

## PATENT ASSIGNMENT COVER SHEET

Electronic Version v1.1  
 Stylesheet Version v1.2

EPAS ID: PAT4993673

SUBMISSION TYPE:	NEW ASSIGNMENT
NATURE OF CONVEYANCE:	ASSIGNMENT

## CONVEYING PARTY DATA

Name	Execution Date
SAGEM COMMUNICATION	06/28/2007

## RECEIVING PARTY DATA

Name:	SAGEM MOBILES
Street Address:	27 RUE LEBLANC
City:	PARIS
State/Country:	FRANCE
Postal Code:	75015

## PROPERTY NUMBERS Total: 9

Property Type	Number
Patent Number:	6392399
Patent Number:	6490463
Patent Number:	6728516
Patent Number:	6167276
Patent Number:	6728552
Patent Number:	6765884
Patent Number:	7082319
Patent Number:	6512350
Patent Number:	6546240

## CORRESPONDENCE DATA

## Fax Number:

*Correspondence will be sent to the e-mail address first; if that is unsuccessful, it will be sent using a fax number, if provided; if that is unsuccessful, it will be sent via US Mail.*

Email: jbauman@treyzlawgroup.com

Correspondent Name: G VICTOR TREYZ

Address Line 1: 870 MARKET ST SUITE 984

Address Line 4: SAN FRANCISCO, CALIFORNIA 94102

ATTORNEY DOCKET NUMBER:	MYRIAD1
NAME OF SUBMITTER:	/JILLIAN BAUMAN/
SIGNATURE:	/Jillian Bauman/

PATENT

REEL: 047140 FRAME: 0003

DATE SIGNED:	06/06/2018
--------------	------------

**Total Attachments: 159**

source=AssignmentSACommtoSAMobile#page1.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page2.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page3.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page4.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page5.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page6.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page7.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page8.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page9.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page10.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page11.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page12.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page13.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page14.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page15.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page16.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page17.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page18.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page19.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page20.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page21.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page22.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page23.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page24.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page25.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page26.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page27.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page28.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page29.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page30.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page31.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page32.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page33.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page34.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page35.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page36.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page37.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page38.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page39.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page40.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page41.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page42.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page43.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page44.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page45.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page46.tif

source=AssignmentSACommtoSAMobile#page47.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page48.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page49.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page50.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page51.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page52.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page53.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page54.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page55.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page56.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page57.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page58.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page59.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page60.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page61.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page62.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page63.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page64.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page65.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page66.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page67.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page68.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page69.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page70.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page71.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page72.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page73.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page74.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page75.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page76.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page77.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page78.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page79.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page80.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page81.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page82.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page83.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page84.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page85.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page86.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page87.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page88.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page89.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page90.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page91.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page92.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page93.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page94.tif

source=AssignmentSACommtoSAMobile#page95.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page96.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page97.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page98.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page99.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page100.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page101.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page102.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page103.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page104.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page105.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page106.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page107.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page108.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page109.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page110.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page111.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page112.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page113.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page114.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page115.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page116.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page117.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page118.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page119.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page120.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page121.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page122.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page123.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page124.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page125.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page126.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page127.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page128.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page129.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page130.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page131.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page132.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page133.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page134.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page135.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page136.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page137.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page138.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page139.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page140.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page141.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page142.tif

source=AssignmentSACommtoSAMobile#page143.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page144.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page145.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page146.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page147.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page148.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page149.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page150.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page151.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page152.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page153.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page154.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page155.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page156.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page157.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page158.tif  
source=AssignmentSACommtoSAMobile#page159.tif

Document 2A

-Certified copy of French language June 28, 2007 Contract between SAGEM  
Communication and SAGEM Mobiles.

S G CN  
Z us

PROJET TRAITÉ D'APPORT PARTIEL D'ACTIF  
SOUMIS AU RÉGIME  
JURIDIQUE DES SCISSIONS

PAR SAGEM COMMUNICATION

A SAGEM MOBILES

PROJET DE TRAITÉ D'APPORT PARTIEL D'ACTIF  
soumis au régime juridique des scissions

ENTRE LES SOUSSIGNÉS :

1. Sagem Communication, société anonyme à conseil d'administration au capital de 300.272.000 euros, ayant son siège social sis au « Ponant de Paris », 27 rue Leblanc, 75015 Paris, immatriculée au registre du commerce et des sociétés de Paris sous le numéro 480 108 158 RCS Paris, représentée par Monsieur Xavier LAGARDE, dûment habilité à l'effet des présentes ;  
ci-après dénommée « Sagem Communication » ou l'**« Apporteur »**

D'UNE PART,

ET :

2. Sagem Mobiles, société anonyme à conseil d'administration au capital de 38.190 euros, ayant son siège social sis au « Ponant de Paris », 27 rue Leblanc, 75015 Paris, immatriculée au registre du commerce et des sociétés de Paris sous le numéro 440 349 181 RCS Paris, représentée par Béatrice MEDV рDEFF, dûment habilité à l'effet des présentes ;  
ci-après dénommée « Sagem Mobiles » ou le **« Bénéficiaire »**

D'AUTRE PART.

Sagem Communication et Sagem Mobiles ci-après individuellement désignés comme une Partie et collectivement comme les Parties.

<b>1 PRÉSENTATION DES SOCIÉTÉS - MOTIFS ET BUTS DE L'OPÉRATION D'APPORT</b>	<b>5</b>
1.1 Présentation des sociétés .....	5
1.1.1 Sagem Communication.....	5
1.1.2 Sagem Mobiles.....	5
1.1.3 Liens entre les sociétés.....	6
1.2 Motifs et buts de l'opération .....	6
<b>2 PRINCIPES APPLICABLES A L'APPORT</b>	<b>8</b>
2.1 Apport.....	8
2.1.1 Actif Exclu.....	8
2.1.2 Passif Exclu.....	9
2.2 Régime juridique .....	9
2.3 Comptes des sociétés retenus pour établir les conditions de l'Apport.....	9
2.4 Périmètre de l'Apport .....	10
2.4.1 Éléments d'actif apportés.....	10
2.4.2 Éléments de passif pris en charge .....	10
2.4.3 Description des éléments composant l'Activité Apportée .....	10
2.5 Principes de valorisation retenus .....	11
2.5.1 Valorisation des Apports à la valeur comptable .....	11
<b>3 ÉVALUATION DES ÉLÉMENTS D'ACTIF APPORTÉS PAR SAGEM COMMUNICATION ET DU PASSIF PRIS EN CHARGE PAR SAGEM MOBILES</b>	<b>13</b>
3.1 Evaluation des éléments d'actif apportés .....	13
3.1.1 Actif immobilisé .....	13
3.1.2 Actif circulant .....	16
3.1.3 Charges constatées d'avance et écarts de conversion actifs .....	16
3.2 Prise en charge du passif de Sagem Communication .....	17
3.2.1 Provisions.....	17
3.2.2 Dettes .....	18
3.2.3 Écarts de conversion passifs et produits constatés d'avance .....	18
3.3 Détermination de l'actif net apporté par Sagem Communication.....	19
<b>4 MODALITÉS DE L'APPORT</b>	<b>20</b>
4.1 Transfert de propriété – Rétroactivité.....	20
4.2 Absence de solidarité.....	20
4.3 Transmission des droits et obligations.....	20
4.4 Accord des tiers .....	21
4.5 Salariés.....	21
4.6 État des éléments d'actif et de passif apportés .....	21
4.7 Actes complémentaires - Formalités .....	22

<b>5</b>	<b>RÉMUNÉRATION DE L'APPORT - AUGMENTATION DE CAPITAL DE SAGEM MOBILES - PRIME D'APPORT</b>	<b>24</b>
5.1	Rémunération de l'Apport.....	24
5.2	Augmentation de capital du Bénéficiaire .....	24
5.2.1	Augmentation de capital .....	24
5.2.2	Montant prévu de la prime d'apport à raison de l'Apport de Sagem Communication.....	24
<b>6</b>	<b>DÉCLARATIONS, GARANTIES ET ENGAGEMENTS</b>	<b>25</b>
6.1	Déclarations, garanties et engagements de l'Apporteur.....	25
6.2	Déclarations et Garanties du Bénéficiaire .....	25
<b>7</b>	<b>CONDITIONS SUSPENSIVES</b>	<b>26</b>
7.1	Conditions de réalisation de l'Apport .....	26
<b>8</b>	<b>RÉGIME FISCAL DE L'APPORT-SCISSION</b>	<b>27</b>
8.1	Déclarations et obligations fiscales .....	27
8.2	Droits d'enregistrement.....	29
8.3	Au regard de la taxe sur la valeur ajoutée .....	29
8.4	Taxe professionnelle.....	29
8.5	Taxe assises sur les salaires et taxes diverses.....	29
<b>9</b>	<b>DIVERS</b>	<b>30</b>
9.1	Livres comptables et Documents.....	30
9.2	Pouvoirs.....	30
9.3	Publicité.....	30
9.4	Droits d'enregistrement - Frais - Élection de domicile .....	30
9.5	Loi applicable - Litige .....	31

IL A ÉTÉ PRÉALABLEMENT EXPOSÉ CE QUI SUIT :

1 PRÉSENTATION DES SOCIÉTÉS - MOTIFS ET BUTS DE L'OPÉRATION D'APPORT

1.1 Présentation des sociétés

1.1.1 Sagem Communication

Sagem Communication a été immatriculée le 28 décembre 2004 sous la forme d'une société anonyme pour une durée expirant le 28 décembre 2103.

Son capital social s'élève à 300.272.000 euros, divisé en 300.272.000 actions de un (1) euro de valeur nominale chacune, entièrement libérées et toutes de même catégorie.

Sagem Communication n'a pas émis de valeurs mobilières donnant accès à son capital autres que les actions composant son capital social.

Sagem Communication ne fait pas appel public à l'épargne.

Il n'existe pas d'avantages particuliers stipulés dans les statuts.

Aux termes de l'article 2 de ses statuts, Sagem Communication a pour objet :

*« l'exploitation en France et à l'étranger, pour elle-même ou le cas échéant pour le compte de tiers :*

- *de toutes entreprises ayant trait aux applications générales de l'électricité, de la radioélectricité, de l'électronique, de l'optique, de la mécanique et des travaux publics dans les domaines des communications, des télécommunications, des réseaux et des câbles ;*
- *de toutes activités, produits et services relevant de ces domaines ;*

*la gestion d'un portefeuille de participations et de valeurs mobilières françaises ou étrangères ayant trait à son domaine d'exploitation ;*

*d'une manière générale, d'effectuer toutes opérations de toutes natures pouvant se rattacher directement ou indirectement à l'objet précité. »*

Son exercice social commence le 1<sup>er</sup> janvier et se termine le 31 décembre de la même année.

1.1.2 Sagem Mobiles

Sagem Mobiles a été immatriculée le 26 décembre 2001 sous la forme d'une société anonyme pour une durée expirant le 26 décembre 2100.

Son capital s'élève à 38.190 euros, divisé en 2.546 actions de quinze (15) euros de valeur nominale chacune, entièrement libérées et toutes de même catégorie.

Sagem Mobiles n'a pas émis de valeurs mobilières donnant accès à son capital autres que les actions composant son capital social.

Sagem Mobiles ne fait pas appel public à l'épargne.

Il n'existe pas d'avantages particuliers stipulés dans les statuts.

Aux termes de l'article 2 de ses statuts, Sagem Mobiles a pour objet :

*« - l'exploitation, tant en France qu'à l'étranger, pour elle-même ou le cas échéant pour le compte de tiers, de toute entreprise ayant trait aux applications générales de l'électricité, de la radioélectricité, de l'électronique, de l'optique, de la mécanique et des travaux publics dans les domaines des communications, des réseaux et de la téléphonie ainsi que de toute activité, produit et service relevant de ces domaines,*

*- la gestion d'un portefeuille de participations et de valeurs mobilières françaises ou étrangères ayant trait à son domaine d'exploitation,*

*- et d'une manière générale, d'effectuer toutes opérations de toutes natures pouvant se rattacher directement ou indirectement à l'objet précité. »*

Son exercice social commence 1<sup>er</sup> janvier et se termine le 31 décembre de la même année.

A ce jour, Sagem Mobiles n'exerce pas et n'a jamais exercé d'activité.

#### 1.1.3 Liens entre les sociétés

A la date des présentes, Sagem Communication détiennent l'intégralité du capital et des droits de vote de Sagem Mobiles à l'exception de quatre (4) actions détenues par les administrateurs.

#### 1.2 Motifs et buts de l'opération

La société Sagem Communication est une société de haute technologie dont le capital est entièrement détenu par la société Safran SA (« Safran »).

Les activités opérationnelles de Sagem Communication se répartissent en deux branches, à savoir l'activité « téléphonie mobile » (ci-après dénommée l'« Activité Mobile ») d'une part, et l'activité « haut débit » (ci-après dénommée l'« Activité Haut Débit ») d'autre part.

L'Activité Mobile consiste à développer, fabriquer et distribuer des téléphones mobiles.

Sagem Communication souhaite procéder à une restructuration interne ayant pour objet de filialiser l'Activité Mobile.

La présente opération d'apport soumis au régime juridique des scissions (l'« Apport ») telle que décrite dans le présent traité d'apport partiel d'actif (le « Traité d'Apport ») vise à regrouper l'Activité Mobile au sein d'une structure juridique autonome, Sagem Mobiles.

Concomitamment à cette opération, l'Activité Haut Débit sera également regroupée au sein d'une entité juridique autonome et à cet effet sera apportée à la société Sagem Communications, filiale de Sagem Communication.

Les conseils d'administration de Sagem Communication et Sagem Mobiles ont approuvé le présent Traité d'Apport le 28 juin 2007.

La réalisation effective de l'Apport sera soumise à l'approbation des actionnaires de Sagem Communication et de Sagem Mobiles convoqués en assemblée générale extraordinaire le 31 juillet 2007.

Par ordonnance du 25 avril 2007, le Président du Tribunal de Commerce de Paris a désigné Messieurs Alain Ameline et Jean-Yves Lepinay en qualité de commissaires à la scission aux fins de préparer les rapports visés aux articles L. 225-147 et L. 236-10 du Code de commerce.

Sagem Communication a consulté et obtenu le 26 juin 2007 l'avis de son Comité Central d'Entreprise sur l'Apport.

A l'issue de l'Apport, Sagem Communication n'exercera plus d'activité opérationnelle dans les domaines relatifs aux activités apportées, étant précisé que Sagem Communication conservera, après réalisation de l'apport des Activités Mobile et Haut Débit, les actifs, passifs et engagements hors bilan expressément listés en Annexe 1.2, lesquels ne se rattachent pas, ou pas exclusivement, à l'Activité Mobile.

CECI EXPOSÉ, IL A ÉTÉ CONVENU ET ARRÊTÉ CE QUI SUIT :

2 PRINCIPES APPLICABLES A L'APPORT

2.1 Apport

Sous réserve de la réalisation des conditions suspensives prévues à l'article 7.1 ci-après et aux conditions stipulées aux présentes, Sagem Communication transmettra à Sagem Mobiles, qui l'accepte, l'ensemble de ses éléments d'actif et de passif se rattachant à l'Activité Mobile, tels que lesdits éléments existeront à la date à laquelle toutes les conditions suspensives auxquelles est soumis l'Apport seront définitivement réalisées (la « Date de Réalisation »).

2.1.1 Actif Exclu

Par exception à ce qui précède, l'actif apporté n'inclura pas :

- a) les éléments d'actif relatifs aux litiges non exclusivement liés à l'Activité Mobile et dont la description figure à l'Annexe 1.2 (Litiges) ;
- b) les licences, marques et, noms de domaine dont l'usage est commun à l'Activité Haut Débit et à l'Activité Mobile, dont la liste figure respectivement à l'Annexe 1.2 (Licences), l'Annexe 1.2 (Marques) et à l'Annexe 1.2 (Noms de domaine), étant précisé que lesdits droits de propriété intellectuelle feront, en tant que de besoin, l'objet d'un contrat conférant à Sagem Communications un droit d'utilisation d'une durée de 10 ans renouvelable par tacite reconduction ; ;
- c) la partie du site immobilier sis 2-4 rue du Petit Albi, 95807 Osny, non affectée à l'Activité Mobile et précisément décrite en Annexe 2.1.1 c) qui fera l'objet d'une modification cadastrale de l'état descriptif de division en volumes telle que décrite à ladite annexe<sup>1</sup> ;
- d) les éléments d'actif ainsi que tout engagement hors bilan reçu par Sagem Communication, liés à l'activité « fabrication de circuits imprimés », activité non exclusivement liée à l'Activité Mobile, exercée dans l'établissement secondaire sis 5, rue Louis de Broglie, 22300 Lannion et dont la description figure à l'Annexe 1.2 (Activité « Fabrication de circuits imprimés ») ; et
- e) les éléments d'actif ainsi que tout engagement hors bilan reçu par Sagem Communication, liés à l'activité « téléviseurs », activité non exclusivement liée à l'Activité Mobile.

Les éléments visés au a), b), c), d) et e) ci-dessus sont ci-après dénommés collectivement l'« Actif Exclu ».

<sup>1</sup> Sous réserve de sa mise en conformité ultérieure avec les dispositions légales ou réglementaires applicables en la matière.

## 2.1.2 Passif Exclu

Par exception à ce qui précède, le passif apporté n'inclura pas :

- a) les éléments de passif relatifs aux litiges non exclusivement liés à l'Activité Mobile et dont la description figure à l'Annexe 1.2 (Litiges) ;
- b) l'ensemble des dettes et engagements sociaux liés aux salariés non transférés à Sagem Mobiles dans les conditions prévues à l'article 4.5 ci-après ;
- c) les éléments de passif ainsi que tout engagement hors bilan donné par Sagem Communication, liés à l'activité « fabrication de circuits imprimés », activité non exclusivement liée à l'Activité Mobile, exercée dans l'établissement secondaire sis 5, rue Louis de Broglie, 22300 Lannion et dont la description figure à l'Annexe 1.2 (Activité « Fabrication de circuits imprimés ») ; et
- d) les éléments de passif ainsi que tout engagement hors bilan donné par Sagem Communication, liés à l'activité « téléviseurs », activité non exclusivement liée à l'Activité Mobile.

Les éléments visés au a), b), c) et d) ci-dessus sont ci-après dénommés collectivement le « **Passif Exclu** », étant entendu que l'**Actif Exclu** et le **Passif Exclu** resteront la propriété ou à la seule charge (selon le cas) de l'Apporteur (l'**Actif Exclu** et le **Passif Exclu** sont ci-après dénommés collectivement l'**« Actif et le Passif Exclus »**). L'ensemble des éléments d'actif et de passif de l'Apporteur se rattachant à l'Activité Mobile à la Date de Réalisation, autres que l'**Actif et le Passif Exclus**, sont ci-après dénommés l'**« Activité Apportée »**.

## 2.2 Régime juridique

L'Apporteur et le Bénéficiaire déclarent expressément soumettre l'Apport aux dispositions des articles L. 236-16 à L. 236-21 du Code de commerce, conformément à la faculté prévue à l'article L. 236-22 dudit code. En conséquence, le Bénéficiaire sera, du fait de l'Apport, substitué dans tous les droits et obligations de l'Apporteur relatifs à l'Activité Apportée.

## 2.3 Comptes des sociétés retenus pour établir les conditions de l'Apport

Les conditions de l'Apport ont été établies sur la base :

- a) des comptes de l'Apporteur arrêtés au 31 décembre 2006 et certifiés par les commissaires aux comptes (les « **Comptes de Référence** »), tels que figurant en Annexe 2.3 a) aux présentes ; ces comptes ont été approuvés lors de l'assemblée générale annuelle des actionnaires de l'Apporteur du 4 mai 2007 ; et
- b) des comptes du Bénéficiaire arrêtés au 31 décembre 2006 et certifiés par les commissaires aux comptes, tels que figurant en Annexe 2.3 b) aux présentes ;

ces comptes ont été approuvés lors de l'assemblée générale annuelle des actionnaires du Bénéficiaire du 13 juin 2007.

## 2.4 Périmètre de l'Apport

### 2.4.1 Éléments d'actif apportés

- a) Les éléments d'actif apportés comprennent l'ensemble des actifs et droits de l'Apporteur se rattachant à l'Activité Apportée, tels que ces actifs et droits existeront à la Date de Réalisation (qu'ils figurent ou non dans les Comptes de Référence et y compris tous les droits éventuels, inconnus ou futurs se rapportant à l'exploitation de l'Activité Apportée, dont l'origine est antérieure à la Date de Réalisation) et, en conséquence, comprennent tous les actifs figurant dans les Comptes de Référence se rattachant à l'Activité Apportée, diminués des actifs cédés ou détruits entre le 31 décembre 2006 et la Date de Réalisation (la « Période Intercalaire ») et augmentés de tout actif se rattachant à l'Activité Apportée acquis par l'Apporteur durant la Période Intercalaire.
- b) A la Date de Réalisation, les actifs apportés comprendront en outre les engagements reçus par Sagem Communication ne figurant pas dans les Comptes de Référence et se rattachant à l'Activité Apportée.

### 2.4.2 Éléments de passif pris en charge

- a) Les éléments de passif pris en charge par le Bénéficiaire comprennent l'ensemble des passifs et obligations de l'Apporteur se rattachant à l'Activité Apportée, tels que ces passifs et obligations existeront à la Date de Réalisation (qu'ils figurent ou non dans les Comptes de Référence et y compris tous les passifs éventuels, inconnus ou futurs se rapportant à l'exploitation de l'Activité Apportée et dont l'origine est antérieure à la Date de Réalisation) et, en conséquence, comprennent tous les passifs figurant dans les Comptes de Référence et se rattachant à l'Activité Apportée, diminués des éléments de passif acquittés pendant la Période Intercalaire et augmentés de tout nouveau passif se rattachant à l'Activité Apportée survenu pendant la Période Intercalaire.
- b) A la Date de Réalisation, les passifs pris en charge comprendront en outre les engagements données par Sagem Communication ne figurant pas dans les Comptes de Référence et se rattachant à l'Activité Apportée.

### 2.4.3 Description des éléments composant l'Activité Apportée

Le présent Apport constituant une transmission universelle des éléments d'actif et de passif composant l'Activité Apportée, tout élément omis de l'énumération figurant dans le présent Traité d'Apport mais qui se rattacherait, sans doute possible, à l'Activité Apportée serait compris dans le présent Apport, sans qu'il puisse y avoir novation, nullité ou résolution de cet Apport, ni modification de sa rémunération.

Dans ce cadre, Sagem Communication apportera à Sagem Mobiles l'ensemble des éléments d'actif et de Passif se rattachant à l'Activité Mobile détenus par Sagem Communication en dehors de l'Actif et du Passif Exclus à savoir :

- a) l'ensemble des brevets, marques et noms de domaines liés à l'Activité Mobile dont la liste figure respectivement en Annexe 2.4.3 a) (Brevets), Annexe 2.4.3 a) (Marques) et Annexe 2.4.3 a) (Noms de domaine) ainsi que l'ensemble des licences et autres droits de propriété industrielle et intellectuelle attachés à l'Activité Mobile, à l'exception de ceux conservés par Sagem Communication, mentionnés en Annexe 1.2 dont l'usage est commun à l'Activité Haut Débit et à l'Activité Mobile et qui feront, en tant que de besoin, l'objet d'un droit d'utilisation en faveur de Sagem Mobiles ;
- b) l'ensemble des sites immobiliers détenus en pleine propriété par Sagem Communication dédiés à l'Activité Mobile dont la liste et la description figurent en Annexe 2.4.3 b) à l'exception d'une partie du site immobilier sis 2-4 rue du Petit Albi, 95807 Cergy Pontoise Cedex, non affectée à l'Activité Mobile et précisément décrite en Annexe 2.1.1 c) ;
- c) l'ensemble des baux ou droits d'occupation, en ce compris l'intégralité des localisations des succursales, bureaux de représentation ou équivalents, se rattachant aux sites dédiés à l'Activité Mobile dont la liste figure en Annexe 2.4.3 c) ;
- d) la partie de la flotte automobile rattachée à l'Activité Mobile dont la liste exhaustive figure en Annexe 2.4.3 d) ;
- e) l'ensemble des filiales et participations rattachées à l'Activité Mobile, dont la liste figure en Annexe 2.4.3 e)<sup>2</sup>; à toutes fins utiles, il est également précisé que sont exclues de l'Apport les filiales et participations n'exerçant aucune des Activités Mobile et Haut Débit dont la liste figure à l'Annexe 1.2 (Participations) ;
- f) l'ensemble des éléments d'actif et de passif exclusivement rattachés au a), b), c), d) et e) visés ci-dessus ;

## 2.5 Principes de valorisation retenus

### 2.5.1 Valorisation des Apports à la valeur comptable

Conformément aux dispositions du Règlement 2004-01 du 4 mai 2004 du Comité de la Réglementation Comptable, s'agissant d'une opération d'apport à une société contrôlée, les éléments d'actif apportés et les éléments de passif pris en charge (ci-après collectivement les « Apports ») seront évalués à leur valeur comptable au 31 décembre 2006.

<sup>2</sup> A titre indicatif, une description des participations non rattachées aux Activités Mobiles et Haut Débit qui demeurent dans Sagem Communication figure à l'Annexe 1.2 (Participations) des présentes.

Sur cette base, la valeur nette comptable des Apports ressort à 50.083,695 euros (la « Valeur Nette des Apports »), ainsi qu'il résulte des désignations et évaluations des éléments d'actif et de passif apportés figurant ci-après.

Il est entendu que l'Apporteur souhaite opter pour le régime de faveur de l'article 210 A du Code Général des Impôts.

**ÉVALUATION DES ÉLÉMENTS D'ACTIF APPORTÉS PAR SAGEM  
COMMUNICATION ET DU PASSIF PRIS EN CHARGE PAR SAGEM  
MOBILES**

**3.1 Évaluation des éléments d'actif apportés**

L'Apport de Sagem Communication comprend l'ensemble des éléments d'actif attachés à l'Activité Apportée figurant dans les Comptes de Référence, sans que cette description ait un caractère limitatif, à leur valeur comptable ci-après indiquée, étant précisé que de convention expresse l'Actif Exclu n'est pas apporté.

**3.1.1 Actif immobilisé**

a) **Immobilisations incorporelles**

Les immobilisations incorporelles comprises dans l'Apport, dont le détail des comptes figure à titre indicatif en Annexe 3.1.1 a) aux présentes, sont constituées par :

(i) *le fonds de commerce se rattachant à l'Activité Apportée*

Ledit fonds comprend :

- la clientèle et l'achalandage attachés à l'Activité Apportée ;
- le bénéfice et la charge de tous contrats, accords, traités et marchés relatifs à l'Activité Apportée qui ont été conclus par Sagem Communication avec les tiers, les clients et les fournisseurs, y compris les baux, droits d'occupation ou droits équivalents conclus ou devant l'être, se rattachant aux sites listés en Annexe 2.4.3.c) ;
- les archives, dossiers, registres, fichiers, pièces de comptabilité, livres, études et documents quelconques relatifs exclusivement à l'Activité Apportée ;
- les études et marchés en cours concernant l'Activité Apportée, et ce pour :

<i>En euros</i>	<i>brut</i>	<i>amortissements ou provisions</i>	<i>net</i>
Fonds de Commerce	743.506	(438.608)	304.898
Total	743.506	(438.608)	304.898

(ii) les autres immobilisations incorporelles apportées

En euros	brut	amortissements ou provisions	net
Logiciels d'application	4.883.771	(3.801.652)	1.082.118
Concessions, brevets	114.337	(114.337)	-
Autres	-	-	-
Total	4.998.107	(3.915.989)	1.082.118

L'Apporteur n'étant pas propriétaire de la marque « SAGEM » et du logo qui figure en Annexe 3.1.1 a) (ii) aux présentes, qui sont la propriété de Safran, il est prévu que Safran propose au Bénéficiaire de conclure un contrat de licence conférant à Sagem Mobiles un droit d'utilisation sur ladite marque et ledit logo pour une durée de 10 ans renouvelable par tacite reconduction.

Lesdites immobilisations incorporelles sont apportées pour une valeur globale de : 1.387.016 euros

b) Immobilisations corporelles

Les immobilisations corporelles comprises dans l'Apport, dont le détail des comptes figure à titre indicatif en Annexe 3.1.1 b) aux présentes, sont :

En euros	brut	amortissements ou provisions	net
Terrains	2.399.570	(819.841)	1.579.729
Constructions	25.810.844	(22.736.192)	3.074.652
Installations techniques, matériels et outillages	90.153.910	(74.159.399)	15.994.511
Autres immobilisations corporelles	5.606.470	(4.579.507)	1.026.962
Immobilisations corporelles en cours	174.876	-	174.876
Avances et acomptes	81.725	-	81.725
Total	124.227.395	(102.294.939)	21.932.456

Lesdites immobilisations corporelles sont apportées pour une valeur globale de :

21.932.456 euros

c) Immobilisations financières

Les immobilisations financières comprises dans l'Apport, décrites à titre indicatif en Annexe 3.1.1 c) aux présentes, sont :

En euros	brut	amortissements ou provisions	net
Participations	20.875.390	-	20.875.390
Autres immobilisations financières	219.030	-	219.030
Total	21.094.420	-	21.094.420

Lesdites immobilisations financières sont apportées pour une valeur globale de :

21.094.420 euros

### **3.1.2 Actif circulant**

Les éléments d'actif circulant compris dans l'Apport, dont le détail des comptes figure à titre indicatif en Annexe 3.1.2 aux présentes, sont :

<i>En euros</i>	<i>brut</i>	<i>amortissements ou provisions</i>	<i>net</i>
Stocks et en-cours	87.430.507	(3.443.048)	83.987.459
Avances et acomptes versés	531.080	-	531.080
Créances clients	241.821.603	(3.599.272)	238.222.331
Autres créances	13.677.710	(530.846)	13.146.864
Disponibilités	1.602.899	-	1.602.899
Total	345.063.799	(7.573.166)	337.490.633

Lesdits éléments d'actif circulant sont apportés pour une valeur globale de : **337.490.633 euros**

### **3.1.3 Charges constatées d'avance et écarts de conversion actifs**

Les charges constatées d'avance et écarts de conversion actifs compris dans l'Apport, dont le détail des comptes figure à titre indicatif en Annexe 3.1.3 aux présentes, sont :

<i>En euros</i>	<i>brut</i>	<i>amortissements ou provisions</i>	<i>net</i>
Charges constatées d'avance	4.743.306	-	4.743.306
Ecart de conversion actif	2.042.526	-	2.042.526
Total	6.785.832	-	6.785.832

Lesdits charges constatées d'avances et écarts de conversion actif sont apportés pour une valeur globale de : **6.785.832 euros**

Le montant total des actifs compris dans l'Apport est donc apporté pour une valeur globale de : 388.690.357 euros

### 3.2 Prise en charge du passif de Sagem Communication

L'Apport de Sagem Communication est consenti et accepté moyennant la prise en charge par Sagem Mobiles de l'intégralité du passif de l'Activité Apportée figurant dans les Comptes de Référence, sans que cette description ait un caractère limitatif, étant précisé que de convention expresse le Passif Exclu n'est pas pris en charge.

A ce passif pris en charge s'ajoute la provision pour pertes de la période intercalaire pour un montant de 98.000.000 euros afin de prendre en compte dans le cadre de l'actif net apporté des pertes estimées de Sagem Communication relatives à l'Activité Apportée du 1<sup>er</sup> janvier 2007 à la Date de Réalisation.

#### 3.2.1 Provisions

Les provisions comprises dans l'Apport, dont le détail des comptes figure à titre indicatif en Annexe 3.2.1 aux présentes, sont :

<i>En euros</i>	Valeur comptable
Provisions pour risques	34.692.900
Provisions pour charges	12.163.863
Total	46.856.763

Le montant des provisions s'élève à : 46.856.763 euros

### 3.2.2 - Dettes

Les dettes comprises dans l'Apport, dont le détail des comptes figure à titre indicatif en Annexe 3.2.2 aux présentes, sont :

<i>En euros</i>	Valeur comptable
Dettes financières	196.618
Avances et acomptes reçus sur commandes	210.792
Dettes fournisseurs et comptes rattachés	161.269.951
Dettes fiscales et sociales	18.142.939
Dettes sur immobilisation	993.926
Autres dettes	11.374.720
<b>Total</b>	<b>192.188.946</b>

Le montant des dettes s'élève à : **192.188.946 euros**

### 3.2.3 Écarts de conversion passifs et produits constatés d'avance

Les écarts de conversion passifs et produits constatés d'avance compris dans l'Apport, dont le détail des comptes figure à titre indicatif en Annexe 3.2.3 aux présentes, sont :

<i>En euros</i>	Valeur comptable
Produits constatés d'avance	1.560.953
Écarts de conversion passifs	"
<b>Total</b>	<b>1.560.953</b>

Le montant des écarts de conversion passif et produits constatés d'avance s'élève à : **1.560.953 euros**

Le montant total des passifs pris en charge au titre de l'Apport s'élève à : **240.606.662 euros**

Détermination de l'actif net apporté par Sagem Communication

Des désignations et évaluations ci-dessus, sur la base des Comptes de Référence et de la provision pour pertes de la période intercalaire, il résulte que :

les éléments d'actif sont apportés par Sagem Communication pour une valeur de : 388.690.357 euros

le passif pris en charge par Sagem Mobiles s'élève à : (240.606.662) euros

Sur la base des Comptes de Référence, l'actif net apporté par Sagem Communication au 31 décembre 2006 s'élève donc à : 148.083.695 euros

Cette valeur sera corrigée d'une provision pour pertes de la période intercalaire évaluée à : (98.000.000) euros

La Valeur Nette des Appports s'élève donc à : 50.083.695 euros

## MODALITÉS DE L'APPORT

### 4.1 Transfert de propriété – Rétroactivité

Le Bénéficiaire détiendra et sera propriétaire des droits et biens compris dans l'Apport et sera débiteur des dettes et obligations comprises dans l'Apport à compter de la Date de Réalisation.

Toutefois, les Parties conviennent expressément qu'entre elles, sur le plan comptable et fiscal, l'Apport prendra effet rétroactivement au 1<sup>er</sup> janvier 2007. En conséquence, toutes les opérations relatives à l'Activité Apportée et réalisées pendant la Période Intercalaire seront considérées comme l'ayant été au nom et pour le compte du Bénéficiaire. Tout bénéfice ou perte dégagé pendant la Période Intercalaire sera au profit ou à la charge du Bénéficiaire, sans qu'il soit besoin d'ajuster la valeur des Apports.

### 4.2 Absence de solidarité

Conformément à l'article L. 236-21 du Code de commerce, les Parties conviennent expressément d'exclure toute solidarité entre elles dans le cadre de l'Apport. En conséquence, à compter de la Date de Réalisation, le Bénéficiaire supportera seul les éléments de passif qu'il a pris en charge en vertu des présentes.

Compte tenu de cette absence de solidarité et conformément aux dispositions de l'article L. 236-14 du Code de commerce, les créanciers non-obligataires de l'Apporteur et du Bénéficiaire dont la créance est antérieure à la publication du présent Traité d'Apport, pourront former opposition à l'Apport dans un délai de trente (30) jours à compter de la date de publication de la dernière antécédence devant être publiée conformément à l'article R. 236-2 du Code de commerce.

Toute opposition devra être portée devant le Tribunal de Commerce de Paris, qui pourra, soit la rejeter, soit ordonner le paiement de la créance concernée ou la constitution de garanties si le Bénéficiaire en offre et si elles sont jugées suffisantes.

Conformément aux dispositions légales, l'opposition formée par un créancier non-obligataire n'aura pas pour effet d'interdire la réalisation de l'Apport.

### 4.3 Transmission des droits et obligations

A compter de la Date de Réalisation, le Bénéficiaire :

- a) sera subrogé dans tous les droits et obligations résultant de tout contrat ou engagement rattachés à l'Activité Apportée, quel qu'il soit, obligeant l'Apporteur ou lui bénéficiant, à l'exception toutefois des droits et obligations dont le transfert nécessite l'accord d'un tiers dans le cas où un tel accord n'aurait pas été obtenu avant la Date de Réalisation ;
- b) sera tenu de toutes les obligations rattachées à l'Activité Apportée et, sauf lorsque l'accord d'un tiers est nécessaire dans le cas où un tel accord n'aurait pas été obtenu

- avant la Date de Réalisation, bénéficiera de tous les droits afférents à l'Activité Apportée ou relatifs à son exploitation ou en résultant, et notamment de tous les droits et obligations résultant de tous permis, agréments ou autorisations ; et
- c) sera subrogé à l'Apporteur en qualité de demandeur ou de défendeur, selon le cas, dans toutes les procédures judiciaires, administratives ou autres relatives à l'Activité Apportée, y compris les procédures qui seront nées entre la date de signature des présentes et la Date de Réalisation.

#### 4.4 Accord des tiers

Dans le cas où l'accord d'un tiers (en ce compris sous forme de renonciation ou d'autorisation, expresse ou tacite) serait nécessaire pour permettre le transfert au Bénéficiaire de tout bien, droit ou contrat faisant l'objet du présent Traité d'Apport ou pour que le bénéfice ou la jouissance d'un tel bien, droit ou contrat puisse se poursuivre au profit du Bénéficiaire après la Date de Réalisation, l'Apporteur (ou, le cas échéant, le Bénéficiaire) sollicitera cet accord dans les meilleurs délais suivant la signature des présentes et fera ses meilleurs efforts pour l'obtenir préalablement à la Date de Réalisation. Les Parties s'engagent à coopérer en vue de l'obtention de ces accords et devront se tenir régulièrement informées de l'avancement des démarches qu'elles auront engagées à cet effet.

Si certains accords de tiers n'étaient pas obtenus avant la Date de Réalisation, le défaut d'obtention desdits accords n'aura aucune incidence sur la réalisation de l'Apport en ce qui concerne les éléments de l'Activité Apportée dont le transfert n'est pas soumis à l'obtention desdits accords et les Parties négocieront de bonne foi les conditions permettant à chacune d'elles, dans toute la mesure du possible, de se trouver dans une situation économique similaire à celle dans laquelle elle se serait trouvée si lesdits accords de tiers avaient été obtenus.

#### 4.5 Salariés

Conformément à l'article L. 122-12 du Code du travail et sous réserve des contrats de travail des salariés dont la liste figure en Annexe 1.2 (Passifs sociaux) et qui sont rattachés à la fois à l'Activité Mobile et l'Activité Haut Débit, tous les contrats de travail des salariés de l'Apporteur se rattachant à l'Activité Apportée seront transférés de plein droit au Bénéficiaire à la Date de Réalisation, avec tous les droits individuels acquis en vertu de ces contrats.

Les charges incombant à l'Apporteur jusqu'à la Date de Réalisation au titre de ces contrats de travail ayant été prises en compte dans le calcul de la Valeur Nette des Apports (notamment congés payés, treizième mois et participation), le Bénéficiaire sera seul tenu au paiement de l'intégralité des sommes dues aux salariés transférés, quand bien même celles-ci se rapporteraient à une période antérieure à la Date de Réalisation.

#### 4.6 Etat des éléments d'actif et de passif apportés

- a) Le Bénéficiaire acceptera les éléments d'actif et de passif apportés dans l'état où ils se trouveront à la Date de Réalisation sans pouvoir exercer aucun recours contre

- l'Apporteur à raison desdits éléments d'actif et de passif pour quelque raison que ce soit.
- b) En ce qui concerne plus particulièrement les biens et droits immobiliers compris dans l'Apport :

- (i) le Bénéficiaire n'aura aucun recours contre l'Apporteur à raison en particulier de fouilles ou excavations qui auraient pu être pratiquées sous les immeubles et de tous éboulements qui pourraient en résulter par la suite, la nature du sol et du sous-sol n'étant pas garantie, de vices de toute nature, apparents ou cachés, de toute erreur dans la désignation ou de toute différence dans la superficie en plus ou en moins, et de l'état des immeubles, au regard notamment des réglementations relatives à l'amiante, aux termites et aux installations classées ;
  - (ii) le Bénéficiaire supportera les servitudes grevant les immeubles compris dans les biens apportés.
- c) Par le seul fait de la réalisation du présent Apport, les valeurs mobilières et droits détenus par l'Apporteur dans des sociétés ou entités tierces, se rattachant à l'Activité Apportée ou dont l'Apporteur serait titulaire seront transférés au profit du Bénéficiaire, lequel deviendra directement actionnaire ou associé de ces sociétés ou entités, sous réserve du respect des dispositions réglementaires et contractuelles applicables. Le Bénéficiaire se conformera aux dispositions statutaires et légales relatives aux agréments et droits de préemption existant, le cas échéant. L'Apporteur ou, le cas échéant, le Bénéficiaire, notifiera à tout tiers la transmission de valeurs mobilières par voie d'apport partiel d'actif conformément aux dispositions applicables dans chaque cas.

#### 4.7 Actes complémentaires - Formalités

La liste des biens immobiliers apportés en pleine propriété par l'Apporteur au Bénéficiaire figure en Annexe 2.4.3 b).

Le présent Traité d'Apport ou un extrait de ce Traité et, éventuellement tous actes postérieurs qui s'y rapportent, feront l'objet d'un dépôt au rang des minutes de Maître Valérie Montré, notaire à l'étude Thibierge & associés, 9, rue d'Astorg, 75008 à Paris, avec reconnaissance d'écriture et de signatures, afin que cet acte acquière tous les effets d'un acte authentique, comme s'il avait été établi régulièrement dans la forme notariée.

A cet effet, Maître Montré:

- a) établira la désignation détaillée des biens apportés, en conformité avec les prescriptions de la publicité foncière applicables ainsi que les prescriptions légales ou réglementaires sur l'urbanisme ou l'aménagement du territoire et procédera, s'il y a lieu, à toute rectification, adjonction ou retranchement rendu nécessaire par toute omission, erreur ou insuffisance de désignation, et
- b) établira l'origine de propriété.

Les Parties s'engagent à coopérer en vue de l'établissement de tous actes complémentaires, réitératifs ou d'application du présent Traité d'Apport et à fournir tous documents qui pourraient être nécessaires pour réaliser le transfert au Bénéficiaire des biens, droits, obligations et éléments de passif composant l'Activité Apportée. A cet égard, les Parties reconnaissent que les annexes du présent Traité d'Apport décrivant les éléments d'actif et de passif faisant l'objet de l'Apport sont susceptibles d'être complétées ou modifiées pour refléter les principes applicables à l'Apport tels que décrits à l'article 2 ci-dessus.

Le Bénéficiaire s'oblige à accomplir toutes autres formalités qui seraient nécessaires à la réalisation définitive du transfert des droits, obligations, éléments d'actif et de passif compris dans l'Activité Apportée et pour que ce transfert soit opposable aux tiers.

## RÉMUNÉRATION DE L'APPORT - AUGMENTATION DE CAPITAL DE SAGEM MOBILES - PRIME D'APPORT

### 5.1 Rémunération de l'Apport

Sagem Mobiles n'ayant pas d'activité à ce jour, la valeur réelle de ses actions correspond à la valeur nominale desdites actions.

Le Bénéficiaire attribuera donc à l'Apporteur, en rémunération de l'Apport, 3.287.713 actions nouvelles, de quinze (15) euros de valeur nominale chacune, entièrement libérées, à créer par le Bénéficiaire, à titre d'augmentation de capital. Ces actions nouvellement émises seront entièrement assimilées aux actions existantes du Bénéficiaire et donneront droit à la distribution de tout dividende décidé postérieurement à leur émission.

### 5.2 Augmentation de capital du Bénéficiaire

#### 5.2.1 Augmentation de capital

Ainsi qu'il est dit à l'article 5.1 ci-dessus, le Bénéficiaire créera 3.287.713 actions nouvelles de quinze (15) euros de valeur nominale chacune, en rémunération de l'Apport de l'Apporteur et procédera ainsi à une augmentation de capital d'un montant de 49.315.695 euros.

Le capital de Sagem Mobiles sera donc augmenté de : 49.315.695 euros

et ainsi porté de son montant actuel, soit : 38.190 euros

à : 49.353.885 euros

Il sera alors divisé en 3.290.259 actions de quinze (15) euros de même catégorie, entièrement libérées. Les 3.287.713 actions nouvelles seront soumises à toutes les dispositions statutaires du Bénéficiaire et jouiront des mêmes droits que les actions anciennes.

#### 5.2.2 Montant prévu de la prime d'apport à raison de l'Apport de Sagem Communication

Le montant de la valeur nette des apports s'élevant à : 50.083.695 euros

et le montant de l'augmentation de capital du Bénéficiaire s'élevant à : 49.315.695 euros

La différence représente le montant prévu de la prime, qui s'élève à : 768.000 euros

La prime d'apport, sur laquelle porteront les droits des actionnaires anciens et nouveaux du Bénéficiaire, sera inscrite au passif de son bilan. Son montant est égal à celui de la

provision pour amortissements dérogatoires qui sera reconstituée par le Bénéficiaire par imputation sur cette prime.

## DÉCLARATIONS, GARANTIES ET ENGAGEMENTS

6

6.1

### Déclarations, garanties et engagements de l'Apporteur

L'Apporteur déclare et garantit par les présentes au Bénéficiaire que:

- a) il est une société anonyme à conseil d'administration régulièrement constituée conformément au droit français ;
- b) l'Apporteur a la capacité et, sous réserve de l'approbation des opérations prévues au présent Traité d'Apport par l'assemblée générale extraordinaire des actionnaires de l'Apporteur, le pouvoir requis pour conclure le présent Traité d'Apport, pour accomplir les opérations qui y sont prévues, transférer l'Activité Apportée et, plus généralement, pour satisfaire les obligations qui en découlent pour lui ;
- c) sous la réserve énoncée au b) ci-dessus, le présent Traité d'Apport a été valablement signé par l'Apporteur et lui est opposable ;

6.2

### Déclarations et Garanties du Bénéficiaire

Le Bénéficiaire déclare et garantiit par les présentes à l'Apporteur que:

- a) il est une société anonyme à conseil d'administration régulièrement constituée conformément au droit français ;
- b) le Bénéficiaire a la capacité et, sous réserve de l'approbation du présent Traité d'Apport par l'assemblée générale extraordinaire des actionnaires du Bénéficiaire, le pouvoir requis pour conclure le présent Traité d'Apport, pour accomplir les opérations qui y sont prévues et satisfaire les obligations qui en découlent pour lui ;
- c) sous la réserve énoncée au b) ci-dessus, le présent Traité d'Apport a été valablement signé par le Bénéficiaire et lui est opposable.

## CONDITIONS SUSPENSIVES

### 7.1 Conditions de réalisation de l'Apport

La réalisation de l'Apport est subordonnée à la réalisation des conditions suspensives suivantes qui sont stipulées au profit de chacune des Parties :

- a) l'approbation du présent Traité d'Apport par l'assemblée générale extraordinaire des actionnaires de l'Apporiteur ;
- b) l'approbation par l'assemblée générale extraordinaire des actionnaires du Bénéficiaire du présent Traité d'Apport et de l'augmentation de capital rémunérant l'Apport stipulée sous l'article 5.2 ci-dessus ;

Les Parties conviennent expressément que la réalisation des conditions suspensives n'aura pas d'effet rétroactif au 1<sup>er</sup> janvier 2007, excepté sur le plan comptable et fiscal comme indiqué à l'article 4.1 ci-dessus.

Si l'une quelconque des conditions suspensives visées aux paragraphes a) et b) ci-dessus n'est pas réalisée au plus tard le 31 décembre 2007, le présent Traité d'Apport sera caduc sans qu'il y ait lieu à indemnité de part ou d'autre, pour autant que l'une des Parties se soit prévalué de la non-réalisation de la condition considérée, par notification écrite adressée à l'autre Partie. En l'absence d'une telle notification, le présent Traité d'Apport restera en vigueur et les Parties pourront convenir de réputer non-écrite ou d'amender la condition considérée.

