

PATENT ASSIGNMENT COVER SHEET

Electronic Version v1.1
 Stylesheet Version v1.2

EPAS ID: PAT2676122

SUBMISSION TYPE:	NEW ASSIGNMENT																								
NATURE OF CONVEYANCE:	PARTIAL TRANSFER OF ASSETS AGREEMENT																								
CONVEYING PARTY DATA																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Execution Date</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SOCIETE NATIONALE D'ETUDE ET DE CONSTRUCTION DE MOTEURS D'AVIATION - SNECMA</td> <td>10/29/1999</td> </tr> </tbody> </table>		Name	Execution Date	SOCIETE NATIONALE D'ETUDE ET DE CONSTRUCTION DE MOTEURS D'AVIATION - SNECMA	10/29/1999																				
Name	Execution Date																								
SOCIETE NATIONALE D'ETUDE ET DE CONSTRUCTION DE MOTEURS D'AVIATION - SNECMA	10/29/1999																								
RECEIVING PARTY DATA																									
<table border="1"> <tr> <td>Name:</td> <td>LEXVALL</td> </tr> <tr> <td>Street Address:</td> <td>2 BOULEVARD DU GENERAL MARTIAL VALIN</td> </tr> <tr> <td>City:</td> <td>PARIS</td> </tr> <tr> <td>State/Country:</td> <td>FRANCE</td> </tr> <tr> <td>Postal Code:</td> <td>75015</td> </tr> </table>		Name:	LEXVALL	Street Address:	2 BOULEVARD DU GENERAL MARTIAL VALIN	City:	PARIS	State/Country:	FRANCE	Postal Code:	75015														
Name:	LEXVALL																								
Street Address:	2 BOULEVARD DU GENERAL MARTIAL VALIN																								
City:	PARIS																								
State/Country:	FRANCE																								
Postal Code:	75015																								
PROPERTY NUMBERS Total: 11																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Property Type</th> <th>Number</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Patent Number:</td> <td>6051071</td> </tr> <tr> <td>Patent Number:</td> <td>5965266</td> </tr> <tr> <td>Patent Number:</td> <td>6205772</td> </tr> <tr> <td>Patent Number:</td> <td>6068930</td> </tr> <tr> <td>Patent Number:</td> <td>6291058</td> </tr> <tr> <td>Patent Number:</td> <td>6231709</td> </tr> <tr> <td>Patent Number:</td> <td>6543717</td> </tr> <tr> <td>Patent Number:</td> <td>6397581</td> </tr> <tr> <td>Patent Number:</td> <td>6314815</td> </tr> <tr> <td>Patent Number:</td> <td>6385965</td> </tr> <tr> <td>Patent Number:</td> <td>6378294</td> </tr> </tbody> </table>		Property Type	Number	Patent Number:	6051071	Patent Number:	5965266	Patent Number:	6205772	Patent Number:	6068930	Patent Number:	6291058	Patent Number:	6231709	Patent Number:	6543717	Patent Number:	6397581	Patent Number:	6314815	Patent Number:	6385965	Patent Number:	6378294
Property Type	Number																								
Patent Number:	6051071																								
Patent Number:	5965266																								
Patent Number:	6205772																								
Patent Number:	6068930																								
Patent Number:	6291058																								
Patent Number:	6231709																								
Patent Number:	6543717																								
Patent Number:	6397581																								
Patent Number:	6314815																								
Patent Number:	6385965																								
Patent Number:	6378294																								
CORRESPONDENCE DATA																									
Fax Number:	(617)451-0313																								
Email:	dcelia@preti.com																								

Correspondence will be sent via US Mail when the email attempt is unsuccessful.

Correspondent Name: PRETI FLAHERTY BELIVEAU & PACHIOS LLP
Address Line 1: TEN POST OFFICE SQUARE
Address Line 4: BOSTON, MASSACHUSETTS 02109

NAME OF SUBMITTER:	BEVERLY E. HJORTH
Signature:	/Beverly E. Hjorth/
Date:	01/10/2014

Total Attachments: 21

source=BDL-HERA_TRANSFER OF ASSETS#page1.tif
source=BDL-HERA_TRANSFER OF ASSETS#page2.tif
source=BDL-HERA_TRANSFER OF ASSETS#page3.tif
source=BDL-HERA_TRANSFER OF ASSETS#page4.tif
source=BDL-HERA_TRANSFER OF ASSETS#page5.tif
source=BDL-HERA_TRANSFER OF ASSETS#page6.tif
source=BDL-HERA_TRANSFER OF ASSETS#page7.tif
source=BDL-HERA_TRANSFER OF ASSETS#page8.tif
source=BDL-HERA_TRANSFER OF ASSETS#page9.tif
source=BDL-HERA_TRANSFER OF ASSETS#page10.tif
source=BDL-HERA_TRANSFER OF ASSETS#page11.tif
source=BDL-HERA_TRANSFER OF ASSETS#page12.tif
source=BDL-HERA_TRANSFER OF ASSETS#page13.tif
source=BDL-HERA_TRANSFER OF ASSETS#page14.tif
source=BDL-HERA_TRANSFER OF ASSETS#page15.tif
source=BDL-HERA_TRANSFER OF ASSETS#page16.tif
source=BDL-HERA_TRANSFER OF ASSETS#page17.tif
source=BDL-HERA_TRANSFER OF ASSETS#page18.tif
source=BDL-HERA_TRANSFER OF ASSETS#page19.tif
source=BDL-HERA_TRANSFER OF ASSETS#page20.tif
source=BDL-HERA_TRANSFER OF ASSETS#page21.tif

OCTOBER 29, 1999

DRAFT
PARTIAL TRANSFER OF ASSETS AGREEMENT

Between

SNECMA

And

LEXVALL

Certified true copy to original

cabinet beau de loménie
158, rue de l'Université
75340 PARIS CEDEX 07

Signed by J-J. Joly

Jean-Jacques JOLY

PATENT
REEL: 031968 FRAME: 0407

[...]

PARTIES TO THE CONVENTION

BETWEEN:

Société Nationale d'Etude et de Constrution de Moteurs d'Aviation, a French *société anonyme*¹ with a capital of 1,800,615,400 French Francs and head office located in 2 boulevard du Général Martial Valin, Paris 75015, registered in the Trade and Companies Register of Paris under number B 562 111 997, represented herein by Mr. Jean-Paul Béchat, acting in his capacity as Chairman of the Board of Directors and specially authorized for the purposes hereof by a deliberation of the Board of Directors dated October 28, 1999, of which a certified true extract of the report is listed in Schedule 1;

(hereinafter named "**Snecma**" or the "**Transferring Company**");

ON THE ONE HAND,

AND:

LEXVALL, a French *société anonyme* with a capital of 250,000 French Francs and head office located in 2 boulevard du Général Martial Valin, Paris 75015, registered in the Trade and Companies Register of Paris under number B 414 815 217, represented herein by Mr. Alain Amiot, acting in his capacity as Chairman of the Board of Directors and specially authorized for the purposes hereof by a deliberation of the Board of Directors dated October 28, 1999, of which a certified true extract of the report is listed in Schedule 1;

(hereinafter named "**Lexvall**" or the "**Beneficiary**");

ON THE OTHER HAND,

initials

¹ business corporation

ARTICLE 1 – PARTIAL TRANSFER OF ASSETS – TRANSFERRED PROPERTY

The Transferring Company transfers to the Beneficiary as approved and accepted by the respective Parties under the ordinary warranties in fact and in law, and subject to the terms and conditions of completion as stipulated hereinafter, all of the assets and liabilities, rights and securities, listed in Article 2 below, constituting on January 1, 2000, a complete and autonomous branch of activity comprising all of the studying, manufacturing and operation activities of aero-engines and space engines, as well as all ancillary activities (hereinafter "**the Transferred Activity**").

The Assets and Liabilities transferred to the Beneficiary, as described and listed hereinafter, were included in the estate of the Transferring Company at the date hereto.

The Transfer of the Assets and Liabilities to the Beneficiary (hereinafter the "**Transfer**") will become final upon the date of completion as defined in Article 8 below (hereinafter named the "**Transfer Date**").

In accordance with Article 372-2 of the Law of July 24, 1966, said Transfer shall become effective on January 1, 2000 (the "**Effective Date**").

[...]

ARTICLE 2 – DESCRIPTION AND ASSESSMENT OF THE TRANSFERRED PROPERTY

[...]

initials

I - ASSETS ON JUNE 30, 1999

1. - Intangible assets comprising the industrial and commercial business operated by Snecma both at its head office and in the following secondary establishments:

[...]

