

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:	
<i>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.</i>	
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/

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.

✓ 6 CN
✓ 2 us

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

PAR SAGEM COMMUNICATION

A SAGEM MOBILES

PROJET DE TRAITE 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 MEDVEDEFF, 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.

1	PRÉSENTATION DES SOCIÉTÉS - MOTIFS ET BUTS DE L'OPÉRATION D'APPORT	5
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
2	PRINCIPES APPLICABLES A L'APPORT	8
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
3	ÉVALUATION DES ÉLÉMENTS D'ACTIF APPORTÉS PAR SAGEM COMMUNICATION ET DU PASSIF PRIS EN CHARGE PAR SAGEM MOBILES	13
3.1	Évaluation 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
4	MODALITÉS DE L'APPORT	20
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

5	RÉMUNÉRATION DE L'APPORT - AUGMENTATION DE CAPITAL DE SAGEM MOBILES - PRIME D'APPORT	24
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
6	DÉCLARATIONS, GARANTIES ET ENGAGEMENTS	25
6.1	Déclarations, garanties et engagements de l'Apporteur.....	25
6.2	Déclarations et Garanties du Bénéficiaire	25
7	CONDITIONS SUSPENSIVES	26
7.1	Conditions de réalisation de l'Apport	26
8	RÉGIME FISCAL DE L'APPORT-SCISSION	27
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
9	DIVERS	30
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^{er} 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^{er} 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.

I.1.3 Liens entre les sociétés

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

I.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 soumise 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 annexe¹ ;
- 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 ».

¹ 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)² ; 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.

² 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.

3

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>	brut	amortissements ou provisions	net
Fonds de Commerce	743.506	(438.608)	304.898
Total	743.506	(438.608)	304.898

(ii) *les autres immobilisations incorporelles apportées*

<i>En euros</i>	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 :

<i>En euros</i>	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 :

<i>En euros</i>	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>	brut	amortissements ou provisions	net
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>	brut	amortissements ou provisions	net
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^{er} 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>	<i>Valeur comptable</i>
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
Total	192.188.946

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	"
Total	1.560.953

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 Apports s'élève donc à : 50.083.695 euros

4 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^{er} 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 annonce 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 État 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.

5 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.

6 DÉCLARATIONS, GARANTIES ET ENGAGEMENTS

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 garantit 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'Apporteur ;
- 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^{er} 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 prévaluée 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.

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) réintégrer 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 quinzèmes 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 38 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 Eu 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 afférente 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 election 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.

Désignation des brevets	Pays	Voie	Date de dépôt	N° de dépôt	Inventeur	Date de délivrance	N° de délivrance
0414 Terminal de télécommunication portatif à carte à puce.	FRANCE		20/10/1992	92-12530	MANACH Stéphane	23/12/1994	92-12530
0414 Terminal de télécommunication portatif à carte à puce.	ALLEMAGNE	N	01/10/1993	F 4333594.2	MANACH Stéphane	23/10/2003	4 333 594
0426 Antenne télescopique flexible.	FRANCE		01/07/1993	93-08049	GOBIN Philippe, ROMAO Fernando	29/09/1995	93-08049
0426 Antenne télescopique flexible.	ALLEMAGNE	EP	23/06/1994	94 401 412.5	GOBIN Philippe, ROMAO Fernando	01/09/1999	694 20 337
0426 Antenne télescopique flexible.	GRANDE-BRETAGNE	EP	23/06/1994	94 401 412.5	GOBIN Philippe, ROMAO Fernando	01/09/1999	0 632 521
0426 Antenne télescopique flexible.	ITALIE	EP	23/06/1994	94 401 412.5	GOBIN Philippe, ROMAO Fernando	01/09/1999	0 632 521
0505 Terminal électronique avec lecteur pour carte à mémoire.	ALLEMAGNE	EP	08/09/1994	94 401 997.5	SARRADIN Jean-Louis	04/09/2002	0 643 361
0506 Terminal électronique avec lecteur pour carte à mémoire.	GRANDE-BRETAGNE	EP	08/09/1994	94 401 997.5	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	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	SARRADIN Jean-Louis	04/09/2002	0 643 361
0506 Terminal électronique avec lecteur pour carte à mémoire.	ETATS-UNIS	N	13/09/1994	08305 090	SARRADIN Jean-Louis	12/11/1996	5 574 271
0506 Terminal électronique avec lecteur pour carte à mémoire.	FRANCE		14/09/1993	93-10911	SARRADIN Jean-Louis	10/11/1995	93-10911
0645 Terminal voix-données pour réseau téléphonique audio.	FRANCE		26/01/1996	96-00931	SYKES Francis, ALOS Rafael, PORATO Marc, DIMBICH Jean-Marc	03/04/1998	96-00931
0645 Terminal voix-données pour réseau téléphonique audio.	CHINE	WO	24/01/1997	97 191 842.2	SYKES Francis, ALOS Rafael, PORATO Marc, DIMBICH Jean-Marc	01/06/2003	ZL 97 1 91842.2

Classe	Titulaire	Titulaire	N° Dépot	Date dépôt	Vol	Pays	Terminale	Terminale	N° Dépot	Date dépôt	Inventeurs	Date	N° Dépot
0645	Terminal voix-données pour réseau téléphonique radio.	WO	24/01/1997	09/11/235	WO	ETATS-UNIS	Terminal voix-données pour réseau téléphonique radio.	SAGEM SA	09/10/2001	09/10/2001	SYKES Francis, ALOS Rafael, PORATO Marc, DIMECH Jean-Marc	09/10/2001	6301488
0645	Terminal voix-données pour réseau téléphonique radio.	EP/WO	24/01/1997	97 901 660.7	EP/WO	ALLEMAGNE	Terminal voix-données pour réseau téléphonique radio.	SAGEM SA	17/10/2001	17/10/2001	SYKES Francis, ALOS Rafael, PORATO Marc, DIMECH Jean-Marc	17/10/2001	0 876 735
0645	Terminal voix-données pour réseau téléphonique radio.	EP/WO	24/01/1997	97 901 660.7	EP/WO	ESPAGNE	Terminal voix-données pour réseau téléphonique radio.	SAGEM SA	17/10/2001	17/10/2001	SYKES Francis, ALOS Rafael, PORATO Marc, DIMECH Jean-Marc	17/10/2001	0 876 735
0645	Terminal voix-données pour réseau téléphonique radio.	EP/WO	24/01/1997	97 901 660.7	EP/WO	ITALIE	Terminal voix-données pour réseau téléphonique radio.	SAGEM SA	17/10/2001	17/10/2001	SYKES Francis, ALOS Rafael, PORATO Marc, DIMECH Jean-Marc	17/10/2001	0 876 735
0645	Terminal voix-données pour réseau téléphonique radio.	EP/WO	24/01/1997	97 901 660.7	EP/WO	GRANDE-BRETAGNE	Terminal voix-données pour réseau téléphonique radio.	SAGEM SA	17/10/2001	17/10/2001	SYKES Francis, ALOS Rafael, PORATO Marc, DIMECH Jean-Marc	17/10/2001	0 876 735
0653	Téléphone radio portatif.	FRANCE	25/04/1996	96-05241		FRANCE	Téléphone radio portatif.	Sagem Communication	05/06/1998	05/06/1998	FEISSEL Sophie, HEURTAUX Frédéric	05/06/1998	96-05241
0653	Téléphone radio portatif.	WO	25/04/1997	97 194 089.4	WO	CHINE	Téléphone radio portatif.	SAGEM SA	01/12/2004	01/12/2004	FEISSEL Sophie, HEURTAUX Frédéric	01/12/2004	1 178 537
0653	Téléphone radio portatif.	EP/WO	25/04/1997	97 921 890.6	EP/WO	ALLEMAGNE	Téléphone radio portatif.	SAGEM SA	06/08/2003	06/08/2003	FEISSEL Sophie, HEURTAUX Frédéric	06/08/2003	0 895 700
0653	Téléphone radio portatif.	EP/WO	25/04/1997	97 921 890.6	EP/WO	GRANDE-BRETAGNE	Téléphone radio portatif.	SAGEM SA	06/08/2003	06/08/2003	FEISSEL Sophie, HEURTAUX Frédéric	06/08/2003	0 895 700
0710	Terminal de radio-téléphone mobile à utilisation contrôlée.	EP/WO	17/06/1997	97 929 366.9	EP/WO	ALLEMAGNE	Terminal de radio-téléphone mobile à utilisation contrôlée.	SAGEM SA	29/09/2004	29/09/2004	SYKES Francis, PORATO Marc, DIMECH Jean-Marc, ALOS Rafael	29/09/2004	0 906 709
0710	Terminal de radio-téléphone mobile à utilisation contrôlée.	EP/WO	17/06/1997	97 929 366.9	EP/WO	GRANDE-BRETAGNE	Terminal de radio-téléphone mobile à utilisation contrôlée.	SAGEM SA	29/09/2004	29/09/2004	SYKES Francis, PORATO Marc, DIMECH Jean-Marc, ALOS Rafael	29/09/2004	0 906 709
0710	Terminal de radio-téléphone mobile à utilisation contrôlée.	WO	17/06/1997	CN97195604.9	WO	CHINE	Terminal de radio-téléphone mobile à utilisation contrôlée.	SAGEM SA	03/09/2003	03/09/2003	SYKES Francis, PORATO Marc, DIMECH Jean-Marc, ALOS Rafael	03/09/2003	CN 1 120 647C
0710	Terminal de radio-téléphone mobile à utilisation contrôlée.	WO	17/06/1997	09/210023	WO	ETATS-UNIS	Terminal de radio-téléphone mobile à utilisation contrôlée.	SAGEM SA	08/04/2003	08/04/2003	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	20/05/1996	96-07697		FRANCE	Terminal de radio-téléphone mobile à utilisation contrôlée.	Sagem Communication	04/08/2000	04/08/2000	SYKES Francis, PORATO Marc, DIMECH Jean-Marc, ALOS Rafael	04/08/2000	96-07697

0712	Procédé de localisation d'un mobile par un centre de gestion et système de localisation pour la mise en oeuvre du procédé.	FRANCE	11/07/1996	96-08689	Sagem Communication	ZIBELL Laurent	25/09/1998	96-08689
0865	Terminal voix-données pour réseau téléphonique radio.	FRANCE	09/10/1996	96-12294	Sagem Communication	SYKES Francis, ALOS 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	26/07/1994	944017110	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	26/07/1994	944017110	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	26/07/1994	944017110	SAT - SOCIETE ANONYME DE TELECOM	LOURDOU Jacques, JACQUEMINET Thierry, JARREAU Marc, LEGEAY Gérard	05/03/2003	0 642 189
0896	Combiné téléphonique radio.	FRANCE	12/02/1997	97-01616	Sagem Communication	ROMAO Fernando, ALOS Rafael	26/03/1999	97-01616
0896	Combiné téléphonique radio.	ALLEMAGNE	11/02/1998	98 908 169.0	SAGEM SA	ROMAO Fernando, ALOS Rafael	04/07/2002	DE 698 01 647 T2
0896	Combiné téléphonique radio.	ESPAGNE	11/02/1998	98 908 169.0	SAGEM SA	ROMAO Fernando, ALOS Rafael	04/07/2002	0 960 484
0896	Combiné téléphonique radio.	ITALIE	11/02/1998	98 908 169.0	SAGEM SA	ROMAO Fernando, ALOS Rafael	04/07/2002	0 960 484
0896	Combiné téléphonique radio.	GRANDE-BRETAGNE	11/02/1998	98 908 169.0	SAGEM SA	ROMAO Fernando, ALOS Rafael	04/07/2002	0 960 484
0896	Combiné téléphonique radio.	TAIWAN	31/03/1998	87104798	SAGEM SA	ROMAO Fernando, ALOS Rafael	11/06/2000	115432
0902	Procédé de transmission de données entre des moyens de traitement de données et un réseau de télécommunication et module et terminal mobile pour la mise en oeuvre du procédé	FRANCE	12/03/1997	97-02929	Sagem Communication	DIMECH Jean-Marc	04/08/2000	97-02929

Dossier	Titre de l'invention	Voie	Date de dépôt	N° d'inventeur	Titulaire	Inventeurs	Date de délivrance	N° de brevet
0902	Procédé de transmission de données entre des moyens de traitement de données et un réseau de télécommunication et module et terminal mobile pour la mise en oeuvre du procédé	EP	11/03/1998	98 913 887.0	SAGEM SA	DIMECH Jean-Marc	28/08/2002	0 966 805
0902	Procédé de traitement de données entre des moyens de traitement de données et un réseau de télécommunication et module et terminal mobile pour la mise en oeuvre du procédé	EP	11/03/1998	98 913 887.0	SAGEM SA	DIMECH Jean-Marc	28/08/2002	0 966 805
0902	Procédé de transmission de données entre des moyens de traitement de données et un réseau de télécommunication et module et terminal mobile pour la mise en oeuvre du procédé	EP	11/03/1998	98 913 887.0	SAGEM SA	DIMECH Jean-Marc	28/08/2002	0 966 805
0902	Procédé de transmission de données entre des moyens de traitement de données et un réseau de télécommunication et module et terminal mobile pour la mise en oeuvre du procédé	EP	11/03/1998	98 913 887.0	SAGEM SA	DIMECH Jean-Marc	28/08/2002	0 966 805
0902	Procédé de transmission de données entre des moyens de traitement de données et un réseau de télécommunication et module et terminal mobile pour la mise en oeuvre du procédé	WO	11/03/1998	09/380944	SAGEM SA	DIMECH Jean-Marc	20/09/2005	6 947 763
0903	Procédé d'échange de données, avec adaptation, entre un réseau radio de communication et des moyens de traitement des données.	EP/WO	11/03/1998	98 913 886.2	SAGEM SA	DIMECH Jean-Marc	21/04/2004	0 966 817
0903	Procédé d'échange de données, avec adaptation, entre un réseau radio de communication et des moyens de traitement des données.	EP/WO	11/03/1998	98 913 886.2	SAGEM SA	DIMECH Jean-Marc	21/04/2004	0 966 817
0903	Procédé d'échange de données, avec adaptation, entre un réseau radio de communication et des moyens de traitement des données.	FRANCE	12/03/1997	97-02930	Sagem Communication	DIMECH Jean-Marc	07/03/1999	97-02930
0911	Procédé de transmission de données par voie radio	FRANCE	04/06/1997	97-07035	Sagem Communication	HEURTAUX Frédéric, SEVENS André	16/07/1999	97-07035
0911	Procédé de transmission de données par voie radio	ALLEMAGNE	04/06/1998	98929483.0	SAGEM SA	HEURTAUX Frédéric, SEVENS André	30/10/2002	986871
0911	Procédé de transmission de données par voie radio	ESPAGNE	04/06/1998	98929483.0	SAGEM SA	HEURTAUX Frédéric, SEVENS André	30/10/2002	986871
0911	Procédé de transmission de données par voie radio	FRANCE	04/06/1998	98 929 483.0	Sagem Communication	HEURTAUX Frédéric, SEVENS André	30/10/2002	0 986 871

Classe	Intitulé	Pays	Date de dépôt	N° de pub.	Titulaire	Inventeurs	Date de délivrance	N° de brevet
0911	Procédé de transmission de données par voie radio	ITALIE	04/06/1998	98929483.0	SAGEM SA	HEURTAUX Frédéric, SEVENS André	30/10/2002	986871
0911	Procédé de transmission de données par voie radio	GRANDE-BRETAGNE	04/06/1998	98929483.0	SAGEM SA	HEURTAUX Frédéric, SEVENS André	30/10/2002	986871
0911	Procédé de transmission de données par voie radio	ETATS-UNIS	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	06/06/1998	87105009	SAGEM SA	HEURTAUX Frédéric, SEVENS André	17/07/2000	1 13106
0922	Procédé de commande d'un microprocesseur intégré avec une mémoire morte de programme et circuit intégré pour la mise en oeuvre du procédé	FRANCE	10/06/1997	97-07157	Sagem Communication	HEURTAUX Frédéric, PARIN William	30/03/2001	97-07157
0922	Procédé de commande d'un microprocesseur intégré avec une mémoire morte de programme et circuit intégré pour la mise en oeuvre du procédé	ALLEMAGNE	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 mémoire morte de programme et circuit intégré pour la mise en oeuvre du procédé	GRANDE-BRETAGNE	04/06/1998	98929484.8	SAGEM SA	HEURTAUX Frédéric, PARIN William	13/02/2002	0 988 595
0940	Procédé de communication d'une image d'une composition d'objets élémentaires depuis un terminal serveur vers au moins un terminal d'utilisation.	FRANCE	30/10/1997	97-13632	Sagem Communication	SABATIER Pierre, AUDEBERT Agnès	07/01/2000	97-13632
0942	Téléphone mobile à diffusion de messages sonores.	FRANCE	14/10/1997	97-12894	Sagem Communication	HEURTAUX Frédéric, FORATO Marc, THIERRY Jean-Paul	07/01/2000	97-12894
0942	Téléphone mobile à diffusion de messages sonores.	EUROPE OEB	13/10/1998	98 949 049.5	Sagem Communication	HEURTAUX Frédéric, FORATO Marc, THIERRY Jean-Paul		
0945	Procédé de gestion de l'alimentation d'un poste de radiotéléphonie cellulaire	FRANCE	26/09/1997	97-12004	Sagem Communication	HEURTAUX Frédéric, FORATO Marc, DIMÉCH Jean-Marc, THIERRY Jean Paul	26/11/1999	97-12004
0945	Procédé de gestion de l'alimentation d'un poste de radiotéléphonie cellulaire	ALLEMAGNE	25/09/1998	98 945 379.0	SAGEM SA	HEURTAUX Frédéric, FORATO Marc, DIMÉCH 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	25/09/1998	98 945 379.0	SAGEM SA	HEURTAUX Frédéric, FORATO Marc, DIMÉCH 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	25/09/1998	98 945 379.0	SAGEM SA	HEURTAUX Frédéric, FORATO Marc, DIMÉCH Jean-Marc, THIERRY Jean Paul	19/12/2001	1 018 225

Numéro de la demande	Titre de la demande	Pays	Date de dépôt	N° de dépôt	Classement	Inventeur(s)	Date de délivrance	N° de brevet
0945	Procédé de gestion de l'alimentation d'un poste de radiotéléphonie cellulaire	ETATS-UNIS	25/09/1998	09/308449	SAGEM SA	HEURTAUX Frédéric, FORATO Marc, DIMIECH Jean-Marc, THIERRY Jean Paul	08/06/2004	6 748 245
0954	Procédé pour établir une communication entre un terminal de l'internet et un téléphone et téléphone pour la mise en oeuvre du procédé.	FRANCE	30/10/1997	97-13634	Sagem Communication	HEURTAUX Frédéric	07/01/2000	97-13634
0954	Procédé pour établir une communication entre un terminal de l'internet et un téléphone et téléphone pour la mise en oeuvre du procédé.	FRANCE	30/10/1998	98 402 709.4	Sagem Communication	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 oeuvre du procédé.	GRANDE-BRETAGNE	30/10/1998	98 402 709.4	SAGEM SA	HEURTAUX Frédéric	01/06/2003	0 913 983
0954	Procédé pour établir une communication entre un terminal de l'internet et un téléphone et téléphone pour la mise en oeuvre du procédé.	ALLEMAGNE	30/10/1998	98 402 709.4	SAGEM SA	HEURTAUX Frédéric	01/06/2003	0 913 983
1016	Procédé de transmission de données entre deux réseaux en mode paquet.	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 paquet.	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 paquet.	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 paquet.	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 paquet.	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	98-07941	Sagem Communication	HEURTAUX Frédéric, DIMIECH Jean-Marc, FORATO Marc	13/06/2000	98-07941
1047	Procédé et dispositif de gestion géographique du trafic dans un réseau téléphonique.	EUROPE OEB	18/06/1999	99 401 507.1	SAGEM SA	HEURTAUX Frédéric, DIMIECH Jean-Marc, FORATO Marc		
1058	Chargeur de batterie universel.	FRANCE	10/06/1998	98-07287	Sagem Communication	LYARD Yvor	07/11/2003	98-07287
1059	Téléphone mobile satellitaire et satellitaire.	FRANCE	16/06/1998	98-07566	Sagem Communication	CHARBONNIER Philippe	04/08/2000	98-07566
1059	Téléphone mobile cellulaire et satellitaire.	ETATS-UNIS	15/06/1999	09/485555	SAGEM SA	CHARBONNIER Philippe	20/05/2003	6 567 673

Classe	Intitulé	Pays	Vol.	Date de dév.	N° d'inv.	Titulaire	Inventeur	Date de dépôt	N° d'inv. int.
1059	Téléphone mobile escultaire et antillulaire.	ALLEMAGNE	EP/WO	15/06/1999	99 925 086.5	SAGEM SA	CHARBONNIER Philippe	15/02/2006	1 004 173
1059	Téléphone mobile callulaire et antillulaire.	GRANDE-BRETAGNE	EP/WO	15/06/1999	99 925 086.3	SAGEM SA	CHARBONNIER Philippe	15/02/2006	1 004 173
1060	Procédé de paiement électronique.	ALLEMAGNE	EP/WO	02/07/1999	9 992 9390.5	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	Sagem Communication	SARRADIN Jean-Louis	28/05/2003	1 110 186
1060	Procédé de paiement électronique.	ITALIE	EP/WO	02/07/1999	9 992 9390.5	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 9390.5	SAGEM SA	SARRADIN Jean-Louis	28/05/2003	1 110 186
1060	Procédé de paiement électronique.	FRANCE	EP/WO	03/07/1998	98-08717	Sagem Communication	SARRADIN Jean-Louis	08/08/2000	98-08717
1062	Procédé de contrôle de la recharge d'une batterie et dispositif pour la mise en oeuvre du procédé.	FRANCE	FRANCE	26/06/1998	98-08138	Sagem Communication	BERNARD Robert, LE FICHOUS Patrick, ROMAO Fernando	04/08/2000	98-08138
1062	Procédé de contrôle de la recharge d'une batterie et dispositif pour la mise en oeuvre du procédé.	GRANDE-BRETAGNE	EP/WO	25/06/1999	99957670.5	SAGEM SA	BERNARD Robert, LE FICHOUS Patrick, ROMAO Fernando	15/12/2004	1 110 295
1062	Procédé de contrôle de la recharge d'une batterie et dispositif pour la mise en oeuvre du procédé.	ALLEMAGNE	EP/WO	25/06/1999	99957670.5	SAGEM SA	BERNARD Robert, LE FICHOUS Patrick, ROMAO Fernando	15/12/2004	1 110 295
1062	Procédé de contrôle de la recharge d'une batterie et dispositif pour la mise en oeuvre du procédé.	ETATS-UNIS	WO	25/06/1999	09/720799	SAGEM SA	BERNARD Robert, LE FICHOUS Patrick, ROMAO Fernando	28/01/2003	6 512 350
1064	Téléphone mobile avec écran tactile et clavier.	FRANCE	FRANCE	01/07/1998	98-08586	Sagem Communication	ROMAO Fernando	19/08/2005	98-08586
1064	Téléphone mobile avec écran tactile et clavier.	ALLEMAGNE	EP	26/05/1999	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
1066	Téléphone mobile à écoute amplifiée.	ALLEMAGNE	EP	16/09/1999	99 402 267.1	SAGEM SA	ROMAO Fernando	01/08/2001	1 001 547
1066	Téléphone mobile à écoute amplifiée.	ESPAGNE	EP	16/09/1999	99 402 267.1	SAGEM SA	ROMAO Fernando	01/08/2001	1 001 547

Procedé	Description	Etat	Date de dépôt	N°(s) de l'Etat	Titulaire	Date de délivrance	N°(s) de la délivrance	
1066	Téléphone mobile à écoute amplifiée.	FRANCE	16/09/1999	EP	99 402 267.1	Sagem Communication	01/08/2001	1 001 547
1066	Téléphone mobile à écoute amplifiée.	ITALIE	16/09/1999	EP	99 402 267.1	SAGEM SA	01/08/2001	1 001 547
1066	Téléphone mobile à écoute amplifiée.	GRANDE-BRETAGNE	16/09/1999	EP	99 402 267.1	SAGEM SA	01/08/2001	1 001 547
1068	Émetteur-récepteur bande à double dispositif de rayonnement.	FRANCE	23/09/1998		98-12062	Sagem Communication	28/07/2006	98-12062
1068	Émetteur-récepteur bande à double dispositif de rayonnement.	ETATS-UNIS	23/09/1999	N	09/404 129	SAGEM SA	07/09/2004	0 994 568
1068	Émetteur-récepteur bande à double dispositif de rayonnement.	ALLEMAGNE	20/09/1999	EP	99 402 293.7	SAGEM SA	20/09/2006	0 994 568
1068	Émetteur-récepteur bande à double dispositif de rayonnement.	GRANDE-BRETAGNE	20/09/1999	EP	99 402 293.7	SAGEM SA	20/09/2006	0 994 568
1068	Émetteur-récepteur bande à double dispositif de rayonnement.	FRANCE	20/09/1999	EP	99 402 293.7	SAGEM SA	20/09/2006	0 994 568
1073	Procédé de localisation d'un téléphone mobile.	ETATS-UNIS	02/08/1999	N	09/365 499	SAGEM SA	26/12/2000	6 167 276
1073	Procédé de localisation d'un téléphone mobile.	FRANCE	04/08/1998		98-10231	Sagem Communication	08/09/2000	98-10231
1084	Procédé de commande d'un téléphone mobile.	FRANCE	27/10/1998		98-13418	Sagem Communication	15/12/2000	98-13418
1086	Procédé de mise en communication de deux équipements reliés à un réseau informatique de type de INTERNET.	EUROPE OEB	10/12/1999		99 403 105.2	Sagem Communication	05/04/2002	98-13417
1088	Procédé de commande d'un téléphone mobile.	FRANCE	27/10/1998		98-13417	Sagem Communication	05/04/2002	98-13417
1088	Procédé de commande d'un téléphone mobile.	ALLEMAGNE	27/10/1999	EP	99 402 676.3	SAGEM SA	19/01/2005	0 998 105
1088	Procédé de commande d'un téléphone mobile.	FRANCE	27/10/1999	EP	99 402 676.3	Sagem Communication	19/01/2005	0 998 105
1088	Procédé de commande d'un téléphone mobile.	GRANDE-BRETAGNE	27/10/1999	EP	99 402 676.3	SAGEM SA	19/01/2005	0 998 105

No. de l'invention	Titre	Pays	Date (épave)	N. de l'inventeur	Date	N. de l'inventeur
1092	Procédé de gestion de l'heure dans un téléphone mobile.	FRANCE	14/10/1998	98-13046	12/01/2001	98-13046
1092	Procédé de gestion de l'heure dans un téléphone mobile.	ALLEMAGNE	12/10/1999	99 970 476.0	13/04/2005	1 121 624
1092	Procédé de gestion de l'heure dans un téléphone mobile.	FRANCE	12/10/1999	99 970 476.0	13/04/2005	1 121 624
1092	Procédé de gestion de l'heure dans un téléphone mobile.	GRANDE-BRETAGNE	12/10/1999	99 970 476.0	13/04/2005	1 121 624
1097	Procédé de programmation d'un appareil, notamment d'un téléphone mobile.	FRANCE	05/11/1998	98-14107	01/12/2000	98-14107
1097	Procédé de programmation d'un appareil, notamment d'un téléphone mobile.	ETATS-UNIS	04/11/1999	09/434407	19/11/2002	6 484 024
1108	Système d'aide à la navigation terrestre et terminal d'un tel système.	ALLEMAGNE	01/12/1999	99 402 991.6	03/05/2006	1 006 502
1108	Système d'aide à la navigation terrestre et terminal d'un tel système.	FRANCE	01/12/1999	99 402 991.6	03/05/2006	1 006 502
1108	Système d'aide à la navigation terrestre et terminal d'un tel système.	GRANDE-BRETAGNE	01/12/1999	99 402 991.6	03/05/2006	1 006 502
1108	Système d'aide à la navigation terrestre et terminal d'un tel système.	FRANCE	02/12/1998	98-15202		
1110	Procédé de routage d'appels entrants destinés à une personne.	FRANCE	07/12/1998	98-15438	16/02/2001	98-15438
1110	Procédé de routage d'appels entrants destinés à une personne.	GRANDE-BRETAGNE	07/12/1999	9 828 798.9	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	14/02/2007	1 009 178
1111	Procédé de routage d'appels entrants destinés à un téléphone mobile.	ALLEMAGNE	06/12/1999	99 403 032.8	14/02/2007	1 009 178
1111	Procédé de routage d'appels entrants destinés à un téléphone mobile.	ESPAGNE	06/12/1999	99 403 032.8	14/02/2007	1 009 178
1111	Procédé de routage d'appels entrants destinés à un téléphone mobile.	GRANDE-BRETAGNE	06/12/1999	99 403 032.8	14/02/2007	1 009 178

