

RightFax

8/2/06 1:02 PAGE 004/004 Fax Server

07/20/2006
700278609

Form PTO-1595 (Rev. 02-05)
OMB No. 0651-0027 (exp. 03/31/2005)


U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
United States Patent and Trademark Office

RECORDATION FORM COVER SHEET

4005-0282M

PATENTS ONLY

To the Director of the U.S. Patent and Trademark Office: Please record the attached document(s) or the new address(es) below.

<p>1. Name of conveying party(ies): SAGEM S.A.</p> <p>Additional name(s) of conveying party(ies) attached? <input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No</p>		<p>2. Name and address of receiving party(ies) Name: SAFRAN</p> <p>Internal Address: _____ Street Address: _____</p> <p>Lo Pontant de Paris 27, rue Leblanc</p> <p>City: Paris</p> <p>State: _____</p> <p>Country: France code: 75015</p> <p>Additional name(s) & address(es) attached? <input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No</p>	
<p>3. Nature of conveyance/Execution Date(s): Execution Date(s): February 8, 2006</p> <p><input type="checkbox"/> Assignment <input type="checkbox"/> Merger <input checked="" type="checkbox"/> Change of Name <input type="checkbox"/> Security Agreement <input type="checkbox"/> Joint Research Agreement <input type="checkbox"/> Government Interest Assignment <input type="checkbox"/> Executive Order 9424, Confirmatory License <input type="checkbox"/> Other _____</p>			
<p>4. Application or patent number(s): A. Patent Application No.(s) Additional numbers attached? <input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No</p>		<p><input type="checkbox"/> This document is being filed together with a new application. B. Patent No.(s) 6,952,501 and 5,982,965 <input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No</p>	
<p>5. Name and address to whom correspondence concerning document should be mailed: Name: Joe McKinney Muncy BIRCH, STEWART, KOLASCH & BIRCH, LLP</p> <p>Internal Address: Atty. Dkt.: 4005-0282M Street Address: 8110 Gatehouse Road Suite 100 East P.O. Box 747</p> <p>City: Falls Church State: VA Zip: 22040-0747 Phone Number: (703) 205-8026 Fax Number: (703) 205-8050 Email Address: mailroom@bskb.com</p>		<p>6. Total number of applications and patents involved: 2</p> <p>7. Total fee (37 CFR 1.21(h) & 3.41) \$ 80.00</p> <p><input type="checkbox"/> Authorized to be charged by credit card <input checked="" type="checkbox"/> Authorized to be charged to deposit account <input type="checkbox"/> Enclosed <input type="checkbox"/> None required (government interest not affecting title)</p>	
<p>8. Signature:  #287781 Signature Joe McKinney Muncy - 32,334 Name of Person Signing</p>		<p>9. Payment Information a. Credit Card Last 4 Numbers _____ Expiration Date _____ b. Deposit Account Number 02-2448 Authorized User Name Joe McKinney Muncy</p> <p>Date: JUL 28 2006</p> <p>Total number of pages including cover sheet, attachments, and documents: 4</p>	

CH \$80.00 022448 6952501

CH \$80.00 022448 6952501

Birch, Stewart, Kolasch & Birch, LLP

KM/RG/mao

PATENT

**ACTE REITERATIF A LA
CONVENTION D'APPORT PLACE SOUS LE
REGIME JURIDIQUE DES SCISSIONS**

PAR SAGEM

A SAGEM COMMUNICATION

**REITERATIVE AGREEMENT TO THE
CONTRIBUTION AGREEMENT
UNDER THE SPIN-OFF REGIME**

BY SAGEM

TO SAGEM COMMUNICATION

ENTRE LES SOUSSIGNES :

1. **SAFRAN**, précédemment dénommée **SAGEM SA**, société anonyme à directoire et conseil de surveillance au capital de 83.405.917 euros, ayant son siège social 2, boulevard du Général Martial Valin - 75724 Paris Cedex 15 (anciennement Le Ponant de Paris, 27 rue Leblanc - 75015 Paris), immatriculée au registre du commerce et des sociétés de Paris sous le numéro 562 082 909 RCS Paris,

représentée par Monsieur Grégoire OLIVIER, dûment habilité à l'effet des présentes ;

ci-après dénommée « **SAGEM** »,

D'UNE PART.

ET :

2. **SAGEM Communication**, société anonyme à conseil d'administration au capital de 300.272.000 euros, ayant son siège social Le Ponant de Paris, 27 rue Leblanc - 75015 Paris, immatriculée sous le numéro 480 108 158 RCS Paris et à l'INSEE sous le numéro Siret 480 108 158 000 19,

représentée par Monsieur Bertrand MILLOT, dûment habilité à l'effet des présentes ;

ci-après dénommée « **SAGEM Communication** »,

D'AUTRE PART.

BETWEEN THE UNDERSIGNED :

1. **SAFRAN**, formerly **SAGEM SA**, a French "société anonyme à directoire et conseil de surveillance" with a registered capital of 83,405,917 euros, having its registered office at 2, boulevard du Général Martial Valin - 75724 Paris Cedex 15 (previously Le Ponant de Paris, 27 rue Leblanc - 75015 Paris), registered with the Trade and Commerce Registry of Paris under number 562 082 909 RCS Paris,

represented by Mr. Grégoire OLIVIER, duly authorised for the purposes hereof ;

hereafter referred to as « **SAGEM** »,

ON THE ONE HAND.

AND :

2. **SAGEM Communication**, a French "société anonyme à conseil d'administration" with a registered capital of 300,272,000 euros, having its registered office at Le Ponant de Paris, 27 rue Leblanc - 75015 Paris, registered with the Trade and Commerce Registry of Paris under number 480 108 158 and with the *National Institute of Economics Studies and Statistics* under number "Siret" 480 108 158 000 19,

represented by Mr. Bertrand MILLOT, duly authorised for the purposes hereof ;

hereafter referred to as « **SAGEM Communication** »,

ON THE OTHER HAND.

PATENT

IL A ETE EXPOSE, DECLARÉ ET CONVENU CE QUI SUIT :

A. Par acte sous seing privé en date du 1er avril 2005, il a été établi entre les sociétés SAGEM et SAGEM Communication un projet d'apport placé sous le régime des scissions (le « Traité d'apport ») portant sur la branche « communications » de SAGEM (ci-après dénommée la « Branche Communications ») comprenant (i) la division « téléphonie mobile », (ii) la division « terminaux et internet » et (iii) la division « réseaux » y compris l'activité « Câbles ».

Dans ce cadre, il était prévu que SAGEM apporte à SAGEM Communication l'ensemble des actifs de la Branche Communications détenus par SAGEM et notamment les marques, brevets et autres droits de propriété industrielle et intellectuelle attachés à la Branche Communications, à l'exception de ceux conservés par SAGEM, mentionnés au 1.1 de l'annexe 1.2.4. du Traité d'Apport, qui feraient l'objet d'une licence d'utilisation en faveur de SAGEM Communication.

B. Les assemblées générales des actionnaires de SAGEM Communication et de SAGEM, réunies respectivement les 10 et 11 mai 2005, ont approuvé le Traité d'Apport placé sous le régime des scissions et l'apport par SAGEM de la Branche Communications à SAGEM Communication.

