

PATENT ASSIGNMENT COVER SHEET

Electronic Version v1.1
 Stylesheet Version v1.2

Assignment ID: PATI496594

SUBMISSION TYPE:	NEW ASSIGNMENT
NATURE OF CONVEYANCE:	ASSIGNMENT
CONVEYING PARTY DATA	
Name	Execution Date
L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE	07/26/2023
RECEIVING PARTY DATA	
Company Name:	SAFRAN AEROSYSTEMS
Street Address:	75 QUAI D'ORSAY
City:	PARIS CEDEX 07
State/Country:	FRANCE
Postal Code:	75321
PROPERTY NUMBERS Total: 14	
Property Type	Number
Application Number:	10530086
Application Number:	10565712
Application Number:	11090108
Application Number:	11817487
Application Number:	14384441
Application Number:	14897081
Application Number:	14897099
Application Number:	14814886
Application Number:	14814900
Application Number:	15768369
Application Number:	15255858
Application Number:	16760348
Application Number:	16475905
Application Number:	17791763
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>	
Phone:	0(203)357-0957
Email:	ahudson@anaqua.com

Correspondent Name: Mr. Andrew Hudson
Address Line 1: Spaces Victoria 25 Wilton Road
Address Line 4: London, UNITED KINGDOM SW1V 1LW

NAME OF SUBMITTER: Mrs. JENNINGS Christine

SIGNATURE: Mrs. JENNINGS Christine

DATE SIGNED: 09/16/2024

Total Attachments: 28

source=IPR Transfer Agreement#page1.tiff
source=IPR Transfer Agreement#page2.tiff
source=IPR Transfer Agreement#page3.tiff
source=IPR Transfer Agreement#page4.tiff
source=IPR Transfer Agreement#page5.tiff
source=IPR Transfer Agreement#page6.tiff
source=IPR Transfer Agreement#page7.tiff
source=IPR Transfer Agreement#page8.tiff
source=IPR Transfer Agreement#page9.tiff
source=IPR Transfer Agreement#page10.tiff
source=IPR Transfer Agreement#page11.tiff
source=IPR Transfer Agreement#page12.tiff
source=IPR Transfer Agreement#page13.tiff
source=IPR Transfer Agreement#page14.tiff
source=IPR Transfer Agreement#page15.tiff
source=IPR Transfer Agreement#page16.tiff
source=IPR Transfer Agreement#page17.tiff
source=IPR Transfer Agreement#page18.tiff
source=IPR Transfer Agreement#page19.tiff
source=IPR Transfer Agreement#page20.tiff
source=IPR Transfer Agreement#page21.tiff
source=IPR Transfer Agreement#page22.tiff
source=IPR Transfer Agreement#page23.tiff
source=IPR Transfer Agreement#page24.tiff
source=IPR Transfer Agreement#page25.tiff
source=IPR Transfer Agreement#page26.tiff
source=IPR Transfer Agreement#page27.tiff
source=IPR Transfer Agreement#page28.tiff

INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS TRANSFER AGREEMENT

This INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS TRANSFER AGREEMENT (this "IP Rights Transfer Agreement"), dated as of the Effective Date (defined hereafter), is made by and among:

- L'AIR LIQUIDE, *Société Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude*, ("ALSA"), a French company with a share capital of 2,878,976,490.50 euros, having its registered office located 75, quai d'Orsay, 75007 Paris, registered with the Trade and Companies Registry under number 552 096 281 R.C.S. Paris, represented by Martin Rzaniak, Group IP Vice President, duly empowered for the purposes hereof; and
- SAFRAN AEROSYSTEMS, (the "Purchaser" or "Safran"), a French company with a share capital of 213,594,940 euros, having its registered office located 61, rue Pierre Curie, 78370 Plaisir, registered with the Trade and Companies Registry under number 482 605 771 R.C.S. Versailles, represented by Thomas Renaudin, duly empowered for the purpose hereof;

The Purchaser and ALSA each may be referred to herein individually as a "Party" and collectively as the "Parties."