This industrial and commercial business comprises:

[...]

initials

d) the full unrestricted ownership or the right to use intellectual property rights, patents, designs, trademarks, software programs and packages (subject to third party rights) which are listed in Schedule 4, as well as any tricks of the trade, technical knowledge and know-how, transferred for:

[...]

initials

E X T R A I T

29 OCTOBRE 1999

PROJET
de
TRAITE D'APPORT PARTIEL D'ACTIFS
entre
SNECMA
et
LEXVALL

Copies conforme à l'original



Jean-Jacques TOUT

PATENT

REEL: 031968 FRAME: 0412

ENREGISTRE A PARIS 1er VENDOME
le 12 Novembre 1999 Vol 9
Bordeaux 835 case 5
Recu 1500 Francs
Signature illisible



L'AN MIL NEUF CENT QUATRE VINGT DIX NEUF

Le vingt neuf octobre

Maître Jean Paul ARSOUZE soussigné, Notaire associé de la Société Civile Professionnelle "Benoît DELESALLE, Axel DEPOND, Jean-Paul ARSOUZE, et Thierry DELESALLE, Notaires associés", titulaire d'un Office Notarial à PARIS (1er arrondissement) 26, avenue de l'Opéra,

A reçu le présent acte authentique, contenant TRAITE D'APPORT PARTIEL D'ACTIF SOUS CONDITIONS SUSPENSIVES.

A la requête des personnes ci-après identifiées.

PARTIES A L'ACTE

ENTRE :

Société Nationale d'Etude et de Construction de Moteurs d'Aviation, société anonyme au capital de 1 800 615 400 F, dont le siège social est sis 2 boulevard du Général Martial Valin, Paris 75015, immatriculée au Registre du Commerce et des Sociétés de Paris sous le numéro B 562 111 997, représentée aux présentes par Monsieur Jean-Paul Béchat, agissant en qualité de Président du Conseil d'Administration et spécialement autorisé aux fins des présentes par une délibération du Conseil d'Administration en date du 28 octobre 1999, dont un extrait certifié conforme du procès-verbal figure en Annexe 1 ;

(ci-après dénommée "Snecma" ou l'"Apporteuse") ;

D'UNE PART,

ET :

LEXVALL, société anonyme au capital de 250 000 F, dont le siège social est sis 2 boulevard du Général Martial Valin, Paris 75015, immatriculée au Registre du Commerce et des Sociétés de Paris sous le numéro B 414 815 217, représentée aux présentes par Monsieur Alain Arriot agissant en qualité de Président du Conseil d'Administration et spécialement autorisé aux fins des présentes par une délibération du Conseil d'Administration en date du 28 octobre 1999 dont un extrait certifié conforme du procès-verbal figure en Annexe 1 ;

(ci-après dénommée "Lexvall" ou la "Bénéficiaire") ;

D'AUTRE PART,

EXPOSE :

A. SOCIETES CONCERNEES

- Snecma

Snecma a été constituée le 4 juillet 1905, pour une durée initiale de cinquante années et a été prorogée jusqu'au 16 juin 2054.

Le capital s'élève actuellement à 1 800 615 400 F. Il est divisé en 18 006 154 actions de 100 F nominal chacune, toutes de même catégorie intégralement libérées et non remboursées.

L'exercice social de la société commence le 1^{er} janvier et finit le 31 décembre.

La société n'a émis aucune part bénéficiaire, ni part de fondateur, action privilégiée, obligation ou autre valeur mobilière simple ou composée, pouvant donner immédiatement ou à terme droit à un titre représentatif du capital social.

La société a pour objet :

- L'étude, la construction, la mise au point, la fabrication, l'achat, la vente, l'échange, la location, l'entretien, la réparation, l'installation et l'exploitation de tous moteurs, en particulier pour aéronefs et véhicules spatiaux, de tous procédés, appareils et autres dispositifs relatifs à la propulsion quelle qu'en soit la forme, et, d'une manière générale, toutes applications mécaniques, électromécaniques, électroniques et atomiques de tous dispositifs produisant ou utilisant de l'énergie sous toutes ses formes ou tous équipements destinés à être associés à de tels dispositifs.

- Tout ce qui concerne le commerce et l'industrie de tous matériaux en général et notamment leur forgeage, fonte, transformation et usinage pour toutes applications.

- Le dépôt, l'achat, la vente et l'exploitation de tous brevets d'invention ou autres titres de propriété intellectuelle relatifs aux objets ci-dessus.

- L'acquisition et la concession de toutes licences également y relatives.

- La publication de tous articles, mémoires, brochures, ou livres relatifs aux activités de la société et ce, tant en France qu'à l'étranger.

- Et généralement toutes opérations industrielles, financières, commerciales, mobilières et immobilières, ainsi que la fourniture de tous services ou prestations intellectuelles pouvant se rapporter directement ou indirectement aux objets ci-dessus.



PATENT

REEL: 031968 FRAME: 0414

· Lexvall

Lexvall a été constituée le 8 décembre 1997, pour une durée de quatre vingt dix neuf (99) ans à compter de son immatriculation au Registre du Commerce.

Le capital s'élève actuellement à 250 000 F. Il est divisé en 2 500 actions de 100 F nominal chacune, toutes de même catégorie intégralement libérées et non remboursées.

La société n'a émis aucune part bénéficiaire, ni part de fondateur, action privilégiée, obligation ou autre valeur mobilière simple ou composée, pouvant donner immédiatement ou à terme droit à un titre représentatif du capital social.

L'exercice social de la société commence le 1^{er} janvier et finit le 31 décembre.

La société a pour objet :

- la participation directe ou indirecte dans toutes opérations financières, commerciales ou industrielles, notamment par voie de création de sociétés nouvelles, apport, souscription ou achat de titres ou droits sociaux, fusion, de prise d'intérêts dans tous groupements d'intérêt économique, sociétés en participation ou autrement ;

- la gestion d'un portefeuille de titres de participation ;

et généralement toutes opérations immobilières, mobilières et financières pouvant se rapporter directement ou indirectement aux activités ci-dessus ou susceptibles d'en faciliter l'accomplissement.

B. MOTIFS ET BUTS DE L'APPORT PARTIEL D'ACTIF

Le présent Traité vise à transférer au sein d'une structure juridique distincte la branche complète et autonome d'activités comprenant l'étude, la fabrication et l'exploitation commerciale de tous moteurs d'aviation et de tous moteurs spatiaux ainsi que l'ensemble des activités annexes.

Cette opération a pour objectif de créer une organisation plus rationnelle en isolant les activités moteurs et les services associés dans une entité opérationnelle afin de clarifier les responsabilités de ces dernières et de faciliter leur développement.

D. LIENS JURIDIQUES ENTRE L'APPORTEUSE ET LA BENEFCIAIRE

- Liens en capital :

Les deux sociétés sont des sociétés appartenant au groupe Snecma. La Bénéficiaire est détenue à hauteur de 99,76 % par la société Etablissements Vallaroche, elle-même détenue à hauteur de 99,94 % par Snecma

- Administrateurs communs :

Les sociétés n'ont pas d'administrateurs communs.