Par suite de ces approbations, l'apport par SAGEM de la Branche Communications à SAGEM Communication est devenu définitif le 11 mai 2005.

CECI EXPOSE, IL A ETE CONVENU ET ARRETE CE QUI SUIT :

Article 1 : OBJET

Sans préjudice des dispositions du Traité d'Apport, SAGEM et SAGEM Communication confirment et réitèrent en tant que de besoin, qu'au titre de l'apport, le 11 mai 2005, SAGEM a transféré à SAGEM Communication l'intégralité des droits de propriété sur les marques, brevets et autres droits de propriété industrielle et intellectuelle, y compris le droit de priorité, attachés à la Branche Communications dont elle était titulaire, ledit Apport ayant été rémunéré par des actions nouvelles de SAGEM Communication.

WHEREAS :

A. Pursuant to an agreement executed on April 1st, 2005, SAGEM and SAGEM Communications agreed to an assignment agreement under the spin-off regime (the "Contribution Agreement") concerning the communications activity (hereafter referred to as the "Communications Activity") comprised of (i) the "mobile telephone" division, (ii) the "terminal and internet" division and (iii) the "Network" and "Cables" division.

Under this agreement it was agreed that SAGEM contribute to SAGEM Communication all of the assets of the Communications Activity held by SAGEM and notably the trademarks, patents, and other intellectual and property rights attached to the Communications Activity, with the exception of those retained by SAGEM and listed in 1.1 of Annexe 1.2.4. of the Contribution Agreement for which SAGEM Communication will be granted a licence.

B. The SAGEM and SAGEM Communication shareholders meeting, respectively held on May 10th and May 11th, 2005, approved the Contribution Agreement under the French "spin-off regime" and the contribution by SAGEM of its Communications Activity to SAGEM Communication.

Following these approvals, the contribution by SAGEM of its Communications Activity to SAGEM Communication became definitive as of May 11th, 2005.

NOW, THEREFORE, IT HAS BEEN AGREED AS FOLLOWS:

Article 1 : OBJECT

Notwithstanding any provision of the Contribution Agreement, SAGEM and SAGEM Communication hereby reiterate and confirm, as necessary, that according to the terms of the contribution, on May 11th, 2005, SAGEM transferred to SAGEM Communication all right, title and interest in the trademarks, patents and other intellectual and property rights, including the priority right, attached to its Communications Activity that it owned, said contribution having been made in consideration of new shares issued by SAGEM Communication.

Les brevets et marques listés en annexe 1 des présentes constitue une partie des brevets, marques et modèles détenus par SAGEM au 11 mai 2005 et transférés à SAGEM Communication.

Conformément aux dispositions du Traité d'Apport, SAGEM Communication remplira toutes les formalités, notamment auprès de l'Institut National de la Propriété Industrielle et auprès de tous autres organismes équivalents dans les différents juridictions concernées, en vue de rendre opposable aux tiers la transmission de ces éléments d'actif.

Conformément aux dispositions du Traité d'Apport, SAGEM Communication aura, après réalisation définitive de la présente convention, tout pouvoir pour, aux lieu et place de SAGEM et relativement aux biens à elle apportés, s'il y a lieu, intenter ou poursuivre toutes actions judiciaires et procédures arbitrales, donner tous acquiescements à toutes décisions, recevoir ou payer toutes sommes dues en suite de ces actions, procédures et décisions.

Article 2 : FRAIS

Conformément aux dispositions du Traité d'Apport, les frais et droits relatifs aux formalités au titre des présentes seront supportés par SAGEM Communication.

Article 3 : DIVERS

3.1 Pouvoirs - Election de domicile

Tous pouvoirs sont donnés au porteur d'un original, d'une copie ou d'un extrait des présentes pour effectuer tous dépôts ou publications prescrits par la loi, et, d'une manière plus générale, pour remplir toutes formalités légales et faire toutes significations ou notifications qui pourraient être nécessaires.

Pour l'exécution des présentes, les soussignés font ès-qualités élection de domicile aux sièges des sociétés qu'ils représentent.

3.2 Loi applicable – Litige

Le présent acte réitératif est soumis à la loi française.

The patents and trademarks listed in Appendix 1 hereto are included among the patents, trademarks and models owned by SAGEM as of May 11th, 2005 and transferred to SAGEM Communication

Pursuant to the Contribution Agreement, to render the transfer of all the assets enforceable against third parties, SAGEM Communication shall complete all necessary formalities before, notably, the French National Institute for Industrial Proprietary and any other equivalent institution in the different jurisdictions concerned.

Pursuant to the provisions of the Contribution Agreement, SAGEM Communication will, following final completion of the present agreement – be fully empowered, on behalf of SAGEM and relating to the assets contributed to this company, to institute or continue where necessary all legal proceedings and arbitration proceedings, grant all approvals necessary to all decisions, receive or pay any amount of money owed as a result of such actions, proceedings and decisions.

Article 2 : COSTS

Pursuant to the Contribution Agreement, the costs and rights relating to the formalities in relation to this agreement shall be borne by SAGEM Communication.

Article 3 : MISCELLANEOUS PROVISIONS

3.1 Powers of attorney – Election of residence

All powers of attorney are given to the holder of an original copy, a copy or an extract hereto for purposes of any filing or publication prescribed by law, and more generally to proceed with all legal formalities and necessary notifications.

As regards the execution hereto, the Parties declare that they have elected domicile at the office of the company they represent.

3.2 Applicable law – Disputes

This reiterative contribution agreement shall be governed and interpreted in accordance with French law.

Tout litige auquel pourrait donner lieu l'exécution et/ou l'interprétation du présent Apport sera soumis à la compétence exclusive du Tribunal de Commerce de Paris.

Any dispute arising from the interpretation or the execution hereto shall be submitted to the exclusive jurisdiction of the Commercial Court of Paris.

Article 4 – LANGUE DU CONTRAT

Le présent contrat a été rédigé en français et en anglais.

Il est expressément convenu entre les parties que la version française fera foi dans l'éventualité où ledit contrat devrait être interprété.

Article 4 – LANGUAGE OF THE AGREEMENT

This agreement has been drafted in French and English.


It has been specifically agreed between the parties that the French version shall prevail for construction purposes.