Classe	Titre de la demande	Pays	Vol	Date de dépôt	N° de dépôt	Titulaire	Inventeur	Date de délivrance	N° de délivrance
1111	Procédé de routage d'appels entrants destinés à un téléphone mobile.	ITALIE	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.	FRANCE	EP	07/12/1998	98-15432	Sagem Communication	CHARBONNIER Philippe	16/02/2001	98-15432
1112	Téléphone mobile d'un réseau de téléphonie cellulaire et de l'Internet.	FRANCE	EP	21/01/2000	00 400 163.2	SAGEM SA	ALOS Rafael, NICAISE Pierre	07/12/2005	1 026 909
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, NICAISE Pierre	07/12/2005	1 026 909
1112	Téléphone mobile d'un réseau de téléphonie cellulaire et de l'Internet.	GRANDE-BRETAGNE	EP	21/01/2000	00 400 163.2	SAGEM SA	ALOS Rafael, NICAISE Pierre	07/12/2005	1 026 909
1112	Téléphone mobile d'un réseau de téléphonie cellulaire et de l'Internet.	ESPAGNE	EP	21/01/2000	00 400 163.2	SAGEM SA	ALOS Rafael, NICAISE Pierre	07/12/2005	1 026 909
1112	Téléphone mobile d'un réseau de téléphonie cellulaire et de l'Internet.	ITALIE	EP	21/01/2000	00 400 163.2	SAGEM SA	ALOS Rafael, NICAISE Pierre	07/12/2005	1 026 909
1115	Procédé de paiement sécurisé.	ALLEMAGNE	EP	03/11/1999	699 13 929	SAGEM SA	SARRADIN Jean-Louis	02/01/2004	1 014 317
1115	Procédé de paiement sécurisé.	FRANCE	EP	14/12/1998	98-15778	SAGEM Défense Sécurité	SARRADIN Jean-Louis	16/02/2001	99-15778
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
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
1115	Procédé de paiement sécurisé.	FRANCE	EP	03/11/1999	99 402 731.6	SAGEM Défense Sécurité	SARRADIN Jean-Louis	02/01/2004	1 014 317
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
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
1115	Procédé de paiement sécurisé.	CANADA	N	16/11/2000	2 325 895	SAGEM SA	SARRADIN Jean-Louis	14/10/2003	6 847 816
1115	Procédé de paiement sécurisé.	ETATS-UNIS	N	16/11/2000	09/714,775	SAGEM SA	SARRADIN Jean-Louis	23/01/2005	6 847 816
1124	Dispositif de mesure de la consommation électrique d'un terminal portable de traitement de données ou de signaux.	FRANCE	EP	22/01/1999	99-00697	Sagem Communication	BERNARD Robert	02/03/2001	99-00697
1124	Dispositif de mesure de la consommation électrique d'un terminal portable de traitement de données ou de signaux.	ETATS-UNIS	N	11/01/2000	09/401029	SAGEM SA	BERNARD Robert	21/05/2002	6 392 399
1124	Dispositif de mesure de la consommation électrique d'un terminal portable de traitement de données ou de signaux.	ALLEMAGNE	EP	21/01/2000	00 400 162.4	SAGEM SA	BERNARD Robert	06/10/2004	1 022 575

Dossier	Titre de l'invention	Pays	Voie	Date de dépôt	N° de dépôt	Titulaire	Inventeur	Date de publication	N° de publication
1124	Dispositif de mesure de la consommation électrique d'un terminal portable de traitement de données ou de signaux.	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 signaux.	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 signaux.	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 OEB		14/01/2000	00 400 092.3	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 Communication	ROMAO Fernando		
1130	Procédé d'échange de données.	FRANCE		28/03/1999	99-00970	Sagem Communication	ROMAO Fernando, NICAISE Pierre	27/08/2004	99-00970
1130	Procédé d'échange de données.	EUROPE OEB		19/01/2000	00 400 135.0	Sagem Communication	ROMAO Fernando, NICAISE Pierre		
1133	Appareil de radiotéléphonie cellulaire comportant un récepteur de diffusion hertzienne.	EUROPE OEB		21/01/2000	00 400 164.0	Sagem Communication	HEURTAUX Frédéric		
1140	Téléphone mobile et procédé de détection par un téléphone mobile de signaux de codage en fréquence.	FRANCE		18/03/1999	99-03384	Sagem Communication	ROMAO Fernando	11/05/2001	99-03384
1140	Téléphone mobile et procédé de détection par un téléphone mobile de signaux de codage en fréquence.	ALLEMAGNE	EP	07/03/2000	00400615.1	SAGEM SA	ROMAO Fernando	18/09/2002	1 037 480
1140	Téléphone mobile et procédé de détection par un téléphone mobile de signaux de codage en fréquence.	GRANDE-BRETAGNE	EP	07/03/2000	00400615.1	SAGEM SA	ROMAO Fernando	18/09/2002	1 037 480
1141	Téléphone mobile comportant un dispositif d'amplification audio.	ALLEMAGNE	EP	04/02/2000	00400323.2-1246	SAGEM SA	RIGAUDIAS Thibault, ANCIANT Marc	10/04/2002	1 032 182
1141	Téléphone mobile comportant un dispositif d'amplification audio.	GRANDE-BRETAGNE	EP	04/02/2000	00400323.2-1246	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 Communication	RIGAUDIAS Thibault, ANCIANT Marc	04/05/2001	99-01943

Titre officiel	Pays	Ville	Date de dépôt	N° Dépôt	Titulaire	Inventeur	Date de délivrance	N° de classe
Procédé de veille dans un téléphone mobile.	FRANCE		18/03/1999	99-03385	Sagem Communication	ROMAO Fernando, EMBAREK Karim	01/06/2006	99-03385
Procédé de veille dans un téléphone mobile.	GRANDE-BRETAGNE	N	20/03/2000	0006723.1	SAGEM SA	ROMAO Fernando, EMBAREK Karim	24/12/2003	2 350 754
Procédé de veille dans un téléphone mobile.	ALLEMAGNE	N	15/03/2000	100 12635.9	SAGEM SA	ROMAO Fernando, EMBAREK Karim		
Téléphone mobile et procédé de numérisation.	FRANCE		11/03/1999	99-03022	Sagem Communication	ROMAO Fernando	27/07/2001	99-03022
Téléphone mobile et procédé de numérisation.	ALLEMAGNE	EP	09/03/2000	00 400 657.3	Sagem Communication	ROMAO Fernando	19/04/2006	1 035 711
Téléphone mobile et procédé de numérisation.	FRANCE	EP	09/03/2000	00 400 657.3	Sagem Communication	ROMAO Fernando	19/04/2006	1 035 711
Téléphone mobile et procédé de numérisation.	GRANDE-BRETAGNE	EP	09/03/2000	00 400 657.3	Sagem Communication	ROMAO Fernando	19/04/2006	1 035 711
Dispositif et procédé d'émission dans un téléphone mobile.	FRANCE		16/03/1999	99-03225	Sagem Communication	ROMAO Fernando	25/05/2001	99-03225
Dispositif et procédé d'émission dans un téléphone mobile.	GRANDE-BRETAGNE	N	16/03/2000	0006421.2	SAGEM SA	ROMAO Fernando	18/06/2003	2 349 308
Dispositif et procédé d'émission dans un téléphone mobile.	ALLEMAGNE	N	15/03/2000	10012636.7	SAGEM SA	ROMAO Fernando		
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	ROMAO Fernando		
Appareil mobile et procédé de gestion d'un mode de veille dans un tel appareil mobile.	GRANDE-BRETAGNE	N	03/04/2000	00 07963.2	SAGEM SA	ROMAO Fernando	01/10/2003	2 357 671
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	25/05/2001	99-04099
Dispositif et procédé de sauvegarde de l'heure dans un téléphone mobile.	FRANCE		01/04/1999	99-04098	Sagem Communication	ROMAO Fernando	15/06/2001	99-04098
Dispositif et procédé de sauvegarde de l'heure dans un téléphone mobile.	ALLEMAGNE	EP	14/03/2000	00 400 786.3-2308	SAGEM SA	ROMAO Fernando	09/01/2002	1 041 468

Numéro de la demande	Titre de l'invention	Classe de l'invention	Numéro de la demande	Date de dépôt	Pays	Ville	Désignation	Numéro de la demande	Titre de l'invention	Classe de l'invention	Nom du titulaire	Date de dépôt	Nom du titulaire	Numéro de la demande
1166	Dispositif et procédé de surveillance de l'heure dans un téléphone mobile.	FRANCE	EP	14/03/2000	FRANCE	EP	00 400 706.8	00 400 706.8	Sagem Communication	Communication	ROMAO Fernando	09/01/2002	ROMAO Fernando	1 041 468
1166	Dispositif et procédé de surveillance de l'heure dans un téléphone mobile.	GRANDE-BRETAGNE	EP	14/03/2000	GRANDE-BRETAGNE	EP	00 400 706.8	00 400 706.8	SAGEM SA	SAGEM SA	ROMAO Fernando	09/01/2002	ROMAO Fernando	1 041 468
1170	Appareil téléphonique mobile à écoute amplifiée.	FRANCE	EP	02/04/1999	FRANCE	EP	99-04159	99-04159	Sagem Communication	Sagem Communication	SCHERNO Alexis	25/05/2001	SCHERNO Alexis	99-04159
1170	Appareil téléphonique mobile à écoute amplifiée.	ALLEMAGNE	EP	30/03/2000	ALLEMAGNE	EP	00 400 876.9	00 400 876.9	SAGEM SA	SAGEM SA	SCHERNO Alexis	29/05/2002	SCHERNO Alexis	1 041 798
1170	Appareil téléphonique mobile à écoute amplifiée.	ESPAGNE	EP	30/03/2000	ESPAGNE	EP	00 400 876.9	00 400 876.9	SAGEM SA	SAGEM SA	SCHERNO Alexis	29/05/2002	SCHERNO Alexis	1 041 798
1170	Appareil téléphonique mobile à écoute amplifiée.	ITALIE	EP	30/03/2000	ITALIE	EP	00 400 876.9	00 400 876.9	SAGEM SA	SAGEM SA	SCHERNO Alexis	29/05/2002	SCHERNO Alexis	1 041 798
1170	Appareil téléphonique mobile à écoute amplifiée.	GRANDE-BRETAGNE	EP	30/03/2000	GRANDE-BRETAGNE	EP	00 400 876.9	00 400 876.9	SAGEM SA	SAGEM SA	SCHERNO Alexis	29/05/2002	SCHERNO Alexis	1 041 798
1174	Dispositif et procédé d'émission d'un signal trompeur destiné à un téléphone portable.	GRANDE-BRETAGNE	N	29/06/2000	GRANDE-BRETAGNE	N	0021165.5	0021165.5	SAGEM SA	SAGEM SA	DESFORTES Adrien, MARCHAND Pierre, PITS Eric	07/04/2004	DESFORTES Adrien, MARCHAND Pierre, PITS Eric	2 368 743
1174	Dispositif et procédé d'émission d'un signal trompeur destiné à un téléphone portable.	ETATS-UNIS	N	27/07/2000	ETATS-UNIS	N	091626 507	091626 507	SAGEM SA	SAGEM SA	DESFORTES Adrien, MARCHAND Pierre, PITS Eric	20/07/2004	DESFORTES Adrien, MARCHAND Pierre, PITS Eric	6 765 884
1174	Dispositif et procédé d'émission d'un signal trompeur destiné à un téléphone portable.	ALLEMAGNE	N	24/07/2000	ALLEMAGNE	N	10035981.7	10035981.7	SAGEM SA	SAGEM SA	DESFORTES Adrien, MARCHAND Pierre, PITS Eric	07/04/2004	DESFORTES Adrien, MARCHAND Pierre, PITS Eric	2 368 743
1174	Dispositif et procédé d'émission d'un signal trompeur destiné à un téléphone portable.	FRANCE	N	29/07/1999	FRANCE	N	99-09870	99-09870	Sagem Communication	Sagem Communication	DESFORTES Adrien, MARCHAND Pierre, PITS Eric	21/09/2001	DESFORTES Adrien, MARCHAND Pierre, PITS Eric	99-09870
1178	Appareil autonome et procédé de gestion par un tel appareil d'un transmetteur.	GRANDE-BRETAGNE	N	22/06/2000	GRANDE-BRETAGNE	N	0015173.8	0015173.8	SAGEM SA	SAGEM SA	LABAUME Christophe	03/03/2003	LABAUME Christophe	2 353 444
1178	Appareil autonome et procédé de gestion par un tel appareil d'un transmetteur.	ALLEMAGNE	N	23/06/2000	ALLEMAGNE	N	100 30 743.4	100 30 743.4	SAGEM SA	SAGEM SA	LABAUME Christophe	30/06/2005	LABAUME Christophe	100 30 743
1178	Appareil autonome et procédé de gestion par un tel appareil d'un transmetteur.	FRANCE	N	23/06/1999	FRANCE	N	99-08205	99-08205	Sagem Communication	Sagem Communication	LABAUME Christophe	10/08/2001	LABAUME Christophe	99-08205
1188	Téléphone mobile comportant un dispositif d'émission d'un signal modulé en phase et en amplitude et son procédé associé.	FRANCE	N	15/06/1999	FRANCE	N	99-07561	99-07561	Sagem Communication	Sagem Communication	ROMAO Fernando	10/08/2001	ROMAO Fernando	99-07561
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	ALLEMAGNE	N	100291171	100291171	SAGEM SA	SAGEM SA	ROMAO Fernando	03/03/2004	ROMAO Fernando	2 352 945
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	GRANDE-BRETAGNE	N	0014369.3	0014369.3	SAGEM SA	SAGEM SA	ROMAO Fernando	03/03/2004	ROMAO Fernando	2 352 945

Date	Titre de l'invention	Pays	Vol. No.	Date de dépôt	N. Dépôt	Filiale	Inventeur	Date de délivrance	N. de l'invention
1196	Procédé de compression d'un signal numérique.	GRANDE-BRETAGNE	N	30/06/2000	0 015 946.7	SAGEM SA	NEAU Philippe, ROMAO Fernando	10/03/2004	2 355 352
1196	Procédé de compression d'un signal numérique.	ALLEMAGNE	N	27/06/2000	100 31 219.5	SAGEM SA	NEAU Philippe, ROMAO Fernando	14/09/2001	99-08526
1196	Procédé de compression d'un signal numérique.	FRANCE		30/06/1999	99-08526	Sagem Communication	NEAU Philippe, ROMAO Fernando	14/09/2001	99-08526
1204	Procédé de suppression de bruit.	FRANCE		27/05/1999	99-06705	Sagem Communication	RIGAUDIAS Thibault	22/06/2001	99-06705
1204	Procédé de suppression de bruit.	ALLEMAGNE	N	25/03/2000	100 25 869.7	SAGEM SA	RIGAUDIAS Thibault	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	23/06/2004	2 352 377
1204A	Procédé de suppression de bruit	FRANCE		17/03/2000	00-06481	Sagem Communication	RIGAUDIAS Thibault	15/02/2002	00-06481
1209	Procédé de gestion du trafic dans un réseau de téléphonie mobile.	FRANCE		22/06/1999	99-07912	Sagem Communication	ALOS Rafael, CHARBONNIER Philippe	10/08/2001	99-07912
1209	Procédé de gestion du trafic dans un réseau de téléphonie mobile.	ALLEMAGNE	N	16/06/2000	10029755.2	SAGEM SA	ALOS Rafael, CHARBONNIER Philippe	16/03/2006	100 29 755
1209	Procédé de gestion du trafic dans un réseau de téléphonie mobile.	GRANDE-BRETAGNE	N	21/05/2000	0015961.5	SAGEM SA	ALOS Rafael, CHARBONNIER Philippe	08/10/2003	2 354 407
1213	Procédé de paramétrage d'un téléphone mobile.	ETATS-UNIS	N	14/06/2000	09/594471	SAGEM SA	PORTALIER Yves, DIMIECH Jean-Marc, MARJOLLET Laurent	03/12/2002	6 490 463 B1
1213	Procédé de paramétrage d'un téléphone mobile.	EUROPE OIB		25/05/2000	00 401 477.5	Sagem Communication	PORTALIER Yves, DIMIECH Jean-Marc, MARJOLLET Laurent	10/08/2001	99-07559
1213	Procédé de paramétrage d'un téléphone mobile.	FRANCE		15/06/1999	99-07559	Sagem Communication	PORTALIER Yves, DIMIECH Jean-Marc, MARJOLLET Laurent	10/08/2001	99-07559
1215	Procédé de mise en service d'un téléphone mobile.	GRANDE-BRETAGNE	N	31/07/2000	0018673.4	SAGEM SA	DUPAS Frédéric, LICEN Christine, PORTALIER Yves	21/04/2004	2 355 892
1215	Procédé de mise en service d'un téléphone mobile.	ALLEMAGNE	N	26/07/2000	#####	SAGEM SA	DUPAS Frédéric, LICEN Christine, PORTALIER Yves		

1215	Procédé de mise en service d'un téléphone mobile.	FRANCE	30/07/1999	99-09266	Sagem Communication	DIMECH Jean-Marc, DUPAS Frédéric, LICEN Christine, PORTALLER Yves	21/09/2001	99-09966
1216TER	Téléphone mobile perfectionné.	FRANCE	22/06/2000	00-08443	Sagem Communication	CHAMBON François, FORATO Marc, DIMECH Jean-Marc	06/12/2002	00-08443
1216TER	Téléphone mobile perfectionné.	ALLEMAGNE	03/07/2000	100 32 233.6	SAGEM SA	CHAMBON François, FORATO Marc, DIMECH Jean-Marc	03/08/2006	100 32 233
1216TER	Téléphone mobile perfectionné.	GRANDE- BRETAGNE	04/07/2000	0016268.5	SAGEM SA	CHAMBON François, FORATO Marc, DIMECH Jean-Marc	12/05/2004	2 352 136
1217	Téléphone mobile comportant un circuit de charge perfectionné d'une batterie.	ETATS-UNIS	28/06/2000	09/603215	SAGEM SA	ROMAO Fernando	30/10/2001	6310461
1217	Téléphone mobile comportant un circuit de charge perfectionné d'une batterie.	ALLEMAGNE	22/06/2000	00 401 794.3	Sagem Communication	ROMAO Fernando	18/10/2006	1 067 653
1217	Téléphone mobile comportant un circuit de charge perfectionné d'une batterie.	ESPAGNE	22/06/2000	00 401 794.3	Sagem Communication	ROMAO Fernando	18/10/2006	1 067 653
1217	Téléphone mobile comportant un circuit de charge perfectionné d'une batterie.	ITALIE	22/06/2000	00 401 794.3	Sagem Communication	ROMAO Fernando	18/10/2006	1 067 653
1217	Téléphone mobile comportant un circuit de charge perfectionné d'une batterie.	GRANDE- BRETAGNE	22/06/2000	00 401 794.3	Sagem Communication	ROMAO Fernando	18/10/2006	1 067 653
1217	Téléphone mobile comportant un circuit de charge perfectionné d'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	24/03/1999	99-10748	Sagem Communication	DUONG Dani, FORATO 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	24/03/2000	0020839.7	SAGEM SA	DUONG Dani, FORATO Marc	17/12/2003	2 358 111

Publié	Titre	Classe	Publié	N° de pub.	Titulaire	Inventeur	Date	N° de pub.
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.	N	23/08/2000	100 41 353	SAGEM SA	DUONG Dani, FORATO Marc	02/09/2004	100 41 353
1232	Dispositif d'acquisition et de restitution de son déporté.	FRANCE	07/09/1999	99-11321	Sagem Communication	HOUSNI Jamal	08/11/2002	99-11321
1232	Dispositif d'acquisition et de restitution de son déporté.	ALLEMAGNE	21/08/2000	00402328.9	SAGEM SA	HOUSNI Jamal	12/11/2003	1 083 727
1232	Dispositif d'acquisition et de restitution de son déporté.	ESPAGNE	21/08/2000	00402328.9	SAGEM SA	HOUSNI Jamal	12/11/2003	1 083 727
1232	Dispositif d'acquisition et de restitution de son déporté.	ITALIE	21/08/2000	00402328.9	SAGEM SA	HOUSNI Jamal	12/11/2003	1 083 727
1232	Dispositif d'acquisition et de restitution de son déporté.	GRANDE-BRETAGNE	21/08/2000	00402328.9	SAGEM SA	HOUSNI Jamal	12/11/2003	1 083 727
1233	Dispositif de réception d'un signal radioélectrique de téléphone mobile, émis en utilisant un accès CDMA, et son procédé de fonctionnement.	FRANCE	18/08/1999	99-10613	Sagem Communication	PTB Ede, MARCHAND Pierre	21/12/2001	99-10613
1237	Procédé de sélection, d'édition et de diffusion d'un message sonore complexe.	ALLEMAGNE	04/10/2000	00402727.2	SAGEM SA	GRESSE Philippe	28/05/2003	1 109 394
1237	Procédé de sélection, d'édition et de diffusion d'un message sonore complexe.	FRANCE	04/10/2000	00 402 727.2	Sagem Communication	GRESSE Philippe	28/05/2003	1 109 394
1237	Procédé de sélection, d'édition et de diffusion d'un message sonore complexe.	GRANDE-BRETAGNE	04/10/2000	00402727.2	SAGEM SA	GRESSE Philippe	28/05/2003	1 109 394
1237	Procédé de sélection, d'édition et de diffusion d'un message sonore complexe.	FRANCE	14/10/1999	99-12841	Sagem Communication	GRESSE Philippe	21/06/2002	99-12841
1242	Dispositif de fixation d'un téléphone mobile à un support.	FRANCE	12/10/1999	99-12718	Sagem Communication	FAVRE Patrick	31/03/2002	99-12718
1245	Combiné-baladeur de radiotéléphonie.	FRANCE	29/09/1999	99-12131	Sagem Communication	RIEUL François	02/11/2001	99-12131
1245	Combiné-baladeur de radiotéléphonie.	EUROPE OEB	21/09/2000	00 402 616.7	Sagem Communication	RIEUL François		
1256	Téléphone mobile balade et son procédé d'utilisation.	ETATS-UNIS	27/10/2000	09/638 637	SAGEM SA	ISMERT Laurent, COMBES Bernard	10/02/2004	6 690 946

Classe	Intitulé de l'invention	Pays	Type	Date de dépôt	N° de dépôt	Intitulé de l'invention	Inventeurs	Date de délivrance	N° de délivrance
1256	Téléphone mobile à bande et son procédé d'utilisation.	ALLEMAGNE	EP	04/10/2000	00 402 730.6	SAGEM SA	ISMERT Laurent, COMBES Bernard	01/10/2003	1 096 811
1256	Téléphone mobile à bande et son procédé d'utilisation.	ESPAGNE	EP	04/10/2000	00 402 730.6	SAGEM SA	ISMERT Laurent, COMBES Bernard	01/10/2003	1 096 811
1256	Téléphone mobile à bande et son procédé d'utilisation.	ITALIE	EP	04/10/2000	00 402 730.6	SAGEM SA	ISMERT Laurent, COMBES Bernard	01/10/2003	1 096 811
1256	Téléphone mobile à bande et son procédé d'utilisation.	GRANDE-BRETAGNE	EP	04/10/2000	00 402 730.6	SAGEM SA	ISMERT Laurent, COMBES Bernard	01/10/2003	1 096 811
1256	Téléphone mobile à bande et son procédé d'utilisation.	FRANCE	EP	29/10/1999	99-13771	Sagem Communication	ISMERT Laurent, COMBES Bernard	17/05/2002	99-13771
1257	Téléphone mobile comportant une vitre amovible.	ALLEMAGNE	EP	21/09/2000	00402630.8	SAGEM SA	KERBRAT Patrick	22/10/2003	1 087 592
1257	Téléphone mobile comportant une vitre amovible.	FRANCE	EP	21/09/2000	00 402 630.8	Sagem Communication	KERBRAT Patrick	22/10/2003	1 087 592
1257	Téléphone mobile comportant une vitre amovible.	GRANDE-BRETAGNE	EP	21/09/2000	00402630.8	SAGEM SA	KERBRAT Patrick	22/10/2003	1 087 592
1259	Procédé d'appel d'urgence et téléphone mobile pour la mise en centre du procédé	FRANCE	EP	15/10/1999	99-12894	Sagem Communication	CHARBONNIER Philippe	22/11/2002	99-12894
1262	Equipement électronique portable et son utilisation.	FRANCE	EP	22/09/1999	99-11820	Sagem Communication	CHARBONNIER Philippe, FORATO Marc, RIEUL François	23/11/2001	99-11820
1262	Equipement électronique portable et son utilisation.	ALLEMAGNE	EP	11/09/2000	00402503.7	SAGEM SA	CHARBONNIER Philippe, FORATO Marc, RIEUL François	23/06/2004	1 094 654
1262	Equipement électronique portable et son utilisation.	ESPAGNE	EP	11/09/2000	00402503.7	SAGEM SA	CHARBONNIER Philippe, FORATO Marc, RIEUL François	23/06/2004	1 094 654
1262	Equipement électronique portable et son utilisation.	FRANCE	EP	11/09/2000	00 402 503.7	Sagem Communication	CHARBONNIER Philippe, FORATO Marc, RIEUL François	23/06/2004	1 094 654
1262	Equipement électronique portable et son utilisation.	ITALIE	EP	11/09/2000	00402503.7	SAGEM SA	CHARBONNIER Philippe, FORATO Marc, RIEUL François	23/06/2004	1 094 654
1262	Equipement électronique portable et son utilisation.	GRANDE-BRETAGNE	EP	11/09/2000	00402503.7	SAGEM SA	CHARBONNIER Philippe, FORATO Marc, RIEUL François	23/06/2004	1 094 654

Projet de brevet	Titulaire	Pays	Classe	Date de dépôt	N° de dépôt	Titulaire	Inventeurs	Date d'admission	N° de délivrance
1265	Procédé de réglage automatique d'un niveau sonore dans un téléphone mobile.	FRANCE		01/12/1999	99-15167	Sagem Communication	HEURTAUX Frédéric	24/05/2002	99-15167
1265	Procédé de réglage automatique d'un niveau sonore dans un téléphone mobile.	ALLEMAGNE	N	20/11/2000	100 59 470.0	SAGEM SA	HEURTAUX Frédéric	14/04/2005	100 59 470
1265	Procédé de réglage automatique d'un niveau sonore dans un téléphone mobile.	GRANDE-BRETAGNE	N	01/12/2000	8029330.8	SAGEM SA	HEURTAUX Frédéric	28/04/2004	2 359 947
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	ANCIANT Marc	14/05/2003	1 094 686
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	ANCIANT Marc	14/05/2003	1 094 686
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	ANCIANT Marc	14/05/2003	1 094 686
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	ANCIANT Marc	14/05/2003	1 094 686
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	ANCIANT Marc	31/05/2005	6 901 150
1271	Actionneur à aimant permanent et bobine électrique d'excitation, notamment haut-parleur de téléphone mobile.	FRANCE		19/10/1999	99-12996	Sagem Communication	ANCIANT Marc	11/10/2002	99-12996
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	ANCIANT Marc	14/05/2003	1 094 686
1272	Téléphone mobile comprenant un connecteur amovible entre son corps et son boîtier.	FRANCE		27/10/1999	99-13443	Sagem Communication	DELACOURTE Bruno	31/05/2002	99-13443
1272	Téléphone mobile comprenant un connecteur amovible entre son corps et son boîtier.	ETATS-UNIS	N	27/10/2000	09/69291	SAGEM SA	DELACOURTE Bruno	18/05/2004	6 738 648
1272	Téléphone mobile comprenant un connecteur amovible entre son corps et son boîtier.	ALLEMAGNE	EP	19/10/2000	00402907.0	SAGEM SA	DELACOURTE Bruno	30/03/2005	1 096 820
1272	Téléphone mobile comprenant un connecteur amovible entre son corps et son boîtier.	GRANDE-BRETAGNE	EP	19/10/2000	00402907.0	SAGEM SA	DELACOURTE Bruno	30/03/2005	1 096 820
1281	Procédé de cordons partielles par sons échantillonnés pour des récepteurs CDMA.	FRANCE		01/12/1999	99-15169	Sagem Communication	HEURTAUX Frédéric, MARCHAND Pierre, FITE Eric	18/04/2003	99-15169