ARTICLE 1 - APPORT PARTIEL D'ACTIF - BIENS APPORTES

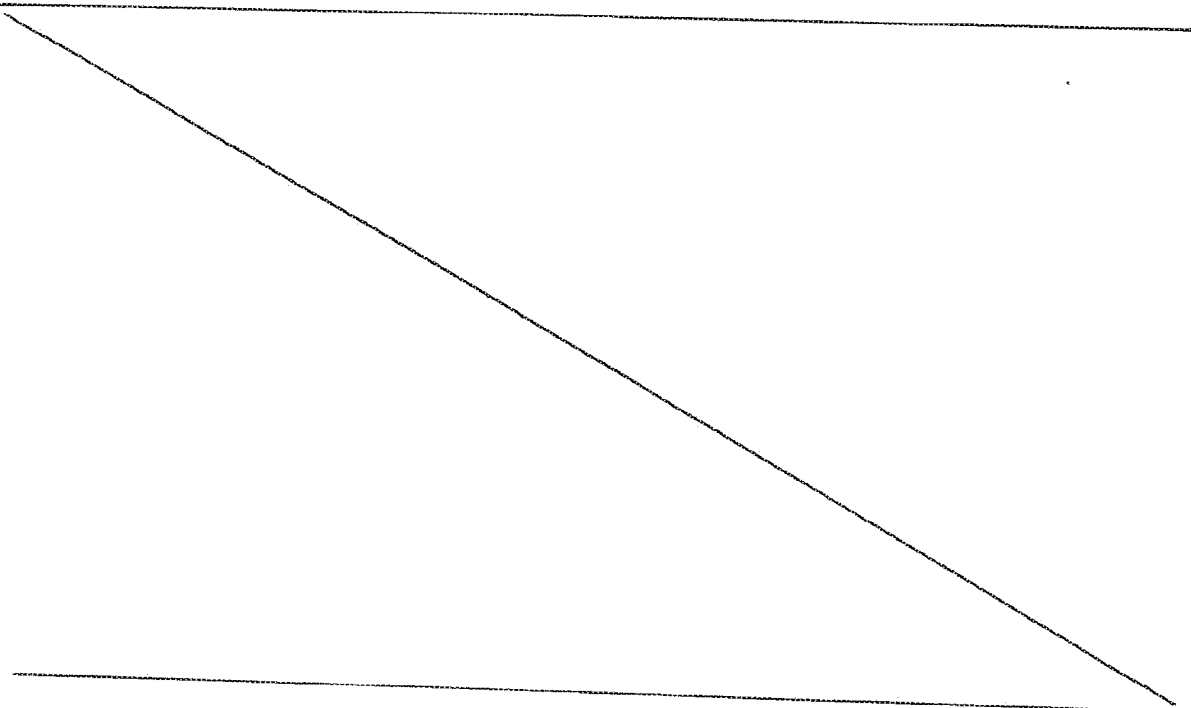
L'Apporteuse apporte à la Bénéficiaire, ce qui est consenti et accepté respectivement par les Parties, sous les garanties ordinaires de fait et de droit et sous réserve des conditions de réalisation stipulées ci-après, tous les éléments actifs et passifs, droits et valeurs, énumérés à l'Article 2 ci-dessous, constituant, à la date du 1^{er} janvier 2000, une branche complète et autonome d'activité comprenant l'ensemble des activités d'étude, de fabrication et d'exploitation commerciale de moteurs d'aviation et de moteurs spatiaux, ainsi que l'ensemble des activités annexes (ci-après l' "Activité Apportée").

Les Actifs et Passifs apportés à la Bénéficiaire, décrits et énumérés ci-après, étaient compris dans le patrimoine de l'Apporteuse à la date des Présentes.

L'Apport des Actifs et Passifs à la Bénéficiaire (ci-après l' "Apport") deviendra définitif à la date de réalisation telle que définie à l'Article 8 ci-dessous (ci-après dénommée la "Date d'Apport").

Conformément à l'Article 372-2 de la Loi du 24 juillet 1966, il prendra effet le 1^{er} janvier 2000 (la "Date d'Effet").

En conséquence, et conformément aux dispositions de l'Article 254 du Décret du 23 mars 1967, les résultats de toutes les opérations actives et passives relatives aux Actifs et Passifs apportés, effectuées par l'Apporteuse seront exclusivement au profit ou à la charge de la Bénéficiaire à compter de la Date d'Effet.



V - ORIGINE DE PROPRIETE DES BIENS APPORTES

Les éléments d'Actif apportés sont la propriété de l'Apporteuse pour avoir été créés par elle dès la constitution de la société en juillet 1905, ou pour lui avoir été apportés par la Société Européenne de Propulsion aux termes d'un traité de fusion en date du 10 septembre 1997, déposé au rang des minutes de l'Etude Delesalle-Depondt-Arsouze-Delesalle en date du 6 novembre 1997.

ARTICLE 3 - PROPRIETE ET JOUISSANCE DES BIENS APPORTES

La Bénéficiaire sera propriétaire des biens apportés à compter de la Date d'Apport.

Cependant, compte tenu de la Date d'Effet que les Parties ont convenu de donner au présent Apport, la Bénéficiaire sera réputée avoir eu la jouissance des biens apportés depuis le 1^{er} janvier 2000. En conséquence, il est expressément stipulé que les opérations, tant actives que passives, engagées pour l'exploitation de l'Activité Apportée, effectuées par l'Apporteuse depuis le 1^{er} janvier 2000 seront prises en charge par la Bénéficiaire qui accepte de prendre, - le jour où elle entrera effectivement en possession -, tous les Actifs apportés et tous les Passifs pris en charge, tels qu'ils existeront alors et comme tenant lieu de ceux désignés dans le présent Traité d'Apport.

En conséquence, à effet du 1^{er} janvier 2000, tous droits corporels et incorporels et, notamment, toutes acquisitions ou adjonctions d'immobilisations, toutes recettes et tous profits quelconques, appartiendront à la Bénéficiaire, et tous frais généraux, charges et dépenses quelconques seront supportés par la Bénéficiaire, dans la mesure où ils se rapportent à l'Activité Apportée.

Tous pouvoirs sont donnés au notaire soussigné, au porteur d'une expédition, d'une copie ou d'un extrait des présentes et de toutes autres pièces nécessaires pour effectuer tous dépôts, formalités et publications prescrits par la loi.

La Bénéficiaire remplira, dans les délais légaux, toutes formalités légales de publicité et dépôts légaux relatives à l'Apport.

Elle fera son affaire personnelle des déclarations et formalités nécessaires auprès de toutes administrations qu'il appartiendra, pour faire mettre à son nom les biens apportés.

Elle remplira, d'une manière générale, toutes formalités nécessaires, en vue de rendre opposable aux tiers la transmission des Actifs.

ARTICLE 12 - LITIGES

Tous les litiges auxquels le présent Traité pourrait donner lieu seront soumis au Tribunal de Commerce de Paris.


PATENT

REEL: 031968 FRAME: 0419

DONT ACTE sur vingt huit pages.

La lecture du présent acte a été donnée aux Parties et les signatures de celles-ci sur ledit acte, ont été recueillies par le notaire soussigné.

A PARIS, au siège social de la SNECMA.

A la date indiquée en tête des présentes, et le notaire soussigné a signé le même jour.

Les parties approuvent expressément :