Fait à Paris
Le 9 février 2006
en 18 exemplaires originaux

Executed in Paris
On 9th February 2006
18 original copies




SAFRAN (ex SAGEM SA)
représentée par Monsieur Grégoire OLIVIER



SAFRAN (ex SAGEM SA)
represented by Mr. Grégoire OLIVIER



SAGEM Communication
représentée par Monsieur Bertrand MILLOT



SAGEM Communication
represented by Mr Bertrand MILLOT

PATENT

ANNEXE 1 / APPENDIX 1

Go
M
PATENT

Brevets / Patents

Titre Name	Pays Country	Procédure Procedure	Date de dépôt Application date	N° dépôt / Application number	Date pub demande Publication Date	Date de délivrance Patent Date	N° pub délivrance Patent number
Câble de télécommunication à fibres optiques (FO + F stabilisation)	ALLEMAGNE	EPWO	04/11/1997	97013243,8	25/08/1999	25/08/2004	0 937 270
Câble de télécommunication à fibres optiques (FO + F stabilisation)	BELGIQUE	EPWO	04/11/1997	97 913 243,8	25/08/1999	25/08/2004	0 937 270
Câble de télécommunication à fibres optiques (FO + F stabilisation)	DANEMARK	EPWO	04/11/1997	97 913 243,8	25/08/1999	25/08/2004	0 937 270
Câble de télécommunication à fibres optiques (FO + F stabilisation)	ESPAGNE	EPWO	04/11/1997	97 913 243,8	25/08/1999	25/08/2004	0 937 270
Câble de télécommunication à fibres optiques (FO + F stabilisation)	FRANCE		09/11/1996	96-13684	15/05/1998	31/12/1998	2 755 769
Câble de télécommunication à fibres optiques (FO + F stabilisation)	FRANCE	EPWO	04/11/1997	97913243,8	25/08/1999	25/08/2004	0 937 270
Câble de télécommunication à fibres optiques (FO + F stabilisation)	GRANDE-BRETAGNE	EPWO	04/11/1997	97013243,8	25/08/1999	25/08/2004	0 937 270
Câble de télécommunication à fibres optiques (FO + F stabilisation)	HONG-KONG	WO	04/11/1997	00 100 502.1		24/12/2004	HK1021572
Câble de télécommunication à fibres optiques (FO + F stabilisation)	IRLANDE	EPWO	04/11/1997	97 913 243,8	25/08/1999	25/08/2004	0 937 270
Câble de télécommunication à fibres optiques (FO + F stabilisation)	ITALIE	EPWO	04/11/1997	97 913 243,8	25/08/1999	25/08/2004	0 937 270
Câble de télécommunication à fibres optiques (FO + F stabilisation)	PAYS-BAS	EPWO	04/11/1997	97 913 243,8	25/08/1999	25/08/2004	0 937 270
Câble de télécommunication à fibres optiques (FO + F stabilisation)	PORTUGAL	EPWO	04/11/1997	97 913 243,8	25/08/1999	25/08/2004	0 937 270
Câble de télécommunication à fibres optiques (FO + F stabilisation)	SUEDE	EPWO	04/11/1997	97 913 243,8	25/08/1999	25/08/2004	0 937 270
Câble de télécommunication à fibres optiques (FO + F stabilisation)	SUISSE	EPWO	04/11/1997	97 913 243,8	25/08/1999	25/08/2004	0 937 270
Dispositif de mise en nappe de fibres optiques	FRANCE		18/12/1996	96-15561	19/06/1998	22/01/1999	2 757 275
Câble comportant des fibres optiques entourées par une gaine renforcée à renforts longitudinaux	ALLEMAGNE	EP	11/05/1999	99918047,4	07/03/2001	19/12/2001	1 080 386
Câble comportant des fibres optiques entourées par une gaine renforcée à renforts longitudinaux	DANEMARK	EP	11/05/1999	99 918 047.4	07/03/2001	19/12/2001	1 080 386
Câble comportant des fibres optiques entourées par une gaine renforcée à renforts longitudinaux	ESPAGNE	EP	11/05/1999	99 918 047.4	07/03/2001	19/12/2001	1 080 386
Câble comportant des fibres optiques entourées par une gaine renforcée à renforts longitudinaux	ETATS-UNIS	WO	11/05/1999	09/700394		12/11/2002	6 489 652
Câble comportant des fibres optiques entourées par une gaine renforcée à renforts longitudinaux	FRANCE		18/05/1998	98-06230	10/11/1999	07/06/2002	2 778 753
Câble comportant des fibres optiques entourées par une gaine renforcée à renforts longitudinaux	GRANDE-BRETAGNE	EP	11/05/1999	99918047,4	07/03/2001	19/12/2001	1 080 386
Câble comportant des fibres optiques entourées par une gaine renforcée à renforts longitudinaux	ITALIE	EP	11/05/1999	99 918 047.4	07/03/2001	19/12/2001	1 080 386
Câble comportant des fibres optiques entourées par une gaine renforcée à renforts longitudinaux	JAPON	WO	11/05/1999	2000-548993		04/04/2003	3 415 690
Câble comportant des fibres optiques entourées par une gaine renforcée à renforts longitudinaux	PAYS-BAS	EP	11/05/1999	99 918 047.4	07/03/2001	19/12/2001	1 080 386
Câble comportant des fibres optiques entourées par une gaine renforcée à renforts longitudinaux	PORTUGAL	EP	11/05/1999	99 918 047.4	07/03/2001	19/12/2001	1 080 386
Câble rayonnant	FRANCE		23/03/1999	99-03586	29/09/2000		
Câble rayonnant	EUROPE OEB	WO	16/03/2000	00 910 958.8		19/12/2001	
Câble rayonnant	ETATS-UNIS	WO	16/03/2000	09/937033		24/08/2004	6 781 051
Dispositif support pour un manchon élastique	GRANDE-BRETAGNE	EP	16/03/2000	910957	02/01/2002	15/01/2003	1 166 414
Dispositif support pour un manchon élastique	FRANCE		23/03/1999	99-03587			
Dispositif support pour un manchon élastique	ESPAGNE	EP	16/03/2000	910957	02/01/2002	15/01/2003	1 166 414