## RÉGIME FISCAL DE L'APPORT-SCISSION

### 8.1 Déclarations et obligations fiscales

Sagem Communication et Sagem Mobiles déclarent qu'elles sont toutes deux des sociétés commerciales françaises ayant leur siège social en France et soumises à l'impôt sur les sociétés. Par ailleurs, l'Apport constitue une branche complète d'activité au sens de l'article 210 B du Code général des impôts ("CGI"). En conséquence, les Parties entendent expressément soumettre l'Apport au régime de faveur visé par les dispositions de l'article 210-A du CGI, pour les besoins de l'impôt sur les sociétés.

En conséquence, la société Sagem Mobiles s'engage expressément à respecter, pour autant qu'elles puissent trouver application, les prescriptions suivantes :

- (i) reprendre à son passif, s'il en existe, les provisions afférentes aux biens apportés, y compris, le cas échéant, les provisions réglementées, constituées par Sagem Communication, dont l'imposition a été différée et qui ne deviennent pas sans objet du fait de l'Apport ;
- (ii) se substituer, s'il y a lieu, à Sagem Communication pour la réintégration des résultats dont l'imposition avait été différée chez cette dernière ;
- (iii) calculer les plus-values réalisées ultérieurement, à l'occasion de la cession des immobilisations non amortissables qui lui sont apportées d'après la valeur qu'elles avaient du point de vue fiscal, dans les écritures de Sagem Communication, à la date de prise d'effet de l'Apport ;
- (iv) réintiquer dans ses bénéfices imposables, dans les conditions et délais fixés par la loi, les plus values éventuellement dégagées sur les biens amortissables qui lui sont apportés, par quinzièmes pour les constructions et éléments assimilables, et par cinquième pour les autres immobilisations ; cet engagement devrait cependant être de nul effet dans la mesure où l'opération sera réalisée sur la base des valeurs nettes comptables des éléments d'actifs de Sagem Communication ;
- (v) reprendre à son bilan les écritures comptables de Sagem Communication relatives aux éléments amortissables de l'actif immobilisé apporté (valeur d'origine, amortissements) et à continuer de calculer les dotations aux amortissements sur ces éléments à partir de la valeur d'origine qu'avaient lesdits biens dans les écritures de Sagem Communication ;
- (vi) reprendre à son bilan pour leur prix d'origine les éléments immobilisés non amortissables reçus pour leur valeur nette comptable lors de l'Apport en reconstituant les provisions pour dépréciation dont ils faisaient l'objet au moment de l'Apport dans les écritures de Sagem Communication ;
- (vii) inscrire à son bilan les éléments d'actifs autres que les immobilisations pour la valeur qu'ils avaient du point de vue fiscal, dans les écritures de Sagem Communication au 1er janvier 2007 et reprendre à son bilan les écritures comptables de Sagem Communication (prix de revient, provisions pour dépréciation constituées en franchise d'impôt) et à continuer de calculer les

dotations aux amortissements à partir de la valeur d'origine qu'avaient les biens dans les écritures de Sagem Communication ;

- (viii) Sagem Mobiles s'engage également à reprendre à son compte les engagements souscrits, le cas échéant, par Sagem Communication dans le cadre de précédentes opérations d'apport ou de fusion effectuées par cette société ou faites au profit de cette société et placées sous le régime fiscal de faveur de l'article 210 A du CGI; et notamment à se substituer à Sagem Communication pour la réintégration des plus values se rapportant à l'Activité Apportée dont l'imposition a été différée chez cette dernière. D'une manière générale Sagem Mobiles se substituera à Sagem Communication pour l'exécution de tous engagements et toutes obligations de nature fiscale de cette dernière.

8.1.2 Sagem Mobiles et Sagem Communication s'engagent à :

- (i) joindre à leur déclaration de résultat de l'exercice au cours duquel est réalisé l'Apport et, en tant que de besoin, des exercices suivants; l'état de suivi des valeurs fiscales des biens bénéficiant d'un sursis d'imposition, prévu par l'article 54 septies-I du CGI et contenant les mentions précisées par l'article 54 quindecies de l'annexe III au CGI, aussi longtemps que de tels biens subsisteront à son actif ;
- (ii) tenir le registre de suivi des plus values sur éléments d'actif non amortissables donnant lieu à sursis d'imposition, prévu à l'article 54 septies-II au CGI.

8.1.3 Sagem Mobiles s'engage à tenir le registre mentionné au 8.1.2(ii) à disposition de l'administration jusqu'à la troisième année suivant la sortie de l'actif du dernier bien figurant sur ledit registre.

8.1.4 En égard à la date qui a été retenue pour l'arrêté des comptes servant de base au présent apport, soit le 1er janvier 2007, et à la reprise par Sagem Mobiles des opérations actives et passives faites entre cette date et la Date de Réalisation de l'Apport, une rétroactivité a été décidée sur le plan comptable. Les parties entendent retenir, sur le plan fiscal, la même rétroactivité.

En conséquence de la procédure imposée par la loi, Sagem Mobiles s'oblige à faire sa déclaration de résultats et à liquider l'impôt au titre de l'exercice en cours tant à raison de sa propre activité que de celles effectuées pour son compte concernant l'Activité Apportée par Sagem Communication depuis le 1 janvier 2007.

8.1.5 Sagem Communication s'engage à :

- (i) conserver pendant trois ans les titres de Sagem Mobiles reçus en contrepartie de l'Apport ; et
- (ii) calculer ultérieurement les plus-values de cession de ces titres par référence à la valeur que les biens apportés avaient, du point de vue fiscal, dans ses propres écritures.

8.2

#### Droits d'enregistrement

Les soussignés déclarent en outre expressément que l'Apport est réalisé conformément aux dispositions de l'article 816 du CGI pour les besoins de l'enregistrement. En conséquence, l'acte constatant la réalisation de l'Apport sera enregistré au droit fixe de 500 €.

8.3

#### Au regard de la taxe sur la valeur ajoutée

8.3.1

Sagem Mobiles et Sagem Communication sont deux sociétés redevables de la TVA en France. Par conséquent, conformément à l'article 257 bis du CGI, l'Apport ne donnera pas lieu au paiement de la TVA.

8.3.2

En outre, Sagem Mobiles est réputée continuer la personne de Sagem Communication concernant les actifs apportés et s'engage en conséquence à respecter les obligations auxquelles Sagem Communication aurait été tenue si elle avait poursuivi l'exploitation des actifs apportés. Sagem Mobiles et Sagem Communication déclareront le montant total hors taxe des actifs transmis sur la ligne « autres opérations non-imposables » de la déclaration de TVA souscrite au titre de la période au cours de laquelle l'Apport est réalisé.

8.3.3

Les crédits de TVA attachés le cas échéant à l'Activité Apportée ne sont pas transférés à Sagem Mobiles. Sagem Communication en demandera le remboursement.

8.4

#### Taxe professionnelle

Sagem Communication est le redevable légal de la taxe professionnelle afférante à l'Activité Apportée au titre de l'année de l'Apport.

Toutefois, Sagem Mobiles et Sagem Communication conviennent que la fraction de cotisation de taxe professionnelle correspondant à l'Activité apportée au titre de l'année de l'Apport sera intégralement refacturée par l'Apporteur au Bénéficiaire.

8.5

#### Taxe assises sur les salaires et taxes diverses

Sagem Mobiles sera subrogée dans les droits et obligations de Sagem Communication au titre de l'Activité Apportée.

9      DIVERS

9.1    Livres comptables et Documents

Les livres comptables, documents, archives et dossiers de l'Apporteur relatifs à l'Activité Apportée seront tenus à la disposition du Bénéficiaire pendant une période de dix (10) ans suivant la Date de Réalisation.

9.2    Pouvoirs

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, notamment en vue de faire courir, avant la tenue des assemblées générales appelées à statuer sur la présente convention, le délai accordé aux créanciers et, d'une manière plus générale, pour remplir toutes formalités légales et faire toutes significations ou notifications qui pourraient être nécessaire

9.3    Publicité

Le présent Traité d'Apport sera déposé au greffe du Tribunal de Commerce de Paris.

9.4    Droits d'enregistrement - Frais - Election de domicile

Les frais, droits d'enregistrement des présentes, honoraires, et tous ceux qui en seront la conséquence directe ou indirecte, seront supportés par le Bénéficiaire à titre de frais d'augmentation de capital.

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

9.5 Loi applicable - Litige

Le présent Apport est soumis à la loi française.

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.

Fait à Paris

Le 28 juin 2007

en 10 exemplaires originaux dont :

- un pour l'enregistrement
- un pour chaque Partie
- quatre pour le dépôt au greffe
- deux pour l'INPI

Sagem Communication  
représentée par Monsieur Xavier LAGARDE

Sagem Mobiles  
représentée par Madame Béatrice MEDVEDEFF

**ANNEXE 2.4.3 a)**

**Ensemble des brevets, marques et noms de domaine détenus en pleine propriété par Sagem Communication inclus dans l'Apport**

**ANNEXE 2.4.3 a) (BREVETS)**

## BREVETS

L'ensemble des brevets détenus par Sagem Communication se rattachant à l'Activité Mobile, dont la liste est fournie à titre indicatif ci-dessous, est compris dans l'Apport.

Numéro	Demandeur	Type	Date de dépôt	Date d'octroi	Nationalité	Demandeur	Type	Date de dépôt	Date d'octroi	Nationalité	
0414	Terminal de télécommunication portatif à carte à puce.	FRANCIA	20/10/1992	92-12530	Sagem Communication	MANACH Stéphane		23/12/1994	92-12510		
0414	Terminal de télécommunication portatif à carte à puce.	ALLEMAGNE	N	01/10/1993	P 4333394.2	SAGEM SA	MANACH Stéphane		23/10/2003	4 333 394	
0426	Antenne télescopique flexible.	FRANCE	01/07/1993	93-00049	Sagem Communication	GOBIN Philippe, ROMAO Fernando		29/03/1995	93-00049		
0426	Antenne télescopique flexible.	ALLEMAGNE	EP	23/06/1994	94-401 412.5	SAGEM SA	GOBIN Philippe, ROMAO Fernando		01/03/1995	694 26 337	
0426	Antenne télescopique flexible.	GRANDE-BRETAGNE	EP	23/06/1994	94-401 412.5	SAGEM SA	GOBIN Philippe, ROMAO Fernando		01/03/1995	0 632 521	
0426	Antenne télescopique flexible.	ITALIE	EP	23/06/1994	94-401 412.5	SAGEM SA	GOBIN Philippe, ROMAO Fernando		01/03/1995	0 632 521	
0505	Terminal électronique avec lecteur pour carte à mémoire.	ALLEMAGNE	EP	08/09/1994	94-401 997.5	SAGEM SA	SARRADIN Jean-Louis		04/09/2002	0 643 361	
0506	Terminal électronique avec lecteur pour carte à mémoire.	GRANDE-BRETAGNE	EP	08/09/1994	94-401 927.5	SAGEM SA	SARRADIN Jean-Louis		04/09/2002	0 643 361	
0506	Terminal électronique avec lecteur pour carte à mémoire.	ITALIE	EP	08/09/1994	94-401 997.5	SAGEM SA	SARRADIN Jean-Louis		04/09/2002	0 643 361	
0506	Terminal électronique avec lecteur pour carte à mémoire.	ESPAGNE	EP	08/09/1994	94-401 997.5	SAGEM SA	SARRADIN Jean-Louis		04/09/2002	0 643 361	
0506	Terminal électronique avec lecteur pour carte à mémoire.	ETATS-UNIS	N	13/09/1994	08/03/030	SAGEM SA	SARRADIN Jean-Louis		12/11/1996	5 578 211	
0556	Terminal électronique avec lecteur pour carte à mémoire.	FRANCE	14/03/1993	93-10911	Sagem Communication	SARRADIN Jean-Louis		10/11/1995	93-10911		
0645	Terminal volo-donées pour réseau téléphonique radio.	FRANCE	26/04/1996	96-00911	Sagem Communication	SYKES Francis, ALOS Rafael, PORATO Marc, DIMECHI Jean-Marc		03/04/1998	96-00931		
0645	Terminal volo-donées pour réseau téléphonique radio.	CHINE	WO	24/03/1997	97 191 842.2	SAGEM SA	SYKES Francis, ALOS Rafael, PORATO Marc, DIMECHI Jean-Marc		01/06/2003	2L 971 91842.2	

0643	Terminal voix-domotée pour réseau téléphonique radio.	ETATS-UNIS	WO	24/01/1997	09/117235	SAGEM SA	SYKES Francis, ALOS Rafael, PORATO Marc, DIMECH Jean-Marc	09/10/2001	6301488
0645	Terminal voix-domotée pour réseau téléphonique radio.	ALLEMAGNE	EP/TWO	24/01/1997	97 901 660.7	SAGEM SA	SYKES Francis, ALOS Rafael, PORATO Marc, DIMECH Jean-Marc	17/10/2001	0 876 735
0645	Terminal voix-domotée pour réseau téléphonique radio.	ESPAGNE	EP/TWO	24/01/1997	97 901 660.7	SAGEM SA	SYKES Francis, ALOS Rafael, PORATO Marc, DIMECH Jean-Marc	17/10/2001	0 876 735
0645	Terminal voix-domotée pour réseau téléphonique radio.	ITALIE	EP/TWO	24/01/1997	97 901 660.7	SAGEM SA	SYKES Francis, ALOS Rafael, PORATO Marc, DIMECH Jean-Marc	17/10/2001	0 876 735
0645	Terminal voix-domotée pour réseau téléphonique radio.	GRANDE-BRETAGNE	EP/TWO	24/01/1997	97 901 660.7	SAGEM SA	SYKES Francis, ALOS Rafael, PORATO Marc, DIMECH Jean-Marc	17/10/2001	0 876 735
0653	Téléphone radio portatif.	FRANCE		25/04/1996	96-03241	Stégen Communication	FEUILLER Sophie, HERITAUX Frédéric	05/06/1998	96-05241
0653	Téléphone radio portatif.	CHINE	WO	25/04/1997	97 194 083.4	SAGEM SA	FEUILLER Sophie, HERITAUX Frédéric	01/12/2004	1 178 237
0653	Téléphone radio portatif.	ALLEMAGNE	EP/TWO	25/04/1997	97 921 890.6	SAGEM SA	FEUILLER Sophie, HERITAUX Frédéric	06/08/2003	0 895 700
0653	Téléphone radio portatif.	GRANDE-BRETAGNE	EP/TWO	25/04/1997	97 921 890.6	SAGEM SA	FEUILLER Sophie, HERITAUX Frédéric	06/08/2003	0 895 700
0710	Terminal de radio-téléphone mobile à utilisation contrôlée.	ALLEMAGNE	EP/TWO	17/06/1997	97 929 365.9	SAGEM SA	SYKES Francis, PORATO Marc, DIMECH Jean-Marc, ALOS Rafael	29/03/2004	0 906 709
0710	Terminal de radio-téléphone mobile à utilisation contrôlée.	GRANDE-BRETAGNE	EP/TWO	17/06/1997	97 929 365.9	SAGEM SA	SYKES Francis, PORATO Marc, DIMECH Jean-Marc, ALOS Rafael	29/03/2004	0 906 709
0710	Terminal de radio-téléphone mobile à utilisation contrôlée.	CHINE	WO	17/06/1997	CN97193604.9	SAGEM SA	SYKES Francis, PORATO Marc, DIMECH Jean-Marc, ALOS Rafael	03/09/2003	CN 1 120 547C
0710	Terminal de radio-téléphone mobile à utilisation contrôlée.	ETATS-UNIS	WO	17/06/1997	09/210023	SAGEM SA	SYKES Francis, PORATO Marc, DIMECH Jean-Marc, ALOS Rafael	08/04/2003	6 546 240 B2
0710	Terminal de radio-téléphone mobile à utilisation contrôlée.	FRANCE		29/03/1996	96-07697	Stégen Communication	SYKES Francis, PORATO Marc, DIMECH Jean-Marc, ALOS Rafael	04/03/2003	96-07597

0712	Procédé de localisation d'un mobile par un centre de gestion et système de localisation pour la mise en œuvre du procédé.	FRANCE	11/07/1996	96-01689	Sagem Communication	ZIBELL Laurent	25/09/1998	96-01689	
0865	Terminal veille-données pour réseau radio.	FRANCE	09/10/1996	96-12294	Sagem Communication	Rafael FORATO Marc, DIMECH Jean-Marc	04/08/2000	96-12294	
0885	Antenne pour appareil radio portatif.	FRANCE	02/09/1993	93-10462	Sagem Communication	LOURDOU Jacques, JACQUEMINET Thierry, JARREAU Marc, LEGEAY Gérard	20/10/1995	93-10462	
0885	Antenne pour appareil radio portatif.	ALLEMAGNE	EP	26/07/1994	94401711.0	SAT - SOCIETE ANONYME DE TELECOM	LOURDOU Jacques, JACQUEMINET Thierry, JARREAU Marc, LEGEAY Gérard	05/03/2003	0 642 189
0885	Antenne pour appareil radio portatif.	GRANDE-BRETAGNE	EP	26/07/1994	94401711.0	SAT - SOCIETE ANONYME DE TELECOM	LOURDOU Jacques, JACQUEMINET Thierry, JARREAU Marc, LEGEAY Gérard	05/03/2003	0 642 189
0885	Antenne pour appareil radio portatif.	ITALIE	EP	26/07/1994	94401711.0	SAT - SOCIETE ANONYME DE TELECOM	LOURDOU Jacques, JACQUEMINET Thierry, JARREAU Marc, LEGEAY Gérard	05/03/2003	0 642 189
0896	Combinaison téléphonique radio.	FRANCE	12/02/1997	97-01616	Sagem Communication	ROMAO Fernando, ALOS Rafael	26/03/1999	97-01616	
0896	Combinaison téléphonique radio.	ALLEMAGNE	EP	11/02/1998	98 908 162.0	SAGEM SA	ROMAO Fernando, ALOS Rafael	04/07/2002	DE 698 01 647 T2
0896	Combinaison téléphonique radio.	ESPAGNE	EP	11/02/1998	98 908 163.0	SAGEM SA	ROMAO Fernando, ALOS Rafael	04/07/2002	0 960 484
0896	Combinaison téléphonique radio.	ITALIE	EP	11/02/1998	98 908 163.0	SAGEM SA	ROMAO Fernando, ALOS Rafael	04/07/2002	0 960 484
0896	Combinaison téléphonique radio.	GRANDE-BRETAGNE	EP	11/02/1998	98 908 163.0	SAGEM SA	ROMAO Fernando, ALOS Rafael	04/07/2002	0 960 484
0896	Combinaison téléphonique radio.	TAIWAN	N	31/03/1998	87104798	SAGEM SA	ROMAO Fernando, ALOS Rafael	11/03/2000	11532
0902	Procédé de transmission de données entre des moyens de traitement de données et un réseau de télécommunication et moyens et terminal mobiles pour la mise en œuvre du procédé	FRANCE	12/03/1997	97-02299	Sagem Communication	DIMECH Jean-Marc	04/08/2000	97-02299	

Numéro	Ville	Date d'obt.	Demandeur	Date d'inv.	Inv. par
0902	ALLEMAGNE	EP 11/03/1998	98 913 887.0	SACEM SA	DIMECH Jean-Marc
0902	ESPAGNE	EP 11/03/1998	98 913 887.0	SACEM SA	DIMECH Jean-Marc
0902	ITALIE	EP 11/03/1998	98 913 887.0	SACEM SA	DIMECH Jean-Marc
0902	GRANDE-BRETAGNE	EP 11/03/1998	98 913 887.0	SACEM SA	DIMECH Jean-Marc
0902	ETATS-UNIS	WO 11/03/1998	09/386944	SACEM SA	DIMECH Jean-Marc
0902	ALLEMAGNE	EP/WO 11/03/1998	98 913 886.2	SACEM SA	DIMECH Jean-Marc
0903	GRANDE-BRETAGNE	EP/WO 11/03/1998	98 913 886.2	SACEM SA	DIMECH Jean-Marc
0903	FRANCE	12/03/1997	97-02350	Sagem Communication	HEURTAUX Frédéric, SEIVERS André
0911	FRANCE	04/06/1997	97-02355	Sagem Communication	HEURTAUX Frédéric, SEIVERS André
0911	ALLEMAGNE	EP 04/06/1998	98/22483.0	SACEM SA	HEURTAUX Frédéric, SEIVERS André
0911	ESPAGNE	EP 04/06/1998	98/22483.0	SACEM SA	HEURTAUX Frédéric, SEIVERS André
0911	FRANCE	04/06/1998	98 929 483.0	Sagem Communication	HEURTAUX Frédéric, SEIVERS André

0911	Procédé de transmission de données par voie radio	ITALIE	EP	04/06/1998	98929483.0	SAGEM SA	HEURTAUX Frédéric, SEVENS André	30/10/2002 986671.
0911	Procédé de transmission de données par voie radio	GRANDE-BRETAGNE	EP	04/06/1998	98929483.0	SAGEM SA	HEURTAUX Frédéric, SEVENS André	30/10/2002 986671.
0911	Procédé de transmission de données par voie radio	ETATS-UNIS	WO	04/06/1998	09/445123	SAGEM SA	HEURTAUX Frédéric, SEVENS André	27/04/2004 6 728 516
0911	Procédé de transmission de données par voie radio	TAIWAN	N	05/06/1998	87109099	SAGEM SA	HEURTAUX Frédéric, SEVENS André	17/07/2003 113166
0911	Procédé de commande d'un microprocesseur intégré avec une interface flottante de programme et circuit intégré pour la mise en œuvre du procédé	FRANCE		10/06/1997	97-07157	Sagem Communication	HEURTAUX Frédéric, PARIN William	30/03/2001 97-07157
0922	Procédé de communication d'un téléphone fixe intégré avec une interface flottante de programme et circuit intégré pour la mise en œuvre du procédé	ALLEMAGNE	EP/WO	04/06/1998	98929484.8	SAGEM SA	HEURTAUX Frédéric, PARIN William	13/02/2002 0 988 595
0922	Procédé de commande d'un microprocesseur intégré avec une interface flottante de programme et circuit intégré pour la mise en œuvre du procédé	GRANDE-BRETAGNE	EP/WO	04/06/1998	98929484.8	SAGEM SA	HEURTAUX Frédéric, PARIN William	13/02/2002 0 988 595
0922	Procédé de communication d'un téléphone fixe intégré avec une interface flottante de programme et circuit intégré pour la mise en œuvre du procédé	FRANCE		30/06/1997	97-13632	Sagem Communication	SABATIER Pierre, AUDEBERT Agnès	07/01/2000 97-13632
0940	Procédé de transmission d'objets électroniques depuis un terminal serveur vers un poste en terminal d'utilisation.	FRANCE		14/10/1997	97-12894	Sagem Communication	HEURTAUX Frédéric, PORATO Marc, THIERRY Jean-Paul	07/01/2003 97-12894
0942	Téléphone mobile à distribution de messages sonores.	FRANCE		13/10/1998	98 949 049.5	Sagem Communication	HEURTAUX Frédéric, PORATO Marc, THIERRY Jean-Paul	26/11/1999 97-12004
0942	Téléphone mobile à distribution de messages sonores.	EUROPE OEB	WO	13/10/1998	98 949 049.5	Sagem Communication	HEURTAUX Frédéric, PORATO Marc, DIMECH Jean-Marc, THIERRY Jean-Paul	26/11/1999 97-12004
0945	Procédé de gestion de l'alimentation d'un poste de radiotéléphonie cellulaire	FRANCE		26/09/1997	97-12004	SAGEM SA	HEURTAUX Frédéric, PORATO Marc, DIMECH Jean-Paul	19/12/2001 1 018 225
0945	Procédé de gestion de l'alimentation d'un poste de radiotéléphonie cellulaire	ALLEMAGNE	EP	25/03/1998	98 945 379.0	SAGEM SA	HEURTAUX Frédéric, PORATO Marc, DIMECH Jean-Marc, THIERRY Jean-Paul	19/12/2001 1 018 225
0945	Procédé de gestion de l'alimentation d'un poste de radiotéléphonie cellulaire	ITALIE	EP	25/09/1998	98 945 379.0	SAGEM SA	HEURTAUX Frédéric, PORATO Marc, DIMECH Jean-Marc, THIERRY Jean-Paul	19/12/2001 1 018 225
0945	Procédé de gestion de l'alimentation d'un poste de radiotéléphonie cellulaire	GRANDE-BRETAGNE	EP	25/09/1998	98 945 379.0	SAGEM SA	HEURTAUX Frédéric, PORATO Marc, DIMECH Jean-Marc, THIERRY Jean-Paul	19/12/2001 1 018 225

		Date	N° de brevet	Nom du brevet	Nom des inventeurs	N° de dépôt	Nom de l'agence	Système	Communication
0945	Procédé pour gérer de l'authentification d'un poste de radiotéléphone cellulaire.	FRANCE	25/09/1998	09/508449	SAGEM SA	HEURTAUX Frédéric, PORATO Marc, DIMECH Jean-Marc, THIERRY Jean Paul	09/05/2004	6 748 245	
0954	Procédé pour établir une communication entre un terminal de l'internet et un téléphone et téléphone pour la mise en œuvre du protocole.	FRANCE	30/10/1997	97-13634	Sagem Communication	HEURTAUX Frédéric	07/01/2003	97-13634	
0954	Procédé pour établir une communication entre un terminal de l'internet et un téléphone et téléphone pour la mise en œuvre du protocole.	FRANCE	30/10/1998	98 402 709-4	SAGEM SA	HEURTAUX Frédéric	01/06/2005	0 913 983	
0954	Procédé pour établir une communication entre un terminal de l'internet et un téléphone et téléphone pour la mise en œuvre du protocole.	GRANDE-BRETAGNE	30/10/1998	98 402 709-4	SAGEM SA	HEURTAUX Frédéric	01/06/2005	0 913 983	
0954	Procédé pour établir une communication entre un terminal de l'internet et un téléphone et téléphone pour la mise en œuvre du protocole.	ALLEMAGNE	30/10/1998	98 402 709-4	SAGEM SA	HEURTAUX Frédéric	01/06/2005	0 913 983	
1016	Procédé de transmission de données entre deux réseaux en mode request.	ALLEMAGNE	11/02/1999	99 903 734-4	SAGEM SA	ALOS Rafael	01/02/2006	1 055 312	
1016	Procédé de transmission de données entre deux réseaux en mode request.	ESPAGNE	11/02/1999	99 903 734-4	SAGEM SA	ALOS Rafael	01/02/2006	1 055 312	
1016	Procédé de transmission de données entre deux réseaux en mode request.	GRANDE-BRETAGNE	11/02/1999	99 903 734-4	SAGEM SA	ALOS Rafael	01/02/2006	1 055 312	
1016	Procédé de transmission de données entre deux réseaux en mode request.	ITALIE	11/02/1999	99 903 734-4	SAGEM SA	ALOS Rafael	01/02/2006	1 055 312	
1035	Procédé de transmission de données entre deux réseaux en mode request.	FRANCE	30/04/1998	98-05516	Sagem Communication	ALOS Rafael	04/08/2000	98-05516	
1047	Procédé et dispositif de gestion géographique du trafic dans un réseau téléphonique.	FRANCE	23/06/1998	98-07341	Sagem Communication	HEURTAUX Frédéric, DIMECH Jean-Marc, PORATO Marc	13/06/2000	98-07341	
1047	Procédé et dispositif de gestion géographique du trafic dans un réseau téléphonique.	EUROPE OEST	18/06/1999	99 401 507-1	SAGEM SA	HEURTAUX Frédéric, DIMECH Jean-Marc, PORATO Marc			
1058	Chargeur de batterie universel.	FRANCE	10/06/1998	98-07287	Sistem Communication	LYARD Yvan	07/11/2003	98-07287	
1059	Téléphone mobile cellulaire et satellite.	FRANCE	16/06/1998	98-07356	Sagem Communication	CHARBONNIER Philippe	04/08/2000	98-07356	
1059	Téléphone mobile cellulaire et satellite.	ETATS-UNIS	15/08/1993	09/45555	SAGEM SA	CHARBONNIER Philippe	20/05/2003	6 556 673	

Numéro	Définition	Pays	Type	Date dépôt	N° de brevet	Défenseur	Attitré	Date	
1059	Téléphone mobile en fusil et en silhouette.	ALLEMAGNE	EP/WO	15/06/1999	99 925 086.3	SAGEM SA	CHARBONNIER Philippe	15/02/2006	1 084 173
1059	Téléphone mobile en fusil et en silhouette.	GRANDE-BRETAGNE	EP/WO	15/06/1999	99 925 086.3	SAGEM SA	CHARBONNIER Philippe	15/02/2006	1 084 173
1060	Procédé de paiement électronique.	ALLEMAGNE	EP/WO	02/07/1999	9 992 939.5	SAGEM SA	SARRADIN Jean-Louis	28/05/2003	1 110 186
1060	Procédé de paiement électronique.	ESPAGNE	EP/WO	02/07/1999	99 929 390.5	SAGEM SA	SARRADIN Jean-Louis	28/05/2003	1 110 186
1060	Procédé de paiement électronique.	FRANCE	EP/WO	02/07/1999	99 929 390.5	Sagém Communication	SARRADIN Jean-Louis	28/05/2003	1 110 186
1060	Procédé de paiement électronique.	ITALIE	EP/WO	02/07/1999	9 992 939.5	SAGEM SA	SARRADIN Jean-Louis	28/05/2003	1 110 186
1060	Procédé de paiement électronique.	GRANDE-BRETAGNE	EP/WO	02/07/1999	9 992 939.5	SAGEM SA	SARRADIN Jean-Louis	28/05/2003	1 110 186
1060	Procédé de paiement électronique.	FRANCE		03/07/1998	98-08717	Sagém Communication	SARRADIN Jean-Louis	08/09/2000	98-08717
1062	Procédé de contrôle de la recharge d'une batterie et dispositif pour la mise en œuvre du procédé.	FRANCE		26/06/1998	98-08138	Sagém Communication	BERNARD Robert, LE FICHOU Patrick, ROMAO Fernando	04/08/2004	98-08138
1062	Procédé de contrôle de la recharge d'une batterie et dispositif pour la mise en œuvre du procédé.	GRANDE-BRETAGNE	EP/WO	25/05/1999	99 957 670.5	SAGEM SA	BERNARD Robert, LE FICHOU Patrick, ROMAO Fernando	15/12/2004	1 130 295
1062	Procédé de contrôle de la recharge d'une batterie et dispositif pour la mise en œuvre du procédé.	ALLEMAGNE	EP/WO	25/05/1999	99 957 670.5	SAGEM SA	BERNARD Robert, LE FICHOU Patrick, ROMAO Fernando	15/12/2004	1 130 295
1062	Procédé de contrôle de la recharge d'une batterie et dispositif pour la mise en œuvre du procédé.	ETATS-UNIS	WO	25/06/1999	09/720739	SAGEM SA	BERNARD Robert, LE FICHOU Patrick, ROMAO Fernando	28/01/2003	6 512 330
1064	Téléphone mobile avec écran tactile et clavier.	FRANCE		01/07/1998	98-08586	Sagém Communication	ROMAO Fernando	19/08/2005	98-08586
1064	Téléphone mobile avec écran tactile et clavier.	ALLEMAGNE	EP	25/05/1999	99 401 255.7	SAGEM SA	ROMAO Fernando	26/07/2006	0 969 641
1064	Téléphone mobile avec écran tactile et clavier.	GRANDE-BRETAGNE	EP	26/05/1999	99 401 255.7	SAGEM SA	ROMAO Fernando	26/07/2006	0 969 641
1065	Téléphone mobile à écran amplifiée.	ALLEMAGNE	EP	16/09/1999	99 402 267.1	SAGEM SA	ROMAO Fernando	01/08/2001	1 001 547
1066	Téléphone mobile à écran amplifiée.	ESPAGNE	EP	16/09/1999	99 402 267.1	SAGEM SA	ROMAO Fernando	01/08/2001	1 001 547

Numéro	Définition	Nom de l'inventeur	Date de dépôt	Date de publication	Numéro de brevet
1056	Téléphone mobile à écoute amplifiée.	FRANCE	EP 1603/1999	99 402 267.1	Sagem Communication
1056	Téléphone mobile à écoute amplifiée.	ITALIE	EP 1603/1999	99 402 267.1	SAGEM SA
1056	Téléphone mobile à écoute amplifiée.	GRANDE-BRETAGNE	EP 1603/1999	99 402 267.1	SAGEM SA
1058	Emetteur-récepteur bilande à double dispositif de rayonnement.	FRANCE	23/03/1998	98-12062	Sagem Communication
1062	Emetteur-récepteur bilande à double dispositif de rayonnement.	ETATS-UNIS	N 23/09/1999	09/404 129	SAGEM SA
1068	Emetteur-récepteur bilande à double dispositif de rayonnement.	ALLEMAGNE	EP 23/09/1999	99 402 293.7	SAGEM SA
1068	Emetteur-récepteur bilande à double dispositif de rayonnement.	GRANDE-BRETAGNE	EP 23/09/1999	99 402 293.7	SAGEM SA
1068	Emetteur-récepteur bilande à double dispositif de rayonnement.	FRANCE	EP 23/09/1999	99 402 293.7	SAGEM SA
1073	Procédé de localisation d'un téléphone mobile.	ETATS-UNIS	N 02/03/1999	09/365 499	SAGEM SA
1073	Procédé de localisation d'un téléphone mobile.	FRANCE	04/03/1998	98-10231	Sagem Communication
1084	Procédé de commande d'un téléphone mobile.	FRANCE	27/10/1998	98-13418	Sagem Communication
1086	Procédé de mise en communication de deux équipements reliés à un réseau informatisé du type de l'INTERNET.	EUROPE OEB	10/12/1999	99 403 105.2	Sagem Communication
1088	Procédé de sonnette d'un téléphone mobile.	FRANCE	27/10/1998	98-13417	Sagem Communication
1088	Procédé de sonnette d'un téléphone mobile.	ALLEMAGNE	EP 27/10/1999	99 402 676.3	SAGEM SA
1088	Procédé de sonnette d'un téléphone mobile.	FRANCE	EP 27/10/1999	99 402 676.3	Sagem Communication
1088	Procédé de sonnette d'un téléphone mobile.	GRANDE-BRETAGNE	EP 27/10/1999	99 402 676.3	SAGEM SA

Numéro	Titre officiel	Ville	Date déposé	Dépôt	Numéro	Titre officiel	Ville	Date déposé	Dépôt	Date	
1092	Procédé de gestion de l'heure dans un téléphone mobile.	FRANCE	14/10/1998	98-13046	Sagem	Communication	QUENTIN Pierre, PORATO Marc	12/01/2001	98-13046		
1092	Procédé de gestion de l'heure dans un téléphone mobile.	ALLEMAGNE	EPWO	12/10/1999	99 970 476.0	SAGEM SA	QUENTIN Pierre, PORATO Marc	13/04/2005	1 121 624		
1092	Procédé de gestion de l'heure dans un téléphone mobile.	FRANCE	EPWO	12/10/1999	99 970 476.0	Sagem	Communication	QUENTIN Pierre, PORATO Marc	13/04/2005	1 121 624	
1092	Procédé de gestion de l'heure dans un téléphone mobile.	GRANDE-BRETAGNE	EPWO	12/10/1999	99 970 476.0	SAGEM SA	QUENTIN Pierre, PORATO Marc	13/04/2005	1 121 624		
1097	Procédé de programmation d'un appareil, notamment d'un téléphone mobile.	FRANCE	05/11/1998	98-14107	Sagem	Communication	DARNALUT Patrick, MARJOLLI Laurent	01/12/2003	98-14107		
1097	Procédé de programmation d'un appareil, notamment d'un téléphone mobile.	ETATS-UNIS	N	04/11/1999	09/434467	SAGEM SA	DARNALUT Patrick, MARJOLLI Laurent	19/11/2002	6 484 024		
1108	Système d'aide à la navigation terrestre et terminal d'un télésystème.	ALLEMAGNE	EP	01/12/1999	99 402 991.6	Sagem	Communication	HEURTAUX Frédéric, NICASIE Pierre	03/05/2006	1 006 502	
1108	Système d'aide à la navigation terrestre et terminal d'un télésystème.	FRANCE	EP	01/12/1999	99 402 991.6	Sagem	Communication	HEURTAUX Frédéric, NICASIE Pierre	03/05/2006	1 006 502	
1108	Système d'aide à la navigation terrestre et terminal d'un télésystème.	GRANDE-BRETAGNE	EP	01/12/1999	99 402 991.6	Sagem	Communication	HEURTAUX Frédéric, NICASIE Pierre	03/05/2006	1 006 502	
1108	Système d'aide à la navigation terrestre et terminal d'un télésystème.	FRANCE	02/12/1998	98-15202	Sagem	Communication	HEURTAUX Frédéric, NICASIE Pierre				
1110	Procédé de routage d'appels entrants destinés à une personne.	FRANCE	07/12/1998	98-15438	Sagem	Communication	CHARBONNIER Philippe	16/02/2001	98-15438		
1110	Procédé de routage d'appels entrants destinés à une personne.	GRANDE-BRETAGNE	N	07/12/1999	9 928 798.9	SAGEM SA	CHARBONNIER Philippe	26/11/2003	2 346 510		
1111	Procédé de routage d'appels entrants destinés à un téléphone mobile.	EUROPE OEB	06/12/1999	99 403 032.8	SAGEM SA	CHARBONNIER Philippe	14/02/2007	1 009 178			
1111	Procédé de routage d'appels entrants destinés à un téléphone mobile.	ALLEMAGNE	EP	06/12/1999	99 403 032.8	SAGEM SA	CHARBONNIER Philippe	14/02/2007	1 009 178		
1111	Procédé de routage d'appels entrants destinés à un téléphone mobile.	ESPAGNE	EP	06/12/1999	99 403 032.8	SAGEM SA	CHARBONNIER Philippe	14/02/2007	1 009 178		
1111	Procédé de routage d'appels entrants destinés à un téléphone mobile.	GRANDE-BRETAGNE	EP	06/12/1999	99 403 032.8	SAGEM SA	CHARBONNIER Philippe	14/02/2007	1 009 178		

Numéro de brevet	Demandeur	Date de dépôt	Ville de dépôt	Date de publication	Ville de publication	Intervalle	Date de demande	Ville de demande	Intervalle	Date de dépôt	Ville de dépôt
1111	Procédé de routage d'appels entrants destinés à un téléphone portable.	ITALIE	EP	06/12/1999	99 403 032.8	SAGEM SA	CHARBONNIER Philippe	14/02/2007	1 029 178	NEDERLAND	Charbonnier Philippe
1111	Procédé de routage d'appels entrants destinés à un téléphone portable.	FRANCE		07/12/1998	98-15432	Siemens	CHARBONNIER Philippe	16/02/2001	98-15432		Charbonnier Philippe
1112	Téléphone mobile d'un réseau de téléphonie cellulare et de l'Internet.	FRANCE	EP	21/01/2000	00 403 163.2	SAGEM SA	ALOS Rafael, NIÇAISE Pierre	07/12/2005	1 026 909		ALOS Rafael, NIÇAISE Pierre
1112	Téléphone mobile d'un réseau de téléphonie cellulaire et de l'Internet.	ALLEMAGNE	EP	21/01/2000	00 400 163.2	SAGEM SA	ALOS Rafael, NIÇAISE Pierre	07/12/2005	1 026 909		ALOS Rafael, NIÇAISE Pierre
1112	Téléphone mobile d'un réseau de téléphonie cellulaire et de l'Internet.	GRANDE-BRETAGNE	EP	21/XII/2000	00 400 163.2	SAGEM SA	ALOS Rafael, NIÇAISE Pierre	07/12/2005	1 026 909		ALOS Rafael, NIÇAISE Pierre
1112	Téléphone mobile d'un réseau de téléphonie cellulaire et de l'Internet.	ESPAGNE	EP	21/XII/2000	00 400 163.2	SAGEM SA	ALOS Rafael, NIÇAISE Pierre	07/12/2005	1 026 909		ALOS Rafael, NIÇAISE Pierre
1112	Téléphone mobile d'un réseau de téléphonie cellulaire et de l'Internet.	ITALIE	EP	21/01/2000	00 400 163.2	SAGEM SA	SARRADIN Jean-Louis	02/01/2004	1 014 317		SARRADIN Jean-Louis
1112	Téléphone mobile d'un réseau de téléphonie cellulaire et de l'Internet.	ALLEMAGNE	EP	03/11/1999	699 13 929	SAGEM SA	SARRADIN Jean-Louis	02/01/2004	1 014 317		SARRADIN Jean-Louis
1115	Procédé de paiement sécurisé.	FRANCE		14/12/1998	98-15778	SAGEM	SARRADIN Jean-Louis	16/02/2001	98-15778		SARRADIN Jean-Louis
1115	Procédé de paiement sécurisé.	BELGIQUE	EP	03/11/1999	99 402 731.6	SAGEM SA	SARRADIN Jean-Louis	02/01/2004	1 014 317		SARRADIN Jean-Louis
1115	Procédé de paiement sécurisé.	ESPAGNE	EP	03/11/1999	99 402 731.6	SAGEM SA	SARRADIN Jean-Louis	02/01/2004	1 014 317		SARRADIN Jean-Louis
1115	Procédé de paiement sécurisé.	FRANCE	EP	03/11/1999	99 402 731.6	SAGEM	SARRADIN Jean-Louis	02/01/2004	1 014 317		SARRADIN Jean-Louis
1115	Procédé de paiement sécurisé.	GRANDE-BRETAGNE	EP	03/11/1999	99 402 731.6	SAGEM SA	SARRADIN Jean-Louis	02/01/2004	1 014 317		SARRADIN Jean-Louis
1115	Procédé de paiement sécurisé.	ITALIE	EP	03/11/1999	99 402 731.6	SAGEM SA	SARRADIN Jean-Louis	02/01/2004	1 014 317		SARRADIN Jean-Louis
1115	Procédé de paiement sécurisé.	CANADA	N	16/11/2000	2 325 895	SAGEM SA	SARRADIN Jean-Louis	14/10/2003	1 014 317		SARRADIN Jean-Louis
1115	Procédé de paiement sécurisé.	ETATS-UNIS	N	16/11/2000	09714,775	SAGEM SA	SARRADIN Jean-Louis	25/01/2005	6 847 816		SARRADIN Jean-Louis
1124	Dispositif de mesure de la consommation électrique d'un terminal portant de données en séquences.	FRANCE		22/01/1999	99-00537	Sagem	BERNARD Robert	02/03/2001	99-00537		Bernard Robert
1124	Dispositif de mesure de la consommation électrique d'un terminal portant de données en séquences.	ETATS-UNIS	N	11/01/2000	03/481029	SAGEM SA	BERNARD Robert	21/05/2002	6 392 399		BERNARD Robert
1124	Dispositif de mesure de la consommation électrique d'un terminal portant de données en séquences.	ALLEMAGNE	EP	21/01/2000	00 400 162.4	SAGEM SA	BERNARD Robert	08/10/2004	1 022 575		BERNARD Robert

Numéro de la demande	Demandeur	Nom et adresse du demandeur	Date de dépôt	Numéro de la demande française	Date de dépôt	Numéro de la demande étrangère	Date de dépôt	Numéro de la demande étrangère	Date de dépôt
1124	Dispositif de mesure de la consommation électrique d'un terminal portable de traitement de données ou de planaux.	ESPAGNE EP 21/01/2000 00 400 162.4	SAGEM SA	BERNARD Robert	06/10/2004	1 022 575			
1124	Dispositif de mesure de la consommation électrique d'un terminal portable de traitement de données ou de planaux.	ITALIE EP 21/01/2000 00 400 162.4	SAGEM SA	BERNARD Robert	06/10/2004	1 022 575			
1124	Dispositif de mesure de la consommation électrique d'un terminal portable de traitement de données ou de planaux.	GRANDE-BRETAGNE EP 21/01/2000 00 400 162.4	SAGEM SA	BERNARD Robert	06/10/2004	1 022 575			
1128	Procédé et dispositif de réception d'un signal radiofréquence dans un téléphone mobile.	EUROPE QEB	14/01/2000 00 400 022.3	SAGEM SA			ROMAO Fernando		
1128	Procédé et dispositif de réception d'un signal radiofréquence dans un téléphone mobile.	FRANCE	20/01/1999 99-00741	Sagem			ROMAO Fernando		
1130	Procédé d'échange de données.	FRANCE	28/03/1999 99-00970	Sagem			ROMAO Fernando,		
1130	Procédé d'échange de données.	EUROPE QEB	19/01/2000 00 400 125.0	Communication			NICAISE Pierre		
1133	Appareil de radiotéléphonie cellulaire comportant un récepteur de diffusion binaire.	EUROPE QBS	21/03/2000 00 400 164.0	Sagem			ROMAO Fernando,		
1140	Téléphone mobile et procédé de détection par un téléphone mobile de signaux de collage en fréquence.	FRANCE	18/03/1999 99-01184	Sagem			NICAISE Pierre		
1140	Téléphone mobile et procédé de détection par un téléphone mobile de signaux de collage en fréquence.	ALLEMAGNE EP 07/03/2000 00 400 015.1	SAGEM SA	ROMAO Fernando	11/05/2001	99-03384			
1140	Téléphone mobile et procédé de détection par un téléphone mobile comportant un dispositif d'amplification audio.	GRANDE-BRETAGNE EP 07/03/2000 00 400 015.1	SAGEM SA	ROMAO Fernando	18/09/2002	1 037 480			
1141	Téléphone mobile comportant un dispositif d'amplification audio.	ALLEMAGNE EP 04/02/2000 00 400 0323.2-1246	SAGEM SA	ROMAO Fernando	12/09/2002	1 037 480			
1141	Téléphone mobile comportant un dispositif d'amplification audio.	GRANDE-BRETAGNE EP 04/02/2000 00 400 0323.2-1246	SAGEM SA	RIGAUDIAS Thibault, ANCIANT Marc	10/04/2002	1 032 182			
1141	Téléphone mobile comportant un dispositif d'amplification audio.	FRANCE	17/02/1999 99-01943	Sagem			RIGAUDIAS Thibault, ANCIANT Marc		
				Communication			RIGAUDIAS Thibault, ANCIANT Marc		

Numéro de brevet	Demandeur	Publication	Date de dépôt	Demandeur	Publication	Date de dépôt
1144	Procédé de veille dans un téléphone mobile.	FRANCE	18/03/1999	99-03385	Sagem Communication	ROMAO Fernando, EMBAREK Karim
1144	Procédé de veille dans un téléphone mobile.	GRANDE-BRETAGNE	N	20/03/2000	0006723.1	SAGEM SA
1144	Procédé de veille dans un téléphone mobile.	ALLEMAGNE	N	15/03/2000	100 12635.9	SAGEM SA
1148	Téléphone mobile et procédé de numérisation.	FRANCE	11/03/1999	99-03022	Sagem Communication	ROMAO Fernando
1148	Téléphone mobile et procédé de numérisation.	ALLEMAGNE	EP	09/03/2000	00 400 657.3	Sagem Communication
1148	Téléphone mobile et procédé de numérisation.	FRANCE	EP	09/03/2000	00 480 657.3	Sagem Communication
1148	Téléphone mobile et procédé de numérisation.	GRANDE-BRETAGNE	EP	09/03/2000	00 400 657.3	Sagem Communication
1157	Dispositif et procédé d'enregistrement dans un téléphone mobile.	FRANCE	16/03/1999	99-03225	Sagem Communication	ROMAO Fernando
1157	Dispositif et procédé d'enregistrement dans un téléphone mobile.	GRANDE-BRETAGNE	N	16/03/2000	0006421.2	SAGEM SA
1157	Dispositif et procédé d'enregistrement dans un téléphone mobile.	ALLEMAGNE	N	15/03/2000	10012636.1	SAGEM SA
1164	Appareil mobile et procédé de gestion d'un mode de veille dans un tel appareil mobile.	ALLEMAGNE	N	30/03/2000	100 15841.2	SAGEM SA
1164	Appareil mobile et procédé de gestion d'un mode de veille dans un tel appareil mobile.	GRANDE-BRETAGNE	N	03/04/2000	00 07953.2	SAGEM SA
1164	Appareil mobile et procédé de gestion d'un mode de veille dans un tel appareil mobile.	FRANCE	01/04/1999	99-04099	Sagem Communication	ROMAO Fernando
1166	Dispositif et procédé de sauvegarde de l'heure dans un téléphone mobile.	FRANCE	01/04/1999	99-04098	Sagem Communication	ROMAO Fernando
1166	Dispositif et procédé de sauvegarde de l'heure dans un téléphone mobile.	ALLEMAGNE	EP	14/03/2003	00 400 706.2-2208	SAGEM SA

