), Marc Gatti (Thalès), Didier Regis (Thalès, Sébastien Thomas (Thalès) | Procédé de contrôle prédictif du fonctionnement d'un équipement électronique et dispositif de contrôle | DIT 2011-06 | PER CIFRE Thalès - Thomas | | | | | | |
| 27/04/2011 | FR 11/01307 | | Thalès | Jean-Luc Danger (COMELEC), Guillaume Duc (COMELEC) | Marc Gatti (Thalès), Didier Regis (Thalès), Sébastien Thomas (Thalès) | Procédé de contrôle du fonctionnement d'un composant électronique, dispositif électronique et calculateur électronique embarqués correspondants | DIT 2011-05 | PER CIFRE Thalès - Thomas | | | | | | |
| 31/03/2010 | FR 10/52426 | | France Telecom | Ghaya REKAYA | Michel NAHAS (FTR&D), Ahmed SAADANI (FTR&D) | Procédé de transmission mis en œuvre par un nœud d'un système de communications coopératif composé d'une pluralité de nœuds | DI 2010-16 | PER CIFRE FTR&D - Nahas | | | | WO 2011/121246 | | |
| 13/01/2010 | FR 10/50200 | FR 2 955 221 | France Telecom | Ghaya REKAYA | Ahmed SAADANI (FTR&D), Michel NAHAS (FTR&D) | Procédé de transmission d'un signal numérique pour un système distribué, produit programme et dispositif relais correspondants | DI 2010-10 | PER CIFRE FTR&D - Nahas | | | | WO 2011/086332 | | |
| 09/03/2010 | FR 10/00943 | | THALES | X. Begaud, Lepage | Grelier, Mallegol | ANTENNE FILAIRE PLANE ET UN REFLECTEUR D'ANTENNE LARGE BANDE ET PROCEDE DE REALISATION DU REFLECTEUR D'ANTENNE | DI 2010-07 | THALES - Grelier PER CIFRE | | | | | | |
| 24/03/2010 | EP 10 157454.9 | EP 2 369 760 | Mitsubishi Electric-R&D centre Europe & Mitsubishi Electric Corporation | G. Rekaya | Nicolas Gresste (Mitsubishi) Mélanie Plainchault (Mitsubishi) | Method and a device for determining if an information word transferred by at least a source has to be relayed | DI 2010-17 | MITSUBISHI - Plainchault PER CIFRE | | | | Etendu JP, CN, US | | |
| 20/11/2009 | EP 09 169408.3 | EP 2 326 031 | Mitsubishi Electric-R&D centre Europe & Mitsubishi Electric Corporation | G. Rekaya | Nicolas Gresste (Mitsubishi) Mélanie Plainchault (Mitsubishi) | Method and device for relaying symbols transferred by a source to a destination | DI 2010-06 | MITSUBISHI - Plainchault PER CIFRE | EP délivré (02/05/2012) | | | Etendu JP, CN, US | | |
| 03/09/2009 | EP 09 169411.7 | EP 2 293 466 | Mitsubishi Electric-R&D centre Europe & Mitsubishi Electric Corporation | G. Rekaya | Nicolas Gresste (Mitsubishi) Mélanie Plainchault (Mitsubishi) | Method and device for relaying symbols transferred by a source to a destination | DI 2010-05 | MITSUBISHI - Plainchault PER CIFRE | | | | Etendu JP, CN, US | | |
| 03/09/2009 | EP 09 176222.0 | EP 2 293 467 | Mitsubishi Electric-R&D centre Europe & Mitsubishi Electric Corporation | G. Rekaya | Nicolas Gresste (Mitsubishi) Mélanie Plainchault (Mitsubishi) | Method for transferring by a relay at least one signal composed of complexed symbols | DI 2010-04 | MITSUBISHI - Plainchault PER CIFRE | | | | Etendu JP, CN, US | | |
| 28/11/2008 | FR 08/58123 | | France Telecom (Orange) | Jean-Luc Danger & Sami Mekki | Benoit Miscopein | Procédé d'émission d'impulsions dans un canal de transmission | oui | FTR&D - Architecture Traitement Numerique | | | | | | |
| 14/09/2007 | FR 07/57576 | FR 2 921 220 | France Telecom | Gh. Rekaya, C.Hucher et A. Saadani | | Codage spatio-temporel pour système coopératif | oui | | EP délivré | oui | | WO 2009/047415 A1 (priorité FR 07/57576) | | oui |
| 09/02/2006 | FR 06/50462 | FR 2 897 162 | Schneider Electric | B. Huyart, JC Cousin, | MASRI IHSEN; BOUDET THIERRY | Hyperfrequency detection method and detector using said method | DI 2010-15 | | délivré 21/11/2008 | oui | publié mais non disponible | EP 1 818 684 A1 (priorité FR 06/50462) | EP 1 818 684 : en cours de procédure (réponse au rapport d'examen) 05/02/2008 paiement taxe annuelle 08/01/2009 | oui |
| 07/02/2006 | FR 06/01077 | FR 2 897 220 | THALES SA | P. Ciblat , A.L. Deleuze et C. Le Martret | | Multiple- access communication based on an impulse wide band physical layer | | | délivré 13/06/2008 | oui | publié mais non disponible | WO 2007/090851 A1 (priorité FR 06/01077) EP 1 982 429 A1 (phase nationale du PCT) | EP 1 982 429: en cours de procédure (rapport préliminaire brevetabilité) 25/08/2008 paiement taxe annuelle 13/02/2009 | oui |
