

PATENT ASSIGNMENT

Electronic Version v1.1

Stylesheet Version v1.1

SUBMISSION TYPE:	NEW ASSIGNMENT
NATURE OF CONVEYANCE:	ASSIGNMENT

CONVEYING PARTY DATA

Name	Execution Date
HISPANO SUIZA	01/30/2009

RECEIVING PARTY DATA

Name:	SNECMA
Street Address:	2, Boulevard Du General Martial Valin
City:	Paris
State/Country:	France
Postal Code:	75015

PROPERTY NUMBERS Total: 1

Property Type	Number
Application Number:	12052454

CORRESPONDENCE DATA

Fax Number: (703)413-2220

Phone: (703) 413-3000

Email: khudson@oblon.com

Correspondence will be sent to the e-mail address first; if that is unsuccessful, it will be sent via US Mail.

Correspondent Name: Oblon, Spivak, et al.

Address Line 1: 1940 Duke Street

Address Line 4: Alexandria, VIRGINIA 22314

OP \$40.00 12052454

ATTORNEY DOCKET NUMBER: 324062US41

NAME OF SUBMITTER: Karen L. Hudson

Total Attachments: 13

source=324062 ASN#page1.tif

source=324062 ASN#page2.tif

source=324062 ASN#page3.tif

source=324062 ASN#page4.tif

PATENT
REEL: 027036 FRAME: 0814

501685752

source=324062 ASN#page5.tif
source=324062 ASN#page6.tif
source=324062 ASN#page7.tif
source=324062 ASN#page8.tif
source=324062 ASN#page9.tif
source=324062 ASN#page10.tif
source=324062 ASN#page11.tif
source=324062 ASN#page12.tif
source=324062 ASN#page13.tif

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

PAR HISPANO SUIZA

A SNECMA

ENTRE LES SOUSSIGNES :

1. SNECMA, société anonyme au capital de 150.000.000 euros, ayant son siège social 2 boulevard du Général Martial Valin 75015 Paris, immatriculée au registre du commerce et des sociétés de Paris sous le numéro 414 815 217 RCS Paris,

représentée par Monsieur Philippe Petitcolin, agissant en qualité de Président Directeur Général;

ci-après dénommée « SNECMA »,

D'UNE PART,

ET :

2. HISPANO SUIZA, société anonyme au capital de 36.771.450 euros, ayant son siège social au 18 Boulevard Louis Séguin, 92707 Colombes Cedex, immatriculée au Registre du Commerce et des Sociétés de Nanterre sous le numéro 692 015 217,

représentée par Monsieur Olivier Horaist, agissant en qualité de Président Directeur Général;

ci-après dénommée « HISPANO SUIZA »,

D'AUTRE PART,

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

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

BY HISPANO SUIZA

TO SNECMA

BETWEEN THE UNDERSIGNED :

1. SNECMA, a French "société anonyme" with a registered capital of 150,000,000 euros, having its registered office at 2 boulevard du Général Martial Valin 75015 Paris, registered with the Trade and Commerce Registry of Paris under number 414 815 217 RCS Paris,

represented by Mr. Philippe Petitcolin, Chairman and Chief Executive Officer;

hereafter referred to as « SNECMA »,

ON THE ONE HAND,

AND :

2. HISPANO SUIZA, a French "société anonyme" with a registered capital of 36.771.450 euros, having its registered office at 18 Boulevard Louis Séguin, 92707 Colombes Cedex, registered with the Trade and Commerce Registry of Nanterre under number 692 015 217,

represented by Mr. Olivier Horaist, Chairman and Chief Executive Officer;

hereafter referred to as « HISPANO SUIZA »,

ON THE OTHER HAND,

WHEREAS :

REEL: 027036 FRAME: 0816

- A. Par acte sous seing privé en date du 19 décembre 2008, il a été établi entre les sociétés HISPANO SUIZA et SNECMA un traité d'apport placé sous le régime des scissions (le « Traité d'apport ») portant sur la branche « de systèmes de régulation de moteurs d'avions et équipements associés (hydromécaniques et harnais) » de HISPANO SUIZA (ci-après dénommée la « Branche systèmes de régulation moteurs »). Dans ce cadre, il était prévu que HISPANO SUIZA apporte à SNECMA tous les brevets et autres droits de propriété industrielle et intellectuelle attachés à la Branche systèmes de régulation moteurs.
- B. Les assemblées générales des actionnaires de HISPANO SUIZA et SNECMA, réunies respectivement le 30 janvier 2009, ont approuvé le Traité d'Apport placé sous le régime des scissions et l'apport par HISPANO SUIZA à SNECMA de la Branche systèmes de régulation moteurs.
- C. Par suite de ces approbations, l'apport par HISPANO SUIZA de la Branche systèmes de régulation moteurs à SNECMA est devenu définitif le 1er février 2009.

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

Article 1 : OBJET

Sans préjudice des dispositions du Traité d'Apport, HISPANO SUIZA et SNECMA confirment et réitèrent en tant que de besoin, qu'au titre de l'apport, le 1er février 2009, HISPANO SUIZA a transféré à SNECMA l'intégralité des demandes de brevets, brevets et autres droits de propriété industrielle et intellectuelle, y compris tous les droits de priorité y afférents, attachés à la Branche systèmes de régulation moteurs dont elle était titulaire, ledit Apport ayant été rémunéré par des actions nouvelles de SNECMA.

Les brevets et demandes de brevet listés en Annexe 1 des présentes constituent les brevets détenus par HISPANO SUIZA et transférés à SNECMA.

A. Pursuant to a private agreement dated December 19, 2008, HISPANO SUIZA and SNECMA agreed to a contribution agreement under the spin-off regime (the "Contribution Agreement") concerning the aircraft engines regulation systems and associated equipments (hydromechanics and harness) activity of HISPANO-SUIZA (hereafter referred to as the "Engine Regulation System Activity").

Under this agreement it was agreed that HISPANO SUIZA contribute to SNECMA the patents and other intellectual and property rights attached to the Engine Regulation System Activity.

- B. The HISPANO SUIZA and SNECMA shareholders meetings respectively held on January 30th, 2009, approved the Contribution Agreement under the French "spin-off regime" and the contribution by HISPANO SUIZA of its Engine Regulation System Activity to SNECMA.
- C. Following these approvals, the contribution by HISPANO SUIZA of its Engine Regulation System Activity to SNECMA became definitive as of February 1st, 2009.