PATENT

Titre Name	Country	Procédure Procedure	Date de dépôt Application date	N° dépôt / Application number	Date pub demande Publicat Date	Date de délivrance Patent Date	N° pub délivrance Patent number
Dispositif support pour un manchon élastique	ALLEMAGNE	EP	16/03/2000	910957	02/01/2002	15/01/2003	1 166 414
Système de communication à câble rayonnant pour assurer une couverture radio contrôlée d'un volume déterminé	ITALIE	EPWO	28/04/2000	00 925 362.6	30/01/2002	04/08/2004	1 175 711
Système de communication à câble rayonnant pour assurer une couverture radio contrôlée d'un volume déterminé	FRANCE		04/05/1999	99-05647	10/11/2000		2 793 364
Système de communication à câble rayonnant pour assurer une couverture radio contrôlée d'un volume déterminé	ALLEMAGNE	EPWO	28/04/2000	925362,6	30/01/2002	04/08/2004	1 175 711
Câble à fibres optiques ayant des renforts longitudinaux repérés	FRANCE		12/05/1999	99-06065	17/11/2000	24/05/2002	2 793 565
Câble électrique à étanchéité longitudinale renforcée	FRANCE		13/09/1999	99-11424	16/03/2001	07/12/2001	2 798 505
Élément de câble de télécommunication à deux paires de fils imbriqués	FRANCE		26/04/2000	00-05202	02/11/2001	26/12/2003	00-05292
Dispositif de maintien en expansion d'un manchon élastique	ITALIE	EP	24/05/2002	02 291 275.2	04/02/2003	14/04/2004	1 263 107
Dispositif de maintien en expansion d'un manchon élastique	GRANDE-BRETAGNE	EP	24/05/2002	02 291 275.2	04/02/2003	14/04/2004	1 263 107
Dispositif de maintien en expansion d'un manchon élastique	FRANCE		29/05/2001	01-06978	06/12/2002	25/07/2003	01-06978
Dispositif de maintien en expansion d'un manchon élastique	ESPAGNE	EP	24/05/2002	02 291 275.2	04/02/2003	14/04/2004	1 263 107
Dispositif de maintien en expansion d'un manchon élastique	ALLEMAGNE	EP	24/05/2002	02 291 275.2	04/02/2003	14/04/2004	1 263 107
Câble d'énergie ou de communication adapté à être enterré.	FRANCE		25/10/2001	01-13788	02/05/2003	26/12/2003	2 831 703
Câble d'énergie ou de communication adapté à être enterré.	EUROPE OEB		17/10/2002	02 282 566.9	07/05/2003		
Câble électrique ignifugé par une gaine externe multicouche.	FRANCE		01/08/2003	03-09515	04/02/2005		
Câble électrique ignifugé par une gaine externe multicouche.	EUROPE OEB		15/07/2004	04 291 804.6	09/02/2005		
Câble électrique ignifugé par une gaine externe multicouche.	ETATS-UNIS	N	29/07/2004	10 901 099			
Extrémité de câble électrique	FRANCE		05/01/1990	90-00082	12/07/1991	07/04/1995	2 856 862
Assemblage de câbles électriques	FRANCE	EP	17/12/1991	91403418,6		15/03/1995	491617
Câble à conducteurs fins, notamment des fibres optiques, et procédé et dispositif de réalisation d'un câble à conducteurs fins	ALLEMAGNE	EPWO	01/06/1994	94917702,6	27/03/1996	13/05/1998	69 410 263.6
Câble à conducteurs fins, notamment des fibres optiques, et procédé et dispositif de réalisation d'un câble à conducteurs fins	ESPAGNE	EPWO	01/06/1994	94 917 702.6	27/03/1996	13/05/1998	0 702 801
Câble à conducteurs fins, notamment des fibres optiques, et procédé et dispositif de réalisation d'un câble à conducteurs fins	ETATS-UNIS	WO	01/06/1994	08/569091		23/09/1997	5671312
Câble à conducteurs fins, notamment des fibres optiques, et procédé et dispositif de réalisation d'un câble à conducteurs fins	FRANCE		08/06/1993	93-08847	16/12/1994	21/07/1995	2 706 218
Câble à conducteurs fins, notamment des fibres optiques, et procédé et dispositif de réalisation d'un câble à conducteurs fins	GRANDE-BRETAGNE	EPWO	01/06/1994	94917702,6	27/03/1996	13/05/1998	702801
Câble à conducteurs fins, notamment des fibres optiques, et procédé et dispositif de réalisation d'un câble à conducteurs fins	ITALIE	EPWO	01/06/1994	94 917 702.6	27/03/1996	13/05/1998	702801
Câble à conducteurs fins, notamment des fibres optiques, et procédé et dispositif de réalisation d'un câble à conducteurs fins	JAPON	WO	01/06/1994	7-501391		10/07/1998	2 801 405
Câble électrique ou optique comportant un organe porteur flexible	FRANCE		07/10/1994	94-11995	12/04/1996	20/12/1996	2 725 554
Procédé de réalisation d'une gaine tubulaire comportant des organes porteurs filiformes, et gaine tubulaire obtenue	FRANCE		07/10/1994	94-11994	12/04/1996	20/12/1996	2 725 553

Titre Name	Pays Country	Procédure Procedure	Date de dépôt Application date	N° dépôt / Application number	Date pub demande Publication Date	Date de délivrance Patent Date	N° pub délivrance Patent number
Dispositif d'isolement pour une extrémité de câble	FRANCE		27/03/1995	95-03554	04/10/1995	06/03/1997	2 732 522
Câble comportant des fibres optiques entourées par une gaine extérieure	ALLEMAGNE	EP	12/07/1996	96925779,0	29/12/1997	08/03/2000	813695
Câble comportant des fibres optiques entourées par une gaine extérieure	CANADA	WO	12/07/1996	2 227 029	03/01/1997	19/02/2002	2 227 029
Câble comportant des fibres optiques entourées par une gaine extérieure	ESPAGNE	EP	12/07/1996	95 925 779,9	29/12/1997	08/03/2000	0 813 695
Câble comportant des fibres optiques entourées par une gaine extérieure	ETATS-UNIS	WO	12/01/1998	08/983356		18/04/2000	8052501
Câble comportant des fibres optiques entourées par une gaine extérieure	FRANCE	EP	12/07/1996	96925779,9		08/03/2000	0 813 695
Câble comportant des fibres optiques entourées par une gaine extérieure	GRANDE-BRETAGNE	EP	12/07/1996	96925779,9	29/12/1997	08/03/2000	813695
Câble comportant des fibres optiques entourées par une gaine extérieure	ITALIE	EP	12/07/1996	95 925 779,9	29/12/1997	08/03/2000	813695
Câble rayonnant ayant une tenue au feu	FRANCE		06/12/1995	95-14407	24/09/2002	02/01/1998	1 742 259
Dispositif d'expansion radiale d'un manchon élastomère	ALLEMAGNE	EP	17/12/1996	96402767,6	25/06/1997	03/11/1999	898 08 015,3
Dispositif d'expansion radiale d'un manchon élastomère	BELGIQUE	EP	17/12/1996	96 402 767,6	25/06/1997	03/11/1999	0 780 948
Dispositif d'expansion radiale d'un manchon élastomère	ESPAGNE	EP	17/12/1996	96 402 767,6	25/06/1997	03/11/1999	0 780 948
Dispositif d'expansion radiale d'un manchon élastomère	FRANCE	EP	17/12/1996	96402767,6		03/11/1999	780948
Dispositif d'expansion radiale d'un manchon élastomère	GRANDE-BRETAGNE	EP	17/12/1996	96402767,6	25/06/1997	03/11/1999	780948
Dispositif d'expansion radiale d'un manchon élastomère	PORTUGAL	EP	17/12/1996	96 402 767,6	25/06/1997	03/11/1999	780048
Dispositif de raccordement de câbles à fibres optiques	FRANCE		10/01/1996	96-00205	11/07/1997	06/02/1998	96-00205
Elément de télécommunication monobloc, outil de découpe et dispositif de réalisation de cet élément de télécommunication	FRANCE		26/07/1996	96-09447	30/01/1998	09/10/1998	2 751 770
Dispositif de conditionnement de câbles	FRANCE		03/09/1996	96-10723	06/03/1998	16/10/1998	2752825
Câble mixte	FRANCE		24/06/1996	96-07808	25/12/1997	25/10/2002	2 750 243
Câble de télécommunication à fibres optiques (FO + F stabilisation)	CANADA	WO	04/11/1997	2 271 087		14/10/2003	2 271 087
Câble de télécommunication à fibres optiques (FO + F stabilisation)	JAPON	WO	04/11/1997	10-522228		24/05/2002	3 309 993
Câble de télécommunication à fibres optiques (FO + F stabilisation)	CHINE	WO	04/11/1997	CN97 199 509,5		18/05/2004	ZL 97 199 509,5
Câble de télécommunication à fibres optiques (FO + F stabilisation)	ETATS-UNIS	WO	05/11/1997	08/985,003		09/11/1999	5 982 985
Dispositif d'étanchéité et de protection fendu rétractable à froid	ALLEMAGNE	EP	18/02/1998	98400383	26/08/1998	17/05/2000	89800144,3
Dispositif d'étanchéité et de protection fendu rétractable à froid	BELGIQUE	EP	18/02/1998	98 400 383	26/08/1998	17/05/2000	0 860 925
Dispositif d'étanchéité et de protection fendu rétractable à froid	ESPAGNE	EP	18/02/1998	98 400 383	28/08/1998	17/05/2000	0 860 925
Dispositif d'étanchéité et de protection fendu rétractable à froid	FRANCE		21/02/1997	97-02088	28/08/1998	09/04/1999	2 760 145
Dispositif d'étanchéité et de protection fendu rétractable à froid	GRANDE-BRETAGNE	EP	18/02/1998	98400383	26/08/1998	17/05/2000	860925
Dispositif d'étanchéité et de protection fendu rétractable à froid	ITALIE	EP	18/02/1998	98 400 383,0	26/08/1998	17/05/2000	860925
Manchon d'étanchéité et de protection pour une extrémité de câble électrique	FRANCE		27/02/1997	97-02357	28/08/1998	30/04/1999	2 760 145
Dispositif d'alimentation électrique notamment pour un réseau d'éclairage public	FRANCE		02/05/1997	97-05462	06/11/1998	04/06/1999	2 762 939
Extrémité de câble recouverte d'un manchon isolant à jupes	ALLEMAGNE	EP	04/06/1998	98929486,3	29/03/2000	02/10/2002	0 988 674
Extrémité de câble recouverte d'un manchon isolant à jupes	BELGIQUE	EP	04/06/1998	98 929 486,3	29/03/2000	02/10/2002	0 988 674
Extrémité de câble recouverte d'un manchon isolant à jupes	ESPAGNE	EP	04/06/1998	98 929 486,3	29/03/2000	02/10/2002	0 988 674
Extrémité de câble recouverte d'un manchon isolant à jupes	FRANCE	EP	04/06/1998	98929486,3	29/03/2000	02/10/2002	0 988 674