Renvois : *act*

Mots rayés nuls : *act*

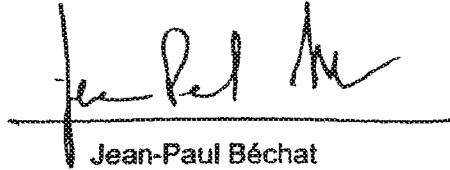
Chiffres rayés nuls : *act*

Lignes entières rayées nulles : *act*

Barres tirées dans les blancs: *act*



Pour Sniecma

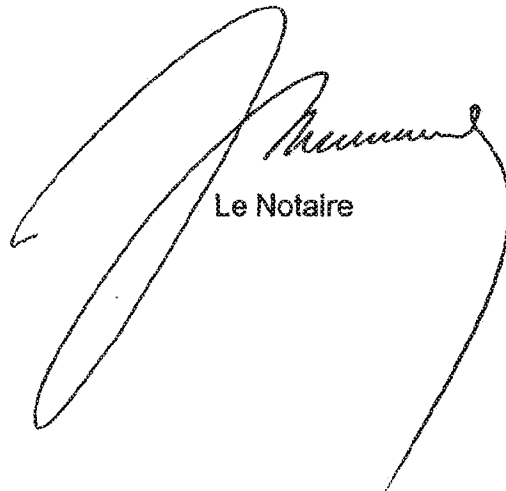

Jean-Paul Béchat

Président du Conseil d'Administration

Pour Lexvall


Alain Amiot

Président du Conseil d'Administration


Le Notaire

Pays	Titre	Vos Réf.	Numéro de dépôt	Date de dépôt	Numéro d'accord	Numéro de publication	Date d'accord	Nos Réf.
JROPE	MULTIREX SPIRAL OU HELICOIDAL (copropriété avec HEXEL FABRICS)	NP 411	96 939 979.9	26/11/96		0 864 000		0504EPO
RANCE	MULTIREX SPIRAL OU HELICOIDAL (copropriété avec HEXEL FABRICS)	NP 411	95 14000	27/11/96	95 14000	2 741 634	17/04/98	0504FRO
ONGRIE	MULTIREX SPIRAL OU HELICOIDAL (copropriété avec HEXEL FABRICS)	NP 411	18020/98	26/11/96				0504HU0
APON	MULTIREX SPIRAL OU HELICOIDAL (copropriété avec HEXEL FABRICS)	NP 411	9-520 226	26/11/96				0504JPO
OREE SUD	MULTIREX SPIRAL OU HELICOIDAL (copropriété avec HEXEL FABRICS)	NP 411	98-703 957	26/11/96				0504KRO
EDRUSSIE	MULTIREX SPIRAL OU HELICOIDAL (copropriété avec HEXEL FABRICS)	NP 411	98 112 105	26/11/96				0504RLU0
KRAINE	MULTIREX SPIRAL OU HELICOIDAL (copropriété avec HEXEL FABRICS)	NP 411	98 052 884	26/11/96				0504UA0
TATS UNIS	MULTIREX SPIRAL OU HELICOIDAL (copropriété avec HEXEL FABRICS)	NP 411	09/077 128	22/05/98	6.004 605			0504US0
LEMAGNE	LIAISON ETANCHE FOND SUR VIROLE COMPOSITE	NP 415	P195 24 873.9	07/07/95				0505DE0
RANCE	LIAISON ETANCHE FOND SUR VIROLE COMPOSITE	NP 415	94 08460	08/07/94	94 08460	2 722 249	04/10/96	0505FRO
TATS UNIS	LIAISON ETANCHE FOND SUR VIROLE COMPOSITE	NP 415	498 594	06/07/95	5 570 573		05/11/96	0505US0
ELIQUE	DISPOSITIF DE POMPAGE POUR PROCEDE SI-B-C- B4C SIC	NP 414	95 941 752.8	01/12/95	E 797 689	0 797 689	15/03/99	0506BEE
ANADA	DISPOSITIF DE POMPAGE POUR PROCEDE SI-B-C- B4C SIC	NP 414	2 206 484	01/12/95				0506CA0
UISSE	DISPOSITIF DE POMPAGE POUR PROCEDE SI-B-C- B4C SIC	NP 414	95 941 752.8	01/12/95	E 797 689.8	0 797 689	15/03/98	0506CHE
LEMAGNE	DISPOSITIF DE POMPAGE POUR PROCEDE SI-B-C- B4C SIC	NP 414	95 941 752.8	01/12/95	595 04 868.8	0 797 689	15/03/98	0506DEE
SPAGNE	DISPOSITIF DE POMPAGE POUR PROCEDE SI-B-C- B4C SIC	NP 414	95 941 752.8	01/12/95	E 797 689	0 797 689	15/03/98	0506ESE
RANCE	DISPOSITIF DE POMPAGE POUR PROCEDE SI-B-C- B4C SIC	NP 414	94 14584	05/12/94	94 14584	2 727 692	28/02/97	0506FRO
RANCE	DISPOSITIF DE POMPAGE POUR PROCEDE SI-B-C- B4C SIC	NP 414	95 941 752.8	01/12/95	E 0 797 689	0 797 689	15/03/98	0506FRE
RANDE BRE	DISPOSITIF DE POMPAGE POUR PROCEDE SI-B-C- B4C SIC	NP 414	95 19431	22/05/95	2 285 831		23/04/98	0506GR0
APON	DISPOSITIF DE POMPAGE POUR PROCEDE SI-B-C- B4C SIC	NP 414	8-517 356	01/12/95				0506JPO
AYS BAS	DISPOSITIF DE POMPAGE POUR PROCEDE SI-B-C- B4C SIC	NP 414	95 941 752.8	01/12/95	E 797 689	0 797 689	15/03/98	0506NLE
UEDE	DISPOSITIF DE POMPAGE POUR PROCEDE SI-B-C- B4C SIC	NP 414	95 941 752.8	01/12/95	95941732.8	0 797 689	15/03/98	0506SEE
TATS UNIS	DISPOSITIF DE POMPAGE POUR PROCEDE SI-B-C- B4C SIC	NP 414	849 623	01/12/95	6 051 071			0506US0
HINE	DISPOSITIF DE POMPAGE POUR PROCEDE SI-B-C- B4C SIC	2065	98 108 949.8	22/05/98		CM1209098A		0507CNO
UROPE	DISP. DE CONCENTRATION DE FAISCEAU D'IONS POUR PROPUL.	2065	97 925 125.3	23/05/97		0 914 560		0507EPO
APON	DISP. DE CONCENTRATION DE FAISCEAU D'IONS POUR PROPUL.	2065	10-510 149	23/05/97				0507JPO
TATS UNIS	DISP. DE CONCENTRATION DE FAISCEAU D'IONS POUR PROPUL.	2065	09/230 219	23/05/97				0507US0
S.T.	DISP. DE CONCENTRATION DE FAISCEAU D'IONS POUR PROPUL.	2065	PCTFR9700908	23/05/97				0507WOO
JROPE	DISPOSITIF DE MESURE OPTIQUE DE TEMPERATURES CRYOGENI	SUJET 3157	95 400 660.7	24/03/95		0 675 348		0508EPO
RANCE	DISPOSITIF DE MESURE OPTIQUE DE TEMPERATURES CRYOGENI	SUJET 3157	94 03797	30/03/94	94 03797	2 718 237	21/06/96	0508FRO
TATS UNIS	DISPOSITIF DE MESURE OPTIQUE DE TEMPERATURES CRYOGENI	SUJET 3157	04 412 916	29/03/95	5 880 105			0508US0
RANDE BRE	DISPOSITIF DE MESURE OPTIQUE DE TEMPERATURES CRYOGENI	SUJET 3157	09/238 452	28/01/99				0508US1
ALIE	DISPOSITIF DE MESURE OPTIQUE DE TEMPERATURES CRYOGENI	SUJET 3157	09/311 235	29/03/95				0508US2
APON	DISP. DE MESURE OPTIQUE DE TEMPERATURE CRYOGENIC	SUJET 3151	95 401 063.3	09/05/95	E 175 609	0 683 002	13/01/99	0509ATE
APON	FRASE A COPIER AMOVIBLE POUR SERIE LONGUE	SUJET 3151	95 401 063.3	09/05/95	E 683 002		13/01/99	0509CHE
APON	FRASE A COPIER AMOVIBLE POUR SERIE LONGUE	SUJET 3151	95 401 063.3	09/05/95	E 695 07 191.2	0 663 002	13/01/99	0509DEE
LEMAGNE	FRASE A COPIER AMOVIBLE POUR SERIE LONGUE	SUJET 3151	94 06104	19/05/94	94 06104	2 720 017	09/08/96	0509FRO
RANCE	FRASE A COPIER AMOVIBLE POUR SERIE LONGUE	SUJET 3151	95 401 063.3	09/05/95	E 683 002		13/01/99	0509G8E
RANDE BRE	FRASE A COPIER AMOVIBLE POUR SERIE LONGUE	SUJET 3151	95 401 063.3	09/05/95	E 0 683 002		13/01/99	0509G8E
ALIE	FRASE A COPIER AMOVIBLE POUR SERIE LONGUE	SUJET 3151	95 401 063.3	09/05/95	E 0 683 002		13/01/99	0509G8E