NOW, THEREFORE, IT HAS BEEN AGREED AS
FOLLOWS:

Article 1 : OBJECT

Notwithstanding any provision of the Contribution Agreement, HISPANO SUIZA and SNECMA hereby reiterate and confirm, as necessary, that according to the terms of the contribution, on February 1st, 2009, HISPANO SUIZA transferred to SNECMA all of the patent applications, patents and other intellectual and property rights, including all the related priority rights, attached to its Engine Regulation System Activity that it owned, said contribution having been made in consideration of new shares issued by SNECMA.

The patents and patent applications listed in Appendix 1 hereto are the patents owned by HISPANO SUIZA and transferred to SNECMA.

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

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

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

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

Article 2 : FRAIS

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

Article 3 : DIVERS

3.1 Pouvoirs - Election de domicile

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

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

3.2 Loi applicable – Litige

Le présent acte réitératif est soumis à la loi française.

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.

Article 2 : COSTS

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

Article 3 : MISCELLANEOUS PROVISIONS

3.1 Powers of attorney – Election of residence

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

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

3.2 Applicable law - Disputes

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

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

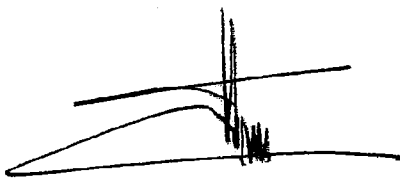
Article 4 – LANGUE DU CONTRAT

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

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

Fait à Paris

Le 30 janvier 2009
en 10 exemplaires originaux



HISPANO SUIZA
représentée par M. Olivier Horaist

Article 4 – LANGUAGE OF THE AGREEMENT

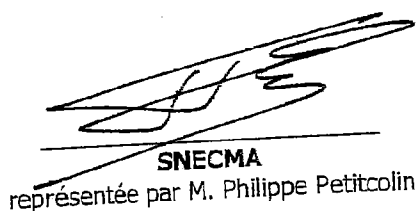
This agreement has been drafted in French and English.

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

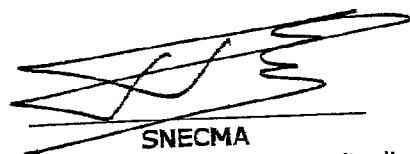
Executed in Paris
On January 30th 2009
10 original copies