Numéro de brevet	Demandeur	Adresse	Date de dépôt	Numéro de dépôt	Agent	Communication	Date de publication	Numéro de publication
1166	Dispositif et procédé de surveillance de l'heure dans un téléphone mobile.	FRANCE EP 14/03/2000 00 400 706.8	SAGEM SA	ROMAO Fernando	09/01/2002	1 041 468		
1166	Dispositif et procédé de surveillance de l'heure dans un téléphone mobile.	GRANDE-BRETAGNE EP 14/03/2000 00 400 706.8	SAGEM SA	ROMAO Fernando	09/01/2002	1 041 468		
1170	Appareil téléphonique mobile à écoute amplifiée.	FRANCE	02/04/1999	99-04159	Stégen Communication	SCHERNO Alexis	24/05/2001	99-04159
1170	Appareil téléphonique mobile à écoute amplifiée.	ALLEMAGNE EP	30/03/2000	00 400 876.9	SAGEM SA	SCHERNO Alexis	29/05/2002	1 041 798
1170	Appareil téléphonique mobile à écoute amplifiée.	ESPAGNE EP	30/03/2000	00 400 876.9	SAGEM SA	SCHERNO Alexis	29/05/2002	1 041 798
1170	Appareil téléphonique mobile à écoute amplifiée.	ITALIE EP	30/03/2000	00 400 876.9	SAGEM SA	SCHERNO Alexis	29/05/2002	1 041 798
1170	Appareil téléphonique mobile à écoute amplifiée.	GRANDE-BRETAGNE EP	30/03/2000	00 400 876.9	SAGEM SA	SCHERNO Alexis	29/05/2002	1 041 798
1174	Dispositif et procédé d'émission d'un signal trompeur destiné à un téléphone portable.	GRANDE-BRETAGNE N	29/08/2000	0021163.6	SAGEM SA	DESPORTES Adrien, MARCHAND Pierre, PIHÉ Eric	07/04/2004	2 368 743
1174	Dispositif et procédé d'émission d'un signal trompeur destiné à un téléphone portable.	ETATS-UNIS N	27/07/2000	09/626 507	SAGEM SA	DESPORTES Adrien, MARCHAND Pierre, PIHÉ Eric	20/07/2004	6 765 884
1174	Dispositif et procédé d'émission d'un signal trompeur destiné à un téléphone portable.	ALLEMAGNE N	24/07/2000	10035901.7	SAGEM SA	DESPORTES Adrien, MARCHAND Pierre, PIHÉ Eric	21/09/2004	99-05870
1174	Dispositif et procédé d'émission d'un signal trompeur destiné à un téléphone portable.	FRANCE	29/07/1999	99-05870	Stégen Communication	MARCHAND Pierre, PIHÉ Eric	21/09/2004	99-05870
1178	Appareil autonome et procédé de gestion par un tel appareil d'un transmetteur.	GRANDE-BRETAGNE N	22/06/2000	0015173.8	SAGEM SA	LABAUME Christophe	03/03/2003	2 355 444
1178	Appareil autonome et procédé de gestion par un tel appareil d'un transmetteur.	ALLEMAGNE N	23/06/2000	100 30 743.4	SAGEM SA	LABAUME Christophe	30/06/2005	100 30 743
1178	Appareil autonome et procédé de gestion par un tel appareil d'un transmetteur.	FRANCE	23/06/1999	99-08205	Stégen Communication	LABAUME Christophe	10/08/2001	99-05205
1188	Téléphone mobile comportant un dispositif d'émission d'un signal modulé en phase et en amplitude et son procédé associé.	FRANCE	15/06/1999	99-07151	Stégen Communication	ROMAO Fernando	10/08/2001	99-07151
1188	Téléphone mobile comportant un dispositif d'émission d'un signal modulé en phase et en amplitude et son procédé associé.	ALLEMAGNE N	14/06/2000	10029117.1	SAGEM SA	ROMAO Fernando		
1188	Téléphone mobile comportant un dispositif d'émission d'un signal modulé en phase et en amplitude et son procédé associé.	GRANDE-BRETAGNE N	14/06/2000	0014369.3	SAGEM SA	ROMAO Fernando	03/03/2004	2 352 945

Numéro	Demandeur	Ville	Date de dépôt	Date de publication	Numéro de brevet	Demandeur	Ville	Date de dépôt	Date de publication
1195	Procédé de compression d'un signal numérique.	GRANDE-BRETAGNE	N 30/06/2000	0 015 946,7	SAGEM SA	MEAU Philippe, ROMAO Fernando	FRANCIA	10/03/2004	2 355 532
1196	Procédé de compression d'un signal numérique.	ALLEMAGNE	N 27/06/2000	100 31 219,5	SAGEM SA	MEAU Philippe, ROMAO Fernando	FRANCIA	10/03/2004	2 355 532
1196	Procédé de compression d'un signal numérique.	FRANCE	30/06/1999	99-08526	Sagem Communication	MEAU Philippe, ROMAO Fernando	FRANCIA	14/09/2001	99-08526
1204	Procédé de suppression de bruit.	FRANCE	27/05/1999	99-08703	Sagem Communication	RIGAUDIAS Thibault	FRANCIA	22/05/2001	99-08703
1204	Procédé de suppression de bruit.	ALLEMAGNE	N 25/05/2000	100 25 869,7	SAGEM SA	RIGAUDIAS Thibault	FRANCIA	30/09/2004	100 25 869
1204	Procédé de suppression de bruit.	GRANDE-BRETAGNE	N 26/05/2000	00 12785,2	SAGEM SA	RIGAUDIAS Thibault	FRANCIA	23/05/2004	2 352 377
1204A	Procédé de suppression de bruit.	FRANCE	17/05/2000	00-08481	Sagem Communication	RIGAUDIAS Thibault	FRANCIA	15/02/2002	00-08481
1209	Procédé de gestion du trafic dans un réseau de téléphonie mobile.	FRANCE	22/06/1999	99-07912	Sagem Communication	ALOS Rafael, CHARBONNIER Philippe	FRANCIA	10/08/2001	99-07912
1209	Procédé de gestion du trafic dans un réseau de téléphonie mobile.	ALLEMAGNE	N 16/05/2000	10029755,2	SAGEM SA	ALOS Rafael, CHARBONNIER Philippe	FRANCIA	16/03/2006	100 29 755
1209	Procédé de gestion du trafic dans un réseau de téléphonie mobile.	GRANDE-BRETAGNE	N 21/05/2000	0013061,5	SAGEM SA	ALOS Rafael, CHARBONNIER Philippe	FRANCIA	08/10/2003	2 354 407
1213	Procédé de paramétrage d'un téléphone mobile.	ETATS-UNIS	N 14/05/2000	09/594471	SAGEM SA	PORTALIER Yves, DIMECH Jean-Marc, MAROLLET Laurent	FRANCIA	03/12/2002	6 490 463 BI
1213	Procédé de paramétrage d'un téléphone mobile.	EUROPE OUEST	25/05/2000	00 491 477,5	Sagem Communication	PORTALIER Yves, DIMECH Jean-Marc, MAROLLET Laurent	FRANCIA	16/08/2001	99-07559
1213	Procédé de paramétrage d'un téléphone mobile.	FRANCE	15/05/1999	99-07559	Sagem Communication	PORTALIER Yves, DIMECH Jean-Marc, MAROLLET Laurent	FRANCIA	16/08/2001	99-07559
1215	Procédé de mise en service d'un téléphone mobile.	GRANDE-BRETAGNE	N 31/07/2000	0018673,4	SAGEM SA	DUPAS Frédéric, LUCEN Christine, PORTALIER Yves	FRANCIA	21/04/2004	2 355 892
1215	Procédé de mise en service d'un téléphone mobile.	ALLEMAGNE	N 26/07/2000	0018673,4	SAGEM SA	DIMECH Jean-Marc, DUPAS Frédéric, LICEN Christine, PORTALIER Yves	FRANCIA	21/04/2004	2 355 892

1215	Procédé de mise en service d'un téléphone mobile.	FRANCE	31/07/1999	99-09265	Sagem Communication	DUPAS Frédéric, LICEN Christline, PORTALIER Yves	DIMECH Jean-Marc, CHAMIRON François, PORATO Marc, DIMECH Jean-Marc	21/09/2001	99-09366
1216TER	Téléphone mobile perfectionné.	FRANCE	29/05/2000	00-08443	Sagem Communication	CHAMIRON François, PORATO Marc, DIMECH Jean-Marc	CHAMIRON François, PORATO Marc, DIMECH Jean-Marc	06/12/2002	00-08443
1216TER	Téléphone mobile perfectionné.	ALLEMAGNE	N	03/07/2000	100 32 233.6	SAGEM SA	PORATO Marc, DIMECH Jean-Marc	03/08/2005	100 32 233
1217	Téléphone mobile comportant un circuit de charge perfectionné d'une batterie.	GRANDE-BRETAGNE	N	04/07/2000	0016268.5	SAGEM SA	PORATO Marc, DIMECH Jean-Marc	12/03/2004	2 352 136
1217	Téléphone mobile comportant un circuit de charge perfectionné d'une batterie.	ETATS-UNIS	N	28/06/2000	09/603215	SAGEM SA	ROMAO Fernando	30/10/2001	6310461
1217	Téléphone mobile comportant un circuit de charge perfectionné à une batterie.	ALLEMAGNE	EP	22/06/2000	00 401 794.3	Sagem Communication	ROMAO Fernando	18/10/2005	1 067 653
1217	Téléphone mobile comportant un circuit de charge perfectionné à une batterie.	ESPAGNE	EP	22/06/2000	00 401 794.3	Sagem Communication	ROMAO Fernando	18/10/2005	1 067 653
1217	Téléphone mobile comportant un circuit de charge perfectionné à une batterie.	ITALIE	EP	22/06/2000	00 401 794.3	Sagem Communication	ROMAO Fernando	18/10/2005	1 067 653
1217	Téléphone mobile comportant un circuit de charge perfectionné à une batterie.	GRANDE-BRETAGNE	EP	22/06/2000	00 401 794.3	Sagem Communication	ROMAO Fernando	18/10/2005	1 067 653
1217	Téléphone mobile comportant un circuit de charge perfectionné à une batterie.	FRANCE		05/07/1999	99-09054	Sagem Communication	ROMAO Fernando	12/01/2002	99-09054
1219	Procédé d'établissement d'une communication à travers un réseau de type Internet à partir d'un téléphone mobile en phase d'itinérance et son téléphone mobile associé.	FRANCE		24/04/1999	99-10748	Sagem Communication	DUONG Danh, PORATO Marc	31/05/2002	99-10748
1219	Procédé d'établissement d'une communication à travers un réseau de type Internet à partir d'un téléphone mobile en phase d'itinérance et son téléphone mobile associé.	GRANDE-BRETAGNE	N	24/03/2000	00208339.7	SAGEM SA	DUONG Danh, PORATO Marc	17/12/2003	2 358 111

			Date de dépôt	Date d'octroi	Déposant	Nom et adresse	Numéro de brevet
<b>Procédé d'établissement d'une communication à travers un récepteur de type interne à partir d'un téléphone mobile en phase d'abérence et son téléphone mobile associé.</b>							
1219		ALLEMAGNE	N	23/08/2000	100 41 353	SAGEM SA	DUONG Dani, PORATO Marc
1232	Dispositif d'exposition et de restitution de son dépôt.	FRANCE		07/09/1999	99-11321	Sagem Communication	HOUSNI Jamel
1232	Dispositif d'acquisition et de restitution de son dépôt.	ALLEMAGNE	EP	21/01/2000	09402328.9	SAGEM SA	HOUSNI Jamel
1232	Dispositif d'acquisition et de restitution de son dépôt.	ESPAGNE	EP	21/03/2000	09402328.9	SAGEM SA	HOUSNI Jamel
1232	Dispositif d'acquisition et de restitution de son dépôt.	ITALIE	EP	21/03/2000	09402328.9	SAGEM SA	HOUSNI Jamel
1232	Dispositif d'acquisition et de restitution de son dépôt.	GRANDE-BRETAGNE	EP	21/08/2000	09402328.9	SAGEM SA	HOUSNI Jamel
1233	Dispositif de réception d'un signal radioélectrique de téléphone mobile, émis en utilisant un accès GPRS et son protocole de fonctionnement.	FRANCE		12/01/1999	99-10613	Sagem Communication	PITTB EDE, MARCHAND Pierre
1237	Procédé de sélection, d'édition et de diffusion d'un message sonore complexe.	ALLEMAGNE	EP	06/10/2000	09402727.2	SAGEM SA	GRESSE Philippe
1237	Procédé de sélection, d'édition et de diffusion d'un message sonore complexe.	FRANCE	EP	04/10/2000	00 402 727.2	Sagem Communication	GRESSE Philippe
1237	Procédé de sélection, d'édition et de diffusion d'un message sonore complexe.	GRANDE-BRETAGNE	EP	04/10/2000	09402727.2	SAGEM SA	GRESSE Philippe
1237	Procédé de sélection, d'édition et de diffusion d'un message sonore complexe.	FRANCE		14/10/1999	99-12241	Sagem Communication	GRESSE Philippe
1242	Dispositif de fixation d'un téléphone portable à un support.	FRANCE		12/10/1999	99-12718	Sagem Communication	FAVRE Patrick
1245	Combinaison d'un lecteur de radiotéléphonie.	FRANCE		29/09/1993	99-12131	Sagem Communication	RIEUL François
1245	Combinaison d'un lecteur de radiotéléphonie.	EUROPE OES		21/09/2000	00 402 616.7	Sagem Communication	RIEUL François
1256	Téléphone mobile bilingue et son procédé d'utilisation.	ETATS-UNIS	N	27/10/2000	09/638 637	SAGEM SA	ISMERT Laurent, COMBES Bernard
							10/02/2004 6 639 946

Numéro	Demande brevet	Publication brevet	Date
1256	Téléphone mobile binaire et son procédé d'utilisation.	ALLEMAGNE EP 04/10/2000 00 402 730.6	SAGEM SA
1256	Téléphone mobile binaire et son procédé d'utilisation.	ESPAGNE EP 04/10/2000 00 402 730.6	SAGEM SA
1256	Téléphone mobile binaire et son procédé d'utilisation.	ITALIE EP 04/10/2000 00 402 735.6	SAGEM SA
1256	Téléphone mobile binaire et son procédé d'utilisation.	GRANDE-BRETAGNE EP 04/10/2000 00 402 730.6	SAGEM SA
1256	Téléphone mobile binaire et son procédé d'utilisation.	FRANCE 29/10/1999 99-13771	Sagem Communication
1257	Téléphone mobile comportant une vitre amovible.	ALLEMAGNE EP 21/09/2000 00 402 630.8	SAGEM SA
1257	Téléphone mobile comportant une vitre amovible.	FRANCE EP 21/09/2000 00 402 630.8	Sagem Communication
1257	Téléphone mobile comportant une vitre amovible.	GRANDE-BRETAGNE EP 21/09/2000 00 402 630.8	SAGEM SA
1259	Procédé d'appel d'urgence et téléphone mobile pour la mise en veille du procédé d'appel d'urgence portable et téléphone portable et son utilisation.	FRANCE 15/10/1999 99-12194	Sagem Communication
1262	Équipement électronique portable et son utilisation.	FRANCE 22/09/1999 99-11820	Sagem Communication
1262	Équipement électronique portable et son utilisation.	ALLEMAGNE EP 11/03/2000 00 402 503.7	SAGEM SA
1262	Équipement électronique portable et son utilisation.	ESPAGNE EP 11/03/2000 00 402 503.7	Sagem Communication
1262	Équipement électronique portable et son utilisation.	FRANCE EP 11/03/2000 00 402 503.7	SAGEM SA
1262	Équipement électronique portable et son utilisation.	ITALIE EP 11/03/2000 00 402 503.7	SAGEM SA
1262	Équipement électronique portable et son utilisation.	GRANDE-BRETAGNE EP 11/03/2000 00 402 503.7	SAGEM SA
			ISBERT Laurent, COMBES Bernard ISBERT Laurent, COMBES Bernard ISBERT Laurent, COMBES Bernard ISBERT Laurent, COMBES Bernard ISBERT Laurent, COMBES Bernard KERBRAT Patrick KERBRAT Patrick KERBRAT Patrick KERBRAT Patrick KERBRAT Patrick CHARDONNIER Philippe, PORATO Marc, RIEUL François CHARDONNIER Philippe, PORATO Marc, RIEUL François CHARDONNIER Philippe, PORATO Marc, RIEUL François CHARDONNIER Philippe, PORATO Marc, RIEUL François

			Date	Intérêt	Etat	Autre	
1265	Procédé de rétage autonome d'un niveau sonore dans un téléphone mobile.	FRANCE	01/12/1999	99-15167	Sagem Communication	HEURTAUX Frédéric	
1265	Procédé de rétage autonome d'un niveau sonore dans un téléphone mobile.	ALLEMAGNE	N	28/11/2000	100 39 470.0	SAGEM SA	HEURTAUX Frédéric
1265	Procédé de rétage autonome d'un niveau sonore dans un téléphone mobile.	GRANDE-BRETAGNE	N	01/12/2000	0029330.8	SAGEM SA	HEURTAUX Frédéric
1271	Actionneur à aimant permanent et bobine électrique d'excitation, notamment haut-parleur de téléphone mobile.	ALLEMAGNE	EP	04/10/2000	00 402 728.0	SAGEM SA	ANCANT Marc
1271	Actionneur à aimant permanent et bobine électrique d'excitation, notamment haut-parleur de téléphone mobile.	ESPAGNE	EP	04/10/2000	00 402 728.0	SAGEM SA	ANCANT Marc
1271	Actionneur à aimant permanent et bobine électrique d'excitation, notamment haut-parleur de téléphone mobile.	ITALIE	EP	04/10/2000	00 402 728.0	SAGEM SA	ANCANT Marc
1271	Actionneur à aimant permanent et bobine électrique d'excitation, notamment haut-parleur de téléphone mobile.	GRANDE-BRETAGNE	EP	04/10/2000	00 402 728.0	SAGEM SA	ANCANT Marc
1271	Actionneur à aimant permanent et bobine électrique d'excitation, notamment haut-parleur de téléphone mobile.	ETATS-UNIS	N	18/10/2000	9 691 684	SAGEM SA	ANCANT Marc
1271	Actionneur à aimant permanent et bobine électrique d'excitation, notamment haut-parleur de téléphone mobile.	FRANCE		19/10/1999	99-12596	Sagem Communication	ANCANT Marc
1271	Actionneur à aimant permanent et bobine électrique d'excitation, notamment haut-parleur de téléphone mobile.	FRANCE	EP	04/10/2000	00 402 728.0	Sagem Communication	ANCANT Marc
1272	Téléphone mobile comportant un connecteur amovible entre son corps et son boîtier.	FRANCE		27/10/1999	99-13443	Sagem Communication	DELACOURTE Bruno
1272	Téléphone mobile comportant un connecteur amovible entre son corps et son boîtier.	ETATS-UNIS	N	27/10/2000	09/692291	SAGEM SA	DELACOURTE Bruno
1272	Téléphone mobile comportant un connecteur amovible entre son corps et son boîtier.	ALLEMAGNE	EP	19/10/2000	00402907.0	SAGEM SA	DELACOURTE Bruno
1272	Téléphone mobile comportant un connecteur amovible entre son corps et son boîtier.	GRANDE-BRETAGNE	EP	19/10/2000	00402907.0	SAGEM SA	DELACOURTE Bruno
12731	Procédé de configuration partielles par serial port d'un périphérique CDMA.	FRANCE		01/12/1999	99-15169	Sagem Communication	HEURTAUX Frédéric, MARCHAND Pierre, PITE Eric

1281	Procédé de communications partielles par son étanchéité à l'usage pour des récepteurs CDMA.	ALLEMAGNE	EP	29/11/2000	00 403 342.9	SAGEM SA	HEURTAUX Frédéric, MARCHAND Pierre, PITIE Eric
1281	Procédé de communications partielles par son étanchéité à l'usage pour des récepteurs CDMA.	ESPAGNE	EP	29/11/2000	00 403 342.9	SAGEM SA	HEURTAUX Frédéric, MARCHAND Pierre, PITIE Eric
1281	Procédé de communications partielles par son étanchéité à l'usage pour des récepteurs CDMA.	ITALIE	EP	29/11/2000	00 403 342.9	SAGEM SA	HEURTAUX Frédéric, MARCHAND Pierre, PITIE Eric
1281	Procédé de communications partielles par son étanchéité à l'usage pour des récepteurs CDMA.	GRANDE-BRETAGNE	EP	29/11/2000	00 403 342.9	SAGEM SA	HEURTAUX Frédéric, MARCHAND Pierre, PITIE Eric
1282	Porte téléphonique compact du réseau cellulaire.	EUROPE ORB		05/12/2000	00 403 415.3	Siemens Communication	ROMAO Fernando
1282	Porte téléphonique compact de réseau cellulaire.	FRANCE		07/12/1999	99-15403	Siemens Communication	ROMAO Fernando
1282	Téléphone mobile extra plat.	ALLEMAGNE	EP	07/11/2000	00 403 083.9	SAGEM SA	HEURTAUX Frédéric, DELACOURTE Bruno
1283	Téléphone mobile extra plat.	ESPAGNE	EP	07/11/2000	00 403 083.9	SAGEM SA	HEURTAUX Frédéric, DELACOURTE Bruno
1283	Téléphone mobile extra plat.	FRANCE	EP	07/11/2000	00 403 083.9	Siemens Communication	HEURTAUX Frédéric, DELACOURTE Bruno
1283	Téléphone mobile extra plat.	ITALIE	EP	07/11/2000	00 403 083.9	SAGEM SA	HEURTAUX Frédéric, DELACOURTE Bruno
1283	Téléphone mobile extra plat.	GRANDE-BRETAGNE	EP	07/11/2000	00 403 083.9	SAGEM SA	HEURTAUX Frédéric, DELACOURTE Bruno
1290	Appareil à trois boutons.	GRANDE-BRETAGNE	N	17/11/2000	00278089.1	SAGEM SA	CHARBONNIER Philippe, HEURTAUX Frédéric, NICLAIS Pierre
1290	Appareil avec bouton sol.	ALLEMAGNE	N	16/11/2000	107566846.7	SAGEM SA	HEURTAUX Frédéric, NICLAIS Pierre
1290	Appareil avec bouton sol.	FRANCE		17/11/1999	99-14466	Siemens Communication	CHARBONNIER Philippe, HEURTAUX Frédéric, NICLAIS Pierre
1294	Appareil électronique comportant un récepteur de radiofréquence et procédé d'utilisation.	ALLEMAGNE	EP	16/11/2000	00 403 207.4	SAGEM SA	CHARBONNIER Philippe
							08/03/2002
							99-14466
							08/03/2002
							08/03/2003

					Date	
1294	Agenda électronique comportant un récepteur de radiodiffusion et procédé d'utilisation.	FRANCE	EP	16/11/2003	00 403 207.4	Sagem Communication
1294	Agenda électronique comportant un récepteur de radiodiffusion et procédé d'utilisation.	ITALIE	EP	16/11/2003	00 403 207.4	SAGEM SA
1294	Agenda électronique comportant un récepteur de radiodiffusion et procédé d'utilisation.	GRANDE-BRETAGNE	EP	16/11/2003	00 403 207.4	SAGEM SA
1303	Procédé de localisation d'un téléphone mobile.	ALLEMAGNE	EP	29/03/2001	01 400 815.5	SAGEM SA
1303	Procédé de localisation d'un téléphone mobile.	FRANCE	EP	29/03/2001	01 400 815.5	Sagem Communication
1303	Procédé de localisation d'un téléphone mobile.	GRANDE-BRETAGNE	EP	29/03/2001	01 400 815.5	SAGEM SA
1303	Procédé de localisation d'un téléphone mobile.	FRANCE	EP	29/03/2001	00-004368	Sagem Communication
1419	Dispositif de téléphonie mobile pour visioconférence.	FRANCE	EP	26/01/2000	00-01160	Sagem Communication
1419	Dispositif de téléphonie mobile pour visioconférence.	GRANDE-BRETAGNE	N	26/01/2001	0102078.3	SAGEM SA
1419	Dispositif de téléphonie mobile pour visioconférence.	ALLEMAGNE	N	26/01/2001	10 103 498.9	SAGEM SA
1423	téléphone mobile à comportement géographique variable.	GRANDE-BRETAGNE	N	21/12/2000	00312256.1	SAGEM SA
1423	Téléphone mobile à comportement géographique variable.	ALLEMAGNE	N	22/12/2000	10864293.0	SAGEM SA
1423	Téléphone mobile à comportement géographique variable.	FRANCE	EP	22/12/1999	98-16216	Sagem Communication
1424A	Équipement d'émission radio et équipement de réception radio.	FRANCE	EP	16/03/2003	00 06208	Sagem Communication
1435	Procédé de contrôle de la recharge d'une batterie et dispositif pour la mise en œuvre du procédé.	FRANCE	EP	29/12/1999	99-16650	Sagem Communication
1435	Procédé de contrôle de la recharge d'une batterie et dispositif pour la mise en œuvre du procédé.	ALLEMAGNE	N	28/12/2000	10865483.5	SAGEM SA

1436	Procédé de contrôle de la recharge d'une batterie et dispositif pour la mise en œuvre du procédé.	GRANDE-BRETAGNE	N	29/12/2000	0331766.9	SAGEM SA	Siemens Communication	NICOLLET Laurent, BERNARD Robert	020602504	2 359 945
1442	Réseau de communication modulaire hiérarchisé et les modules de la réseau.	EUROPE OEE		12/01/2001	01 400 082.2	SAGEM SA	Siemens Communication	CHARBONNIER Philippe		03 40381
1442	Réseau de communication modulaire hiérarchisé et les modules de la réseau.	FRANCE		13/01/2000	00-390381	Sagam SA	Siemens Communication	CHARBONNIER Philippe	30/08/2002	03 40381
1466	Centre électronique à connexions et à fonction plurielles.	FRANCE		09/02/2000	00-01583	Sagam SA	Siemens Communication	PORATO Marc	09/08/2002	00-01583
1471	Connexion pour circuit à puces.	FRANCE		25/02/2000	00-02431	Sagam SA	Siemens Communication	ROMAO Fernando	26/07/2002	00-02431
1471	Connexion pour circuit à puces.	ALLEMAGNE	N	23/02/2001	101 08 785.3	SAGEM SA	Siemens Communication	ROMAO Fernando	06/07/2005	101 08 785
1471	Connexion pour circuit à puces.	GRANDE-BRETAGNE	N	22/02/2001	00104387.5	SAGEM SA	Siemens Communication	ROMAO Fernando	17/09/2003	2 361 586
1489	Procédé de diffusion de messages.	FRANCE		22/02/2000	00-02289	Sagam SA	Siemens Communication	DUFUIS Bertrand	16/04/2004	00-02289
1497	Procédé d'appel, pour communiquer à travers un réseau informatique, d'un terminal d'un premier réseau cellulaires régionaux en déplacement dans la région d'un second réseau cellulaires régional.	EUROPE OEE		05/03/2001	01 400 581.3	Sagam SA	Siemens Communication	NGUYEN VAN DUONG Eric		
1497	Procédé d'appel, pour communiquer à travers un réseau informatique, d'un terminal d'un premier réseau cellulaires régionaux en déplacement dans la région d'un second réseau cellulaires régional.	FRANCE		08/03/2000	00-02965	Sagam SA	Siemens Communication	NGUYEN VAN DUONG Eric	11/03/2003	00-02965
1498	Procédé de communication entre une station base et un téléphone mobile et téléphone mobile utilisable pour accéder en œuvre le procédé.	FRANCE		23/07/2000	00-10017	Sagam SA	Siemens Communication	ALOS Rafael	11/10/2002	00-10017
1498	Procédé de communication entre une station base et un téléphone mobile et téléphone mobile utilisable pour mettre en œuvre le procédé.	ALLEMAGNE	EP	13/07/2001	01 401 895.1	SAGEM SA	Siemens Communication	ALOS Rafael	27/08/2003	1 176 841
1498	Procédé de communication entre une station base et un téléphone mobile et téléphone mobile utilisable pour mettre en œuvre le procédé.	GRANDE-BRETAGNE	EP	13/07/2001	01 401 893.1	SAGEM SA	Siemens Communication	ALOS Rafael	27/08/2003	1 176 841
1498	Procédé de communication entre une station base et un téléphone mobile et téléphone mobile utilisable pour mettre en œuvre le procédé.	ESPAGNE	EP	13/07/2001	01 401 893.1	SAGEM SA	Siemens Communication	ALOS Rafael	27/08/2003	1 176 841

1438	Procédé de communication entre une unité basse et un téléphone mobile et téléphone mobile utilisable pour mettre en œuvre le procédé.	ITALIE	EP	13/07/2001	01 401893.1	SAGEM SA	ALOS Rafael	27/08/2003 1 176 841
1771	Procédé de désactivation d'une fonction de verrouillage logique dans un terminal mobile.	FRANCE		01/06/2001	01-07255	Sagem Communication	CHABANNI Hervé	29/08/2003 01-07255
1771	Procédé de désactivation d'une fonction de verrouillage logique dans un terminal mobile.	EUROPE OEB		16/04/2002	02 290 259.2	Sagem Communication	CHABANNI Hervé	
1771A	Procédé de désactivation d'une fonction de verrouillage logique dans un terminal mobile.	FRANCE		21/02/2002	02-03207	Sagem Communication	CHABANNI Hervé	26/03/2003 02-03207
2002	Téléphone mobile avec connecteur multifonctions.	FRANCE		14/03/2000	03-03270	Sagem Communication	ROMAO Fernando	09/08/2002 03-03270
2002	Téléphone mobile avec connecteur multifonctions.	ALLEMAGNE	EP	14/03/2001	01 400 680.3	Sagem Communication	ROMAO Fernando	24/05/2003 1 134 958
2002	Téléphone mobile avec connecteur multifonctions.	ESPAGNE	EP	14/03/2001	01 400 680.3	Sagem Communication	ROMAO Fernando	24/05/2003 1 134 958
2002	Téléphone mobile avec connecteur multifonctions.	ITALIE	EP	14/03/2001	01 400 680.3	Sagem Communication	ROMAO Fernando	24/05/2003 1 134 958
2002	Téléphone mobile avec connecteur multifonctions.	GRANDE-BRETAGNE	EP	14/03/2001	01 400 680.3	Sagem Communication	ROMAO Fernando	24/05/2003 1 134 958
2004	Téléphone mobile avec un moyen de blocage d'une carte à puce dans un logement.	FRANCE		14/03/2003	08-03269	Sagem Communication	ROMAO Fernando	30/08/2003 08-03269
2004	Téléphone mobile avec un moyen de blocage d'une carte à puce dans un logement.	GRANDE-BRETAGNE	N	04/04/2001	0100458.1	SAGEM SA	ROMAO Fernando	17/11/2004 2 374 183
2004	Téléphone mobile avec un moyen de blocage d'une carte à puce dans un logement.	ALLEMAGNE	N	13/03/2001	10112024.4	SAGEM SA	ROMAO Fernando	09/10/2003 101 12 004
2008	Téléphone mobile sans souffle.	FRANCE		21/04/2000	08-03212	Sagem Communication	ALMEIRAS Pierre, LOTHON Christophe, DR CORDOUE Stanislas	20/09/2002 08-03212
2008	Téléphone mobile sans souffle.	ALLEMAGNE	EP	23/04/2001	0 140 1032.6	SAGEM SA	ALMEIRAS Pierre, LOTHON Christophe, DR CORDOUE Stanislas	24/09/2003 1 148 700

			Date
2008	Téléphone mobile sans souffle.	GRANDE-BRETAGNE	ALMIRAS Pierre, LOTHION Christophe, DE CORDOUE Stanislas
2029	Procédé de communication entre une station base et un téléphone mobile et téléphone mobile utilisable pour mettre en œuvre le procédé.	ALLEMAGNE	EP 23/04/2001 0 140 1032.6 SAGEM SA, HEURTAUX Frédéric, ALOS Rafael
2029	Procédé de communication entre une station base et un téléphone mobile et téléphone mobile utilisable pour mettre en œuvre le procédé.	GRANDE-BRETAGNE	EP 26/07/2001 0 1 402 033.3 SAGEM SA, HEURTAUX Frédéric, ALOS Rafael
2029	Procédé de communication pour une station base et un téléphone mobile et téléphone mobile utilisable pour mettre en œuvre le procédé.	ESPAGNE	EP 26/07/2001 0 1 402 033.3 SAGEM SA, HEURTAUX Frédéric, ALOS Rafael
2029	Procédé de communication entre une station base et un téléphone mobile et téléphone mobile utilisable pour mettre en œuvre le procédé.	ITALIE	EP 26/07/2001 0 1 402 033.3 SAGEM SA, HEURTAUX Frédéric, ALOS Rafael
2029	Procédé de communication entre une station base et un téléphone mobile et téléphone mobile utilisable pour mettre en œuvre le procédé.	FRANCE	EP 26/07/2001 0 1 402 033.3 Sagem Communication, HEURTAUX Frédéric, ALOS Rafael
2029	Procédé de communication entre une station base et un téléphone mobile et téléphone mobile utilisable pour mettre en œuvre le procédé.	FRANCE	EP 28/07/2000 00-10014 Sagem Communication, HEURTAUX Frédéric, ALOS Rafael
2030	Procédé de transmission simultanée de signaux de parole et de données entre une station base et un téléphone mobile et téléphone mobile utilisable pour mettre en œuvre le procédé.	FRANCE	EP 28/07/2000 00-10039 Sagem Communication, HEURTAUX Frédéric, ALOS Rafael
2030	Procédé de transmission simultanée de signaux de parole et de données entre une station base et un téléphone mobile et téléphone mobile utilisable pour mettre en œuvre le procédé.	ALLEMAGNE	N 17/08/2001 10 140 549.9 SAGEM SA, HEURTAUX Frédéric, ALOS Rafael
2030	Procédé de transmission simultanée de signaux de parole et de données entre une station base et un téléphone mobile et téléphone mobile utilisable pour mettre en œuvre le procédé.	GRANDE-BRETAGNE	N 16/08/2001 0120991.3 SAGEM SA, HEURTAUX Frédéric, ALOS Rafael
2031	Dispositif d'affichage à écran déroulant réduit.	GRANDE-BRETAGNE	N 26/04/2001 0 039762.5 SAGEM SA, LABAUME Christophe
2031	Dispositif d'affichage à économbrement réduit.	ALLEMAGNE	N 19/04/2001 10119193.6 SAGEM SA, LABAUME Christophe
2031	Dispositif d'affichage à écran déroulant réduit.	FRANCE	EP 21/04/2000 03-05211 Sagem Communication

Numéro de brevet	Demande de brevet	Nom du demandeur	Numéro de dépôt	Date de dépôt	Numéro de publication	Date de publication
2033	Ensemble d'un téléphone cellulaire et d'un véhicule automobile.	FRANCE	16/05/2000	08-06209	Sagem Communication	STAEBLER Patrick 04/10/2002 00-06209
2033	Ensemble d'un téléphone cellulaire et d'un véhicule automobile.	EUROPE OEB	07/05/2001	01 401 169 6	Sagem Communication	STAEBLER Patrick
2034	Téléphone mobile équipé d'une caméra.	ALLEMAGNE	EPWO	21/05/2001	01 938 335 5	SAGEM SA
2034	Téléphone mobile équipé d'une caméra.	GRANDE-BRETAGNE	EPWO	21/05/2001	01 938 335 3	SAGEM SA
2034	Téléphone mobile équipé d'une caméra.	FRANCE	25/05/2000	08-06723	Sagem Communication	HEURTAUX Frédéric 09/08/2002 00-06723
2035	Système de tests pour réseau de radio téléphonie cellulaire notamment pour réseau GPRS.	FRANCE	11/04/2003	03-04627	Sagem Communication	NABEDIK Boris 31/10/2002 00-0627
2045	Téléphone portable à atténuation de bruit environnant	ETATS-UNIS	N	11/05/2001	03/852685	SAGEM SA
2045	Téléphone portable à atténuation de bruit environnant	ALLEMAGNE	EP	05/05/2001	01 401 135 7	Sagem Communication
2046	Téléphone portable à atténuation de bruit environnant	FRANCE	EP	03/05/2001	01 401 135 7	Sagem Communication
2046	Téléphone portable à atténuation de bruit environnant	GRANDE-BRETAGNE	EP	03/05/2001	01 401 135 7	Sagem Communication
2046	Téléphone portable à atténuation de bruit environnant	FRANCE	11/05/2000	09-06003	Sagem Communication	HOUSNI Jamal 23/08/2002 1 154 618
2048	Téléchargement de données sur un téléphone portable.	FRANCE	28/07/2000	00-09340	Sagem Communication	HOUSNI Jamal 23/08/2002 1 154 618
2050	Dispositif de visualisation d'une séquence d'une application et carte à puce contenant un programme de personnalisation	FRANCE	25/05/2000	08-05725	Sagem Communication	SARRADIN Jean-Louis 12/09/2003 00-06725
2051	Téléphone mobile munie d'un lecteur de support à microdisque	FRANCE	06/08/2000	08-07260	Sagem Communication	SARRADIN Jean-Louis 09/08/2002 00-07260

Numéro	Définition	Ville	Date dépôt	Date pub.	Rebel	Rebel date	Rebel n°	Rebel date
2051	Téléphone mobile muni d'un lecteur de support à microcircuit.	GRANDE-BRETAGNE	N 04/06/2001	01 13491.5	SAGEM SA	SARRADIN Jean-Louis	04/08/2004	2 368 702
2051	Téléphone mobile muni d'un lecteur de support à microcircuit.	ALLEMAGNE	N 01/05/2001	10126801.3	SAGEM SA	SARRADIN Jean-Louis	03/05/2004	101 26 803
2055A	Téléphone mobile muni d'une caméra.	ALLEMAGNE	EP 05/05/2001	01 401 451.8	SAGEM SA	LABAUME Christophe	21/01/2004	601 01 823
2055A	Téléphone mobile muni d'une caméra..	ESPAGNE	EP 05/06/2001	01 401 451.8	SAGEM SA	LABAUME Christophe	21/01/2004	1 168 810
2065A	Téléphone mobile muni d'une caméra.	FRANCE	EP 05/06/2001	01 401 451.8	Sagem Communication	LABAUME Christophe	21/01/2004	1 168 810
2065A	Téléphone mobile muni d'une caméra.	ITALIE	EP 05/05/2001	01 401 451.8	SAGEM SA	LABAUME Christophe	21/01/2004	1 168 810
2065A	Téléphone mobile muni d'une caméra.	GRANDE-BRETAGNE	EP 05/06/2001	01 401 451.8	SAGEM SA	LABAUME Christophe	21/01/2004	1 168 810
2067	Dispositif de production d'un signal radioélectrique modulé en phase et en amplitude et procédé de production d'un tel signal	GRANDE-BRETAGNE	N 14/06/2001	0114505.1	SAGEM SA	ROMAO Fernando	28/07/2004	2 363 535
2067	Dispositif de production d'un signal radioélectrique modulé en phase et en amplitude et procédé de production d'un tel signal	ALLEMAGNE	N 13/06/2001	10128742.9	SAGEM SA	ROMAO Fernando	25/10/2002	00-01661
2067	Dispositif de production d'un signal radioélectrique modulé en phase et en amplitude et procédé de production d'un tel signal	FRANCE	15/06/2000	80-07661	Sagem Communication	ROMAO Fernando	25/10/2002	00-01661
2073	Communication device for a computer network, provided with a navigator and a rudimentary screen.	GRANDE-BRETAGNE	N 16/05/2000	0011819.9	SAGEM SA	DUONG Dang	22/09/2004	2 362 550
2073	Communication device for a computer network, provided with a navigator and a rudimentary screen.	EUROPE OEB	16/05/2001	01 401 257.8	Sagem Communication	DUONG Dang	22/09/2004	2 362 550
2081	Procédé d'égalisation d'un signal transmis par un canal.	FRANCE	29/03/2000	01-08442	Sagem Communication	RAYNAUD Olivier, BARTHÉ Florent	12/08/2005	00-08442
2083	Procédé de gestion d'un module de communication et dispositif comportant un tel module.	FRANCE	13/06/2000	00-07662	Sagem Communication	QUENTIN Pierre, CLERC Emmanuel	16/03/2003	00-07662
2085	Procédé de gestion d'un module de communication et dispositif comportant un tel module.	ETATS UNIS	N 15/06/2001	091852197	SAGEM SA	QUENTIN Pierre, CLERC Emmanuel	25/07/2006	7 082 319
2085	Procédé de gestion d'un module de communication et dispositif comportant un tel module.	ALLEMAGNE	EP 23/05/2001	601 00 872.3	SAGEM SA	QUENTIN Pierre, CLERC Emmanuel	25/07/2006	7 082 319
2085	Procédé de gestion d'un module de communication et dispositif comportant un tel module.	ESPAGNE	EP 23/05/2001	014013791	SAGEM SA	QUENTIN Pierre, CLERC Emmanuel	01/10/2003	1 164 806

Document	Demandeur	Type de brevet	Date de dépôt	Numéro de dépôt	Intervenants	Date d'octroi	Numéro de brevet	
2085	Procédé de gestion d'un module de communication et dispositif comportant un tel module	ITALIE	EP	23/05/2001	014013791	SAGEM SA	QUENTIN Pierre, CLERC Emmanuel	
2085	Procédé de gestion d'un module de communication et dispositif comportant un tel module	GRANDE-BRETAGNE	EP	23/05/2001	014013791	SAGEM SA	QUENTIN Pierre, CLERC Emmanuel	
2086	Anténatique du bruit de râle dans un appareil de radiotéléphonie	EUROPE QB	08/06/2001	01 401 484.9	Sagem Communication	HEURTAUX Frédéric	1 164 806	
2086	Atténuation du bruit de râle dans un appareil de radiotéléphonie	FRANCE	15/06/2003	00-07621	Sagem Communication	HEURTAUX Frédéric	1 164 806	
2091	Procédé de transmission de données à Mobile et système de transmission pour la mise en œuvre du procédé	FRANCE	12/07/2000	00-09086	Sagem Communication	PORATO Marc, RIEUL François	29/04/2005 00-09086	
2091	Procédé de transmission de données à Haut débit et système de transmission pour la mise en œuvre du procédé	EUROPE QB	WO	12/07/2001	01 934 087.1	Sagem Communication	PORATO Marc, RIEUL François	00-09086
2092	Appareil, équipement téléphonique et serveur de renvoi d'appels asynchrones	FRANCE	22/06/2000	00-08007	Sagem Communication	NICAISI Pierre	07/03/2003 00-08007	
2094	Dispositif de réception d'un signal radiofréquence dans un téléphone mobile	FRANCE	29/06/2000	00-08441	Sagem Communication	BONJOUR Fabien	06/09/2002 00-08441	
2094	Dispositif de réception d'un signal radiofréquence dans un téléphone mobile	ALLEMAGNE	EP	28/06/2001	01 401 733.9	SAGEM SA	BONJOUR Fabien	03/05/2006 1 168 636
2094	Dispositif de réception d'un signal radiofréquence dans un téléphone mobile	FRANCE	28/06/2001	01 401 733.9	SAGEM SA	BONJOUR Fabien	03/05/2006 1 168 636	
2094	Dispositif de réception d'un signal radiofréquence dans un téléphone mobile	GRANDE-BRETAGNE	EP	28/06/2001	01 401 733.9	SAGEM SA	BONJOUR Fabien	03/05/2006 1 168 636
2095	Procédé pour communiquer à travers un réseau téléphonique cellulaires, équipements téléphoniques pour la mise en œuvre du procédé	FRANCE	23/06/2000	00-08005	Sagem Communication	PORATO Marc, RIEUL François	06/12/2002 00-08005	
2095	Procédé pour communiquer à travers un réseau téléphoniques cellulaires, équipements téléphoniques pour la mise en œuvre du procédé	GRANDE-BRETAGNE	N	28/06/2001	0115033.3	SAGEM SA	PORATO Marc, RIEUL François	14/07/2004 2 367 904
2095	Téléphoniques cellulaires, équipements téléphoniques pour la mise en œuvre du procédé	ALLEMAGNE	N	15/06/2001	10128830.1	SAGEM SA	PORATO Marc, RIEUL François	2 367 904

				Date	N° de la demande
2109	Outil de test pour réseau de radio-téléphonie cellulaire et notamment pour réseau GSM ou GPRS	FRANCE	1707/2000	00-03303	Sagem Communication
2109	Outil de test pour réseau de radio-téléphonie cellulaire et notamment pour réseau GSM ou GPRS	EUROPE ORB	1607/2001	01-4016980	Sagem Communication
2109	Outil de test pour réseau de radio-téléphonie cellulaire et notamment pour réseau GSM ou GPRS	CANADA	N	1607/2001	SAGEM SA
2114	Terminal de réseau de radio-téléphonie cellulaire et système de communication de données comportant un tel terminal.	GRANDE-BRETAGNE	1309/2000	00224063	SAGEM SA
2114	Terminal de réseau de radio-téléphonie cellulaire et système de communication de données comportant un tel terminal.	ALLEMAGNE	N	13/09/2001	SAGEM SA
2114	Terminal de réseau de radio-téléphonie cellulaire et système de communication de données comportant un tel terminal.	FRANCIA	05/09/2001	01-11481	Sagem Communication
2116	Procédé pour mettre en relation deux terminaux informatiques, à travers un réseau informatique, terminal et serveur de mise en relation associés.	ALLEMAGNE	N	21/09/2001	SAGEM SA
2116	Procédé pour mettre en relation deux terminaux informatiques, à travers un réseau informatique, terminal et serveur de mise en relation associés.	FRANCE	N	03/09/2001	Sagem Communication
2116	Procédé pour mettre en relation deux terminaux informatiques, à travers un réseau informatique, terminal et serveur de mise en relation associés.	GRANDE-BRETAGNE	22/09/2000	0 023 2343	SAGEM SA
2117	Équipement téléphonique pour jeu interactif.	FRANCE	08/08/2000	00-10431	Sagem Communication
2117	Équipement téléphonique pour jeu interactif.	ALLEMAGNE	N	07/08/2001	SAGEM SA
2117	Équipement téléphonique pour jeu interactif.	GRANDE-BRETAGNE	N	08/08/2001	SAGEM SA
2125	Procédé d'appel d'un terminal téléphonique par un autre terminal d'un réseau LAN à téléphonie cellulaire et serveur de routage d'appels associés	FRANCE	02/11/2000	00-14058	Sagem Communication
2127	Procédé de programmation d'un terminal pour le raccordement à un réseau de télécommunication par voie hertziens d'une ou plusieurs portes téléphoniques fixes d'une ligne du réseaux téléphonique fixe	FRANCE	21/08/2000	00-10746	Sagem Communication
					BOURLET David, OSSON Daniel
					31/01/2003 00-10746