Titre Name	Pays Country	Procédure Procedure	Date de dépôt Application date	N° dépôt / Application number	Date pub demande Publical Date	Date de délivrance Patent Date	N° pub délivrance Patent number
Extrémité de câble recouverte d'un manchon isolant à jupes	FRANCE		10/06/1997	97-07167	11/12/1998	25/10/2002	2 764 426
Extrémité de câble recouverte d'un manchon isolant à jupes	GRANDE-BRETAGNE	EP	04/06/1998	98929486,3	29/03/2000	02/10/2002	0 888 674
Extrémité de câble recouverte d'un manchon isolant à jupes	ITALIE	EP	04/06/1998	98 929 486.3	29/03/2000	02/10/2002	0 888 674
Extrémité de câble recouverte d'un manchon isolant à jupes	POLOGNE	WO	04/06/1998	P337120	31/07/2000	11/03/2004	187960
Organe de conditionnement de tourel et tourel équipé de cet organe de conditionnement	ALLEMAGNE	EP	30/06/1995	95401577,2	31/01/1996	01/04/1998	66 501 926.0
Organe de conditionnement de tourel et tourel équipé de cet organe de conditionnement	BELGIQUE	EP	30/06/1995	95 401 577.2	31/01/1996	01/04/1998	0 894 495
Organe de conditionnement de tourel et tourel équipé de cet organe de conditionnement	FRANCE	EP	30/06/1995	95401577,2		01/04/1998	694495
Organe de conditionnement de tourel et tourel équipé de cet organe de conditionnement	GRANDE-BRETAGNE	EP	30/06/1995	95401577,2	31/01/1996	01/04/1998	694495
Organe de conditionnement de tourel et tourel équipé de cet organe de conditionnement	LUXEMBOURG	EP	30/06/1995	95 401 577.2	31/01/1996	01/04/1998	0 894 495
Manchon de protection muni d'un embout conducteur pour une extrémité de câble	FRANCE		29/07/1997	97-09635	05/02/1999	10/09/1999	2 766 982
Câble de télécommunication élémentaire et câble composé pour signaux à haut débit	FRANCE		01/08/1997	97-09883	05/02/1999	25/10/2002	97-09883
Dispositif de liaison électrique à isolant fluide	ALLEMAGNE	EP	11/08/1998	98942727,3	31/05/2000	07/11/2001	1 004 153
Dispositif de liaison électrique à isolant fluide	ETATS-UNIS	WO	11/08/1998	98/485290	30/10/2001	30/10/2001	6 309 235
Dispositif de liaison électrique à isolant fluide	FRANCE		13/08/1997	97-10336	19/02/1999	17/09/1999	2 767 421
Dispositif de liaison électrique à isolant fluide	GRANDE-BRETAGNE	EP	11/08/1998	98942727,3	31/05/2000	07/11/2001	1 004 153
Dispositif de liaison électrique à isolant fluide	ITALIE	EP	11/08/1998	98 942 727.3	31/05/2000	07/11/2001	1 004 153
Dispositif de liaison électrique à isolant fluide	SUISSE	EP	11/08/1998	98 942 727.3	31/05/2000	07/11/2001	1 004 153
Câble composite à conducteur de puissance et fibres optiques	FRANCE		10/10/1997	97-12674	16/04/1999	24/12/1999	2 789 746
Manchon répartiteur de tension pour un câble électrique haute tension	ESPAGNE	EPWO	03/11/1998	98 954 503.3	03/08/2000	14/07/2004	1 031 176
Manchon répartiteur de tension pour un câble électrique haute tension	FRANCE		13/11/1997	97-14226	14/05/1999	24/12/1999	97-14226
Manchon répartiteur de tension pour un câble électrique haute tension	GRANDE-BRETAGNE	EPWO	03/11/1998	98954503,3	03/08/2000	14/07/2004	1 031 176
Manchon répartiteur de tension pour un câble électrique haute tension	ITALIE	EPWO	03/11/1998	98 954 503.3	03/08/2000	14/07/2004	1 031 176
Dispositif de connexion encliquetable pour extrémité de câble électrique	FRANCE		09/02/1998	98-01487	13/08/1999	31/03/2000	2 774 814
Dispositif de protection d'une interruption d'écran de câble électrique équipé de fibres optiques disposées dans des tubes métalliques	ALLEMAGNE	EPWO	02/08/1999	99936664,4	30/05/2001	29/05/2002	1 103 094
Dispositif de protection d'une interruption d'écran de câble électrique équipé de fibres optiques disposées dans des tubes métalliques	DANEMARK	EPWO	02/08/1999	99 936 664.4	30/05/2001	29/05/2002	1 103 094
Dispositif de protection d'une interruption d'écran de câble électrique équipé de fibres optiques disposées dans des tubes métalliques	ESPAGNE	EPWO	02/08/1999	99 936 664.4	30/05/2001	29/05/2002	1 103 094
Dispositif de protection d'une interruption d'écran de câble électrique équipé de fibres optiques disposées dans des tubes métalliques	FRANCE		07/08/1998	98-10235	11/02/2000	29/09/2000	2 782 203
Dispositif de protection d'une interruption d'écran de câble électrique équipé de fibres optiques disposées dans des tubes métalliques	GRANDE-BRETAGNE	EPWO	02/08/1999	99936664,4	30/05/2001	29/05/2002	1 103 094