HISPANO SUIZA
represented by M. Olivier Horaist



SNECMA
représentée par M. Philippe Petitcolin



SNECMA
Represented by M. Philippe Petitcolin

ANNEXE / APPENDIX 1

Brevets transférés / Transferred patents

NUM	TITRE	DOSSIER	PAYS	TYPE	N° DEPOS	DATE DEPOT	N° PUBLICATION	DATE PUBLICATION	DATE DELIVRANCE	N° DELIVRANCE	ÉTAT	QUANTITÉ À ÉCHÉANCE	
SN	STRUCTURE D'ISOLATION STATIONNAIRE POUR COMMÉNCEUR HYDRO-MÉCANIQUE D'UN TURBOMAÎCHE	7767	US	DR	884253	12-aov-87			21-mars-92	5090564	Délivré	BERA EXPIRE LE 14/04/2011	
SN	DISPOSITIF DE FILTRATION, NOTAMMENT POUR CIRCUIT DE LUBRIFICATION D'UN TURBOMAÎCHE	2617	US	NP	525647	10-avr-86			06-mars-93	480564	Délivré	BERA EXPIRE LE 10/04/2006	
SN	PLAQUE SUPERPOSANT LES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES HYDRAULIQUES ET INTEGRÉS INCORPORANT LES CIRCUITS HYDRAULIQUES ET ÉLECTRIQUES	2640	FR	NP	8004858	16-avr-86	2601214	20-dec-81	03-mai-82	2651214	Délivré	20 04/2006	
SN	CLAPET ANTI-SIPHON POUR POMPE DE LUBRIFICATION D'UN TURBOMAÎCHE	2640	GB	NP	8105611.6	26-mars-87	2243811	30-avr-87	01-jui-88	2243810	Délivré	18 05/2006	
SN	2640 US NP 804266 12-avr-86								10-mars-92	5084266	Délivré	BERA EXPIRE LE 12/04/2011	
SN	CLAPET ANTI-SIPHON POUR POMPE DE LUBRIFICATION D'UN TURBOMAÎCHE	2659	FR	NP	8041402	12-nov-86	2654451	17-mars-88	29-avr-88	2664461	Délivré	20 11/2006	
SN	VIS IMPÉDIALE À TÊTE ANTIVOROTATION	2015	FR	NP	8007891	20-juin-80	2803686	27/DEC/1981	02-oct-82	2663686	Délivré	20 08/2005	
SN	DISPOSITIF DE LIMITATION DU DÉBIT DE LUBRIFIANT AU TRAVERS D'UN ARBRE EN ROTATION	2622	CA	NP	8020717	05-juil-86			14-juil-88		2020717	Délivré	20 07/2006
SN	2622 DE EPA 80402007,0 12-juil-86						408451	16-avr-87	08-sept-88	FB91021187.1	Délivré	20 07/2006	
SN	2622 FR EPA 80402007,0 12-juil-86						408451	16-avr-87	08-sept-88	408451	Délivré	20 07/2006	
SN	2622 GB EPA 80402007,0 12-juil-86						408451	16-avr-87	08-sept-88	408454	Délivré	20 07/2006	
SN	2622 IT EPA 80402007,0 12-juil-86						408451	16-avr-87	08-sept-88	408454	Délivré	20 07/2006	
SN	2622 JP NP 18285260 11-juil-86						078611891	05-avr-88	06-avr-88	2049721	Délivré	18 07/2006	
SN	2622 RU PCT 1885021.26 12-juil-86								15-juil-88	1828527	Délivré	20 07/2006	
SN	2622 US NP 520533 10-juil-86								25-juil-88	5033958	Délivré	BERA EXPIRE LE 10/07/2011	
SN	2622 YU NP 134080 11-juil-86								06-oct-86	47774	Délivré	20 07/2006	
SN	CAPTEUR DE PARTICULES AVEC DETECTION ELECTRONIQUE SANS FIL	2650	DE	EPA	80401284,3	18-mai-80	398800	22-nov-80	22-juin-83	5680020032.2	Délivré	20 05/2006	
SN	2650 EE EPA 80401284,5 18-mai-80						398800	22-nov-80	22-juin-83	2042235	Délivré	20 05/2006	
SN	2650 FR EPA 80401284,5 16-mai-80						398800	22-nov-80	22-juin-83	398800	Délivré	20 05/2006	
SN	2650 GB EPA 80401284,5 16-mai-80						398800	22-nov-80	22-juin-83	398800	Délivré	20 05/2006	
SN	2650 IT EPA 80401284,5 16-mai-80						398800	22-nov-80	22-juin-83	2088600	Délivré	20 05/2006	
SN	2650 JP NP 12535650 15-mai-80						2180281	26-janv-81	26/FEV/1986	2027716	Délivré	18 06/2006	
SN	2650 US NP 524481 17-mai-80								26-jui-81	5027086	Délivré	BERA EXPIRE LE 17/05/2010	
SN	RÉGULATION DE LA TEMPERATURE DU CIRCUIT CARBURANT D'UN TURBOMAÎCHE	2687	US	NP	748882	19/AVR/1981			30-oct-82	5156801	Délivré	BERA EXPIRE LE 23/08/2011	
SN	DISPOSITIF COMPENSATEUR DE TEMPÉRATURE DEVANT LA LIGNE D'INTAKE D'UN TURBOMAÎCHE	2027	US	NP	744435	13/AUJ/1981			27-oct-82	5157918	Délivré	BERA EXPIRE LE 13/08/2011	
SN	DISPOSITIF OPTURATEUR À BILLE LIBRE A JEUX RÉGLÉS	3049	US	NP	714825	13-juin-81			31-mars-82	6100695	Délivré	BERA EXPIRE LE 13/06/2011	
SN	SYSTÈME D'INJECTION ET DOSAGE DE CARBURANT	3086	FR	NP	9116380	31/DEC/1981	2685735	02-juil-83	24-mars-85	2685735	Délivré	18 12/2006	
SN	SYSTÈME DE RÉPARTITION DE CARBURANT À REPARTITEUR MULTIPLEXÉ HYGROSTATIQUE	3089	FR	NP	9115884	18/DEC/1981	2685384	25-jun-83	22-avr-84	2685384	Délivré	18 12/2006	
SN	3089 GB NP 9220288,9 17/DEC/1981						2282776	30-jui-83	17/AVR/1984	2212776	Délivré	18 12/2006	
SN	3089 US NP 980056 18/DEC/1982								08/FEV/1984	52846020	Délivré	BERA EXPIRE LE 14/12/2012	
SN	Jaugeur CAPACITIF DE LIQUIDE ET DISPOSITIF DE JAUGEAGE	3206	FR	NP	8215886	20/DEC/1982	2700001	01-juli-84	03/FEV/1986	2700001	Délivré	18 12/2006	
SN	VERIN A FLUIDE SOUS PRÉSSION ET TUYAU A SECTION VARIABLE EN FAISANT APPLICATION	3231	FR	NP	8206402	20-mai-83	2201508	25-nov-83	08-jul-84	2891508	Délivré	18 05/2006	
SN	3231 GB NP 82010382,2 20-mai-83						2207126	24-nov-83	19-avr-85	2207126	Délivré	18 05/2006	
SN	3231 US NP 82062767 16-mai-83								16-mars-87	58311468	Délivré	BERA EXPIRE LE 12/03/2014	
SN	RÉGULATION DE LA TEMPÉRATURE EN PHASE DE DEMARRAGE RÉACTEUR	3342	FR	NP	9304981	09-oct-83	2704905	10-nov-84	08-jul-85	2704905	Délivré	18 05/2006	
SN	RÉGULATION DE DÉBIT COMBUSTION	3350	FR	NP	9313485	20-oct-83	2711429	26-avr-85	01/DEC/1985	2711433	Délivré	18 05/2006	
SN	3350 GB NP 9420982,1 18-oct-84						2285304	05-jui-85	24/DEC/1987	2395204	Délivré	18 05/2006	
SN	3350 US NP 08222032 17-oct-84								28-mars-86	5801245	Délivré	BERA EXPIRE LE 12/16/2014	
SN	COMPRENDRE LES DISTORTIONS DICTIONNAIRES DUES AU FACTEUR DE CHARGE AVION	3434	FR	NP	8211612	30-avr-82	2688211	01-avr-84	18-mars-85	2888211	Délivré	18 08/2006	
SN	SYSTÈME DE DÉGIVRAGE DE VANNE DE DEMARRAGE POUR MOTEUR D'AVION	3486	FR	NP	8210040	18/AVR/1983	2108187	24/FEV/1985	22-sept-85	2706167	Délivré	18 08/2006	
SN	3486 GB NP 9415818,2 05/AUJ/1984						2281116	20-mai-87	2291116	Délivré	18 08/2006		
SN	3486 US NP 08291886 18/AUJ/1984								18-mars-88	5880601	Délivré	BERA EXPIRE LE 18/03/2014	
SN	SYSTÈME DE VERRICULAGE HYDRAULIQUE DE SÉCURITÉ D'UN INVERSEUR DE PÔLESSE MÉCANIQUEMENT ENROGEANT EN JET INVERSE	3538	DE	EPA	82462106,0	22-juil-82	524875	27-avr-83	18-oct-85	FB92052808,6	Délivré	18 07/2006	
SN	3538 FR EPA 92462106,0 23-juil-82						524875	27-avr-83	18-oct-85	524876	Délivré	18 07/2006	
SN	3538 GB EPA 92462106,0 22-juil-82						524875	27-avr-83	18-oct-85	524875	Délivré	18 07/2006	
SN	3538 US NP 0817421 23-juil-82								17-jan-85	5381554	Délivré	BERA EXPIRE LE 13/07/2012	
SN	DÉTECTEUR DE P.A. DOSENSE A FORCES RÉACTRICES DIMINUÉES	3572	FR	NP	08060248	11-janv-85	2129183	12-jul-86	21/FEV/1987	2721163	Délivré	18 01/2006	
SN	3572 GB NP 9528887,7 16/DEC/1985						2208880	17-jul-86	10-jun-88	23986808	Délivré	18 12/2006	
SN	3572 US NP 080676911 27/DEC/1985								26/AVR/1988	5707415	Délivré	18-17 LE 25/02/2010	