Classe	Titre officiel	Vol.	Pays	Date dépôt	N° d'inv.	Inventeur	Date délivrance	N° de brevet
1281	Procédé de corrélations partielles par sous-échantillonnage pour des récepteurs CDMA.	EP	ALLEMAGNE	29/11/2000	00 403 342.9	HEURTAUX Frédéric, MARCHAND Pierre, PITTE Eric	26/02/2003	1 107 469
1281	Procédé de corrélations partielles par sous-échantillonnage pour des récepteurs CDMA.	EP	ESPAÑE	29/11/2000	00 403 342.9	HEURTAUX Frédéric, MARCHAND Pierre, PITTE Eric	26/02/2003	1 107 469
1281	Procédé de corrélations partielles par sous-échantillonnage pour des récepteurs CDMA.	EP	ITALIE	29/11/2000	00 403 342.9	HEURTAUX Frédéric, MARCHAND Pierre, PITTE Eric	26/02/2003	1 107 469
1281	Procédé de corrélations partielles par sous-échantillonnage pour des récepteurs CDMA.	EP	GRANDE-BRETAGNE	29/11/2000	00 403 342.9	HEURTAUX Frédéric, MARCHAND Pierre, PITTE Eric	26/02/2003	1 107 469
1282	Poste téléphonique compact de réseau cellulaire.		EUROPE OIB	06/12/2000	00 403 415.3	ROMAO Fernando		
1282	Poste téléphonique compact de réseau cellulaire.		FRANCE	07/12/1999	99-15403	ROMAO Fernando	15/02/2002	99-15403
1288	Téléphone mobile extra plat.	EP	ALLEMAGNE	07/11/2000	00 403 083.9	HEURTAUX Frédéric, DELACOURTE Bruno	10/04/2002	1 102 412
1288	Téléphone mobile extra plat.	EP	ESPAGNE	07/11/2000	00 403 083.9	HEURTAUX Frédéric, DELACOURTE Bruno	10/04/2002	1 102 412
1288	Téléphone mobile extra plat.	EP	FRANCE	07/11/2000	00 403 083.9	HEURTAUX Frédéric, DELACOURTE Bruno	10/04/2002	1 102 412
1288	Téléphone mobile extra plat.	EP	ITALIE	07/11/2000	00 403 083.9	HEURTAUX Frédéric, DELACOURTE Bruno	10/04/2002	1 102 412
1288	Téléphone mobile extra plat.	EP	GRANDE-BRETAGNE	07/11/2000	00 403 083.9	HEURTAUX Frédéric, DELACOURTE Bruno	10/04/2002	1 102 412
1290	Appareil avec boussole.	N	GRANDE-BRETAGNE	17/11/2000	0028089.1	CHARBONNIER Philippe, HEURTAUX Frédéric, NICAISE Pierre	29/09/2004	2 358 515
1290	Appareil avec boussole.	N	ALLEMAGNE	16/11/2000	10056846.7	CHARBONNIER Philippe, HEURTAUX Frédéric, NICAISE Pierre		
1290	Appareil avec boussole.		FRANCE	17/11/1999	99-14466	CHARBONNIER Philippe, HEURTAUX Frédéric, NICAISE Pierre	08/03/2002	99-14466
1294	Appareil électronique comportant un récepteur de radiodiffusion et procédé d'utilisation.	EP	ALLEMAGNE	16/11/2000	00 403 207.4	CHARBONNIER Philippe	08/01/2003	

Dispositif	Titulaire	Pays	Classe	Date de dépôt	N. Dépôt	Titulaire	Inventeurs	Date de dépôt	N. Dépôt
1294	Agenda électronique comportant un récepteur de radiodiffusion et procédé d'utilisation.	FRANCE	EP	16/11/2000	00 403 207.4	Sagem Communication	CHARBONNIER Philippe	08/01/2003	1 103 904
1294	Agenda électronique comportant un récepteur de radiodiffusion et procédé d'utilisation.	ITALIE	EP	16/11/2000	00 403 207.4	SAGEM SA	CHARBONNIER Philippe	08/01/2003	1 103 904B1
1294	Agenda électronique comportant un récepteur de radiodiffusion et procédé d'utilisation.	GRANDE-BRETAGNE	EP	16/11/2000	00 403 207.4	SAGEM SA	CHARBONNIER Philippe	08/01/2003	1 103 904B1
1303	Procédé de localisation d'un téléphone mobile.	ALLEMAGNE	EP	29/03/2001	01 400 815.5	SAGEM SA	HEURTAUX Frédéric, STAEBLER Patrick	22/01/2003	1 139 690
1303	Procédé de localisation d'un téléphone mobile.	FRANCE	EP	29/03/2001	01 400 815.5	Sagem Communication	HEURTAUX Frédéric, STAEBLER Patrick	22/01/2003	1 139 690
1303	Procédé de localisation d'un téléphone mobile.	GRANDE-BRETAGNE	EP	29/03/2001	01 400 815.5	SAGEM SA	HEURTAUX Frédéric, STAEBLER Patrick	22/01/2003	1 139 690
1303	Procédé de localisation d'un téléphone mobile.	FRANCE		29/03/2000	00-04368	Sagem Communication	HEURTAUX Frédéric, STAEBLER Patrick	11/07/2003	00-04368
1419	Dispositif de téléphonie mobile pour visioconférence.	FRANCE		28/01/2000	00-01160	Sagem Communication	HEURTAUX Frédéric	14/06/2002	00-01160
1419	Dispositif de téléphonie mobile pour visioconférence.	GRANDE-BRETAGNE	N	26/01/2001	0102078.3	SAGEM SA	HEURTAUX Frédéric	05/05/2004	2 364 859
1419	Dispositif de téléphonie mobile pour visioconférence.	ALLEMAGNE	N	26/01/2001	10 103 498.9	SAGEM SA	HEURTAUX Frédéric	03/03/2005	10 103 498.9
1423	Téléphone mobile à composition géographique variable.	GRANDE-BRETAGNE	N	21/12/2000	0031256.1	SAGEM SA	CHARBONNIER Philippe	21/01/2004	2 362 786
1423	Téléphone mobile à composition géographique variable.	ALLEMAGNE	N	22/12/2000	10664293.0	SAGEM SA	CHARBONNIER Philippe	19/05/2005	100 64 295
1423	Téléphone mobile à composition géographique variable.	FRANCE		22/12/1999	99-16216	Sagem Communication	CHARBONNIER Philippe	16/07/2004	99-16216
1424A	Équipement d'émission radio et équipement de réception radio.	FRANCE		16/05/2000	00 06208	Sagem Communication	MARCHANT Fibers, PITE Eric	17/01/2003	00 06208
1436	Procédé de contrôle de la recharge d'une batterie et dispositif pour la mise en oeuvre du procédé.	FRANCE		29/12/1999	99-16650	Sagem Communication	NICOLLET Laurent, BERNARD Robert	01/03/2002	99-16650
1436	Procédé de contrôle de la recharge d'une batterie et dispositif pour la mise en oeuvre du procédé.	ALLEMAGNE	N	28/12/2000	10065483.5	SAGEM SA	NICOLLET Laurent, BERNARD Robert		

Projet	Titre de l'invention	Pays	Nature	Date de dépôt	N° de brevet	Titulaire	Inventeur	Date de délivrance	N° de délivrance
2008	Téléphone mobile sans soude.	GRANDE-BRETAGNE	EP	23/04/2001	0 140 1032.6	SAGEM SA	ALMERAS Pierre, LOITHON Christophe, DE CORDOUE Stanislas	24/03/2003	1 148 700
2029	Procédé de communication entre une station base et un téléphone mobile et téléphone mobile utilisable pour mettre en oeuvre le procédé	ALLEMAGNE	EP	26/07/2001	01 402 033.3	SAGEM SA	HEURTAUX Frédéric, ALOS Raphaël	26/05/2004	1 187 502
2029	Procédé de communication entre une station base et un téléphone mobile et téléphone mobile utilisable pour mettre en oeuvre le procédé	GRANDE-BRETAGNE	EP	26/07/2001	01 402 033.3	SAGEM SA	HEURTAUX Frédéric, ALOS Raphaël	26/05/2004	1 187 502
2029	Procédé de communication entre une station base et un téléphone mobile et téléphone mobile utilisable pour mettre en oeuvre le procédé	ESPAGNE	EP	26/07/2001	01 402 033.3	SAGEM SA	HEURTAUX Frédéric, ALOS Raphaël	26/05/2004	1 187 502
2029	Procédé de communication entre une station base et un téléphone mobile et téléphone mobile utilisable pour mettre en oeuvre le procédé	ITALIE	EP	26/07/2001	01 402 033.3	SAGEM SA	HEURTAUX Frédéric, ALOS Raphaël	26/05/2004	1 187 502
2029	Procédé de communication entre une station base et un téléphone mobile et téléphone mobile utilisable pour mettre en oeuvre le procédé	FRANCE	EP	26/07/2001	01 402 033.3	Sagem Communication	HEURTAUX Frédéric, ALOS Raphaël	26/05/2004	1 187 502
2029	Procédé de communication entre une station base et un téléphone mobile et téléphone mobile utilisable pour mettre en oeuvre le procédé	FRANCE	EP	26/07/2000	00-10014	Sagem Communication	HEURTAUX Frédéric, ALOS Raphaël	14/02/2003	00-10014
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 oeuvre le procédé.	FRANCE	EP	28/07/2000	00-10009	Sagem Communication	HEURTAUX Frédéric, ALOS Raphaël	21/03/2003	00-10009
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 oeuvre le procédé.	ALLEMAGNE	N	17/08/2001	10 140 549.9	SAGEM SA	HEURTAUX Frédéric, ALOS Raphaël	04/05/2006	101 40 549
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 oeuvre le procédé.	GRANDE-BRETAGNE	N	16/08/2001	0120001.3	SAGEM SA	HEURTAUX Frédéric, ALOS Raphaël	17/08/2005	2 378 855
2031	Dispositif d'affichage à encadrement réduit.	GRANDE-BRETAGNE	N	20/04/2001	0109762.5	SAGEM SA	LABAUME Christophe	25/02/2004	2 367 676
2031	Dispositif d'affichage à encadrement réduit.	ALLEMAGNE	N	19/04/2001	10119193.6	SAGEM SA	LABAUME Christophe		
2031	Dispositif d'affichage à encadrement réduit.	FRANCE	N	21/04/2000	00-05211	Sagem Communication	LABAUME Christophe	13/06/2003	00-05211

N°	Description	FRANCE	Code	Date de dépôt	00-06209	Inventeurs	Date de délivrance	N° de la suite
2033	Ensemble d'un téléphone cellulaire et d'un véhicule automobile.	FRANCE		16/05/2000	00-06209	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	STAEBLER Patrick		
2034	Téléphone mobile équipé d'une caméra.	ALLEMAGNE	EP/WO	23/05/2001	01 938 335.5	HEURTAUX Frédéric	08/11/2006	1 284 080
2034	Téléphone mobile équipé d'une caméra.	GRANDE-BRETAGNE	EP/WO	23/05/2001	01 938 335.5	HEURTAUX Frédéric	08/11/2006	1 284 080
2034	Téléphone mobile équipé d'une caméra.	FRANCE		25/03/2000	00-06723	HEURTAUX Frédéric	09/08/2002	00-06723
2035	Système de tests pour réseau de radio téléphonique cellulaire, notamment pour réseau GPRS.	FRANCE		11/04/2000	00-04627	NABEDRYK Boris	31/10/2002	00 04627
2046	Téléphone portable à alimentation de bruit environnant	ETATS-UNIS	N	11/05/2001	09/852685	HOUSNI Jamal	21/09/2004	6 795 713
2046	Téléphone portable à alimentation de bruit environnant	ALLEMAGNE	EP	03/05/2001	01 401 135.7	HOUSNI Jamal	23/08/2006	1 154 618
2046	Téléphone portable à alimentation de bruit environnant	FRANCE	EP	03/05/2001	01 401 135.7	HOUSNI Jamal	23/08/2006	1 154 618
2046	Téléphone portable à alimentation de bruit environnant	GRANDE-BRETAGNE	EP	03/05/2001	01 401 135.7	HOUSNI Jamal	23/08/2006	1 154 618
2046	Téléphone portable à alimentation de bruit environnant	FRANCE		11/05/2000	00-06803	HOUSNI Jamal	25/10/2002	00-06803
2048	Téléchargement de données sur un téléphone portable.	FRANCE		28/07/2000	00-09940	CHAMBON François	31/10/2002	00-09940
2050	Dispositif de visualisation d'une séquence d'une application et carte à puce contenant un programme de l'application	FRANCE		25/05/2000	00-05725	SARRADIN Jean-Louis	12/09/2003	00-06725
2051	Téléphone mobile muni d'un lecteur de support à microcircuit	FRANCE		06/06/2000	00-07260	SARRADIN Jean-Louis	09/08/2002	00-07260

N° Inventaire	Titulaire	Date de dépôt	Ville	Pays	Description	N° Dépot	Titulaire	Date d'attribution	N° de brevet
2051	SARRADIN Jean-Louis	04/06/2001	N	GRANDE-BRETAGNE	Téléphone mobile muni d'un lecteur de support à microcircuit	01 13491.5	SAGEM SA	04/08/2004	2 368 702
2051	SARRADIN Jean-Louis	01/06/2001	N	ALLEMAGNE	Téléphone mobile muni d'un lecteur de support à microcircuit	10126803.3	SAGEM SA	06/05/2004	1 01 26 803
2065A	LABAUME Christophe	05/06/2001	EP	ALLEMAGNE	Téléphone mobile muni d'une caméra.	01 401 451.8	SAGEM SA	21/01/2004	601 01 823
2065A	LABAUME Christophe	05/06/2001	EP	ESPAGNE	Téléphone mobile muni d'une caméra.	01 401 451.8	SAGEM SA	21/01/2004	1 168 810
2065A	LABAUME Christophe	05/06/2001	EP	FRANCE	Téléphone mobile muni d'une caméra.	01 401 451.8	Sagem Communication	21/01/2004	1 168 810
2065A	LABAUME Christophe	05/06/2001	EP	ITALIE	Téléphone mobile muni d'une caméra.	01 401 451.8	SAGEM SA	21/01/2004	1 168 810
2065A	LABAUME Christophe	05/06/2001	EP	GRANDE-BRETAGNE	Téléphone mobile muni d'une caméra.	01 401 451.8	SAGEM SA	21/01/2004	1 168 810
2067		14/06/2001	N	GRANDE-BRETAGNE	Dispositif de production d'un signal radioélectrique modulé en phase et en amplitude et procédé de production d'un tel signal	0114505.1	SAGEM SA	28/07/2004	2 363 535
2067		13/06/2001	N	ALLEMAGNE	Dispositif de production d'un signal radioélectrique modulé en phase et en amplitude et procédé de production d'un tel signal	10128742.9	SAGEM SA		
2067		13/06/2000		FRANCE	Dispositif de production d'un signal radioélectrique modulé en phase et en amplitude et procédé de production d'un tel signal	00-07661	Sagem Communication	25/10/2002	00-07661
2075		16/05/2000		GRANDE-BRETAGNE	Communication device for a computer network, provided with a navigator and a rudimentary screen	0011810.9	SAGEM SA	22/09/2004	2 362 550
2075		16/05/2001		EUROPE OEB	Communication device for a computer network, provided with a navigator and a rudimentary screen	01 401 257.8	Sagem Communication		
2081		29/06/2000		FRANCE	Procédé d'égalisation d'un signal transmis par un canal	00-08442	Sagem Communication	12/08/2005	00-08442
2085		15/06/2000		FRANCE	Procédé de gestion d'un module de communication et dispositif comportant un tel module	00-07662	Sagem Communication	16/05/2003	00-07662
2085		15/06/2001	N	ETATS-UNIS	Procédé de gestion d'un module de communication et dispositif comportant un tel module	09782197	SAGEM SA	25/07/2006	7 082 319
2085		23/05/2001	EP	ALLEMAGNE	Procédé de gestion d'un module de communication et dispositif comportant un tel module	601 00 872.3	SAGEM SA		
2085		23/05/2001	EP	ESPAGNE	Procédé de gestion d'un module de communication et dispositif comportant un tel module	01401379.1	SAGEM SA	01/07/2003	1 164 806

Date	N° de la demande	Titulaire	Inventeur	Date de dépôt	N° de dépôt	Vol	Pays	Date (1900)	N° de dépôt	Titulaire	Inventeur	Date de délivrance	N° de délivrance
2085	Procédé de gestion d'un module de communication et dispositif comportant un tel module	ITALIE	EP	23/05/2001	01 401 379.1	EP	ITALIE	23/05/2001	01 401 379.1	SAGEM SA	QUENTIN Pierre, CLERC Emmanuel	01/10/2003	1 164 806
2085	Procédé de gestion d'un module de communication et dispositif comportant un tel module	GRANDE-BRETAGNE	EP	23/05/2001	01 401 379.1	EP	GRANDE-BRETAGNE	23/05/2001	01 401 379.1	SAGEM SA	QUENTIN Pierre, CLERC Emmanuel	01/10/2003	1 164 806
2086	Atténuation du bruit de saive dans un appareil de radiotéléphonie	EUROPE OEB		08/06/2001	01 401 484.9		EUROPE OEB	08/06/2001	01 401 484.9	Sagem Communication	HEURTAUX Frédéric		
2086	Atténuation du bruit de saive dans un appareil de radiotéléphonie	FRANCE		15/06/2000	00-07621		FRANCE	15/06/2000	00-07621	Sagem Communication	HEURTAUX Frédéric		
2091	Procédé de transmission de données à Mobile et système de transmission pour la mise en oeuvre du procédé	FRANCE		12/07/2000	00-09086		FRANCE	12/07/2000	00-09086	Sagem Communication	PORATO Marc, RIEUL François	29/04/2003	00-09086
2091	Procédé de transmission de données à haut débit et système de transmission pour la mise en oeuvre du procédé	EUROPE OEB	WO	12/07/2001	01 954 087.1	WO	EUROPE OEB	12/07/2001	01 954 087.1	Sagem Communication	PORATO Marc, RIEUL François		
2092	procédé de renvoi d'appels téléphoniques simultanément, équipement téléphonique et serveur de renvoi d'appels associés	FRANCE		22/06/2000	00-08007		FRANCE	22/06/2000	00-08007	Sagem Communication	NICAISE Pierre	07/03/2003	00-08007
2094	Dispositif de réception d'un signal radiofréquence dans un téléphone mobile	FRANCE		29/06/2000	00-08441		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	EP	ALLEMAGNE	28/06/2001	01 401 733.9	SAGEM SA	BONJOUR Fabien	03/03/2006	1 168 636
2094	Dispositif de réception d'un signal radiofréquence dans un téléphone mobile	FRANCE		28/06/2001	01 401 733.9		FRANCE	28/06/2001	01 401 733.9	SAGEM SA	BONJOUR Fabien	03/03/2006	1 168 636
2094	Dispositif de réception d'un signal radiofréquence dans un téléphone mobile	GRANDE-BRETAGNE		28/06/2001	01 401 733.9		GRANDE-BRETAGNE	28/06/2001	01 401 733.9	SAGEM SA	BONJOUR Fabien	03/03/2006	1 168 636
2095	procédé pour communiquer à travers un réseau téléphonique cellulaire, équipements téléphoniques pour la mise en oeuvre du procédé	FRANCE		22/06/2000	00-08005		FRANCE	22/06/2000	00-08005	Sagem Communication	PORATO Marc, RIEUL François	06/12/2002	00-08005
2095	procédé pour communiquer à travers un réseau téléphonique cellulaire, équipements téléphoniques pour la mise en oeuvre du procédé	GRANDE-BRETAGNE	N	20/06/2001	0115033.3	N	GRANDE-BRETAGNE	20/06/2001	0115033.3	SAGEM SA	PORATO Marc, RIEUL François	14/07/2004	2 367 983
2095	procédé pour communiquer à travers un réseau téléphonique cellulaire, équipements téléphoniques pour la mise en oeuvre du procédé	ALLEMAGNE	N	15/06/2001	10128830.1	N	ALLEMAGNE	15/06/2001	10128830.1	SAGEM SA	PORATO Marc, RIEUL François		

Numéro de la demande	Titre de l'invention	Pays	Ville	Date de dépôt	N° de dépôt	Titulaire	Inventeurs	Date d'attribution	N° de l'attribution
2109	Outils de test pour réseau de radio-téléphonie cellulaire et notamment pour réseau GSM ou GPRS	FRANCE		17/07/2000	00-09303	Sagem Communication	CLEMENT D., COMBES Bernard	31/01/2003	00-09303
2109	Outils de test pour réseau de radio-téléphonie cellulaire et notamment pour réseau GSM ou GPRS	EUROPE OIB		16/07/2001	01 401 898.0	Sagem Communication	CLEMENT D., COMBES Bernard		
2109	Outils de test pour réseau de radio-téléphonie cellulaire et notamment pour réseau GSM ou GPRS	CANADA	N	16/07/2001	2 353 312	SAGEM SA	CLEMENT D., COMBES Bernard		
2114	Terminal de réseau de radio-téléphonie cellulaire et système de communication de données comportant un tel terminal.	GRANDE-BRETAGNE		13/09/2000	0022405.3	SAGEM SA	DUONG DANI	28/07/2004	2 366 946
2114	Terminal de réseau de radio-téléphonie cellulaire et système de communication de données comportant un tel terminal.	ALLEMAGNE	N	13/09/2001	10145135.0	SAGEM SA	DUONG DANI		
2114	Terminal de réseau de radio-téléphonie cellulaire et système de communication de données comportant un tel terminal.	FRANCE		05/09/2001	01-11481	Sagem Communication	DUONG DANI	28/01/2005	01-11481
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	10146518.1	SAGEM SA	RIGAUDIAS Thibault, FIORE François		
2116	Procédé pour mettre en relation deux terminaux informatiques, à travers un réseau informatique, terminal et serveur de mise en relation associés.	FRANCE	N	05/09/2001	01-11483	Sagem Communication	RIGAUDIAS Thibault, FIORE François	05/07/2004	01-11483
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	0 023 234.3	SAGEM SA	RIGAUDIAS Thibault, FIORE François	21/01/2004	2 367 205
2117	Équipement téléphonique pour jeu interactif.	FRANCE		08/08/2000	00-10431	Sagem Communication	BAUDOIN Georges	18/02/2005	00-10431
2117	Équipement téléphonique pour jeu interactif.	ALLEMAGNE	N	07/08/2001	10138607.9	SAGEM SA	BAUDOIN Georges		
2117	Équipement téléphonique pour jeu interactif.	GRANDE-BRETAGNE	N	08/08/2001	0119305.9	SAGEM SA	BAUDOIN Georges	04/08/2004	2 368 750
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	FIORE François	18/02/2005	00-14058
2127	Procédé de programmation d'un terminal pour le raccordement à un réseau de télécommunication par voie hertzienne d'un ou plusieurs postes téléphoniques fixes d'une ligne de réseau téléphonique filaire	FRANCE		21/05/2000	00-10745	Sagem Communication	BOURLET David, OSSON Daniel	31/01/2003	00-10746

Classe	Titulaire	Pays	Ville	Date de dépôt	Numéro	Classe	Inventeur	Date	Numéro
2128	Terminal pour le raccordement à un réseau de télécommunication par voie hertzienne	FRANCE		31/07/2000	00-10058	Sagem Communication	ANDRE T. OSSON Dantel	31/01/2003	00-10058
2128	Terminal pour le raccordement à un réseau de télécommunication par voie hertzienne	EUROPE OEB		30/07/2001	01-402 055.6	Sagem Communication	ANDRE T. OSSON Dantel		
2130	Appareil multimodes comportant un dispositif d'émission/reception de signaux minimisant les moyens nécessaires pour percer les différents modes	ALLEMAGNE	EP	04/09/2001	601 02 877.5	SAGEM SA	ROMAO Fernando	21/09/2004	1 187 355
2130	Appareil multimodes comportant un dispositif d'émission/reception de signaux minimisant les moyens nécessaires pour percer les différents modes	FRANCE	EP	04/09/2001	01 030 419.0	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 percer les différents modes	GRANDE-BRETAGNE	EP	04/09/2001	01 000 419.0	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	2002-516558	SAGEM SA	BLANCHO François		00-10126
2132	Antenne à surface(s) rayonnante(s) plane(s) et téléphone portable comportant une telle antenne	FRANCE		01/03/2000	00-10126	Sagem Communication	BLANCHO François	06/10/2006	00-11432
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	601 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 multimodes comportant un dispositif d'émission/réception à plusieurs entrées	ALLEMAGNE	EP	05/09/2001	01 000 421.5	SAGEM SA	ROMAO Fernando	02/07/2003	1 189 356

Numéro de dossier	Titre de la demande	Pays	Ville	Date de dépôt	N° de dépôt	Titulaire	Inventeur	Date de délivrance	N° de délivrance
2134	Appareil communiquant multirécepteurs comportant un dispositif d'émission récepteur à plusieurs entrées	ESPAGNE	EP	05/09/2001	01 000 421.6	SAGEM SA	ROMAO Fernando	02/07/2003	1 189 356
2134	Appareil communiquant multirécepteurs comportant un dispositif d'émission récepteur à plusieurs entrées	ITALIE	EP	05/09/2001	01 000 421.6	SAGEM SA	ROMAO Fernando	02/07/2003	1 189 356
2134	Appareil communiquant multirécepteurs comportant un dispositif d'émission récepteur à plusieurs entrées	GRANDE-BRETAGNE	EP	05/09/2001	01 000 421.6	SAGEM SA	ROMAO Fernando	02/07/2003	1 189 356
2134	Appareil communiquant multirécepteurs comportant un dispositif d'émission récepteur à plusieurs entrées	FRANCE		13/09/2000	00-11673	Sagem Communication	ROMAO Fernando	08/11/2002	00-11673
2147	Dispositif mural d'un circuit intégré de puissance et son utilisation associée	FRANCE		28/11/2000	00-15313	Sagem Communication	EMBAAREK 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	VERMANDE Michel	29/08/2003	00-12923
2155	Émetteur-Receiver UMTS bimode	ALLEMAGNE	EP	13/09/2001	01 000 454.7	Sagem Communication	ROMAO Fernando	18/10/2006	1 191 702
2155	Émetteur-Receiver UMTS bimode	FRANCE	EP	13/09/2001	01 000 454.7	Sagem Communication	ROMAO Fernando	18/10/2006	1 191 702
2155	Émetteur-Receiver UMTS bimode	GRANDE-BRETAGNE	EP	13/09/2001	01 000 454.7	Sagem Communication	ROMAO Fernando	18/10/2006	1 191 702
2155	Émetteur-Receiver UMTS bimode	FRANCE		20/09/2000	00-11936	Sagem Communication	ROMAO Fernando	12/08/2005	00-11936
2165	Téléphone mobile avec étendeur perfectionné	FRANCE		17/10/2000	00-13525	Sagem Communication	ROMAO Fernando	25/02/2005	00-13525
2167	Perfectionnements aux terminaux mobiles de télécommunication	FRANCE		13/10/2000	00-13148	Sagem Communication	CHATAIN David	02/07/2004	00-13148
2167	Perfectionnements aux terminaux mobiles de télécommunication	ALLEMAGNE	N	15/10/2001	10150823.9	SAGEM SA	CHATAIN David		
2167	Perfectionnements aux terminaux mobiles de télécommunication	ETATS-UNIS	N	15/10/2001	0978443	SAGEM SA	CHATAIN David	27/04/2004	6 728 532
2168	Dispositif de transfert d'un flux de données et procédé associé	ALLEMAGNE	EP	11/10/2001	01 000 530.4	SAGEM SA	ROMAO Fernando	10/03/2004	1 211 886