PATENT

Titre Name	Pays Country	Procédure Procedure	Date de dépôt Application date	N° dépôt / Application number	Date pub demande Publical Date	Date de délivrance Patent Date	N° pub délivrance Patent number
Dispositif de protection d'une interruption d'écran de câble électrique équipé de fibres optiques disposés dans des tubes métalliques	ITALIE	EP/MO	02/08/1999	99 936 664.4	30/05/2001	29/05/2002	1 103 094
Tête de câble auto-porteuse	ALLEMAGNE	EP	15/10/1999	99402539,3	26/04/2000	23/01/2002	0 996 210
Tête de câble auto-porteuse	FINLANDE	EP	15/10/1999	99 402 539.3	26/04/2000	23/01/2002	0 996 210
Tête de câble auto-porteuse	FRANCE		10/10/1998	98-13084	21/04/2000	16/02/2001	2784814
Tête de câble auto-porteuse	GRANDE-BRETAGNE	EP	15/10/1999	99402539,3	25/04/2000	23/01/2002	0 996 210
Tête de câble auto-porteuse	ITALIE	EP	15/10/1999	99 402 539.3	26/04/2000	23/01/2002	0 996 210
Tête de câble auto-porteuse	SUISSE	EP	15/10/1999	99 402 539.3	26/04/2000	23/01/2002	0 996 210
Câble électrique à écran métallique	FRANCE		04/12/1998	98-15346	09/05/2000	12/01/2001	2786919
Câble électrique à écran métallique	EUROPE OEB	WC	30/11/1999	99 973 343.0	26/09/2001		1 135 778
Câble de télécommunication à fibres optiques	ALLEMAGNE	EP	23/07/1991	91402041,7	29/01/1992	29/03/1995	468878
Câble de télécommunication à fibres optiques	CANADA	N	24/07/1991	2047842		28/07/1994	2047842
Câble de télécommunication à fibres optiques	ESPAGNE	EP	23/07/1991	91 402 041.7	29/01/1992	29/03/1995	0 468 878
Câble de télécommunication à fibres optiques	ETATS-UNIS	N	23/07/1991	07734696		13/10/1992	5155789
Câble de télécommunication à fibres optiques	FRANCE	EP	23/07/1991	91402041,7	29/01/1992	29/03/1995	468878
Câble de télécommunication à fibres optiques	GRANDE-BRETAGNE	EP	23/07/1991	91402041,7	29/01/1992	29/03/1995	468878
Câble de télécommunication à fibres optiques	ITALIE	EP	23/07/1991	91 402 041.7	29/01/1992	29/03/1995	468878
Câble de télécommunication à fibres optiques	JAPON	N	26/07/1991	3187799		05/09/1997	2 694 066
Extrémité de câble et jonction de deux extrémités du câble notamment pour câble à tension élevée	FRANCE		11/12/1991	91-15372	16/06/1993	22/04/1994	2 685 140
Organe support pour un manchon élastique et manchon élastique maintenu dans un état expansé par un organe support amovible	FRANCE		09/04/1993	93-04267	14/10/1994	02/05/1995	2 703 817

MARQUES / TRADEMARKS

Marque Trademarks	Pays Country	Etat Status	Classes Class	Date de dépôt Application date	Numéro de dépôt Application number	Date d'enregistrement Registration date	Numéro d'enregistrement Registration number
221	France	Registered	9	21/4/89	126 178	21-avr-89	1 525 650
µGAINE	Allemagne	Registered	9	27/8/96	660 518	27-août-96	660 518
µGAINE	Autriche	Registered	9	27/8/96	660 518	27-août-96	660 518
µGAINE	Bénélux	Registered	9	27/8/96	660 518	27-août-96	660 518
µGAINE	Chine	Registered	9	27/8/96	660 518	27-août-96	660 518
µGAINE	Corée, Nord	Registered	9	27/8/96	660 518	27-août-96	660 518
µGAINE	Espagne	Registered	9	27/8/96	660 518	27-août-96	660 518
µGAINE	France	Registered	9	28/2/96	96 613 210	28-févr-96	96 613 210
µGAINE	Hongrie	Registered	9	27/8/96	660 518	27-août-96	660 518
µGAINE	Italie	Registered	9	27/8/96	660 518	27-août-96	660 518
µGAINE	Maroc	Registered	9	27/8/96	660 518	27-août-96	660 518
µGAINE	Monaco	Registered	9	27/8/96	660 518	27-août-96	660 518
µGAINE	Pologne	Registered	9	27/8/96	660 518	27-août-96	660 518
µGAINE	Portugal	Registered	9	27/8/96	660 518	27-août-96	660 518
µGAINE	Russie, Fédération de	Registered	9	27/8/96	660 518	27-août-96	660 518
µGAINE	Suisse	Registered	9	27/8/96	660 518	27-août-96	660 518
µGAINE	Viet-nam	Registered	9	27/8/96	660 518	27-août-96	660 518
µSHEATH	Allemagne	Registered	9	27/8/96	660 519	27-août-96	660 519
µSHEATH	Autriche	Registered	9	27/8/96	660 519	27-août-96	660 519
µSHEATH	Bénélux	Registered	9	27/8/96	660 519	27-août-96	660 519
µSHEATH	Bésil	Pending	9	26/10/99	822 142 660		
µSHEATH	Chine	Registered	9	27/8/96	660 519	27-août-96	660 519
µSHEATH	Corée, Nord	Registered	9	27/8/96	660 519	27-août-96	660 519
µSHEATH	Espagne	Registered	9	27/8/96	660 519	27-août-96	660 519
µSHEATH	France	Registered	9	28/2/96	96 613 212	28-févr-96	96 613 212
µSHEATH	Hongrie	Registered	9	27/8/96	660 519	27-août-96	660 519
µSHEATH	Irlande	Registered	9	28/8/96	96 4 954	07-janv-99	202 567
µSHEATH	Italie	Registered	9	27/8/96	660 519	27-août-96	660 519
µSHEATH	Japon	Registered	9	28/8/96	8 95 521	26-déc-97	4 088 714
µSHEATH	Maroc	Registered	9	27/8/96	660 519	27-août-96	660 519
µSHEATH	Monaco	Registered	9	27/8/96	660 519	27-août-96	660 519
µSHEATH	Pologne	Registered	9	27/8/96	660 519	27-août-96	660 519
µSHEATH	Portugal	Registered	9	27/8/96	660 519	27-août-96	660 519
µSHEATH	Royaume-Uni	Registered	9	27/8/96	2 108 411	27-août-96	2 108 411
µSHEATH	Russie, Fédération de	Registered	9	27/8/96	660 519	27-août-96	660 519
µSHEATH	Suisse	Registered	9	27/8/96	660 519	27-août-96	660 519
µSHEATH	Viet-nam	Registered	9	27/8/96	660 519	27-août-96	660 519
ALL GROUND	Allemagne	Registered	9	10/4/02	2 662 427	30-juin-03	2 662 427
ALL GROUND	Autriche	Registered	9	10/4/02	2 662 427	30-juin-03	2 662 427
ALL GROUND	Bénélux	Registered	9	10/4/02	2 662 427	30-juin-03	2 662 427
ALL GROUND	Chypre	Registered	9	19/4/02	2 662 427	30-juin-03	2 662 427
ALL GROUND	Danemark	Registered	9	19/4/02	2 662 427	30-juin-03	2 662 427
ALL GROUND	Espagne	Registered	9	19/4/02	2 662 427	30-juin-03	2 662 427
ALL GROUND	Estonie	Registered	9	19/4/02	2 662 427	30-juin-03	2 662 427
ALL GROUND	Finlande	Registered	9	19/4/02	2 662 427	30-juin-03	2 662 427