SULN	Titre	DOSSIER	PAYE	TYPE	N° DEPOT	DATE DEPOT	N° PUBLICATION	DATE PUBLICATION	DATE DELIVRANCE	N° DELIVRANCE	Evenement	QUANTIEME & ECHEANCE
SN	DETECTION DE LA PANNE DE L'ATIGE DE COMMANDE DU VERRU SECONDAIRE D'UN VERIN D'INVERSEUR	3786	FF	NF	9307235	16-JUIN-93	2706531	23/DEC/1994	21-JUIL-95	2706530	Délivré	17 06/2006
		3786	US	NF	08/260725	16-JUIN-94			11-JUIL-95	6431085	Délivré	SERA EXPIRE LE 18/06/2014
SN	DEBITMETRE MARBIQUE REDONDANT	3830	FR	NF	8408067	30-JUIN-94	2721989	06-Janv-95	08/AOUI/1995	2721988	Délivré	16 06/2006
		3830	GB	NF	9511717.2	08-JUIN-95	2280874	10-Janv-95	10-JUIN-95	2280874	Délivré	16 06/2006
		3830	US	NF	08A04220	23-JUIN-95			10/DEC/1995	5589302	Délivré	SERA EXPIRE LE 23/09/2015
SN	DETECTION AUTOMATIQUE D'ANOMALIES FONCTIONNELLES SUR CIRCUIT CARBURANT EN AMONT DE L'ETAGE HP	3851	FR	NF	9406886	06-JUIN-94	2721070	15/DEC/1995	19-JUIL-96	2721070	Délivré	16 06/2006
		3851	GB	NF	9511056.5	01-JUIN-95	2280145	13/DEC/1995	15-oct-97	2280145	Délivré	16 06/2006
		3851	US	NF	08A072848	07-JUIN-95			21-Janv-97	5585138	Délivré	SERA EXPIRE LE 07/09/2015
SN	DISPOSITIF DE SECURITE PERMETTANT D'EVITER DES FUITES CARBURANT AUX INJECTEURS (ET FEUX ASSOCIES) A L'ARRET MOTEUR	3885	DE	EPA	85400826.4	12-avr-95	677650	18-oct-95	17-juil-95	P8950D2098.4	Délivré	16 04/2006
		3885	FR	EPA	85400826.4	12-avr-95	677650	18-oct-95	17-juil-95	677650	Délivré	16 04/2006
		3885	GB	EPA	85400826.4	12-avr-95	677650	18-oct-95	17-juin-95	677650	Délivré	16 04/2006
		3885	US	NF	08A13448	30-mars-95			26-juin-95	5528997	Délivré	SERA EXPIRE LE 30/09/2016
SN	REFROIDISSEMENT DE L'INJECTEUR "DECOLAGE" D'UNE CHAMBRE DE COMBUSTION A DEUX TETES	3900	DE	EPA	85401466.6	21-JUIN-95	688007	27/DEC/1995	11-nov-98	88606885.9	Délivré	15 06/2006
		3900	FR	EPA	85401466.6	21-JUIN-95	688007	27/DEC/1995	11-nov-98	688007	Délivré	15 06/2006
		3900	GB	EPA	85401466.6	21-JUIN-95	688007	27/DEC/1995	11-nov-98	688007	Délivré	15 06/2006
		3900	JP	NP	168009/95	22-JUIN-95	14063/95	16-Janv-96	15-oct-98	2892455	Délivré	10 10/2006
		3900	US	NP	08A093206	20-JUIN-95			26-nov-95	5577385	Délivré	SERA EXPIRE LE 20/06/2015
SN	METHODE DE REGLEGE DE L'ECLAIRAGE SUR SYSTEME DE GRANULOMETRIE PARANALYSE D'IMAGE	3901	FR	NF	9811415	19-sept-95	2753531	20-mars-98	16-oct-98	2753531	Délivré	14 08/2006
SN	DISPOSITIF DE CONTROLE ACTIF DES INSTABILITES DE COMBUSTION ET DE DECHEFACTION D'UN INJECTEUR DE CARBURANT.	3931	DE	EPA	85402497.2	08-nov-95	711956	15-mai-96	17-mars-99	P8950B344.8	Délivré	14 11/2006
		3931	FR	EPA	85402497.2	08-nov-95	711956	15-mai-96	17-mars-99	711956	Délivré	14 11/2006
		3931	GB	EPA	85402497.2	08-nov-95	711956	15-mai-96	17-mars-99	711956	Délivré	14 11/2006
		3931	JP	NP	281321/95	09-nov-95	228337/95	03-sept-96	19-juil-01	3213524	Délivré	8 07/2006
		3931	US	NP	08/662015	02-nov-95			25/AOUI/1998	5787286	Délivré	12-17 LE 25/02/2010
SN	DISPOSITIF DE SEPARATION ET FILTRATION DES PARTICULES DANS UN DEBIT FLUIDE	4022	DE	EPA	85402549.0	15-nov-95	712654	22-mai-96	16-mai-01	68520826.4	Délivré	14 11/2006
		4022	FR	EPA	85402549.0	15-nov-95	712654	22-mai-96	16-mai-01	712654	Délivré	14 11/2006
		4022	GB	EPA	85402549.0	15-nov-95	712654	22-mai-96	16-mai-01	712654	Délivré	14 11/2006
		4022	US	CNT	08/757852	22-nov-95			05/AOUI/1997	5853880	Délivré	12-17 LE 05/02/2009
SN	CLAPET D'INJECTION A VENTURI	4024	DE	EPA	86400932.8	02-mai-96	741240	06-nov-96	16-nov-98	68600981.1	Délivré	14 05/2006
		4024	FR	EPA	86400932.8	02-mai-96	741240	06-nov-96	16-nov-98	741240	Délivré	14 05/2006
		4024	GB	EPA	86400932.8	02-mai-96	741240	06-nov-96	16-nov-98	741240	Délivré	14 05/2006
SN	DISPOSITION D'UN CIRCUIT CARBURANT PERMETTANT LA DECONTAMINATION DU DEBIT DOSE INJECTE	4148	CA	NP	2200263	18-mars-97	2280253	21-sept-97	07-sept-04	2200253	Délivré	13 03/2006
		4148	DE	EPA	87400621.5	20-mars-97	796987	24-sept-97	19-juli-00	796987	Délivré	13 03/2006
		4148	FR	EPA	87400621.5	20-mars-97	796987	24-sept-97	19-juli-00	796987	Délivré	13 03/2006
		4148	GB	EPA	87400621.5	20-mars-97	796987	24-sept-97	19-juli-00	796987	Délivré	13 03/2006
		4148	US	NP	08/919370	17-mars-97			10-nov-98	5832717	Délivré	12-17 10/05/2010
SN	DISPOSITIF DE CONFINEMENT A GAZ SUPPORTANT TEMPORAIREMENT UNE SURPRESSION ELEVEE	4270	FR	NP	870B397	03-juli-97	2765653	08/Jenu-98	2765653	Délivré	13 07/2006	
SN	FILTRE AUTOLAVABLE SEPARATEUR D'INJECTION	4354	DE	EPA	98403188.0	17/DEC/1998	923972	23-Juin-98	14-avr-04	89823145	Délivré	11 12/2008
		4354	EB	EPA	98403188.0	17/DEC/1998	923972	23-Juin-98	14-avr-04	923972	Délivré	11 12/2008
		4354	FR	EPA	98403188.0	17/DEC/1998	923972	23-Juin-98	14-avr-04	923972	Délivré	11 12/2008
		4354	GB	EPA	98403188.0	17/DEC/1998	923972	23-Juin-98	14-avr-04	923972	Délivré	11 12/2008
		4354	US	NP	09/212864	17/DEC/1998			03-oct-00	8126826	Délivré	12-17 03/04/2012