N° de la demande	Titre de la demande	Pays	Ville	Date de dépôt	N° de dépôt	Inventeur	Date de délivrance	N° de brevet
2168	Dispositif de transfert d'un flux de données et procédé associé	ESPAGNE	EP	11/10/2001	01 000 530.4	ROMAO Fernando	10/03/2004	1 211 886
2168	Dispositif de transfert d'un flux de données et procédé associé	ITALIE	EP	11/10/2001	01 000 530.4	ROMAO Fernando	10/03/2004	1 211 886
2168	Dispositif de transfert d'un flux de données et procédé associé	GRANDE-BRETAGNE	EP	11/10/2001	01 000 530.4	ROMAO Fernando	10/03/2004	1 211 886
2168	Dispositif de transfert d'un flux de données et procédé associé	FRANCE		17/10/2000	00-13524	ROMAO Fernando	07/03/2003	00-13524
2169	Téléphones portables à l'émetteur de signaux multimédias	FRANCE		17/10/2000	00-13274	ZHONG Yuk	07/03/2003	00-13274
2171	Dispositif de diffusion acoustique pour téléphone mobile	FRANCE		17/10/2000	00-13526	HOUSNI Jamal	11/03/2005	00-13526
2173	Dispositif d'alarme	FRANCE		11/12/2000	00-16269	DIMECH Jean-Marc, ALMERAS Pierre	14/07/2006	00-16269
2176	Procédé de communication radiofréquence	ALLEMAGNE	EP	22/11/2001	01000652.6	STAEBLER Patrick	14/04/2004	1 211 818
2176	Procédé de communication radiofréquence	GRANDE-BRETAGNE	EP	22/11/2001	01000652.6	STAEBLER Patrick	14/04/2004	1 211 818
2176	Procédé de communication radiofréquence	FRANCE		29/11/2000	00-15453	STAEBLER Patrick	07/03/2003	00-15453
2178	Procédé d'appel téléphonique et téléphone mobile utilisant ce procédé	FRANCE		11/12/2000	00-16270	DIMECH Jean-Marc, HEUKTAUX Frédéric	14/05/2004	00-16270
2179	Téléphone mobile avec dispositif d'émission multimédia	FRANCE		07/11/2000	00-14291	RAMSI Karim	15/10/2004	00-14291
2180	Procédé et dispositif d'aide au déplacement et véhicule muni de ceux-ci	FRANCE		22/11/2000	00-14960	DUPUIS Bertrand	14/02/2003	00-14960
2187	Appareil de détermination d'informations de géographie physique et procédé de communication de ces informations à un tel appareil	FRANCE		16/11/2000	00-14810	DELARUE Philippe	16/04/2004	00-14810
2189	Antenne monobloc à polarisation linéaire et terminal mobile de radiotéléphonie cellulaire comportant une telle antenne	FRANCE		13/12/2000	00-16227	LOURDOU Jacques, SAMOUILLAN Gérard	16/06/2006	00-16227

2189	Antenne mobile à polarisation linéaire et terminal mobile de radio-éphonie cellulaire comportant une telle antenne	ALLEMAGNE	N	04/12/2001	101 59 371.6	SAGEM SA	LOURDOU Jacques, SAMOUILLAN Gérard	08/12/2004	2 376 133
2189	Antenne monobloc à polarisation linéaire et terminal mobile de radio-éphonie cellulaire comportant une telle antenne	GRANDE-BRETAGNE	N	12/12/2001	0129659.9	SAGEM SA	LOURDOU Jacques, SAMOUILLAN Gérard		
2191	Procédé d'acheminement de pouvoir électronique	ETATS-UNIS	WO	13/12/2001	10450 481	SAGEM SA	FORATO Marc		
2191	Procédé d'acheminement de pouvoir électronique	CHINE	WO	13/12/2001	01820292.6	SAGEM SA	FORATO Marc		
2191	Procédé d'acheminement de pouvoir électronique	EUROPE OEB	WO	13/12/2001	01 270 993.7	SAGEM SA	FORATO Marc		
2191	Procédé d'acheminement de pouvoir électronique	FRANCE		13/12/2000	00-16266	Sagem Communication	FORATO Marc	07/05/2004	00-16266
2194	Réseau d'éléments d'antenne patch	FRANCE		13/12/2000	00 16226	Sagem Communication	LOURDOU Jacques	24/01/2003	00 16226
2194	Réseau d'éléments d'antenne patch	EUROPE OEB		13/12/2001	01 403 232.0	Sagem Communication	LOURDOU Jacques	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	LOURDOU Jacques	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	LOURDOU Jacques	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	LOURDOU Jacques	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	LOURDOU Jacques	28/02/2007	01 403 232.0
2196	Téléphone mobile avec dispositif anti-qualibès	FRANCE		28/11/2000	00-15312	Sagem Communication	DELARUE Philippe	31/12/2004	00-15312
2204	Procédé de traitement d'annonces sur un terminal de réseau informatique et terminal pour mettre en oeuvre le procédé.	FRANCE		17/01/2001	01-00589	Sagem Communication	VERMANDE Michel	04/02/2005	01-00589
2204	Procédé de traitement d'annonces sur un terminal de réseau informatique et terminal pour mettre en oeuvre le procédé.	EUROPE OEB		12/12/2001	01 403 230.3	Sagem Communication	VERMANDE Michel		

Poste	Objet	Pays	Date de dépôt	Classe	Inventeur	Date	Inventeur	Indice
2253	Procédé de lecture de données électroniques	FRANCE	06/02/2001	01-01564	VERMANDE Michel	02/05/2003	VERMANDE Michel	01-01564
2254	Procédé d'exploitation de données par un terminal d'un réseau de radiotéléphonie	FRANCE	06/02/2001	01-01563	VERMANDE Michel	08/09/2003	VERMANDE Michel	01-01563
2257	Procédé de relevé de messages électroniques	FRANCE	15/02/2001	01-02059	VERMANDE Michel	16/05/2003	VERMANDE Michel	01-02059
2258	Terminal de radiotéléphonie à inhibition des moyens de transmission radio.	FRANCE	15/02/2001	01-02060	VERMANDE Michel, WALLER Romain	16/05/2003	VERMANDE Michel, WALLER Romain	01-02060
2259A	Terminal de radiotéléphonie cellulaire à navigateur de type Internet	FRANCE	09/04/2001	01-04787	VERMANDE Michel	16/05/2003	VERMANDE Michel	01-04787
2260	Procédé et outil de test pour réseau de radiotéléphonie cellulaire à multiplexage par code de répartition	FRANCE	09/02/2001	01-01786	CRITON Romain	30/05/2003	CRITON Romain	01-01786
2260	Procédé et outil de test pour réseau de radiotéléphonie cellulaire à multiplexage par code de répartition	EUROPE OEB	06/02/2002	02 250 240.3	CRITON Romain		CRITON Romain	
2260	Procédé et outil de test pour réseau de radiotéléphonie cellulaire à multiplexage par code de répartition	CHINE	09/02/2002	02118067.9	CRITON Romain		CRITON Romain	
2262	Perfectionnement aux outils de test pour réseaux de radio-téléphonie cellulaires à multiplexage par code de répartition	ALLEMAGNE	08/02/2002	10305307.3	CRITON Romain		CRITON Romain	
2262	Perfectionnement aux outils de test pour réseaux de radio-téléphonie cellulaires à multiplexage par code de répartition	FRANCE	08/02/2001	01-01697	CRITON Romain	20/06/2003	CRITON Romain	01-01697
2263V01	Procédé et dispositif de réception de signaux de fréquence et/ou de synchronisation	FRANCE	20/03/2001	01-03780	HEURTAUX Frédéric, VESSIERE Thierry	18/06/2004	HEURTAUX Frédéric, VESSIERE Thierry	01-03780
2263V01	Procédé et dispositif de réception de signaux de fréquence et/ou de synchronisation	CHINE	06/02/2002	02 807 027.5	HEURTAUX Frédéric, VESSIERE Thierry		HEURTAUX Frédéric, VESSIERE Thierry	
2263V01	Procédé et dispositif de réception de signaux de fréquence et/ou de synchronisation	EUROPE OEB	06/02/2002	02 708 448.2	HEURTAUX Frédéric, VESSIERE Thierry		HEURTAUX Frédéric, VESSIERE Thierry	
2263V02	Procédé et dispositif de réception de signaux de fréquence et/ou de synchronisation	FRANCE	20/03/2001	01-03781	HEURTAUX Frédéric, VESSIERE Thierry	02/07/2004	HEURTAUX Frédéric, VESSIERE Thierry	01-03781

Titre de l'invention	Code de l'invention	Date de dépôt	Code de l'invention	Date de dépôt	Inventeurs	Date de dépôt	Code de l'invention	Date de dépôt
Procédé et dispositif de réception de signaux de fréquence et/ou de synchronisation	FRANCE	20/03/2001	01-03782	01-03782	HEURTAUX Frédéric, YESSIERE Thierry	13/06/2003	01-03782	01-03782
Procédé et dispositif de réception de signaux de fréquence et/ou de synchronisation	FRANCE	20/03/2001	01-03783	01-03783	HEURTAUX Frédéric, YESSIERE Thierry	25/06/2004	01-03783	01-03783
Procédé et dispositif de réception de signaux de fréquence et/ou de synchronisation	FRANCE	20/03/2001	01-03785	01-03785	HEURTAUX Frédéric, YESSIERE Thierry	27/06/2003	01-03785	01-03785
Système de tests pour réseau de radio téléphonique cellulaire, notamment pour réseau GPRS.	FRANCE	08/02/2001	01-01696	01-01696	NABEDRYK Boris	26/09/2003	01-01696	01-01696
Système de tests pour réseau de radio téléphonique cellulaire, notamment pour réseau GPRS.	CHINE	10/05/2001	01 823 094.6	01 823 094.6	NABEDRYK Boris			
Système de tests pour réseau de radio téléphonique cellulaire, notamment pour réseau GPRS.	ALLEMAGNE	10/05/2001	01 934 076.9	01 934 076.9	NABEDRYK Boris	16/02/2005	1 358 774	1 358 774
Système de tests pour réseau de radio téléphonique cellulaire, notamment pour réseau GPRS.	GRANDE-BRETAGNE	10/05/2001	01 934 076.9	01 934 076.9	NABEDRYK Boris	16/02/2005	1 358 774	1 358 774
Procédé de communication avec plusieurs téléphones et transfert d'abonnement	FRANCE	25/04/2001	01-05560	01-05560	FOND Michel, RUEUL François	08/08/2003	01-05560	01-05560
Procédé de communication avec plusieurs téléphones et transfert d'abonnement	EUROPE OEB	19/04/2002	02 290 997.2	02 290 997.2	FOND Michel, RUEUL François			
Dispositif de multiplexage radiofréquence à commande croisée pour téléphone mobile	FRANCE	20/03/2001	01-03779	01-03779	JEUNET Olivier	11/07/2003	01-03779	01-03779
Dispositif de multiplexage radiofréquence à commande croisée pour téléphone mobile	ALLEMAGNE	20/03/2002	102 12 380.2	102 12 380.2	JEUNET Olivier	01/06/2006	102 12 380	102 12 380
Dispositif de multiplexage radiofréquence à commande croisée pour téléphone mobile	GRANDE-BRETAGNE	19/03/2002	02 06446.7	02 06446.7	JEUNET Olivier	01/12/2004	2 375 905	2 375 905
Procédé de contrôle d'un réseau d'absorption de signaux émis par un téléphone mobile	ALLEMAGNE	05/04/2002	02 100 348.8	02 100 348.8	CHARBONNIER Philippe	17/11/2004	1 248 379-502 01 936 12	1 248 379-502 01 936 12
Procédé de contrôle d'un réseau d'absorption de signaux émis par un téléphone mobile	FRANCE	05/04/2002	02 100 348.8	02 100 348.8	CHARBONNIER Philippe	17/11/2004	1 248 379	1 248 379
Procédé de contrôle d'un réseau d'absorption de signaux émis par un téléphone mobile	GRANDE-BRETAGNE	05/04/2002	02 100 348.8	02 100 348.8	CHARBONNIER Philippe	17/11/2004	1 248 379	1 248 379

Numéro de la demande	Titre de l'invention	Vol.	Date de dépôt	N° de la demande	Classement	Intitulé	Inventeurs	Date de dépôt	N° de la demande
2521	Sélection de puissance d'émission dans radiotéléphone	FRANCE	17/05/2001	01-06627	Communication	Sagem	CHAMBON François, SEVENS André	26/12/2003	01-06627
2521	Sélection de puissance d'émission dans radiotéléphone	EUROPE OEB	22/04/2002	02 291 032.7	Communication	Sagem	CHAMBON François, SEVENS André		
2523	Procédé de diffusion d'informations multimédia dans un réseau cellulaire et son utilisation de procédé.	ALLEMAGNE	11/04/2002	02 100 367.8	SAGEM SA	SAGEM SA	HEURTAUX Frédéric, ALOS Rafael, ROSA Laurent, NICAISE Pierre	28/07/2004	1 249 939
2523	Procédé de diffusion d'informations multimédia dans un réseau cellulaire et une utilisation de procédé.	GRANDE-BRETAGNE	11/04/2002	02 100 367.8	SAGEM SA	SAGEM SA	HEURTAUX Frédéric, ALOS Rafael, ROSA Laurent, NICAISE Pierre	28/07/2004	1 249 939
2523	Procédé de diffusion d'informations multimédia dans un réseau cellulaire et une utilisation de procédé.	FRANCE	11/04/2001	01-05000	Communication	Sagem	HEURTAUX Frédéric, ALOS Rafael, ROSA Laurent, NICAISE Pierre	07/11/2003	01-05000
2527	Lecteur de support à puise	FRANCE	14/06/2001	01-07816	Communication	Sagem	SABATIER Pierre	02/01/2004	01-07816
2527	Lecteur de support à puise	GRANDE-BRETAGNE	14/06/2002	02 13670.3	SAGEM SA	SAGEM SA	SABATIER Pierre	05/01/2003	2 379 548
2527	Lecteur de support à puise	ALLEMAGNE	19/06/2002	102 27 285.9	SAGEM SA	SAGEM SA	SABATIER Pierre	01/07/2004	102 27 285
2528	Téléphone portable multi-modes à amplificateur d'émission unique	EUROPE OEB	29/05/2002	02 291 308.1	Communication	Sagem	ROMAO Fernando		
2528	Téléphone portable multi-modes à amplificateur d'émission unique	FRANCE	30/05/2001	01-07058	Communication	Sagem	ROMAO Fernando	05/09/2003	01-07058
2538	Procédé de gestion d'opérations d'effacement dans des mémoires de téléphone mobile	GRANDE-BRETAGNE	07/05/2002	02 10369.5	SAGEM SA	SAGEM SA	COUPEVENT DES GRAVIERS M.-E.	20/10/2004	2 377 132
2538	Procédé de gestion d'opérations d'effacement dans des mémoires de téléphone mobile	ALLEMAGNE	07/05/2002	102 20 367.9	SAGEM SA	SAGEM SA	COUPEVENT DES GRAVIERS M.-E.	16/08/2006	102 20 367
2538	Procédé de gestion d'opérations d'effacement dans des mémoires de téléphone mobile	FRANCE	07/05/2001	01-06285	Communication	Sagem	COUPEVENT 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	01-06876	Communication	Sagem	VERMANDE Michel	13/05/2003	01-06876
2554	Dispositif d'amplification de signaux pour téléphones mobile	FRANCE	14/06/2001	01-07817	Communication	Sagem	ROMAO Fernando	02/01/2004	01-07817

Objet	Libre d'inventeur	Publ.	Classe	Code	Date dépôt	N° d'op.	Titulaire	Date délivrance	N° d'inventeur
2563	système d'émission / réception pour téléphone mobile multibande et multimode	CHINE	N	07/08/2002	02 127 694.3		SAGEM SA	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		
2563	système d'émission / réception pour téléphone mobile multibande et multimode	FRANCE		09/08/2001	01-10779		Sagem Communication		
2564	système d'émission / réception pour téléphone mobile multibande et multimode	FRANCE		09/08/2001	01-10833		Sagem Communication		
2564	système d'émission / réception pour téléphone mobile multibande et multimode	EUROPE OEB		12/07/2002	02 291 764.5		Sagem Communication		
2564	système d'émission / réception pour téléphone mobile multibande et multimode	CHINE	N	07/08/2002	02 127 693.5		SAGEM SA	30/08/2006	ZL 02127693.5
2565	Module de mémoire pour téléphone mobile.	CHINE	N	08/08/2002	02 127 764.8		SAGEM SA	16/03/2005	02 127 764.8
2565	Module de mémoire pour téléphone mobile.	FRANCE		09/08/2001	01-10668		Sagem Communication	30/01/2004	01-10668
2574	Téléphone mobile avec asservissement de puissance et procédé associé	ALLEMAGNE	N	08/08/2002	102 36 479.6		SAGEM SA	15/09/2005	102 36 479
2574	Téléphone mobile avec asservissement de puissance et procédé associé	GRANDE-BRETAGNE	N	08/08/2002	0218346.5		SAGERM SA	30/05/2005	2 380 363
2574	Téléphone mobile avec asservissement de puissance et procédé associé	FRANCE		09/08/2001	01-10669		Sagem Communication	31/01/2004	01-10669
2583	Système de gestion de données personnelles et de profil entre un objet personnel et une cyberzone	FRANCE		17/09/2001	01-12022		Sagem Communication	26/12/2003	01-12022
2583	Système de gestion de données personnelles et de profil entre un objet personnel et une cyberzone	EUROPE OEB	WO	13/09/2002	02 785 497.5		Sagem Communication		
2583	Système de gestion de données personnelles et de profil entre un objet personnel et une cyberzone	ETATS-UNIS	WO	13/09/2002	10/469 801		SAGEM SA		
2584	Procédé d'utilisation d'un téléphone mobile	EUROPE OEB		25/07/2003	03 102 308.8		SAGEM SA		

N° de la demande	Titre de l'invention	Date de dépôt	Ville	Pays	Date de la demande	N° de la demande	Inventeur	Date de la demande	N° de la demande
2584	Procédé d'utilisation d'un téléphone mobile	12/08/2002	FRANCE	FRANCE	02-10239	02-10239	HEURTAUX Frédéric, ROMAO Fernando	07/01/2005	02-10239
2585	Procédé de transmission de données multi-réseaux	24/09/2001	FRANCE	FRANCE	01-12345	01-12345	CHARBONNIER Philippe	27/08/2004	01-12345
2585	Procédé de transmission de données multi-réseaux	11/09/2002	EUROPE OEB	WO	02 777 417.3		CHARBONNIER Philippe		
2585	Procédé de transmission de données multi-réseaux	11/09/2002	ETATS-UNIS	WO	10/490 536		CHARBONNIER Philippe		
2589	Procédé d'optimisation de débit bidirectionnel pour téléphones mobiles fonctionnant selon un système tdma	28/11/2003	EUROPE OEB		03 104 433.2		ROMAO Fernando, YESSIERE Thierry	18/03/2005	02-15493
2589	Procédé d'optimisation de débit bidirectionnel pour téléphones mobiles fonctionnant selon un système tdma	03/12/2002	FRANCE	FRANCE	02-15493		ROMAO Fernando, YESSIERE Thierry	18/03/2005	02-15493
2594	Procédé pour restituer au moins un stimulus à un utilisateur d'un dispositif récepteur de signaux	22/07/2002	FRANCE	FRANCE	02-09404		DIMECH Jean-Marc	28/01/2005	02-09404
2594	Procédé pour restituer au moins un stimulus à un utilisateur d'un dispositif récepteur de signaux	21/07/2003	EUROPE OEB		03 291 799.9		DIMECH Jean-Marc		
2595A	Téléphone mobile avec un organe intégré dans le volume d'une antenne	08/03/2002	FRANCE	FRANCE	02-02979		LERAY Christian	02/07/2004	02-02979
2595A	Téléphone mobile avec un organe intégré dans le volume d'une antenne	29/11/2002	CHINE	N	02 153 034.J		LERAY Christian		
2595A	Téléphone mobile avec un organe intégré dans le volume d'une antenne	21/11/2002	ALLEMAGNE	EP	02 102 618.2		LERAY Christian	18/05/2005	1 317 116
2595A	Téléphone mobile avec un organe intégré dans le volume d'une antenne	21/11/2002	ESPAGNE	EP	02 102 618.2		LERAY Christian	18/05/2005	1 317 116
2595A	Téléphone mobile avec un organe intégré dans le volume d'une antenne	21/11/2002	GRANDE-BRETAGNE	EP	02 102 618.2		LERAY Christian	18/05/2005	1 317 116
2595A	Téléphone mobile avec un organe intégré dans le volume d'une antenne	21/11/2002	ITALIE	EP	02 102 618.2		LERAY Christian	18/05/2005	1 317 116
2601	Procédé de mise à jour à l'existence d'un logiciel embarqué dans un téléphone mobile et système de mise en œuvre	12/09/2002	FRANCE	FRANCE	02-11343		GRESSE Philippe	04/02/2005	02-11343

Numéro	Titre brevité	PAY	Vole	Date dépôt	N° DEP	Titulaire	Inventeurs	Date délivrance	N° délivrance
2652	Appareil électronique portable	ALLEMAGNE	EP	03/10/2003	03 103669.2	SAGEM SA	ROBERT Stéphane	30/11/2005	1 414 219
2652	Appareil électronique portable	ESPAGNE	EP	03/10/2003	03 103669.2	SAGEM SA	ROBERT Stéphane	30/11/2005	1 414 219
2652	Appareil électronique portable	GRANDE-BRETAGNE	EP	03/10/2003	03 103669.2	SAGEM SA	ROBERT Stéphane	30/11/2005	1 414 219
2652	Appareil électronique portable	ITALIE	EP	03/10/2003	03 103669.2	SAGEM SA	ROBERT Stéphane	30/11/2005	1 414 219
2652	Appareil électronique portable	FRANCE		21/10/2002	02-13117	Sagem Communication	ROBERT Stéphane	09/09/2005	02-13117
2680	Procédé de réception de signaux de paramètres de réseau par un téléphone mobile fonctionnant en mode dés	CHINE	WO	19/09/2003	03 825 030.0	SAGEM SA	GARCIN Thierry		
2680	Procédé de réception de signaux de paramètres de réseau par un téléphone mobile fonctionnant en mode dés	EUROPE OEB	WO	19/09/2003	03 780 269.1	SAGEM SA	GARCIN Thierry		
2680	Procédé de réception de signaux de paramètres de réseau par un téléphone mobile fonctionnant en mode dés	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	10/553 942	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	Coque 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	Coque 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

Numéro	Titre	Vol	Date d'octroi	N° de l'octroi	Titulaire	Inventeurs	Date de publication	N° de publication
2682	Coque d'objet et procédé de réalisation	EP	01/04/2004	04 101 342.6	Sagem Communication	ROTSABERT Christophe	10/05/2006	1 467 540
2682	Coque d'objet et procédé de réalisation	EP	01/04/2004	04 101 342.6	Sagem Communication	ROTSABERT Christophe	10/05/2006	1 467 540
2682	Coque d'objet et procédé de réalisation		09/04/2003	03-50093	Sagem Communication	ROTSABERT Christophe	24/06/2005	03-50093
2781	Procédé de diminution d'une puissance émise localement par un téléphone mobile.		09/01/2004	04-50062	Sagem Communication	ROMAO Fernando	05/05/2006	04-50062
2821	Procédé de contrôle de la puissance d'émission d'un téléphone mobile		26/04/2004	04 101 721.1	SAGEM SA	CHARBONNIER Philippe		
2821	Procédé de contrôle de la puissance d'émission d'un téléphone mobile	N	09/06/2004	2004 10 047 923.9	SAGEM SA	CHARBONNIER Philippe		
2821	Procédé de contrôle de la puissance d'émission d'un téléphone mobile		12/06/2003	03-50215	Sagem Communication	CHARBONNIER Philippe	23/09/2005	03-50215
2823	Téléphone mobile bi-bande à diagramme de rayonnement omnidirectionnel		04/12/2003	03-50970	Sagem Communication	BLANCHO François	24/03/2006	03-50970
2823	Téléphone mobile bi-bande à diagramme de rayonnement omnidirectionnel		02/12/2004	04 300 843.2	SAGEM SA	BLANCHO François		
2824	Dispositif électronique comportant une chambre permettant le passage des tables répétées en s		28/05/2003	03-50197	Sagem Communication	PERRA NICOLAS	28/04/2006	03-50197
2883	Procédé d'allocation dynamique étendue de ressources de communication		02/12/2003	03-50957	Sagem Communication	JEAN OLIVIER	10/02/2006	03-50957
2883	Procédé d'allocation dynamique étendue de ressources de communication	EP	14/10/2004	04 300 678.2	Sagem Communication	JEAN OLIVIER	04/10/2006	1 538 853
2883	Procédé d'allocation dynamique étendue de ressources de communication	EP	14/10/2004	04 300 678.2	Sagem Communication	JEAN OLIVIER	04/10/2006	1 538 853
2883	Procédé d'allocation dynamique étendue de ressources de communication	EP	14/10/2004	04 300 678.2	Sagem Communication	JEAN OLIVIER	04/10/2006	1 538 853

2887	Procédé de gestion de la prise de photos numériques	FRANCE	01/10/2003	03-50627	Sagem Communication	GOMMIER Sylvain, LE BARTIZ Jean-Luc	22/12/2006	03-50627
2901	Procédé de contrôle de la consommation d'un téléphone mobile en veille	FRANCE	16/10/2003	03-50689	Sagem Communication	MEYER Laurent	21/01/2006	03-50689
2901	Procédé de contrôle de la consommation d'un téléphone mobile en veille	EUROPE OEB	28/09/2004	04 300 634.5	SAGEM SA	MEYER Laurent		
2924	Procédé de diminution du SAR d'un téléphone mobile et téléphone mobile qui comprend des moyens pour réaliser le SAR.	EUROPE OEB	13/12/2004	4 292 968	Sagem Communication	DERAT Bertrand		
2924	Procédé de diminution du SAR d'un téléphone mobile et téléphone mobile qui comprend des moyens pour réaliser le SAR.	FRANCE	30/12/2003	03-15553	Sagem Communication	DERAT Bertrand	10/03/2006	03-15553
2942	Procédé de génération de base de temps dans un téléphone mobile	FRANCE	24/12/2003	03-51198	Sagem Communication	ROMAO Fernando	03/03/2006	03-51198
2942	Procédé de génération de base de temps dans un téléphone mobile	CHINE	28/10/2004	200480033324.9	Sagem Communication	ROMAO Fernando		
2942	Procédé de génération de base de temps dans un téléphone mobile	EUROPE OEB	28/10/2004	04 805 788.9	Sagem Communication	ROMAO Fernando		
2944	Boîtier de téléphone mobile	CHINE	28/10/2004	200480014612.0	Sagem Communication	KERBRAT Patrick, PERRA NICOLAS, ROBERT Stéphane		
2944	Boîtier de téléphone mobile	EUROPE OEB	28/10/2004	04 805 789.7	Sagem Communication	KERBRAT Patrick, PERRA NICOLAS, ROBERT Stéphane		
2944	Boîtier de téléphone mobile	FRANCE	12/11/2003	03-50825	Sagem Communication	KERBRAT Patrick, PERRA NICOLAS, ROBERT Stéphane	17/02/2006	03-50825
2973	Procédé de vérification dans un terminal radio de l'authenticité de certificats numériques et système d'authentification	FRANCE	16/04/2004	04-04032	Sagem Communication	JOREL Jean-Charles	21/07/2006	04-04032
2973	Procédé de vérification dans un terminal radio de l'authenticité de certificats numériques et système d'authentification	EUROPE OEB	14/04/2003	03 290 824.1	Sagem Communication	JOREL Jean-Charles		

Dossier	Titre de l'invention	Ville	Date de dépôt	N° de l'invention	Titulaire	Date	N° de l'invention
2974	Équipement pour coque de téléphone mobile	FRANCE	21/11/2003	03-50876	Sagem Communication	07/04/2006	03-50876
2980	Téléphone mobile de type clam équipé d'une caméra	FRANCE	20/11/2003	03-50863	Sagem Communication	31/03/2006	03-50863
2982	Procédé de sauvegarde des données d'un téléphone mobile	FRANCE	08/12/2003	03-50986	Sagem Communication	03/03/2006	03-50986
2982	Procédé de sauvegarde des données d'un téléphone mobile	EUROPE OEB	02/12/2004	04-308 838.2	SAGEM SA		
3017	Téléphone mobile de type à deux modules distincts	EUROPE OEB	06/01/2005	05 290 037.0	Sagem Communication		
3017	Téléphone mobile du type à deux modules distincts	FRANCE	13/01/2004	04-00277	Sagem Communication	10/03/2006	04-00277
3048	Antennes à surfaces rayonnantes planes reversibles et téléphone comportant une telle antenne	EUROPE OEB	22/12/2004	04 293 082.6	Sagem Communication		
3048	Antenne à surfaces rayonnantes planes reversibles et téléphone comportant une telle antenne	FRANCE	23/12/2003	03-15252	Sagem Communication	18/08/2006	03-15252
3053	Système et procédé de commande dynamique de la largeur de la bande passante d'une antenne	EUROPE OEB	23/03/2005	05 102 361.8	Sagem Communication		
3053	Système et procédé de commande dynamique de la largeur de la bande passante d'une antenne	FRANCE	25/03/2004	04-03067	Sagem Communication		
3054	Antennes à surface(s) rayonnante(s) plane(s) multibandes et téléphone portable comportant une telle antenne	FRANCE	23/12/2003	03-15313	Sagem Communication	04/08/2006	03-15313
3054	Antennes à surface(s) rayonnante(s) plane(s) multibandes et téléphone portable comportant une telle antenne	EUROPE OEB	22/12/2004	04 293 084.2	Sagem Communication		
3055	Dispositif de blindage pour module électronique radioélectrique	FRANCE	11/05/2004	04-50992	Sagem Communication	28/07/2006	04-50992
3055	Dispositif de blindage pour module électronique radioélectrique	ALLIANCE N	10/05/2005	10 2005 021 513.0	SAGEM SA		