Pays	Titre	Vos Réf.	Numéro de dépôt	Date de dépôt	Numéro d'accord	Numéro de publication	Date d'accord	Nos Réf.
ETATS UNIS	FRAISE A COPIER AMOVIBLE POUR SERIE LONGUE	SUJET 3151	446 894	17/05/95	5 833 402		10/11/98	0509US0
ETATS UNIS	FRAISE A COPIER AMOVIBLE POUR SERIE LONGUE	SUJET 3151	914 885	17/05/95	5 866 606		09/02/99	0508US1
CANADA	TUBE EN MATIERE COMPOSITE POUR ROULEMENT	SUJET 3145	2 160 732	17/10/95				0510CA0
EUROPE	TUBE EN MATIERE COMPOSITE POUR ROULEMENT	SUJET 3145	95 402 285.1	13/10/95		0 707 941		0510EP0
FRANCE	TUBE EN MATIERE COMPOSITE POUR ROULEMENT	SUJET 3145	94 12587	21/10/94	94 12587	2 725 934	10/01/97	0510FR0
JAPON	TUBE EN MATIERE COMPOSITE POUR ROULEMENT	SUJET 3145	7-274 107	23/10/95				0510JP0
ETATS UNIS	TUBE EN MATIERE COMPOSITE POUR ROULEMENT	SUJET 3145	646 017	20/10/95	5 885 192		09/09/97	0510US0
ETATS UNIS	TUBE EN MATIERE COMPOSITE POUR ROULEMENT	SUJET 3145	842 820	20/10/95				0510US1
ETATS UNIS	TUBE EN MATIERE COMPOSITE POUR ROULEMENT	SUJET 3145	842 703	20/10/95				0510US2
EUROPE	PYROMETRE RAPIDE A FIBRE OPTIQUE	SUJET 3068	95 402 286.9	13/10/95		0 708 317		0512EP0
FRANCE	PYROMETRE RAPIDE A FIBRE OPTIQUE	SUJET 3068	94 12588	21/10/94	94 12588	2 726 081	10/01/97	0512FR0
ETATS UNIS	PYROMETRE RAPIDE A FIBRE OPTIQUE	SUJET 3068	546 454	20/10/95	5 755 510		26/05/98	0512US0
EUROPE	JOINT EN V A RACCORD CONIQUE	4129	95 402 485.7	07/11/95		0 711 938		0514EP0
FRANCE	JOINT EN V A RACCORD CONIQUE	4129	94 13533	10/11/94	94 13533	2 726 879	31/01/97	0514FR0
CANADA	MULTIREX HYBRIDE	NP410	2 221 929	20/05/96				0515CA0
CHINE	MULTIREX HYBRIDE	NP410	96 195 146.X	20/05/96				0515CN0
EUROPE	MULTIREX HYBRIDE	NP410	96 916 217.1	20/05/96		0 828 874		0515EP0
FRANCE	MULTIREX HYBRIDE	NP410	95 06200	24/05/95	95 06200	2 734 581	14/08/97	0515FR0
JAPON	MULTIREX HYBRIDE	NP410	8-535 431	20/05/96				0515JP0
CORÉE SUD	MULTIREX HYBRIDE	NP410	97-708 396	20/05/96				0515KR0
ED. RUSSIE	MULTIREX HYBRIDE	NP410	97 121 283	20/05/96				0515RU0
UKRAINE	MULTIREX HYBRIDE	NP410	97 115 617	20/05/96				0515UA0
ETATS UNIS	MULTIREX HYBRIDE	NP410	952 742	20/05/96				0515US0
CANADA	MATERIAU COMPOSITE A MATRICE AUTOCICATRISANTE	NP 417	2 214 465	28/03/96				0516CA0
ALLEMAGNE	MATERIAU COMPOSITE A MATRICE AUTOCICATRISANTE	NP 417	96 910 067.6	28/03/96	EE96 02 929.4	0 817 762	16/06/99	0516DEE
ESPAGNE	MATERIAU COMPOSITE A MATRICE AUTOCICATRISANTE	NP 417	96 910 067.6	28/03/96	E 817 762		16/06/99	0516ESE
FRANCE	MATERIAU COMPOSITE A MATRICE AUTOCICATRISANTE	NP 417	95 03606	28/03/95	95 03606	2 732 338	13/06/97	0516FR0
FRANCE	MATERIAU COMPOSITE A MATRICE AUTOCICATRISANTE	NP 417	96 910 067.6	28/03/96	E 0 817 762		16/06/99	0516FRE
GRANDE BRE	MATERIAU COMPOSITE A MATRICE AUTOCICATRISANTE	NP 417	96 910 067.6	28/03/96	E 817 762		16/06/99	0516GBE
ITALIE	MATERIAU COMPOSITE A MATRICE AUTOCICATRISANTE	NP 417	96 910 067.6	28/03/96	E 0 817 762		16/06/99	0516ITE
JAPON	MATERIAU COMPOSITE A MATRICE AUTOCICATRISANTE	NP 417	8-529 017	28/03/96				0516JP0
SUEDE	MATERIAU COMPOSITE A MATRICE AUTOCICATRISANTE	NP 417	96 910 067.6	28/03/96	96910067.6		16/06/99	0516SEE
ETATS UNIS	MATERIAU COMPOSITE A MATRICE AUTOCICATRISANTE	NP 417	930 402	28/03/96	5915711	BDE-2480		0516US0
CANADA	OUTILLAGES MIXTES COMPOSITE/METAL	NP 418	2 187 747	08/03/96				0517CA0
EUROPE	OUTILLAGES MIXTES COMPOSITE/METAL	NP 418	96 906 808.7	08/03/96		0 762 998		0517EP0
FRANCE	OUTILLAGES MIXTES COMPOSITE/METAL	NP 418	95 02697	08/03/95	95 02697	2 731 425	30/05/97	0517FR0
JAPON	OUTILLAGES MIXTES COMPOSITE/METAL	NP 418	8-326 670	08/03/96				0517JP0
MEXIQUE	OUTILLAGES MIXTES COMPOSITE/METAL	NP 418	968 475	08/03/96				0517MX0
ETATS UNIS	OUTILLAGES MIXTES COMPOSITE/METAL	NP 418	732 274	08/03/96				0517US0

Pays	Titre	Vos Réf.	Numéro de dépôt	Date de dépôt	Numéro d'accord	Numéro de publication	Date d'accord	Nos Réf.
UROPE	DISPOSITIF DE DEPLOIEMENT TYPE DEPH	NP 442	96 944 093.2	27/12/96		0 870 105		0541EPO
RANCE	DISPOSITIF DE DEPLOIEMENT TYPE DEPH	NP 442	95 15634	28/12/95	95 15634	2 743 110	27/03/98	0541FR0
APON	DISPOSITIF DE DEPLOIEMENT TYPE DEPH	NP 442	9-524 077	27/12/96				0541JPO
ED RUSSIE	DISPOSITIF DE DEPLOIEMENT TYPE DEPH	NP 442	98 114 254	27/12/96				0541RU0
KRAINE	DISPOSITIF DE DEPLOIEMENT TYPE DEPH	NP 442	98 063314	27/12/96				0541UA0
TATS UNIS	DISPOSITIF DE DEPLOIEMENT TYPE DEPH	NP 442	09/091 955	27/12/96	Co 205 772			0541US0
UROPE	COMPOUND ELASTOMER FIBRES	NP 443	97 409 357.8	14/02/97		0 791 741		0542EPO
RANCE	COMPOUND ELASTOMER FIBRES	NP 443	96 02051	20/02/96	96 02051	2 745 037	07/05/98	0542FR0
TATS UNIS	COMPOUND ELASTOMER FIBRES	NP 443	801 015	19/02/97	5 840 227		24/11/98	0542US0
LEMAGNE	MAT D'INJECTION A REFROIDISSEMENT AMELIORE	SUJET 4526-ET	96 401 496.3	08/07/96	E 753 655	0 753 655	22/09/99	0543DEE
RANCE	MAT D'INJECTION A REFROIDISSEMENT AMELIORE	SUJET 4526	95 08348	11/07/95	95 08348	2 738 683	03/10/97	0543FR0
RANDE BRE	MAT D'INJECTION A REFROIDISSEMENT AMELIORE	SUJET 4526-ET	96 401 496.3	08/07/96	E 753 655	0 753 655	22/09/99	0543GBE
ANADA	TURBINE COMPOSITE THERMOSTRUCTURALE GRAND DIAMETRE	NP 445	2 184 522	30/08/96				0544CA0
HINE	TURBINE COMPOSITE THERMOSTRUCTURALE GRAND DIAMETRE	NP 445	96 111 239.5	28/08/96		1148673A		0544CN0
UROPE	TURBINE COMPOSITE THERMOSTRUCTURALE GRAND DIAMETRE	NP 445	96 401 836.0	28/08/96		0 751 978		0544EP0
RANCE	TURBINE COMPOSITE THERMOSTRUCTURALE GRAND DIAMETRE	NP 445	95 10206	30/08/95	95 10206	2 738 304	28/11/97	0544FR0
APON	TURBINE COMPOSITE THERMOSTRUCTURALE GRAND DIAMETRE	NP 445	8-229 681	30/08/96				0544JPO
ED RUSSIE	TURBINE COMPOSITE THERMOSTRUCTURALE GRAND DIAMETRE	NP 445	96 117 124	29/08/96	96 117 124		29/08/96	0544RU0
KRAINE	TURBINE COMPOSITE THERMOSTRUCTURALE GRAND DIAMETRE	NP 445	96 083 394	29/08/96				0544UA0
TATS UNIS	TURBINE COMPOSITE THERMOSTRUCTURALE GRAND DIAMETRE	NP 445	696 362	13/08/96	5 845 398		08/12/98	0544US0
TATS UNIS	TURBINE COMPOSITE THERMOSTRUCTURALE GRAND DIAMETRE	NP 445	09/009 280	13/08/96				0544US1
ELGIQUE	VANNE EN LIGNE AUTOVERROUILLABLE	SUJET 3165	96 00703	19/08/96	1 011 007		02/03/99	0545BE0
LEMAGNE	VANNE EN LIGNE AUTOVERROUILLABLE	SUJET 3165	P196 33 074.2	18/08/96				0545DE0
RANCE	VANNE EN LIGNE AUTOVERROUILLABLE	SUJET 3165	95 09947	21/08/95	95 09947	2 738 047	14/11/97	0545FR0
UROPE	SOURCE D'IONS A DERIVE FERMEE D'ELECTRONS	SUJET 2071-ET	96 402 873.2	23/12/96				0546FR0
RANCE	SOURCE D'IONS A DERIVE FERMEE D'ELECTRONS	SUJET 2071	95 15718	29/12/95	95 15718	2 743 191	27/03/98	0546FR0
ED RUSSIE	SOURCE D'IONS A DERIVE FERMEE D'ELECTRONS	SUJET 2071-ET	96 124 370	27/12/96				0546RU0
KRAINE	SOURCE D'IONS A DERIVE FERMEE D'ELECTRONS	SUJET 2071-ET	95 124 917	26/12/96				0546UA0
TATS UNIS	SOURCE D'IONS A DERIVE FERMEE D'ELECTRONS	SUJET 2071-ET	773 401	26/12/96				0546US0
UROPE	TUYERE A INSERTS EJECTABLES	SUJET 4142-ET	97 402 363.2	08/10/97		0 836 001		0548EP0
RANCE	TUYERE A INSERTS EJECTABLES	SUJET 4142	95 12429	11/10/96	95 12429	2 754 566	05/02/99	0548FR0
APON	TUYERE A INSERTS EJECTABLES	SUJET 4142-ET	9-277 099	09/10/97				0548JPO
TATS UNIS	TUYERE A INSERTS EJECTABLES	SUJET 4142-ET	947 132	08/10/97	5 894 723		20/04/99	0548US0
UROPE	DISPOSITIF D'ESSAI DE TRACTION HORS AXES	NP 435	96 402 634.0	05/12/96		0 779 505		0549EP0
RANCE	DISPOSITIF D'ESSAI DE TRACTION HORS AXES	NP 435	95 14698	12/12/95	95 14698	2 742 228	27/02/98	0549FR0
ANADA	MONTAGE DE JAUGES EN PONT A GRADIENT TEMP. COMPENSE	NP 438	2 238 017	04/12/96				0550CA0
HINE	MONTAGE DE JAUGES EN PONT A GRADIENT TEMP. COMPENSE	NP 438	96 198 790.1	04/12/96		CN 1203682A		0550CN0
UROPE	MONTAGE DE JAUGES EN PONT A GRADIENT TEMP. COMPENSE	NP 438	95 941 696.5	04/12/96				0550EP0
RANCE	MONTAGE DE JAUGES EN PONT A GRADIENT TEMP. COMPENSE	NP 438	95 14295	04/12/95	95 14295	2 741 951	20/02/98	0550FR0