Spéc	Titre	Dossier	Pays	Type	N° dépôt	Date dépôt	N° publication	Date publication	Date délivrance	N° délivrance	Événement	Quantième & échéance
SN	PROCEDE D'ASSEMBLAGE D'UN INJECTEUR	4696	CA	NP	2963306	14-nov-01	2363306	21-mai-02			Publication	E 11/2006
		4696	FR	NP	16003	21-nov-00	2817010	24-mai-02	21/FEV/2002	2817016	Délivré	B 11/2006
		4696	GB	NP	0127823.3	20-nov-01	2372474	28/AOU/2002	31-mars-04	2372474	Délivré	B 11/2006
		4696	RU	NP	2001131073	20-nov-01			20-juin-06	2278331	Délivré	B 11/2006
		4696	US	NP	09886526	20-nov-01	2002-0073708-A1	20-juin-02	22-juil-03	6686500	Délivré	08-11 22/01/2011
SN	DISPOSITIF DOSEUR A REGLAGE OPTIMISE	4697	DE	EPA	01402859.9	18-nov-01	1209338	29-mai-02	01/FEV/2006	6D116885.9	Délivré	B 11/2006
		4697	FR	EPA	01402859.9	18-nov-01	1209338	29-mai-02	01/FEV/2006	1209338	Délivré	B 11/2006
		4697	GB	EPA	01402859.9	18-nov-01	1209338	29-mai-02	01/FEV/2006	1209338	Délivré	B 11/2006
		4697	IT	EPA	01402859.9	18-nov-01	1209338	29-mai-02	01/FEV/2006	1209338	Délivré	B 11/2006
		4697	RU	NP	2001131072	20-nov-01			27-avr-06	2275553	Délivré	B 11/2006
		4697	US	NP	09886526	20-nov-01	02-0058799-A1	23-mai-02	11-nov-03	6644031	Publication	08-11 11/05/2011
SN	REFROIDISSEMENT INTEGRAL DES INJECTEURS DE DECOLLAGE D'UNE CHAMBRE DE COMBUSTION A DEUX TETES	4698	FR	NP	16004	21-nov-00	2817017	24-mai-02	07-mars-03	281017	Délivré	B 11/2006
		4698	GB	NP	0127826.6	20-nov-01	2374 406	16-oct-02	11/AOU/2004	2 374 406	Délivré	B 11/2006
		4698	RU	NP	2001131071	20-nov-01			27-mars-06	2272963	Délivré	B 11/2006
		4698	US	NP	09886522	20-nov-01	2002-073707	20-juin-02	17/AOU/2004	6775984	Délivré	08-11 17/02/2012
SN	DISPOSITIF DOSEUR AUTONETTOYANT	4699	CN	NP	01142062.6	10-sept-01	1344912A	17-avr-02	18/AOU/2006	1270185	Délivré	08/2008
		4699	DE	EPA	01402380.8	17-sept-01	1188974	20-mars-02	26-juil-06	1188974	Délivré	08 09/2008
		4699	FR	EPA	01402380.8	17-sept-01	1188974	20-mars-02	26-juil-06	1188974	Délivré	08 09/2008
		4699	GB	EPA	01402380.8	17-sept-01	1188974	20-mars-02	26-juil-06	1188974	Délivré	08 09/2008
		4699	HK	FPR	02107384.7	08-oct-02	1047313A	14/FEV/2003	16-mars-07	HK1047313	Délivré	10 09/2010
		4699	RU	NP	2001124885	12-sept-01			27-mars-06	2272922	Délivré	08/2008
		4699	TW	NP	80122608	12-sept-01			08/DEC/2003	NI-193580	Délivré	08/2008
		4699	US	NP	09853144	17-sept-01	2002/0033463	21-mars-02	24-juin-03	6681902	Délivré	08-11 24/12/2010
SN	CLAPET DE PRESSURISATION A DEUX NIVEAUX COMMANDE PAR UN DOSEUR DE CARBURANT	4716	CA	NP	2364181	07/DEC/2001	2364181	22-juin-02			Publication	B 12/2006
		4716	DE	EPA	01403283.3	18/DEC/2001	1231368	14/AOU/2002	08-juin-05	1231368	Délivré	B 12/2006
		4716	FR	EPA	01403283.3	18/DEC/2001	1231368	14/AOU/2002	08-juin-05	1231368	Délivré	B 12/2006
		4716	GB	EPA	01403283.3	18/DEC/2001	1231368	14/AOU/2002	08-juin-05	1231368	Délivré	B 12/2006
		4716	IT	EPA	01403283.3	18/DEC/2001	1231368	14/AOU/2002	08-juin-05	1231368	Délivré	B 12/2006
		4716	JP	NP	2001-381170	14/DEC/2001	2002-201867	19-juil-02	02/FEV/2007	3910057	Délivré	4 02/2010
		4716	RU	NP	2001134240	20/DEC/2001			20-juil-06	2278291	Délivré	12/2008
		4716	UA	NP	01128868/	20/DEC/2001			15-mai-06	75578	Délivré	08-11 23/06/2011
		4716	US	NP	10/008708	10/DEC/2001	JS-2002-0078879	27-juil-02	23/DEC/2003	6666014	Publication	B 12/2008
SN	DISPOSITIF DE LIMITATION DE BURNITESSE MOTEUR	4725	CA	NP	2365328	21/DEC/2001	2365328	22-juil-02			Publication	08 12/2008
		4725	DE	EPA	01403284.1	18/DEC/2001	1217190	26-juin-02	08-mars-06	1217190	Délivré	B 12/2008
		4725	FR	EPA	01403284.1	18/DEC/2001	1217190	26-juin-02	08-mars-06	1217190	Délivré	B 12/2008
		4725	GB	EPA	01403284.1	18/DEC/2001	1217190	26-juin-02	08-mars-06	1217190	Délivré	B 12/2008
		4725	IT	EPA	01403284.1	18/DEC/2001	1217190	26-juin-02	08-mars-06	025137BE2008	Délivré	B 12/2008
		4725	JP	NP	2001-381171	14/DEC/2001	2002-260236	05-sept-02	18-janv-08	4068840	Délivré	4 01/2011
		4725	RU	NP	2001134238	20/DEC/2001			20-juil-06	2278275	Délivré	12/2008
		4726	UA	NP	01128857/	20/DEC/2001			17-avr-06	75334	Délivré	12/2008
SN	DOSEUR A DEUX SORTIES INTEGREGES	4726	US	NP	08912541	26-juil-01	2002-0078693-A1	27-juil-02	17-juin-03	6578353	Publication	08-11 17/12/2010
		4778	DE	EPA	02291248.8	21-mai-02	1260888	27-nov-02	07/DEC/2005	80207781.8	Délivré	B 05/2008
		4778	FR	EPA	02291248.8	21-mai-02	1260888	27-nov-02	07/DEC/2005	1280888	Délivré	B 05/2008
		4778	GB	EPA	02291248.8	21-mai-02	1260888	27-nov-02	07/DEC/2005	1260888	Délivré	B 05/2008
		4778	RU	NP	2002-113541	24-mai-02			27/DEC/2006	2290522	Délivré	B 05/2008
		4778	US	NP	10152565	23-mai-02	JS-2002-0174647	28-nov-02	31/AOU/2004	8782682	Délivré	08-11 29/02/2012