RECITALS

WHEREAS,

- A) ALSA, together with its subsidiaries, is a world leader in gases, technologies and services for Industry and Health.
- B) Safran is affiliate of the Safran Group, an international high-technology group and equipment supplier in the fields of aeronautics, space and defense.
- C) On July 26, 2023, Safran and Air Liquide Advanced Technologies ("ALAT") entered into a Master Share and Purchase Agreement (the "MSPA") providing for the terms and conditions of the transfer of the Business through (i) the Contribution by ALAT to AEROSPACE & DEFENSE OXYGEN SYSTEMS SAS (ADOS) and (ii) the subsequent purchase of the Shares by the Purchaser on the Closing Date.
- D) The Business transferred under the MSPA partly operates through patents and trademarks, as well as other IP Rights (the "ALSA IP Rights"), which are owned by ALSA and which are licensed to ALAT by ALSA under a license agreement dated January 16, 2024 (the "License"). A list of such ALSA IP Rights is attached as Schedule 1 hereto. ALAT, acting as licensee, transferred the License from ALSA, acting as licensor, to Safran, who will become the licensor under the License immediately after Closing. As an essential and determining condition for the Parties to enter into this IP Rights Transfer Agreement, the transfer of the ALSA IP Rights and of the License to the Purchaser under the IP Rights Transfer Agreement (and the payment of the IP Rights Value to ALSA), shall be effective after the Closing on the Closing Date.
- E) In accordance with the provisions of the MSPA, the Parties agreed to enter into an agreement for the purposes of the sale, by ALSA, and purchase, by Safran, of the ALSA IP Rights and the ensuing transfer of the License from ALSA, acting as licensor, to Safran, who will become the licensor under the License immediately after Closing. As an essential and determining condition for the Parties to enter into this IP Rights Transfer Agreement, the transfer of the ALSA IP Rights and of the License to the Purchaser under the IP Rights Transfer Agreement (and the payment of the IP Rights Value to ALSA), shall be effective after the Closing on the Closing Date.

- F) The Parties to this IP Transfer Agreement are not all parties to the MSPA, the Parties have expressly agreed to refer to the MSPA for the application of certain of its provisions.

NOW, THEREFORE, in consideration of the mutual covenants set forth in this IP Rights Transfer Agreement and other good and valuable consideration, the receipt and sufficiency of which are hereby acknowledged, the Parties agree as follows:

ARTICLE 1 – DEFINITIONS

1.1 **Definitions.** For purposes of this IP Rights Transfer Agreement, the following capitalized terms shall have the following meanings:

“**ALSA IP Rights**” means collectively the Transferred Patents and the Transferred Trademarks and the Transferred Other IP Rights used and/or dedicated to the operation of the Business.

“**Effective Date**” has the meaning set forth in Article 4.1.

“**IP Rights Value**” has the meaning set forth in Article 3.3.

“**License**” has the meaning set forth in the Recitals.

“**Transferred Other IP Rights**” means any Intellectual Property Right as defined in the MSPA, used, necessary and/or dedicated to the Business as operated by ALAT and owned by ALSA, other than the Transferred Patents and Transferred Trademarks and set forth in Schedule I.

“**Patents**” means patents and utility models of any kind, design registrations, and applications for the foregoing, including provisional patent applications, and all related continuations, continuations-in-part, divisions, reissues, reexaminations, substitutions, and extensions thereof.

“**Trademarks**” means all right, title, and interest in and to any and all trademarks, trade names, service marks, and logos adopted, used, or considered for use.

“**Transferred Patents**” means all Patents set forth in Schedule I attached hereto.

“**Transferred Patents Purchase Price**” has the meaning set forth in Article 3.1.

“**Transferred Trademarks**” means all Trademarks set forth in Schedule I attached hereto.

“**Transferred Trademarks Purchase Price**” has the meaning set forth in Article 3.2.

“**Transferred Other IP Rights Purchase Price**” has the meaning set forth in Article 3.2.

Other capitalized terms used but not defined in this IP Transfer Agreement have the meaning assigned to such terms in the MSPA.