Points	Procédés	Pays	Date de dépôt	N° d'inventeur	Classe	Inventeur	Date de délivrance
3056	Procédé de personnalisation automatique d'un terminal mobile en fonction du module d'identification de l'utilisateur et terminal mobile personnalisable	EUROPE OEB	03/12/2004	04 292 867.1	Sagem Communication	DELMAS Gilles	
3058	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 plates rayonnantes	FRANCE	18/03/2004	04-02793	Sagem Communication	DIAMA Kamel, LERAY Christian	30/06/2006 04-02793
3068	Téléphone en deux parties comportant une antenne à surfaces plates rayonnantes	EUROPE OEB	15/03/2005	05 290 576.7	Sagem Communication	DIAMA Kamel, LERAY Christian	
3069	Procédé de transmission de communications par actionnement d'une touche sur un téléphone et téléphone associé.	EUROPE OEB	14/01/2005	05 290 090.9	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	04-00338	Sagem Communication	CHARBONNIER Philippe	14/04/2006 04-00338
3070	Procédé de fabrication d'un module électronique apte à être monté sur une carte mère, module et carte mère associées	FRANCE	01/03/2004	04-02078	Sagem Communication	MOREAU Gilles	
3074	Téléphone comportant un clavier à touches jointives.	FRANCE	28/01/2004	04-00792	Sagem Communication	JULIEN Alain	07/04/2006 04-00792
3075	Élément de blindage dans un téléphone mobile	FRANCE	13/03/2004	04-50936	Sagem Communication	JULIEN Alain	01/09/2006 04-50936
3076	Téléphone mobile	EUROPE OEB	04/01/2005	05 290 086.5	Sagem Communication	ROMAO Fernando	
3076	Téléphone mobile	FRANCE	06/01/2004	04-00045	Sagem Communication	ROMAO Fernando	10/03/2006 04-00045
3082	Procédé de transmission d'informations par nms et téléphones associés	FRANCE	09/03/2004	04-02434	Sagem Communication	CHARBONNIER Philippe	19/03/2006 04-02434
3087	Terminal portable multifonction à éléments de boîtier en coiffidence	FRANCE	16/02/2004	04-01518	Sagem Communication	ROMAO Fernando	19/05/2006 04-01518

Numéro de la demande	Titre de la demande	Classe de la demande	Date de dépôt	Numéro de la demande	Titre de la demande	Classe de la demande	Date de dépôt	Numéro de la demande	Titre de la demande	Classe de la demande	Date de dépôt	Numéro de la demande
3087	Terminal portable multifonction à éléments de boîtier en coquille	EUROPE OEB	14/02/2005	05 290 321.8	Sagem Communication	ROMAO Fernando	05/05/2006	04-01519				
3088	Terminal portable multifonction à éléments de boîtier pivotants équilibrés à 90°	FRANCE	16/02/2004	04-01519	Sagem Communication	ROMAO Fernando	28/07/2006	04-50901				
3096	Procédé de communication de mode d'un oscillateur et dispositif oscillateur correspondant.	FRANCE	11/05/2004	04-50901	Sagem Communication	ROMAO Fernando						
3096	Procédé de communication de mode d'un oscillateur et dispositif oscillateur correspondant.	CHINE	30/03/2005	200580001228.1	Sagem Communication	ROMAO Fernando						
3096	Procédé de communication de mode d'un oscillateur et dispositif oscillateur correspondant.	EUROPE OEB	30/03/2005	05 739 683.0	Sagem Communication	ROMAO Fernando						
3153	Terminal multifonction avec articulation intégrant un dispositif de prise de vue	CHINE	21/03/2005	200580012011.0	Sagem Communication	ROMAO Fernando						
3153	Terminal multifonction avec articulation intégrant un dispositif de prise de vue	EUROPE OEB	21/03/2005	05 742 383.2	Sagem Communication	ROMAO Fernando						
3153	Terminal multifonction avec articulation intégrant un dispositif de prise de vue	FRANCE	02/04/2004	04-03474	Sagem Communication	ROMAO Fernando	01/09/2006	04-51429				
3210	Téléphone mobile muni d'un écran et d'un clavier	FRANCE	02/07/2004	04-51429	Sagem Communication	ROMAO Fernando						
3210	Téléphone mobile muni d'un écran et d'un clavier	CHINE	31/03/2005	200580000107.5	Sagem Communication	ROMAO Fernando						
3210	Téléphone mobile muni d'un écran et d'un clavier	EUROPE OEB	31/03/2005	FR05050206	SAGEM SA	ROMAO Fernando						
3232	Téléphone mobile et procédé d'utilisation de ce téléphone mobile	EUROPE OEB	13/07/2005	05 300 585.6	Sagem Communication	ROMAO Fernando						
3232	Téléphone mobile et procédé d'utilisation de ce téléphone mobile	CHINE	01/09/2005	2005 10 098 234.5	Sagem Communication	ROMAO Fernando						
3232	Téléphone mobile et procédé d'utilisation de ce téléphone mobile	FRANCE	02/09/2004	04-51989	Sagem Communication	ROMAO Fernando	03/01/2007	2 874 777				

Design	Titulaire	Date de dépôt	Pays	Classe	Date de délivrance	Inventeur	Date de délivrance
3260	Terminal de communication mobile	01/12/2004	FRANCE	04-12757	02/03/2007	DELAS David	04-12757
3260	Terminal de communication mobile	25/11/2005	EUROPE OEB	05 292 314.6		DELAS David	
3276	"Appareil d'émission et/ou de réception de données muni d'un ou de deux antennes indépendamment ou conjointement"	16/11/2004	FRANCE	04-12159	16/02/2007	TIENNAULT Olivier	04-12159
3293A	Antenne du type à surface(s) rayonnante(s) plane(s) courbée(s) et terminal de communication mobile comportant cette antenne.	07/04/2005	FRANCE	05-03453		ROMAO Fernando	
3293A	Antenne du type à surface(s) rayonnante(s) plane(s) courbée(s) et terminal de communication mobile comportant cette antenne.	28/02/2006	EUROPE OEB	06 290 344.8		ROMAO Fernando	
3327	Système et procédé de réception d'un flux numérique	04/01/2006	EUROPE OEB	06 290 077.9		Pequeux Rémi	
3327	Système et procédé de réception d'un flux numérique	12/01/2005	FRANCE	05-00326		Pequeux Rémi	
3362	Terminal communicant et dispositif d'antennation d'un mobile un signal électromagnétique sur un récepteur	06/01/2006	EUROPE OEB	06 290 031.1		DANET Olivier	
3362	Terminal communicant et dispositif d'antennation d'un mobile un signal électromagnétique sur un récepteur	07/01/2005	FRANCE	05-00165		DANET Olivier	
3364	Haut-parleur vibrant et dispositif de sonnerie et de vibration incorporant un tel haut-parleur	13/01/2005	FRANCE	05-00373		SIMON Alexandre	
3364	Haut-parleur vibrant et dispositif de sonnerie et de vibration incorporant un tel haut-parleur	13/01/2006	EUROPE OEB	06 290 088.1		SIMON Alexandre	
3366	Procédé et système d'une chaîne d'émission d'un terminal mobile par l'antennation d'un récepteur UMTS ou GSM embarqué	19/12/2005	EUROPE OEB	05 292 732.4		BLANCHO François	
3366	Procédé et système d'une chaîne d'émission d'un terminal mobile par l'antennation d'un récepteur UMTS ou GSM embarqué	22/12/2004	FRANCE	04-13729		BLANCHO François	
3371	Antenne à surfaces rayonnantes planes à circuit commutable	07/03/2005	FRANCE	05-02246		ROMAO Fernando	

3371	3387	3387	3409	3409	3444	3444	3452	3452	3459	3466	3466
Dispositif	Dispositif	Dispositif	Dispositif	Dispositif	Dispositif	Dispositif	Dispositif	Dispositif	Dispositif	Dispositif	Dispositif
Titre officiel	Titre officiel	Titre officiel	Titre officiel	Titre officiel	Titre officiel	Titre officiel	Titre officiel	Titre officiel	Titre officiel	Titre officiel	Titre officiel
Pays	Pays	Pays	Pays	Pays	Pays	Pays	Pays	Pays	Pays	Pays	Pays
Date de dépôt	Date de dépôt	Date de dépôt	Date de dépôt	Date de dépôt	Date de dépôt	Date de dépôt	Date de dépôt	Date de dépôt	Date de dépôt	Date de dépôt	Date de dépôt
N° de dépôt	N° de dépôt	N° de dépôt	N° de dépôt	N° de dépôt	N° de dépôt	N° de dépôt	N° de dépôt	N° de dépôt	N° de dépôt	N° de dépôt	N° de dépôt
Inventeur	Inventeur	Inventeur	Inventeur	Inventeur	Inventeur	Inventeur	Inventeur	Inventeur	Inventeur	Inventeur	Inventeur
Date	Date	Date	Date	Date	Date	Date	Date	Date	Date	Date	Date
3371	3387	3387	3409	3409	3444	3444	3452	3452	3459	3466	3466
Appareil à surfaces rayonnantes planes à circuit commutable	Perfectionnement aux antennes planaires	Perfectionnement aux antennes planaires	Téléphone présentant un clavier muni de touches à affichage multiple	Téléphone présentant un clavier muni de touches à affichage multiple	Procédé et système de transmission de messages à étiquettes (Tags) via au moins un réseau de communication mobile	Procédé et système de transmission de messages à étiquettes (Tags) via au moins un réseau de communication mobile	Procédé et dispositif de changement de groupes de données schématisés par des paquets d'un flux de transport reçu par un dispositif de réception multi-fréquences	Procédé et dispositif de classement de groupes de données schématisés par des paquets d'un flux de transport reçu par un dispositif de réception radiofréquences	Terminal portable multifonction à double charnière pouvant prendre des positions stables	Procédé d'envoi d'un message d'informations montant par un terminal mobile d'un réseau de téléphonie cellulaire	Procédé d'envoi d'un message d'informations montant par un terminal mobile d'un réseau de téléphonie cellulaire
EUROPE OEB	EUROPE OEB	FRANCE	FRANCE	EUROPE OEB	FRANCE	PCT	FRANCE	PCT	FRANCE	FRANCE	EUROPE OEB
07/03/2006	02/03/2006	02/03/2005	10/02/2005	14/11/2005	12/08/2005	09/08/2006	10/10/2005	06/10/2005	30/09/2005	05/08/2005	03/08/2006
06 110 781.9	06 290 353.9	05-02102	05-01360	05 292 404.0	05-08537	FR2006/001928	05-10304	EP2006/009694	05-09997	05-08393	06 016 227.8
Sagem Communication	Sagem Communication	Sagem Communication	Sagem Communication	Sagem Communication	Sagem Communication	Sagem Communication	Sagem Communication	Sagem Communication	Sagem Communication	Sagem Communication	Sagem Communication
ROMAO Fernando	ROMAO Fernando	ROMAO Fernando	ROMAO Fernando	ROMAO Fernando	Pequeur Rémi	Pequeur Rémi	Pequeur Rémi	Pequeur Rémi	ROMAO Fernando	Pequeur Rémi	Pequeur Rémi

Document 2A

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

[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 appendix¹;
- 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:

¹ 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 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)²; 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.

² 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 being 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:

<i>In euros</i>	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>	Gross	Amortization or provisions	Net
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
Total	124,227,395	(102,294,939)	21,932,456

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>	Gross	Amortization or provisions	Net
Investments	20,875,390	-	20,875,390
Other financial assets	219,030	-	219,030
Total	21,094,420	-	21,094,420

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>	Gross	Amortization or provisions	Net
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
Total	345,063,799	(7,573,166)	337,490,633

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>	Gross	Amortization or provisions	Net
Prepaid expenses	4,743,306	-	4,743,306
Asset exchange adjustment	2,042,526	-	2,042,526
Total	6,785,832	-	6,785,832

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
Total	46,856,763

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
Total	192,188,946

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	-
Total	1,560,953

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 are 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, 13th 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 quidecies 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

[signature]
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)

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	MANACH Stéphane	12/23/1994	92-12530
0414	Portable telecommunications terminal with chip card	GERMANY	N	10/01/1993	P 43335942	SAGEM SA	MANACH Stéphane	10/23/2003	4,333,594
0426	Flexible telescoping antenna.	FRANCE		07/01/1993	93-08049	Sagem Communication	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.	GREAT BRITAIN	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	SARRADIN Jean-Louis	11/10/1995	93-10911
0645	Voice and data terminal for a radiotelephone network	FRANCE		01/26/1996	96-00931	Sagem Communication	SYKES Francis, ALOS Rafaël, PORATO Marc, DIMMECH 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, DIMMECH Jean-Marc	06/01/2005	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, DIMMECH Jean-Marc	10/09/2001	6301488
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, DIMMECH 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, DIMMECH 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, DIMMECH 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, DIMMECH Jean-Marc	10/17/2001	0,676,735
0653	Portable radio telephone	FRANCE		04/25/1997	96-05241	Sagem Communication	FEISSL Sophie, HEURTAUX Frédéric	06/05/1998	96-05241
0653	Portable radio telephone	CHINA	WO	04/25/1997	97,194,089.4	SAGEM SA	FEISSL 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	FEISSL Sophie, HEURTAUX Frédéric	08/06/2003	0,895,700
0653	Portable radio telephone	GREAT BRITAIN	EP/WO	04/25/1997	97,921,890.6	SAGEM SA	FEISSL Sophie, HEURTAUX Frédéric	08/06/2003	0,895,700
0710	Mobile radiotelephone terminal with controlled use	GERMANY	EP/WO	06/17/1997	97,929,366.9	SAGEM SA	SYKES Francis, ALOS Rafaël, PORATO Marc, DIMMECH 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, DIMMECH 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, DIMMECH 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, DIMMECH 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, DIMMECH Jean-Marc	08/04/2000	96-07697

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	LOURDOU 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	LOURDOU Jacques, 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	LOURDOU Jacques, 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	LOURDOU Jacques, 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
0896	Radio telephone handset.	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	ALOS Rafaël, DIMECH Jean-Marc	08/04/2000	97-02929

Reference Translation – may contain inconsistencies

File	Official title	Country	Section	Filing date	Filing no.	Holder	Inventors	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	08/28/2002	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	08/28/2002	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	08/28/2002	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	08/28/2002	0,966,805
0902	Method for transmitting data between data processing means and a telecommunications network and mobile terminal for carrying out the method	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 data processing means and a 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 data processing means and a 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 data processing means and a 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	98929483.0	SAGEM SA	HEURTAUX Frédéric, SEVENS André	10/30/2002	986871
0911	Method for sending data by radio	SPAIN	EP	06/04/1998	98929483.0	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	986871
0911	Method for sending data by radio	GREAT BRITAIN	EP	06/04/1998	98929483.0	SAGEM SA	HEURTAUX Frédéric, SEVENS André	10/30/2002	986871
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 implementing the method microprocessor integrated with a read-only program memory and integrated circuit for controlling a microprocessor	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 Communication	HEURTAUX Frédéric, PORATO Marc, THIERRY Jean-Paul	01/07/2000	97-12804
0942	Mobile telephone with audio message broadcasting	EUROPE EPO	WO	10/13/1998	98,949,049.5	Sagem Communication	HEURTAUX Frédéric, PORATO Marc, THIERRY Jean-Paul		
0945	Power supply management method for a cellular radiotelephone unit	FRANCE		09/26/1997	97-12004	Sagem Communication	HEURTAUX Frédéric, PORATO Marc, DIMECH Jean-Marc, THIERRY Jean-Paul	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	HEURTAUX Frédéric, PORATO Marc, DIMECH Jean-Marc, THIERRY Jean-Paul	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	HEURTAUX Frédéric, PORATO Marc, DIMECH Jean-Marc, THIERRY Jean-Paul	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	HEURTAUX Frédéric, PORATO Marc, DIMECH Jean-Marc, THIERRY Jean-Paul	12/19/2001	1,018,225

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,	06/08/2004	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 Communication	HEURTAUX Frédéric	06/01/2005	0,913,983
0954	Method for establishing a communication between an Internet terminal and a telephone and telephone for carrying out said method.	GREAT BRITAIN	EP	10/30/1998	98,402,709.4	SAGEM SA	HEURTAUX Frédéric	06/01/2005	0,913,983
0954	Method for carrying out said method.	GERMANY	EP	10/30/1998	98,402,709.4	SAGEM SA	HEURTAUX Frédéric	06/01/2005	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 Rafaël	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 Rafaël	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 Rafaël	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 Rafaël	02/01/2006	1,055,312
1035	Method for sending data between two networks in packet mode.	FRANCE		04/30/0998	98-05516	Sagem Communication	ALOS Rafaël	08/04/2000	98-05516
1047	Method and device for geographical management of the traffic in a telephone network.	FRANCE		06/23/1998	98-07941	Sagem Communication	HEURTAUX Frédéric, DIMECH Jean-Marc, PORATO Marc	06/13/2000	98-07941
1047	Method and device for geographical management of the traffic in a telephone network.	FRANCE		06/23/1998	98-07941	Sagem Communication	HEURTAUX Frédéric, DIMECH Jean-Marc, PORATO Marc	06/13/2000	98-07941
1047	Method and device for geographical management of the traffic in a telephone network.	EUROPE EPO		06/18/1999	99,401,507.1	SAGEM SA	HEURTAUX Frédéric, DIMECH Jean-Marc, PORATO Marc		
1058	Universal battery charger.	FRANCE		06/10/1998	98-07287	Sagem Communication	PORATO Marc LYARD Yvon	11/07/2003	98-07287
1059	Cellular and satellite telephone.	FRANCE		06/16/1998	98-07566	Sagem Communication	CHARBONNIER Philippe	08/04/2000	98-07566
1059	Cellular and satellite telephone.	UNITED STATES	WO	06/15/1999	09/485555	SAGEM SA	CHARBONNIER Philippe	05/20/2003	6,567,673

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	SARRADIN Jean-Louis	02/15/2006	1,004,173
1060	Electronic payment method.	GERMANY	EP/WO	07/02/1999	9,992,9390.5	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.	GREAT BRITAIN	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		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	Communication Sagem	BERNARD Robert, LE FICHOU Patrick,	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	ROMAO Fernando BERNARD Robert, LE FICHOU Patrick,	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	ROMAO Fernando BERNARD Robert, LE FICHOU Patrick,	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	ROMAO Fernando 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 Communication	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

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	ROMAO Fernando, 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	ROMAO Fernando, 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, RAMSI Karim, RECOULY Marc	09/20/2006	0,994,568
1068	Dual-band transceiver with double radiation device.	GREAT BRITAIN	EP	09/20/1999	99,402,293.7	SAGEM SA	ROMAO Fernando, RAMSI 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, RAMSI 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	PIITE Eric	12/26/2000	6,167,276
1073	Method for locating a mobile telephone.	FRANCE		08/04/1998	98-10231	Sagem Communication	PIITE Eric	09/08/2000	98-10231
1084	Method for locating a mobile telephone.	FRANCE		10/27/1998	98-13418	Sagem Communication	DIMECH 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 Rafaeï		
1088	Method for a mobile telephone ring tone	FRANCE		10/27/1998	98-13417	Sagem Communication	DIMECH Jean-Marc	04/05/2002	98-13417
1088	Method for a mobile telephone ring tone	GERMANY	EP	10/27/1999	99,402,676.3	SAGEM SA	DIMECH 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	DIMECH Jean-Marc	01/19/2005	0,998,105
1088	Method for a mobile telephone ring tone	GREAT BRITAIN	EP	10/27/1999	99,402,676.3	SAGEM SA	DIMECH 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 SAGEM SA	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 SA	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	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 SA	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	DARNAULT 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	Communication SAGEM SA	MARIOLET Laurent DARNAULT Patrick, MARIOLET Laurent	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	HEURTAUX Frédéric, NICAISE 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	HEURTAUX Frédéric, NICAISE 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	Communication Sagem	HEURTAUX Frédéric, NICAISE Pierre	05/03/2006	1,006,502
1108	Land navigation aid system and terminal of such a system.	FRANCE		12/02/1998	98-15202	Sagem Communication	HEURTAUX Frédéric, NICAISE Pierre		
1110	Method for routing incoming calls to a person.	FRANCE		12/07/1998	98-15438	Sagem Communication	CHARBONNIER Philippe	02/16/2001	98-15438
1110	Method for routing incoming calls to a person.	GREAT BRITAIN	N	12/07/1999	9,928,798.9	SAGEM SA	CHARBONNIER Philippe	11/26/2003	2,346,510
1111	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
1111	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
1111	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
1111	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, NICAISE 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, NICAISE 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, NICAISE 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, NICAISE 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, NICAISE 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	09,774,775	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

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	00400323.2-1246	SAGEM SA	RIGAUDIAS Thibault, ANCIANT Marc	04/10/2002	1,032,182
1141	Mobile telephone comprising an audio amplification device.	GREAT BRITAIN	EP	02/04/2000	00400323.2-1246	SAGEM SA	RIGAUDIAS Thibault, ANCIANT 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, ANCIANT 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 SAGEM SA	ROMAJO Fernando, EMBAKREK Karim	06/01/2006	99-03385
1144	Standby method in a mobile telephone.	GREAT BRITAIN	N	03/20/2000	0006723.1	SAGEM SA	ROMAJO Fernando, EMBAKREK Karim	12/24/2003	2,350,754
1148	Mobile telephone and digitization method.	FRANCE		03/11/1999	99-03022	Sagem Communication	ROMAJO Fernando, EMBAKREK Karim	07/27/2001	99-03022
1148	Mobile telephone and digitization method.	GERMANY	EP	03/09/2000	00,400,657.3	Sagem Communication	ROMAJO Fernando	04/19/2006	1,035,711
1148	Mobile telephone and digitization method.	FRANCE	EP	03/09/2000	00,400,657.3	Sagem Communication	ROMAJO Fernando	04/19/2006	1,035,711
1148	Mobile telephone and digitization method.	GREAT BRITAIN	EP	03/09/2000	00,400,657.3	Sagem Communication	ROMAJO Fernando	04/19/2006	1,035,711
1157	Emission device and method in a mobile telephone.	FRANCE		03/16/1999	99-03225	Sagem Communication	ROMAJO Fernando	05/25/2001	99-03225
1157	Emission device and method in a mobile telephone.	GREAT BRITAIN	N	03/16/2000	0006421.2	SAGEM SA	ROMAJO Fernando	06/18/2003	2,349,308
1157	Emission device and method in a mobile telephone.	GERMANY	N	03/15/2000	10012636.7	SAGEM SA	ROMAJO Fernando		
1164	Mobile device and method for managing a standby mode in such a mobile telephone.	GERMANY	N	03/30/2000	100,15841.2	SAGEM SA	ROMAJO 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	ROMAJO 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	ROMAJO 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	ROMAJO 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 SA	ROMAJO Fernando	01/09/2002	1,041,468

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	E3	14832203	03 430 735.8	Siemens Communication	ROMAÑO Ferrnols	0801/2002	1 041 408
1166	Device and method for backing up the time in a mobile telephone.	GREAT BRITAIN	E3	14832203	03 430 736.8	SACOM SA	ROMAÑO Ferrnols	0801/2002	1 041 408
1170	Loudspeaking mobile telephone.	FRANCE		02044199	99 461.99	Siemens Communication	SCHERBNO Avels	2000/2001	99 461.99
1170	Loudspeaking mobile telephone.	GERMANY		30302003	03 400 876.9	SACOM SA	SCHERBNO Avels	2000/2002	1 041 798
1170	Loudspeaking mobile telephone.	SPAIN		30302003	03 400 876.9	SACOM SA	SCHERBNO Avels	2000/2002	1 041 798
1170	Loudspeaking mobile telephone.	ITALY		30302003	03 400 876.9	SACOM SA	SCHERBNO Avels	2000/2002	1 041 798
1170	Loudspeaking mobile telephone.	GREAT BRITAIN		30302003	03 400 876.9	SACOM SA	SCHERBNO Avels	2000/2002	1 041 798
1170	Loudspeaking mobile telephone.	GREAT BRITAIN		30302003	03 400 876.9	SACOM SA	SCHERBNO Avels	2000/2002	1 041 798
1174	Device and method for sending an error signal to a mobile telephone.	UNITED STATES	E3	10032003	01 400 876.9	SACOM SA	SCHERBNO Avels	2000/2002	1 041 798
1174	Device and method for sending an error signal to a mobile telephone.	GERMANY	N	25002003	0021163.8	SACOM SA	DISPORTES Avels, MARCEANO Ferns, PETER Biss	0704/2004	2 388 743
1174	Device and method for sending an error signal to a mobile telephone.	FRANCE	N	27002003	05026 307	SACOM SA	DISPORTES Avels, MARCEANO Ferns, PETER Biss	2000/2004	0 762 884
1178	Autonomous device and method for managing a transmitter using such a device.	GREAT BRITAIN	N	24002003	10032003	SACOM SA	DISPORTES Avels, MARCEANO Ferns, PETER Biss	2100/2001	99 40970
1178	Autonomous device and method for managing a transmitter using such a device.	GERMANY		23001999	99 40970	Siemens Communication	DISPORTES Avels, MARCEANO Ferns, PETER Biss	2100/2001	99 40970
1178	Autonomous device and method for managing a transmitter using such a device.	FRANCE	N	22002003	0048723.8	SACOM SA	KARLSTADT Champsie	9700/2003	1 110 444
1178	Autonomous device and method for managing a transmitter using such a device.	FRANCE	N	22002003	100 30 740.4	SACOM SA	KARLSTADT Champsie	2000/2003	100 30 743
1188	Mobile telephone including a device for emitting phase- and amplitude-modulated signal and associated method.	FRANCE		23001999	99 40970	Siemens Communication	KARLSTADT Champsie	1000/2001	99 40970
1188	Mobile telephone including a device for emitting phase- and amplitude-modulated signal and associated method.	GERMANY		18001309	99 40970	Siemens Communication	ROMAÑO Ferrnols	1000/2001	99 40970
1188	Mobile telephone including a device for emitting phase- and amplitude-modulated signal and associated method.	GREAT BRITAIN	N	14002003	10007113.1	SACOM SA	ROMAÑO Ferrnols	1000/2001	99 40970
1188	Mobile telephone including a device for emitting phase- and amplitude-modulated signal and associated method.	GREAT BRITAIN	N	14002003	0048193.3	SACOM SA	ROMAÑO Ferrnols	0300/2004	2 382 948

Reference Translation - may contain inconsistencies

File	Official title	Country	Section	Filing date	Filing no.	Holder	Inventors	Date	Grant no.
1996	Method for compressing a digital signal.	GREAT BRITAIN	2E	30/09/2000	8 013 344.3	844302000	844302000	30/09/2000	2 350 332
1996	Method for compressing a digital signal.	GERMANY	8E	27/09/2000	200 31 339.8	844302000	844302000	27/09/2000	
1996	Method for compressing a digital signal.	FRANCE		30/09/2000	97-00020	844302000	844302000		
1204	Noise suppression method.	GERMANY		30/09/2000	200-00000	844302000	844302000		
1204	Noise suppression method.	GREAT BRITAIN		30/09/2000	800 200 800.3	844302000	844302000		
1204	Noise suppression method.	FRANCE		30/09/2000	97 12785.2	844302000	844302000		
1204A	Noise suppression method.	FRANCE		30/09/2000	97-00000	844302000	844302000		
1209	Method for managing the traffic in a mobile telephone network.	GERMANY		27/09/2000	200-00000	844302000	844302000		
1209	Method for managing the traffic in a mobile telephone network.	GERMANY		22/09/2000	99-40000	844302000	844302000		
1209	Method for managing the traffic in a mobile telephone network.	GREAT BRITAIN	8E	10/09/2000	200 013 332	844302000	844302000		
1213	Method for configuring a mobile telephone network.	UNITED STATES	9E	23/09/2000	00 200 000.2	844302000	844302000		
1213	Method for configuring a mobile telephone.	EUROPE EPO	8E	30/09/2000	000 000 000.3	844302000	844302000		
1213	Method for configuring a mobile telephone.	EUROPE EPO		20/09/2000	000 000 000.3	844302000	844302000		
1213	Method for configuring a mobile telephone.	FRANCE		30/09/2000	99 200 000	844302000	844302000		
1215	Method for commissioning a mobile telephone.	GREAT BRITAIN	9E	30/09/2000	000 000 000.4	844302000	844302000		
1215	Method for commissioning a mobile telephone.	GERMANY	9E	22/09/2000	200 000 000.008	844302000	844302000		