Numéro de la demande	Demandeur	Date de dépôt	Ville	Pays	Classe	Revenu	Document breveté	Date de publication	Code de recherche
2128	Terminal pour le recouvrement à un réseau de télécommunication par voie hertzienne	FRANCE	31/07/2003	00-10958	Sagem Communication	ANDRE T. OSSON Daniel	31/01/2003	00-10058	
2123	Terminal pour le recouvrement à un réseau de télécommunication par voie hertzienne	EUROPE OEB	30/07/2001	01 402 055.6	Sagem Communication	ANDRE T. OSSON Daniel	21/04/2004	1 187 355	
2130	Appareil multimodes comportant un dispositif d'émission/reception de signaux minimisant les moyens nécessaires pour percevoir les différents modes	ALLEMAGNE EP	04/09/2001	601 02 877.5	SAGEM SA	ROMAO Fernando	21/04/2004	1 187 355	
2130	Appareil multimodes comportant un dispositif d'émission/reception de signaux minimisant les moyens nécessaires pour percevoir les différents modes	FRANCE EP	04/09/2001	01 080 419.0	Sagem Communication	ROMAO Fernando	21/04/2004	1 187 355	
2130	Appareil multimodes comportant un dispositif d'émission/reception de signaux minimisant les moyens nécessaires pour percevoir les différents modes	GRANDE-BRETAGNE EP	04/09/2001	01 080 419.0	SAGEM SA	ROMAO Fernando	21/04/2004	1 187 355	
2132	Antenne à surface(s) rayonnante(s) plane(s) et téléphone portable comportant une telle antenne	EUROPE OEB WO	31/07/2001	01 938 206.3	Sagem Communication	BLANCHO François			
2132	Antenne à surface(s) rayonnante(s) plane(s) et téléphone portable comportant une telle antenne	JAPON WO	01/04/2002	2002-516658	SAGEM SA	BLANCHO François			
2132	Antenne à surface(s) rayonnante(s) plane(s) et téléphone portable comportant une telle antenne	FRANCE	01/08/2000	00-10126	Sagem Communication	BLANCHO François	06/10/2006	00-10126	
2133	Circuit de réception multibandes dans un téléphone mobile et procédé de réception associé	FRANCE	07/09/2000	00-11432	Sagem Communication	ROMAO Fernando	17/12/2004	00-11432	
2133	Circuit de réception multibandes dans un téléphone mobile et procédé de réception associé	ALLEMAGNE EP	07/09/2001	01 000 433.1	SAGEM SA	ROMAO Fernando	07/12/2005	001 15 572	
2133	Circuit de réception multibandes dans un téléphone mobile et procédé de réception associé	ITALIE EP	07/09/2001	01000433.1	SAGEM SA	ROMAO Fernando	07/12/2005	1 193 887	
2133	Circuit de réception multibandes dans un téléphone mobile et procédé de réception associé	GRANDE-BRETAGNE EP	07/09/2001	01000433.1	SAGEM SA	ROMAO Fernando	07/12/2005	1 193 887	
2134	Appareil communiquant en multimode comportant un dispositif d'émission/réception à plusieurs entrées	ALLEMAGNE EP	05/09/2001	01 000 421.6	SAGEM SA	ROMAO Fernando	02/07/2003	1 189 356	

Numéro de brevet	Demandeur	Nationalité	Date de dépôt	Numéro de publication	Date de publication
2134	Appareil communiquant multimodes comportant un dispositif d'émission réception à plusieurs entrées	ESPAGNE	EP 05/09/2001	01 090 421.6	SAGEM SA ROMAO Fernando 02/07/2003 1 189 356
2134	Appareil communiquant multimodes comportant un dispositif d'émission réception à plusieurs entrées	ITALIE	EP 05/09/2001	01 090 421.6	SAGEM SA ROMAO Fernando 02/07/2003 1 189 356
2134	Appareil communiquant multimodes comportant un dispositif d'émission réception à plusieurs entrées	GRANDE-BRETAGNE	EP 05/09/2001	01 090 421.6	SAGEM SA ROMAO Fernando 02/07/2003 1 189 356
2134	Appareil communiquant multimodes comportant un dispositif d'émission réception à plusieurs entrées	FRANCE	13/07/2003	03-11673	Sagem Communication ROMAO Fernando 08/11/2003 00-11673
2147	Dispositif mural d'un circuit intégré de puissance et son utilisation associée	FRANCE	28/11/2003	00-15313	Sagem Communication EMBAREK Karim 01/09/2006 00-15313
2148	Procédé de stockage de données avec stockage local et retransmission à un lieu de stockage distant	FRANCE	10/10/2000	00-12923	Sagem Communication VERMANGE Michel 29/03/2003 00-12923
2155	Emetteur-Récepteur UMTS Handset	ALLEMAGNE	EP	13/09/2001	01 090 454.7 Sagem Communication ROMAO Fernando 18/10/2006 1 191 702
2155	Emetteur-Récepteur UMTS Handset	FRANCE	13/09/2001	01 090 454.7	Sagem Communication ROMAO Fernando 18/10/2006 1 191 702
2155	Emetteur-Récepteur UMTS Handset	GRANDE-BRETAGNE	EP	13/09/2001	01 090 454.7 Sagem Communication ROMAO Fernando 18/10/2006 1 191 702
2155	Emetteur-Récepteur UMTS Handset	FRANCE	28/09/2000	00-11956	Sagem Communication ROMAO Fernando 12/03/2003 00-11956
2165	Téléphone mobile avec émetteur perfectionné	FRANCE	17/10/2000	00-13525	Sagem Communication ROMAO Fernando 25/02/2003 00-13525
2167	Perfectionnement aux terminaux mobiles de télécommunication	FRANCE	13/10/2000	00-13148	Sagem Communication CHATAN David 02/07/2004 00-13148
2167	Perfectionnement aux terminaux mobiles de télécommunication	ALLEMAGNE	N 15/10/2001	101 508 219	SAGEM SA CHATAN David 27/04/2004 6 728 532
2167	Perfectionnement aux terminaux mobiles de télécommunication	ETATS-UNIS	N 15/10/2001	090778443	SAGEM SA CHATAN David 27/04/2004 6 728 532
2168	Dispositif de transfert d'un flux de données et procédé associé	ALLEMAGNE	EP 11/10/2001	01 000 5304	SAGEM SA ROMAO Fernando 10/03/2004 1 211 386

Numéro de brevet	Demandeur	Nom et adresse	Date de dépôt	Date de publication	Numéro de dépôt	Demandeur	Nom et adresse	Date de dépôt	Date de publication
2168	Procédé de transfert d'un flux de données et procédé associé	ESPAGNE	EP 11/02/2001	01 000 530 4	SAGEM SA	ROMAO Fernando	1003/2004	12/11/886	
2169	Dispositif de transfert d'un flux de données et procédé associé	ITALIE	EP 11/02/2001	01 000 530 4	SAGEM SA	ROMAO Fernando	1003/2004	12/11/886	
2168	Dispositif de transfert d'un flux de données et procédé associé	GRANDE-BRETAGNE	EP 11/02/2001	01 000 530 4	SAGEM SA	ROMAO Fernando	1003/2004	12/11/886	
2168	Dispositif de transfert d'un flux de données et procédé associé	FRANCE	11/02/2000	00-13524	Sagem Communication	ROMAO Fernando	07/03/2003	09-13524	
2169	Téléphones portables à lecture de fichiers multimédia	FRANCE	11/02/2000	00-13274	Sagem Communication	ZHONG Yank	07/03/2003	09-13274	
2171	Dispositif de diffusion acoustique pour téléphone mobile	FRANCE	17/02/2000	00-13526	Sagem Communication	HOUSNI Jamil	11/03/2005	09-13526	
2173	Dispositif d'alarme	FRANCE	11/12/2000	00-16269	Sagem Communication	DIMECH Jean-Marc, ALMERAS Pierre	14/07/2006	09-16269	
2176	Procédé de communication radiofréquence	ALLEMAGNE	EP 22/11/2001	01030652.6	SAGEM SA	STAEBLER Patrick	14/04/2004	12/11/818	
2176	Procédé de communication radiofréquence	GRANDE-BRETAGNE	EP 22/11/2001	01030652.6	SAGEM SA	STAEBLER Patrick	14/04/2004	12/11/818	
2176	Procédé de communication radiofréquence	FRANCE	29/11/2000	00-15453	Sagem Communication	STAEBLER Patrick	07/03/2003	09-15453	
2178	Procédé d'appel de chronologie et téléphone mobile utilisant ce procédé	FRANCE	11/12/2000	00-16270	Sagem Communication	DIMECH Jean-Marc, HEURTAUX Frédéric	14/05/2004	09-16270	
2179	Téléphone mobile avec dispositif d'activation multibande	FRANCE	07/11/2000	00-14291	Sagem Communication	RAMSI Kérim	14/10/2004	09-14291	
2180	Procédé et dispositif d'aide au déplacement et véhicule mobile à ceux-ci	FRANCE	22/11/2000	00-14960	Sagem Communication	BIRUTIS Bertrand	14/02/2003	09-14960	
2187	Appareil de détermination d'informations de géographie physique et procédé de communication de ces informations à un téléphone portable	FRANCE	16/01/2000	00-14810	Sagem Communication	DELARUE Philippe	16/04/2004	09-14810	
2189	Antenne monobloc à polarisation linéaire et terminal mobile de radiofréquence cellulaires comportant une cellule antenne	FRANCE	13/12/2000	00-16227	Sagem Communication	LOURDUC Jacques, SAMOUILIAN Gérard	16/06/2006	09-16227	

Numéro de brevet	Demandeur	Date de dépôt	Publication	Date de publication	Nom de l'inventeur	Numéro de demande
2189	Antenne mobile à polarisation linéaire et terminal mobile de radiofréquence cellulaire comportant une telle antenne	ALLEMAGNE X 04/12/2001	101 59 371.6	SAGEM SA	LOURDOU Jacques, SAMOULLAN Gérard	08/12/2004 2 376 133
2191	Antenne mobile à polarisation linéaire et terminal mobile de radiofréquence cellulaire comportant une telle antenne	GRANDE-BRETAGNE N 12/12/2001	0129659.9	SAGEM SA	LOURDOU Jacques, SAMOULLAN Gérard	08/12/2004 2 376 133
2191	Procédé d'acheminement de paquet électronique	ETATS-UNIS WO 13/12/2001	104451481	SAGEM SA	FORATO Marc	
2191	Procédé d'acheminement de paquet électronique	CHINE WO 13/12/2001	01820392.6	SAGEM SA	FORATO Marc	
2191	Procédé d'acheminement de paquet électronique	EUROPE OEB WO 13/12/2001	01 270 993.7	SAGEM SA	FORATO Marc	
2191	Procédé d'acheminement de paquet électronique	FRANCE	00 162 666	Sagem Communication	FORATO Marc	00-162 666
2194	Réseau d'éléments d'antenne patch	FRANCE	13/12/2000	03 162 256	Sagem Communication	24/01/2003 00 162 256
2194	Réseau d'éléments d'antenne patch	EUROPE OEB	13/12/2001	01 403 232.0	Sagem Communication	28/02/2007 01 403 232.0
2194	Réseau d'éléments d'antenne patch	ALLEMAGNE EP	13/12/2001	01 403 232.0	Sagem Communication	28/02/2007 01 403 232.0
2194	Réseau d'éléments d'antenne patch	ESPAGNE EP	13/12/2001	01 403 232.0	Sagem Communication	28/02/2007 01 403 232.0
2194	Réseau d'éléments d'antenne patch	GRANDE-BRETAGNE EP	13/12/2001	01 403 232.0	Sagem Communication	28/02/2007 01 403 232.0
2194	Réseau d'éléments d'antenne patch	ITALIE EP	13/12/2001	01 403 232.0	Sagem Communication	28/02/2007 01 403 232.0
2196	Téléphone mobile avec dispositif anti-malades	FRANCE	28/11/2000	00 153 12	Sagem Communication	DELARUE Philippe 31/12/2004 00-153 12
2204	Procédé de traitement d'antennes sur un terminal de réseau informatique et terminal pour mettre en œuvre le procédé.	FRANCE	17/01/2001	01-03589	Sagem Communication	VERMANDE Michel 04/02/2005 01-03589
2204	Procédé de traitement d'antennes sur un terminal de réseau informatiques et terminal pour mettre en œuvre le procédé.	EUROPE OEB	12/12/2001	01 403 220.5	Sagem Communication	VERMANDE Michel

Numéro de brevet	Demandeur	Adresse	Date de dépôt	Date de publication	Nom et fonction		
2210	Procédé d'exécution d'opérations sur une carte à puce à partir d'un quadriplate.	FRANCE	22/12/2000	00-17349	Sagem Communication		
2210	Procédé d'exécution d'opérations sur une carte à puce à partir d'un quadriplate.	CHINE	N	24/01/2002	02102502.9	SAGEM SA	SARRADIN Jean-Louis
2229	PROCÉDÉ D'AFFICHAGE PERSONNALISÉ SUR UN TÉLÉPHONE CELLULAIRE ET TÉLÉPHONE CELLULAIRE POUR SA MISE EN OEUVRE	FRANCE	22/01/2001	01-020803	Sagem Communication	POUSSIN Chantal, KERVIO Julien	
2234	Procédé de localisation de terminaux mobiles d'un réseau de radiotéléphonie cellulaire	FRANCE	26/03/2001	01-040220	Sagem Communication	BORDRON Alain	
2234	Procédé de localisation de terminaux mobiles d'un réseau de radiotéléphonie cellulaire	ALLEMAGNE	N	21/03/2002	10212608.9	SAGEM SA	BORDRON Alain
2234	Procédé de localisation de terminaux mobiles d'un réseau de radiotéléphonie cellulaire	GRANDE-BRITANNIE	N	26/03/2002	02071208.0	SAGEM SA	BORDRON Alain
2235	Terminal de radiotéléphonie pour le traitement de signaux joints phasés ou coaxiaux électriques et procédé de transmission des signaux phoniques.	FRANCE	28/03/2001	01-069226	Sagem Communication	BARDES Sylvie, GOSTEAU Yannick	
2247	Procédé d'initialisation d'un radiotéléphone mobile	FRANCE	06/02/2001	01-01562	Sagem Communication	VERMANDE Michel	
2247	Procédé d'initialisation d'un radiotéléphone mobile	EUROPE OEB	05/02/2002	01-229 269.5	Sagem Communication	VERMANDE Michel	
2247	Procédé d'initialisation d'un radiotéléphone mobile	CHINE	N	06/02/2002	2 105 214	SAGEM SA	VERMANDE Michel
2248	Procédé d'appel d'un abonné disposant de deux portes téléphoniques	FRANCE	05/02/2001	01-01563	Sagem Communication	VERMANDE Michel	
2252	Terminal mobile de réseau de radiotéléphonie à deux chaînes d'émission et de réception et deux antennes	FRANCE	13/02/2001	01-02058	Sagem Communication	ROMAO Fernando	
2252	Terminal mobile de réseau de radiotéléphonie à deux chaînes d'émission et de réception et deux antennes	EUROPE OEB	13/02/2002	02-229 332.0	Sagem Communication	ROMAO Fernando	
2253	Procédé de lecture de cartes électroniques	CHINE	N	06/02/2002	0210215.8	SAGEM SA	VERMANDE Michel
2253	Procédé de lecture de cartes électroniques	EUROPE OEB	05/02/2002	02-229 263.8	Sagem Communication	VERMANDE Michel	

Numéro	Demandeur	Nom et adresse	Code postal et ville	Date de dépôt	Date d'octroi	Assigné à	Communication
2253	Procédé de lecture de cartiers électroniques	FRANCE	060272001	01-01564	02/03/2003	VERMANGE Michel	01-01564
2254	Procédé d'exploitation de données par un terminal d'un réseau de radiotéléphonie	FRANCE	0610272001	01-01565	02/03/2003	VERMANGE Michel	01-01565
2257	Procédé de relève de messages électroniques	FRANCE	150272001	01-02053	02/03/2003	VERMANGE Michel	01-02053
2258	Terminal de radiotransmission à utilisation des moyens de transmission radio.	FRANCE	150272001	01-02060	02/03/2003	VERMANGE Michel, WALLER Romain	01-02060
2259A	Terminal de radiotéléphonie cellulaire à navigateur de type Internet	FRANCE	090472001	01-04787	02/05/2003	VERMANGE Michel	01-04787
2260	Procédé et outil de test pour réseau de radio-téléphonie cellulaire à multiplexage par code de répartition	FRANCE	030272001	01-01786	03/05/2003	CRITON Romain	01-01786
2263	Procédé et outil de test pour réseau de radio-téléphonie cellulaire à multiplexage par code de répartition	EUROPE OEB	060272002	02-250 2403	Sagem Communication	CRITON Romain	CRITON Romain
2260	Procédé et outil de test pour réseau de radio-téléphonie cellulaire à multiplexage par code de répartition	CHINE	N	090272002	021180679	SAGEM SA	CRITON Romain
2262	Perfectionnement aux outils de test pour réseaux de radio-téléphonie cellulaires à multiplexage par code de répartition	ALLEMAGNE	N	080272002	102053073	SAGEM SA	CRITON Romain
2263	Perfectionnement aux outils de test pour réseaux de radio-téléphonie cellulaires à multiplexage par code de répartition	FRANCE	080272001	01-01697	Sagem Communication	CRITON Romain	20/06/2003
2263V01	Procédé et dispositif de réception de signaux de fréquence et/ou de synchronisation	FRANCE	200372001	01-03780	Sagem Communication	HEURTAUX Frédéric, VESSIERE Thierry	01-03780
2263V01	Procédé et dispositif de réception de signaux de fréquence et/ou de synchronisation	CHINE	WO	060372002	02 807 0275	SAGEM SA	HEURTAUX Frédéric, VESSIERE Thierry
2263V01	Procédé et dispositif de réception de signaux de fréquence et/ou de synchronisation	EUROPE OEB	WO	060372002	02 708 4482	SAGEM SA	HEURTAUX Frédéric, VESSIERE Thierry
2263V02	Procédé et dispositif de réception de signaux de fréquence et/ou de synchronisation	FRANCE	200372001	01-03781	Sagem Communication	HEURTAUX Frédéric, VESSIERE Thierry	02/07/2004
							01-03781

Numéro de brevet	Demandeur	Nom et adresse	Date de dépôt	Date d'octroi	Numéro de dépôt	Numéro d'octroi
2263103	Procédé et dispositif de réception de signaux de fréquence et/ou de synchronisation	FRANCE	20/03/2001	01-03782	Sagem Communication	HEURTAUX Frédéric, VESSIERS Thierry
2263104	Procédé et dispositif de réception de réseaux de fréquence et/ou de synchronisation	FRANCE	20/03/2001	01-03783	Sagem Communication	HEURTAUX Frédéric, VESSIERS Thierry
2263106	Procédé et dispositif de réception de signaux de fréquence et/ou de synchronisation	FRANCE	20/03/2001	01-03785	Sagem Communication	HEURTAUX Frédéric, VESSIERS Thierry
2266	Système de tests pour réseau de radio téléphonie cellulaire, notamment pour réseau GPRS.	FRANCE	08/02/2001	01-01696	Sagem Communication	NABEDRYK Boris
2265	Système de tests pour réseau de radio téléphonie cellulaire, notamment pour réseau GPRS.	CHINE	WO 10/05/2001	01 823 094.6	SAGEM SA	NABEDRYK Boris
2266	Système de tests pour réseau de radio téléphonie cellulaire, notamment pour réseau GPRS.	ALLEMAGNE	EPWO 10/05/2001	01 934 076.9	SAGEM SA	NABEDRYK Boris
2265	Système de tests pour réseau de radio téléphonie cellulaire, notamment pour réseau GPRS.	GRANDE-BRETAGNE	EPWO 10/05/2001	01 934 076.9	SAGEM SA	NABEDRYK Boris
2262	Procédé de communication avec plusieurs téléphones et transfert d'absence	FRANCE	25/04/2001	01-05560	Sagem Communication	FOND Michel, RUEUL François
2262	Procédé de communication avec plusieurs téléphones et transfert d'absence	EUROPEOIS	19/04/2002	02 290 997.2	Sagem Communication	FOND Michel, RUEUL François
2265	Dispositif de multiléxage radiofréquence à commande croisée pour téléphone mobile bidirectionnel	FRANCE	20/03/2001	01-03779	Sagem Communication	JEUNER Olivier
2285	Dispositif de multiléxage radiofréquence à commande croisée pour téléphone mobile bidirectionnel	ALLEMAGNE	N 20/03/2002	102 12 380.2	SAGEM SA	JEUNER Olivier
2285	Dispositif de multiléxage radiofréquence à commande croisée pour téléphone mobile bidirectionnel	GRANDE-BRETAGNE	N 19/03/2002	02 06446.7	SAGEM SA	JEUNER Olivier
2514	Procédé de contrôle d'un niveau d'absorption de signal émis par un téléphone mobile	ALLEMAGNE	EP 05/04/2002	02 180 348.3	SAGEM SA	CHARBONNIER Philippe
2514	Procédé de contrôle d'un niveau d'absorption de signaux émis par un téléphone mobile	FRANCE	EP 05/04/2002	02 180 348.8	Sagem Communication	CHARBONNIER Philippe
2514	Procédé de contrôle d'un niveau d'absorption de signaux émis par un téléphone mobile	GRANDE-BRETAGNE	EP 05/04/2002	02 180 348.8	SAGEM SA	CHARBONNIER Philippe

Numéro de brevet	Demandeur	Date de dépôt	Numéro de la demande	Date de dépôt	Demandeur	Numéro de brevet	Demandeur	Date de dépôt	Numéro de la demande	Date de dépôt
2521	Sélection de puissance d'émission dans un radiotélescope	FRANCE	17/05/2001	01-06627	Sagem Communication	CHAMBON François, STEVENS André	26/12/2003	01-06627		
2521	Sélection de puissance d'émission dans un radiotélescope	EUROPE OEB	22/04/2002	02 291 032.7	Sagem Communication	CHAMBON François, STEVENS André				
2523	Procédé de diffusion d'informations multimedias dans un réseau cellulaire et une utilisation de proximité.	ALLEMAGNE	EP	11/04/2002	02 100 367.8	SAGEM SA	HEURTAUX Frédéric, ALOS Rafael, ROSA Laurent, NICLAISE Pierre	28/07/2004	1 249 959	
2523	Procédé de diffusion d'informations multimedias dans un réseau cellulaire et une utilisation de proximité.	GRANDE-BRETAGNE	EP	11/04/2002	02 100 367.8	SAGEM SA	HEURTAUX Frédéric, ALOS Rafael, ROSA Laurent, NICLAISE Pierre	28/07/2004	1 249 949	
2523	Procédé de diffusion d'informations multimedias dans un réseau cellulaire et une utilisation de proximité.	FRANCE	11/04/2001	01-05030	Sagem Communication	HEURTAUX Frédéric, ALOS Rafael, ROSA Laurent, NICLAISE Pierre	07/11/2003	01-05000		
2527	Lecteur de support à puces	FRANCE	14/06/2001	01-07816	Sagem Communication	SABATIER Pierre	02/01/2004	01-07816		
2527	Lecteur de support à puces	GRANDE-BRETAGNE	N	14/06/2002	02 13670.3	SAGEM SA	SABATIER Pierre	05/01/2005	2 379 548	
2527	Lecteur de support à puces	ALLEMAGNE	N	19/06/2002	102 27 285.9	SAGEM SA	SABATIER Pierre	01/07/2004	102 27 285	
2528	Téléphone portable multi-réseaux à amplificateur d'intensité sélectif	EUROPE OEB	29/05/2002	02 291 308.1	Sagem Communication	ROMAO Fernando				
2528	Téléphone portable multi-réseaux à amplificateur d'émission unique	FRANCE	30/05/2001	01-07058	Sagem Communication	ROMAO Fernando	05/09/2003	01-07058		
2528	Procédé de gestion d'opérations d'éffacement dans des mémoires de téléphone mobile	GRANDE-BRETAGNE	N	07/05/2002	02 101369.5	SAGEM SA	COUPVENT DES GRAVIERS M.-E	20/10/2004	2 377 132	
2528	Procédé de gestion d'opérations d'éffacement dans des mémoires de téléphone mobile	ALLEMAGNE	N	07/05/2002	102 20 367.9	SAGEM SA	COUPVENT DES GRAVIERS M.-E	15/08/2006	102 20 367	
2538	Procédé de gestion d'opérations d'éffacement dans des mémoires de téléphone mobile	FRANCE	07/05/2001	01-06285	Sagem Communication	COUPVENT DES GRAVIERS M.-E	12/12/2003	01-06285		
2542	Procédé et dispositif de mise à jour de logiciel de téléphone mobile à distance	FRANCE	07/05/2001	01-06976	Sagem Communication	VERMANDE Michel	13/05/2003	01-06976		
2554	Dispositif d'amplification de signal pour téléphone mobile	FRANCE	14/06/2001	01-07817	Sagem Communication	ROMAO Fernando	02/01/2004	01-07817		

Numéro	Définition	Nom de l'Inventeur	Date d'Invention	Date de dépôt	Nationalité				
2563	Système d'émission / réception pour téléphone mobile multibande et multimode	CHINE	N	07/08/2002	02 127 694.3	SAGEM SA	ROMAO Fernando	15/09/2004	1167301
2563	Système d'émission / réception pour téléphone mobile multibande et multimode	EUROPE OEB		12/07/2002	02 291 763.7	Sagem Communication	ROMAO Fernando		
2563	Système d'émission / réception pour téléphone mobile multibande et multimode	FRANCE		09/08/2001	01-10779	Sagem Communication	ROMAO Fernando		
2564	Système d'émission / réception pour téléphone mobile multibande et multimode	FRANCE		09/08/2001	01-10833	Sagem Communication	ROMAO Fernando		
2564	Système d'émission / réception pour téléphone mobile multibande et multimode	EUROPE OEB		12/07/2002	02 291 764.5	Sagem Communication	ROMAO Fernando		
2564	Système d'émission / réception pour téléphone mobile multibande et multimode	CHINE	N	07/08/2002	02 127 693.5	SAGEM SA	ROMAO Fernando	10/08/2006	ZL 02127693.5
2565	Module de mémoire pour téléphone mobile	CHINE	N	03/08/2002	02 127 764.8	SAGEM SA	ROMAO Fernando	16/03/2005	02 127 764.8
2565	Module de mémoire pour téléphone mobile	FRANCE		09/08/2001	01-10668	Sagem Communication	ROMAO Fernando	30/01/2004	01-10668
2574	Téléphone mobile avec basse consommation de puissance et procédé associé	ALLEMAGNE	N	08/08/2002	102 36 473.6	SAGEM SA	ROMAO Fernando	15/09/2005	102 36 479
2574	Téléphone mobile avec basse consommation de puissance et procédé associé	GRANDE-BRETAGNE	N	08/08/2002	02182445.5	SAGEM SA	ROMAO Fernando	30/05/2005	2 380 363
2574	Téléphone mobile avec basse consommation de puissance et procédé associé	FRANCE		09/08/2001	01-10669	Sagem Communication	ROMAO Fernando	30/01/2004	01-10669
2583	Système de gestion de données personnelles et de profil entre un objet personnel et une cybersonde	FRANCE		17/09/2001	01-12622	Sagem Communication	CHARBONNIER Philippe	26/12/2003	01-12012
2583	Système de gestion de données personnelles et de profil entre un objet personnel et une cybersonde	EUROPE OEB	WO	13/09/2002	02 785 497.5	Sagem Communication	CHARBONNIER Philippe		
2583	Système de gestion de données personnelles et de profil entre un objet personnel et une cybersonde	ETATS-UNIS	WO	13/09/2002	10489 801	SAGEM SA	CHARBONNIER Philippe		
2584	Procédé d'utilisation d'un téléphone mobile	EUROPE OEB		25/07/2003	03 102 308.8	SAGEM SA	HEURTAUX Frédéric, ROMAO Fernando		

				Date de la demande	Numéro de la demande	Demandeur	Concessionnaire	Date de l'attribution	Numéro de la concession	Titre brevet
2584	Procédé d'utilisation d'un téléphone mobile	FRANCE	12/03/2002	02-10239	Sagem Communication	HURTAUX Eric, ROMAO Fernando	07/01/2005	02-10239		
2585	Procédé de transmission de données multiréseaux	FRANCE	24/09/2001	01-12345	Sagem Communication	CHARBONNIER Philippe	27/08/2004	01-12345		
2585	Procédé de transmission de données multiréseaux	EUROPE OEB	WO	11/09/2002	02-1774173	Sagem Communication	CHARBONNIER Philippe			
2585	Procédé de transmission de données multiréseaux	ETATS-UNIS	WO	11/09/2002	10/490 536	SAGEM SA	CHARBONNIER Philippe			
2589	Procédé à l'optimisation de débit bidirectionnel pour téléphones mobiles fonctionnant selon un système idma	EUROPE OEB		28/11/2003	03 104 433.2	SAGEM SA	ROMAO Fernando, VESSERE Thierry			
2599	Procédé d'optimisation de débit bidirectionnel pour téléphones mobiles fonctionnant selon un système idma	FRANCE	03/12/2002	02-15493	Sagem Communication	ROMAO Fernando, VESSERE Thierry	18/03/2005	02-15493		
2594	Procédé pour restituer au capteur un stimulus à un utilisateur d'un dispositif receveur de signaux	FRANCE		22/07/2002	02-09404	Sagem Communication	DIMECH Jean-Marc	28/01/2005	02-09404	
2594	Procédé pour restituer au capteur un stimulus à un utilisateur d'un dispositif receveur de signaux	EUROPE OEB		21/07/2003	03 291 799.9	Sagem Communication	DIMECH Jean-Marc			
2595A	Téléphone mobile avec un écran intégré dans le volume d'une antenne	FRANCE	08/03/2002	02-02979.	Sagem Communication	LERAY Christian	02/07/2004	02-02979		
2595A	Téléphone mobile avec un écran intégré dans le volume d'une antenne	CHINE	N	22/11/2002	02 153 034.3	SAGEM SA	LERAY Christian			
2595A	Téléphone mobile avec un écran intégré dans le volume d'une antenne	ALLEMAGNE	EP	21/11/2002	02 102 618.2	SAGEM SA	LERAY Christian	18/05/2005	1 317 116	
2595A	Téléphone mobile avec un écran intégré dans le volume d'une antenne	ESPAGNE	EP	21/11/2002	02 102 618.2	SAGEM SA	LERAY Christian	18/05/2005	1 317 116	
2595A	Téléphone mobile avec un écran intégré dans le volume d'une antenne	GRANDE-BRETAGNE	EP	21/11/2002	02 102 618.2	SAGEM SA	LERAY Christian	18/05/2005	1 317 116	
2595A	Téléphone mobile avec un écran intégré dans le volume d'une antenne	ITALIE	EP	21/11/2002	02 102 618.2	SAGEM SA	LERAY Christian	18/05/2005	1 317 116	
2601	Procédé de mise à jour à distance d'un logiciel embarqué dans un téléphone mobile et système de mise en œuvre	FRANCE	12/09/2002	02-11343	Sagem Communication	GRESSE Philippe	04/02/2005	02-11343		

Numéro de brevet	Ville	Date d'octroi	Nom de l'inventeur	Décret
2601	Procédé de mise à jour à distance d'un logiciel embarqué dans un téléphone mobile et système de mise en œuvre.	EUROPE OEB	11/09/2003	03 102 734.5 SAGEM SA GRIESSH Philippe
2607	Boîtier de téléphone mobile à habillage amovible	FRANCE	25/01/2002	02-01001 Sagem Communication KERBRAT Patrick, JULIEN Alain, ROTSAERT Christophe, LAVENU Yann
2607	Boîtier de téléphone mobile à habillage amovible	CHINE	N	23/01/2003 03 103864.X SAGEM SA KERBRAT Patrick, JULIEN Alain, ROTSAERT Christophe, LAVENU Yann, KERBRAT Patrick, JULIEN Alain, ROTSAERT Christophe, LAVENU Yann
2607	Boîtier de téléphone mobile à habillage amovible	ALLEMAGNE	EP	14/01/2003 03 290 100.1 SAGEM SA KERBRAT Patrick, JULIEN Alain, ROTSAERT Christophe, LAVENU Yann, KERBRAT Patrick, JULIEN Alain, ROTSAERT Christophe, LAVENU Yann
2607	Boîtier de téléphone mobile à habillage amovible	ESPAGNE	EP	14/01/2003 03 290 100.1 SAGEM SA KERBRAT Patrick, JULIEN Alain, ROTSAERT Christophe, LAVENU Yann, KERBRAT Patrick, JULIEN Alain, ROTSAERT Christophe, LAVENU Yann
2607	Boîtier de téléphone mobile à habillage amovible	FRANCE	EP	14/01/2003 03 290 100.1 Sagem Communication KERBRAT Patrick, JULIEN Alain, ROTSAERT Christophe, LAVENU Yann, KERBRAT Patrick, JULIEN Alain, ROTSAERT Christophe, LAVENU Yann
2607	Boîtier de téléphone mobile à habillage amovible	GRANDE-BRETAGNE	EP	14/01/2003 03 290 100.1 SAGEM SA KERBRAT Patrick, JULIEN Alain, ROTSAERT Christophe, LAVENU Yann, KERBRAT Patrick, JULIEN Alain, ROTSAERT Christophe, LAVENU Yann
2607	Boîtier de téléphone mobile à habillage amovible	ITALIE	EP	14/01/2003 03 290 100.1 SAGEM SA KERBRAT Patrick, JULIEN Alain, ROTSAERT Christophe, LAVENU Yann
2614	"Dispositif de télécommunication dans lequel le diagramme de rayonnement du dispositif de télécommunication est dirigé dans un même sens dans une direction"	FRANCE	03/02/2004	04-01021 Sagem Communication ROMAO Fernando 14/04/2006 04-01021
2639	Antenne multi-fréquence intégrée pour téléphone mobile	FRANCE	31/05/2002	02-07041 Sagem Communication LERAY Christian 28/04/2006 02-07041
2639	Antenne multi-fréquence intégrée pour téléphone mobile	CHINE	WO	28/05/2003 03 812 615.X SAGEM SA LERAY Christian
2639	Antenne multi-fréquence intégrée pour téléphone mobile	EUROPE OEB	WO	28/05/2003 03 756 023.2 Sagem Communication LERAY Christian
2652	Appareil électronique portable	CHINE	N	21/10/2003 03 10100370.X SAGEM SA ROBERT Stéphane 29/03/2006 CN 1247 92C

2632	Appareil électronique portable	FRANCE	EP	03/10/2003	03 103669.2	SAGEM SA	ROBERT Stéphane	30/11/2005	1 414 219
2632	Appareil électronique portable	ESPAGNE	EP	03/10/2003	03 103669.2	SAGEM SA	ROBERT Stéphane	30/11/2005	1 414 219
2632	Appareil électronique portable	GRANDE-BRETAGNE	EP	03/10/2003	03 103669.2	SAGEM SA	ROBERT Stéphane	30/11/2005	1 414 219
2632	Appareil électronique portable	ITALIE	EP	03/10/2003	03 103669.2	SAGEM SA	ROBERT Stéphane	30/11/2005	1 414 219
2632	Appareil électronique portable	FRANCE		21/10/2002	92-13117	Sagem Communication	ROBERT Stéphane	09/09/2005	02-13117
2630	Procédé de réception de signaux de paramètres de réseau par un téléphone portable fonctionnant en mode dial	CHINE	WO	19/09/2003	03 825 050.0	SAGEM SA	GARCIN Thierry		
2630	Procédé de réception de signaux de paramètres de réseau par un téléphone portable fonctionnant en mode dial	EUROPE OEB	WO	19/09/2003	03 780 269.1	SAGEM SA	GARCIN Thierry	04/02/2005	02-11806
2630	Procédé de réception de signaux de paramètres de réseau par un téléphone portable fonctionnant en mode dial	FRANCE		24/09/2002	02-11806	Sagem Communication	GARCIN Thierry	04/02/2005	02-11806
2681	Système et procédé de test d'un réseau de téléphonie mobile par forçage des paramètres de sélection	CHINE	WO	26/02/2004	200480010573.7	SAGEM SA	BUYSE Olivier		
2681	Système et procédé de test d'un réseau de téléphonie mobile par forçage des paramètres de sélection	ETATS-UNIS	WO	26/02/2004	10/353 942	SAGEM SA	BUYSE Olivier		
2681	Système et procédé de test d'un réseau de téléphonie mobile par forçage des paramètres de sélection	ALLEMAGNE	EP/WO	26/02/2004	04 714 824.2	Sagem Communication	BUYSE Olivier	20/09/2006	1 616 445
2681	Système et procédé de test d'un réseau de téléphonie mobile par forçage des paramètres de sélection	GRANDE-BRETAGNE	EP/WO	26/02/2004	04 714 824.2	Sagem Communication	BUYSE Olivier	20/09/2006	1 616 445
2681	Système et procédé de test d'un réseau de téléphonie mobile par forçage des paramètres de sélection	FRANCE	EP/WO	26/02/2004	04 714 824.2	Sagem Communication	BUYSE Olivier	20/09/2006	1 616 445
2682	Copie d'objet et procédé de réalisation	ALLEMAGNE	EP	01/04/2004	04 101 342.6	Sagem Communication	ROTSAERT Christophe	10/05/2006	1 467 540
2682	Copie d'objet et procédé de réalisation	FRANCE	EP	01/04/2004	04 101 342.6	Sagem Communication	ROTSAERT Christophe	10/05/2006	1 467 540

								Date
2682	Coque d'objet et procédé de réalisation	GRANDE-BRETAGNE	EP	01/04/2004	04 101 342.6	Sagem Communication	ROTAERT Christophe	10/05/2006 1 457 540
2682	Coque d'objet et procédé de réalisation	ITALIE	EP	01/04/2004	04 101 342.6	Sagem Communication	ROTAERT Christophe	10/05/2006 1 457 540
2682	Coque d'objet et procédé de réalisation	FRANCE		09/04/2003	03-50993	Sagem Communication	ROTAERT Christophe	24/05/2005 01-50993
2781	Procédé de diminution d'une puissance émise localement par un téléphone mobile.	FRANCE		09/03/2004	04-50062	Sagem Communication	ROMAO Renaldo	05/05/2006 01-50062
2821	Procédé de contrôle de la puissance d'émission d'un téléphone mobile.	EUROPE OEB		26/04/2004	04 101 721.1	SAGEM SA	CHARBONNIER Philippe	
2821	Procédé de contrôle de la puissance d'émission d'un téléphone mobile.	CHINE	N	09/05/2004	1004 1047 923.9	SAGEM SA	CHARBONNIER Philippe	
2821	Procédé de contrôle de la puissance d'émission d'un téléphone mobile.	FRANCE		12/06/2003	03-50215	Sagem Communication	CHARBONNIER Philippe	23/09/2005 01-50215
2823	Téléphone mobile bi-bande à diagonale de rayonnement omnidirectionnel	FRANCE	*	04/12/2003	03-50970	Sagem Communication	BLANCHET Françoise	24/03/2006 03-50970
2823	Téléphone mobile bi-bande à diagonale de rayonnement omnidirectionnel	EUROPE OEB		02/12/2004	04 300 843.2	SAGEM SA	BLANCHET Françoise	
2824	Dispositif électrique comportant une charnière permettant le passage des ébauches repliées en s	FRANCE		28/05/2003	03-50197	Sagem Communication	PERRA NICOLAS	28/04/2006 03-50197
2883	Procédé d'allocation dynamique étendue des ressources de communication.	FRANCE		02/12/2003	03-50957	Sagem Communication	JEAN OLIVIER	10/02/2006 03-50957
2883	Procédé d'allocation dynamique étendue des ressources de communication.	ALLEMAGNE	EP	14/10/2004	04 300 678.2	Sagem Communication	JEAN OLIVIER	04/10/2006 1 538 853
2883	Procédé d'allocation dynamique étendue des ressources de communication.	FRANCE	EP	14/10/2004	04 300 678.2	Sagem Communication	JEAN OLIVIER	04/10/2006 1 538 853
2883	Procédé d'allocation dynamique étendue des ressources de communication.	GRANDE-BRETAGNE	EP	14/10/2004	04 300 678.2	Sagem Communication	JEAN OLIVIER	04/10/2006 1 538 853

Numéro de brevet	Demandeur	Nationalité	Date de dépôt	Date de publication	Intervenant
2887	Procédé de gestion de la prise de photos numériques	FRANCE	01/02/2003	03-50627	Sagem Communication
2901	Procédé de contrôle de la consommation d'un téléphone mobile par voie de communication de la consommation d'un téléphone mobile	FRANCE	16/10/2003	03-50689	Sagem Communication
2901	Procédé de diminution du SAR d'un téléphone mobile et téléphone mobile qui comprend des moyens pour abaisser le SAR	EUROPE OEB	28/05/2004	04-300 634.5	SAGEM SA
2924	Procédé de diminution du SAR d'un téléphone mobile et téléphone mobile qui comprend des moyens pour abaisser le SAR.	EUROPE OEB	13/12/2004	4 292 968	Sagem Communication
2924	Procédé de diminution du SAR d'un téléphone mobile et téléphone mobile qui comprend des moyens pour abaisser le SAR.	FRANCE	30/12/2003	03-15553	Sagem Communication
2942	Procédé de génération de bâton de temps dans un téléphone mobile	FRANCE	24/12/2003	03-51198	Sagem Communication
2942	Procédé de génération de bâton de temps dans un téléphone mobile	CHINE WO	28/02/2004	200480938324.9	Sagem Communication
2942	Procédé de génération de bâton de temps dans un téléphone mobile	EUROPE OEB WO	28/10/2004	04 805 788.9	Sagem Communication
2944	Bâton de téléphone mobile	CHINE WO	28/10/2004	200480014612.0	Sagem Communication
2944	Bâton de téléphone mobile	EUROPE OEB WO	28/10/2004	04 805 789.7	Sagem Communication
2944	Bâton de téléphone mobile	FRANCE	12/11/2003	03-50875	Sagem Communication
2973	Procédé de vérification dans un terminal radio de l'authenticité de certificats numériques et système d'authentification	FRANCE	16/04/2004	04-04632	Sagem Communication
2973	Procédé de vérification dans un terminal radio de l'authenticité de certificats numériques et système d'authentification	EUROPE OEB	14/04/2005	05 290 834.1	Sagem Communication
					JOREL Jean-Charles
					JOREL Jean-Charles

Numéro de brevet	Demandeur	Date de dépôt	Inventeur(s)	Date de publication				
2974	Etiquette pour coque de téléphone mobile	FRANCE	21/11/2003	03-50876	Sagem Communication	KHOL Olivier	07/04/2006	03-50876
2980	Téléphone mobile de type clam équipée d'une caméra	FRANCE	28/11/2003	03-50863	Sagem Communication	ROMAO Fernando	31/03/2006	03-50863
2982	Procédé de sauvegarde des données d'un téléphone mobile	FRANCE	05/12/2003	03-50986	Sagem Communication	HUBERT Guy	03/03/2006	03-50986
2982	Procédé de sauvegarde des données d'un téléphone mobile	EUROPE OEB	02/12/2004	04-300 838 2	SAGEM SA	HUBERT Guy		
3017	Téléphone mobile du type à deux modules distincts	EUROPE OEB	06/01/2005	05 290 037 0	Sagem Communication	CHARBONNIER Philippe	10/03/2006	
3017	Téléphone mobile du type à deux modules distincts	FRANCE	13/01/2004	04-00277	Sagem Communication	CHARBONNIER Philippe	10/03/2006	04-00277
3048	Antenne à surfaces rayonnantes planes réversibles et téléphone comportant une telle antenne	EUROPE OEB	22/12/2004	04 291 082 6	Sagem Communication	ROMAO Fernando		
3048	Antenne à surfaces rayonnantes planes réversibles et téléphone comportant une telle antenne	FRANCE	23/12/2003	03-15252	Sagem Communication	ROMAO Fernando	16/03/2006	03-15252
3053	Système et procédé de combatte de dynamique de la largeur de la bande passante d'une antenne	EUROPE OEB	23/03/2005	05 102 363 8	Sagem Communication	ROMAO Fernando		
3053	Système et procédé de combatte dynamique de la largeur de la bande passante d'une antenne.	FRANCE	25/03/2004	04-03067	Sagem Communication	ROMAO Fernando		
3054	Antenne à surface(s) rayonnante(s) plane(s) multibande et téléphone portable comportant une telle antenne.	FRANCE	23/12/2003	03-15313	Sagem Communication	ROMAO Fernando	04/03/2006	03-15313
3054	Antenne à surface(s) rayonnante(s) plane(s) multibande et téléphone portable comportant une telle antenne.	EUROPE OEB	22/12/2004	04 293 084 2	Sagem Communication	ROMAO Fernando		
3055	Dispositif de blindage pour module électronique radioélectrique	FRANCE	11/03/2004	04-50902	Sagem Communication	ROMAO Fernando	28/03/2006	04-50902
3055	Dispositif de blindage pour module électronique radioélectrique	ALLEMAGNE	N	10 280 5 021 513 0	SAGEM SA	ROMAO Fernando		

3056	Procédé de personnalisation d'un terminal mobile en fonction du module d'identification de l'utilisateur et terminal insérable personnalisable	EUROPE OEB	03/12/2004	04 292 867.1	Sagem Communication	DELMAS Gilles	
3056	Procédé de personnalisation automatique d'un terminal mobile en fonction du module d'identification de l'utilisateur et terminal mobile personnalisable	FRANCE	30/12/2003	03-15570	Sagem Communication	DELMAS Gilles	10/03/2006 03-15570
3068	Téléphone en deux parties comportant une antenne à surfaces plages myréntantes	FRANCE	18/03/2004	04-02793	Sagem Communication	DIAMA Kader, LERAY Christian	30/06/2006 04-02793
3068	Téléphone en deux parties comportant une antenne à surfaces plages myréntantes	EUROPE OEB	15/12/2005	05 290 576.7	Sagem Communication	DIAMA Kader, LERAY Christian	
3069	Procédé de transmission de communications par actionnement d'une touche sur un téléphone et téléphone associé	EUROPE OEB	14/01/2005	05 290 020.9	Sagem Communication	CHARBONNIER Philippe	
3069	Procédé de transmission de communications par actionnement d'une touche sur un téléphone et téléphone associé	FRANCE	15/01/2004	04-02338	Sagem Communication	CHARBONNIER Philippe	14/04/2006 04-02338
3070	Procédé de fabrication d'un module électrique apte à être monté sur une carte mère, modulée et dont mènes associés	FRANCE	01/03/2004	04-02878	Sagem Communication	MOREAU Gilles	
3074	Téléphone comportant un clavier à touches joitives	FRANCE	28/01/2004	04-00792	Sagem Communication	JULIEN Alain	07/04/2006 04-00792
3075	Élement de blindage dans un téléphone mobile	FRANCE	13/03/2004	04-50336	Sagem Communication	JULIEN Alain	01/09/2006 04-50336
3076	Téléphone mobile	EUROPE OEB	04/01/2003	05 290 016.5	Sagem Communication	ROMAO Fernando	
3076	Téléphone mobile	FRANCE	05/01/2004	04-00045	Sagem Communication	ROMAO Fernando	10/03/2006 04-00045
3082	Procédé de transmission d'informations par un ou plusieurs téléphones portables	FRANCE	09/03/2004	04-02434	Sagem Communication	CHARBONNIER Philippe	19/03/2006 04-02434
3087	Terminal portable multifonction à éléments débordant en coïncidence	FRANCE	16/02/2004	04-01515	Sagem Communication	ROMAO Fernando	19/05/2006 04-01515