Pays	Titre	Vos Réf.	Numéro de dépôt	Date de dépôt	Numéro d'accord	Numéro de publication	Date d'accord	Nos Réf.
DE	MONTAGE DE JAUGES EN PONT A GRADIENT TEMP. COMPENSE	NP 438	2695/DEL/96	04/12/96				0550IND
JPON	MONTAGE DE JAUGES EN PONT A GRADIENT TEMP. COMPENSE	NP 438	9-321 042	04/12/96				0550JPO
ETATS UNIS	MONTAGE DE JAUGES EN PONT A GRADIENT TEMP. COMPENSE	NP 438	09/077 769	04/12/96				0550US0
CANADA	PROCEDE DE SILICIURATION EN PILE	NP 453	2 237 591	14/10/96				0551CA0
CHINE	PROCEDE DE SILICIURATION EN PILE	NP 453	96 199 125.9	14/10/96		1205681A		0551CN0
EUROPE	PROCEDE DE SILICIURATION EN PILE	NP 453	96 934 934.2	14/10/96		0 661 216		0551EP0
FRANCE	PROCEDE DE SILICIURATION EN PILE	NP 453	95 1345B	14/11/95	95 1345B	2 741 863	13/02/98	0551FR0
HONG KONG	PROCEDE DE SILICIURATION EN PILE	NP 453	99 103 109.4	14/10/96				0551HK0
JPON	PROCEDE DE SILICIURATION EN PILE	NP 453	9-518 614	14/10/96				0551JP0
OREE SUD	PROCEDE DE SILICIURATION EN PILE	NP 453	96-703 563	14/10/96				0551KR0
ED. RUSSIE	PROCEDE DE SILICIURATION EN PILE	NP 453	98 111 158	14/10/96				0551RU0
UKRAINE	PROCEDE DE SILICIURATION EN PILE	NP 453	98 052 382	14/10/96				0551UA0
ETATS UNIS	PROCEDE DE SILICIURATION EN PILE	NP 453	09/068 700	13/05/98				0551US0
CANADA	MATERIAU AU C-SIC RESISTANT A L'OXYDATION	NP 452	2 239 687	06/12/96				0552CA0
EUROPE	MATERIAU AU C-SIC RESISTANT A L'OXYDATION	NP 452	96 941 714.8	06/12/96		0 866 783		0552EP0
FRANCE	MATERIAU AU C-SIC RESISTANT A L'OXYDATION	NP 452	95 14843	14/12/95	95 14843	2 742 433	13/03/98	0552FR0
JPON	MATERIAU AU C-SIC RESISTANT A L'OXYDATION	NP 452	9-521 785	06/12/96				0552JP0
ETATS UNIS	MATERIAU AU C-SIC RESISTANT A L'OXYDATION	NP 452	09/091 274	12/08/98	6 018 430			0552US0
ALLEMAGNE	DISP. DE LIMITATION DES RISQUES D'INCENDIE	SUJET 4140	P197 19 777.9	07/05/97				0553DE0
FRANCE	DISP. DE LIMITATION DES RISQUES D'INCENDIE	SUJET 4140	95 0671B	31/05/96	95 0671B	2 749 348	21/08/98	0553FR0
ITALIE	DISP. DE LIMITATION DES RISQUES D'INCENDIE	SUJET 4140	T097A 00413	15/05/97	1 292 310		29/01/99	0553IT0
CHINE	METHODE OPTIMISEE DE MISE EN ORBITE ET SYSTEME ADAPTE	SUJET 2072	97 110 020.9	04/04/97				0554CN0
EUROPE	METHODE OPTIMISEE DE MISE EN ORBITE ET SYSTEME ADAPTE	SUJET 2072	97 460 773.4	03/04/97		0 799 768		0554EP0
FRANCE	METHODE OPTIMISEE DE MISE EN ORBITE ET SYSTEME ADAPTE	SUJET 2072	96 04330	05/04/96	96 04330	2 747 102	26/06/98	0554FR0
JPON	METHODE OPTIMISEE DE MISE EN ORBITE ET SYSTEME ADAPTE	SUJET 2072	9-86 449	04/04/97				0554JP0
ED. RUSSIE	METHODE OPTIMISEE DE MISE EN ORBITE ET SYSTEME ADAPTE	SUJET 2072	97 105 571	04/04/97				0554RU0
ETATS UNIS	METHODE OPTIMISEE DE MISE EN ORBITE ET SYSTEME ADAPTE	SUJET 2072	833 084	04/04/97				0554US0
CANADA	MATERIAU A+	NP 473	2 275 130	28/11/97				0556CA0
EUROPE	MATERIAU A+	NP 473	97 948 950.7	28/11/97		0 948 469		0556EP0
FRANCE	MATERIAU A+	NP 473	96 14604	28/11/96	96 14604	2 756 277	02/04/99	0556FR0
JPON	MATERIAU A+	NP 473	10-524 376	28/11/97				0556JP0
ED. RUSSIE	MATERIAU A+	NP 473	99 113 340	28/11/97				0556RU0
UKRAINE	MATERIAU A+	NP 473	99 052 935	28/11/97				0556UA0
ETATS UNIS	MATERIAU A+	NP 473	09/308 950	28/11/97	6 291 058			0556US0
FRANCE	APPLICATION D'EFFORT DE MACHINE DE FRETTEMENT	SUJET 3172	96 09149	22/07/96	96 09149	2 751 411	20/11/98	0557FR0
CHINE	APPLICATION DE L'ASSISTANCE GRAVITATIONNELLE	SUJET 2073-ET	97 126 277.2	30/12/97				0558CN0
EUROPE	APPLICATION DE L'ASSISTANCE GRAVITATIONNELLE	SUJET 2073-ET	97 403 109.8	22/12/97		0 854 082		0558EP0
FRANCE	APPLICATION DE L'ASSISTANCE GRAVITATIONNELLE		96 16275	31/12/96	96 16275	2 757 824	25/03/99	0558FR0
JPON	APPLICATION DE L'ASSISTANCE GRAVITATIONNELLE	SUJET 2073-ET	10-388	05/01/98				0558JP0