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	B1	20.08.2000	190 41 333	SAATCHI S.A.	20025470 David, Peter, A.370 Stuber	200202004	190 41 333
1232	Sound pickup and reproduction device.	FRANCE	B2	24.08.2000	09A 42321	Stegeme Communication	FR00 0001 0001	2002112003	99A 42321
1232	Sound pickup and reproduction device.	GERMANY	B2	24.08.2000	09A 42321	SAATCHI S.A.	FR00 0001 0001	2002112003	1 0003 337
1232	Sound pickup and reproduction device.	SPAIN	B2	24.08.2000	09A 42321	SAATCHI S.A.	FR00 0001 0001	2002112003	1 0003 337
1232	Sound pickup and reproduction device.	ITALY	B2	24.08.2000	09A 42321	SAATCHI S.A.	FR00 0001 0001	2002112003	1 0003 337
1232	Sound pickup and reproduction device.	GREAT BRITAIN	B2	24.08.2000	09A 42321	SAATCHI S.A.	FR00 0001 0001	2002112003	1 0003 337
1233	Device for receiving a wireless mobile telephone signal, emitting using CDMA access, and operating method for same.	FRANCE	B2	24.08.2000	09A 42321	Stegeme Communication	FR00 0001 0001	2002112003	99A 42321
1237	Method for selecting, editing and playing of a complex sound message.	GERMANY	B2	04.10.2000	09A 42321	SAATCHI S.A.	FR00 0001 0001	2002112003	1 0003 337
1237	Method for selecting, editing and playing of a complex sound message.	FRANCE	B2	04.10.2000	09A 42321	Stegeme Communication	FR00 0001 0001	2002112003	1 0003 337
1237	Method for selecting, editing and playing of a complex sound message.	GREAT BRITAIN	B2	04.10.2000	09A 42321	SAATCHI S.A.	FR00 0001 0001	2002112003	1 0003 337
1237	Method for selecting, editing and playing of a complex sound message.	FRANCE	B2	04.10.2000	09A 42321	Stegeme Communication	FR00 0001 0001	2002112003	1 0003 337
1237	Method for selecting, editing and playing of a complex sound message.	FRANCE	B2	04.10.2000	09A 42321	Stegeme Communication	FR00 0001 0001	2002112003	1 0003 337
1242	Device for fastening a mobile telephone to a support.	FRANCE	B2	22.07.2000	09A 42321	Stegeme Communication	FR00 0001 0001	2002112003	99A 42321
1245	Walkman-radiotelephone unit.	FRANCE	B2	22.07.2000	09A 42321	Stegeme Communication	FR00 0001 0001	2002112003	99A 42321
1245	Walkman-radiotelephone unit.	EUROPE EPO	B2	22.07.2000	09A 42321	Stegeme Communication	FR00 0001 0001	2002112003	99A 42321
1256	Dual mode telephone and its method of operation	UNITED STATES	B2	27.03.2000	09A 42321	SAATCHI S.A.	FR00 0001 0001	2002112003	06 0001 3405

File	Official title	Country	Section	Filing date	Filing no.	Holder	Inventors	Date	Grant no.
1256	Dual mode telephone and its method of operation	GERMANY	38*	04/10/2000	69 462 730.6	SACOMA SA	STANLEY L. KENNEDY CHRISTOPHER B. BROWN	01/10/2003	1 026 811
1256	Dual mode telephone and its method of operation	SPAIN	33*	04/10/2000	59 462 730.6	SACOMA SA	STANLEY L. KENNEDY CHRISTOPHER B. BROWN	01/10/2003	1 026 811
1256	Dual mode telephone and its method of operation	ITALY	28*	04/10/2000	09 462 730.6	SACOMA SA	STANLEY L. KENNEDY CHRISTOPHER B. BROWN	01/10/2003	1 026 811
1256	Dual mode telephone and its method of operation	GREAT BRITAIN		28/03/1999	59-413771	Sagecom Communications	STANLEY L. KENNEDY CHRISTOPHER B. BROWN	1/10/2003	59-413771
1256	Dual mode telephone and its method of operation	FRANCE	35*	21/09/2000	06492630.8	SAGECOM SA	KERESZKAT PAVOLK	22/10/2003	1 087 592
1257	Mobile phone having a removable window.	GERMANY	38*	21/09/2000	09 492 530.8	Sagecom Communications	STANLEY L. KENNEDY	22/10/2003	1 087 592
1257	Mobile phone having a removable window.	FRANCE	38*	21/09/2000	03492630.8	SAGECOM SA	KERESZKAT PAVOLK	22/10/2003	1 087 592
1257	Mobile phone having a removable window.	GREAT BRITAIN		15/01/1999	59-413894	Sagecom Communications	CHRISTOPHER B. BROWN	22/11/2003	59-413894
1259	Emergency call method and mobile telephone for carrying out the method.	FRANCE		20/08/1999	59-418293	Sagecom Communications	CHRISTOPHER B. BROWN FORNATO MARIO RUBEN EZEQUIEL	23/11/2001	59-418293
1262	Portable electronic equipment and use thereof.	FRANCE	38*	11/09/2000	08492630.7	SAGECOM SA	CHRISTOPHER B. BROWN FORNATO MARIO RUBEN EZEQUIEL	23/06/2004	1 024 654
1262	Portable electronic equipment and use thereof.	GERMANY	38*	11/09/2000	08492630.7	SAGECOM SA	CHRISTOPHER B. BROWN FORNATO MARIO RUBEN EZEQUIEL	23/06/2004	1 024 654
1262	Portable electronic equipment and use thereof.	SPAIN	33*	11/09/2000	08492630.7	SAGECOM SA	CHRISTOPHER B. BROWN FORNATO MARIO RUBEN EZEQUIEL	23/06/2004	1 024 654
1262	Portable electronic equipment and use thereof.	FRANCE	38*	11/09/2000	09 492 530.7	Sagecom Communications	CHRISTOPHER B. BROWN FORNATO MARIO RUBEN EZEQUIEL	23/06/2004	1 024 654
1262	Portable electronic equipment and use thereof.	ITALY	33*	11/09/2000	09492630.7	SAGECOM SA	CHRISTOPHER B. BROWN FORNATO MARIO RUBEN EZEQUIEL	23/06/2004	1 024 654
1262	Portable electronic equipment and use thereof.	GREAT BRITAIN	38*	11/09/2000	09492630.7	SAGECOM SA	CHRISTOPHER B. BROWN FORNATO MARIO RUBEN EZEQUIEL	23/06/2004	1 024 654

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		01/12/1999	99-15187	Sagem Communications	HERBERTAUX Patrick	24/02/2002	99-15167
1265	Method of adjusting a gain in a mobile telephone automatically.	GERMANY	N	20/11/2000	100 39 470 0	SAGEM SA	HERBERTAUX Patrick	14/04/2005	100 39 470
1265	Method of adjusting a gain in a mobile telephone automatically.	GREAT BRITAIN	N	01/12/2000	00291338 B	SAGEM SA	HERBERTAUX Patrick	28/04/2004	2 359 987
1271	Actuator with permanent magnet and electrical excitation coil, in particular mobile telephone speaker.	GERMANY	B	04/10/2000	00 402 728 0	SAGEM SA	ANCIANT Marc	14/05/2003	1 094 686
1271	Actuator with permanent magnet and electrical excitation coil, in particular mobile telephone speaker.	SPAIN	B	04/10/2000	00 402 728 0	SAGEM SA	ANCIANT Marc	14/05/2003	1 094 686
1271	Actuator with permanent magnet and electrical excitation coil, in particular mobile telephone speaker.	ITALY	B	04/10/2000	00 402 728 0	SAGEM SA	ANCIANT Marc	14/05/2003	1 094 686
1271	Actuator with permanent magnet and electrical excitation coil, in particular mobile telephone speaker.	GREAT BRITAIN	B	04/10/2000	00 402 728 0	SAGEM SA	ANCIANT Marc	14/05/2003	1 094 686
1271	Actuator with permanent magnet and electrical excitation coil, in particular mobile telephone speaker.	UNITED STATES	B	04/10/2000	00 401 778 0	SAGEM SA	ANCIANT Marc	14/05/2003	1 094 686
1271	Actuator with permanent magnet and electrical excitation coil, in particular mobile telephone speaker.	FRANCE	N	18/10/2000	99-12096	SAGEM SA	ANCIANT Marc	31/05/2005	99-12096
1271	Actuator with permanent magnet and electrical excitation coil, in particular mobile telephone speaker.	FRANCE		19/10/1999	99-12096	Sagem Communications	ANCIANT Marc	11/10/2002	99-12096
1272	Mobile phone comprising a detachable connector between its body and its battery housing.	FRANCE	B	04/10/2000	00 402 728 0	Sagem Communications	ANCIANT Marc	14/05/2003	1 094 686
1272	Mobile phone comprising a detachable connector between its body and its battery housing.	UNITED STATES		23/10/1999	99-13443	Sagem Communications	DELA COURTE Bruno	21/05/2002	99-13443
1272	Mobile phone comprising a detachable connector between its body and its battery housing.	GERMANY	N	23/10/2000	00 402 728 0	SAGEM SA	DELA COURTE Bruno	18/05/2004	0 728 648
1272	Mobile phone comprising a detachable connector between its body and its battery housing.	GREAT BRITAIN	B	19/10/2000	00 402 728 0	SAGEM SA	DELA COURTE Bruno	30/05/2003	1 096 820
1281	Partial correlations method by under-sampling for CDMA receivers.	FRANCE	B	18/10/2000	00 402 728 0	SAGEM SA	DELA COURTE Bruno	30/05/2003	1 096 820
				01/12/1999	99-15189	Sagem Communications	HERBERTAUX Patrick, MANGRAND Patrick, FIEBICH	18/04/2003	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	239	2901120006	00 403 342.9	SACOSM SA	HERBERTALIX FROHDE, MAURICIANO FERRIS, ETIENNE	240222003	1 107 409
1281	Partial correlations method by under-sampling for CDMA receivers.	SPAIN	239	2911120008	00 403 342.9	SACOSM SA	HERBERTALIX FROHDE, MAURICIANO FERRIS, ETIENNE	240222003	1 107 409
1281	Partial correlations method by under-sampling for CDMA receivers.	ITALY	239	2901120008	00 403 342.9	SACOSM SA	HERBERTALIX FROHDE, MAURICIANO FERRIS, ETIENNE	240222003	1 107 409
1281	Partial correlations method by under-sampling for CDMA receivers.	GREAT BRITAIN	239	2901120006	00 403 342.9	SACOSM SA	HERBERTALIX FROHDE, MAURICIANO FERRIS, ETIENNE	240222003	1 107 409
1282	Compact cellular telephone network station.	EUROPE EPO		0612020009	00 403 418.3	Sagor Communications	SCHEMAD FROHDE		
1282	Compact cellular telephone network station.	FRANCE		0712011999	00 1496.0	Sagor Communications	SCHEMAD FROHDE	1 002 2302	96 1 5403
1288	Extra flat mobile telephone.	GERMANY	239	0711120003	00 403 003.9	SACOSM SA	HERBERTALIX FROHDE, DIEHL ANDRISCHKE BRUNO	100942002	1 102 412
1288	Extra flat mobile telephone.	SPAIN	239	0711120003	00 403 003.9	SACOSM SA	HERBERTALIX FROHDE, DIEHL ANDRISCHKE BRUNO	100942002	1 102 412
1288	Extra flat mobile telephone.	FRANCE	239	0711120003	00 403 003.9	Sagor Communications	HERBERTALIX FROHDE, DIEHL ANDRISCHKE BRUNO	100942002	1 102 412
1288	Extra flat mobile telephone.	ITALY	239	0711120003	00 403 003.9	SACOSM SA	HERBERTALIX FROHDE, DIEHL ANDRISCHKE BRUNO	100942002	1 102 412
1288	Extra flat mobile telephone.	GREAT BRITAIN	239	0711120003	00 403 003.9	SACOSM SA	HERBERTALIX FROHDE, DIEHL ANDRISCHKE BRUNO	100942002	1 102 412
1290	Device with compass.	GREAT BRITAIN	239	1971120008	00720004	NAVTEK SA	CHARLESWILSON FROHDE, HERBERTALIX FROHDE, MICHAEL FERRIS	200902004	2 338 418
1290	Device with compass.	GERMANY	239	1801120008	10030004.9	SACOSM SA	CHARLESWILSON FROHDE, HERBERTALIX FROHDE, MICHAEL FERRIS		
1290	Device with compass.	FRANCE	239	1801120008	10030004.9	SACOSM SA	CHARLESWILSON FROHDE, HERBERTALIX FROHDE, MICHAEL FERRIS		
1294	Electronic diary comprising a broadcast receiver and method of use	GERMANY	239	370111999	00 14466	Sagor Communications	CHARLESWILSON FROHDE, HERBERTALIX FROHDE, MICHAEL FERRIS	00062002	00 14466

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	82	167152003	03 403 207 A	Sagem Communications	CHRISTOPHER PABLOPE	08/02/2003	1 133 304
1294	Electronic diary comprising a broadcast receiver and method of use	ITALY	82	1 671 47800	03 403 207 A	SAGEM SA	CHRISTOPHER PABLOPE	08/02/2003	1 133 304 A1
1294	Electronic diary comprising a broadcast receiver and method of use	GREAT BRITAIN	82	1 671 47800	03 403 207 A	SAGEM SA	CHRISTOPHER PABLOPE	08/02/2003	1 133 304 B1
1303	Method for locating a mobile telephone.	GERMANY	82	2 003 22811	01 402 813 A	SAGEM SA	BERTRAND PABLOPE STANISLAV PABLOPE	22/04/2003	1 139 690
1303	Method for locating a mobile telephone.	FRANCE	82	2 003 22811	01 402 813 A	Sagem Communications	BERTRAND PABLOPE STANISLAV PABLOPE	22/04/2003	1 139 690
1303	Method for locating a mobile telephone.	GREAT BRITAIN	82	2 003 22811	01 402 813 A	SAGEM SA	BERTRAND PABLOPE STANISLAV PABLOPE	22/04/2003	1 139 690
1303	Method for locating a mobile telephone.	FRANCE	82	2 003 22811	01 402 813 A	SAGEM SA	BERTRAND PABLOPE STANISLAV PABLOPE	22/04/2003	1 139 690
1419	Mobile telephone device for videoconferencing.	FRANCE	82	2 003 22803	00 04308	Sagem Communications	BERTRAND PABLOPE STANISLAV PABLOPE	11/01/2003	08 54308
1419	Mobile telephone device for videoconferencing.	GREAT BRITAIN	82	2 003 22803	00 04308	Sagem Communications	BERTRAND PABLOPE STANISLAV PABLOPE	11/01/2003	08 54308
1419	Mobile telephone device for videoconferencing.	GERMANY	82	2 003 22803	00 04308	SAGEM SA	BERTRAND PABLOPE STANISLAV PABLOPE	08/02/2003	2 344 829
1423	Mobile telephone with variable geographical behavior.	GREAT BRITAIN	82	2 003 22803	13 103 493 A	SAGEM SA	BERTRAND PABLOPE	08/02/2003	20 803 498 S1
1423	Mobile telephone with variable geographical behavior.	GERMANY	82	2 003 22803	0301 1206 1	SAGEM SA	CHARLOTTE PABLOPE	21/03/2004	2 342 788
1423	Mobile telephone with variable geographical behavior.	FRANCE	82	2 003 22803	1206 4203 8	SAGEM SA	CHARLOTTE PABLOPE	19/06/2004	019 64 29X
1424A	Radio transmission equipment and radio reception equipment.	FRANCE	82	2 003 22803	98 423 16	Sagem Communications	CHARLOTTE PABLOPE	16/07/2004	99 162 118
1436	Method for controlling a battery recharging and implementing device.	FRANCE	82	1 603 22803	00 02209	Sagem Communications	MARCELINE PABLOPE PIERRE PABLOPE	13/01/2003	02 02209
1436	Method for controlling a battery recharging and implementing device.	GERMANY	82	2 003 22803	99 16603	Sagem Communications	NICOLAUS PABLOPE BERNARD PABLOPE	01/04/2003	99 16603
1436	Method for controlling a battery recharging and implementing device.	GERMANY	82	2 003 22803	1003 0403	SAGEM SA	NICOLAUS PABLOPE BERNARD PABLOPE	01/04/2003	99 16603

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	N	28/12/2003	0321755.8	SACOM SA	NICOLLET Laurent BERNARD Robert	03/06/2004	2 337 945
1442	Ranked modular communication network and the modules of said network.	EUROPE EPO		13/01/2004	01 400 982.3	Siemens Communications	CHARBONNIER Philippe		
1442	Ranked modular communication network and the modules of said network.	FRANCE		13/01/2003	00 50388.1	Siemens Communications	CHARBONNIER Philippe	10/09/2003	00 40381
1466	Electronic card with multiple connections and functions.	FRANCE		09/06/2000	00 51508	Siemens Communications	TOULATO Roger	09/06/2002	00 41583
1471	Chip card connector.	FRANCE							
1471	Chip card connector.	GERMANY							
1471	Chip card connector.	GREAT BRITAIN		25/02/2000	00 52481	Siemens Communications	RONKAO Francisco	26/07/2002	00 52413
1489	Message broadcasting method.	FRANCE		23/02/2001	00 50983	SACOM SA	RONKAO Francisco	08/07/2004	021 00 712
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	N	23/02/2001	00 50983	SACOM SA	RONKAO Francisco	17/09/2001	2 311 285
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		23/02/2001	00 50983	Siemens Communications	EXPERTS Method	16/04/2004	00 49259
1498	Method for communicating between a base station and a mobile phone and mobile phone suitable for carrying out the method.	FRANCE		05/02/2001	01 400 341.3	Siemens Communications	NORTEN VAN ESCHING Eike	17/05/2003	00 40365
1498	Method for communicating between a base station and a mobile phone and mobile phone suitable for carrying out the method.	GERMANY		08/03/2003	00 50363	Siemens Communications	NORTEN VAN ESCHING Eike	17/05/2003	00 40365
1498	Method for communicating between a base station and a mobile phone and mobile phone suitable for carrying out the method.	GERMANY		28/07/2003	00 41017	Siemens Communications	ALON Pascal	11/10/2002	00 40317
1498	Method for communicating between a base station and a mobile phone and mobile phone suitable for carrying out the method.	GREAT BRITAIN	B2	13/07/2003	01 40193.1	SACOM SA	ALON Pascal	27/06/2003	1 178 842
1498	Method for communicating between a base station and a mobile phone and mobile phone suitable for carrying out the method.	SPAIN	B2	13/07/2003	01 40198.1	SACOM SA	ALON Pascal	27/06/2003	1 178 843
1498	Method for communicating between a base station and a mobile phone and mobile phone suitable for carrying out the method.	SPAIN	B2	13/07/2003	01 40199.3	SACOM SA	ALON Pascal	27/06/2003	1 178 844

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 a mobile phone suitable for carrying out the method.	ITALY	B2	14982001	01 401803.1	SARONI S.A.	ALDO BIANCHI	27082001	1 131 841
1771	Method for deactivating a logic locking function in a mobile terminal.	FRANCE	B1	01062001	01 07735	Signes Communication	CHRISTIANNE BENOIS	23082001	01 07735
1771	Method for deactivating a logic locking function in a mobile terminal.	EUROPE EPO	B1	00022002	02 299 999.2	Signes Communication	CHRISTIANNE BENOIS		
1771A	Method for deactivating a logic locking function in a mobile terminal.	FRANCE	B1	01062002	02 02207	Signes Communication	CHRISTIANNE BENOIS	24082002	02 02207
2002	Mobile telephone with multifunctional connector.	FRANCE	B1	01062002	02 02207	Signes Communication	ROMAÑO FERNÁNDEZ	09072002	02 02207
2002	Mobile telephone with multifunctional connector.	GERMANY	B1	01062002	02 02207	Signes Communication	ROMAÑO FERNÁNDEZ	09072002	02 02207
2002	Mobile telephone with multifunctional connector.	SPAIN	B1	01062002	02 409 883.3	Signes Communication	ROMAÑO FERNÁNDEZ	24082002	1 134 938
2002	Mobile telephone with multifunctional connector.	ITALY	B1	01062002	01 406 880.3	Signes Communication	ROMAÑO FERNÁNDEZ	24082002	1 134 938
2002	Mobile telephone with multifunctional connector.	GREAT BRITAIN	B1	01062002	01 406 880.3	Signes Communication	ROMAÑO FERNÁNDEZ	24082002	1 134 938
2004	Mobile telephone with a means for blocking a smart card in a housing.	FRANCE	B1	01062003	01 420 680.3	Signes Communication	ROMAÑO FERNÁNDEZ	24082003	1 134 938
2004	Mobile telephone with a means for blocking a smart card in a housing.	GERMANY	B1	01062003	01 420 680.3	Signes Communication	ROMAÑO FERNÁNDEZ	24082003	1 134 938
2004	Mobile telephone with a means for blocking a smart card in a housing.	GREAT BRITAIN	B1	01062003	01 420 680.3	Signes Communication	ROMAÑO FERNÁNDEZ	24082003	1 134 938
2004	Mobile telephone with a means for blocking a smart card in a housing.	GERMANY	B1	01062003	01015004	SACOM SA	ROMAÑO FERNÁNDEZ	09072003	101 42 004
2008	Wind-noise-free mobile telephone.	FRANCE	B1	01062008	02 02212	Signes Communication	ALANNAK BENOIS LOTHAR CHATELAIN CONDOR SINGH	20082008	02 02212
2008	Wind-noise-free mobile telephone.	GERMANY	B1	01062008	01 403 033.6	SACOM SA	ALANNAK BENOIS LOTHAR CHATELAIN CONDOR SINGH	24082008	1 138 702

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		180822008	02-04002	Signes Communications	STABRAL, AR, PERRON	04-02-2008	02-04002
2033	Assembly of a mobile phone and a motor vehicle.	EUROPE EPO		07062008	01-001-108-6	Signes Communications	STABRAL, AR, PERRON		
2034	Camera-equipped mobile telephone.	GERMANY		0279002	01-008-333-5	S.A. SODIM S.A.	HOFFMANN, ALFON, PERRONNE	08-11-2006	1-294-032
2034	Camera-equipped mobile telephone.	GREAT BRITAIN		230622004	01-008-333-5	S.A. SODIM S.A.	HOFFMANN, ALFON, PERRONNE	08-11-2006	1-294-032
2035	Test system for cellular telephone radio network, in particular for GPRS network.	FRANCE		2097002	01-008-333-8	S.A. SODIM S.A.	HOFFMANN, ALFON, PERRONNE	08-11-2006	1-294-032
2046	Portable telephone with attenuation for surrounding noise.	UNITED STATES		230622008	02-007-73	Signes Communications	HOFFMANN, ALFON, PERRONNE	03-08-2008	02-007-73
2046	Portable telephone with attenuation for surrounding noise.	GERMANY		110622008	03-04622	Signes Communications	HOFFMANN, ALFON, PERRONNE	01-10-2008	03-04622
2046	Portable telephone with attenuation for surrounding noise.	FRANCE	X	110622008	02-007-73	S.A. SODIM S.A.	HOFFMANN, ALFON, PERRONNE	21-06-2008	02-007-73
2046	Portable telephone with attenuation for surrounding noise.	GREAT BRITAIN		020622008	01-001-138-7	Signes Communications	HOFFMANN, ALFON, PERRONNE	23-08-2008	1-134-018
2046	Portable telephone with attenuation for surrounding noise.	FRANCE		020622008	01-001-138-7	Signes Communications	HOFFMANN, ALFON, PERRONNE	23-08-2008	1-134-018
2048	Data downloading on a portable telephone.	FRANCE		020622008	01-001-138-7	Signes Communications	HOFFMANN, ALFON, PERRONNE	23-08-2008	1-134-018
2050	Display device for an application sequence and smart card containing a program for the application.	FRANCE		020622008	01-001-138-7	Signes Communications	HOFFMANN, ALFON, PERRONNE	23-08-2008	1-134-018
2051	Mobile telephone provided with a microcircuit card reader.	FRANCE		110622008	02-007-73	Signes Communications	HOFFMANN, ALFON, PERRONNE	21-06-2008	02-007-73
				20072008	02-029-40	Signes Communications	CHAMBERLIN, FLORENCE	11-10-2008	02-029-40
				230622008	01-008-333-5	Signes Communications	HOFFMANN, ALFON, PERRONNE	10-09-2008	01-008-333-5
				020622008	02-007-73	Signes Communications	HOFFMANN, ALFON, PERRONNE	02-08-2008	02-007-73

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	N	04/02/2001	01 150913	SAGSON SA	BARBARA ANN BARNES	02/02/2001	1 181 883
2051	Mobile telephone provided with a microcircuit card reader.	GERMANY	N	01/05/2001	10134003.3	SAGSON SA	SARAH ANN BARNES	02/02/2001	1 181 883
2065A	Mobile telephone provided with a camera.	GERMANY	B9	03/07/2001	01 401 451.8	SAGSON SA	LAWRENCE CHARLES	21/01/2001	091 01 823
2065A	Mobile telephone provided with a camera.	SPAIN	B9	02/02/2001	01 401 451.8	SAGSON SA	LAWRENCE CHARLES	21/01/2001	1 188 818
2065A	Mobile telephone provided with a camera.	FRANCE	B9	02/02/2001	01 401 451.8	Sagson Communications	LAWRENCE CHARLES	21/01/2001	1 188 818
2065A	Mobile telephone provided with a camera.	GREAT BRITAIN	B9	02/02/2001	01 401 451.8	SAGSON SA	LAWRENCE CHARLES	21/01/2001	1 188 818
2065A	Mobile telephone provided with a camera.	GREAT BRITAIN	B9	02/02/2001	01 401 451.8	SAGSON SA	LAWRENCE CHARLES	21/01/2001	1 188 818
2067	Device for the production of a phase-modulated and amplitude-modulated signal and method for the production of such a signal	GERMANY	N	04/02/2001	01144001.1	SAGSON SA	RONALD FRANCIS	29/07/2001	2 363 535
2067	Device for the production of a phase-modulated and amplitude-modulated signal and method for the production of such a signal	FRANCE	N	13/06/2001	10134003	SAGSON SA	RONALD FRANCIS	02/07/2001	09 07861
2067	Device for the production of a phase-modulated and amplitude-modulated signal and method for the production of such a signal	FRANCE	N	13/06/2001	10 071001	Sagson Communications	RONALD FRANCIS	02/07/2001	09 07861
2075	Communication device for a computer network, provided with a navigator and a rudimentary screen	GREAT BRITAIN	N	04/02/2001	01 111103	SAGSON SA	RONALD FRANCIS	20/02/2001	2 363 535
2075	Communication device for a computer network, provided with a navigator and a rudimentary screen	EUROPE EPO	N	04/02/2001	01 401 451.8	Sagson Communications	RONALD FRANCIS	02/07/2001	09 07861
2081	Method for equalizing a signal sent via a channel.	FRANCE	N	20/02/2001	09 09442	Sagson Communications	BARBARA ANN BARNES	12/02/2001	09 09442
2085	A method for the management of a communication module and a device containing such a module.	FRANCE	N	12/02/2001	02 07552	Sagson Communications	QUENTIN THOMAS CLERIC	14/02/2001	09 07623
2085	A method for the management of a communication module and a device containing such a module.	UNITED STATES	N	13/06/2001	0909157	SAGSON SA	QUENTIN THOMAS CLERIC BARBARA ANN BARNES	20/02/2001	7 082 319
2085	A method for the management of a communication module and a device containing such a module.	GERMANY	N	21/05/2001	001 00 072.1	SAGSON SA	QUENTIN THOMAS CLERIC BARBARA ANN BARNES	02/07/2001	1 184 806
2085	A method for the management of a communication module and a device containing such a module.	SPAIN	B9	23/02/2001	0101370.1	SAGSON SA	QUENTIN THOMAS CLERIC BARBARA ANN BARNES	02/07/2001	1 184 806