Numéro de brevet	Demandeur	Type de brevet	Ville	Date de dépôt	N° de publication	Agence	Date de dépôt	N° de publication	Agence
3087	Terminal portable multifonction à éléments de boîtier en comédience	EUROPE OEB	FRANCE	14/02/2005	05 239 321.3	Sagem Communication	03/05/2006	04 01519	ROMAO Fernando
3093	Terminal portable multifonction à éléments de boîtier pivotants équilibrés à 90°	FRANCE	FRANCE	16/02/2004	04 01519	Sagem Communication	ROMAO Fernando	03/05/2006	04 01519
3095	Procédé de communication de mode d'un oscillateur et dispositif oscillateur correspondant.	FRANCE	FRANCE	11/03/2004	04 01501	Sagem Communication	ROMAO Fernando	28/07/2006	04 50901
3095	Procédé de communication de mode d'un oscillateur et dispositif oscillateur correspondant.	CHINE	WO	30/03/2005	200380001228.1	Sagem Communication	ROMAO Fernando		
3095	Procédé de communication de mode d'un oscillateur et dispositif oscillateur correspondant.	EUROPE OEB	WO	30/03/2005	05 739 683.0	Sagem Communication	ROMAO Fernando		
3153	Terminal multifonction avec articulation intégrant un dispositif de prise de vue	CHINE	WO	21/03/2005	200580012011.0	Sagem Communication	ROMAO Fernando		
3153	Terminal multifonction avec articulation intégrant un dispositif de prise de vue	EUROPE OEB	WO	21/03/2005	05 742 183.2	Sagem Communication	ROMAO Fernando		
3153	Terminal multifonction avec articulation intégrant un dispositif de prise de vue	FRANCE	FRANCE	02/04/2004	04 01474	Sagem Communication	ROMAO Fernando		
3210	Téléphone mobile mural d'un écran et d'un clavier	FRANCE	FRANCE	02/07/2004	04 51429	Sagem Communication	ROMAO Fernando	01/09/2006	04 51429
3210	Téléphone mobile mural d'un écran et d'un clavier	CHINE	WO	31/03/2005	200580001077.5	Sagem Communication	ROMAO Fernando		
3210	Téléphone mobile mural d'un écran et d'un clavier	EUROPE OEB	WO	31/03/2005	045050206	SAGEM SA	ROMAO Fernando		
3212	Téléphone mobile et procédé d'utilisation d'un téléphone mobile	EUROPE OEB	WO	13/07/2005	05 300 585.6	Sagem Communication	ROMAO Fernando		
3232	Téléphone mobile et procédé d'utilisation d'un téléphone mobile	CHINE	WO	01/09/2005	2005 10 098 234.5	Sagem Communication	ROMAO Fernando		
3232	Téléphone mobile et procédé d'utilisation d'un téléphone mobile	FRANCE	FRANCE	02/09/2004	04 51939	Sagem Communication	ROMAO Fernando	05/01/2007	2 814 777

3260	Terminal de communication mobile	FRANCE	01/12/2004	04-12157	Sagem Communication	DELAS David	02/03/2007	04-12157
3260	Terminal de communication mobile "Appareil d'émission et/ou de réception de données ainsi qu'un autre deux antennes mutuellement peu interférantes"	EUROPE OEB	25/11/2005	05-292 514.6	SAGEM SA	DELAS David	16/02/2007	04-12159
3276	Antenne du type à surface(s) rayonnante(s) plane(s) communicable(s) et terminal de communication mobile comportant cette antenne.	FRANCE	16/11/2004	04-12159	Sagem Communication	TENNIAULT Olivier	16/02/2007	04-12159
3293A	Antenne du type à surface(s) rayonnante(s) plane(s) communicable(s) et terminal de communication mobile comportant cette antenne.	FRANCE	07/04/2005	05-03453	SAGEM SA	ROMAO Fernando		
3293A	Antenne du type à surface(s) rayonnante(s) plane(s) communicable(s) et terminal de communication mobile comportant cette antenne.	EUROPE OEB	28/01/2006	06 290 344.8	Sagem Communication	KOMAO Fernando		
3327	Système et procédé de réception d'un flux numérique	EUROPE OEB	04/01/2006	06 290 077.9	SAGEM SA	Pesquer René		
3327	Système et procédé de réception d'un flux numérique	FRANCE	12/01/2005	05-00325	Sagem Communication	Pesquer René		
3362	Terminal communiquant et dispositif d'analyse d'un signal en signal électronique sur un récepteur	EUROPE OEB	05/01/2006	06 290 031.1	Sagem Communication	DANET Olivier		
3362	Terminal communiquant et dispositif d'analyse d'un signal électronique sur un récepteur	FRANCE	07/01/2005	05-00165	Sagem Communication	DANET Olivier		
3364	Haut-parleur vibrant et dispositif de sonnette et de vibration incorporant un fil haut-parleur	FRANCE	13/01/2005	05-00373	Sagem Communication	SIMON Alexandre		
3364	Haut-parleur vibrant et dispositif de sonnette et de vibration incorporant un fil haut-parleur	EUROPE OEB	13/01/2006	06 290 088.1	Sagem Communication	SIMON Alexandre		
3366	Procédé et système d'une chaîne d'émission d'un terminal mobile par l'utilisation d'un récepteur UMTS ou GSM identique	EUROPE OEB	19/12/2005	05 292 732.4	Sagem Communication	BLANCIO François		
3366	Procédé et système d'une chaîne d'émission d'un terminal mobile par l'utilisation d'un récepteur UMTS ou GSM embarqué	FRANCE	22/12/2004	04-13729	Sagem Communication	BLANCIO François		
3371	Antenne à surfaces rayonnantes planes à circuit commutable	FRANCE	07/03/2005	05-02246	Sagem Communication	ROMAO Fernando		

Distinction	Number	Title	Priority Date	Publication Date	Kind of Patent	Priority Date	Publication Date	Kind of Patent	Priority Date	Publication Date	Kind of Patent
	3371	Antenne à surfaces rayonnantes planes à circuit communicable	EUROPE OEB	07/03/2006	06 110 781.9	Siggen	Communication		ROMAO Fernando		
	3387	Perfectionnement aux surfaces planes multiples	EUROPE OEB	02/03/2006	06 290 353.9	Siggen	Communication		ROMAO Fernando		
	3387	Perfectionnement aux surfaces planes	FRANCE	02/03/2005	05-02102	Siggen	Communication		ROMAO Fernando		
	3409	Téléphone présentant un clavier manuel de touches à affichage multiple	FRANCE	10/02/2005	05-01360	Siggen	Communication		ROMAO Fernando		
	3409	Téléphone présentant un clavier manuel de touches à affichage multiple	EUROPE OEB	14/11/2005	05 292 404.0	Siggen	Communication		ROMAO Fernando		
	3444	Procédé et système de transmission de messages à étiquettes (Tags) via un module en réseau de communication mobile	FRANCE	12/08/2005	05-08537	Siggen	Communication		Requeur Remi		
	3444	Procédé et système de transmission de messages à étiquettes (Tags) via un module en réseau de communication mobile	PCT	09/08/2005	FR2005001928	Siggen	Communication		Requeur Remi		
	3452	Procédé et dispositif de changement de groupes de diagrammes acheminés par des paquets d'un flux de transport reçu par un dispositif de réception radiofréquence	FRANCE	10/10/2005	05-10304	Siggen	Communication		Requeur Remi		
	3452	Procédé et dispositif de changement de groupes de diagrammes acheminés par des paquets d'un flux de transport reçu par un dispositif de réception radiofréquence	PCT	08/10/2005	EP200500934	Siggen	Communication		Requeur Remi		
	3459	Terminal portable multifonction à double chaîne pourtant prenant des positions stables.	FRANCE	30/03/2005	05-09397	Siggen	Communication		ROMAO Fernando		
	3466	Procédé d'envoi d'un message d'informations multiples par un terminal mobile d'un réseau de téléphone cellulaire	FRANCE	05/08/2005	05-08393	Siggen	Communication		Requeur Remi		
	3466	Procédé d'envoi d'un message d'informations multiples par un terminal mobile d'un réseau de téléphone cellulaire	EUROPE OEB	03/08/2005	06 016 227.8	Siggen	Communication		Requeur Remi		

3460	Méthode de gestion du transportement d'unes application interactive lors de la diffusion d'un programme selon la norme DVB-H	FRANCE	14/12/2005	03-12692	Sagem Communication	GRISEY Philippe, Pecquier Rémi	
3486	Méthode de gestion du transportement d'une application interactive lors de la diffusion d'un programme selon la norme DVB-H	EUROPE OEB	14/12/2005	06 291 924.6	Sagem Communication	GRISEY Philippe, Pecquier Rémi	
3570	Système de transmission par communication radio en champ proche	EUROPE OEB	29/08/2005	06 017 982.7	Sagem Communication	MARCHADIER Bruno	
3570	Système de transmission par communication radio en champ proche	FRANCE	31/08/2005	05-08898	Sagem Communication	MARCHADIER Bruno	
3573	Appareil électrique équipés de moyens de radiodiffusion ou de radiocommunication	EUROPE OEB	01/08/2005	06 291 259.7	Sagem Communication	ROMAO Fernando	
3573	Appareil électrique équipé de moyens de radiodiffusion ou de radiocommunication	FRANCE	01/08/2005	05-02117	Sagem Communication	ROMAO Fernando	
3577	Antenne multibande	FRANCE	28/07/2005	05-08884	Sagem Communication	ROMAO Fernando	
3577	Antenne multibande	EUROPE OEB	26/07/2005	06 291 225.8	Sagem Communication	ROMAO Fernando	
3592	Procédé de mesure des émissions parasites et des harmoniques d'un terminal de téléphonie mobile, système de mesure associé	EUROPE OEB	20/03/2006	05-02401	Sagem Communication	PANNETAT Stéphane	
3592	Procédé de mesure des émissions parasites et des harmoniques d'un terminal de téléphonie mobile, système de mesure associé	FRANCE	20/03/2006	06-00390	Sagem Communication	PANNETAT Stéphane	
3595	Procédé de signalisation de services prioritaires et récepteur adapté à recevoir cette signalisation	FRANCE	20/01/2006	07 030 993.1	Sagem Communication	Pecquier Rémi	
3595	Procédé de signalisation des services prioritaires et récepteur adapté à recevoir cette signalisation	EUROPE OEB	19/01/2007	07 030 993.1	Sagem Communication	Pecquier Rémi	
3595	Procédé de gestion d'informations de services par un appareil de réception des services numériques et appareil implantant le procédé	FRANCE	17/01/2006	06-00412	Sagem Communication	Pecquier Rémi, ROBINET Nicolas	



MULTILING CORPORATION

180 NORTH UNIVERSITY AVE.  
Suite 600  
PROVO, UT 84601-4474

VOICE (801) 377-2000  
FAX (801) 377-7085

### TRANSLATOR'S CERTIFICATE OF TRANSLATION

Translation from French (France) to English (United States)

MultiLing Project Number: RENOO1820008HQ-R

Client: Apple

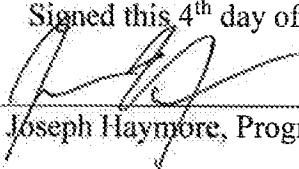
MultiLing Corporation, a Delaware corporation, which has its principal office at 180 North University Avenue, Suite 600, Provo, UT 84601-4474, USA, certifies that

- (a) it is a professional translation company of multiple languages including French (France) and English (United States);
- (b) it has translated from the original document to the translated document identified below, and to the best of its knowledge, information, and belief the translation of that document is accurate as a reference quality translation; and further,
- (c) these statements were made with the knowledge that willful false statements and the like so made are punishable by fine or imprisonment, or both, under Section 1001 of Title 18 of the United States Code.

Original Document Identifier: V.pdf.

Translated Document Identifier: V\_en-US.docx.

Signed this 4<sup>th</sup> day of June 2018,

  
Joseph Haymore, Program Manager

### ACKNOWLEDGMENT BEFORE NOTARY

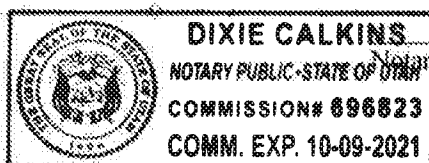
State of Utah

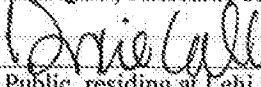
} ss.

County of Utah

On this 4<sup>th</sup> day of June, 2018 before me, the undersigned Notary Public, personally appeared Joseph Haymore, who proved on the basis of satisfactory evidence to be the person whose name is subscribed to this Translator's Certificate of Translation and who acknowledged that he or she executed the same for the purposes stated therein.

IN WITNESS WHEREOF, I hereunto set my hand and official seal.



  
Dixie Calkins  
Notary Public, residing at Lehi, UT

Document 2A

Certified copy of French language June 28, 2007 Contract between SAGEM  
Communication and SAGEM Mobiles.

*Reference Translation – may contain inconsistencies*

**PATENT**  
**REEL: 047140 FRAME: 0090**

[handwritten: ✓ 6 CN  
✓ 2 US]

DRAFT SPINOFF TREATY  
SUBJECT TO THE LEGAL  
SPLITS REGIME

BY SAGEM COMMUNICATION

TO SAGEM MOBILES

**DRAFT SPINOFF TREATY**

**subject to the legal splits regime**

**BETWEEN THE UNDERSIGNED:**

1. **Sagem Communication**, business corporation [*société anonyme*] with Board of Directors capitalized at 300,272,000 euros, having its registered office located at “Ponant de Paris”, 27 rue Leblanc, 75015 Paris, registered in the Paris Companies and Trade Register under number 480,108,158 RCS Paris, represented by Mr. Xavier LAGARDE, duly authorized for the purposes hereof;

hereinafter referred to as “**Sagem Communication**” or the “**Contributor**”

**FOR THE FIRST PART,**

**AND:**

2. **Sagem Mobiles**, business corporation with Board of Directors capitalized 38,190 euros, having its registered office located at “Ponant de Paris”, 27 rue Leblanc, 75015 Paris, registered in the Paris Companies and Trade Register under number 440,349,181 RCS Paris, represented by Béatrice MEDVEDEFF, duly authorized for the purposes hereof;

Hereinafter referred to as “**Sagem Mobiles**” or the “**Beneficiary**”

**FOR THE SECOND PART.**

Sagem Communication and Sagem Mobiles hereinafter individually being referred to as a Party and collectively as the Parties.

1	PRESENTATION OF THE COMPANIES – REASONS FOR AND PURPOSES OF THE SPINOFF .....	5
1.1	Presentation of the companies.....	5
1.1.1	Sagem Communication .....	5
1.1.2	Sagem Mobiles.....	5
1.1.3	Ties between the companies .....	6
1.2	Purposes and aims of the operation.....	6
2	PRINCIPLES APPLICABLE TO THE CONTRIBUTION.....	8
2.1	Contribution .....	8
2.1.1	Excluded Assets.....	8
2.1.2	Excluded Liabilities.....	8
2.2	Legal regime .....	9
2.3	Accounts of the companies used to establish the terms of the Contribution.....	9
2.4	Perimeter of the Contribution .....	9
2.4.1	Contributed assets .....	9
2.4.2	Assumed liabilities .....	10
2.4.3	Description of the elements making up the Contributed Activity .....	10
2.5	Selected leveraging principles.....	11
2.5.1	Leveraging of the Contributions at the book value .....	11
3	EVALUATION OF THE ASSETS CONTRIBUTED BY SAGEM COMMUNICATION AND THE LIABILITIES ASSUMED BY SAGEM MOBILES.....	12
3.1	Evaluation of the contributed assets .....	12
3.1.1	Fixed assets .....	12
3.1.2	Circulating assets .....	14
3.1.3	Prepaid expenses and asset exchange adjustments.....	14
3.2	Assumption of the liability .....	14
3.2.1	Provisions .....	15
3.2.2	Debts .....	15
3.2.3	Liability conversion adjustments and prepaid products .....	15
3.3	Determination of the net assets contributed by Sagem Communication .....	16
4	TERMS OF THE CONTRIBUTION .....	17
4.1	Transfer of ownership – Retroactivity .....	17
4.2	Absence of joint liability.....	17
4.3	Transmission of rights and obligations .....	17
4.2	Third-party agreement.....	18
4.5	Employees.....	18

4.6	Inventory of contributed assets and liabilities.....	18
4.7	Additional deeds – Formalities .....	19
5	REMUNERATION FOR THE CONTRIBUTION – CAPITAL INCREASE FOR SAGEM MOBILES – CONTRIBUTION BONUS .....	20
5.1	Remuneration for the Contribution.....	20
5.2	Capital increase of the Beneficiary .....	20
5.2.1	Capital increase.....	20
5.2.2	Anticipated amount of the share premium due to the Contribution of Sagem Communication.....	20
6	DECLARATIONS, GUARANTEES AND UNDERTAKINGS .....	21
6.1	Declarations, guarantees and undertakings by the Contributor .....	21
6.2	Declarations and Guarantees by the Beneficiary .....	21
7	CONDITIONS PRECEDENT.....	22
7.1	Conditions for performance of the Contribution.....	22
8	FISCAL SPIN-OFF REGIME.....	23
8.1	Tax declarations and obligations .....	23
8.2	Registration duties.....	24
8.3	Regarding the value-added tax.....	24
8.4	Professional tax.....	25
8.5	Payroll tax and miscellaneous taxes .....	25
9	MISCELLANEOUS.....	26
9.1	Accounting books and Documents .....	26
9.2	Powers.....	26
9.3	Publication .....	26
9.4	Registration duties – Fees – Domicile .....	26
9.5	Applicable law - Dispute.....	27

**THE FOLLOWING HAS PREVIOUSLY BEEN STATED:**

**1      PRESENTATION OF THE COMPANIES – REASONS FOR AND PURPOSES OF THE SPINOFF**

**1.1    Presentation of the companies**

**1.1.1    Sagem Communication**

Sagem Communication was registered on December 28, 2004 in the form of a business corporation for a term expiring on December 28 2103.

It is company capitalized in the amount of €300,272,000, divided into 300,272 shares with a par value of one (1) euro each, fully paid up and all in the same category.

Sagem Communication has not issued security certificates providing access to its capital other than the shares making up its company capital.

Sagem Communication has not conducted a public issue.

There are no special advantages stipulated in the articles of incorporation.

Under Article 2 of its articles of incorporation, Sagem Communication's purpose is:

*"the operation, in France and abroad, for itself or if applicable on behalf of third parties, of:*

- *all businesses pertaining to the general applications of electricity, radio electricity, electronics, optics, mechanics and public works in the fields of communications, telecommunications, networks and cables;*
- *all activities, products and services relative to these fields;*

*The management of a portfolio of French and foreign investments or security certificates pertaining to its field of operations;*

*In general, performing all operations of all natures that may be directly or indirectly attached to the aforementioned purpose."*

Its fiscal year begins on January 1 and ends on December 31 of the same year.

**1.1.2    Sagem Mobiles**

Sagem Mobiles was registered on December 26, 2001 in the form of a business corporation for a term expiring on December 26 2100.

Its capital is in the amount of 38,190 euros, divided into 2,546 shares with a par value of fifteen (15) euros each, fully paid up and all in the same category.

Sagem Mobiles has not issued security certificates providing access to its capital other than the shares making up its company capital.

Sagem Mobiles has not conducted a public issue.

There are no special advantages stipulated in the articles of incorporation.

Under Article 2 of its articles of incorporation, Sagem Mobiles' purpose is:

*"- the operation, both in France and abroad, for itself or if applicable on behalf of third parties, of any business pertaining to the general applications of electricity, radio electricity, electronics, optics, mechanics and public works in the fields of communications, networks and telephony as well as any activity, product and service related to these fields,*

*- the management of a portfolio of French or foreign investments and security certificates relating to its field of operation,*

*- and in general, performing all operations of all natures that may be directly or indirectly attached to the aforementioned purpose."*

Its fiscal year begins on January 1 and ends on December 31 of the same year.

To date, Sagem Mobiles does not perform and has never performed any activity.

### **1.1.3 Ties between the companies**

As of the date hereof, Sagem Communication holds all of the capital and voting rights of Sagem Mobiles with the exception of four (4) shares held by the directors.

### **1.2 Purposes and aims of the operation**

Sagem Communications is a high-technology company whose capital is wholly held by the company Safran SA ("Safran").

The operational activities of Sagem Communication are divided into two branches, namely the "mobile telephony" activity (hereinafter called the "**Mobile Activity**") on the one hand, and the "high-speed" activity (hereinafter called the "**High-Speed Activity**") on the other hand.

The Mobile Activity consists of developing, manufacturing and distributing mobile telephones.

Sagem Communication wishes to perform internal restructuring intended to turn the Mobile Activity into a subsidiary.

This spinoff operation subject to the legal splits regime (the "**Contribution**") as described in this partial spinoff treaty (the "**Spinoff Treaty**") seeks to group the Mobile Activity within an autonomous legal structure, Sagem Mobiles.

Concurrently with this operation, the High-Speed Activity will also be grouped together within an autonomous legal entity, and to that end will be contributed to the company Sagem Communications, subsidiary of Sagem Communication.

The boards of directors of Sagem Communication and Sagem Mobiles approved this Spinoff Treaty on June 28, 2007.

The actual performance of the Contribution will be subject to approval by the shareholders of Sagem Communication and Sagem Mobiles, summoned to an extraordinary general shareholders' meeting on July 31, 2007.

By order dated April 25, 2007, the president of the Paris Commercial Court appointed Messrs. Alain Ameline and Jean-Yves Lepinay as auditors of the split in order to prepare the reports set out in Articles L. 225-147 and L. 236-10 of the Commercial Code.

On June 26, 2007, Sagem Communication consulted and obtained the opinion from its Central Works Committee on the Contribution.

At the end of the Contribution, Sagem Communication will no longer perform any operational activity in the fields relative to the contributed activities, having specified that Sagem Communication will retain, after the performance of the contribution of the Mobile and High-Speed Activities, the assets, liabilities and off-balance sheet undertakings expressly listed in Appendix 1.2, which are not attached, or are not exclusively attached, to the Mobile Activity.

**WHEREFORE, THE FOLLOWING HAS BEEN AGREED AND DECIDED:**

**2      PRINCIPLES APPLICABLE TO THE CONTRIBUTION**

**2.1    Contribution**

Subject to satisfying the conditions precedent set out in Article 7.1 below and the conditions stipulated herein, Sagem Communication will send Sagem Mobiles, which accepts, all of its assets and liabilities related to the Mobile Activity, as these elements exist on the date on which all of the conditions precedent to which the Contribution is subject are definitively satisfied (the "Realization Date").

**2.1.1   Excluded Assets**

As an exception to the foregoing, the contributed assets will not include:

- a) the assets relative to disputes exclusively related to the Mobile Activity and the description of which appears in Appendix 1.2 (Disputes);
- b) the licenses, trademarks, and domain names whose use is shared by the High-Speed Activity and the Mobile Activity, the list of which respectively appears in Appendix 1.2 (Licenses), Appendix 1.2 (Trademarks) and Appendix 1.2 (Domain Names), having specified that these intellectual property rights will, as needed, be subject to an agreement giving Sagem Communications a usage right for a duration of 10 years, tacitly renewable;
- c) the part of the building located at 2-4 rue du Petit Albi, 95807 Osny, not allocated to the Mobile Activity and precisely described in Appendix 2.1.1 c), which will be subject to modification in the land registration of the descriptive statement of division by volumes as described in the aforementioned appendix<sup>1</sup>;
- d) the assets as well as any off-balance sheet undertaking received by Sagem Communication, related to the "manufacturing of printed circuits" activity, activity not exquisitely related to the Mobile Activity, performed in the secondary establishment located at 5, rue Louis de Broglie, 22300 Lannion and the description of which appears in Appendix 1.2 ("Manufacturing of printed circuits" activity); and
- e) the assets as well as any off-balance sheet undertaking received by Sagem Communication, related to the "television set" activity, activity not exclusively related to the Mobile Activity.

The elements set out in a), b), c), d) and e) above will be referred to hereinafter collectively as the "Excluded Assets".

**2.1.2   Excluded Liabilities**

As an exception to the foregoing, the contributed liabilities will not include:

---

<sup>1</sup> Subject to its subsequent bringing into compliance with the legal or regulatory provisions applicable in the matter.

- a) the liabilities relative to disputes not explicitly related to the Mobile Activity and the description of which appears in Appendix 1.2 (Disputes);
- b) all of the debts and company undertakings related to employees not transferred to Sagem Mobiles under the terms set out in Article 4.5 below;
- c) the liabilities as well as any off-balance sheet undertaking given by Sagem Communication, related to the “manufacturing of printed circuits” activity, activity not exclusively related to the Mobile Activity, performed in the secondary establishment located at 5, rue Louis de Broglie, 22300 Lannion and the description of which appears in Appendix 1.2 (Manufacturing of printed circuits” Activity); and
- d) the liabilities as well as any off-balance sheet undertaking given by Sagem Communication, related to the “television sets” activity, activity not exclusively related to the Mobile Activity.

The elements set out in a), b), c) and d) above are referred to hereinafter collectively as the “**Excluded Liabilities**”, with the understanding that the Excluded Assets and the Excluded Liabilities will remain the property or the sole burden (depending on the case) of the Contributor (the Excluded Assets and the Excluded Liabilities are referred to hereinafter collectively as the “**Excluded Assets and Liabilities**”). All of the assets and liabilities of the Contributor being attached to the Mobile Activity on the Realization Date, other than the Excluded Assets and Liabilities, are referred to hereinafter as the “**Contributed Activity**”.

## **2.2 Legal regime**

The Contributor and the Beneficiary expressly declare that the Contribution is subject to the provisions of Articles L. 236-16 to L. 236-21 of the Commercial Code, pursuant to the ability set out in Article L. 236-22 of the aforementioned Code. Consequently, the Beneficiary will, due to the Contribution, be substituted in all of the rights and obligations of the Contributor relative to the Contributed Activity.

## **2.3 Accounts of the companies used to establish the terms of the Contribution**

The terms of the Contribution have been established based on the:

- a) accounts of the Contributor closed on December 31, 2006 and certified by the statutory auditors (the “**Reference Accounts**”), as they appear in Appendix 2.3 a) hereof; these accounts were approved during the annual general shareholders’ meeting of the Contributor dated May 4, 2007; and
- b) accounts of the Beneficiary closed on December 31, 2006 and certified by the statutory auditors, as they appear in Appendix 2.3 b) hereof; these accounts were approved during the annual general shareholders’ meeting of the Beneficiary on June 13, 2007.

## **2.4 Perimeter of the Contribution**

### **2.4.1 Contributed assets**

- a) The contributed assets comprise all of the assets and rights of the Contributor attached to the Contributed Activity, as these assets and rights exist on the Realization Date (irrespective of whether they appear in the Reference Accounts and including all of any rights, unknown or future, related to the exploitation of the Contributed Activity, the origin of which predates the Realization Date) and, consequently, comprise all assets appearing in the Reference Accounts attached to the Contributed Activity, decreased by assets assigned or destroyed between December 31, 2006 and the Realization Date (the “**Intercalary Period**”) and increased by any assets attached to the Contributed Activity acquired by the Contributor during the Intercalary Period.
- b) On the Realization Date, the contributed assets will further comprise the undertakings received by Sagem Communication not appearing in the Reference Accounts and attached to the Contributed Activity.

#### **2.4.2 Assumed liabilities**

- a) The liabilities assumed by the Beneficiary comprise all of the liabilities and obligations of the Contributor attached to the Contributed Activity, as these liabilities and obligations exist on the Realization Date (irrespective of whether they appear in the Reference Accounts and including any liabilities, unknown or future, related to the exploitation of the Contributed Activity and the origin of which predates the Realization Date), and consequently comprise all liabilities appearing in the Reference Accounts and attached to the Contributed Activity, decreased by liabilities discharged during the Intercalary Period and increased by any new liabilities attached to the Contributed Activity having occurred during the Intercalary Period.
- b) On the Realization Date, the liabilities assumed will further comprise the undertakings given by Sagem Communication not appearing in the Reference Accounts and attached to the Contributed Activity.

#### **2.4.3 Description of the elements making up the Contributed Activity**

This Contribution constituting a universal transmission of assets and liabilities making up the Contributed Activity, any element omitted from the list appearing in this Spinoff Treaty but which is attached, beyond possible doubt, to the Contributed Activity will be comprised in this Contribution, without there being any possibility of novation, invalidity or resolution of this Contribution, or modification of the termination.

In this context, Sagem Communication will contribute, to Sagem Mobiles, all of the assets and Liabilities attached to the Mobile Activity held by Sagem Communication outside the Excluded Assets and Liabilities, namely:

- a) all of the patents, trademarks and domain names related to the Mobile Activity, the list of which respectively appears in Appendix 2.4.3 a) (Patents), Appendix 2.4.3 a) (Trademarks) and Appendix 2.4.3 a) (Domain names), as well as all of the licenses and other industrial intellectual property rights attached to the Mobile Activity, with the exception of those kept by Sagem Communication, mentioned in Appendix 1.2, the use of which is shared by the High-

Speed Activity and the Mobile Activity and which will, as needed, be subject to a usage right in favor of Sagem Mobiles;

b) all of the building sites fully owned by Sagem Communication dedicated to the Mobile Activity, the list and description of which appear in Appendix 2.4.3 b), with the exception of part of the building site located at 2-4 rue du Petit Albi, 95807 Cergy Pontoise Cedex, not allocated to the Mobile Activity and precisely described in Appendix 2.1.1 c);

- c) all of the leases or occupancy rights, including all of the locations of branches, sales offices or the like, attached the sites dedicated to the Mobile Activity, the list of which appears in Appendix 2.4.3 c);
- d) the part of the motor vehicle fleet attached to the Mobile Activity, the exhaustive list which appears in Appendix 2.4.3 d);
- e) all of the subsidiaries and investments attached to the Mobile Activity, the list of which appears in Appendix 2.4.3 e)<sup>2</sup> ; for all useful purposes, it is also specified that excluded from the contribution are the subsidiaries and investments not performing any Mobile or High-Speed Activities, the list of which appears in Appendix 1.2 (Investments);
- f) all of the assets and liabilities exclusively attached to a), b), c), d) and e) set out above;

## 2.5 **Selected leveraging principles**

### 2.5.1 **Leveraging of the Contributions at the book value**

Pursuant to Regulation 2004-01 dated May 4, 2004 by the Accounting Regulation Committee, regarding a contribution operation to a controlled company, the contributed assets and assumed liabilities (hereinafter collectively referred to as the "**Contributions**") will be assessed at their book value on December 31, 2006.

On this basis, the net book value of the Contributions emerges at 50,083,695 euros (the "**Net Value of the Contributions**"), as shown by the designations and evaluations of the contributed assets and liabilities appearing below.

It is understood that the Contributor wishes to opt for the preferential regime of Article 210 A of the General Tax Code.

---

<sup>2</sup> For information, a description of the investments not attached to the Mobile and High-Speed Activities that remain with Sagem Communication appears in Appendix 1.2 (Investments) hereof.

**3      EVALUATION OF THE ASSETS CONTRIBUTED BY SAGEM COMMUNICATION AND THE LIABILITIES  
ASSUMED BY SAGEM MOBILES**

**3.1    Evaluation of the contributed assets**

The Contribution by Sagem Communication comprises all of the assets attached to the Contributed Activity appearing in the Reference Accounts, without this description be limiting, at their book value indicated below, having specified that by express agreement, the Excluded Assets are not contributed.

**3.1.1   Fixed assets**

**a)   Intangible assets**

The intangible assets comprised in the Contribution, the details of the accounts of which appear for information in Appendix 3.1.1 a) hereof, are made up of:

*(i)   the business attached to the Contributed Activity*

The business comprises:

- the customer base and goodwill attached to the Contributed Activity;
- the profit and burden of all contracts, agreements, treaties and deals relative to the Contributed Activity that have been entered into by Sagem Communication with third parties, clients and suppliers, including the leases, occupancy rights or equivalent rights entered into or that will be entered into, attached to the sites listed in Appendix 2.4.3.c);
- the archives, dossiers, ledgers, files, accounting documents, books, studies and any other documents related exclusively to the Contributed Activity;
- the studies and deals in progress regarding the Contributed Activity, for:

In euros	Gross	Amortization or provisions	Net
Business	743,506	(438,608)	304,898
Total	743,506	(438,608)	304,898

*(ii)   Other contributed intangible assets*

In euros	Gross	Amortization or provisions	Net
Application software	4,883,771	(3,801,652)	1,082,118
Concessions, patents	114,337	(114,337)	-
Other	-	-	-
Total	4,998,107	(3,915,989)	1,082,118

The Contributor not being the owner of the "SAGEM" mark and the logo that appears in Appendix 3.1.1 a) (ii) hereof, which are the property of Safran, it is provided that Safran will offer to the Beneficiary to enter into a license agreement granting Sagem Mobiles a usage right over the aforementioned trademark and logo for a duration of 10 years, renewable tacitly.

**The aforementioned intangible assets are contributed for an overall value of:**

**1,387,016 euros**

**b) Tangible assets**

The tangible assets comprised in the Contribution, the details of the accounts of which appear for information in Appendix 3.1.1 b) hereof, are:

<i>In euros</i>	<b>Gross</b>	<b>Amortization or provisions</b>	<b>Net</b>
Land	2,399,570	(819,841)	1,579,729
Construction	25,810,844	(22,736,192)	3,074,652
Technical facilities, equipment and tools	90,153,910	(74,100 59,399)	15,994,511
Other tangible assets	5,606,470	(4,579,507)	1,026,962
Tangible capital assets in progress	174,876	-	174,876
Advances and installments	81,725	-	81,725
<b>Total</b>	<b>124,227,395</b>	<b>(102,294,939)</b>	<b>21,932,456</b>

**The aforementioned tangible assets are contributed for an overall value of:**

**21,932,456 euros**

**c) Financial assets**

The financial assets comprised in the Contribution, described for information Appendix 3.1.1 c) hereof, are:

<i>In euros</i>	<b>Gross</b>	<b>Amortization or provisions</b>	<b>Net</b>
Investments	20,875,390	-	20,875,390
Other financial assets	219,030	-	219,030
<b>Total</b>	<b>21,094,420</b>	<b>-</b>	<b>21,094,420</b>

**The aforementioned financial assets are contributed for an overall value of:**

**21,094,420 euros**

### **3.1.2 Circulating assets**

The circulating assets comprised in the Contribution, the details of the accounts of which appear for information in Appendix 3.1.2 hereof, are:

<i>In euros</i>	<b>Gross</b>	<b>Amortization or provisions</b>	<b>Net</b>
Inventory and amounts outstanding	87,430,507	(3,443,048)	83,987,459
Advances and installments paid	531,080	-	531,080
Trade accounts receivable	241,821,603	(3,599,272)	238,222,331
Other receivables	13,677,710	(530,846)	13,146,864
Cash assets	1,602,899	-	1,602,899
<b>Total</b>	<b>345,063,799</b>	<b>(7,573,166)</b>	<b>337,490,633</b>

**The aforementioned circulating assets are contributed for an overall value of: 337,490,633 euros**

### **3.1.3 Prepaid expenses and asset exchange adjustments**

The prepaid expenses and asset exchange adjustments comprised in the Contribution, the details of the accounts of which appear for information in Appendix 3.1.3 hereof, are:

<i>In euros</i>	<b>Gross</b>	<b>Amortization or provisions</b>	<b>Net</b>
Prepaid expenses	4,743,306	-	4,743,306
Asset exchange adjustment	2,042,526	-	2,042,526
<b>Total</b>	<b>6,785,832</b>	<b>-</b>	<b>6,785,832</b>

**The aforementioned prepaid expenses and asset exchange adjustments are contributed for an overall value of: 6,785,832 euros**

**The total amount of the assets comprised in the Contribution is therefore contributed for an overall value of: 388,690,357 euros**

### **3.2 Assumption of the liability**

The Contribution by Sagem Communication is granted and accepted in return for the assumption by Sagem Mobiles of all of the liabilities of the Contributed Activity appearing in the Reference Accounts, without this description being limiting, having specified that by express agreement, the Excluded Liabilities are not assumed.

Added to these assumed liabilities is the provision for losses for the intercalary period for an amount of 98,000,000 euros in order to take into account, in the context of the contributed net assets, estimated losses of Sagem Communication relative to the Contributed Activity from January 1, 2007 to the Realization Date.

### 3.2.1 Provisions

The provisions comprised in the Contribution, the details of the accounts of which appear for information in Appendix 3.2.1 hereof, are:

In euros	Book value
Provisions for risks	34,692,900
Provisions for charges	12,163,863
<b>Total</b>	<b>46,856,763</b>

**The amount of the provisions is:** **46,856,763 euros**

### 3.2.2 Debts

The debts comprised in the Contribution, the details of the accounts of which appear for information in Appendix 3.2.2 hereof, are:

In euros	Book value
Financial debts	196,618
Advances and installments received on orders	210,792
Supplier debts and attached accounts	161,269,951
Fiscal and social debts	18,142,939
Debts on property	993,000,926
Other debts	11,374,720
<b>Total</b>	<b>192,188,946</b>

**The amount of the debts is:** **192,188,946 euros**

### 3.2.3 Liability conversion adjustments and prepaid products

The liability conversion adjustments and prepaid products comprised in the Contribution, the details of the accounts of which appear for information in Appendix 3.2.3 hereof, are:

In euros	Book value
Prepaid products	1,560,953
Liability conversion adjustments	-
<b>Total</b>	<b>1,560,953</b>

**The amount of the liability conversion adjustments and  
prepaid products is:** **1,560,953 euros**

**The total amount of the liabilities assumed  
under the Contribution is** **240,606,662 euros**

**3.3 Determination of the net assets contributed by Sagem Communication**

From the above designations and assessments, based on the Reference Accounts and the provision for losses in the intercalary period, it emerges that:

the assets contributed by Sagem Communication  
in an amount of: **388,690,357 euros**

the liabilities assumed by Sagem Mobiles are in an amount of: **(240,606,662) euros**

**Based on the Reference Accounts, the net assets contributed  
by Sagem Communication on December 31, 2006  
are therefore in the amount of:** **148,083,695 euros**

This value will be corrected by a provision for losses for  
the intercalary period evaluated at: **(98,000,000) euros**

**The Net Value of the Contributions is therefore:** **50,083,695 euros**

## **4      TERMS OF THE CONTRIBUTION**

### **4.1    Transfer of ownership – Retroactivity**

The Beneficiary will hold and be the owner of the rights and property comprised in the Contribution and will be responsible for the debts and obligations comprised in the Contribution as of the Realization Date.

However, the Parties expressly agree that between them, in terms of both accounting and fiscal matters, the Contribution will take effect retroactively to January 1, 2007. Consequently, all of the operations relative to the Contributed Activity and carried out during the Intercalary Period will be considered to have been done on behalf of the Beneficiary. Any profit or loss having occurred during the Intercalary Period will be to the benefit or burden of the Beneficiary, without there being any need to adjust the value of the Contributions.

### **4.2    Absence of joint liability**

Pursuant to Article L. 236-21 of the Commercial Code, the Parties expressly agree to exclude any joint liability with one another in the context of the Contribution. As a result, as of the Realization Date, the Beneficiary alone will bear all of the liabilities that it has assumed hereunder.

In light of this lack of joint liability and pursuant to the provisions of Article L. 236-14 of the Commercial Code, the non-binding debtholders of the Contributor and the Beneficiary whose debt predates the publication of this Spinoff Treaty may oppose the Contribution within thirty (30) days of the publication date of the last announcement that must be published pursuant to Article R. 236-2 of the Commercial Code.

Any opposition shall be brought before the Paris Commercial Court, which may either reject it or order the payment of the debt in question or the establishment of guarantees if the Beneficiary offers this and if they are deemed sufficient.

Pursuant to the legal provisions, the opposition lodged by a nonbinding creditor may not result in prohibiting the performance of the Contribution.

### **4.3    Transmission of rights and obligations**

As of the Realization Date, the Beneficiary will be:

- a) subrogated in all of the rights and obligations resulting from any contract or undertaking attached to the Contributed Activity, whatever it may be, binding or benefitting the Contributor, with the exception, however, of the rights and obligations whose transfer requires the agreement of a third party in the event such agreement has not been obtained before the Realization Date;
- b) bound by all obligations attached to the Contributed Activity, except when the agreement of the third party is necessary in the event such agreement has not been obtained before the Realization Date, will benefit from all rights related to the Contributed Activity or relative to its exploitation or resulting therefrom, and in particular all rights and obligations resulting from all permits, approvals or authorizations; and

- c) subrogated for the Contributor in the capacity of plaintiff or defendant, depending on the case, in all legal, administrative or other proceedings relative to the Contributed Activity, including proceedings having arisen between the date of signature hereof and the Realization Date.

#### **4.2 Third-party agreement**

In the event the agreement from a third party (including in the form of abandonment or authorization, express or tacit) is necessary to allow the transfer to the Beneficiary of any property, right or contract subject to this Spinoff Treaty or an order for the benefit or enjoyment of such a property, right or contract to be able to continue in favor of the Beneficiary after the Realization Date, the Contributor (or, if applicable, the Beneficiary) will request this agreement promptly following signature hereof and will make its best efforts to obtain it prior to the Realization Date. The Parties undertake to cooperate in order to obtain these agreements and must remain regularly informed of the advancement of any measures that have been taken to that end.

If certain third-party agreements have not been obtained before the Realization Date, failure to obtain these agreements will have no impact on the performance of the Contribution regarding the components of the Contributed Activity whose transfer is not subject to obtaining this agreement and the Parties will negotiate, in good faith, the terms allowing each of them, to the fullest extent possible, to find an economic situation similar to that in which they would have been if these third-party agreements had been obtained.

#### **4.5 Employees**

Pursuant to Article L. 122-12 of the Labor Code and subject to the employment contracts of the employees listed in Appendix 1.2 (Company liabilities) and who are attached both to the Mobile Activity and the High-Speed Activity, all of the employment contracts of the employees of the Contributor attached the Contributed Activity will be transferred automatically to the Beneficiary on the Realization Date, with all of the individual rights acquired under these contracts.

The charges falling to the Contributor up to the Realization Date under these employment contracts having been taken into account in the calculation of the Value of the Contributions (in particular paid leave, 13<sup>th</sup> month and shareholding), the Beneficiary will only be bound by the payment of all of the amounts due to the transferred employees, even when the latter are related to a period predating the Realization Date.

#### **4.6 Inventory of contributed assets and liabilities**

- a) The Beneficiary will accept the contributed assets and liabilities in the state in which they are found on the Realization Date without being able to exercise any recourse against the Contributors due to these assets and liabilities for any reason whatsoever.
- b) More particularly regarding the property and property rights included in the Contribution:
  - (i) the Beneficiary will have no recourse against the Contributor due in particular to digs or excavations that may have been done below the buildings and any landslides that may subsequently result therefrom, the nature of the soil and subsoil not being guaranteed, defects of any nature, whether visible or hidden, any error in the

- designation or any difference in the surface area, in addition or less, and the inventory of the buildings, in particular in light of the regulations relative to asbestos, termites and classified facilities;
- (ii) the Beneficiary will bear the easements hindering the buildings included in the contributed property.
- c) Due solely to the performance of this Contribution, the security certificates and rights held by the Contributor in third-party companies or entities, attached to the Contributed Activity or which are held by the Contributor, will be transferred to the Beneficiary, which will directly become a shareholder or partner in these committees or entities, subject to compliance with the applicable regulatory and contractual provisions. The Beneficiary will comply with the statutory and legal provisions relative to the existing accreditations and preemptive rights, if applicable. The Contributor or, if applicable, the Beneficiary will notify any third party of the transmission of security certificates through spinoff pursuant to the provisions applicable in each case.

#### **4.7 Additional deeds – Formalities**

The list of real property contributed in full ownership by the Contributor to the Beneficiary appears in Appendix 2.4.3 b).

This Spinoff Treaty or an excerpt of this Treaty and, optionally, all subsequent deeds related thereto will be subject to filing in the minutes of Maître Valérie Montré, notary in the office Thibierge & associés, 9, rue d'Astorg, 75008 in Paris, with writing and signature recognition, in order for this deed to acquire the full effect of a true deed, as if it had been established regularly in the notarized form.

To that end, Maître Montré:

- a) will prepare the detailed designation of the contributed property, in accordance with the applicable stipulations of property publication as well as the legal or regulatory stipulations on urban development or territorial development and will proceed, if applicable, with any correction, addition or deletion made necessary by any omission, error or insufficient designation, and
- b) will establish the origin of ownership.

The parties undertake to cooperate in order to prepare all additional, reiterative or implementing deeds for this Spinoff Treaty and to provide all documents that may be necessary in order to transfer, to the Beneficiary, the property, rights, obligations and liabilities making up the Contributed Activity. In this respect, the Parties recognize that the appendices of this Spinoff Treaty describing the assets and liabilities subject to the Contribution may be completed or modified to reflect the principles applicable to the Contribution as described in Article 2 above.

The Beneficiary undertakes to perform all other formalities that may be necessary for the definitive performance of the transfer of the rights, obligations, assets and liabilities included in the Contributed Activity and for this transfer to be enforceable against third parties.

**5      REMUNERATION FOR THE CONTRIBUTION – CAPITAL INCREASE FOR SAGEM MOBILES –  
CONTRIBUTION BONUS**

**5.1    Remuneration for the Contribution**

Sagem Mobiles having no activity at this time, the true value of its shares corresponds to the par value of those shares.

The Beneficiary will therefore award to the Contributor, in return for the Contribution, 3,287,713 new shares, with a par value of fifteen (15) euros each, fully paid up, to be created by the Beneficiary, by way of capital increase. These newly issued shares will be fully assimilated into the existing shares of the Beneficiary and will entitle their holders to the distribution of any dividend decided upon after they are issued.

**5.2    Capital increase of the Beneficiary**

**5.2.1    Capital increase**

As stated in Article 5.1 above, Beneficiary will create 3,287,713 new shares with a par value of fifteen (15) euros each, as compensation for the Contribution by the Contributor and will thus conduct a capital increase in amount of 49,315,695 euros.

The capital of Sagem Nobles will therefore be increased by:                          49,315,695 euros

and thus brought from its current amount, or:                                  38,190 euros

to:    49,353,885 euros

It will then be divided into 3,290,259 shares of fifteen (15) euros in the same category, fully paid up. The 3,287,713 new shares will be subject to all of the statutory provisions of the Beneficiary and will enjoy the same rights as the old shares.

**5.2.2    Anticipated amount of the share premium due to the Contribution of Sagem Communication**

The amount of the net value of the contributions  
in the amount of:    50,083,695 euros

and the amount of the capital increase of the  
Beneficiary, in the amount of:    49,315,695 euros

The difference represents the anticipated amount of the  
premium, which is in the amount of:    768,000 euros

The share premium, to which the rights of the old and new shareholders of the Beneficiary pertain, will be recorded in the liabilities of its balance sheet. Its amount is equal to that of the provision for capital cost allowances, which will be reconstituted by the Beneficiary by allocation to this premium.

## **6      DECLARATIONS, GUARANTEES AND UNDERTAKINGS**

### **6.1    Declarations, guarantees and undertakings by the Contributor**

The Contributor hereby declares and guarantees to the Beneficiary that:

- a) it is a business corporation with Board of Directors regularly established pursuant to French law;
- b) the Contributor has the ability and, subject to approval of the operations set out in this Spinoff Treaty by the extraordinary general shareholders' meeting of the Contributor, the necessary power to enter into this Spinoff Treaty, to perform the operations contained herein, transfer the Contributed Activity and, more generally, to fulfill the obligations that result herefrom for it;
- c) subject to what is set out in b) above, this Spinoff Treaty has been validly signed by the Contributor and is enforceable against it.

### **6.2    Declarations and Guarantees by the Beneficiary**

The Beneficiary hereby declares and guarantees to the Contributor that:

- a) it is a business corporation with Board of Directors regularly established pursuant to French law;
- b) the Beneficiary has the capacity and, subject to approval of this Spinoff Treaty by the extraordinary general shareholders' meeting of the Beneficiary, the necessary power to enter into this Spinoff Treaty, to perform the operations that are set out herein and to fulfill the obligations resulting herefrom for it;
- c) subject to what is set out in b) above, this Spinoff Treaty has been validly signed by the Beneficiary and is enforceable against it.

**7      CONDITIONS PRECEDENT**

**7.1    Conditions for performance of the Contribution**

The performance of the Contribution is subject to meeting the following conditions precedent that are stipulated in favor of each of the Parties:

- a) the approval of this Spinoff Treaty by the extraordinary general shareholders' meeting of the Contributor;
- b) the approval by the extraordinary general shareholders' meeting of the Beneficiary of this Spinoff Treaty on the capital increase remunerating the Contribution stipulated under Article 5.2 above;

The Parties expressly agree that meeting the conditions precedent will not be retroactively effective to January 1, 2007, except in accounting and tax terms as indicated in Article 4.1 above.