	Titre	Vos Réf.	Numéro de dépôt	Date de dépôt	Numéro d'accord	Numéro de publication	Date d'accord	Nos Réf.
ROPE	ALLUMEUR ACOUSTIQUE ET PROC. D'ALLUMAGE POUR MOTEUR-F	SUJET 4132	97 952 985.6	23/12/97				0575EPQ
POON	ALLUMEUR ACOUSTIQUE ET PROC. D'ALLUMAGE POUR MOTEUR-F	SUJET 4132	PCTFR9702392	23/08/99				0575JPQ
ATS UNIS	ALLUMEUR ACOUSTIQUE ET PROC. D'ALLUMAGE POUR MOTEUR-F	SUJET 4132	PCTFR9702392	19/08/99				0575USQ
INE	INDUCTEUR ANTI-RAIE SUPERSYNCHRONE	SUJET 4148-ET	98 115 672.X	03/07/98				0576CNO
LEMAGNE	INDUCTEUR ANTI-RAIE SUPERSYNCHRONE	SUJET 4148-ET	P198 29 610.2	03/07/98		CN 1206790A		0576DEQ
ANCE	INDUCTEUR ANTI-RAIE SUPERSYNCHRONE	SUJET 4148	97 08481	04/07/97		2 785 639		0576FRQ
ALIE	INDUCTEUR ANTI-RAIE SUPERSYNCHRONE	SUJET 4148-ET	T098A 000559	29/05/98				0576ITQ
POON	INDUCTEUR ANTI-RAIE SUPERSYNCHRONE	SUJET 4148-ET	10-188 703	03/07/98				0576JPQ
O.RUSSIE	INDUCTEUR ANTI-RAIE SUPERSYNCHRONE	SUJET 4148-ET	98 113 403	03/07/98				0576RUQ
ATS UNIS	INDUCTEUR ANTI-RAIE SUPERSYNCHRONE	SUJET 4148-ET	09/109 974	02/07/98				0576USQ
INE	CANAU DE RETOUR CONTINU	SUJET 4149 ET	98 125 355.5	18/12/98			CN 1221078A	0577CNO
LEMAGNE	CANAU DE RETOUR CONTINU	SUJET 4149 ET	P198 58 700.7	18/12/98				0577DEQ
ANCE	CANAU DE RETOUR CONTINU	SUJET 4149	97 16149	19/12/97		2 772 843		0577FRQ
ALIE	CANAU DE RETOUR CONTINU	SUJET 4149 ET	T098A 001055	18/12/98				0577ITQ
POON	CANAU DE RETOUR CONTINU	SUJET 4149 ET	10-363 203	21/12/98				0577JPQ
O.RUSSIE	CANAU DE RETOUR CONTINU	SUJET 4149 ET	98 122 844	18/12/98				0577RUQ
ATS UNIS	CANAU DE RETOUR CONTINU	SUJET 4149 ET	09/215 963	18/12/98				0577USQ
ANCE	PRECURSEURS MESOPHASIQUES BN HEXAGONAL	NP 512	97 08336	02/07/97		2 765 567		0578FRQ
ANCE	PRECURSEURS MESOPHASIQUES BN HEXAGONAL	NP 512	PCTFR9801403	01/07/98				0578VCO
ESIL	SYSTEME PROPULSIF A MONERGOL POUR PETIT SATELLITE	SUJET 2080	98 03355	24/07/98				0579BRQ
INE	SYSTEME PROPULSIF A MONERGOL POUR PETIT SATELLITE	SUJET 2080	98 118 384.5	24/07/98		CN1206671A		0579CNO
ROPE	SYSTEME PROPULSIF A MONERGOL POUR PETIT SATELLITE	SUJET 2080	98 401 889.5	24/07/98		0 893 344		0579EPQ
ANCE	SYSTEME PROPULSIF A MONERGOL POUR PETIT SATELLITE	SUJET 2080	97 09489	25/07/97		2 766 456		0579FRQ
POON	SYSTEME PROPULSIF A MONERGOL POUR PETIT SATELLITE	SUJET 2080	10-211 034	27/07/98				0579JPQ
ATS UNIS	SYSTEME PROPULSIF A MONERGOL POUR PETIT SATELLITE	SUJET 2080	09/121 783	23/07/98				0579USQ
NADA	RESSORT EN MATERIAU COMPOSITE THERMOSTRUCTURAL	NP 480	2 256 075	14/12/98				0580CAQ
EMAGNE	RESSORT EN MATERIAU COMPOSITE THERMOSTRUCTURAL	NP 480	P198 59 465.8	22/12/98		198 59 465.8		0580DEQ
ANCE	RESSORT EN MATERIAU COMPOSITE THERMOSTRUCTURAL	NP 480	97 16233	22/12/97		2 772 748		0580FRQ
ANDE BRE	RESSORT EN MATERIAU COMPOSITE THERMOSTRUCTURAL	NP 480	98 27484	15/12/98				0580GBQ
ATS UNIS	RESSORT EN MATERIAU COMPOSITE THERMOSTRUCTURAL	NP 480	09/217 514	21/12/98				0580USQ
NADA	MATERIAU C/C A INTERPHASE SPECIFIQUE	NP 504	2 271 177	05/05/99				0581CAQ
ROPE	MATERIAU C/C A INTERPHASE SPECIFIQUE	NP 504	99 401 094.0	05/05/99				0581EPQ
ANCE	MATERIAU C/C A INTERPHASE SPECIFIQUE	NP 504	98 05792	07/05/98		2 778 403		0581FRQ
POON	MATERIAU C/C A INTERPHASE SPECIFIQUE	NP 504	11-127 325	07/05/98				0581JPQ
REE SUD	MATERIAU C/C A INTERPHASE SPECIFIQUE	NP 504	99-16152	06/05/99				0581KRO
ROUE	MATERIAU C/C A INTERPHASE SPECIFIQUE	NP 504	99 4277	07/05/99				0581MRO
O.RUSSIE	MATERIAU C/C A INTERPHASE SPECIFIQUE	NP 504	99 109 461	06/05/99				0581RUQ
ATS UNIS	MATERIAU C/C A INTERPHASE SPECIFIQUE	NP 504	09/307 308	07/05/99				0581USQ
ANCE	OUTILLAGE COMPOSITE THERMOSTRUCTURAL POUR FOUR	NP 514	97 15842	15/12/97		2 772 467		0582FRQ