File	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	B2	23/05/2003	01481379.1	SAADOM SA	CHRISTIAN THOMAS CLERIC Benoit	08/10/2003	1 164 836
2085	A method for the management of a communication module and a device containing such a module.	GREAT BRITAIN	B2	23/05/2003	01481379.1	SAADOM SA	CHRISTIAN THOMAS CLERIC Benoit	08/10/2003	1 164 836
2086	Attenuation of burst noise in a mobile radio telephone apparatus.	EUROPE EPO		08/06/2003	01 481 446.9	Signes Communication	BERNARDIN LUC BERNARDIN LUC		
2086	Attenuation of burst noise in a mobile radio telephone apparatus.	FRANCE		13/06/2003	01 0786.4	Signes Communication	BERNARDIN LUC BERNARDIN LUC		
2091	Method for sending data to Mobile and transmission system for implementing same.	FRANCE		12/07/2003	00 498938	Signes Communication	FERRATO MARC FERRATO	26/06/2003	09 479966
2091	Method for sending data to Mobile and transmission system for implementing same.	EUROPE EPO	B2	12/07/2003	01 504 987.1	Signes Communication	FERRATO MARC FERRATO		
2092	Improved method for patching phone calls, associated telephone equipment and patching server	FRANCE		22/06/2003	02 483097	Signes Communication	FERRATO MARC FERRATO MARC	07/06/2003	09 488297
2094	Device for receiving RF signals in a mobile telephone.	FRANCE		28/06/2003	00 494441	Signes Communication	BOUYER ERIC BOUYER ERIC	05/06/2003	09 488441
2094	Device for receiving RF signals in a mobile telephone.	GERMANY	B2	24/06/2003	01 491 388.9	SAADOM SA	BOUYER ERIC BOUYER ERIC	04/06/2003	1 168 808
2094	Device for receiving RF signals in a mobile telephone.	FRANCE	B2	24/06/2003	01 491 753.9	SAADOM SA	BOUYER ERIC BOUYER ERIC	04/06/2003	1 168 835
2094	Device for receiving RF signals in a mobile telephone.	GREAT BRITAIN	B2	28/06/2003	01 491 753.9	SAADOM SA	BOUYER ERIC BOUYER ERIC	04/06/2003	1 168 835
2095	Method for communicating via a cellular telephone network and telephone apparatus for carrying out the method.	FRANCE		22/06/2003	00 498823	Signes Communication	FERRATO MARC FERRATO	06/06/2003	09 48905
2095	Method for communicating via a cellular telephone network and telephone apparatus for carrying out the method.	GREAT BRITAIN	B2	23/05/2003	0115033.3	SAADOM SA	FERRATO MARC FERRATO	14/07/2004	2 167 983
2095	Method for communicating via a cellular telephone network and telephone apparatus for carrying out the method.	GERMANY	B2	13/06/2003	10128833.1	SAADOM SA	FERRATO MARC FERRATO		

File	Official title	Country	Section	Filing date	Filing no.	Holder	Inventors	Date	Grant no.
2109	Testing tool equipment for mobile radio cellular network, in particular for GSM or GPRS networks	FRANCE		19970308	08 5003	Superg Communications	CLAUDET D. COMBES Renard	19970303	07 0303
2109	Testing tool equipment for mobile radio cellular network, in particular for GSM or GPRS networks	EUROPE EPO		16970308	01 481 898 0	Superg Communications	CLAUDET D. COMBES Renard		
2109	Testing tool equipment for mobile radio cellular network, in particular for GSM or GPRS networks	CANADA		16970308	2 333 312	SACOM SA	CLAUDET D. COMBES Renard		
2114	Cellular radiotelephone network and data communication system including such a terminal	GREAT BRITAIN		19970208	0823653	SACOM SA	DRYING Paul	19970204	1 344 946
2114	Cellular radiotelephone network and data communication system including such a terminal	GERMANY		19970208	1949135	SACOM SA	DRYING Paul		
2114	Cellular radiotelephone network and data communication system including such a terminal	FRANCE		19970208	01 1481	Superg Communications	DRYING Paul	19970205	01 1481
2116	Method for connecting two computer terminals, across a computer network, associated connected terminal and server.	GERMANY		20002003	1046913	SACOM SA	REGULIAS Theodor FRITZ Dominik		
2116	Method for connecting two computer terminals, across a computer network, associated connected terminal and server.	FRANCE		20002003	01 3143	Superg Communications	REGULIAS Theodor FRITZ Dominik	20002004	01 3143
2116	Method for connecting two computer terminals, across a computer network, associated connected terminal and server.	GREAT BRITAIN		20002003	0 803 348 8	SACOM SA	REGULIAS Theodor FRITZ Dominik	20002004	2 347 203
2117	Telephone equipment for interactive game.	FRANCE		08082006	08 1401	Superg Communications	BAUDRON Georges	19970205	08 1401
2117	Telephone equipment for interactive game.	GERMANY		08082006	10336019	SACOM SA	BAUDRON Georges		
2117	Telephone equipment for interactive game.	GREAT BRITAIN		08082006	018356 9	SACOM SA	BAUDRON Georges	08082004	2 468 759
2125	Method for calling a telephone terminal via another terminal of a LAN with cellular telephony and associated call routing server.	FRANCE		20010209	08 1403	Superg Communications	FRANZ Philippe	19970205	08 1403
2127	Method for programming a terminal for connecting to a telecommunications network over the air for one of several landlines or a line of the wired telephone network.	FRANCE		20002003	08 1036	Superg Communications	REURET Paul COSTE David	19970205	08 1036

Reference Translation – may contain inconsistencies

File	Official title	Country	Section	Filing date	Filing no.	Holder	Inventors	Date	Grant no.
2128	Terminal for connecting to a telecommunications network over the air.	FRANCE		21/07/2008	00-43208	Suppos Communications	ANDRÉ T. OBERLIN David	21/07/2008	08-43208
2128	Terminal for connecting to a telecommunications network over the air.	EUROPE EPO		20/07/2008	01-400-005-6	Suppos Communications	JANISSE T. OBERLIN David		
2130	Multimode apparatus containing a transmission/reception circuitry for signals minimizing the necessary means for managing different modes	GERMANY	33P	04/02/2003	091 001 879-3	SACOM SA	ROMANEO Fernando	21/06/2004	1-187-383
2130	Multimode apparatus containing a transmission/reception circuitry for signals minimizing the necessary means for managing different modes	FRANCE	33P	04/02/2003	01 020 433-0	Suppos Communications	ROMANEO Fernando	21/06/2004	1-187-383
2130	Multimode apparatus containing a transmission/reception circuitry for signals minimizing the necessary means for managing different modes	GREAT BRITAIN	33P	04/02/2003	01 001 439-0	SACOM SA	ROMANEO Fernando	21/06/2004	1-187-383
2132	Planar radiating surface antenna and portable telephone comprising same.	EUROPE EPO	90G	24/02/2001	01 208 506-3	Suppos Communications	BLANCHARD Philippe		
2132	Planar radiating surface antenna and portable telephone comprising same.	JAPAN	90D	01/04/2002	2000-116834	SACOM SA	BLANCHARD Philippe		
2132	Planar radiating surface antenna and portable telephone comprising same.	FRANCE		01/04/2002	00-10136	Suppos Communications	BLANCHARD Philippe	06/03/2006	00-10136
2133	Multi-band receiving circuit in a mobile telephone and associated receiving method.	FRANCE		09/09/2000	00-1-400	Suppos Communications	ROMANEO Fernando	19/12/2004	00-1-400
2133	Multi-band receiving circuit in a mobile telephone and associated receiving method.	GERMANY	33P	07/09/2001	01 001 423-1	SACOM SA	ROMANEO Fernando	07/12/2005	001 00-423
2133	Multi-band receiving circuit in a mobile telephone and associated receiving method.	ITALY	33P	07/09/2001	000003333	SACOM SA	ROMANEO Fernando	07/12/2005	1-183-887
2133	Multi-band receiving circuit in a mobile telephone and associated receiving method.	GREAT BRITAIN	33P	07/09/2001	01000-033-1	SACOM SA	ROMANEO Fernando	07/12/2005	1-183-887
2134	Apparatus for multimode communication containing a means for transmission/reception to plural inputs	GERMANY	33P	03/08/2003	01 000 401-6	SACOM SA	ROMANEO Fernando	03/08/2003	1-189-330

File	Official title	Country	Section	Filing date	Filing no.	Holder	Inventors	Date	Grant no.
2134	Apparatus for multinode communication containing a means for transmission/reception to plural inputs	SPAIN	3P	83082720X	83 038 421.8	SACDEM SA	ROMAÑO Fernando	830728003	3 189 358
2134	Apparatus for multinode communication containing a means for transmission/reception to plural inputs	ITALY	3P	820828011	81 020 423.8	SACDEM SA	ROMAÑO Fernando	820728003	3 189 358
2134	Apparatus for multinode communication containing a means for transmission/reception to plural inputs	GREAT BRITAIN	3P	80030720Y	81 000 423.8	SACDEM SA	ROMAÑO Fernando	800728003	3 189 358
2134	Apparatus for multinode communication containing a means for transmission/reception to plural inputs	GREAT BRITAIN	3P	13020220Y	80 41 073	Sagres Communications	ROMAÑO Fernando	801102003	86 11673
2134	Apparatus for multinode communication containing a means for transmission/reception to plural inputs	FRANCE	3P	2081132038	80 43313	Sagres Communications	ERNESTER Jeanne	81 0302008	80 43313
2147	Device provided with an integrated power circuit and associated use thereof.	FRANCE	3P	707107000	80 42023	Sagres Communications	YSSAERANNE Michel	800720003	80 42023
2148	Data storage method with local storage and retransmission to a remote storage site.	FRANCE	3P	130242004	81 000 420.7	Sagres Communications	ROMAÑO Fernando	1 071002000	1 191 703
2155	Bi-mode transceiver for UMTS	GERMANY	3P	330922003	81 000 420.7	Sagres Communications	ROMAÑO Fernando	1 071002000	1 191 703
2155	Bi-mode transceiver for UMTS	FRANCE	3P	130922003	81 000 420.7	Sagres Communications	ROMAÑO Fernando	1 071002000	1 191 703
2155	Bi-mode transceiver for UMTS	GREAT BRITAIN	3P	130922003	81 000 420.7	Sagres Communications	ROMAÑO Fernando	1 071002000	1 191 703
2155	Bi-mode transceiver for UMTS	FRANCE	3P	130922003	81 000 420.7	Sagres Communications	ROMAÑO Fernando	1 071002000	1 191 703
2165	Mobile telephone with improved transmitter.	FRANCE	3P	800822003	80 41236	Sagres Communications	ROMAÑO Fernando	1 06072000	80 41236
2167	Improvements to mobile telecommunications terminals.	GERMANY	3P	1371042002	80 43053	Sagres Communications	ROMAÑO Fernando	1 07022000	80 43053
2167	Improvements to mobile telecommunications terminals.	UNITED STATES	3P	1371042002	80 43053	Sagres Communications	ROMAÑO Fernando	1 07022000	80 43053
2168	Device for transferring a data stream and corresponding method	GERMANY	3P	130822000	80 43200	Sagres Communications	CONGARDT David	800722004	80 43248
			3P	130822000	1 01 000 420.4	SACDEM SA	ROMAÑO Fernando	1 06022000	1 211 888

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	339	111812001	01 000 530 A	SAGROM SA	KOMAD Ferrando	150312004	1 211 888
2168	Device for transferring a data stream and corresponding method	ITALY	339	111812001	01 000 530 A	SAGROM SA	KOMAD Ferrando	140312004	1 211 888
2168	Device for transferring a data stream and corresponding method	GREAT BRITAIN	339	111812001	01 000 530 A	SAGROM SA	KOMAD Ferrando	140312004	1 211 888
2168	Device for transferring a data stream and corresponding method	FRANCE		111812000	00-111204	Sagrom Communication	KOMAD Ferrando	090312001	00-111204
2169	Portable telephones with multimedia file reader.	FRANCE		111812000	00-111204	Sagrom Communication	ZENON YUE	090312001	00-111204
2171	Acoustic diffuser for mobile telephone.	FRANCE		111812000	00-111204	Sagrom Communication	ZENON YUE	090312001	00-111204
2173	Alarm device.	FRANCE		111812000	00-111204	Sagrom Communication	ZENON YUE	090312001	00-111204
2176	Radiofrequency communication method.	GERMANY		111812000	00-111204	Sagrom Communication	ZENON YUE	090312001	00-111204
2176	Radiofrequency communication method.	GREAT BRITAIN		111812000	00-111204	Sagrom Communication	ZENON YUE	090312001	00-111204
2176	Radiofrequency communication method.	FRANCE		111812000	00-111204	Sagrom Communication	ZENON YUE	090312001	00-111204
2178	Telephone call method and mobile telephone using this method.	FRANCE	339	201112001	010000014	SAGROM SA	STANISLAV PAVLIK	140312004	1 211 888
2179	Mobile telephone with multi-band transmission device.	FRANCE	339	201112001	010000014	SAGROM SA	STANISLAV PAVLIK	140312004	1 211 888
2180	Method and device to aid travel and vehicle provided with same.	FRANCE		201112000	00-111204	Sagrom Communication	STANISLAV PAVLIK	090312001	00-111204
2187	Device for determining physical geographical information and method for communicating this information to such a device.	FRANCE		111812000	00-111204	Sagrom Communication	ZENON YUE	090312001	00-111204
2189	Linearly polarized monopole antenna and mobile terminal of cellular radiotelephony comprising such an antenna	FRANCE		201112000	00-111204	Sagrom Communication	ZENON YUE	090312001	00-111204

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	38	08/04/2000	100 89 373.5	SIAGSSON S.A.	SIAGSSON S.A. SIAGSSON S.A. SIAGSSON S.A.	2 3 96 133	
2189	Linearly polarized monobloc antenna and mobile terminal of cellular radiotelephony comprising such an antenna	GREAT BRITAIN	38	20/12/2000	00300003.9	SIAGSSON S.A.	SIAGSSON S.A. SIAGSSON S.A. SIAGSSON S.A.	08/12/2004	
2191	Method for conveying electronic mail.	UNITED STATES	38	12/19/2000	00 1 0220	Siagsson	SIAGSSON S.A. SIAGSSON S.A. SIAGSSON S.A.	26/01/2005	00 1 0220
2191	Method for conveying electronic mail.	CHINA		12/19/2000	00 1 0220	Siagsson	SIAGSSON S.A. SIAGSSON S.A. SIAGSSON S.A.	26/01/2005	00 1 0220
2191	Method for conveying electronic mail.	EUROPE EPO		12/19/2000	00 403 228.0	Siagsson	SIAGSSON S.A. SIAGSSON S.A. SIAGSSON S.A.	01 403 228.0	01 403 228.0
2191	Method for conveying electronic mail.	FRANCE		12/19/2000	00 403 228.0	Siagsson	SIAGSSON S.A. SIAGSSON S.A. SIAGSSON S.A.	01 403 228.0	01 403 228.0
2194	Array of patch antenna elements.	FRANCE	38	12/12/2000	00 403 228.0	Siagsson	SIAGSSON S.A. SIAGSSON S.A. SIAGSSON S.A.	01 403 228.0	01 403 228.0
2194	Array of patch antenna elements.	EUROPE EPO	38	12/12/2000	00 403 228.0	Siagsson	SIAGSSON S.A. SIAGSSON S.A. SIAGSSON S.A.	01 403 228.0	01 403 228.0
2194	Array of patch antenna elements.	GERMANY	38	12/12/2000	00 403 228.0	Siagsson	SIAGSSON S.A. SIAGSSON S.A. SIAGSSON S.A.	01 403 228.0	01 403 228.0
2194	Array of patch antenna elements.	SPAIN	38	12/12/2000	00 403 228.0	Siagsson	SIAGSSON S.A. SIAGSSON S.A. SIAGSSON S.A.	01 403 228.0	01 403 228.0
2194	Array of patch antenna elements.	GREAT BRITAIN	38	12/12/2000	00 403 228.0	Siagsson	SIAGSSON S.A. SIAGSSON S.A. SIAGSSON S.A.	01 403 228.0	01 403 228.0
2194	Array of patch antenna elements.	ITALY	38	12/12/2000	00 403 228.0	Siagsson	SIAGSSON S.A. SIAGSSON S.A. SIAGSSON S.A.	01 403 228.0	01 403 228.0
2196	Mobile telephone with anti-interference device.	FRANCE	38	12/12/2000	00 403 228.0	Siagsson	SIAGSSON S.A. SIAGSSON S.A. SIAGSSON S.A.	01 403 228.0	01 403 228.0
2204	Method for processing advertisements in a computer network terminal and terminal for implementing the method.	FRANCE	38	12/12/2000	00 403 228.0	Siagsson	SIAGSSON S.A. SIAGSSON S.A. SIAGSSON S.A.	01 403 228.0	01 403 228.0
2204	Method for processing advertisements in a computer network terminal and terminal for implementing the method.	EUROPE EPO	38	12/12/2000	00 403 228.0	Siagsson	SIAGSSON S.A. SIAGSSON S.A. SIAGSSON S.A.	01 403 228.0	01 403 228.0

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		221122003	03-17349	Supern Communications	SARASWATI Jagan-Laxmi	2003022004	03-17349
2210	Method for performing operations on a smart card from a computer.	CHINA	N	240719002	021003029	SACOM SA	SARASWATI Jagan-Laxmi		
2229	CUSTOM DISPLAY METHOD ON A CELLULAR TELEPHONE AND CELLULAR TELEPHONE FOR IMPLEMENTING SAME.	FRANCE		220719001	04-00503	Supern Communications	PROBIR CHAKRA, KUNYUO Askeri	2003022003	04-00503
2234	Process for locating mobile terminals of a cellular radiotelephony network.	FRANCE		220212004	01-04020	Supern Communications	RODRIGON Alexis	0308020006	01-04020
2234	Process for locating mobile terminals of a cellular radiotelephony network.	GERMANY	N	211019002	100720003	SACOM SA	RODRIGON Alexis		
2234	Process for locating mobile terminals of a cellular radiotelephony network.	GREAT BRITAIN	N	240219002	020700008	SACOM SA	RODRIGON Alexis	240702004	2-373-001
2235	Radiotelephone terminal for processing sound attachments to emails and method for sending sound signals.	FRANCE		220202001	01-00924	Supern Communications	BARRES Serge, COFFREAU Jerome	2003022003	01-00923
2247	Procedure of initialization of a mobile radiotelephone.	FRANCE		020202001	01-04150	Supern Communications	YERMAKOV Mikhail	160302003	01-04150
2247	Procedure of initialization of a mobile radiotelephone.	EUROPE EPO							
2247	Procedure of initialization of a mobile radiotelephone.	CHINA		020302002	03-200-200-8	Supern Communications	YERMAKOV Mikhail		
2248	Method for calling a subscriber with two telephones.	FRANCE	N	040202002	2-100-204	SACOM SA	YERMAKOV Mikhail	020702004	1-170-042
2252	Mobile terminal for radio telephone network having transmitter and receiver chains and two antennas	FRANCE		040302003	01-01104	Supern Communications	YERMAKOV Mikhail	010902003	01-01103
2252	Mobile terminal for radio telephone network having transmitter and receiver chains and two antennas	EUROPE EPO							
2253	Method for reading electronic mail.	CHINA		130202002	02-200-100-0	Supern Communications	BOUJAO Fernando		
2253	Method for reading electronic mail.	EUROPE EPO							
2253	Method for reading electronic mail.	EUROPE EPO	N	040202002	0203001548	SACOM SA	YERMAKOV Mikhail	120602006	04-1201-038
				030302002	03-200-200-8	Supern Communications	YERMAKOV Mikhail		

File	Official title	Country	Section	Filing date	Filing no.	Holder	Inventors	Date	Grant no.
2253	Method for reading electronic mail.	FRANCE		09/02/2001	01-413904	Supern Communication	VERONIQUE MULLER	03/05/2003	01-413904
2254	Data exploitation method by a terminal of a radiotelephone network.	FRANCE		09/02/2001	01-413905	Supern Communication	VERONIQUE MULLER	04/04/2003	01-413905
2257	Method for picking up electronic messages.	FRANCE		09/02/2001	01-413906	Supern Communication	VERONIQUE MULLER	04/04/2003	01-413906
2258	Radio transmission terminal with inhibition of the radio transmission means.	FRANCE		10/02/2001	01-420203	Supern Communication	VERONIQUE MULLER	10/02/2003	01-420203
2259A	Cellular radiotelephone terminal with Internet-type browser.	FRANCE		10/02/2001	01-420204	Supern Communication	VERONIQUE MULLER	10/02/2003	01-420204
2260	Test method and tool for cellular radiotelephone network with coded frequency division multiplexing.	FRANCE		09/04/2001	01-449787	Supern Communication	VERONIQUE MULLER	04/04/2003	01-449787
2260	Test method and tool for cellular radiotelephone network with coded frequency division multiplexing.	EUROPE EPO		09/02/2001	01-413908	Supern Communication	CHRISTOPHER REINHOLD	10/02/2003	01-413908
2260	Test method and tool for cellular radiotelephone network with coded frequency division multiplexing.	CHINA		09/02/2002	02-20012006.3	Supern Communication	CHENYUAN REINHOLD		
2262	Improved test tools for cellular radiotelephone networks with coded frequency division multiplexing.	GERMANY		09/02/2002	02-150871.9	SIEMENS SA	CHRISTOPH REINHOLD		
2262	Improved test tools for cellular radiotelephone networks with coded frequency division multiplexing.	FRANCE		09/02/2002	100202007.3	SIEMENS SA	CHRISTOPH REINHOLD		
2263V01	Method and device for receiving frequency and/or synchronization signals.	FRANCE		09/02/2001	01-413977	Supern Communication	CHRISTOPH REINHOLD	09/02/2003	01-413977
2263V01	Method and device for receiving frequency and/or synchronization signals.	CHINA		09/02/2001	01-401306	Supern Communication	ROBERTALAIN PEDIKOS YVESROBERT THIERY	10/02/2004	01-401306
2263V01	Method and device for receiving frequency and/or synchronization signals.	EUROPE EPO		09/02/2002	02-007302.5	SIEMENS SA	ROBERTALAIN PEDIKOS YVESROBERT THIERY		
2263V02	Method and device for receiving frequency and/or synchronization signals.	FRANCE		09/02/2001	01-401301	Supern Communication	ROBERTALAIN PEDIKOS YVESROBERT THIERY	02/02/2004	01-401301

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		2003022803	01-03783	Supem Communications	BERNARD PAILLON YVES-ERNEST LIBERY	1999022003	01-03783
2263V04	Method and device for receiving frequency and/or synchronization signals.	FRANCE		2003022803	01-03783	Supem Communications	BERNARD PAILLON YVES-ERNEST LIBERY	2000022004	01-03783
2263V06	Method and device for receiving frequency and/or synchronization signals.	FRANCE		2003022803	01-03783	Supem Communications	BERNARD PAILLON YVES-ERNEST LIBERY	2000022003	01-03783
2266	Test system for cellular radiotelephone network, in particular for GPRS network.	FRANCE		0000022801	01-01008	Supem Communications	MAURITZKIN BOUCH	2000022003	01-01008
2266	Test system for cellular radiotelephone network, in particular for GPRS network.	CHINA		9903	01-033 098.6	SACOMA SA	MAURITZKIN BOUCH		
2266	Test system for cellular radiotelephone network, in particular for GPRS network.	GERMANY		000793	01-034 078.3	SACOMA SA	MAURITZKIN BOUCH	1000022005	1-338 774
2266	Test system for cellular radiotelephone network, in particular for GPRS network.	GERMANY		200002	01-04 078.3	SACOMA SA	MAURITZKIN BOUCH	1000022005	1-338 774
2282	Method for communication with several telephones and transfer of subscription.	FRANCE		20040201	01-05360	Supem Communications	FOND MATHIEU RIEDEL Froehlich	0000022003	01-05360
2282	Method for communication with several telephones and transfer of subscription.	EUROPE EPO		100002001	00-300 997.3	Supem Communications	FOND MATHIEU RIEDEL Froehlich		
2285	A GSM-DCS dual-band transceiver switch for a mobile telephone	FRANCE		2003022801	01-03779	Supem Communications	BERNARD PAILLON	1999022003	01-03779
2285	A GSM-DCS dual-band transceiver switch for a mobile telephone	GERMANY		2000022803	100 12 300.5	SACOMA SA	BERNARD PAILLON	0100022006	100 12 300
2285	A GSM-DCS dual-band transceiver switch for a mobile telephone	GREAT BRITAIN		100 12 300.5	02-06446.7	SACOMA SA	BERNARD PAILLON	0110022004	2-373 995
2514	Method for controlling the level of absorbed energy transmitted by a mobile phone.	GERMANY		0000022803	00-300 344.3	SACOMA SA	CHARLES-ERNEST PAILLON	1999022004	3-308 379-600 01-326 12
2514	Method for controlling the level of absorbed energy transmitted by a mobile phone.	FRANCE		0000022803	02-300 344.3	Supem Communications	CHARLES-ERNEST PAILLON	1999022004	1-308 379
2514	Method for controlling the level of absorbed energy transmitted by a mobile phone.	GREAT BRITAIN		0000022803	02-300 344.3	SACOMA SA	CHARLES-ERNEST PAILLON	1999022004	1-308 379

File	Official title	Country	Section	Filing date	Filing no.	Holder	Inventors	Date	Grant no.
2521	Transmission power selection in radiotelephone.	FRANCE		11/28/2003	01-08827	Supp Communication	CHARBON Thomas SERVUS Andre	2/6/2004	01-08827
2521	Transmission power selection in radiotelephone.	EUROPE EPO		20/03/2003	00 291 030.7	Supp Communication	CHARBON Thomas SERVUS Andre		
2523	Method for multicasting multimedia information in a cellular network and use thereof.	GERMANY				Supp SAISON SA	REINHOLD Frensch ALON Rabin, ISAIA Lerner, MICHAEL Peter	2/6/2004	1 249 999
2523	Method for multicasting multimedia information in a cellular network and use thereof.	GREAT BRITAIN		11/28/2003	02 100 403.8	SAISON SA	REINHOLD Frensch ALON Rabin, ISAIA Lerner, MICHAEL Peter	2/6/2004	1 249 999
2523	Method for multicasting multimedia information in a cellular network and use thereof.	FRANCE		11/28/2003	01-08908	Supp Communication	REINHOLD Frensch, ALON Rabin, ISAIA Lerner, MICHAEL Peter	07/12/2003	01-08909
2527	Chip carrier reader.	FRANCE		11/28/2003	01-07904	Supp Communication	SAATCHER Pierre	02/06/2004	01-07818
2527	Chip carrier reader.	GREAT BRITAIN		14/06/2004	01-07904	Supp Communication	SAATCHER Pierre		
2527	Chip carrier reader.	GERMANY		14/06/2004	01-07904	Supp Communication	SAATCHER Pierre		
2528	Multi-mode portable telephone with single transmission amplifier.	EUROPE EPO		14/06/2004	02 100 403.8	Supp SAISON SA	REINHOLD Frensch		
2528	Multi-mode portable telephone with single transmission amplifier.	FRANCE		12/06/2003	02 27 203.9	SAISON SA	SAATCHER Pierre	01/07/2004	02 27 203
2538	Method for the management of erasure operations in mobile telephone memories.	GREAT BRITAIN		25/07/2003	02 291 300.1	Supp Communication	REINHOLD Frensch		
2538	Method for the management of erasure operations in mobile telephone memories.	GERMANY		20/05/2004	01-07908	Supp Communication	REINHOLD Frensch	05/06/2005	01-07908
2538	Method for the management of erasure operations in mobile telephone memories.	FRANCE		07/09/2003	03 001 89.3	SAISON SA	CONJURENT DES GRAYSON M. E.	20/10/2004	3 379 132
2538	Method for the management of erasure operations in mobile telephone memories.	FRANCE		07/09/2003	102 21 587.2	SAISON SA	CONJURENT DES GRAYSON M. E.	14/06/2005	102 21 587
2542	Method and device for updating mobile telephone software remotely.	FRANCE		07/05/2003	01-08305	Supp Communication	CONJURENT DES GRAYSON M. E.	12/12/2003	01-08305
2554	Signal amplification device for mobile telephone.	FRANCE		07/03/2003	01-08708	Supp Communication	VERBAANOTE Michel	1/05/2003	01-08708
				14/06/2004	01-07817	Supp Communication	REINHOLD Frensch	02/06/2004	01-07817