If any one of the conditions precedent set out in paragraphs a) and b) above has not been met by December 31, 2007, this Spinoff Treaty will be null and void without there being cause for compensation on either side, as long as one of the Parties has asserted the non-fulfillment of the condition in question, by written notice sent to the other Party. Without such notice, this Spinoff Treaty will remain in force, and the Parties may agree to consider the condition in question unwritten or to amend it.

## **8 FISCAL SPIN-OFF REGIME**

### **8.1 Tax declarations and obligations**

Sagem Communication and Sagem Mobiles declare that they are both French business corporations having their registered office in France and subject to the corporate income tax. Furthermore, the Contribution constitutes a complete activity branch within the meaning of Article 210 B of the General Tax Code ("GTC"). As a result, the Parties expressly intend to make the Contribution subject to the preferential regime set out by the provisions of Article 210-A of the GTC, for the purposes of the corporate income tax.

As a result, Sagem Mobiles expressly undertakes to comply, to the extent they are applicable, with the following stipulations:

- (i) take into its liabilities, if any exist, the provisions relative to the contributed property, including, if applicable, the regulated provisions, established by Sagem Communication, the taxation of which has been deferred and that do not become irrelevant due to the Contribution;
- (ii) substitute itself, if applicable, for Sagem Communication for the re-integration of the results whose taxation was deferred at the latter;
- (iii) calculate the capital gains earned later, on the occasion of the assignment of the non-depreciable intangible assets that are contributed to it according to the value that they had from a tax perspective, in the books of Sagem Communication, on the effective date of the Contribution;
- (iv) reintegrate into its taxable profits, under the terms and time frames set out by law, any capital gains earned on the depreciable property contributed to it, by fifteenths for construction and similar elements, and by fifths for other fixed assets; this undertaking will, however, become ineffective if the operation is done based on the net book values of assets of Sagem Communication;
- (v) take into its balance sheet, the accounting books of Sagem Communication relative to the amortizable elements of the contributed fixed assets (original value, amortization) and continue to calculate the contributions to depreciation on these elements from the original value that this property had in the books of Sagem Communication;
- (vi) take into its balance sheet, for their original price, the fixed non-amortizable elements received for their net book value during the Contribution by reconstituting the provisions for depreciation to which they were subject at the time of the Contribution in the books of Sagem Communication;
- (vii) record, in its balance sheet, the assets other than fixed assets for the value that they had from a tax perspective, in the books of Sagem Communication on January 1, 2007 and take into its balance sheet the accounting books of Sagem Communication (cost, provisions for depreciation in tax credit) and continue to calculate contributions to amortization from the original value that the property had in the books of Sagem Communication;
- (viii) Sagem Mobiles also undertakes to take, into its accounts, the undertakings subscribed for, if applicable, by Sagem Communication in the context of previous contribution or merger operations done by this company or done in favor of this company and placed under the preferential tax regime of Article 210 A of the GTC; and in particular to substitute itself for Sagem Communication for the reintegration of capital gains related to the Contributed Activity whose taxation was deferred at the latter. In general, Sagem Mobiles will substitute

itself for Sagem Communication for the performance of all tax undertakings and obligations of the latter.

**8.1.2** Sagem Mobiles and Sagem Communication undertake to:

- (i) attach to their tax return for the fiscal year during which the Contribution is done and, as needed, following fiscal years, the tracking statement for the fiscal values of the property benefiting from a taxation deferral, set up by Article 54 septies-I of the GTC and containing the dimensions specified by Article 38 quindecies of Appendix III of the GTC, for as long as such property remains in its assets;
- (ii) keep the tracking ledger for capital gains on non-depreciable assets leading to a taxation deferral, set out by Article 54 septies-II of the GTC.

**8.1.3** Sagem Mobiles undertakes to keep the ledger set out in 8.1.2(ii) available to the administration until the third year following the exit from the assets of the last property appearing in that ledger.

**8.1.4** With respect to the date that was selected for the closing of the accounts used as a basis for this contribution, or January 1, 2007, and the takeover by Sagem Mobiles of the asset and liability operations done between this date and the Realization Date of the Contribution, an accounting retroactivity has been decided upon.

As a result of the procedure set out by the law, Sagem Mobiles is required to declare its results and pay taxes for the fiscal year in progress both for its own activity and activities performed on its behalf regarding the Activity Contributed by Sagem Communication since January 1, 2007.

**8.1.5** Sagem Communication undertakes to:

- (i) keep, for three years, the Sagem Mobiles securities received in return for the Contribution; and
- (ii) later calculate the assignment capital gains for these securities in reference to the value that the contributed property had, from a tax perspective, in its own books.

**8.2** Registration duties

The undersigned further expressly declare that the Contribution is done pursuant to the provisions of Article 816 of the GTC for the purposes of registration. As a result, the deed recording the performance of the Contribution will be registered at the fixed duty of €500.

**8.3** Regarding the value-added tax

**8.3.1** Sagem Mobiles and Sagem Communication are two companies liable for the VAT in France. Consequently, pursuant to Article 257 bis of the GT see, the Contribution will not lead to the payment of the VAT.

**8.3.2** Furthermore, Sagem Mobiles is considered to continue the person of Sagem Communication regarding the contributed assets and consequently undertakes to comply with the obligations by which Sagem Communication would have been bound if it had continued to operate the contributed assets. Sagem Mobiles and Sagem Communication will declare the total amount

excluding tax of the transmitted assets on the “other nontaxable operations” line of the VAT declaration subscribed for by way of the period during which the Contribution is done.

- 8.3.3** The VAT credits attached, if applicable, to the Contributed Activity are not transferred to Sagem Mobiles. Sagem Communication will request reimbursement for them.

**8.4 Professional tax**

Sagem Communication is legally liable for the professional tax related to the Contributed Activity for the year of the Contribution.

However, Sagem Mobile and Sagem Communication agree that the professional tax contribution fraction corresponding to the contributed Activity for the year of the Contribution will be fully re-invoiced by the Contributor to the Beneficiary.

**8.5 Payroll tax and miscellaneous taxes**

Sagem Mobiles will be subrogated in the rights and obligations of Sagem Communication for the Contributed Activity

**9      MISCELLANEOUS**

**9.1    Accounting books and Documents**

The accounting books, documents, archives and dossiers of the Contributor relative to the Contributed Activity will be kept available to the Beneficiary for a period of ten (10) years following the Realization Date.

**9.2    Powers**

All powers are given to the bearer of an original, copy or excerpt hereof to perform all depositions or publications stipulated by law, in particular to initiate, before the holding of general meetings called upon to rule on this convention, the running of the time frame granted to creditors and, more generally, to perform all legal formalities and perform all services or notifications that may be necessary.

**9.3    Publication**

This Spinoff Treaty will be filed with the clerk of the Paris Commercial Court.

**9.4    Registration duties – Fees – Domicile**

The costs, registration duties hereof, fees, and all those that may be the direct or indirect result hereof, will be borne by the Beneficiary as capital increase costs.

For the performance hereof, the undersigned elect domicile at the registered offices of the companies that they represent.

## **9.5 Applicable law - Dispute**

This Contribution is subject to French law.

Any dispute to which the performance and/or interpretation of this Contribution may give rise will be subject to the exclusive jurisdiction of the Paris Commercial Court.

Executed in Paris  
June 28, 2007

In 10 original copies, including:

- one for recordal
- one for each Party
- four for filing with the clerk
- two for the INPI

[signature]  
Sagem Communication  
Represented by Mr. Xavier LAGARDE

[xsignature]  
Sagem Mobiles  
represented by Madame Béatrice MEDVEDEFF

**APPENDIX 2.4.3 a)**

**All of the patents, trademarks and domain names fully owned by Sagem Communication included in  
the Contribution**

**APPENDIX 2.4.3 a) (PATENTS)**

- 55 -

*Reference Translation – may contain inconsistencies*

**PATENT  
REEL: 047140 FRAME: 0119**

## PATENTS

All of the patents held by Sagem Communication attached to the Mobile Activity, the list of which is provided for information below, are included in the Contribution.

File	Official title	Country	Section	Filing date	Filing no.	Holder	Inventors	Date	Grant no.
0414	Portable telecommunications terminal with chip card	FRANCE		10/20/1992	92-12530	Sagem Communication SAGEM SA	MANACH Stéphane	12/23/1994	92-12530
0414	Portable telecommunications terminal with chip card	GERMANY	N	10/01/1993	P 43335942	Sagem Communication SAGEM SA	MANACH Stéphane	10/23/2003	4,333,594
0426	Flexible telescoping antenna.	FRANCE		07/01/1993	93-08049	Sagem Communication SAGEM SA	GOBIN Philippe, ROMAO Fernando	09/29/1995	93,08049
0426	Flexible telescoping antenna.	GERMANY	EP	06/23/1994	94,401,412.5	SAGEM SA	GOBIN Philippe, ROMAO Fernando	09/01/1999	694 20 337
0426	Flexible telescoping antenna.	GREAT BRITAIN	EP	06/23/1994	94,401,412.5	SAGEM SA	GOBIN Philippe, ROMAO Fernando	09/01/1999	0,632,521
0426	Flexible telescoping antenna.	ITALY	EP	06/23/1994	94,401,412.5	SAGEM SA	GOBIN Philippe, ROMAO Fernando	09/01/1999	0,632,521
0506	Electronic terminal with memory card reader.	GERMANY	EP	09/08/1994	94,401,997.5	SAGEM SA	SARRADIN Jean-Louis	09/04/2002	0,643,361
0506	Electronic terminal with memory card reader.	ITALY	EP	09/08/1994	94,401,997.5	SAGEM SA	SARRADIN Jean-Louis	09/04/2002	0,643,361
0506	Electronic terminal with memory card reader.	SPAIN	EP	09/08/1994	94,401,997.5	SAGEM SA	SARRADIN Jean-Louis	09/04/2002	0,643,361
0506	Electronic terminal with memory card reader.	UNITED STATES	N	09/13/1994	08,305,090	SAGEM SA	SARRADIN Jean-Louis	11/12/1996	5,574,271
0506	Electronic terminal with memory card reader.	FRANCE		09/14/1993	93-10911	Sagem Communication Sagem Communication	SARRADIN Jean-Louis	11/10/1995	93-10911
0645	Voice and data terminal for a radiotelephone network	FRANCE		01/26/1996	96-00931	SYKES Francis, ALOS Rafaël, PORATO Marc, DIMECH Jean-Marc	SYKES Francis, ALOS Rafaël; PORATO Marc, DIMECH Jean-Marc	04/03/1998	96-00931
0645	Voice and data terminal for a radiotelephone network	CHINA	WO	01/24/1997	97,191,842.2	SAGEM SA	Rafaël; PORATO Marc, DIMECH Jean-Marc	05/01/2005	ZL 97 1 91842.2

File	Official title	Country	Section	Filing date	Filing no.	Holder	Inventors	Date	Grant no.
0645	Voice and data terminal for a radiotelephone network	UNITED STATES	WO	01/24/1997	09/117,235	SAGEM SA	SYKES Francis, ALOS Rafaël, PORATO Marc, DIMECH Jean-Marc SYKES Francis, ALOS Rafaël, PORATO Marc, DIMECH Jean-Marc	10/09/2001	6301483
0645	Voice and data terminal for a radiotelephone network	GERMANY	EP/WO	01/24/1997	97,901,660.7	SAGEM SA	SYKES Francis, ALOS Rafaël, PORATO Marc, DIMECH Jean-Marc SYKES Francis, ALOS Rafaël, PORATO Marc, DIMECH Jean-Marc	10/17/2001	0,876,735
0645	Voice and data terminal for a radiotelephone network	SPAIN	EP/WO	01/24/1997	97,901,660.7	SAGEM SA	SYKES Francis, ALOS Rafaël, PORATO Marc, DIMECH Jean-Marc SYKES Francis, ALOS Rafaël, PORATO Marc, DIMECH Jean-Marc	10/17/2001	0,676,735
0645	Voice and data terminal for a radiotelephone network	ITALY	EP/WO	01/24/1997	97,901,660.7	SAGEM SA	SYKES Francis, ALOS Rafaël, PORATO Marc, DIMECH Jean-Marc SYKES Francis, ALOS Rafaël, PORATO Marc, DIMECH Jean-Marc	10/17/2001	0,676,735
0645	Voice and data terminal for a radiotelephone network	GREAT BRITAIN	EP/WO	01/24/1997	97,901,660.7	SAGEM SA	SYKES Francis, ALOS Rafaël, PORATO Marc, DIMECH Jean-Marc SYKES Francis, ALOS Rafaël, PORATO Marc, DIMECH Jean-Marc	10/17/2001	0,676,735
0653	Portable radio telephone	FRANCE		04/25/1997	96-05241	Sagem Communication	FEISSEL Sophie, HEURTAUX Frédéric FEISSEL Sophie, HEURTAUX Frédéric	06/05/1998	96-05241
0653	Portable radio telephone	CHINA	WO	04/25/1997	97,194,089.4	SAGEM SA	FEISSEL Sophie, HEURTAUX Frédéric FEISSEL Sophie, HEURTAUX Frédéric	12/01/2004	1,178,537
0653	Portable radio telephone	GERMANY	EP/WO	04/25/1997	97,921,890.6	SAGEM SA	FEISSEL Sophie, HEURTAUX Frédéric FEISSEL Sophie, HEURTAUX Frédéric	08/06/2003	0,895,700
0710	Mobile radiotelephone terminal with controlled use	GREAT BRITAIN	EP/WO	06/17/1997	97,929,366.9	SAGEM SA	SYKES Francis, ALOS Rafaël, PORATO Marc, DIMECH Jean-Marc SYKES Francis, ALOS Rafaël, PORATO Marc, DIMECH Jean-Marc	09/29/2004	0,906,709
0710	Mobile radiotelephone terminal with controlled use	GREAT BRITAIN	EP/WO	06/17/1997	97,929,366.9	SAGEM SA	SYKES Francis, ALOS Rafaël, PORATO Marc, DIMECH Jean-Marc SYKES Francis, ALOS Rafaël, PORATO Marc, DIMECH Jean-Marc	09/29/2004	0,906,709
0710	Mobile radiotelephone terminal with controlled use	CHINA	WO	06/17/1997	CN97195604.9	SAGEM SA	SYKES Francis, ALOS Rafaël, PORATO Marc, DIMECH Jean-Marc SYKES Francis, ALOS Rafaël, PORATO Marc, DIMECH Jean-Marc	09/03/2003	CN 1,120,647C
0710	Mobile radiotelephone terminal with controlled use	UNITED STATES	WO	06/17/1997	09/210023	SAGEM SA	SYKES Francis, ALOS Rafaël, PORATO Marc, DIMECH Jean-Marc SYKES Francis, ALOS Rafaël, PORATO Marc, DIMECH Jean-Marc	04/08/2003	6,546,240 B2
0710	Mobile radiotelephone terminal with controlled use	FRANCE		06/20/1996	96-07697	Sagem Communication	SYKES Francis, ALOS Rafaël, PORATO Marc, DIMECH Jean-Marc	08/04/2000	96-07697

PATENT  
REEL: 047140 FRAME: 0121

File	Official title	Country	Section	Filing date	Filing no.	Holder	Inventors	Date	Grant no.	
0712	Method for locating a mobile via a management center and location system for carrying out the method.	FRANCE	07/11/1996	96-08689	Sagem Communication	ZIBELL Laurent	09/25/1998	96-08689		
0865	Voice and data terminal for radiotelephone network.	FRANCE	10/09/1996	96-12294	Sagem Communication	SYKES Francis, ALOS Rafaël, PORATO Marc, DIMECH Jean-Marc	08/04/2000	96-12294		
0885	Antenna for portable radio apparatus.	FRANCE	09/02/1993	93-10462	Sagem Communication	IOURDOU Jacques, JACQUEMINET Thierry, JARREAU Marc, LEGEAY Gérard	10/20/1995	93-10462		
0885	Antenna for portable radio apparatus.	GERMANY	EP	07/26/1994	94401711.0	SAT - SOCIETE ANONYME DE TELECOM	IOURDOU Jacques, JARREAU Marc, LEGEAY Gérard, JACQUEMINET Thierry, JARREAU Marc, LEGEAY Gérard	03/05/2003	0,642,189	
0885	Antenna for portable radio apparatus.	GREAT BRITAIN	EP	07/26/1994	94401711.0	SAT - SOCIETE ANONYME DE TELECOM	IOURDOU Jacques, JARREAU Marc, LEGEAY Gérard, JACQUEMINET Thierry, JARREAU Marc, LEGEAY Gérard	03/05/2003	0,642,189	
0885	Antenna for portable radio apparatus.	ITALY	EP	07/26/1994	94401711.0	SAT - SOCIETE ANONYME DE TELECOM	IOURDOU Jacques, JARREAU Marc, LEGEAY Gérard, JACQUEMINET Thierry, JARREAU Marc, LEGEAY Gérard	03/05/2003	0,642,189	
0896	Radio telephone handset.	FRANCE	EP	02/12/1997	97-01616	Sagem Communication	ROMAO Fernando, ALOS Rafaël	03/26/1999	97-01616	
0896	Radio telephone handset.	GERMANY	EP	02/12/1997	98,908,169.0	SAGEM SA	ROMAO Fernando, ALOS Rafaël	07/04/2002	DE 698 01 647 T2	
0896	Radio telephone handset.	SPAIN	EP	02/11/1998	98,908,169.0	SAGEM SA	ROMAO Fernando, ALOS Rafaël	07/04/2002	0,960,484	
0896	Radio telephone handset.	ITALY	EP	02/11/1998	98,908,169.0	SAGEM SA	ROMAO Fernando, ALOS Rafaël	07/04/2002	0,960,484	
0896	Radio telephone handset.	GREAT BRITAIN	EP	02/11/1998	98,908,169.0	SAGEM SA	ROMAO Fernando, ALOS Rafaël	07/04/2002	0,960,484	
0902	Method for transmitting data between data processing means and a telecommunications network and mobile terminal for carrying out the method	TAIWAN	N	03/31/1998	87104798	SAGEM SA	ROMAO Fernando, ALOS Rafaël	05/11/2000	115432	
0902	Method for transmitting data between data processing means and a telecommunications network and mobile terminal for carrying out the method	FRANCE	03/12/1997	97-02929	Sagem Communication	DIMECH Jean-Marc	08/04/2000	97-02929		

File	Official title	Country	Section	Filing date	Filing no.	Holder	Inventor's	Date	Grant no.
0902	Method for transmitting data between data processing means and a telecommunications network and mobile terminal for carrying out the method	GERMANY	EP	03/11/1998	98,913,887.0	SAGEM SA	DIMECH Jean-Marc	03/28/2002	0,966,805
0902	Method for transmitting data between data processing means and a telecommunications network and mobile terminal for carrying out the method	SPAIN	EP	03/11/1998	98,913,887.0	SAGEM SA	DIMECH Jean-Marc	03/28/2002	0,966,805
0902	Method for transmitting data between data processing means and a telecommunications network and mobile terminal for carrying out the method	ITALY	EP	03/11/1998	98,913,887.0	SAGEM SA	DIMECH Jean-Marc	03/28/2002	0,966,805
0902	Method for transmitting data between data processing means and a telecommunications network and mobile terminal for carrying out the method	GREAT BRITAIN	EP	03/11/1998	98,913,887.0	SAGEM SA	DIMECH Jean-Marc	03/28/2002	0,966,805
0903	Method for transmitting data between telecommunications network and mobile terminal for carrying out the method	UNITED STATES	WO	03/11/1998	09/380944	SAGEM SA	DIMECH Jean-Marc	09/20/2005	6,947,805
0903	Method for transmitting data between telecommunications network and mobile terminal for carrying out the method	GERMANY	EP/WO	03/11/1998	98,913,886.2	SAGEM SA	DIMECH Jean-Marc	04/21/2004	0,966,817
0903	Method for transmitting data between telecommunications network and mobile terminal for carrying out the method	GREAT BRITAIN	EP/WO	03/11/1998	98,913,886.2	SAGEM SA	DIMECH Jean-Marc	04/21/2004	0,966,817
0903	Method for transmitting data between telecommunications network and mobile terminal for carrying out the method	FRANCE	03/12/1997	97-02930	Sagem Communication	DIMECH Jean-Marc	03/07/1999	97-02930	
0911	Method for sending data by radio	FRANCE	06/06/1997	97-07035	Sagem Communication	HEURTAUX Frédéric, SEVENS André	07/16/1999	97-07035	
0911	Method for sending data by radio	GERMANY	EP	06/04/1998	988929483.0	SAGEM SA	HEURTAUX Frédéric, SEVENS André	10/30/2002	986871
0911	Method for sending data by radio	SPAIN	EP	06/04/1998	988929483.0	SAGEM SA	HEURTAUX Frédéric, SEVENS André	10/30/2002	986871
0911	Method for sending data by radio	FRANCE	EP	06/04/1998	98,929,483.0	Sagem Communication	HEURTAUX Frédéric, SEVENS André	10/30/2002	0,986,871

File	Official title	Country	Section	Filing date	Filing no.	Holder	Inventors	Date	Grant no.
0911	Method for sending data by radio	ITALY	EP	06/04/1998	98929483.0	SAGEM SA	HEURTAUX Frédéric, SEVENS André	10/30/2002	986371
0911	Method for sending data by radio	GREAT BRITAIN	EP	06/04/1998	98929483.0	SAGEM SA	HEURTAUX Frédéric, SEVENS André	10/30/2002	986371
0911	Method for sending data by radio	UNITED STATES	WO	06/04/1998	09/445123	SAGEM SA	HEURTAUX Frédéric, SEVENS André	04/27/2004	6,728,516
0911	Method for sending data by radio	TAIWAN	N	06/06/1998	87109009	SAGEM SA	HEURTAUX Frédéric, SEVENS André	07/17/2000	113106
0922	Method for controlling a microprocessor integrated with a read-only program memory and integrated circuit for implementing the method	FRANCE		06/10/1997	97-07157	Sagem Communication	HEURTAUX Frédéric, PARIN William	03/30/2001	97-07157
0922	Method for controlling a microprocessor integrated with a read-only program memory and integrated circuit for implementing the method	GERMANY	EP/WO	06/04/1998	98929484.8	SAGEM SA	HEURTAUX Frédéric, PARIN William	02/13/2002	0,988,595
0922	Method for controlling a microprocessor integrated with a read-only program memory and integrated circuit for implementing the method	GREAT BRITAIN	EP/WO	06/04/1998	98929484.8	SAGEM SA	HEURTAUX Frédéric, PARIN William	02/13/2002	0,988,595
0940	Method for controlling a microprocessor integrated with a read-only program memory and integrated circuit for implementing the method	FRANCE		10/30/1997	97-13632	Sagem Communication	SABATIER Pierre, AUDEBERT Agnès	01/07/2000	97-13632
0942	Mobile telephone with audio message broadcasting	FRANCE		10/14/1997	97-12804	Sagem	HEURTAUX Frédéric, PORATO Marc,	01/07/2000	97-12804
0942	Mobile telephone with audio message broadcasting	EUROPEPO	WO	10/13/1998	98,949,049.5	Sagem	THIERRY Jean-Paul HEURTAUX Frédéric, PORATO Marc,	01/07/2000	97-12804
0945	Power supply management method for a cellular radiotelephone unit	FRANCE		09/26/1997	97-12004	Sagem	DIMECH Jean-Marc, THIERRY Jean-Marc, HEURTAUX Frédéric, PORATO Marc,	11/26/1999	97-12004
0945	Power supply management method for a cellular radiotelephone unit	GERMANY	EP	09/25/1998	98,945,379.0	SAGEM SA	DIMECH Jean-Marc, THIERRY Jean-Paul HEURTAUX Frédéric, PORATO Marc,	12/19/2001	1,018,225
0945	Power supply management method for a cellular radiotelephone unit	ITALY	EP	09/25/1998	98,945,379.0	SAGEM SA	DIMECH Jean-Marc, THIERRY Jean-Paul HEURTAUX Frédéric, PORATO Marc,	12/19/2001	1,018,225
0945	Power supply management method for a cellular radiotelephone unit	GREAT BRITAIN	EP	09/25/1998	98,945,379.0	SAGEM SA	DIMECH Jean-Marc, THIERRY Jean-Paul	12/19/2001	1,018,225

PATENT  
REFI : 047140 FRAME : 0124

File	Official title	Country	Section	Filing date	Filing no.	Holder	Inventors	Date	Grant no.
0945	Power supply management method for a cellular radiotelephone unit	UNITED STATES	WO	09/25/1998	09/508,449	SAGEM SA	HEURTAUX Frédéric, PORATO Marc, DIMECH Jean-Marc, THIERRY Jean-Paul HEURTAUX Frédéric	05/08/2004	6,748,245
0954	Method for establishing a communication between an internet terminal and a telephone and telephone for carrying out said method.	FRANCE		10/30/1997	97-13634	Sagem Communication	HEURTAUX Frédéric	01/07/2000	97-13634
0954	Method for establishing a communication between an internet terminal and a telephone and telephone for carrying out said method.	FRANCE	EP	10/30/1998	98,402,709.4	SAGEM SA	HEURTAUX Frédéric	05/01/2005	0,913,983
0954	Method for establishing a communication between an internet terminal and a telephone and telephone for carrying out said method.	GERMANY	EP	10/30/1998	98,402,709.4	SAGEM SA	HEURTAUX Frédéric	05/01/2005	0,913,983
1016	Method for establishing a communication between an internet terminal and a telephone and telephone for carrying out said method.	GERMANY	EP/WO	02/11/1999	99,903,734.4	SAGEM SA	ALOS Rafäel	02/01/2006	1,055,312
1016	Method for sending data between two networks in packet mode.	SPAIN	EP/WO	02/11/1999	99,903,734.4	SAGEM SA	ALOS Rafäel	02/01/2006	1,055,312
1016	Method for sending data between two networks in packet mode.	GREAT BRITAIN	EP/WO	02/11/1999	99,903,734.4	SAGEM SA	ALOS Rafäel	02/01/2006	1,055,312
1016	Method for sending data between two networks in packet mode.	ITALY	EP/WO	02/11/1999	99,903,734.4	SAGEM SA	ALOS Rafäel	02/01/2006	1,055,312
1035	Method for sending data between two networks in packet mode.	FRANCE	EP/WO	04/30/1998	98-05516	Sagem Communication	ALOS Rafäel	08/04/2000	98-05516
1047	Method and device for geographical management of the traffic in a telephone network.	FRANCE	EP/WO	06/23/1998	98-07941	Sagem Communication	HEURTAUX Frédéric, DIMECH Jean-Marc, PORATO Marc LYARD Yvon	05/13/2000	98-07941
1047	Method and device for geographical management of the traffic in a telephone network.	EUROPE EPO	EP	06/18/1999	99,401,507.1	SAGEM SA	HEURTAUX Frédéric, DIMECH Jean-Marc, PORATO Marc LYARD Yvon	11/07/2003	98-07287
1058	Universal battery charger.	FRANCE	EP	06/10/1998	98-07287	Sagem Communication	CHARBONNIER Philippe	08/04/2000	98-07566
1059	Cellular and satellite telephone.	FRANCE	EP	06/16/1998	98-07566	Sagem Communication	CHARBONNIER Philippe	05/20/2003	6,567,673
1059	Cellular and satellite telephone.	UNITED STATES	WO	06/15/1999	09/485555	SAGEM SA			

PATENT  
REEL: 047140 FRAME: 0125

File	Official title	Country	Section	Filing date	Filing no.	Holder	Inventors	Date	Grant no.
1059	Cellular and satellite telephone.	GERMANY	EP/WO	06/15/1999	99,925,086.3	SAGEM SA	CHARBONNIER Philippe	02/15/2006	1,004,173
1059	Cellular and satellite telephone.	GREAT BRITAIN	EP/WO	06/15/1999	99,925,086.3	SAGEM SA	CHARBONNIER Philippe	02/15/2006	1,004,173
1060	Electronic payment method.	GERMANY	EP/WO	07/02/1999	99,929,390.5	SAGEM SA	SARRADIN Jean-Louis	05/28/2003	1,110,186
1060	Electronic payment method.	SPAIN	EP/WO	07/02/1999	99,929,390.5	SAGEM SA	SARRADIN Jean-Louis	05/28/2003	1,110,186
1060	Electronic payment method.	FRANCE	EP/WO	07/02/1999	99,929,390.5	Sagem	SARRADIN Jean-Louis	05/28/2003	1,110,186
1060	Electronic payment method.	ITALY	EP/WO	07/02/1999	9,992,9390.5	SAGEM SA	SARRADIN Jean-Louis	05/28/2003	1,110,186
1060	Electronic payment method.	FRANCE	EP/WO	07/02/1999	9,992,9390.5	SAGEM SA	SARRADIN Jean-Louis	05/28/2003	1,110,186
1060	Electronic payment method.	FRANCE	EP/WO	07/03/1998	98-08717	Sagem	SARRADIN Jean-Louis	09/08/2000	98-08717
1062	Method for controlling the recharging of a battery and device for carrying out the method.	FRANCE		06/26/1998	98-08138	Sagem	BERNARD Robert, LE FICHOU Patrick, ROMAO Fernando	08/04/2000	98-08138
1062	Method for controlling the recharging of a battery and device for carrying out the method.	GREAT BRITAIN	EP/WO	06/25/1999	99957670.5	SAGEM SA	BERNARD Robert, LE FICHOU Patrick, ROMAO Fernando	12/15/2004	1,110,295
1062	Method for controlling the recharging of a battery and device for carrying out the method.	GERMANY	EP/WO	06/25/1999	99957670.5	SAGEM SA	BERNARD Robert, LE FICHOU Patrick, ROMAO Fernando	12/15/2004	1,110,295
1062	Method for controlling the recharging of a battery and device for carrying out the method.	UNITED STATES	WO	06/25/1999	09/720799	SAGEM SA	BERNARD Robert, LE FICHOU Patrick, ROMAO Fernando	01/28/2003	6,512,350
1064	Mobile telephone with touch-sensitive screen and keypad.	FRANCE		07/01/1998	98-08586	Sagem	ROMAO Fernando	08/19/2005	98-08586
1064	Mobile telephone with touch-sensitive screen and keypad.	GERMANY	EP	05/26/1999	99,401,255.7	SAGEM SA	ROMAO Fernando	07/26/2006	0,969,641
1064	Mobile telephone with touch-sensitive screen and keypad.	GREAT BRITAIN	EP	05/26/1999	99,401,255.7	SAGEM SA	ROMAO Fernando	07/26/2006	0,969,641
1066	Loudspeaking mobile telephone.	GERMANY	EP	09/16/1999	99,402,267.1	SAGEM SA	ROMAO Fernando	08/01/2001	1,001,547
1066	Loudspeaking mobile telephone.	SPAIN	EP	09/16/1999	99,402,267.1	SAGEM SA	ROMAO Fernando	08/01/2001	1,001,547

PATENT  
REEL: 047140 FRAME: 0126

File	Official title	Country	Section	Filing date	Filing no.	Holder	Inventors	Date	Grant no.
1066	Loudspeaking mobile telephone.	FRANCE	EP	09/16/1999	99,402,267.1	Sagem Communication	ROMAO Fernando	08/01/2001	1,001,547
1066	Loudspeaking mobile telephone.	ITALY	EP	09/16/1999	99,402,267.1	SAGEM SA	ROMAO Fernando	08/01/2001	1,001,547
1066	Loudspeaking mobile telephone.	GREAT BRITAIN	EP	09/16/1999	99,402,267.1	SAGEM SA	ROMAO Fernando	08/01/2001	1,001,547
1068	Dual-band transceiver with double radiation device.	FRANCE		09/23/1998	98-12062	Sagem Communication	RAMSI Karim, RECOULY Marc	07/28/2006	98-12062
1068	Dual-band transceiver with double radiation device.	UNITED STATES	N	09/23/1999	09/404,129	SAGEM SA	RAMSI Karim, RECOULY Marc	09/07/2004	6,788,957
1068	Dual-band transceiver with double radiation device.	GERMANY	EP	09/20/1999	99,402,293.7	SAGEM SA	ROMAO Fernando, ROMSI Karim, RECOULY Marc	09/20/2006	0,994,568
1068	Dual-band transceiver with double radiation device.	FRANCE	EP	09/20/1999	99,402,293.7	SAGEM SA	ROMAO Fernando, ROMSI Karim, RECOULY Marc	09/20/2006	0,994,568
1073	Method for locating a mobile telephone.	UNITED STATES	N	08/02/1999	09/365,499	SAGEM SA	PTTE Eric	09/20/2006	0,994,568
1073	Method for locating a mobile telephone.	FRANCE		08/04/1998	98-10231	Sagem Communication	PTTE Eric	09/08/2000	98-10231
1084	Method for locating a mobile telephone.	FRANCE		10/27/1998	98-13418	Sagem Communication	DIOMECH Jean-Marc	12/15/2000	98-13418
1086	Process for enabling intercommunication between two devices connected to a computer network like the Internet	EUROPE EPO		12/10/1999	99,403,105.2	Sagem Communication	ALOS Rafaël		
1088	Method for a mobile telephone ring tone	FRANCE		10/27/1998	98-13417	Sagem Communication	DIOMECH Jean-Marc	04/05/2002	98-13417
1088	Method for a mobile telephone ring tone	GERMANY	EP	10/27/1999	99402676.3	SAGEM SA	DIOMECH Jean-Marc	01/19/2005	0,998,105
1088	Method for a mobile telephone ring tone	FRANCE	EP	10/27/1999	99,402,676.3	Sagem Communication	DIOMECH Jean-Marc	01/19/2005	0,998,105
1088	Method for a mobile telephone ring tone	GREAT BRITAIN	EP	10/27/1999	99402676.3	SAGEM SA	DIOMECH Jean-Marc	01/19/2005	0,998,105

File	Official title	Country	Section	Filing date	Filing no.	Holder	Inventors	Date	Grant no.
1092	Method for managing the time in a mobile telephone.	FRANCE		10/14/1998	98-13046	Sagem Communication SAGEM SA	QUENTIN Pierre, PORATO Marc QUENTIN Pierre, PORATO Marc	01/12/2001	98-13046
1092	Method for managing the time in a mobile telephone.	GERMANY	EP/WO	10/12/1999	99,970,476.0	Sagem Communication SAGEM SA	QUENTIN Pierre, PORATO Marc QUENTIN Pierre, PORATO Marc	04/13/2005	1,121,624
1092	Method for managing the time in a mobile telephone.	FRANCE	EP/WO	10/12/1999	99,970,476.0	Sagem Communication SAGEM SA	QUENTIN Pierre, PORATO Marc QUENTIN Pierre, PORATO Marc	04/13/2005	1,121,624
1092	Method for managing the time in a mobile telephone.	GREAT BRITAIN	EP/WO	10/12/1999	99,970,476.0	Sagem Communication SAGEM SA	QUENTIN Pierre, PORATO Marc QUENTIN Pierre, PORATO Marc	04/13/2005	1,121,624
1097	Method for programming a device, in particular a mobile telephone.	FRANCE		11/05/1998	98-14107	Sagem Communication SAGEM SA	DARNIAULT Patrick, MARIOLET Laurent DARNIAULT Patrick, MARIOLET Laurent	12/01/2000	98-14107
1097	Method for programming a device, in particular a mobile telephone.	UNITED STATES	N	11/04/1999	09/434407	Sagem Communication SAGEM SA	HEURTAUX Frédéric, NICLAISE Pierre HEURTAUX Frédéric, NICLAISE Pierre	11/19/2002	6,484,024
1108	Land navigation aid system and terminal of such a system.	GERMANY	EP	12/01/1999	99,402,991.6	Sagem Communication Sagem Communication	HEURTAUX Frédéric, NICLAISE Pierre HEURTAUX Frédéric, NICLAISE Pierre	05/03/2006	1,006,502
1108	Land navigation aid system and terminal of such a system.	FRANCE	EP	12/01/1999	99,402,991.6	Sagem Communication Sagem Communication	HEURTAUX Frédéric, NICLAISE Pierre HEURTAUX Frédéric, NICLAISE Pierre	05/03/2006	1,006,502
1108	Land navigation aid system and terminal of such a system.	GREAT BRITAIN	EP	12/01/1999	99,402,991.6	Sagem Communication Sagem Communication	HEURTAUX Frédéric, NICLAISE Pierre HEURTAUX Frédéric, NICLAISE Pierre	05/03/2006	1,006,502
110	Method for routing incoming calls to a person.	FRANCE		12/07/1998	98-15438	Sagem Communication SAGEM SA	CHARBONNIER Philippe CHARBONNIER Philippe	02/16/2001	98-15438
110	Method for routing incoming calls to a person.	GREAT BRITAIN	N	12/07/1999	9,928,798.9	Sagem Communication SAGEM SA	CHARBONNIER Philippe CHARBONNIER Philippe	11/26/2003	2,346,510
111	Method for routing incoming calls to a mobile telephone.	EUROPE EPO		12/06/1999	99,403,032.8	SAGEM SA	CHARBONNIER Philippe	02/14/2007	1,009,178
111	Method for routing incoming calls to a mobile telephone.	GERMANY	EP	12/06/1999	99,403,032.8	SAGEM SA	CHARBONNIER Philippe	02/14/2007	1,009,178
111	Method for routing incoming calls to a mobile telephone.	SPAIN	EP	12/06/1999	99,403,032.8	SAGEM SA	CHARBONNIER Philippe	02/14/2007	1,009,178
111	Method for routing incoming calls to a mobile telephone.	GREAT BRITAIN	EP	12/06/1999	99,403,032.8	SAGEM SA	CHARBONNIER Philippe	02/14/2007	1,009,178

File	Official title	Country	Section	Filing date	Filing no.	Holder	Inventors	Date	Grant no.
1111	Method for routing incoming calls to a mobile telephone.	ITALY	EP	12/06/1999	99,403,032.8	SAGEM SA	CHARBONNIER Philippe	02/14/2007	1,009,178
1111	Method for routing incoming calls to a mobile telephone.	FRANCE		12/07/1998	98-15432	Sagem Communication	CHARBONNIER Philippe	02/16/2001	98-15432
1112	Mobile telephone of a cellular telephone and Internet network.	FRANCE	EP	01/21/2000	00,400,163.2	SAGEM SA	ALOS Rafaël, NICASE Pierre	12/07/2005	1,026,909
1112	Mobile telephone of a cellular telephone and Internet network.	GERMANY	EP	01/21/2000	00,400,163.2	SAGEM SA	ALOS Rafaël, NICASE Pierre	12/07/2005	1,026,909
1112	Mobile telephone of a cellular telephone and Internet network.	GREAT BRITAIN	EP	01/21/2000	00,400,163.2	SAGEM SA	ALOS Rafaël, NICASE Pierre	12/07/2005	1,026,909
1112	Mobile telephone of a cellular telephone and Internet network.	SPAIN	EP	01/21/2000	00,400,163.2	SAGEM SA	ALOS Rafaël, NICASE Pierre	12/07/2005	1,026,909
1112	Mobile telephone of a cellular telephone and Internet network.	ITALY	EP	01/21/2000	00,400,163.2	SAGEM SA	ALOS Rafaël, NICASE Pierre	12/07/2005	1,026,909
1115	Secure payment method.	GERMANY	EP	11/03/1999	699,13,929	SAGEM SA	SARRADIN Jean-Louis	01/02/2004	1,014,317
1115	Secure payment method.	FRANCE	EP	12/14/1998	98-15778	SAGEM Défense	SARRADIN Jean-Louis	02/16/2001	98-15778
1115	Secure payment method.	BELGIUM	EP	11/03/1999	99,402,731.6	SAGEM SA	SARRADIN Jean-Louis	01/02/2004	1,014,317
1115	Secure payment method.	SPAIN	EP	11/03/1999	99,402,731.6	SAGEM SA	SARRADIN Jean-Louis	01/02/2004	1,014,317
1115	Secure payment method.	FRANCE	EP	11/03/1999	99,402,731.6	SAGEM Défense	SARRADIN Jean-Louis	01/02/2004	1,014,317
1115	Secure payment method.	GREAT BRITAIN	EP	11/03/1999	99,402,731.6	SAGEM SA	SARRADIN Jean-Louis	01/02/2004	1,014,317
1115	Secure payment method.	ITALY	EP	11/03/1999	99,402,731.6	SAGEM SA	SARRADIN Jean-Louis	01/02/2004	1,014,317
1115	Secure payment method.	CANADA	N	11/16/2000	2,325,895	SAGEM SA	SARRADIN Jean-Louis	10/14/2003	6,847,816
1115	Secure payment method.	UNITED STATES	N	11/16/2000	09/714,775	SAGEM SA	SARRADIN Jean-Louis	01/25/2005	6,847,816
1124	Device for measuring the electricity consumption of a portable data or signal processing terminal.	FRANCE		01/22/1999	99-00697	Sagem Communication	BERNARD Robert	03/02/2001	99-00697
1124	Device for measuring the electricity consumption of a portable data or signal processing terminal.	UNITED STATES	N	01/11/2000	09/481029	SAGEM SA	BERNARD Robert	05/21/2002	6,392,399
1124	Device for measuring the electricity consumption of a portable data or signal processing terminal.	GERMANY	EP	01/21/2000	00,400,162.4	SAGEM SA	BERNARD Robert	10/06/2004	1,022,575

PATENT

REEL: 047140 FRAME: 0129

File	Official title	Country	Section	Filing date	Filing no.	Holder	Inventors	Date	Grant no.
1124	Device for measuring the electricity consumption of a portable data or signal processing terminal.	SPAIN	EP	01/21/2000	00,400,162.4	SAGEM SA	BERNARD Robert	10/06/2004	1,022,575
1124	Device for measuring the electricity consumption of a portable data or signal processing terminal.	ITALY	EP	01/21/2000	00,400,162.4	SAGEM SA	BERNARD Robert	10/06/2004	1,022,575
1124	Device for measuring the electricity consumption of a portable data or signal processing terminal.	GREAT BRITAIN	EP	01/21/2000	00,400,162.4	SAGEM SA	BERNARD Robert	10/06/2004	1,022,575
1128	Method and device for receiving a radiofrequency signal in a mobile telephone.	EUROPE EPO		01/14/2000	00,400,092.3	SAGEM SA	ROMAO Fernando		
1128	Method and device for receiving a radiofrequency signal in a mobile telephone.	FRANCE		01/20/1999	99-00741	Sagem Communication	ROMAO Fernando		
1130	Data exchange method.	FRANCE		01/28/1999	99-00970	Sagem Communication	ROMAO Fernando, NICAISE Pierre	08/27/2004	99-00970
1130	Data exchange method.	EUROPE EPO		01/19/2000	00,400,135.0	Sagem Communication	ROMAO Fernando, NICAISE Pierre		
1133	Cellular radiotelephone device comprising a radio broadcast receiver.	EUROPE EPO		01/21/2000	00,400,164.0	Sagem Communication	HEURTAUX Frédéric		
1140	Mobile telephone and method for detection by mobile telephone of frequency locking signals.	FRANCE		03/18/1999	99-03384	Sagem Communication	ROMAO Fernando	05/11/2001	00-03384
1140	Mobile telephone and method for detection by mobile telephone of frequency locking signals.	GERMANY	EP	03/07/2000	00400615.1	SAGEM SA	ROMAO Fernando	09/18/2002	1,037,480
1140	Mobile telephone and method for detection by mobile telephone of frequency locking signals.	GREAT BRITAIN	EP	03/07/2000	00400615.1	SAGEM SA	ROMAO Fernando	09/18/2002	1,037,480
1141	Mobile telephone comprising an audio amplification device.	GERMANY	EP	02/04/2000	00400323.2-	SAGEM SA	RIGAUDIAS Thibault, ANCIENT Marc	04/10/2002	1,032,182
1141	Mobile telephone comprising an audio amplification device.	GREAT BRITAIN	EP	02/04/2000	00400323.2-	SAGEM SA	RIGAUDIAS Thibault, ANCIENT Marc	04/10/2002	1,032,182
1141	Mobile telephone comprising an audio amplification device.	FRANCE		02/17/1999	99-01943	Sagem Communication	RIGAUDIAS Thibault, ANCIENT Marc	05/04/2001	99-01943

File	Official title	Country	Section	Filing date	Filing no.	Holder	Inventors	Date	Grant no.
1144	Standby method in a mobile telephone.	FRANCE		03/18/1999	99-03385	Sagem Communication SAGEM SA	ROMAO Fernando, EMBAREK Karim ROMAO Fernando, EMBAREK Karim ROMAO Fernando, EMBAREK Karim ROMAO Fernando	05/01/2006	99-03385
1144	Standby method in a mobile telephone.	GREAT BRITAIN	N	03/20/2000	0006723.1	Sagem Communication SAGEM SA	ROMAO Fernando, EMBAREK Karim ROMAO Fernando, EMBAREK Karim ROMAO Fernando, EMBAREK Karim ROMAO Fernando	12/24/2003	2,350,754
1144	Standby method in a mobile telephone.	GERMANY	N	03/15/2000	100,12635.9	SAGEM SA	ROMAO Fernando, EMBAREK Karim ROMAO Fernando, EMBAREK Karim ROMAO Fernando	07/27/2001	99-03022
1148	Mobile telephone and digitization method.	FRANCE		03/11/1999	99-03022	Sagem Communication Sagem Communication Sagem Communication Sagem Communication Sagem Communication SAGEM SA	ROMAO Fernando ROMAO Fernando ROMAO Fernando ROMAO Fernando ROMAO Fernando ROMAO Fernando	04/19/2006	1,035,711
1148	Mobile telephone and digitization method.	GERMANY	EP	03/09/2000	00,400,657.3	Sagem Communication Sagem Communication Sagem Communication Sagem Communication Sagem Communication SAGEM SA	ROMAO Fernando ROMAO Fernando ROMAO Fernando ROMAO Fernando ROMAO Fernando ROMAO Fernando	04/19/2006	1,035,711
1148	Mobile telephone and digitization method.	FRANCE	EP	03/09/2000	00,400,657.3	Sagem Communication Sagem Communication Sagem Communication Sagem Communication Sagem Communication SAGEM SA	ROMAO Fernando ROMAO Fernando ROMAO Fernando ROMAO Fernando ROMAO Fernando ROMAO Fernando	05/25/2001	99-03225
1157	Emission device and method in a mobile telephone.	GREAT BRITAIN	EP	03/09/2000	00,400,657.3	Sagem Communication Sagem Communication Sagem Communication Sagem Communication Sagem Communication SAGEM SA	ROMAO Fernando ROMAO Fernando ROMAO Fernando ROMAO Fernando ROMAO Fernando ROMAO Fernando	06/18/2003	2,349,308
1157	Emission device and method in a mobile telephone.	GREAT BRITAIN	N	03/16/2000	0006421.2	SAGEM SA	ROMAO Fernando		
1157	Emission device and method in a mobile telephone.	GERMANY	N	03/15/2000	10012636.7	SAGEM SA	ROMAO Fernando		
1164	Mobile device and method for managing a standby mode in such a mobile device.	GERMANY	N	03/30/2000	100,15841.2	SAGEM SA	ROMAO Fernando		
1164	Mobile device and method for managing a standby mode in such a mobile device.	GREAT BRITAIN	N	04/03/2000	00,07963.2	SAGEM SA	ROMAO Fernando	10/01/2003	2,357,671
1164	Mobile device and method for managing a standby mode in such a mobile device.	FRANCE		04/01/1999	99-04099	Sagem Communication Sagem Communication Sagem Communication SAGEM SA	ROMAO Fernando ROMAO Fernando ROMAO Fernando ROMAO Fernando	05/25/2001	99-04099
1166	Device and method for backing up the time in a mobile telephone.	FRANCE		04/01/1999	99-04098	Sagem Communication Sagem Communication Sagem Communication SAGEM SA	ROMAO Fernando ROMAO Fernando ROMAO Fernando ROMAO Fernando	06/15/2001	99-04098
1166	Device and method for backing up the time in a mobile telephone.	GERMANY	EP	03/14/2000	00,400,706.8-2208	Sagem Communication Sagem Communication Sagem Communication SAGEM SA	ROMAO Fernando ROMAO Fernando ROMAO Fernando ROMAO Fernando	01/09/2002	1,041,468