SPLIT	TIRE	DOSSIER	PAYS	TYPE	N° DEPOT	DATE DEPOT	N° PUBLICATION	DATE PUBLICATION	DATE DELIVRANCE	N° DELIVRANCE	Evenement	QUANTIEME & ECHEANCE
SN	ALIMENTATION ELECTRIQUE D'EQUIPEMENTS D'UN MOTEUR D'AVION A TURBINE A GAZ	5535	BR	PCT	PI0808875-8	17/FEV/2006					Dépôt	4 02/2006
		5535	CA	PCT	2697841	17/FEV/2006	2697841	24/AOU/2006			Publication	4 02/2006
		5535	CN	PCT	100580005314-4	17/FEV/2006					Dépôt	
		6535	EP	ECT	08724851-8	17/FEV/2006	1648226	31-oct-07			Publication	4 02/2006
		6535	FR	NP	501647	17/FEV/2005	2862200	18/AOU/2006			Publication	5 02/2006
		5535	IL	PCT	186283	17/FEV/2006					Dépôt	
		5535	IN	PCT	3885/DELNP/200	17/FEV/2006					Dépôt	
		5535	JF	PCT	2007-555527	17/FEV/2006					Dépôt	
		6535	RU	PCT	2007148446	17/FEV/2006					Dépôt	
		6535	UA	PCT	а200714892	17/FEV/2006					Dépôt	
		6535	US	PCT	11/874823	17/FEV/2006					Dépôt	
		6535	WO	PCT	CTEP2008060001	17/FEV/2006	WO2008/087379	24/AOU/2006			Publication	
		6535	ZA	PCT	2007/00878	17/FEV/2006					Dépôt	4 02/2006
SN	COMMANDE DES GEOMETRIES VARIABLES D'UN MOTEUR D'AVION A TURBINE A GAZ	5536	FR	NP	501639	17/FEV/2005	2862087	18/AOU/2006			Publication	5 02/2006
SN	DISPOSITIF A RELUCTANCE VARIABLE POUR MESURER LA VITESSE DE ROTATION D'UN ORGANE TOURNANT	5534	FR	NP	508750	23-sept-05	2891381	30-mars-07	2891381	Délivré	4 09/2008	
SN	LIAISON ELECTRIQUE RIGIDE A HAUTE IMMUNITÉ	5537	FR	NP	508751	23-sept-05	2891391	30-mars-07	21/DEC/2007	2891391	Délivré	4 09/2008
SN	DETECTEUR ELECTROMAGNETIQUE DE VITESSE DE ROTATION D'UN ORGANE TOURNANT	5539	FR	NP	650313	20-janv-06	2896992	03/AOU/2007	25-avr-08	2896992	Délivré	4 09/2008
SN	DISPOSITIF DE MESURE DE LA POSITION D'UN PISTON DANS UN CYLINDRE ENSEMBLE D'UN CYLINDRE, D'UN PISTON ET D'UN TEL DISPOSITIF ET MOTEUR D'AERONEF COMPRENNANT UN TEL ENSEMBLE	5587	BR	NP	PI0800083-0	29-janv-06					Dépôt	3 01/2010
SN		5587	CA	NP	2618562	29-janv-06					Dépôt	3 01/2010
		5587	CN	NP	200810004276-1	29-janv-06					Dépôt	
		5587	EP	EPA	08100796.5	23-janv-06					Dépôt	3 01/2010
		5587	FR	NP	700588	29-janv-07	2911958	01/AOU/2008			Publication	3 01/2009
		5587	IL	NP	185214	26-janv-06					Dépôt	
		5587	IN	NP	237/DEL/2006	26-janv-06					Dépôt	
		5587	JP	NP	2008-16074	26-janv-06					Dépôt	
		5587	MA	NP	30598	26-janv-06					Dépôt	5 02/2013
		5587	MX	NP	MX/a/2008/00135	26-janv-06					Dépôt	
		5587	RU	NP	2008103103	26-janv-06					Dépôt	
		5587	SG	NP	200800792-4	26-janv-06					Dépôt	
		5587	TN	NP	SN08044	26-janv-06					Dépôt	2 01/2008
		5587	UA	NP							Décision de dépôt	
		5587	US	NP	12/021020	26-janv-06					Dépôt	
		5587	ZA	NP	2008/00868	26-janv-06					Dépôt	
SN	DISPOSITIF DE COMMANDE DE POSITION D'UN ACTIONNEUR PAR UNE SERVO-VALVE A MEMOIRE DE POSITION EN CAS DE PANNE	5688	BR	NP	PI0800652-0	20-mars-08					Dépôt	3 03/2010
		5688	CA	NP	en att N°	19-mars-08					Dépôt	3 03/2010
		5688	CN	NP	200810004516.3	21-mars-08					Dépôt	
		5688	EP	EPA	08102832.6	20-mars-08					Dépôt	3 03/2010
		5688	FR	NP	753980	21-mars-07					Dépôt	3 03/2009
		5688	IL	NP	190319	15-mars-08					Dépôt	
		5688	IN	NP	en att N°	20-mars-08					Dépôt	
		5688	MA	NP	30775	18-mars-08					Dépôt	5 03/2013
		5688	MX	NP	MX/a/2008/00380	19-mars-08					Dépôt	
		5688	RU	NP	2008110813	20-mars-08					Dépôt	
		5688	SG	NP	200802227-8	18-mars-08					Dépôt	2 03/2009
		5688	TN	NP	SN08132	19-mars-08					Dépôt	
SN	HARNAS ELECTRIQUE BLINDE, EN PARTICULIER POUR MOTEUR D'AVION	5777	BR	NP	PI0702343-0	18-mai-07					Dépôt	3 05/2008
		5777	CA	NP	2688954	17-mai-07					Dépôt	3 05/2008
		5777	CN	NP	200710107033.6	17-mai-07	CN101075708A	21-nov-07			Publication	
		5777	EP	EPA	07280801.8	11-mai-07	1858116	21-nov-07			Publication	3 05/2008
		5777	FR	NP	804487	19-mai-07	2901429	23-nov-07			Publication	4 05/2008
		5777	IL	NP	193226	15-mai-07					Dépôt	
		5777	IN	NP	1045/DEL/2007	15-mai-07	1045/DEL/2007	23-nov-07			Publication	
		5777	JP	NP	2007-132403	15-mai-07	2007-311356	28-nov-07			Publication	
		5777	MA	NP	28908	17-mai-07					Dépôt	5 05/2012
		5777	MX	NP	MX/a/2007/00596	17-mai-07					Dépôt	
		5777	RU	NP	20077118603	18-mai-07					Dépôt	
		5777	TN	NP	SN07194	18-mai-07					Dépôt	3 05/2009
		5777	UA	NP	200705432	17-mai-07	2007-0270037	22-nov-07			Publication	
		5777	US	NP	11/48853	15-mai-07					Dépôt	