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	N	03/03/2002	02 127 694.3	SAGCOM S.A.	ROMAÑO Fernando	14/09/2004	1 183 381
2563	Transmission and reception system for multiband and multimode mobile phone.	EUROPE EPO		02/03/2002	02 204 764.7	Suprimé	ROMAÑO Fernando		
2563	Transmission and reception system for multiband and multimode mobile phone.	FRANCE		02/03/2002	03 40779	Suprimé	ROMAÑO Fernando		
2564	Transmission and reception system for multiband and multimode mobile phone.	FRANCE		02/03/2002	01 41883	Suprimé	ROMAÑO Fernando		
2564	Transmission and reception system for multiband and multimode mobile phone.	EUROPE EPO		02/03/2002	02 204 764.9	Suprimé	ROMAÑO Fernando		
2564	Transmission and reception system for multiband and multimode mobile phone.	CHINA	N	02/03/2002	02 127 693.5	SAGCOM S.A.	ROMAÑO Fernando	30/09/2004	021373961.3
2564	Transmission and reception system for multiband and multimode mobile phone.	CHINA	N	02/03/2002	02 127 764.8	SAGCOM S.A.	ROMAÑO Fernando	14/09/2004	02 127 764.8
2565	Storage module for mobile phone.	CHINA		02/03/2002	01 43648	Suprimé	ROMAÑO Fernando	30/09/2004	01 43648
2565	Storage module for mobile phone.	FRANCE		02/03/2002	02 35 479.6	SAGCOM S.A.	ROMAÑO Fernando	13/09/2003	102 35 479
2574	Mobile telephone with power control and associated method.	GERMANY	N	02/03/2002	02 394 64.4	SAGCOM S.A.	ROMAÑO Fernando	30/09/2003	2 394 365
2574	Mobile telephone with power control and associated method.	GREAT BRITAIN	N	02/03/2002	01 43648	Suprimé	ROMAÑO Fernando		
2574	Mobile telephone with power control and associated method.	FRANCE		02/03/2002	01 43648	Suprimé	ROMAÑO Fernando	30/09/2003	01 43648
2583	Personal data and profile management system between a personal object and a cyber-zone.	FRANCE		12/09/2001	01 43202	Suprimé	CHARRONNIER Philippe	20/12/2003	01 43202
2583	Personal data and profile management system between a personal object and a cyber-zone.	EUROPE EPO		12/09/2001	02 353 491.3	Suprimé	CHARRONNIER Philippe		
2583	Personal data and profile management system between a personal object and a cyber-zone.	UNITED STATES	WFO	12/09/2001	10 967 881	SAGCOM S.A.	CHARRONNIER Philippe		
2584	Method for using a mobile telephone.	EUROPE EPO		22/03/2003	03 402 308.8	SAGCOM S.A.	CHARRONNIER Philippe, ROMAÑO Fernando		

File	Official title	Country	Section	Filing date	Filing no.	Holder	Inventors	Date	Grant no.
2584	Method for using a mobile telephone.	FRANCE		12/08/2002	02-10219	Sagem Communication	ROBERTO ALVARO ESTEBAN, ROBERTO FERRAZ	02/02/04	02-10219
2585	Method for multi-network data transmission	EUROPE EPO		24/03/2001	01-12345	Sagem Communication	CHRISTOPHER PHILIPPE	27/04/2004	01-12345
2585	Method for multi-network data transmission	UNITED STATES		11/06/2002	02-777 417.3	Sagem Communication	CHRISTOPHER PHILIPPE		
2589	Method for optimizing two-direction throughput for mobile telephones operating on a TDMA system.	EUROPE EPO		11/09/2002	100009 306	SAGEM SA	CHRISTOPHER PHILIPPE		
2589	Method for optimizing two-direction throughput for mobile telephones operating on a TDMA system.	FRANCE		28/11/2003	03-304 403.2	SAGEM SA	ROMANO FERRAZ, YVES-PIERRE THIBERT		
2594	Method for retrieving at least one stimulus for a user of a signal receiving device.	FRANCE		04/02/2003	02-11403	Sagem Communication	ROMAN FERRAZ, YVES-PIERRE THIBERT	18/02/2005	02-11403
2594	Method for retrieving at least one stimulus for a user of a signal receiving device.	EUROPE EPO		22/07/2003	02-09404	Sagem Communication	ROMAN FERRAZ	28/01/2005	02-09404
2595A	Mobile telephone with an integrated component in the antenna volume.	FRANCE		21/07/2003	03-381 799.9	Sagem Communication	CHRISTOPHER PHILIPPE		
2595A	Mobile telephone with an integrated component in the antenna volume.	CHINA		02/02/2004	02-02019	Sagem Communication	LIUJIANG CHEN	02/07/2004	02-02019
2595A	Mobile telephone with an integrated component in the antenna volume.	GERMANY		20/01/2003	02-103 034.3	SAGEM SA	LEONARDO CHEN		
2595A	Mobile telephone with an integrated component in the antenna volume.	SPAIN		20/01/2003	02-103 018.2	SAGEM SA	LEONARDO CHEN	18/02/2005	1-317 116
2595A	Mobile telephone with an integrated component in the antenna volume.	GREAT BRITAIN		21/11/2002	02-103 018.2	SAGEM SA	LEONARDO CHEN	18/02/2005	1-317 116
2595A	Mobile telephone with an integrated component in the antenna volume.	ITALY		21/11/2002	02-103 018.2	SAGEM SA	LEONARDO CHEN	18/02/2005	1-317 116
2601	Method for remotely programming a mobile phone and implementation system.	FRANCE		21/11/2003	02-103 418.2	SAGEM SA	LEONARDO CHEN	18/02/2005	1-317 116
				24/02/2002	02-12345	Sagem Communication	CHRISTOPHER PHILIPPE	04/02/2004	02-12345

File	Official title	Country	Section	Filing date	Filing no.	Holder	Inventors	Date	Grant no.
2652	Portable electronic device	GERMANY	8P	03/10/2003	03 100369.2	SACSON SA	ROBERT SINGHAR	03/10/2003	1 444 447
2652	Portable electronic device	SPAIN	8P	03/10/2003	03 100369.2	SACSON SA	ROBERT SINGHAR	03/10/2003	1 444 448
2652	Portable electronic device	GREAT BRITAIN	8P	03/10/2003	03 100369.2	SACSON SA	ROBERT SINGHAR	03/10/2003	1 444 449
2652	Portable electronic device	ITALY	8P	03/10/2003	03 100369.2	SACSON SA	ROBERT SINGHAR	03/10/2003	1 444 450
2652	Portable electronic device	FRANCE	8P	03/10/2003	03 100369.2	SACSON SA	ROBERT SINGHAR	03/10/2003	1 444 451
2680	Method of receiving network parameter signals via a mobile telephone operating in dual mode.	EUROPE EPO	8P	13/09/2003	03 603 029.0	SACSON SA	SACSON THIERRY	13/09/2003	03 11817
2680	Method of receiving network parameter signals via a mobile telephone operating in dual mode.	FRANCE	8P	13/09/2003	03 789 269.1	SACSON SA	CASCON THIERRY	13/09/2003	03 11818
2680	Method of receiving network parameter signals via a mobile telephone operating in dual mode.	FRANCE	8P	24/09/2003	02 81 819.6	Communifrance	CHACON THIERRY	24/09/2003	03 11819
2681	System and method for testing a mobile telephone network by forcing selection parameters.	CHINA	8P	20/02/2004	20040210037.3	SACSON SA	WU YONG GUO	20/02/2004	1 618 443
2681	System and method for testing a mobile telephone network by forcing selection parameters.	UNITED STATES	8P	24/02/2004	10/003 542	SACSON SA	WU YONG GUO	24/02/2004	1 618 444
2681	System and method for testing a mobile telephone network by forcing selection parameters.	GERMANY	8P	24/02/2004	04 714 834.4	Communifrance	WU YONG GUO	24/02/2004	1 618 445
2681	System and method for testing a mobile telephone network by forcing selection parameters.	GREAT BRITAIN	8P	20/02/2004	01 714 834.2	Communifrance	WU YONG GUO	20/02/2004	1 618 446
2681	System and method for testing a mobile telephone network by forcing selection parameters.	FRANCE	8P	20/02/2004	04 714 834.3	Communifrance	WU YONG GUO	20/02/2004	1 618 447
2682	Housing and method of fabrication.	GERMANY	8P	03/06/2004	04 801 342.6	Communifrance	ROBERT SINGHAR	03/06/2004	1 487 548
2682	Housing and method of fabrication.	FRANCE	8P	03/06/2004	04 101 342.6	Communifrance	ROBERT SINGHAR	03/06/2004	1 487 549

File	Official title	Country	Section	Filing date	Filing no.	Holder	Inventors	Date	Grant no.
2682	Housing and method of fabrication.	GREAT BRITAIN							
2682	Housing and method of fabrication.	ITALY							
2682	Housing and method of fabrication.	FRANCE							
2781	Method for decreasing a power emitted locally by a mobile telephone.	FRANCE	B2	08/06/2004	04 101 343.6	Sagem Communications	ROTHBAERT Christophe	10/02/2006	1 467 849
2821	Method for decreasing a power emitted locally by a mobile telephone.	EUROPE EPO		09/06/2003	03 30003	Sagem Communications	ROTHBAERT Christophe	04/02/2005	03 30003
2821	Method for decreasing a power emitted locally by a mobile telephone.	CHINA		08/01/2004	04 80000	Sagem Communications	ROTHBAERT Christophe	08/02/2006	04 80000
2821	Method for decreasing a power emitted locally by a mobile telephone.	FRANCE	F	20/04/2004	04 931 721.1	SATEM SA	CHARRIERER Philippe		
2823	Dual-band cell phone with omnidirectional radiation pattern.	FRANCE	B	06/06/2004	2004 10 097 823.9	SATEM SA	CHARRIERER Philippe	20/09/2005	03 40013
2823	Dual-band cell phone with omnidirectional radiation pattern.	EUROPE EPO		12/06/2003	03 30015	Sagem Communications	CHARRIERER Philippe	03/09/2005	03 30015
2824	Electronic device comprises a hinge allowing cables folded in an S to pass.	FRANCE	*	04/12/2003	03 400 78	Sagem Communications	BLANCHARD Frederic	24/02/2006	03 400 78
2883	Method of extended dynamic allocation of communication resources	FRANCE		02/12/2004	04 300 843.2	SATEM SA	BLANCHARD Frederic		
2883	Method of extended dynamic allocation of communication resources	GERMANY		20/05/2003	03 40197	Sagem Communications	VERBA NICOLAS	20/04/2006	03 40197
2883	Method of extended dynamic allocation of communication resources	FRANCE		02/12/2003	03 40097	Sagem Communications	JEAN COLYER	10/02/2006	03 40097
2883	Method of extended dynamic allocation of communication resources	GREAT BRITAIN	F	14/10/2004	04 300 878.2	Sagem Communications	JEAN COLYER	04/02/2006	1 338 833
2883	Method of extended dynamic allocation of communication resources	GREAT BRITAIN	B	14/10/2004	04 300 878.2	Sagem Communications	JEAN COLYER	04/02/2006	1 338 833
2883	Method of extended dynamic allocation of communication resources	GREAT BRITAIN	B	24/10/2004	04 300 878.2	Sagem Communications	JEAN COLYER	04/02/2006	1 338 833

File	Official title	Country	Section	Filing date	Filing no.	Holder	Inventors	Date	Grant no.
2887	Method for managing digital photo-taking.	FRANCE		01/12/2003	03-50027	Sagem Communications	GERARDIN Sylvain, LEBLANC Jean-Luc	03-50027	231320006
2901	Method for controlling the power consumption of a mobile telephone in idle state.	FRANCE		14/10/2003	03-49689	Sagem Communications	MAURICE Laurent	03-49689	231320008
2901	Method for controlling the power consumption of a mobile telephone in idle state.	EUROPE EPO		20/03/2004	04-300-0345	SAGEM SA	MAURICE Laurent	03-49689	231320008
2924	Method of reducing the SAR of a mobile telephone and mobile telephone comprising means for reducing the SAR.	EUROPE EPO		13/10/2004	A-2002-958	Sagem Communications	DEBART Bernard	03-49689	231320008
2924	Method of reducing the SAR of a mobile telephone and mobile telephone comprising means for reducing the SAR.	FRANCE		20/12/2003	03-48533	Sagem Communications	DEBART Bernard	03-48533	231320008
2942	Method of generating a time base in a mobile telephone.	FRANCE		24/02/2003	03-43129	Sagem Communications	ROUSSEAU Bernard	03-43129	231320006
2942	Method of generating a time base in a mobile telephone.	CHINA		24/02/2004	04-805-7883	Sagem Communications	ROUSSEAU Bernard	03-43129	231320006
2942	Method of generating a time base in a mobile telephone.	EUROPE EPO		20/12/2004	04-300-0345	SAGEM SA	ROUSSEAU Bernard	03-43129	231320006
2944	A mobile telephone carrying case.	CHINA		20/12/2004	200410014632.5	Sagem Communications	ROUSSEAU Bernard, SERRA NICOLAAS, NICOLLET Philippe	03-43129	231320006
2944	A mobile telephone carrying case.	EUROPE EPO		20/12/2004	200410014632.5	Sagem Communications	ROUSSEAU Bernard, SERRA NICOLAAS, NICOLLET Philippe	03-43129	231320006
2973	Method for verifying in a radio terminal the authenticity of digital certificates and authentication system.	FRANCE		20/12/2004	04-805-7953	Sagem Communications	ROUSSEAU Bernard, SERRA NICOLAAS, NICOLLET Philippe	03-43129	231320006
2973	Method for verifying in a radio terminal the authenticity of digital certificates and authentication system.	EUROPE EPO		20/12/2004	04-300-0345	SAGEM SA	ROUSSEAU Bernard, SERRA NICOLAAS, NICOLLET Philippe	03-43129	231320006

File	Official title	Country	Section	Filing date	Filing no.	Holder	Inventors	Date	Grant no.
2974	Tag for mobile telephone carrying case.	FRANCE		28/11/2003	03-05875	Sageon Commodatarius	RENOL, Christian	07/04/2006	03-30928
2980	Clam-type mobile telephone equipped with a camera.	FRANCE		28/11/2003	03-05883	Sageon Commodatarius	RENOL, Christian	21/03/2006	03-30963
2982	Method for backing up mobile telephone data.	FRANCE		04/12/2003	03-05886	Sageon Commodatarius	RENOL, Christian	03/03/2006	03-30966
2982	Method for backing up mobile telephone data.	EUROPE EPO		02/12/2004	04-300 336.2	S.A. RENOL S.A.	RENOL, Christian		
3017	Mobile telephone of the type with two distinct modules.	EUROPE EPO		03/01/2003	03-306 027.9	Sageon Commodatarius	RENOL, Christian		
3017	Mobile telephone of the type with two distinct modules.	FRANCE		18/01/2004	04-02277	Sageon Commodatarius	RENOL, Christian	10/03/2006	04-30977
3048	Planar radiating surface antenna and telephone comprising same.	EUROPE EPO		22/12/2004	04-283 580.6	Sageon Commodatarius	RENOL, Christian		
3048	Planar radiating surface antenna and telephone comprising same.	FRANCE		22/12/2004	04-43222	Sageon Commodatarius	RENOL, Christian	14/03/2006	03-31232
3053	System and method of dynamic control of the bandwidth of an antenna.	EUROPE EPO		23/01/2005	05-102 302.8	Sageon Commodatarius	RENOL, Christian		
3053	System and method of dynamic control of the bandwidth of an antenna.	FRANCE		23/01/2004	04-03067	Sageon Commodatarius	RENOL, Christian	04/03/2006	03-31233
3054	Multi-band antenna with planar radiating surfaces and portable phone comprising such an antenna.	FRANCE		22/12/2004	04-15913	Sageon Commodatarius	RENOL, Christian	04/03/2006	03-31234
3054	Multi-band antenna with planar radiating surfaces and portable phone comprising such an antenna.	EUROPE EPO		22/12/2004	04-283 584.3	Sageon Commodatarius	RENOL, Christian		
3055	Shielding device for radio electronic module.	FRANCE		11/03/2004	04-02092	Sageon Commodatarius	RENOL, Christian	28/07/2006	04-31002
3055	Shielding device for radio electronic module.	GERMANY	X	18/05/2005	10 2005 021 513.5	S.A. RENOL S.A.	RENOL, Christian		

File	Official title	Country	Section	Filing date	Filing no.	Holder	Inventors	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		03/27/2004	04 208 8873	Siemens Communication	THOMAS ALB GIBBE		
3056	Method for the automatic customization of a mobile terminal according to its user's identification module, and customizable mobile terminal therefor	FRANCE		03/27/2004	03-45979	Siemens Communication	THOMAS ALB GIBBE	03/27/2004	04-15979
3068	Telephone in two parts and comprising a planar antenna	FRANCE		04/03/2004	04-02780	Siemens Communication	EMMANUEL JEAN-LUC CHATELIER	03/25/2004	04-02780
3068	Telephone in two parts and comprising a planar antenna	EUROPE EPO		04/03/2004	04 027 80	Siemens Communication	EMMANUEL JEAN-LUC CHATELIER		
3069	Method for transmitting communications by key press on a telephone and associated telephone.	EUROPE EPO		03/25/2004	04 026 338	Siemens Communication	CHARLES-ANDRE PASSEPIERRE	04/02/2004	04-02638
3069	Method for transmitting communications by key press on a telephone and associated telephone.	FRANCE		03/25/2004	04-02638	Siemens Communication	CHARLES-ANDRE PASSEPIERRE		
3069	Method for transmitting communications by key press on a telephone and associated telephone.	FRANCE		03/25/2004	04-02782	Siemens Communication	THOMAS ALB GIBBE	03/25/2004	04-02782
3070	Method for transmitting communications by key press on a telephone and associated telephone.	FRANCE		03/25/2004	04-02906	Siemens Communication	THOMAS ALB GIBBE	03/25/2004	04-02906
3074	Telephone comprising a keypad with attached keys.	FRANCE		04/03/2004	03 230 8063	Siemens Communication	DOMINIQUE PONSARD		
3075	Shielding element in a mobile phone.	FRANCE		04/03/2004	04-02848	Siemens Communication	DOMINIQUE PONSARD		
3076	Mobile phone.	EUROPE EPO		04/03/2004	04-02848	Siemens Communication	DOMINIQUE PONSARD		
3076	Mobile phone.	FRANCE		04/03/2004	04-02848	Siemens Communication	DOMINIQUE PONSARD	03/25/2004	04-02848
3082	Method for sending information by MMS and associated phones	FRANCE		03/25/2004	04-02848	Siemens Communication	DOMINIQUE PONSARD	03/25/2004	04-02848
3087	Multifunctional portable terminal with coinciding carrying case elements.	FRANCE		04/03/2004	04-03918	Siemens Communication	DOMINIQUE PONSARD	03/25/2004	04-03918

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		14/02/2005	05 290 321.8	Sagep Communication	ROMAÑO Fernández		
3088	Multifunctional portable terminal with pivoting carrying case elements balanced at 90°.	FRANCE		16/03/2004	04-03115	Sagep Communication	ROMAÑO Fernández	02/05/2008	04-03115
3096	Mode switching method for an oscillator and corresponding oscillator device.	FRANCE		13/05/2004	04-05903	Sagep Communication	ROMAÑO Fernández	28/07/2008	04-05903
3096	Mode switching method for an oscillator and corresponding oscillator device.	CHINA		09/01/2005	2005 8002 1202.1	Sagep Communication	ROMAÑO Fernández		
3096	Mode switching method for an oscillator and corresponding oscillator device.	EUROPE EPO		09/01	05 739 600.8	Sagep Communication	ROMAÑO Fernández		
3153	Multifunctional terminal with a hinge incorporating an imaging device	CHINA		21/02/2005	20050812011.2	Sagep Communication	ROMAÑO Fernández		
3153	Multifunctional terminal with a hinge incorporating an imaging device	EUROPE EPO		21/02/2005	05 710 315.2	Sagep Communication	ROMAÑO Fernández		
3153	Multifunctional terminal with a hinge incorporating an imaging device	FRANCE		02/04/2004	04-03414	Sagep Communication	ROMAÑO Fernández		
3210	Optimized placing of screen driver circuits of a mobile telephone	FRANCE		02/04/2004	04-03409	Sagep Communication	ROMAÑO Fernández	01/09/2006	04-03409
3210	Optimized placing of screen driver circuits of a mobile telephone	CHINA		02/04/2004	04-03409	Sagep Communication	ROMAÑO Fernández		
3210	Optimized placing of screen driver circuits of a mobile telephone	EUROPE EPO		01/03/2005	200503030107.5	Sagep Communication	ROMAÑO Fernández		
3232	Method for calibrating the clock of a mobile phone, and mobile phone therefor	EUROPE EPO		01/03/2005	05 608 305.5	Sagep Communication	ROMAÑO Fernández		
3232	Method for calibrating the clock of a mobile phone, and mobile phone therefor	CHINA		13/07/2003	03 308 305.5	Sagep Communication	ROMAÑO Fernández		
3232	Method for calibrating the clock of a mobile phone, and mobile phone therefor	FRANCE		01/03/2005	2005 03 308 304.5	Sagep Communication	ROMAÑO Fernández		
				02/04/2004	04-03409	Sagep Communication	ROMAÑO Fernández	02/02/2007	04-03409

File	Official title	Country	Section	Filing date	Filing no.	Holder	Inventors	Date	Grant no.
3260	Mobile communication terminal	FRANCE		05/12/2004	04-123737	Sagem Communications	CHRISTOPHER	03/03/2007	04-123737
3260	Mobile communication and/or reception	EUROPE EPO							
3276	"Data transmission and/or reception apparatus provided with at least two antennas interfering with one another relatively little"	FRANCE		20/11/2003	03-202 9144	SAGEM SA	CHRISTOPHER		
3293A	Planar radiating surface antenna and mobile communication terminal comprising same.	FRANCE		16/11/2004	04-33139	Sagem Communications	YVES-ALAIN CHAUVE	16/02/2007	04-12159
3293A	Planar radiating surface antenna and mobile communication terminal comprising same.	EUROPE EPO							
3293A	Planar radiating surface antenna and mobile communication terminal comprising same.	EUROPE EPO		20/02/2005	04-209 3448	Sagem Communications	ROBERT FERRISS		
3327	System and method for the reception of a digital stream.	EUROPE EPO		04/01/2004	03-209 0019	SAGEM SA	Benjamin Badi		
3327	System and method for the reception of a digital stream.	FRANCE		12/01/2005	05-00726	Sagem Communications	Benjamin Badi		
3362	Communicating terminal and device for canceling at least one electromagnetic signal on a receiver	EUROPE EPO		04/01/2004	04-208 0311	Sagem Communications	ERIKET DUBIE		
3362	Communicating terminal and device for canceling at least one electromagnetic signal on a receiver	FRANCE		03/01/2005	03-00165	Sagem Communications	DAVID DUBIE		
3364	Vibrating speaker and ringing and vibration device incorporating such a speaker	FRANCE		13/01/2005	03-03973	Sagem Communications	SAMSON ATTENDES		
3364	Vibrating speaker and ringing and vibration device incorporating such a speaker	EUROPE EPO		13/01/2005	04-200 0084	Sagem Communications	SAMSON ATTENDES		
3366	Method and system of a transmission channel of a mobile terminal by using an on-board UMTS or GSM receiver	EUROPE EPO		19/12/2005	05-202 7914	Sagem Communications	BRUNO FROST		
3366	Method and system of a transmission channel of a mobile terminal by using an on-board UMTS or GSM receiver	FRANCE		22/02/2004	04-11729	Sagem Communications	BRUNO FROST		
3371	Planar radiating surface antenna with switchable circuit	FRANCE		07/03/2005	04-02246	Sagem Communications	ERIKET DUBIE		

File	Official title	Country	Section	Filing date	Filing no.	Holder	Inventors	Date	Grant no.
3371	Planar radiating surface antenna with switchable circuit	EUROPE EPO		02/02/2006	06 139 781 9	Sagem Communications	ROMANO Fremont		
3387	Improved planar antennas	EUROPE EPO		02/02/2006	06 290 353 9	Sagem Communications	ROMANO Fremont		
3409	Telephone comprising multi-labelled keys	FRANCE							
3409	Telephone comprising multi-labelled keys	EUROPE EPO		02/02/2005	06 008 860	Sagem Communications	ROMANO Fremont		
3444	Method and system for transmitting messages containing tags over at least one mobile communication network	FRANCE		02/02/2005	05 013 869	Sagem Communications	ROMANO Fremont		
3444	Method and system for transmitting messages containing tags over at least one mobile communication network	PCT		04/11/2005	07 267 498 0	Sagem Communications	ROMANO Fremont		
3452	Method and device for changing groups of datagrams conveyed by packets from a transport stream received by a radiofrequency receiving device.	FRANCE		02/02/2006	05 000 007	Sagem Communications	Frederic Riou		
3452	Method and device for changing groups of datagrams conveyed by packets from a transport stream received by a radiofrequency receiving device.	PCT		03/02/2006	06 102 884	Sagem Communications	Frederic Riou		
3459	Multifunctional portable terminal with double hinge able to assume stable positions.	FRANCE		02/02/2005	05 409 997	Sagem Communications	ROMANO Fremont		
3466	Method for sending an uplink message from a mobile terminal of a cellular telephone network.	FRANCE		02/02/2005	05 000 003	Sagem Communications	Frederic Riou		
3466	Method for sending an uplink message from a mobile terminal of a cellular telephone network.	EUROPE EPO		02/02/2006	06 016 221 8	Sagem Communications	Frederic Riou		

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		2003.03.03	02.0000	Supra Communication	Stéphane LAFITE Philippe BERT		
3480	Method of managing the behavior of an interactive application when broadcasting a program according to the DVB-H standard	EUROPE EPO		2003.03.03	02.0000.0001	Supra Communication	Stéphane LAFITE Philippe BERT		
3570	Transaction system using short-range radio communication	EUROPE EPO		2003.03.03	02.0000.0002	Supra Communication	Stéphane LAFITE Philippe BERT		
3570	Transaction system using short-range radio communication	FRANCE		2003.03.03	02.0000	Supra Communication	Stéphane LAFITE Philippe BERT		
3573	Electronic apparatus provided with broadcasting or radio communication means	EUROPE EPO		2003.03.03	02.0000.0003	Supra Communication	Stéphane LAFITE Philippe BERT		
3573	Electronic apparatus provided with broadcasting or radio communication means	FRANCE		2003.03.03	02.0000	Supra Communication	Stéphane LAFITE Philippe BERT		
3577	Multiband antenna	FRANCE		2003.03.03	02.0000	Supra Communication	Stéphane LAFITE Philippe BERT		
3577	Multiband antenna	EUROPE EPO		2003.03.03	02.0000.0004	Supra Communication	Stéphane LAFITE Philippe BERT		
3592	Method of measuring stray emissions and harmonics of a mobile telephone handset, associated measurement system	EUROPE EPO		2003.03.03	02.0000.0005	Supra Communication	Stéphane LAFITE Philippe BERT		
3592	Method of measuring stray emissions and harmonics of a mobile telephone handset, associated measurement system	FRANCE		2003.03.03	02.0000	Supra Communication	Stéphane LAFITE Philippe BERT		
3595	Method of measuring stray emissions and harmonics of a mobile telephone handset, associated measurement system	FRANCE		2003.03.03	02.0000	Supra Communication	Stéphane LAFITE Philippe BERT		
3595	Method for signaling priority services and receiver adapted to receive this signal	EUROPE EPO		2003.03.03	02.0000.0006	Supra Communication	Stéphane LAFITE Philippe BERT		
3595	Method for signaling priority services and receiver adapted to receive this signal	FRANCE		2003.03.03	02.0000	Supra Communication	Stéphane LAFITE Philippe BERT		
3599	Method of managing service information by a device for receiving digital services and device implementing the method	EUROPE EPO		2003.03.03	02.0000.0007	Supra Communication	Stéphane LAFITE Philippe BERT		
3599	Method of managing service information by a device for receiving digital services and device implementing the method	FRANCE		2003.03.03	02.0000	Supra Communication	Stéphane LAFITE Philippe BERT		