**PATENT**  
**REEL: 047140 FRAME: 0131**

File	Official title	Country	Section	Filing date	Filing no.	Holder	Inventors	Date	Grant no.
1166	Device and method for backing up the time in a mobile telephone.	FRANCE	§§	19930303	99 303 03	SACEM SA SOCIETE FRANCAISE DES MUSIQUE A DROIT D'AUTEUR	FRANCOIS PERRIN	19930303	1994 008
1166	Device and method for backing up the time in a mobile telephone.	GREAT BRITAIN	§§	19930303	99 303 03	SACEM SA SOCIETE FRANCAISE DES MUSIQUE A DROIT D'AUTEUR	FRANCOIS PERRIN	19930303	1994 008
1170	Loudspeaking mobile telephone.	FRANCE	§§	19930303	99 303 03	SACEM SA SOCIETE FRANCAISE DES MUSIQUE A DROIT D'AUTEUR	FRANCOIS PERRIN	19930303	1994 008
1170	Loudspeaking mobile telephone.	GERMANY	§§	19930303	99 303 03	SACEM SA SOCIETE FRANCAISE DES MUSIQUE A DROIT D'AUTEUR	FRANCOIS PERRIN	19930303	1994 008
1170	Loudspeaking mobile telephone.	ITALY	§§	19930303	99 303 03	SACEM SA SOCIETE FRANCAISE DES MUSIQUE A DROIT D'AUTEUR	FRANCOIS PERRIN	19930303	1994 008
1170	Loudspeaking mobile telephone.	GREAT BRITAIN	§§	19930303	99 303 03	SACEM SA SOCIETE FRANCAISE DES MUSIQUE A DROIT D'AUTEUR	FRANCOIS PERRIN	19930303	1994 008
1174	Device and method for sending an error signal to a mobile telephone.	UNITED STATES	§§	19930303	99 303 03	SACEM SA SOCIETE FRANCAISE DES MUSIQUE A DROIT D'AUTEUR	FRANCOIS PERRIN	19930303	1994 008
1174	Device and method for sending an error signal to a mobile telephone.	GERMANY	§§	19930303	99 303 03	SACEM SA SOCIETE FRANCAISE DES MUSIQUE A DROIT D'AUTEUR	FRANCOIS PERRIN	19930303	1994 008
1174	Device and method for sending an error signal to a mobile telephone.	FRANCE	§§	19930303	99 303 03	SACEM SA SOCIETE FRANCAISE DES MUSIQUE A DROIT D'AUTEUR	FRANCOIS PERRIN	19930303	1994 008
1178	Autonomous device and method for managing a transmitter using such a device.	GREAT BRITAIN	§§	19930303	99 303 03	SACEM SA SOCIETE FRANCAISE DES MUSIQUE A DROIT D'AUTEUR	FRANCOIS PERRIN	19930303	1994 008
1178	Autonomous device and method for managing a transmitter using such a device.	GERMANY	§§	19930303	99 303 03	SACEM SA SOCIETE FRANCAISE DES MUSIQUE A DROIT D'AUTEUR	FRANCOIS PERRIN	19930303	1994 008
1178	Autonomous device and method for managing a transmitter using such a device.	FRANCE	§§	19930303	99 303 03	SACEM SA SOCIETE FRANCAISE DES MUSIQUE A DROIT D'AUTEUR	FRANCOIS PERRIN	19930303	1994 008
1188	Mobile telephone including a device for emitting phase- and amplitude-modulated signal and associated method.	GERMANY	§§	19930303	99 303 03	SACEM SA SOCIETE FRANCAISE DES MUSIQUE A DROIT D'AUTEUR	FRANCOIS PERRIN	19930303	1994 008
1188	Mobile telephone including a device for emitting phase- and amplitude-modulated signal and associated method.	GREAT BRITAIN	§§	19930303	99 303 03	SACEM SA SOCIETE FRANCAISE DES MUSIQUE A DROIT D'AUTEUR	FRANCOIS PERRIN	19930303	1994 008
1188	Mobile telephone including a device for emitting phase- and amplitude-modulated signal and associated method.	FRANCE	§§	19930303	99 303 03	SACEM SA SOCIETE FRANCAISE DES MUSIQUE A DROIT D'AUTEUR	FRANCOIS PERRIN	19930303	1994 008

File	Official title	Country	Section	Filing date	Filing no.	Holder	Inventors	Date	Grant no.
1996	Method for compressing a digital signal.	GREAT BRITAIN	85	30/05/1995	0001-0001-0001	ALLIED PROCESS SYSTEMS	ALLIED PROCESS SYSTEMS	12.05.2002	GB0203222
1996	Method for compressing a digital signal.	GERMANY	85	22/05/1995	0001-0001-0001	ALLIED PROCESS SYSTEMS	ALLIED PROCESS SYSTEMS	12.05.2002	DE0963022
1996	Method for compressing a digital signal.	FRANCE	85	22/05/1995	0001-0001-0001	ALLIED PROCESS SYSTEMS	ALLIED PROCESS SYSTEMS	12.05.2002	FR0963022
1204	Noise suppression method.	FRANCE	200000000002	0001-0001-0001	ALLIED PROCESS SYSTEMS	ALLIED PROCESS SYSTEMS	ALLIED PROCESS SYSTEMS	12.05.2002	FR000000000002
1204	Noise suppression method.	GERMANY	200000000003	0001-0001-0001	ALLIED PROCESS SYSTEMS	ALLIED PROCESS SYSTEMS	ALLIED PROCESS SYSTEMS	12.05.2002	DE000000000003
1204A	Noise suppression method.	GREAT BRITAIN	85	22/05/1995	0001-0001-0001	ALLIED PROCESS SYSTEMS	ALLIED PROCESS SYSTEMS	12.05.2002	GB000000000001
1209	Noise suppression method.	FRANCE	85	22/05/1995	0001-0001-0001	ALLIED PROCESS SYSTEMS	ALLIED PROCESS SYSTEMS	12.05.2002	FR000000000001
1209	Method for managing the traffic in a mobile telephone network.	FRANCE	85	22/05/1995	0001-0001-0001	ALLIED PROCESS SYSTEMS	ALLIED PROCESS SYSTEMS	12.05.2002	FR000000000002
1209	Method for managing the traffic in a mobile telephone network.	GERMANY	85	22/05/1995	0001-0001-0001	ALLIED PROCESS SYSTEMS	ALLIED PROCESS SYSTEMS	12.05.2002	DE000000000002
1209	Method for managing the traffic in a mobile telephone network.	GREAT BRITAIN	85	22/05/1995	0001-0001-0001	ALLIED PROCESS SYSTEMS	ALLIED PROCESS SYSTEMS	12.05.2002	GB000000000002
1213	Method for configuring a mobile telephone.	UNITED STATES	85	22/05/1995	0001-0001-0001	ALLIED PROCESS SYSTEMS	ALLIED PROCESS SYSTEMS	12.05.2002	US08828002
1213	Method for configuring a mobile telephone.	EUROPE EPO	85	22/05/1995	0001-0001-0001	ALLIED PROCESS SYSTEMS	ALLIED PROCESS SYSTEMS	12.05.2002	EP000000000002
1213	Method for configuring a mobile telephone.	FRANCE	85	22/05/1995	0001-0001-0001	ALLIED PROCESS SYSTEMS	ALLIED PROCESS SYSTEMS	12.05.2002	FR000000000002
1215	Method for commissioning a mobile telephone.	GREAT BRITAIN	85	22/05/1995	0001-0001-0001	ALLIED PROCESS SYSTEMS	ALLIED PROCESS SYSTEMS	12.05.2002	GB000000000002
1215	Method for commissioning a mobile telephone.	GERMANY	85	22/05/1995	0001-0001-0001	ALLIED PROCESS SYSTEMS	ALLIED PROCESS SYSTEMS	12.05.2002	DE000000000002

PATENT  
REEL: 047140 FRAME: 0133

File	Official title	Country	Section	Filing date	Filing no.	Holder	Inventors	Date	Grant no.
1215	Method for commissioning a mobile telephone.	FRANCE		1999-03-22	99022336	BRITISH Telecom, GREAT Britain, France, Germany, United States	DAVID Francis LEE, CHRISTIAN FREDERICK, RICHARD Alan Edwards	1999-03-22	99022336
1216TER	Improved mobile telephone.	FRANCE		1999-03-22	99022337	BRITISH Telecom, GREAT Britain, France, Germany, United States	CHRISTIAN FREDERICK, RICHARD Alan Edwards	1999-03-22	99022337
1216TER	Improved mobile telephone.	GERMANY		1999-03-22	99022338	BRITISH Telecom, GREAT Britain, France, Germany, United States	CHRISTIAN FREDERICK, RICHARD Alan Edwards	1999-03-22	99022338
1217	Mobile telephone comprising an improved circuit for charging a battery.	UNITED STATES		1999-03-22	99022339	BRITISH Telecom, GREAT Britain, France, Germany, United States	CHRISTIAN FREDERICK, RICHARD Alan Edwards	1999-03-22	99022339
1217	Mobile telephone comprising an improved circuit for charging a battery.	GERMANY		1999-03-22	99022340	BRITISH Telecom, GREAT Britain, France, Germany, United States	CHRISTIAN FREDERICK, RICHARD Alan Edwards	1999-03-22	99022340
1217	Mobile telephone comprising an improved circuit for charging a battery.	SPAIN		1999-03-22	99022341	BRITISH Telecom, GREAT Britain, France, Germany, United States	CHRISTIAN FREDERICK, RICHARD Alan Edwards	1999-03-22	99022341
1217	Mobile telephone comprising an improved circuit for charging a battery.	ITALY		1999-03-22	99022342	BRITISH Telecom, GREAT Britain, France, Germany, United States	CHRISTIAN FREDERICK, RICHARD Alan Edwards	1999-03-22	99022342
1217	Mobile telephone comprising an improved circuit for charging a battery.	GREAT BRITAIN		1999-03-22	99022343	BRITISH Telecom, GREAT Britain, France, Germany, United States	CHRISTIAN FREDERICK, RICHARD Alan Edwards	1999-03-22	99022343
1217	Mobile telephone comprising an improved circuit for charging a battery.	FRANCE		1999-03-22	99022344	BRITISH Telecom, GREAT Britain, France, Germany, United States	CHRISTIAN FREDERICK, RICHARD Alan Edwards	1999-03-22	99022344
1219	Method for establishing a communication through an Internet-type network from a roaming mobile telephone and associated mobile telephone.	FRANCE		1999-03-22	99022345	BRITISH Telecom, GREAT Britain, France, Germany, United States	CHRISTIAN FREDERICK, RICHARD Alan Edwards	1999-03-22	99022345
1219	Method for establishing a communication through an Internet-type network from a roaming mobile telephone and associated mobile telephone.	GREAT BRITAIN		1999-03-22	99022346	BRITISH Telecom, GREAT Britain, France, Germany, United States	CHRISTIAN FREDERICK, RICHARD Alan Edwards	1999-03-22	99022346

File	Official title	Country	Section	Filing date	Filing no.	Holder	Inventors	Date	Grant no.
1219	Method for establishing a communication through an Internet-type network from a roaming mobile telephone and associated mobile telephone.	GERMANY		2000-08-30	000 41 300	Siemens AG	Siemens AG Siemens N.V.	2000-08-30	000-41300
1232	Sound pickup and reproduction device.	FRANCE		2000-08-30	000 41 300	Siemens AG	Siemens N.V.	2000-08-30	000-41300
1232	Sound pickup and reproduction device.	GERMANY		2000-08-30	000 41 300	Siemens AG	Siemens N.V.	2000-08-30	000-41300
1232	Sound pickup and reproduction device.	SPAIN		2000-08-30	000 41 300	Siemens AG	Siemens N.V.	2000-08-30	000-41300
1232	Sound pickup and reproduction device.	ITALY		2000-08-30	000 41 300	Siemens AG	Siemens N.V.	2000-08-30	000-41300
1232	Sound pickup and reproduction device.	GREAT BRITAIN		2000-08-30	000 41 300	Siemens AG	Siemens N.V.	2000-08-30	000-41300
1233	Device for receiving a wireless mobile telephone signal, emitting using CDMA access, and operating method for same.	FRANCE		2000-08-30	000 41 300	Siemens AG	Siemens N.V.	2000-08-30	000-41300
1237	Method for selecting, editing and playing of a complex sound message.	GERMANY		2000-08-30	000 41 300	Siemens AG	Siemens N.V.	2000-08-30	000-41300
1237	Method for selecting, editing and playing of a complex sound message.	FRANCE		2000-08-30	000 41 300	Siemens AG	Siemens N.V.	2000-08-30	000-41300
1237	Method for selecting, editing and playing of a complex sound message.	GREAT BRITAIN		2000-08-30	000 41 300	Siemens AG	Siemens N.V.	2000-08-30	000-41300
1237	Method for selecting, editing and playing of a complex sound message.	FRANCE		2000-08-30	000 41 300	Siemens AG	Siemens N.V.	2000-08-30	000-41300
1242	Device for fastening a mobile telephone to a support.	FRANCE		2000-08-30	000 41 300	Siemens AG	Siemens N.V.	2000-08-30	000-41300
1245	Walkman-radiotelephone unit.	FRANCE		2000-08-30	000 41 300	Siemens AG	Siemens N.V.	2000-08-30	000-41300
1245	Walkman-radiotelephone unit.	EUROPE EPO		2000-08-30	000 41 300	Siemens AG	Siemens N.V.	2000-08-30	000-41300
1256	Dual mode telephone and its method of operation	UNITED STATES		2000-08-30	000 41 300	Siemens AG	Siemens N.V.	2000-08-30	000-41300

File	Official title	Country	Section	Filing date	Filing no.	Holder	Inventors	Date	Grant no.
1256	Dual mode telephone and its method of operation	GERMANY	§§§	04/10/2000	003 4633 330 5	SACERDOS S.A.	CHARLES F. BURKE, CHRISTOPHER BREWER, TONYANT L. MURRAY, CHRISTIAN D. NEUMANN, CHRISTIANE BREWER, CHRISTY L. LEWIS, CHRISTY BREWER	04/10/2003	1 075 831
1256	Dual mode telephone and its method of operation	SPAIN	§§§	04/10/2000	002 4633 330 5	SACERDOS S.A.	TONYANT L. MURRAY, CHRISTOPHER BREWER, CHRISTY L. LEWIS, CHRISTY BREWER	04/10/2003	1 076 831
1256	Dual mode telephone and its method of operation	ITALY	§§§	04/10/2000	002 4633 330 6	SACERDOS S.A.	TONYANT L. MURRAY, CHRISTOPHER BREWER, CHRISTY L. LEWIS, CHRISTY BREWER	04/10/2003	1 076 831
1256	Dual mode telephone and its method of operation	GREAT BRITAIN	§§§	04/10/2000	002 4633 330 5	SACERDOS S.A.	TONYANT L. MURRAY, CHRISTOPHER BREWER, CHRISTY L. LEWIS, CHRISTY BREWER	04/10/2003	1 076 831
1256	Dual mode telephone and its method of operation	FRANCE	§§§	04/10/2000	002 4633 330 8	SACERDOS S.A.	TONYANT L. MURRAY, CHRISTOPHER BREWER, CHRISTY L. LEWIS, CHRISTY BREWER	04/10/2003	1 076 831
1257	Mobile phone having a removable window.	GERMANY	§§§	21/03/2001	003 4632 650 8	SACERDOS S.A.	CHARLES F. BURKE, CHRISTOPHER BREWER, CHRISTY L. LEWIS, CHRISTY BREWER	22/03/2003	1 087 592
1257	Mobile phone having a removable window.	FRANCE	§§§	21/03/2001	003 4632 650 8	SACERDOS S.A.	CHARLES F. BURKE, CHRISTOPHER BREWER, CHRISTY L. LEWIS, CHRISTY BREWER	22/03/2003	1 087 592
1257	Mobile phone having a removable window.	GREAT BRITAIN	§§§	21/03/2001	003 4632 650 8	SACERDOS S.A.	CHARLES F. BURKE, CHRISTOPHER BREWER, CHRISTY L. LEWIS, CHRISTY BREWER	22/03/2003	1 087 592
1259	Emergency call method and mobile telephone for carrying out the method.	FRANCE	§§§	20/06/1999	003 3820 3	SACERDOS S.A.	CHARLES F. BURKE, CHRISTOPHER BREWER, CHRISTY L. LEWIS, CHRISTY BREWER	23/11/2001	088 18228
1262	Portable electronic equipment and use thereof.	FRANCE	§§§	1 10/02/2000	002 4633 330 7	SACERDOS S.A.	CHARLES F. BURKE, CHRISTOPHER BREWER, CHRISTY L. LEWIS, CHRISTY BREWER	23/06/2004	1 094 604
1262	Portable electronic equipment and use thereof.	GERMANY	§§§	1 10/02/2000	002 4633 330 7	SACERDOS S.A.	CHARLES F. BURKE, CHRISTOPHER BREWER, CHRISTY L. LEWIS, CHRISTY BREWER	23/06/2004	1 094 604
1262	Portable electronic equipment and use thereof.	SPAIN	§§§	1 10/02/2000	002 4633 330 7	SACERDOS S.A.	CHARLES F. BURKE, CHRISTOPHER BREWER, CHRISTY L. LEWIS, CHRISTY BREWER	23/06/2004	1 094 604
1262	Portable electronic equipment and use thereof.	FRANCE	§§§	1 10/02/2000	002 4633 330 7	SACERDOS S.A.	CHARLES F. BURKE, CHRISTOPHER BREWER, CHRISTY L. LEWIS, CHRISTY BREWER	23/06/2004	1 094 604
1262	Portable electronic equipment and use thereof.	ITALY	§§§	1 10/02/2000	002 4633 330 7	SACERDOS S.A.	CHARLES F. BURKE, CHRISTOPHER BREWER, CHRISTY L. LEWIS, CHRISTY BREWER	23/06/2004	1 094 604
1262	Portable electronic equipment and use thereof.	GREAT BRITAIN	§§§	1 10/02/2000	002 4633 330 7	SACERDOS S.A.	CHARLES F. BURKE, CHRISTOPHER BREWER, CHRISTY L. LEWIS, CHRISTY BREWER	23/06/2004	1 094 604

File	Official title	Country	Section	Filing date	Filing no.	Holder	Inventors	Date	Grant no.
1265	Method of adjusting a gain in a mobile telephone automatically.	FRANCE	E 11222393	1993-07-27	89-11387	Sagem	MARCAUX Jean	24/03/2002	324-3167
1265	Method of adjusting a gain in a mobile telephone automatically.	GERMANY	E 2012200	1993-07-29	89-11388	SACEM SA	MARCAUX Jean	14/04/2003	103-3177
1265	Method of adjusting a gain in a mobile telephone automatically.	GREAT BRITAIN	E 2012200	1993-07-29	89-11389	SACEM SA	MARCAUX Jean	28/03/2003	3-322-347
1271	Actuator with permanent magnet and electrical excitation coil; in particular mobile telephone speaker.	GERMANY	E 2012200	1993-07-29	89-11390	SACEM SA	ANCIANI Marc	14/03/2003	1-033-306
1271	Actuator with permanent magnet and electrical excitation coil; in particular mobile telephone speaker.	SPAIN	E 2012200	1993-07-29	89-11391	SACEM SA	ANCIANI Marc	14/03/2003	1-033-306
1271	Actuator with permanent magnet and electrical excitation coil; in particular mobile telephone speaker.	ITALY	E 2012200	1993-07-29	89-11392	SACEM SA	ANCIANI Marc	14/03/2003	1-033-306
1271	Actuator with permanent magnet and electrical excitation coil; in particular mobile telephone speaker.	GREAT BRITAIN	E 2012200	1993-07-29	89-11393	SACEM SA	ANCIANI Marc	14/03/2003	1-033-306
1271	Actuator with permanent magnet and electrical excitation coil; in particular mobile telephone speaker.	UNITED STATES	E 2012200	1993-07-29	89-11394	SACEM SA	ANCIANI Marc	14/03/2003	1-033-306
1271	Actuator with permanent magnet and electrical excitation coil; in particular mobile telephone speaker.	FRANCE	E 2012200	1993-07-29	89-11395	SACEM SA	ANCIANI Marc	14/03/2003	1-033-306
1271	Actuator with permanent magnet and electrical excitation coil; in particular mobile telephone speaker.	GREAT BRITAIN	E 2012200	1993-07-29	89-11396	SACEM SA	ANCIANI Marc	14/03/2003	1-033-306
1272	Mobile phone comprising a detachable connector between its body and its battery housing.	FRANCE	E 2012200	1993-07-29	89-11397	Sacem	Communication	14/03/2003	3133-2485
1272	Mobile phone comprising a detachable connector between its body and its battery housing.	UNITED STATES	E 2012200	1993-07-29	89-11398	Sacem	Communication	14/03/2003	3-033-110
1272	Mobile phone comprising a detachable connector between its body and its battery housing.	GERMANY	E 2012200	1993-07-29	89-11399	Sacem	Communication	14/03/2003	1-033-306
1272	Mobile phone comprising a detachable connector between its body and its battery housing.	GREAT BRITAIN	E 2012200	1993-07-29	89-11400	Sacem	Communication	14/03/2003	1-033-306
1272	Mobile phone comprising a detachable connector between its body and its battery housing.	FRANCE	E 2012200	1993-07-29	89-11401	Sacem	Communication	14/03/2003	1-033-306
1281	Partial correlations method by undersampling for CDMA receivers.	FRANCE	E 2012200	1993-07-29	89-11402	Sacem	Communication	14/03/2003	99-15169

File	Official title	Country	Section	Filing date	Filing no.	Holder	Inventors	Date	Grant no.
1281	Partial correlations method by under-sampling for CDMA receivers.	GERMANY		2001-08-28	00 403 3423	SACOM SA	REURKAN PRODUKTEN NEDERLAND BV NEDERLANDS PHON	2003-03-03	
1281	Partial correlations method by under-sampling for CDMA receivers.	SPAIN		2001-08-28	00 403 3423	SACOM SA	REURKAN PRODUKTEN NEDERLAND BV NEDERLANDS PHON	2003-03-03	1 337 403
1281	Partial correlations method by under-sampling for CDMA receivers.	ITALY		2001-08-28	00 403 3423	SACOM SA	REURKAN PRODUKTEN NEDERLAND BV NEDERLANDS PHON	2003-03-03	1 337 403
1281	Partial correlations method by under-sampling for CDMA receivers.	GREAT BRITAIN		2001-08-28	00 403 3423	SACOM SA	REURKAN PRODUKTEN NEDERLAND BV NEDERLANDS PHON	2003-03-03	1 337 403
1282	Compact cellular telephone network station.	EUROPE EPO		2001-08-28	00 403 4183	SACOM SACOM COMMUNICATIONS SACOM COMMUNICATIONS	REURKAN PRODUKTEN NEDERLAND BV NEDERLANDS PHON	2003-03-03	
1282	Compact cellular telephone network station.	FRANCE		2001-08-28	00 403 4183	SACOM SACOM COMMUNICATIONS SACOM COMMUNICATIONS	REURKAN PRODUKTEN NEDERLAND BV NEDERLANDS PHON	2003-03-03	00 403 4183
1288	Extra flat mobile telephone.	GERMANY		2001-08-28	00 403 3423	SACOM SA	REURKAN PRODUKTEN NEDERLAND BV NEDERLANDS PHON	2003-03-03	1 337 403
1288	Extra flat mobile telephone.	SPAIN		2001-08-28	00 403 3423	SACOM SA	REURKAN PRODUKTEN NEDERLAND BV NEDERLANDS PHON	2003-03-03	1 337 403
1288	Extra flat mobile telephone.	FRANCE		2001-08-28	00 403 3423	SACOM SA	REURKAN PRODUKTEN NEDERLAND BV NEDERLANDS PHON	2003-03-03	1 337 403
1288	Extra flat mobile telephone.	ITALY		2001-08-28	00 403 3423	SACOM SA	REURKAN PRODUKTEN NEDERLAND BV NEDERLANDS PHON	2003-03-03	1 337 403
1288	Extra flat mobile telephone.	GREAT BRITAIN		2001-08-28	00 403 3423	SACOM SA	REURKAN PRODUKTEN NEDERLAND BV NEDERLANDS PHON	2003-03-03	1 337 403
1290	Device with compass.	GERMANY		2001-08-28	00 403 3423	SACOM SA	REURKAN PRODUKTEN NEDERLAND BV NEDERLANDS PHON	2003-03-03	00 403 4183
1290	Device with compass.	FRANCE		2001-08-28	00 403 3423	SACOM SA	REURKAN PRODUKTEN NEDERLAND BV NEDERLANDS PHON	2003-03-03	
1294	Electronic diary comprising a broadcast receiver and method of use	GERMANY		2001-08-28	00 403 3423	SACOM SACOM COMMUNICATIONS SACOM COMMUNICATIONS	REURKAN PRODUKTEN NEDERLAND BV NEDERLANDS PHON	2003-03-03	

File	Official title	Country	Section	Filing date	Filing no.	Holder	Inventors	Date	Grant no.
1294	Electronic diary comprising a broadcast receiver and method of use	FRANCE	33	182 115 888	03 433 237 3	Sagem	CHARLES-PIERRE VILLE	1993-03-03	1 448 888
1294	Electronic diary comprising a broadcast receiver and method of use	ITALY	33	182 115 888	03 433 237 3	SAGEM SA	CHARLES-PIERRE VILLE	1993-03-03	1 448 888
1294	Electronic diary comprising a broadcast receiver and method of use	GREAT BRITAIN	33	182 115 888	03 433 237 3	SAGEM SA	CHARLES-PIERRE VILLE	1993-03-03	1 448 888
1303	Method for locating a mobile telephone.	GERMANY	33	2000 000 888	03 433 813 3	SAGEM SA	CHARLES-PIERRE VILLE	1993-03-03	1 448 888
1303	Method for locating a mobile telephone.	FRANCE	33	2000 000 888	03 433 813 3	Sagemo SA	CHARLES-PIERRE VILLE	1993-03-03	1 448 888
1303	Method for locating a mobile telephone.	GREAT BRITAIN	33	2000 000 888	03 433 813 3	Sagemo SA	CHARLES-PIERRE VILLE	1993-03-03	1 448 888
1419	Mobile telephone device for videoconferencing.	FRANCE	33	2000 000 888	03 433 813 3	Sagemo SA	CHARLES-PIERRE VILLE	1993-03-03	1 448 888
1419	Mobile telephone device for videoconferencing.	GREAT BRITAIN	33	2000 000 888	03 433 813 3	Sagemo SA	CHARLES-PIERRE VILLE	1993-03-03	1 448 888
1419	Mobile telephone device for videoconferencing.	GERMANY	33	2000 000 888	03 433 813 3	Sagemo SA	CHARLES-PIERRE VILLE	1993-03-03	1 448 888
1423	Mobile telephone with variable geographical behavior.	GREAT BRITAIN	33	2000 000 888	03 433 813 3	Sagemo SA	CHARLES-PIERRE VILLE	1993-03-03	1 448 888
1423	Mobile telephone with variable geographical behavior.	GERMANY	33	2000 000 888	03 433 813 3	Sagemo SA	CHARLES-PIERRE VILLE	1993-03-03	1 448 888
1423	Mobile telephone with variable geographical behavior.	FRANCE	33	2000 000 888	03 433 813 3	Sagemo SA	CHARLES-PIERRE VILLE	1993-03-03	1 448 888
1424A	Radio transmission equipment and radio reception equipment.	FRANCE	33	2000 000 888	03 433 813 3	Sagemo SA	CHARLES-PIERRE VILLE	1993-03-03	1 448 888
1436	Method for controlling a battery recharging and implementing device.	GERMANY	33	2000 000 888	03 433 813 3	Sagemo SA	CHARLES-PIERRE VILLE	1993-03-03	1 448 888
1436	Method for controlling a battery recharging and implementing device.	GERMANY	33	2000 000 888	03 433 813 3	Sagemo SA	CHARLES-PIERRE VILLE	1993-03-03	1 448 888

File	Official title	Country	Section	Filing date	Filing no.	Holder	Inventors	Date	Grant no.
1436	Method for controlling a battery recharging and implementing device.	GREAT BRITAIN		1993-03-23	0223765	SACCOM Srl	ALDO LUCCHI, RENZO LUCCHI	1994-03-23	223765
1442	Ranked modular communication network and the modules of said network.	EUROPE EPO		1993-03-23	0223763	Signum Communication	CHRISTIANE THOMAS		
1442	Ranked modular communication network and the modules of said network.	FRANCE		1993-03-23	0223763	Signum Communication	CHRISTIANE THOMAS		
1466	Electronic card with multiple connections and functions.	FRANCE		1993-03-23	0223763	Signum Communication	CHRISTIANE THOMAS		
1471	Chip card connector.	FRANCE		1993-03-23	0223763	Signum Communication	CHRISTIANE THOMAS		
1471	Chip card connector.	GERMANY		1993-03-23	0223763	Signum Communication	CHRISTIANE THOMAS		
1489	Message broadcasting method.	FRANCE		1993-03-23	0223763	Signum Communication	CHRISTIANE THOMAS		
1497	Calling method for communication, through a computer network, with a terminal of a first regional cellular network that is roaming in a region of a second cellular network.	EUROPE EPO		1993-03-23	0223763	Signum Communication	CHRISTIANE THOMAS		
1497	Calling method for communication, through a computer network, with a terminal of a first regional cellular network that is roaming in a region of a second cellular network.	FRANCE		1993-03-23	0223763	Signum Communication	CHRISTIANE THOMAS		
1498	Method for communicating between a base station and a mobile phone and mobile phone suitable for carrying out the method.	FRANCE		1993-03-23	0223763	Signum Communication	CHRISTIANE THOMAS		
1498	Method for communicating between a base station and a mobile phone and mobile phone suitable for carrying out the method.	GERMANY		1993-03-23	0223763	Signum Communication	CHRISTIANE THOMAS		
1498	Method for communicating between a base station and a mobile phone and mobile phone suitable for carrying out the method.	GREAT BRITAIN		1993-03-23	0223763	Signum Communication	CHRISTIANE THOMAS		
1498	Method for communicating between a base station and a mobile phone and mobile phone suitable for carrying out the method.	SPAIN		1993-03-23	0223763	Signum Communication	CHRISTIANE THOMAS		

File	Official title	Country	Section	Filing date	Filing no.	Holder	Inventors	Date	Grant no.
1498	Method for communicating between a base station and a mobile phone and mobile phone suitable for carrying out the method.	ITALY		2003-07-01	102003A1	ALLIS Italia		2004-07-01	1 114 338
1771	Method for deactivating a logic locking function in a mobile terminal.	FRANCE		2003-07-01	102003A1	Signet	CHAMBERS HANS	2004-07-01	1 114 338
1771A	Method for deactivating a logic locking function in a mobile terminal.	EUROPE EPO		2003-07-01	03 2003A1	Signet	CHAMBERS HANS	2004-07-01	1 114 338
2002	Mobile telephone with multifunctional connector.	FRANCE		2003-07-01	102003A1	Signet	CHAMBERS HANS	2004-07-01	1 114 338
2002	Mobile telephone with multifunctional connector.	GERMANY		2003-07-01	102003A1	Signet	CHAMBERS HANS	2004-07-01	1 114 338
2002	Mobile telephone with multifunctional connector.	SPAIN		2003-07-01	102003A1	Signet	CHAMBERS HANS	2004-07-01	1 114 338
2002	Mobile telephone with multifunctional connector.	ITALY		2003-07-01	102003A1	Signet	CHAMBERS HANS	2004-07-01	1 114 338
2002	Mobile telephone with multifunctional connector.	GREAT BRITAIN		2003-07-01	102003A1	Signet	CHAMBERS HANS	2004-07-01	1 114 338
2004	Mobile telephone with a means for blocking a smart card in a housing.	FRANCE		2003-07-01	102003A1	Signet	CHAMBERS HANS	2004-07-01	1 114 338
2004	Mobile telephone with a means for blocking a smart card in a housing.	GREAT BRITAIN		2003-07-01	102003A1	Signet	CHAMBERS HANS	2004-07-01	1 114 338
2004	Mobile telephone with a means for blocking a smart card in a housing.	GERMANY		2003-07-01	102003A1	Signet	CHAMBERS HANS	2004-07-01	1 114 338
2008	Wind-noise-free mobile telephone.	FRANCE		2003-07-01	102003A1	Signet	ALLIANCE FRANC	2004-07-01	1 114 338
2008	Wind-noise-free mobile telephone.	GERMANY		2003-07-01	102003A1	Signet	ALLIANCE FRANC	2004-07-01	1 114 338

File	Official title	Country	Section	Filing date	Filing no.	Holder	Inventors	Date	Grant no.
2008	Wind-noise-free mobile telephone.	GREAT BRITAIN		20080808	0 100 000 0	SACCOMAN S.	LAPTOP Computer, THE COMPANY OF	20080808	1 111 111
2029	Method for communicating between a base station and a mobile phone and mobile phone suitable for carrying out the method.	GERMANY		20090808	0 100 000 0	SACCOMAN S.	INDUSTRIAL PROPERTY REGISTRY	20090808	1 111 111
2029	Method for communicating between a base station and a mobile phone and mobile phone suitable for carrying out the method.	GREAT BRITAIN		20090808	0 100 000 0	SACCOMAN S.	INDUSTRIAL PROPERTY REGISTRY	20090808	1 111 111
2029	Method for communicating between a base station and a mobile phone and mobile phone suitable for carrying out the method.	SPAIN		20090808	0 100 000 0	SACCOMAN S.	INDUSTRIAL PROPERTY REGISTRY	20090808	1 111 111
2029	Method for communicating between a base station and a mobile phone and mobile phone suitable for carrying out the method.	ITALY		20090808	0 100 000 0	SACCOMAN S.	INDUSTRIAL PROPERTY REGISTRY	20090808	1 111 111
2029	Method for communicating between a base station and a mobile phone and mobile phone suitable for carrying out the method.	FRANCE		20090808	0 100 000 0	SACCOMAN S.	INDUSTRIAL PROPERTY REGISTRY	20090808	1 111 111
2030	Method for communicating between a base station and a mobile phone suitable for carrying out the method.	FRANCE		20090808	0 100 000 0	SACCOMAN S.	INDUSTRIAL PROPERTY REGISTRY	20090808	1 111 111
2030	Method for the simultaneous transmission of speech and data signals between a base station and a mobile telephone.	GERMANY		20090808	0 100 000 0	SACCOMAN S.	INDUSTRIAL PROPERTY REGISTRY	20090808	1 111 111
2030	Method for the simultaneous transmission of speech and data signals between a base station and a mobile telephone.	GREAT BRITAIN		20090808	0 100 000 0	SACCOMAN S.	INDUSTRIAL PROPERTY REGISTRY	20090808	1 111 111
2031	Compact display device.	GREAT BRITAIN		20310808	0 100 000 0	SACCOMAN S.	INDUSTRIAL PROPERTY REGISTRY	20310808	1 111 111
2031	Compact display device.	GERMANY		20310808	0 100 000 0	SACCOMAN S.	INDUSTRIAL PROPERTY REGISTRY	20310808	1 111 111
2031	Compact display device.	FRANCE		20310808	0 100 000 0	SACCOMAN S.	INDUSTRIAL PROPERTY REGISTRY	20310808	1 111 111

File	Official title	Country	Section	Filing date	Filing no.	Holder	Inventors	Date	Grant no.
2033	Assembly of a mobile phone and a motor vehicle.	FRANCE		18/03/2003	00000000	Sagem	STANDARD TRAD	04/03/2003	00000000
2034	Assembly of a mobile phone and a motor vehicle.	EUROPE EPO		22/03/2003	00000000	Communication	STANDARD TRADE	04/03/2003	00000000
2034	Camera-equipped mobile telephone.	GERMANY		22/03/2003	00000000	Sagem	STANDARD TRADE	04/03/2003	00000000
2034	Camera-equipped mobile telephone.	GREAT BRITAIN		22/03/2003	00000000	Communication	STANDARD TRADE	04/03/2003	00000000
2035	Camera-equipped mobile telephone. Test system for cellular telephone radio network, in particular for GPRS network.	FRANCE		22/03/2003	00000000	Sagem SA	STANDARD TRADE	04/03/2003	00000000
2046	Portable telephone with attenuation for surrounding noise.	UNITED STATES		22/03/2003	00000000	Sagem	STANDARD TRADE	04/03/2003	00000000
2046	Portable telephone with attenuation for surrounding noise.	GERMANY		22/03/2003	00000000	Communication	STANDARD TRADE	04/03/2003	00000000
2046	Portable telephone with attenuation for surrounding noise.	FRANCE		22/03/2003	00000000	Sagem	STANDARD TRADE	04/03/2003	00000000
2046	Portable telephone with attenuation for surrounding noise.	GREAT BRITAIN		22/03/2003	00000000	Communication	STANDARD TRADE	04/03/2003	00000000
2046	Portable telephone with attenuation for surrounding noise.	FRANCE		22/03/2003	00000000	Sagem	STANDARD TRADE	04/03/2003	00000000
2048	Data downloading on a portable telephone.	FRANCE		22/03/2003	00000000	Communication	STANDARD TRADE	04/03/2003	00000000
2050	Display device for an application sequence and smart card containing a program for the application.	FRANCE		22/03/2003	00000000	Sagem	STANDARD TRADE	04/03/2003	00000000
2051	Mobile telephone provided with a microcircuit card reader.	FRANCE		22/03/2003	00000000	Communication	STANDARD TRADE	04/03/2003	00000000

PATENT  
REEL: 047140 FRAME: 0143

File	Official title	Country	Section	Filing date	Filing no.	Holder	Inventors	Date	Grant no.
2051	Mobile telephone provided with a microcircuit card reader.	GREAT BRITAIN	§ 1	1999-03-02	19990302	Siemens AG	Siemens AG	1999-03-02	19990302
2051	Mobile telephone provided with a microcircuit card reader.	GERMANY	§ 1	1999-03-02	19990302	Siemens AG	Siemens AG	1999-03-02	19990302
2065A	Mobile telephone provided with a camera.	GERMANY	§ 1	1999-03-02	19990302	Siemens AG	Siemens AG	1999-03-02	19990302
2065A	Mobile telephone provided with a camera.	SPAIN	§ 1	1999-03-02	19990302	Siemens AG	Siemens AG	1999-03-02	19990302
2065A	Mobile telephone provided with a camera.	FRANCE	§ 1	1999-03-02	19990302	Siemens AG	Siemens AG	1999-03-02	19990302
2065A	Mobile telephone provided with a camera.	ITALY	§ 1	1999-03-02	19990302	Siemens AG	Siemens AG	1999-03-02	19990302
2065A	Mobile telephone provided with a camera.	GREAT BRITAIN	§ 1	1999-03-02	19990302	Siemens AG	Siemens AG	1999-03-02	19990302
2067	Device for the production of a phase-modulated and amplitude-modulated signal and method for the production of such a signal	GERMANY	§ 1	1999-03-02	19990302	Siemens AG	Siemens AG	1999-03-02	19990302
2067	Device for the production of a phase-modulated and amplitude-modulated signal and method for the production of such a signal	FRANCE	§ 1	1999-03-02	19990302	Siemens AG	Siemens AG	1999-03-02	19990302
2067	Device for the production of a phase-modulated and amplitude-modulated signal and method for the production of such a signal	GERMANY	§ 1	1999-03-02	19990302	Siemens AG	Siemens AG	1999-03-02	19990302
2075	Communication device for a computer network, provided with a navigator and a rudimentary screen	GREAT BRITAIN	§ 1	1999-03-02	19990302	Siemens AG	Siemens AG	1999-03-02	19990302
2081	Method for equalizing a signal sent via a channel.	EUROPE EPO	§ 1	1999-03-02	19990302	Siemens AG	Siemens AG	1999-03-02	19990302
2085	A method for the management of a communication module and a device containing such a module.	FRANCE	§ 1	1999-03-02	19990302	Siemens AG	Siemens AG	1999-03-02	19990302
2085	A method for the management of a communication module and a device containing such a module.	UNITED STATES	§ 1	1999-03-02	19990302	Siemens AG	Siemens AG	1999-03-02	19990302
2085	A method for the management of a communication module and a device containing such a module.	GERMANY	§ 1	1999-03-02	19990302	Siemens AG	Siemens AG	1999-03-02	19990302
2085	A method for the management of a communication module and a device containing such a module.	SPAIN	§ 1	1999-03-02	19990302	Siemens AG	Siemens AG	1999-03-02	19990302

PATENT  
REEL: 047140 FRAME: 0144

File no.	Official title	Country	Section	Filing date	Filing no.	Holder	Inventors	Date	Grant no.
2085	A method for the management of a communication module and a device containing such a module.	ITALY		2005-01-26	00000000000000000000000000000000	CHEMTRON INC., CLARC	BRUNNER, BERNARD	1.188.888	
2085	A method for the management of a communication module and a device containing such a module.	GREAT BRITAIN		2005-01-26	00000000000000000000000000000000	CHEMTRON INC., CLARC	BRUNNER, BERNARD	1.188.888	
2086	Attenuation of burst noise in a mobile radio telephone apparatus.	EUROPE EPO		2005-01-26	00000000000000000000000000000000	BURGESS, CHRISTOPHER	BRUNNER, BERNARD		
2086	Attenuation of burst noise in a mobile radio telephone apparatus.	FRANCE		2005-01-26	00000000000000000000000000000000	BURGESS, CHRISTOPHER	BRUNNER, BERNARD		
2091	Method for sending data to Mobile and transmission system for implementing same.	EUROPE EPO		2005-01-26	00000000000000000000000000000000	BRUNNER, BERNARD	BRUNNER, BERNARD		
2092	Improved method for patching phone calls, associated telephone equipment and patching server.	FRANCE		2005-01-26	00000000000000000000000000000000	BRUNNER, BERNARD	BRUNNER, BERNARD		
2094	Device for receiving RF signals in a mobile telephone.	FRANCE		2005-01-26	00000000000000000000000000000000	BRUNNER, BERNARD	BRUNNER, BERNARD		
2094	Device for receiving RF signals in a mobile telephone.	GERMANY		2005-01-26	00000000000000000000000000000000	BRUNNER, BERNARD	BRUNNER, BERNARD		
2094	Device for receiving RF signals in a mobile telephone.	FRANCE		2005-01-26	00000000000000000000000000000000	BRUNNER, BERNARD	BRUNNER, BERNARD		
2095	Device for receiving RF signals in a mobile telephone.	GREAT BRITAIN		2005-01-26	00000000000000000000000000000000	BRUNNER, BERNARD	BRUNNER, BERNARD		
2095	Method for communicating via a cellular telephone network and telephone apparatus for carrying out the method.	FRANCE		2005-01-26	00000000000000000000000000000000	BRUNNER, BERNARD	BRUNNER, BERNARD		
2095	Method for communicating via a cellular telephone network and telephone apparatus for carrying out the method.	GERMANY		2005-01-26	00000000000000000000000000000000	BRUNNER, BERNARD	BRUNNER, BERNARD		

PATENT  
REEL: 047140 FRAME: 0145

PATENT  
REEL: 047140 FRAME: 0146

File 2128	Official title Terminal for connecting to a telecommunications network over the air.	Country FRANCE	Section	Filing date	Filing no.	Holder	Inventors	Date	Grant no.
2128	Terminal for connecting to a telecommunications network over the air.	EUROPE EPO		2008-03-12	00 000 423	Stéphane Gosselin	ALEXANDRE T. CHODOROWSKI	2008-03-12	1 383 228
2130	Multimode apparatus containing a transmission/reception circuitry for signals minimizing the necessary means for managing different modes	GERMANY		2008-03-12	00 000 423	Stephane Gosselin	ALEXANDRE T. CHODOROWSKI	2008-03-12	1 383 228
2130	Multimode apparatus containing a transmission/reception circuitry for signals minimizing the necessary means for managing different modes	FRANCE		2008-03-12	00 000 423	Stephane Gosselin	ALEXANDRE T. CHODOROWSKI	2008-03-12	1 383 228
2130	Multimode apparatus containing a transmission/reception circuitry for signals minimizing the necessary means for managing different modes	GREAT BRITAIN		2008-03-12	00 000 423	Stephane Gosselin	ALEXANDRE T. CHODOROWSKI	2008-03-12	1 383 228
2132	Planar radiating surface antenna and portable telephone comprising same.	EUROPE EPO		2008-03-12	00 000 423	Stephane Gosselin	ALEXANDRE T. CHODOROWSKI	2008-03-12	1 383 228
2132	Planar radiating surface antenna and portable telephone comprising same.	JAPAN		2008-03-12	00 000 423	Stephane Gosselin	ALEXANDRE T. CHODOROWSKI	2008-03-12	1 383 228
2132	Planar radiating surface antenna and portable telephone comprising same.	FRANCE		2008-03-12	00 000 423	Stephane Gosselin	ALEXANDRE T. CHODOROWSKI	2008-03-12	1 383 228
2133	Multi-band receiving circuit in a mobile telephone and associated receiving method.	FRANCE		2008-03-12	00 000 423	Stephane Gosselin	ALEXANDRE T. CHODOROWSKI	2008-03-12	1 383 228
2133	Multi-band receiving circuit in a mobile telephone and associated receiving method.	GERMANY		2008-03-12	00 000 423	Stephane Gosselin	ALEXANDRE T. CHODOROWSKI	2008-03-12	1 383 228
2133	Multi-band receiving circuit in a mobile telephone and associated receiving method.	ITALY		2008-03-12	00 000 423	Stephane Gosselin	ALEXANDRE T. CHODOROWSKI	2008-03-12	1 383 228
2134	Apparatus for multimode communication containing a means for transmission/reception to plural inputs	GERMANY		2008-03-12	00 000 423	Stephane Gosselin	ALEXANDRE T. CHODOROWSKI	2008-03-12	1 383 228

PATENT  
REEL: 047140 FRAME: 0147

File	Official title	Country	Section	Filing date	Filing no.	Holder	Inventor's	Date	Grant no.
2134	Apparatus for multimode communication containing a means for transmission/reception to plural inputs	SPAIN	33	00000000	00-000 000	ROKACO Records	ROKACO Records	00-000 000	00-000 000
2134	Apparatus for multimode communication containing a means for transmission/reception to plural inputs	ITALY	33	00000000	00-000 000	Samsung R&D	ROKACO Records	00-000 000	00-000 000
2134	Apparatus for multimode communication containing a means for transmission/reception to plural inputs	GREAT BRITAIN	33	00000000	00-000 000	Samsung R&D	ROKACO Records	00-000 000	00-000 000
2134	Apparatus for multimode communication containing a means for transmission/reception to plural inputs	FRANCE	33	00000000	00-000 000	Samsung R&D	ROKACO Records	00-000 000	00-000 000
2147	Device provided with an integrated power circuit and associated use thereof.	FRANCE	33	00000000	00-000 000	Samsung R&D	ROKACO Records	00-000 000	00-000 000
2148	Data storage method with local storage and retransmission to a remote storage site.	FRANCE	33	00000000	00-000 000	Samsung R&D	ROKACO Records	00-000 000	00-000 000
2155	Bi-mode transceiver for UMTS	GERMANY	33	00000000	00-000 000	Samsung R&D	ROKACO Records	00-000 000	00-000 000
2155	Bi-mode transceiver for UMTS	FRANCE	33	00000000	00-000 000	Samsung R&D	ROKACO Records	00-000 000	00-000 000
2155	Bi-mode transceiver for UMTS	GREAT BRITAIN	33	00000000	00-000 000	Samsung R&D	ROKACO Records	00-000 000	00-000 000
2165	Mobile telephone with improved transmitter.	FRANCE	33	00000000	00-000 000	Samsung R&D	ROKACO Records	00-000 000	00-000 000
2167	Improvements to mobile telecommunications terminals.	FRANCE	33	00000000	00-000 000	Samsung R&D	ROKACO Records	00-000 000	00-000 000
2167	Improvements to mobile telecommunications terminals.	GERMANY	33	00000000	00-000 000	Samsung R&D	ROKACO Records	00-000 000	00-000 000
2167	Improvements to mobile telecommunications terminals.	UNITED STATES	33	00000000	00-000 000	Samsung R&D	ROKACO Records	00-000 000	00-000 000
2168	Device for transferring a data stream and corresponding method	GERMANY	33	00000000	00-000 000	Samsung R&D	ROKACO Records	00-000 000	00-000 000