Spéc	Titre	Dossier	Pays	Type	N° dépôt	Date dépôt	N° publication	Date publication	Date délivrance	N° délivrance	Evenement	Quantième & échéance
SN	PROCEDE DE FABRICATION D'UN INJECTEUR DE CARBURANT POUR TURBOMACHINE D'AERONEF	5797	FR	NP	757022	17-sept-07					Dépôt	2 09/2008
SN	INSTALLATION D'ECHANGEUR THERMIQUE	5808	FR	NP	851315	29/FEV/2008					Dépôt	2 02/2009
SN	PROCEDE DE SURVEILLANCE DE MOTEURS D'AVION	5809	BR	NP	0800201-0	28-janv-08					Dépôt	3 01/2010
		5809	CA	NP	2619143	28-janv-08					Dépôt	3 01/2010
		5809	CN	NP	200810000266,7	30-janv-08					Dépôt	
		5809	EP	EPA	08100793,2	23-janv-08					Dépôt	3 01/2010
		5809	FR	NP	700642	30-janv-07	2911972	01/AOU/2008			Publication	3 01/2010
		5809	IL	NP	188216	28-janv-08					Dépôt	
		5809	IN	NP	241/DEL/2008	29-janv-08					Dépôt	
		5809	JP	NP	2008-17157	29-janv-08					Dépôt	
		5809	MA	NP	30588	28-janv-08					Dépôt	6 01/2013
		5809	MX	NP	MXa/200801440	30-janv-08					Dépôt	
		5809	RU	NP	2008103374	29-janv-08					Dépôt	
		5809	SG	NP	200800794-0	29-janv-08					Dépôt	
		5809	TN	NP	SN08046	28-janv-08					Dépôt	2 01/2008
		5809	UA	NP							Dépôt	
		5809	US	NP	12/021643	29-janv-08					Dépôt	
		5809	ZA	NP	200800823	29-janv-08					Dépôt	
SN	DISPOSITIF DE COMMANDE D'ORGANE A GEOMETRIE VARIABLE DANS UN TURBOREACTEUR	5914	FR	NP	700689	31-janv-07					Dépôt	3 01/2009
SN	ASSISTANCE ET SECOURS A L'ENTRAIEMENT ELECTRIQUE D'UNE POMPE A CARBURANT DANS UN TURBOMOTEUR	5902	FR	NP	756796	30-juil-07					Dépôt	3 07/2005
SN	DISPOSITIF D'INJECTION DE CARBURANT DANS UNE TURBOMACHINE	5964	BR	NP	PI0800041-7	18-janv-08					Dépôt	3 01/2010
		5964	CA	NP	2619352	16-janv-08	2619352	18-juil-08			Publication	3 01/2010
		5964	CN	NP							Décision de dépôt	
		5964	EP	EPA	08290031,7	15-janv-08	1947385	23-juil-08			Publication	3 01/2010
		5964	FR	NP	700386	19-janv-07	2911634	25-juil-08			Publication	3 01/2009
		5964	IL	NP	188867	17-janv-08					Dépôt	
		5964	IN	NP	138/DEL/2008	17-janv-08					Dépôt	
		5964	JP	NP							Décision de dépôt	
		5964	MA	NP	30575	18-janv-08					Dépôt	6 01/2013
		5964	MX	NP	MXa/200800091	18-janv-08					Dépôt	
		5964	RU	NP	2008101904	17-janv-08					Dépôt	
		5964	SG	NP	200800409-5	16-janv-08					Dépôt	
		5964	TN	NP							Décision de dépôt	
		5964	UA	NP							Décision de dépôt	
		5964	US	NP	12/018624	16-janv-08					Dépôt	
		5964	ZA	NP	200800556	18-janv-08					Dépôt	