Marque Trademarks	Pays Country	Etat Status	Classes Class	Date de dépôt Application date	Num. dépôt Application number	Date d'enregistrement Registration date	Numéro d'enregistrement Registration number
ALL GROUND	France désigné de l'EP	Registered	9	19/4/02	2 662 427	30-juin-03	2 662 427
ALL GROUND	Grèce	Registered	9	19/4/02	2 662 427	30-juin-03	2 662 427
ALL GROUND	Hongrie	Registered	9	19/4/02	2 662 427	30-juin-03	2 662 427
ALL GROUND	Irlande	Registered	9	19/4/02	2 662 427	30-juin-03	2 662 427
ALL GROUND	Italie	Registered	9	19/4/02	2 662 427	30-juin-03	2 662 427
ALL GROUND	Lettonie	Registered	9	19/4/02	2 662 427	30-juin-03	2 662 427
ALL GROUND	Lituanie	Registered	9	19/4/02	2 662 427	30-juin-03	2 662 427
ALL GROUND	Malte	Registered	9	19/4/02	2 662 427	30-juin-03	2 662 427
ALL GROUND	Pologne	Registered	9	19/4/02	2 662 427	30-juin-03	2 662 427
ALL GROUND	Portugal	Registered	9	19/4/02	2 662 427	30-juin-03	2 662 427
ALL GROUND	République Tchèque	Registered	9	19/4/02	2 662 427	30-juin-03	2 662 427
ALL GROUND	Royaume-Uni	Registered	9	19/4/02	2 662 427	30-juin-03	2 662 427
ALL GROUND	Slovaquie	Registered	9	19/4/02	2 662 427	30-juin-03	2 662 427
ALL GROUND	Slovénie	Registered	9	19/4/02	2 662 427	30-juin-03	2 662 427
ALL GROUND	Suède	Registered	9	19/4/02	2 662 427	30-juin-03	2 662 427
ALL GROUND	Union Européenne	Registered	9	19/4/02	2 662 427	30-juin-03	2 662 427
ARMAFLEX	France	Registered	9	17/4/87	851 433	17-avr-87	1 404 103
BIOT 655	France	Registered	9	28/1/88	98 715 017	28-janv-88	98 715 017
CABLE TOUS TERRAINS	France	Registered	9	16/11/01	01 3 131 767	16-nov-01	01 3 131 767
ELASTILEC	France	Registered	9	18/5/90	210 853	18-mai-90	1 592 912
ERVYLEC	France	Registered	9	3/9/92	639 138	03-sept-92	1 212 309
FORFEX	France	Registered	6, 9, 12	19/9/90	218 501	19-juin-90	1 597 918
GOLDENQUAD	France	Registered	9	24/4/96	98 729 770	24-avr-96	98 729 770
INFOVISION	France	Registered	9	19/7/96	162 053	19-oct-96	1 555 926
MONOLEC	France	Registered	9	6/3/90	194 051	08-mars-90	1 579 370
OMBILEC	France	Registered	9	28/7/83	672 155	28-juil-83	1 242 029
POLYLEC	France	Registered	9	4/8/89	148 134	04-août-89	1 544 831
PRET A PORTER	France	Registered	9	1/10/98	98 752 247	01-oct-98	98 752 247
SATCABLES	France	Registered	9	24/2/95	745 780	03-juin-95	1 351 202
SIGNILEC	France	Registered	6, 9	19/8/90	218 503	19-juin-90	1 597 920
SILEC	Allemagne	Registered	9	10/1/88	R 341 751	10-janv-88	R 341 751
SILEC	Allemagne de l'Est	Registered	9	10/1/88	R 341 751	10-janv-88	R 341 751
SILEC	Autriche	Registered	9	10/1/88	R 341 751	10-janv-88	R 341 751
SILEC	Bénélux	Registered	9	10/1/88	R 341 751	10-janv-88	R 341 751
SILEC	Chine	Registered	9	28/2/94	94 015 125	14-mars-96	822 423
SILEC	Croatie	Registered	9	10/1/88	R 341 751	10-janv-88	R 341 751
SILEC	Danemark	Registered	9	8/8/88	1969 2 172	08-août-88	1969 2 172
SILEC	Egypte	Registered	9	10/1/88	R 341 751	10-janv-88	R 341 751
SILEC	Espagne	Registered	9	3/9/77	856 752	07-févr-84	856 752
SILEC	France	Registered	9, 37, 38	3/7/87	97 685 485	03-juil-87	97 685 485
SILEC	France	Registered	7, 9	30/7/87	859 877	30-juil-87	1 420 746
SILEC	Hongrie	Registered	9	10/1/88	R 341 751	10-janv-88	R 341 751
SILEC	Indonésie	Registered	9	24/2/84	3 100	24-févr-94	334 307
SILEC	Italie	Registered	9	10/1/88	R 341 751	10-janv-88	R 341 751
SILEC	Liechtenstein	Registered	9	10/1/88	R 341 751	10-janv-88	R 341 751
SILEC	Macédoine	Registered	9	10/1/88	R 341 751	10-janv-88	R 341 751
SILEC	Maroc	Registered	9	10/1/88	R 341 751	10-janv-88	R 341 751
SILEC	Mexique	Registered	9	8/11/95	100 558	08-nov-95	392 245
SILEC	Monaco	Registered	9	10/1/88	R 341 751	10-janv-88	R 341 751