Pays	Titre	Vos Réf.	Numéro de dépôt	Date de dépôt	Numéro d'accord	Numéro de publication	Date d'accord	Nos Réf.
U.C.T.	OUTILLAGE COMPOSITE THERMOSTRUCTURAL POUR FOUR	NP 514	PCTFR9802732	15/12/98				0582WCO
UROPE	CAPTEUR A FIBRE OPTIQUE DE MESURE OU DE DETECTION ...	SUJET N°3180 ET	98 403 319.1	29/12/98		0 927 882		0583EPO
RANCE	CAPTEUR A FIBRE OPTIQUE DE MESURE OU DE DETECTION ...	SUJET N°3180	97 16614	29/12/97		2 773 221		0583FR0
TATS UNIS	CAPTEUR A FIBRE OPTIQUE DE MESURE OU DE DETECTION ...	SUJET N°3180 ET	09/221 567	28/12/98				0583US0
CANADA	PISTON CARBONE POUR MOTEUR 2 TEMPS	NP 475	PCTFR9802895	28/09/99				0584CAD
UROPE	PISTON CARBONE POUR MOTEUR 2 TEMPS	NP 475	98 964 534.6	28/12/98				0584EPO
RANCE	PISTON CARBONE POUR MOTEUR 2 TEMPS	NP 475	97 16615	29/12/97		2 773 147		0584FR0
APON	PISTON CARBONE POUR MOTEUR 2 TEMPS	NP 475	PCTFR9802895	27/09/99				0584JPO
TATS UNIS	PISTON CARBONE POUR MOTEUR 2 TEMPS	NP 475	PCTFR9802895	27/09/99				0584US0
U.C.T.	PISTON CARBONE POUR MOTEUR 2 TEMPS	NP 475	PCTFR9802895	28/12/98				0584WCO
UROPE	FERRURES D'ACTIVATION ET DE FIXATION SUR DIVERGENT	NP 513	PCTFR9900819	09/04/99				0585EPO
RANCE	FERRURES D'ACTIVATION ET DE FIXATION SUR DIVERGENT	NP 513	98 04437	09/04/98		2 777 322		0585FR0
APON	FERRURES D'ACTIVATION ET DE FIXATION SUR DIVERGENT	NP 513	PCTFR9900819	09/04/99				0585JPO
TATS UNIS	FERRURES D'ACTIVATION ET DE FIXATION SUR DIVERGENT	NP 513	PCTFR9900819	09/04/99				0585US0
U.C.T.	FERRURES D'ACTIVATION ET DE FIXATION SUR DIVERGENT	NP 513	PCTFR9900819	09/04/99				0585WCO
UROPE	VANNE DE REGULATION REDONDEE	SUJET 4152	98 403 320.9	29/12/98		0 927 845		0586EPO
RANCE	VANNE TOTALEMENT REDONDEE	SUJET 4152	97 16616	29/12/97		2 773 200		0586FR0
TATS UNIS	VANNE DE REGULATION REDONDEE	SUJET 4152	09/221 941	28/12/98				0586US0
RANCE	DISP. DE POUSSEE MODULABLE PAR VANNE AEROSPIKE <i>11.5</i>	NP 525	98 08211	29/06/98				0587FR0
U.C.T.	DISP. DE POUSSEE MODULABLE PAR VANNE AEROSPIKE <i>09/720.210</i>	NP 525	PCTFR9901530	25/06/99	<i>6.543.717</i>			0587WCO
RANCE	COMPENSATION EN TEMPERATURE POUR CAPTEURS CRYOGENIQUE	NP 521	98 03437	20/03/98		2 776 384		0588FR0
U.C.T.	COMPENSATION EN TEMPERATURE POUR CAPTEURS CRYOGENIQUE	NP 521	PCTFR9900637	19/03/99	<i>6.314.819</i>			0588WCO
RANCE	DISPOSITIF ANTI-MISE EN TRACTION DE BUTEE FLEXIBLE	NP 522	98 03531	23/03/98		2 776 338		0589FR0
CHINE	METHODE DE FABRICATION DE CIRCUITS REGENERATIFS ...	SUJET 3173-ET	99 104 132.1	18/03/99				0590CNO
UROPE	METHODE DE FABRICATION DE CIRCUITS REGENERATIFS ...	SUJET 3173-ET	99 400 668.2	18/03/99		0 943 795		0590EPO
RANCE	METHODE DE FABRICATION DE CIRCUITS REGENERATIFS ...	SUJET N° 3173	98 03438	20/03/98		2 776 215		0590FR0
APON	METHODE DE FABRICATION DE CIRCUITS REGENERATIFS ...	SUJET 3173-ET	11-73679	18/03/99				0590JPO
TATS UNIS	METHODE DE FABRICATION DE CIRCUITS REGENERATIFS ...	SUJET 3173-ET	09/271 394	17/03/99				0590US0
ALLEMAGNE	DENSIFICATION CVI (TOLUENE)	NP 528						0591DE0
RANCE	DENSIFICATION CVI (TOLUENE)	NP 528	98 13114	20/10/98				0591FR0
GRANDE BRE	DENSIFICATION CVI (TOLUENE)	NP 528						0591GB0
APON	DENSIFICATION CVI (TOLUENE)	NP 528						0591JPO
TATS UNIS	DENSIFICATION CVI (TOLUENE)	NP 528						0591US0
RANCE	RADIATEUR/ECHANGEUR DE CHALEUR EN MATERIAUX COMPOSITES	NP 526	98 13923	05/11/98				0592FR0
U.C.T.	RADIATEUR/ECHANGEUR DE CHALEUR EN MATERIAUX COMPOSITES	NP 526	PCTFR98/02768		<i>6.397.587</i>			0592WCO
RANCE	VANNE DEBIMETRIQUE	SUJET 4153	98 06713	26/05/98				0593FR0
UTRICHE	STRUCTURE COMPOSITE REFROIDIE PAR FLUIDE	NP 537	1 391/99	13/08/99				0594ATO
ALLEMAGNE	STRUCTURE COMPOSITE REFROIDIE PAR FLUIDE	NP 537	P199 37 812.5	11/08/99				0594DE0
RANCE	STRUCTURE COMPOSITE REFROIDIE PAR FLUIDE	NP 537	98 10448	14/08/98				0594FR0

Pays	Titre	Vos Réf.	Numéro de dépôt	Date de dépôt	Numéro d'accord	Numéro de publication	Date d'accord	Nos Réf.
GRANDE BRE	STRUCTURE COMPOSITE REFROIDIE PAR FLUIDE	NP 537	99 17412	23/07/99				0594GB0
APON	STRUCTURE COMPOSITE REFROIDIE PAR FLUIDE	NP 537	11-227 446	11/08/99				0594JP0
TATS UNIS	STRUCTURE COMPOSITE REFROIDIE PAR FLUIDE	NP 537	09/373 410	12/08/99				0594US0
CANADA	PROPULSEUR A PLASMA A DERIVE FERMEE D'ELECTRONS ...	SUJET N°2082-ET		18/08/99				0595CA0
UROPE	PROPULSEUR A PLASMA A DERIVE FERMEE D'ELECTRONS ...	SUJET N°2082-ET	99 401 981.0	04/08/99				0595EP0
RANCE	PROPULSEUR A PLASMA A DERIVE FERMEE D'ELECTRONS ...	SUJET N°2082	98 10674	25/08/98				0595FR0
RAEL	PROPULSEUR A PLASMA A DERIVE FERMEE D'ELECTRONS ...	SUJET N°2082-ET	131 162	30/07/99				0595IL0
NDE	PROPULSEUR A PLASMA A DERIVE FERMEE D'ELECTRONS ...	SUJET N°2082-ET	1074/DEL99	06/08/99				0595IN0
APON	PROPULSEUR A PLASMA A DERIVE FERMEE D'ELECTRONS ...	SUJET N°2082-ET	11-237 202	24/08/99				0595JP0
EO RUSSIE	PROPULSEUR A PLASMA A DERIVE FERMEE D'ELECTRONS ...	SUJET N°2082-ET	99 118 517	24/08/99				0595RU0
KRAINE	PROPULSEUR A PLASMA A DERIVE FERMEE D'ELECTRONS ...	SUJET N°2082-ET	99 084 808	25/08/99				0595UA0
TATS UNIS	PROPULSEUR A PLASMA A DERIVE FERMEE D'ELECTRONS ...	SUJET N°2082-ET	09/370 795	23/08/99				0595US0
RANCE	DISP. D'ESSAI POUR SIMULATION DE L'EFFET TRIDENT	NP 539	98 16436	24/12/98				0596FR0
RANCE	SYSTEME DE JOINT STATIQUE A HAUTE TEMPERATURE	N 4158	98 12692	08/10/98				0597FR0
RANCE	PROPULSEUR A DERIVE FERMEE D'ELECTRONS A CANAUX ...	2083	98 16631	30/12/98				0598FR0
RANCE	AMORTISSEUR DE JOINT POLYGONAL	SUJET N°4162	98 16437	24/12/98				0599FR0
RANCE	PROCEDE DE MESURE DE POSITION ANGULAIRE	3184	98 16632	30/12/98				0601FR0
RANCE	ACTIVATION DE TUYERE VECTORIELLE PAR LAMIFIES	NP 548	99 01021	29/01/99				0602FR0
RANCE	ACTIVATION TUYERE PAR ANNEAU SUR BUTEE FLEXIBLE	NP 549	99 01022	29/01/99				0603FR0
RANCE	ATTENUATION DES RISQUES DES MUNITIONS	NP 533	99 01930	17/02/99				0605FR0
RANCE	STRUCTURE THERMOSTRUCTURALE POUR MOTEUR TACTIQUE		31 121	15/12/98	31 121		16/12/98	0606FRS
RANCE	OUTILLAGE THERMOSTRUCTURAL POUR CEMENTATION	NP 546	99 05692	05/05/99				0607FR0
RANCE	DISPOSITIF D'ETANCHEITE A MICRO-GORGES	SUJET 4164	99 04444	09/04/99				0608FR0