File	Official title	Country	Section	Filing date	Filing no.	Holder	Inventors	Date	Grant no.
2168	Device for transferring a data stream and corresponding method	SPAIN		1999-03-23	99 00000 99	KONICA Minolta	1999-03-24	1 331 888	
2168	Device for transferring a data stream and corresponding method	ITALY		1999-03-23	99 00000 99	KONICA Minolta	1999-03-24	1 331 888	
2168	Device for transferring a data stream and corresponding method	GREAT BRITAIN		1999-03-23	99 00000 99	KONICA Minolta	1999-03-24	1 331 888	
2168	Device for transferring a data stream and corresponding method	FRANCE		1999-03-23	99 00000 99	KONICA Minolta	1999-03-23	99 1331 888	
2169	Portable telephones with multimedia file reader.	FRANCE		1999-03-23	99 00000 99	KONICA Minolta	1999-03-23	99 1331 888	
2171	Acoustic diffuser for mobile telephone.	FRANCE		1999-03-23	99 00000 99	KONICA Minolta	1999-03-23	99 1331 888	
2173	Radiofrequency communication method.	FRANCE		1999-03-23	99 00000 99	KONICA Minolta	1999-03-23	99 1331 888	
2176	Radiofrequency communication method.	GERMANY		1999-03-23	99 00000 99	KONICA Minolta	1999-03-23	99 1331 888	
2176	Radiofrequency communication method.	GREAT BRITAIN		1999-03-23	99 00000 99	KONICA Minolta	1999-03-23	99 1331 888	
2178	Telephone call method and mobile telephone using this method.	FRANCE		1999-03-23	99 00000 99	KONICA Minolta	1999-03-23	99 1331 888	
2179	Mobile telephone with multi-band transmission device.	FRANCE		1999-03-23	99 00000 99	KONICA Minolta	1999-03-23	99 1331 888	
2180	Method and device to aid travel and vehicle provided with same.	FRANCE		1999-03-23	99 00000 99	KONICA Minolta	1999-03-23	99 1331 888	
2187	Device for determining physical geographical information and method for communicating this information to such a device.	FRANCE		1999-03-23	99 00000 99	KONICA Minolta	1999-03-23	99 1331 888	
2189	Linearly polarized monobloc antenna and mobile terminal of cellular radiotelephony comprising such an antenna	FRANCE		1999-03-23	99 00000 99	KONICA Minolta	1999-03-23	99 1331 888	

PATENT  
REEL: 047140 FRAME: 0149

File	Official title	Country	Section	Filing date	Filing no.	Holder	Inventors	Date	Grant no.
2189	Linearly polarized monobloc antenna and mobile terminal of cellular radiotelephony comprising such an antenna	GERMANY	88	1993-09-22	1021 389 378 S	SAMSUNG R&D	YOUNGJAE KANG, Young-jae Kang		
2191	Linearly polarized monobloc antenna and mobile terminal of cellular radiotelephony comprising such an antenna	GREAT BRITAIN	98	1993-09-22	52213260.1	SAMSUNG R&D	YOUNGJAE KANG, Young-jae Kang	1993-09-22	2,398,133
2191	Method for conveying electronic mail.	UNITED STATES	98	1993-09-22	13801333	13801333 481	YOUNGJAE KANG, Young-jae Kang	1993-09-22	
2191	Method for conveying electronic mail.	CHINA	98	1993-09-22	13813003	13813003 481	YOUNGJAE KANG, Young-jae Kang	1993-09-22	
2191	Method for conveying electronic mail.	EUROPE EPO	98	1993-09-22	13813003	09 209 993 2	YOUNGJAE KANG, Young-jae Kang	1993-09-22	
2191	Method for conveying electronic mail.	FRANCE	98	1993-09-22	33833200	33833200 800-420000	YOUNGJAE KANG, Young-jae Kang	1993-09-22	
2194	Array of patch antenna elements.	FRANCE	98	1993-09-22	33833200	33833200 800-420000	YOUNGJAE KANG, Young-jae Kang	1993-09-22	
2194	Array of patch antenna elements.	EUROPE EPO	98	1993-09-22	33833200	09 400 220000	YOUNGJAE KANG, Young-jae Kang	1993-09-22	
2194	Array of patch antenna elements.	GERMANY	98	1993-09-22	33833200	33833200 800-420000	YOUNGJAE KANG, Young-jae Kang	1993-09-22	
2194	Array of patch antenna elements.	SPAIN	98	1993-09-22	33833200	09 400 220000	YOUNGJAE KANG, Young-jae Kang	1993-09-22	
2194	Array of patch antenna elements.	GREAT BRITAIN	98	1993-09-22	33833200	09 400 220000	YOUNGJAE KANG, Young-jae Kang	1993-09-22	
2194	Array of patch antenna elements.	ITALY	98	1993-09-22	33833200	09 400 220000	YOUNGJAE KANG, Young-jae Kang	1993-09-22	
2196	Mobile telephone with anti-interference device.	FRANCE	98	1993-09-22	33833200	33833200 800-420000	YOUNGJAE KANG, Young-jae Kang	1993-09-22	
2204	Method for processing advertisements in a computer network terminal and terminal for implementing the method.	FRANCE	98	1993-09-22	33833200	33833200 800-420000	YOUNGJAE KANG, Young-jae Kang	1993-09-22	
2204	Method for processing advertisements in a computer network terminal and terminal for implementing the method.	EUROPE EPO	98	1993-09-22	33833200	09 400 220000	YOUNGJAE KANG, Young-jae Kang	1993-09-22	

File	Official title	Country	Section	Filing date	Filing no.	Holder	Inventors	Date	Grant no.
2210	Method for performing operations on a smart card from a computer.	FRANCE		2000-03-22	001755	SACEM SA	SACEM SA	2002-03-22	001755
2210	Method for performing operations on a smart card from a computer.	CHINA		2000-03-22	001755	SACEM SA	SACEM SA	2002-03-22	001755
2229	CUSTOM DISPLAY METHOD ON A CELLULAR TELEPHONE AND CELLULAR TELEPHONE FOR IMPLEMENTING SAME.	FRANCE		2000-03-22	001755	SACEM SA	SACEM SA	2002-03-22	001755
2234	Process for locating mobile terminals of a cellular radiotelephony network.	FRANCE		2000-03-22	001755	SACEM SA	SACEM SA	2002-03-22	001755
2234	Process for locating mobile terminals of a cellular radiotelephony network.	GERMANY		2000-03-22	001755	SACEM SA	SACEM SA	2002-03-22	001755
2234	Process for locating mobile terminals of a cellular radiotelephony network.	GREAT BRITAIN		2000-03-22	001755	SACEM SA	SACEM SA	2002-03-22	001755
2235	Radiotelephone terminal for processing sound attachments to emails and method for sending sound signals.	FRANCE		2000-03-22	001755	SACEM SA	SACEM SA	2002-03-22	001755
2247	Procedure of initialization of a mobile radiotelephone.	FRANCE		2000-03-22	001755	SACEM SA	SACEM SA	2002-03-22	001755
2247	Procedure of initialization of a mobile radiotelephone.	EUROPE EPO		2000-03-22	001755	SACEM SA	SACEM SA	2002-03-22	001755
2247	Procedure of initialization of a mobile radiotelephone.	CHINA		2000-03-22	001755	SACEM SA	SACEM SA	2002-03-22	001755
2248	Method for calling a subscriber with two telephones.	FRANCE		2000-03-22	001755	SACEM SA	SACEM SA	2002-03-22	001755
2252	Mobile terminal for radio telephone network having transmitter and receiver chains and two antennas	FRANCE		2000-03-22	001755	SACEM SA	SACEM SA	2002-03-22	001755
2252	Mobile terminal for radio telephone network having transmitter and receiver chains and two antennas	EUROPE EPO		2000-03-22	001755	SACEM SA	SACEM SA	2002-03-22	001755
2253	Method for reading electronic mail.	CHINA		2000-03-22	001755	SACEM SA	SACEM SA	2002-03-22	001755
2253	Method for reading electronic mail.	EUROPE EPO		2000-03-22	001755	SACEM SA	SACEM SA	2002-03-22	001755

File	Official title	Country	Section	Filing date	Filing no.	Holder	Inventors	Date	Grant no.
2253	Method for reading electronic mail.	FRANCE		1999-03-22	99032200000000000000	Signum	YANNICK HUOT	1999-03-22	99032200000000000000
2254	Data exploitation method by a terminal of a radiotelephone network.	FRANCE		1999-03-22	99032200000000000000	Signum	YANNICK HUOT	1999-03-22	99032200000000000000
2257	Method for picking up electronic messages.	FRANCE		1999-03-22	99032200000000000000	Signum	YANNICK HUOT	1999-03-22	99032200000000000000
2258	Radio transmission terminal with inhibition of the radio transmission means.	FRANCE		1999-03-22	99032200000000000000	Signum	YANNICK HUOT	1999-03-22	99032200000000000000
2259A	Cellular radiotelephone terminal with Internet-type browser.	FRANCE		1999-03-22	99032200000000000000	Signum	YANNICK HUOT	1999-03-22	99032200000000000000
2260	Test method and tool for cellular radiotelephone network with coded frequency division multiplexing.	FRANCE		1999-03-22	99032200000000000000	Signum	YANNICK HUOT	1999-03-22	99032200000000000000
2260	Test method and tool for cellular radiotelephone network with coded frequency division multiplexing.	EUROPE EPO		1999-03-22	99032200000000000000	Signum	YANNICK HUOT	1999-03-22	99032200000000000000
2262	Test method and tool for cellular radiotelephone network with coded frequency division multiplexing.	CHINA		1999-03-22	99032200000000000000	Signum	YANNICK HUOT	1999-03-22	99032200000000000000
2262	Improved test tools for cellular radiotelephone networks with coded frequency division multiplexing.	GERMANY		1999-03-22	99032200000000000000	Signum	YANNICK HUOT	1999-03-22	99032200000000000000
2262	Improved test tools for cellular radiotelephone networks with coded frequency division multiplexing.	FRANCE		1999-03-22	99032200000000000000	Signum	YANNICK HUOT	1999-03-22	99032200000000000000
2263V01	Method and device for receiving frequency and/or synchronization signals.	FRANCE		1999-03-22	99032200000000000000	Signum	YANNICK HUOT	1999-03-22	99032200000000000000
2263V01	Method and device for receiving frequency and/or synchronization signals.	CHINA		1999-03-22	99032200000000000000	Signum	YANNICK HUOT	1999-03-22	99032200000000000000
2263V01	Method and device for receiving frequency and/or synchronization signals.	EUROPE EPO		1999-03-22	99032200000000000000	Signum	YANNICK HUOT	1999-03-22	99032200000000000000
2263V02	Method and device for receiving frequency and/or synchronization signals.	FRANCE		1999-03-22	99032200000000000000	Signum	YANNICK HUOT	1999-03-22	99032200000000000000

File	Official title	Country	Section	Filing date	Filing no.	Holder	Inventors	Date	Grant no.
2263V03	Method and device for receiving frequency and/or synchronization signals.	FRANCE		2002-03-22	00 000 000 000 000	Telecom Communications	REINHOLD HABERL WILHELM TIEBER	1999-03-23	00 000 000
2263V04	Method and device for receiving frequency and/or synchronization signals.	FRANCE		2002-03-22	00 000 000 000 000	Telecom Communications	REINHOLD HABERL WILHELM TIEBER	1999-03-23	00 000 000
2263V06	Method and device for receiving frequency and/or synchronization signals.	FRANCE		2002-03-22	00 000 000 000 000	Telecom Communications	REINHOLD HABERL WILHELM TIEBER	1999-03-23	00 000 000
2266	Test system for cellular radiotelephone network, in particular for GPRS network.	FRANCE		2002-03-22	00 000 000 000 000	Telecom Communications	REINHOLD HABERL WILHELM TIEBER	1999-03-23	00 000 000
2266	Test system for cellular radiotelephone network, in particular for GPRS network.	CHINA		2002-03-22	00 000 000 000 000	Telecom Communications	REINHOLD HABERL WILHELM TIEBER	1999-03-23	00 000 000
2266	Test system for cellular radiotelephone network, in particular for GPRS network.	GERMANY		2002-03-22	00 000 000 000 000	Telecom Communications	REINHOLD HABERL WILHELM TIEBER	1999-03-23	00 000 000
2266	Test system for cellular radiotelephone network, in particular for GPRS network.	GREAT BRITAIN		2002-03-22	00 000 000 000 000	Telecom Communications	REINHOLD HABERL WILHELM TIEBER	1999-03-23	00 000 000
2282	Method for communication with several telephones and transfer of subscription.	FRANCE		2002-03-22	00 000 000 000 000	Telecom Communications	REINHOLD HABERL WILHELM TIEBER	1999-03-23	00 000 000
2282	Method for communication with several telephones and transfer of subscription.	EUROPE EPO		2002-03-22	00 000 000 000 000	Telecom Communications	REINHOLD HABERL WILHELM TIEBER	1999-03-23	00 000 000
2285	A GSM-DCS dual-band transmit-receive switch for a mobile telephone	FRANCE		2002-03-22	00 000 000 000 000	Telecom Communications	REINHOLD HABERL WILHELM TIEBER	1999-03-23	00 000 000
2285	A GSM-DCS dual-band transmit-receive switch for a mobile telephone	GERMANY		2002-03-22	00 000 000 000 000	Telecom Communications	REINHOLD HABERL WILHELM TIEBER	1999-03-23	00 000 000
2285	A GSM-DCS dual-band transmit-receive switch for a mobile telephone	GREAT BRITAIN		2002-03-22	00 000 000 000 000	Telecom Communications	REINHOLD HABERL WILHELM TIEBER	1999-03-23	00 000 000
2514	Method for controlling the level of absorbed energy transmitted by a mobile phone.	GERMANY		2002-03-22	00 000 000 000 000	Telecom Communications	REINHOLD HABERL WILHELM TIEBER	1999-03-23	00 000 000
2514	Method for controlling the level of absorbed energy transmitted by a mobile phone.	FRANCE		2002-03-22	00 000 000 000 000	Telecom Communications	REINHOLD HABERL WILHELM TIEBER	1999-03-23	00 000 000
2514	Method for controlling the level of absorbed energy transmitted by a mobile phone.	GREAT BRITAIN		2002-03-22	00 000 000 000 000	Telecom Communications	REINHOLD HABERL WILHELM TIEBER	1999-03-23	00 000 000

File no.	Official title	Country	Section	Filing date	Filing no.	Holder	Inventor(s)	Date	Grant no.
2521	Transmission power selection in radiotelephone.	FRANCE	11-00000000	01-00000000	01-00000000	Communi-	COMMUNICATIONS	2002-02-08	01-00000000
2521	Transmission power selection in radiotelephone.	EUROPE EPO	11-00000000	00-33316321	00-33316321	Communi-	COMMUNICATIONS	2002-02-08	01-00000000
2523	Method for multicasting multimedia information in a cellular network and use thereof.	GERMANY	11-00000000	00-33316328	00-33316328	Communi-	COMMUNICATIONS	2002-02-08	01-00000000
2523	Method for multicasting multimedia information in a cellular network and use thereof.	GREAT BRITAIN	11-00000000	00-33316328	00-33316328	Communi-	COMMUNICATIONS	2002-02-08	01-00000000
2523	Method for multicasting multimedia information in a cellular network and use thereof.	FRANCE	11-00000000	00-33316328	00-33316328	Communi-	COMMUNICATIONS	2002-02-08	01-00000000
2527	Chip carrier reader.	GREAT BRITAIN	11-00000000	00-33316328	00-33316328	Communi-	COMMUNICATIONS	2002-02-08	01-00000000
2527	Chip carrier reader.	GERMANY	11-00000000	00-33316328	00-33316328	Communi-	COMMUNICATIONS	2002-02-08	01-00000000
2527	Chip carrier reader.	EUROPE EPO	11-00000000	00-33316328	00-33316328	Communi-	COMMUNICATIONS	2002-02-08	01-00000000
2528	Multi-mode portable telephone with single transmission amplifier.	FRANCE	11-00000000	00-33316328	00-33316328	Communi-	COMMUNICATIONS	2002-02-08	01-00000000
2528	Multi-mode portable telephone with single transmission amplifier.	FRANCE	11-00000000	00-33316328	00-33316328	Communi-	COMMUNICATIONS	2002-02-08	01-00000000
2538	Method for the management of erasure operations in mobile telephone memories.	GREAT BRITAIN	11-00000000	00-33316328	00-33316328	Communi-	COMMUNICATIONS	2002-02-08	01-00000000
2538	Method for the management of erasure operations in mobile telephone memories.	GERMANY	11-00000000	00-33316328	00-33316328	Communi-	COMMUNICATIONS	2002-02-08	01-00000000
2538	Method for the management of erasure operations in mobile telephone memories.	FRANCE	11-00000000	00-33316328	00-33316328	Communi-	COMMUNICATIONS	2002-02-08	01-00000000
2542	Method and device for updating mobile telephone software remotely.	FRANCE	11-00000000	00-33316328	00-33316328	Communi-	COMMUNICATIONS	2002-02-08	01-00000000
2554	Signal amplification device for mobile telephone.	FRANCE	11-00000000	00-33316328	00-33316328	Communi-	COMMUNICATIONS	2002-02-08	01-00000000

PATENT  
REEL: 047140 FRAME: 0154

File	Official title	Country	Section	Filing date	Filing no.	Holder	Inventors	Date	Grant no.
2563	Transmission and reception system for multiband and multimode mobile phone.	CHINA	§ 8	03.03.2002	03121 000 1	SACCOM SA	ROBERTO SACCOCHE	19.03.2004	183331
2563	Transmission and reception system for multiband and multimode mobile phone.	EUROPE EPO	§ 8	03.03.2002	03231 958 3	SACCOM SA	ROBERTO SACCOCHE	19.03.2004	183331
2563	Transmission and reception system for multiband and multimode mobile phone.	FRANCE	§ 8	03.03.2002	03121 000 1	SACCOM SA	ROBERTO SACCOCHE	19.03.2004	183331
2564	Transmission and reception system for multiband and multimode mobile phone.	FRANCE	§ 8	03.03.2002	03121 000 1	SACCOM SA	ROBERTO SACCOCHE	19.03.2004	183331
2564	Transmission and reception system for multiband and multimode mobile phone.	EUROPE EPO	§ 8	03.03.2002	03231 958 3	SACCOM SA	ROBERTO SACCOCHE	19.03.2004	183331
2564	Transmission and reception system for multiband and multimode mobile phone.	CHINA	§ 8	03.03.2002	03121 000 1	SACCOM SA	ROBERTO SACCOCHE	19.03.2004	183331
2565	Storage module for mobile phone.	CHINA	§ 8	03.03.2002	03121 000 1	SACCOM SA	ROBERTO SACCOCHE	19.03.2004	183331
2565	Storage module for mobile phone.	FRANCE	§ 8	03.03.2002	03121 000 1	SACCOM SA	ROBERTO SACCOCHE	19.03.2004	183331
2574	Mobile telephone with power control and associated method.	GERMANY	§ 8	03.03.2002	03121 000 1	SACCOM SA	ROBERTO SACCOCHE	19.03.2004	183331
2574	Mobile telephone with power control and associated method.	GREAT BRITAIN	§ 8	03.03.2002	03121 000 1	SACCOM SA	ROBERTO SACCOCHE	19.03.2004	183331
2574	Mobile telephone with power control and associated method.	FRANCE	§ 8	03.03.2002	03121 000 1	SACCOM SA	ROBERTO SACCOCHE	19.03.2004	183331
2583	Personal data and profile management system between a personal object and a cyber-zone.	FRANCE	§ 8	03.03.2002	03121 000 1	SACCOM SA	ROBERTO SACCOCHE	19.03.2004	183331
2583	Personal data and profile management system between a personal object and a cyber-zone.	EUROPE EPO	§ 8	03.03.2002	03231 958 3	SACCOM SA	ROBERTO SACCOCHE	19.03.2004	183331
2583	Personal data and profile management system between a personal object and a cyber-zone.	UNITED STATES	§ 8	03.03.2002	10616 953	SACCOM SA	ROBERTO SACCOCHE	19.03.2004	183331
2584	Method for using a mobile telephone.	EUROPE EPO	§ 8	03.03.2002	03121 000 1	SACCOM SA	ROBERTO SACCOCHE	19.03.2004	183331

File	Official title	Country	Section	Filing date	Filing no.	Holder	Inventors	Date	Grant no.
2584	Method for using a mobile telephone.	FRANCE		1999-08-22	00-3333	Image Communication Resources	IMAGE COMMUNICATION RESOURCES INCORPORATED	1999-08-22	00-3333
2585	Method for multi-network data transmission	FRANCE							
2585	Method for multi-network data transmission	EUROPE EPO		2000-08-22	00-3333	Image Communication Resources	IMAGE COMMUNICATION RESOURCES INCORPORATED	2000-08-22	00-3333
2585	Method for multi-network data transmission	UNITED STATES		2000-08-22	00-3333	Image Communication Resources	IMAGE COMMUNICATION RESOURCES INCORPORATED	2000-08-22	00-3333
2589	Method for optimizing two-direction throughout for mobile telephones operating on a TDMA system.	EUROPE EPO		2000-08-22	00-3333	Image Communication Resources	IMAGE COMMUNICATION RESOURCES INCORPORATED	2000-08-22	00-3333
2589	Method for optimizing two-direction throughout for mobile telephones operating on a TDMA system.	FRANCE		2000-08-22	00-3333	Image Communication Resources	IMAGE COMMUNICATION RESOURCES INCORPORATED	2000-08-22	00-3333
2594	Method for retrieving at least one stimulus for a user of a signal receiving device.	FRANCE		2000-08-22	00-3333	Image Communication Resources	IMAGE COMMUNICATION RESOURCES INCORPORATED	2000-08-22	00-3333
2594	Method for retrieving at least one stimulus for a user of a signal receiving device.	EUROPE EPO		2000-08-22	00-3333	Image Communication Resources	IMAGE COMMUNICATION RESOURCES INCORPORATED	2000-08-22	00-3333
2595A	Mobile telephone with an integrated component in the antenna volume.	FRANCE		2000-08-22	00-3333	Image Communication Resources	IMAGE COMMUNICATION RESOURCES INCORPORATED	2000-08-22	00-3333
2595A	Mobile telephone with an integrated component in the antenna volume.	CHINA		2000-08-22	00-3333	Image Communication Resources	IMAGE COMMUNICATION RESOURCES INCORPORATED	2000-08-22	00-3333
2595A	Mobile telephone with an integrated component in the antenna volume.	GERMANY		2000-08-22	00-3333	Image Communication Resources	IMAGE COMMUNICATION RESOURCES INCORPORATED	2000-08-22	00-3333
2595A	Mobile telephone with an integrated component in the antenna volume.	SPAIN		2000-08-22	00-3333	Image Communication Resources	IMAGE COMMUNICATION RESOURCES INCORPORATED	2000-08-22	00-3333
2595A	Mobile telephone with an integrated component in the antenna volume.	GREAT BRITAIN		2000-08-22	00-3333	Image Communication Resources	IMAGE COMMUNICATION RESOURCES INCORPORATED	2000-08-22	00-3333
2595A	Mobile telephone with an integrated component in the antenna volume.	ITALY		2000-08-22	00-3333	Image Communication Resources	IMAGE COMMUNICATION RESOURCES INCORPORATED	2000-08-22	00-3333
2601	Method for remotely programming a mobile phone and implementation system.	FRANCE		2000-08-22	00-3333	Image Communication Resources	IMAGE COMMUNICATION RESOURCES INCORPORATED	2000-08-22	00-3333

File	Official title	Country	Section	Filing date	Filing no.	Holder	Inventors	Date	Grant no.
2601	Method for remotely programming a mobile phone and implementation system.	EUROPE EPO		1999-06-23	00 1000 0000 X	Stutterheim SAS	Stutterheim SAS KOBLENZ, DEUTSCHLAND	2000-03-28	00138833
2607	Mobile telephone housing with removable casing.	FRANCE		2000-06-20	00 1000 0001 X	Stutterheim SAS	Stutterheim SAS KOBLENZ, DEUTSCHLAND	2000-06-20	00138834 X
2607	Mobile telephone housing with removable casing.	CHINA		2000-06-20	00 1000 0002 X	Stutterheim SAS	Stutterheim SAS KOBLENZ, DEUTSCHLAND	2000-06-20	00138834 X
2607	Mobile telephone housing with removable casing.	GERMANY		2000-06-20	00 1000 0003 X	Stutterheim SAS	Stutterheim SAS KOBLENZ, DEUTSCHLAND	2000-06-20	00138834 X
2607	Mobile telephone housing with removable casing.	SPAIN		2000-06-20	00 1000 0004 X	Stutterheim SAS	Stutterheim SAS KOBLENZ, DEUTSCHLAND	2000-06-20	00138834 X
2607	Mobile telephone housing with removable casing.	FRANCE		2000-06-20	00 1000 0005 X	Stutterheim SAS	Stutterheim SAS KOBLENZ, DEUTSCHLAND	2000-06-20	00138834 X
2607	Mobile telephone housing with removable casing.	GREAT BRITAIN		2000-06-20	00 1000 0006 X	Stutterheim SAS	Stutterheim SAS KOBLENZ, DEUTSCHLAND	2000-06-20	00138834 X
2607	Mobile telephone housing with removable casing.	ITALY		2000-06-20	00 1000 0007 X	Stutterheim SAS	Stutterheim SAS KOBLENZ, DEUTSCHLAND	2000-06-20	00138834 X
2614	Telecommunications device in which the radiation diagram of the telecommunications device is enhanced in at least one direction	FRANCE		2000-06-20	00 1000 0008 X	Stutterheim SAS	Stutterheim SAS KOBLENZ, DEUTSCHLAND	2000-06-20	00138835
2639	Integrated multi-frequency antenna for mobile telephone.	FRANCE		2000-06-20	00 1000 0009 X	Stutterheim SAS	Stutterheim SAS KOBLENZ, DEUTSCHLAND	2000-06-20	00138836
2639	Integrated multi-frequency antenna for mobile telephone.	CHINA		2000-06-20	00 1000 0010 X	Stutterheim SAS	Stutterheim SAS KOBLENZ, DEUTSCHLAND	2000-06-20	00138836
2639	Integrated multi-frequency antenna for mobile telephone.	EUROPE EPO		2000-06-20	00 1000 0011 X	Stutterheim SAS	Stutterheim SAS KOBLENZ, DEUTSCHLAND	2000-06-20	00138836
2652	Portable electronic device	CHINA		2000-06-20	00 1000 0012 X	Stutterheim SAS	Stutterheim SAS KOBLENZ, DEUTSCHLAND	2000-06-20	00138837

File	Official title	Country	Section	Filing date	Filing no.	Holder	Inventor(s)	Date	Grant no.
2652	Portable electronic device	GERMANY	352	08/20/2003	08 323882-2	SACCOM SA	SACCOM SpA	2003-03-20	1 444 212
2652	Portable electronic device	SPAIN	352	08/20/2003	08 323882-3	SACCOM SA	SACCOM SpA	2003-03-20	1 444 213
2652	Portable electronic device	GREAT BRITAIN	352	08/20/2003	08 323882-4	SACCOM SA	SACCOM SpA	2003-03-20	1 444 214
2652	Portable electronic device	ITALY	352	08/20/2003	08 323882-5	SACCOM SA	SACCOM SpA	2003-03-20	1 444 215
2680	Method of receiving network parameter signals via a mobile telephone operating in dual mode.	FRANCE	352	08/20/2003	08 323883-1	SACCOM SA	SACCOM SpA	2003-03-20	02-33327
2680	Method of receiving network parameter signals via a mobile telephone operating in dual mode.	CHINA	352	08/20/2003	08 323883-2	SACCOM SA	SACCOM SpA	2003-03-20	
2680	Method of receiving network parameter signals via a mobile telephone operating in dual mode.	EUROPE EPO	352	08/20/2003	08 323883-3	SACCOM SA	SACCOM SpA	2003-03-20	
2681	System and method for testing a mobile telephone network by forcing selection parameters.	FRANCE	352	08/20/2003	08 323884-1	SACCOM SA	SACCOM SpA	2003-03-20	
2681	System and method for testing a mobile telephone network by forcing selection parameters.	CHINA	352	08/20/2003	08 323884-2	SACCOM SA	SACCOM SpA	2003-03-20	
2681	System and method for testing a mobile telephone network by forcing selection parameters.	UNITED STATES	352	08/20/2003	08 323884-3	SACCOM SA	SACCOM SpA	2003-03-20	
2681	System and method for testing a mobile telephone network by forcing selection parameters.	GERMANY	352	08/20/2003	08 323884-4	SACCOM SA	SACCOM SpA	2003-03-20	
2681	System and method for testing a mobile telephone network by forcing selection parameters.	GREAT BRITAIN	352	08/20/2003	08 323884-5	SACCOM SA	SACCOM SpA	2003-03-20	
2681	System and method for testing a mobile telephone network by forcing selection parameters.	FRANCE	352	08/20/2003	08 323884-6	SACCOM SA	SACCOM SpA	2003-03-20	
2682	Housing and method of fabrication.	GERMANY	352	08/20/2003	08 323885-6	SACCOM SA	SACCOM SpA	2003-03-20	1 444 216
2682	Housing and method of fabrication.	FRANCE	352	08/20/2003	08 323885-7	SACCOM SA	SACCOM SpA	2003-03-20	1 444 217

File	Official title	Country	Section	Filing date	Filing no.	Holder	Inventors	Date	Grant no.
2682	Housing and method of fabrication.	GREAT BRITAIN		1999-04-22	0000000000000000	Signer	JOHN ANDY CASSADAY	1999-04-22	1 887 888
2682	Housing and method of fabrication.	ITALY		1999-04-22	0000000000000000	Signer	JOHN ANDY CASSADAY	1999-04-22	1 887 888
2682	Housing and method of fabrication.	FRANCE		1999-04-22	0000000000000000	Signer	JOHN ANDY CASSADAY	1999-04-22	1 887 888
2781	Method for decreasing a power emitted locally by a mobile telephone.	FRANCE		1999-04-22	0000000000000000	Signer	JOHN ANDY CASSADAY	1999-04-22	1 887 888
2821	Method for decreasing a power emitted locally by a mobile telephone.	EUROPE EPO		1999-04-22	0000000000000000	Signer	KORNELIUS GUNTER	1999-04-22	1 887 888
2821	Method for decreasing a power emitted locally by a mobile telephone.	CHINA		1999-04-22	0000000000000000	Signer	KORNELIUS GUNTER	1999-04-22	1 887 888
2821	Method for decreasing a power emitted locally by a mobile telephone.	FRANCE		1999-04-22	0000000000000000	Signer	KORNELIUS GUNTER	1999-04-22	1 887 888
2823	Dual-band cell phone with omnidirectional radiation pattern.	FRANCE		1999-04-22	0000000000000000	Signer	CHRISTOPHER PETER	1999-04-22	1 887 888
2823	Dual-band cell phone with omnidirectional radiation pattern.	EUROPE EPO		1999-04-22	0000000000000000	Signer	CHRISTOPHER PETER	1999-04-22	1 887 888
2824	Electronic device comprises a hinge allowing cables folded in an S to pass.	FRANCE		1999-04-22	0000000000000000	Signer	BLANCHE FLORE	1999-04-22	1 887 888
2883	Method of extended dynamic allocation of communication resources	FRANCE		1999-04-22	0000000000000000	Signer	CHRISTOPHER PETER	1999-04-22	1 887 888
2883	Method of extended dynamic allocation of communication resources	GERMANY		1999-04-22	0000000000000000	Signer	CHRISTOPHER PETER	1999-04-22	1 887 888
2883	Method of extended dynamic allocation of communication resources	FRANCE		1999-04-22	0000000000000000	Signer	CHRISTOPHER PETER	1999-04-22	1 887 888
2883	Method of extended dynamic allocation of communication resources	GREAT BRITAIN		1999-04-22	0000000000000000	Signer	CHRISTOPHER PETER	1999-04-22	1 887 888

File	Official title	Country	Section	Filing date	Filing no.	Holder	Inventors	Date	Grant no.
2887	Method for managing digital photo-taking.	FRANCE	200203	03-05-2002	00000000000000000000000000000000	GENERAL ELECTRIC COMPANY	GENERAL ELECTRIC COMPANY	2003-03-03	00000000000000000000000000000000
2901	Method for controlling the power consumption of a mobile telephone in idle state.	FRANCE	200203	03-05-2002	00000000000000000000000000000000	GENERAL ELECTRIC COMPANY	GENERAL ELECTRIC COMPANY	2003-03-03	00000000000000000000000000000000
2901	Method for controlling the power consumption of a mobile telephone in idle state.	EUROPE EPO	200203	03-05-2002	00000000000000000000000000000000	GENERAL ELECTRIC COMPANY	GENERAL ELECTRIC COMPANY	2003-03-03	00000000000000000000000000000000
2924	Method of reducing the SAR of a mobile telephone and mobile telephone comprising means for reducing the SAR.	EUROPE EPO	200203	03-05-2002	00000000000000000000000000000000	GENERAL ELECTRIC COMPANY	GENERAL ELECTRIC COMPANY	2003-03-03	00000000000000000000000000000000
2924	Method of reducing the SAR of a mobile telephone and mobile telephone comprising means for reducing the SAR.	FRANCE	200203	03-05-2002	00000000000000000000000000000000	GENERAL ELECTRIC COMPANY	GENERAL ELECTRIC COMPANY	2003-03-03	00000000000000000000000000000000
2942	Method of generating a time base in a mobile telephone.	CHINA	200203	03-05-2002	00000000000000000000000000000000	GENERAL ELECTRIC COMPANY	GENERAL ELECTRIC COMPANY	2003-03-03	00000000000000000000000000000000
2942	Method of generating a time base in a mobile telephone.	FRANCE	200203	03-05-2002	00000000000000000000000000000000	GENERAL ELECTRIC COMPANY	GENERAL ELECTRIC COMPANY	2003-03-03	00000000000000000000000000000000
2942	Method of generating a time base in a mobile telephone.	EUROPE EPO	200203	03-05-2002	00000000000000000000000000000000	GENERAL ELECTRIC COMPANY	GENERAL ELECTRIC COMPANY	2003-03-03	00000000000000000000000000000000
2944	A mobile telephone carrying case.	CHINA	200203	03-05-2002	00000000000000000000000000000000	GENERAL ELECTRIC COMPANY	GENERAL ELECTRIC COMPANY	2003-03-03	00000000000000000000000000000000
2944	A mobile telephone carrying case.	EUROPE EPO	200203	03-05-2002	00000000000000000000000000000000	GENERAL ELECTRIC COMPANY	GENERAL ELECTRIC COMPANY	2003-03-03	00000000000000000000000000000000
2973	Method for verifying in a radio terminal the authenticity of digital certificates and authentication system.	FRANCE	200203	03-05-2002	00000000000000000000000000000000	GENERAL ELECTRIC COMPANY	GENERAL ELECTRIC COMPANY	2003-03-03	00000000000000000000000000000000
2973	Method for verifying in a radio terminal the authenticity of digital certificates and authentication system.	EUROPE EPO	200203	03-05-2002	00000000000000000000000000000000	GENERAL ELECTRIC COMPANY	GENERAL ELECTRIC COMPANY	2003-03-03	00000000000000000000000000000000

File	Official title	Country	Section	Filing date	Filing no.	Holder	Inventors	Date	Grant no.
2574	Tag for mobile telephone carrying case.	FRANCE	23111000	00-000005	00000000	00000000	00000000	00-000000	00-000000
2980	Clam-type mobile telephone equipped with a camera.	FRANCE	23111000	00-000005	00000000	00000000	00000000	00-000000	00-000000
2982	Method for backing up mobile telephone data.	FRANCE	23111000	00-000005	00000000	00000000	00000000	00-000000	00-000000
2982	Method for backing up mobile telephone data.	EUROPE EPO	23111000	00-000005	00000000	00000000	00000000	00-000000	00-000000
3017	Mobile telephone of the type with two distinct modules.	EUROPE EPO	23111000	00-000005	00000000	00000000	00000000	00-000000	00-000000
3017	Mobile telephone of the type with two distinct modules.	FRANCE	23111000	00-000005	00000000	00000000	00000000	00-000000	00-000000
3048	Planar radiating surface antenna and telephone comprising same.	EUROPE EPO	23111000	00-000005	00000000	00000000	00000000	00-000000	00-000000
3048	Planar radiating surface antenna and telephone comprising same.	FRANCE	23111000	00-000005	00000000	00000000	00000000	00-000000	00-000000
3053	System and method of dynamic control of the bandwidth of an antenna.	EUROPE EPO	23111000	00-000005	00000000	00000000	00000000	00-000000	00-000000
3053	System and method of dynamic control of the bandwidth of an antenna.	FRANCE	23111000	00-000005	00000000	00000000	00000000	00-000000	00-000000
3054	Multi-band antenna with planar radiating surfaces and portable phone comprising such an antenna.	FRANCE	23111000	00-000005	00000000	00000000	00000000	00-000000	00-000000
3054	Multi-band antenna with planar radiating surfaces and portable phone comprising such an antenna.	EUROPE EPO	23111000	00-000005	00000000	00000000	00000000	00-000000	00-000000
3055	Shielding device for radio electronic module.	FRANCE	23111000	00-000005	00000000	00000000	00000000	00-000000	00-000000
3055	Shielding device for radio electronic module.	GERMANY	N	13000000	10 000 000 000	00000000	00000000	00-000000	00-000000

File	Official title	Country	Section	Filing date	Filing no.	Holder	Inventor's	Date	Grant no.
3056	Method for the automatic customization of a mobile terminal according to its user's identification module, and customizable mobile terminal therefor	EUROPE EPO		08-2000-111	08-2000-111	Systems Communications	Telecom Italia S.p.A.		
3056	Method for the automatic customization of a mobile terminal according to its user's identification module, and customizable mobile terminal therefor	FRANCE		08-2000-111	08-2000-111	Systems Communications	TELECOM ITALIA S.p.A.	2000-08-22	08-1337
3068	Telephone in two parts and comprising a planar antenna	FRANCE		08-2000-111	08-2000-111	Systems Communications	TELECOM ITALIA S.p.A.	2000-08-22	08-1337
3068	Telephone in two parts and comprising a planar antenna	EUROPE EPO		08-2000-111	08-2000-111	Systems Communications	TELECOM ITALIA S.p.A.	2000-08-22	08-1337
3069	Method for transmitting communications by key press on a telephone and associated telephone.	EUROPE EPO		08-2000-111	08-2000-111	Systems Communications	TELECOM ITALIA S.p.A.	2000-08-22	08-1337
3069	Method for transmitting communications by key press on a telephone and associated telephone.	FRANCE		08-2000-111	08-2000-111	Systems Communications	TELECOM ITALIA S.p.A.	2000-08-22	08-1337
3070	Method for transmitting communications by key press on a telephone and associated telephone.	FRANCE		08-2000-111	08-2000-111	Systems Communications	TELECOM ITALIA S.p.A.	2000-08-22	08-1337
3074	Telephone comprising a keypad with attached keys.	FRANCE		08-2000-111	08-2000-111	Systems Communications	TELECOM ITALIA S.p.A.	2000-08-22	08-1337
3075	Shielding element in a mobile phone.	FRANCE		08-2000-111	08-2000-111	Systems Communications	TELECOM ITALIA S.p.A.	2000-08-22	08-1337
3076	Mobile phone.	EUROPE EPO		08-2000-111	08-2000-111	Systems Communications	TELECOM ITALIA S.p.A.	2000-08-22	08-1337
3076	Mobile phone.	FRANCE		08-2000-111	08-2000-111	Systems Communications	TELECOM ITALIA S.p.A.	2000-08-22	08-1337
3082	Method for sending information by MMS and associated phones	FRANCE		08-2000-111	08-2000-111	Systems Communications	TELECOM ITALIA S.p.A.	2000-08-22	08-1337
3087	Multifunctional portable terminal with coinciding carrying case elements.	FRANCE		08-2000-111	08-2000-111	Systems Communications	TELECOM ITALIA S.p.A.	2000-08-22	08-1337

File	Official title	Country	Section	Filing date	Filing no.	Holder	Inventors	Date	Grant no.
3087	Multifunctional portable terminal with coinciding carrying case elements.	EUROPE EPO		1993-03-16	93320333	Siemens	Siemens	1994-03-16	047140
3088	Multifunctional portable terminal with pivoting carrying case elements balanced at 90°.	FRANCE		1993-03-16	93320334	Siemens	Siemens	1994-03-16	047140
3096	Mode switching method for an oscillator and corresponding oscillator device.	FRANCE		1993-03-16	93320335	Siemens	Siemens	1994-03-16	047140
3096	Mode switching method for an oscillator and corresponding oscillator device.	CHINA		1993-03-16	93320336	Siemens	Siemens	1994-03-16	047140
3096	Mode switching method for an oscillator and corresponding oscillator device.	EUROPE EPO		1993-03-16	93320337	Siemens	Siemens	1994-03-16	047140
3153	Multifunctional terminal with a hinge incorporating an imaging device	CHINA		1993-03-16	93320338	Siemens	Siemens	1994-03-16	047140
3153	Multifunctional terminal with a hinge incorporating an imaging device	EUROPE EPO		1993-03-16	93320339	Siemens	Siemens	1994-03-16	047140
3153	Multifunctional terminal with a hinge incorporating an imaging device	FRANCE		1993-03-16	93320340	Siemens	Siemens	1994-03-16	047140
3210	Optimized placing of screen driver circuits of a mobile telephone	FRANCE		1993-03-16	93320341	Siemens	Siemens	1994-03-16	047140
3210	Optimized placing of screen driver circuits of a mobile telephone	CHINA		1993-03-16	93320342	Siemens	Siemens	1994-03-16	047140
3210	Optimized placing of screen driver circuits of a mobile telephone	EUROPE EPO		1993-03-16	93320343	Siemens	Siemens	1994-03-16	047140
3232	Method for calibrating the clock of a mobile phone, and mobile phone therefor	EUROPE EPO		1993-03-16	93320344	Siemens	Siemens	1994-03-16	047140
3232	Method for calibrating the clock of a mobile phone, and mobile phone therefor	CHINA		1993-03-16	93320345	Siemens	Siemens	1994-03-16	047140
3232	Method for calibrating the clock of a mobile phone, and mobile phone therefor	FRANCE		1993-03-16	93320346	Siemens	Siemens	1994-03-16	047140

File	Official title	Country	Section	Filing date	Filing no.	Holder	Inventors	Date	Grant no.
3260	Mobile communication terminal	FRANCE	03/12/2004	06-13333	Sign	2003.03.22.0000	2003	04-1223	
3260	Mobile communication terminal	EUROPE EPO				Communication			
3276	"Data transmission and/or reception apparatus provided with at least two antennas interfering with one another relatively little"	FRANCE	23/11/2004	06-200-2043	Sign	2004.03.28.0000	2003.03.28.0000	04-1223	
3293A	Planar radiating surface antenna and mobile communication terminal comprising same.	FRANCE				Communication	TELEMANAGE GENEVE		
3293A	Planar radiating surface antenna and mobile communication terminal comprising same.	FRANCE				Sign	2003.03.28.0000	04-1223	
3293A	Planar radiating surface antenna and mobile communication terminal comprising same.	EUROPE EPO				Sign	SACCOM SA	RECEIVED	
3327	System and method for the reception of a digital stream.	EUROPE EPO				Sign	2003.03.28.0000	RECEIVED	
3327	System and method for the reception of a digital stream.	FRANCE				Sign	SACCOM SA	RECEIVED	
3362	Communicating terminal and device for cancelling at least one electromagnetic signal on a receiver communicating terminal and device	EUROPE EPO				Sign	2003.03.28.0000	RECEIVED	
3362	Communicating terminal and device for cancelling at least one electromagnetic signal on a receiver communicating terminal and device	FRANCE				Sign	2003.03.28.0000	RECEIVED	
3364	Vibrating speaker and ringing and vibration device incorporating such a speaker	FRANCE				Sign	2003.03.28.0000	RECEIVED	
3364	Vibrating speaker and ringing and vibration device incorporating such a speaker	EUROPE EPO				Sign	2003.03.28.0000	RECEIVED	
3366	Method and system of a transmission channel of a mobile terminal by using an on-board UMTS or GSM receiver	EUROPE EPO				Sign	2003.03.28.0000	RECEIVED	
3366	Method and system of a transmission channel of a mobile terminal by using an on-board UMTS or GSM receiver	FRANCE				Sign	2003.03.28.0000	RECEIVED	
3371	Planar radiating surface antenna with switchable circuit	FRANCE				Sign	2003.03.28.0000	RECEIVED	

File	Official title	Country	Section	Filing date	Filing no.	Holder	Inventors	Date	Grant no.
33/1	Planar radiating surface antenna with switchable circuit	EUROPE EPO		1998-08-27	98 330 333 3	Siemens Communications	Siemens AG Germany		
3387	Improved planar antennas	EUROPE EPO				Siemens	Siemens Femto		
3387	Improved planar antennas	FRANCE				Siemens	Siemens Femto		
3409	Telephone comprising multi-labelled keys	FRANCE				Siemens	Siemens Femto		
3409	Telephone comprising multi-labelled keys	EUROPE EPO				Siemens	Siemens Femto		
3444	Method and system for transmitting messages containing tags over at least one mobile communication network	FRANCE		1998-08-27	98 344 333 8	Siemens	Siemens Femto		
3444	Method and system for transmitting messages containing tags over at least one mobile communication network	PCT		*	98 344 333 8	Siemens	Siemens Femto		
3452	Method and device for changing groups of datagrams conveyed by packets from a transport stream received by a radiofrequency receiving device.	FRANCE		1998-08-27	98 345 333 8	Siemens	Siemens Femto		
3452	Method and device for changing groups of datagrams conveyed by packets from a transport stream received by a radiofrequency receiving device.	PCT		*	98 345 333 8	Siemens	Siemens Femto		
3459	Multifunctional portable terminal with double hinge able to assume stable positions.	FRANCE		1998-08-27	98 345 333 8	Siemens	Siemens Femto		
3466	Method for sending an uplink message from a mobile terminal of a cellular telephone network.	FRANCE		1998-08-27	98 346 333 8	Siemens	Siemens Femto		
3466	Method for sending an uplink message from a mobile terminal of a cellular telephone network.	EUROPE EPO		1998-08-27	98 346 333 8	Siemens	Siemens Femto		

File	Official title	Country	Section	Filing date	Filing no.	Holder	Inventors	Date	Grant no.
3480	Method of managing the behavior of an interactive application when broadcasting a program according to the DVB-H standard	FRANCE							
3480	Method of managing the behavior of an interactive application when broadcasting a program according to the DVB-H standard	EUROPE EPO							
3570	Transaction system using short-range radio communication	EUROPE EPO							
3570	Transaction system using short-range radio communication	FRANCE							
3573	Electronic apparatus provided with broadcasting or radio communication means	EUROPE EPO							
3573	Electronic apparatus provided with broadcasting or radio communication means	FRANCE							
3577	Multiband antenna	FRANCE							
3577	Multiband antenna	EUROPE EPO							
3592	Method of measuring stray emissions and harmonics of a mobile telephone handset, associated measurement system	EUROPE EPO							
3592	Method of measuring stray emissions and harmonics of a mobile telephone handset, associated measurement system	FRANCE							
3595	Method for signaling priority services and receiver adapted to receive this signal	FRANCE							
3595	Method for signaling priority services and receiver adapted to receive this signal	EUROPE EPO							
3599	Method of managing service information by a device for receiving digital services and device implementing the method	FRANCE							

PATENT

REEL: 047140 FRAME: 0166

RECORDED: 06/06/2018