Marque Trademarks	Pays Country	Etat Status	Classes Class	Date de dépôt Application date	Num. dépôt Application number	Date d'enregistrement Registration date	Numéro d'enregistrement Registration number
SILEC	Portugal	Registered	9	18/2/90	R 341 751	10-janv-88	R 341 751
SILEC	République Tchèque	Registered	9	10/1/88	R 341 751	10-janv-88	R 341 751
SILEC	Roumanie	Registered	9	10/1/88	R 341 751	10-janv-88	R 341 751
SILEC	Royaume-Uni	Registered	9	5/4/93	990 057	05-avr-93	990 067
SILEC	Royaume-Uni	Registered	9	12/1/89	919 696	12-janv-89	919 696
SILEC	Royaume-Uni	Registered	9	16/11/92	983 291	16-nov-92	983 291
SILEC	Saint-Marin	Registered	9	10/1/88	R 341 751	10-janv-88	R 341 751
SILEC	Serbie-Monténégro	Registered	9	10/1/88	R 341 751	10-janv-88	R 341 751
SILEC	Slovaquie	Registered	9	10/1/88	R 341 751	10-janv-88	R 341 751
SILEC	Slovénie	Registered	9	10/1/88	R 341 751	10-janv-88	R 341 751
SILEC	Suisse	Registered	9	10/1/88	R 341 751	10-janv-88	R 341 751
SILEC	Tunisie	Registered	9	10/1/88	R 341 751	10-janv-88	R 341 751
SILEC	Venezuela	Registered	26 (nationale)	26/11/87	17 687	30-mai-91	144 495
SILEC (graphique)	Afrique du Sud	Registered	9	31/1/92	72 0 777	31-janv-92	72 0 777
SILEC (graphique)	Algérie	Registered	9	31/12/91	1 170	25-déc-91	62 042
SILEC (graphique)	Allemagne	Registered	9	17/1/88	R 341 750	17-janv-88	R 341 750
SILEC (graphique)	Allemagne de l'Est	Registered	9	17/1/88	R 341 750	17-janv-88	R 341 750
SILEC (graphique)	Autriche	Registered	9	17/1/88	R 341 750	17-janv-88	R 341 750
SILEC (graphique)	Bénélux	Registered	9	17/1/88	R 341 750	17-janv-88	R 341 750
SILEC (graphique)	Bésil	Registered	9	5/1/92	720 117 850	05-janv-92	720 117 850
SILEC (graphique)	Bulgarie	Registered	9	18/12/91	18 034	10-févr-92	8 456
SILEC (graphique)	Chili	Registered	9	22/2/93	221 714	11-juin-93	402 450
SILEC (graphique)	Chine	Registered	9	28/2/94	94 015 127	14-mars-95	822 420
SILEC (graphique)	Croatie	Registered	9	17/1/88	R 341 750	17-janv-88	R 341 750
SILEC (graphique)	Egypte	Registered	9	17/1/88	R 341 750	17-janv-88	R 341 750
SILEC (graphique)	Finlande	Registered	6, 9, 14	21/8/88	67 704	21-août-88	67 704
SILEC (graphique)	France	Registered	9	13/12/91	325 071	13-déc-91	1 711 903
SILEC (graphique)	Grèce	Registered	9	10/2/92	47 923	10-févr-92	47 923
SILEC (graphique)	Hongrie	Registered	9	17/1/88	R 341 750	17-janv-88	R 341 750
SILEC (graphique)	Indonésie	Registered	9	24/2/94	3 189	24-févr-94	336 413
SILEC (graphique)	Iran	Registered	6, 9, 11	7/3/72	37 123	07-mars-72	37 123
SILEC (graphique)	Irlande	Registered	9	17/8/91	117 021	17-août-91	117 021
SILEC (graphique)	Israël	Registered	9	9/3/93	35 141	09-mars-93	35 141
SILEC (graphique)	Italie	Registered	9	17/1/88	R 341 750	17-janv-88	R 341 750
SILEC (graphique)	Jordanie	Registered	9	1/12/92	13 784	09-mars-93	13 784
SILEC (graphique)	Koweït	Registered	9	19/10/95	7 044	19-oct-95	7 044
SILEC (graphique)	Liban	Registered	9	10/4/87	50 187	17-avr-87	90 390
SILEC (graphique)	Liechtenstein	Registered	9	17/1/88	R 341 750	17-janv-88	R 341 750
SILEC (graphique)	Macédoine	Registered	9	17/1/88	R 341 750	17-janv-88	R 341 750
SILEC (graphique)	Maroc	Registered	9	17/1/88	R 341 750	17-janv-88	R 341 750
SILEC (graphique)	Monaco	Registered	9	17/1/88	R 341 750	17-janv-88	R 341 750
SILEC (graphique)	Norvège	Registered	9	25/10/92	86 141	26-oct-92	86 141
SILEC (graphique)	Paraguay	Registered	9	24/7/92	155 281	06-juin-92	248 602
SILEC (graphique)	Pologne	Registered	9	2/3/92	51 053	04-mars-92	51 053
SILEC (graphique)	République Tchèque	Registered	9	17/1/88	R 341 750	17-janv-88	R 341 750
SILEC (graphique)	Roumanie	Registered	9	17/1/88	R 341 750	17-janv-88	R 341 750
SILEC (graphique)	Saint-Marin	Registered	9	17/1/88	R 341 750	17-janv-88	R 341 750
SILEC (graphique)	Serbie-Monténégro	Registered	9	17/1/88	R 341 750	17-janv-88	R 341 750
SILEC (graphique)	Slovaquie	Registered	9	17/1/88	R 341 750	17-janv-88	R 341 750

Marque <i>Trademarks</i>	Pays <i>Country</i>	Etat <i>Status</i>	Classes <i>Class</i>	Date de dépôt <i>Application date</i>	Nur. de dépôt <i>Application number</i>	Date d'enregistrement <i>Registration date</i>	Numéro d'enregistrement <i>Registration number</i>
SILEC (graphique)	Slovénie	Registered	9	17/1/88	R 341 750	17-janv-88	R 341 750
SILEC (graphique)	Suède	Registered	9, 17	14/8/94	147 548	14-juin-94	147 548
SILEC (graphique)	Suisse	Registered	9	17/1/88	R 341 750	17-janv-88	R 341 750
SILEC (graphique)	Syrie	Registered	6, 9	24/4/97	18 321	24-avr-97	18 321
SILEC (graphique)	Tunisie	Registered	9	17/1/88	R 341 750	17-janv-88	R 341 750
SILEC (graphique)	Turquie	Registered	9	14/4/82	134 039	14-avr-92	134 039
SILVERQUAD	France	Registered	9	21/1/98	98 713 822	21-janv-98	98 713 822
SILYTHENE	Canada	Registered		10/3/93	724 322	27-mai-94	427 941
SILYTHÈNE	France	Registered	9	17/9/84	714 891	17-sept-94	1 284 144
SINERFLEX	France	Registered	9	21/9/87	877 808	21-sept-87	1 427 902
SINERLEC	France	Registered	9	21/9/87	877 805	21-sept-87	1 427 801
SIPRELEC	Canada	Registered		10/3/93	724 313	20-mai-94	427 643
SIPRELEC	Chine	Registered	9	28/2/84	94 015 126	14-mars-96	822 422
SIPRELEC	France	Registered	9	3/8/82	639 139	03-sept-82	1 212 310
SIPRELEC	Indonésie	Registered	9	24/2/94	3 188	24-févr-94	334 306
SIPRELEC	Mexique	Registered	9	10/6/93	170 066	10-juin-93	441 797
SIPROLEC	France	Registered	9	16/7/99	166 756	19-nov-99	1 559 259
SIRLEC	France	Registered	9	3/5/83	663 889	05-mai-83	1 235 114
SITRILEC	France	Registered	9	10/8/89	149 122	10-août-89	1 545 035
TENAFLEX	Algérie	Registered	9	17/7/96	981 111	17-juil-96	51 560
TENAFLEX	Espagne	Registered	9	24/5/79	911 470	05-sept-02	011 470
TENAFLEX	France	Registered	9	23/7/86	807 390	23-juil-86	1 364 891
TRACTAFLEX	France	Registered	9	30/10/98	966 170	10-nov-98	1 498 078
VINYLEC	France	Registered	9	24/2/85	748 578	21-juin-95	1 315 993
VISON	France	Registered	9	19/7/90	162 082	19-oct-99	1 555 925