SPIT	TITRE	DOSSIER	PAYS	TYPE	N° DEPOT	DATE DEPOT	N° PUBLICATION	DATE PUBLICATION	DATE DELIVRANCE	N° DELIVRANCE	Evenement	QUANTIEME & ECHEANCE
SN	DISPOSITIF DE SURVEILLANCE DU NIVEAU DE COLMATAGE D'UN FIL TIRE	5966	FF	NF	700528	25-janv-07	2911786	01/AOU/2008			Publication	
SN	SYSTEME DE COMMANDE D'UNE PLURALITE DE FONCTIONS D'UN TURBOREACTEUR	8050	FR	NF	850981	16/FEV/2008					Dépôt	2 02/2008
SN	SURVEILLANCE D'UNE POMPE HALTE-PRESSION DANS UN CIRCUIT D'ALIMENTATION EN CARBURANT D'UNE TURBOMACHINE	8052	FR	NP	708088	18-nov-07					Dépôt	1 11/2008
SN	SUPPORT POUR MONTAGE DE HARNAS SUR TURBOMACHINE PROCESSE DE MONTAGE ACTIONNEUR ELECTROMECANIQUE COMPACT POUR APPLICATION A HAUTE FIABILITE EN ZONE MOTEUR AERONAUTIQUE DE PROPULSION	8056	FR	NF	700678	31-janv-07	2911814	01/AOU/2008			Publication	3 01/2008
SN	REGULATION D'UNE TURBOMACHINE DISPOSITIF D'ALIMENTATION EN HUILE D'UN MOTEUR D'AERONEF EQUIPE D'AU MOINS UN DEMARREUR GENERATEUR	8087	FR	NP	780085	20/DEC/2007					Dépôt	2 12/2008
SN	CIRCUIT D'ALIMENTATION EN CARBURANT D'UN MOTEUR D'AERONEF	8087	FR	NP	758800	13/DEC/2007					Dépôt	2 12/2008
SN	CIRCUIT DE CARBURANT DE TURBOMACHINE	8147	FR	NP	758094	18-nov-07					Dépôt	2 11/2008
SN	DISPOSITIF DE DETECTION DE RUPTURE D'ARBRE DE TURBINE DE TURBOCOMPRESSEUR	8155	FR	NP	758123	08-oct-07					Dépôt	2 10/2008
SN	CIRCUIT D'ALIMENTATION EN CARBURANT D'UN MOTEUR D'AERONEF	8181	FR	NP	758246	12-oct-07					Dépôt	2 10/2008
SN	DETECTION DE PANNE POMPE BP	8306										DÉCLARATION D'INVENTION
SN	SFH ELECTRIQUE POUR CHAUFFER LE CARBURANT EN ENTREE DES SERVO-VANNES	8356	FR	NP	856096	11-sept-08					Dépôt	
SN	LIAISON ELECTRIQUE SANS CONTACT POUR CAPTEURS DE VITESSE	8368										DÉCLARATION D'INVENTION
SN	CIRCUIT DE CARBURANT DE TURBOMACHINE	8373	FR	NP	853526	28-mai-08					Dépôt	2 05/2008
SN	MOYEN DE SURVEILLANCE DE JEU AXIAL D'ARBRE MOTEUR	8450										DÉCLARATION D'INVENTION
SN	METHODE DE SURVEILLANCE DES INVERSEURS DE POUSSSEE ELECTRIQUES	8461										DÉCLARATION D'INVENTION
SN	SYSTEME DE MONITORING POUR ASSURER LE DEMARRAGE D'UN MOTEUR D'AVION	8507										DÉCLARATION D'INVENTION
SN	CIRCUIT D'EXCITATION DU POLYVALENT AVEC DETECTIONS PANNEES INTEGRERES	8511										DÉCLARATION D'INVENTION
SN	CORRECTION DES BUTEES D'ACCELERATION ET DE DECLARATION EN FONCTION DE LA POSITION REELLE DES	8562	FR	NP	855113	26-juil-08					Dépôt	2 07/2008
SN	SYSTEME DE REFROIDISSEMENT DU DEMARREUR ELECTRIQUE ET DE SON ELECTRONIQUE DE COMMANDE DE PUISSEANCE DANS DES PHASES OU LE REGIME MOTEUR EST FAIBLE	8621										DÉCLARATION D'INVENTION
SN	BARRIERE THERMIQUE POUR PROTECTION D'UN TUBE RAPPORTÉ DANS LE MOULE ET DE MEME MATERIAUX DE BASE QUE LE METAL COULE	8623	FR	NP	850443	26-janv-08					Dépôt	
SN	SYSTEME DE REFROIDISSEMENT DU DEMARREUR ELECTRIQUE ET DE SON ELECTRONIQUE DE COMMANDE DE PUISSEANCE DANS DES PHASES OU LE REGIME MOTEUR EST FAIBLE	8626	FR	NP	850876	16 FEV 08					Dépôt	
SN		8684										DÉCLARATION D'INVENTION

PATENT

RECORDED: 10/10/2011

REEL: 027036 FRAME: 0828