| 25/11/2005 | FR 05/11966 | FR 2 916 308 (date de pub : 21/11/2008) | THALES | X. Begaud | L. Schreider; M. Soiron | Dispositif de structure à bande interdite électromagnétique et dispositif d'émission et de réception d'ondes électromagnétiques | | | en cours de procédure | oui | | aucune | | |
| 21/01/2005 | EP 05290140 | EP 1 684 440 | STM | J. Boutros & S. Chaillou | L. Rouault | Method and apparatus for decoding an incident UWB signal with inter symbol | | | délivré 17/09/2008 | oui | oui | US 7 386 071 B2 (priorité EP 05290140) | en vigueur | oui |
| 13/12/2004 | EP 04292980 | EP 1 670 168 | MITSUBISHI | J. Boutros | L. Brunel, N. Gresset | Procédé, système et dispositif pour la transmission des données également distribuées dans les systèmes MIMO | | | en cours de procédure (requête en examen déposée, 14/08/2006) | oui | | US 7 376 203 B2 (priorité EP 04292980) | en vigueur | oui |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----------------------|-------------------------------------|----------------------|-----------------------------------|--------------------------|---|--|--|--|-----------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|
| 09/07/2004 | PCT/EP/2004/007701 | EP 1 728 348 issu du WO 2005/022816 | | | | | | | EP 1 728 348 : en cours de procédure (requête en examen présentée 19/09/2006) | | | | | | | | | | | | | entrée en phase du PCT WO 2005/022816 : US JP | |
| 29/08/2003 | priorité EP 03292129 | EP 1 511 211 | mitsubishi | J. Boutros | L. Brunel, N. Gresset | Procédé pour transmission de données dans un système de télécommunications MIMO permettant d'offrir une diversité élevée telle qu'elle est perçue du côté récepteur | | | EP 1 511 211 : délivré le 09/04/2009 | oui | oui (EP 1 511 211) | CN 101032111A (priorité EP 03292129) | | | | | | | | | | | |
| 26/04/2004 | EP 04300218 | non publiée | PHILIPS | Y. Mathieu | | Method of temporarily storing data values in a memory | | | | non publiée (retirée) | | WO 2005/104030 (priorité EP 04300218) | | | | | | | | | | Demande PCT retirée 27/04/2007 | oui |
| 01/04/2004 | FR 04/03459 | FR 2 868 542 | Schneider Electric | B. Huyart, JC Cousin, Insen Masri | T. Boudet et C. Guichard | Dispositif de proximité hyperfréquence | | | délivré 26/05/2006 | oui | publié mais non disponible | aucune | | | | | | | | | | | |
| 06/01/2004 | EP 04300010 | non publiée | PHILIPS | Y. Mathieu | C. Cunat | Method of rendering graphical objects | | | | | non publiée (extension PCT) | WO 2005/076224 (priorité EP 04300010) | | | | | | | | | | entrée en phase : EP 1 704 535 B1 : délivré 24/10/2007 US 2007/080963 A1 : abandonné JP KR CN | oui (EP) |
| 18/12/2003 | EP 03293227 | EP 1 545 081 | mitsubishi | J. Boutros | L. Brunel, N. Gresset | Procédé de décodage doux avec une correction de la valeur de probabilité | | | délivré 14/05/2008 | oui | oui | JP 2005210696A (priorité EP 03293227) | | | | | | | | | | | possibilité de traduction automatique JP |
| 29/08/2003 | EP 03292130 | EP 1 511 212 | mitsubishi | J. Boutros | | Procédés de transmission de données entrelacées optimales dans un système de télécommunication MIMO | | | délivré 07/03/2007 extinction dans AT, BE, CH, CZ, DK, EE, FI, IT, LI, NL, RO, SI, SK, SE, GR, ES, PT, IE, MC | oui | oui | US 7 366 249 B2 JP2005080306 A (priorité EP 03292130) | | | | | | | | | | US 7 366 249 : en vigueur JP2005080306 (pas d'info sur le site / faire appel à un cabinet PI) Demande divisionnaire de EP 03292130 : EP 1 770 892 (EP 07000936) ; date dépôt 17/01/2007 | oui (US) |
| 26/02/2001 | EP 01400494 | EP 1 237 319 | JUNIPER Networks INC | J. Boutros | E. Lemois | Methods and apparatus for efficient and accurate coarse timing synchronization in burst demodulators | | | délivré 06/06/2007 | oui | oui | US 7 154 967 B2 US 2007/071143 A1 : Continuation In Part de US 7 154 967 (priorité EP 01400494) | | | | | | | | | | US 7 154 967 : en vigueur US 2007/071143 : en cours de procédure | oui |
| 06/02/2001 | FR 01/01570 | FR 2 820 566 | SACET | JC Belfiore | | Procédé de construction de modes espace-temps pour la construction de signaux modulés en amplitude et en phase | | | déchu 31/10/2003 | oui | non (jamais délivré) | EP 1 229 681 A1 (priorité FR 0101570) | | | | | | | | | | Demande réputée retirée 12/11/2003 | oui |