ARTICLE 2 – SALE AND TRANSFER

2.1 ALSA hereby sells to the Purchaser, and the Purchaser hereby purchases from ALSA, the ALSA IP Rights.

This IP Transfer Agreement includes all of the component elements and residual rights associated with the ALSA IP Rights, including the priority rights attached thereto, any copyrights existing in the signs that are the subject of the Transferred Trademarks, including, if applicable, the figurative elements included in Transferred Trademarks.

This IP Transfer Agreement also operates the transfer by ALSA to the Purchaser of all rights and obligations under the License whereby ALSA acts as licensor.

As a result of this IP Transfer Agreement, the Purchaser is subrogated from the Effective Date of this IP Transfer Agreement to all of ALSA's rights in the ALSA IP Rights and/or under the License, for the territory and the products and services designated by the ALSA IP Rights or, where applicable (including where the transferred signs are covered by copyright), for the whole duration of the legal intellectual property protection set forth under French law and for the whole world as of the Effective Date. The Purchaser shall have full and complete enjoyment of the ALSA IP Rights, and rights under the License, and shall be free to dispose of them and use them as it sees fit.

2.2 No Other Licenses. Without prejudice to the transfer of the License hereunder, the Parties acknowledge and agree that no licenses are hereby granted to any Party under this IP Rights Transfer Agreement, without prejudice to the terms of the MSPA.

2.3 Prosecution, Maintenance and Transfer Formalities.

- (a) This IP Transfer Agreement implies, in particular, the right for the Purchaser to take legal action for the defense and protection of the ALSA IP Rights, including concerning any acts or infringements committed prior to the Effective Date.
- (b) As of the Effective Date, the Purchaser may claim and be awarded for its exclusive benefit any damages owed by third parties for infringement of the ALSA IP Rights.
- (c) The IP Transfer Agreement does not imply any obligation to use the ALSA IP Rights by the Purchaser. The Purchaser may freely assign, license or sublicense the ALSA IP Rights to any third party of its choice. The Purchaser may also decide whether or not to renew them.
- (d) As of the Effective Date, unless agreed between the Parties, Purchaser shall be responsible and prosecute all the ALSA IP Rights. All costs, any registration or maintenance fees due as of Effective Date shall be entirely borne by the Purchaser. If for ease of processing ALSA takes any of those costs, Purchaser shall reimburse those to ALSA, upon demand.
- (e) ALSA and/or ALAT shall be responsible for carrying-out all appropriate renewal/maintenance formalities of ALSA IP Rights due up to the Effective Date, at ALSA's own costs.
- (f) The Parties agree that only the Declaration of an IP Rights Assignment reproduced in Schedule 2 attached hereto may be communicated to the competent administration (e.g. industrial property registration offices) for purposes of notification of the assignment of the ALSA IP Rights under this IP Transfer Agreement.

(g) After the Effective Date, as of the date on which the Purchaser receives from ALAT and/or ALSA all the documentation necessary for the completion of the formalities of publication, registration or recording in connection with the ALSA IP Rights, the Purchaser shall (i) initiate all such necessary formalities within four (4) months and (ii) complete such formalities within eighteen (18) months. The Purchaser shall not be liable in any way if the failure to meet these time limits is due to an external cause beyond its control. After the Effective Date, all costs incurred in connection with such publication, registration and recording formalities and any service provider fees, any taxes, stamp duties or other similar costs incurred in relation to such formalities shall be entirely borne by the Purchaser.

2.4 If after the Effective Date, a Party notifies the other Party that an Intellectual Property Right which is not an ALSA IP Right has been transferred by ALSA to the Purchaser or that an Intellectual Property Right which is an ALSA IP Right necessary for the proper operation of the Business has not been transferred by ALSA to the Purchaser, the terms set out in Schedule 6.1.5 of the MSPA shall apply *mutatis mutandis*.

ARTICLE 3 – PURCHASE PRICE

3.1 The Transferred Patents are transferred for a price of [REDACTED] euros (the “Transferred Patents Purchase Price”).

3.2 The Transferred Trademarks are transferred for a price of [REDACTED] euros (the “Transferred Trademarks Purchase Price”).

3.3 The Transferred Other IP Rights are transferred for a price of [REDACTED] euros (the “Transferred Other IP Rights Purchase Price”).

3.4 Without prejudice of the warranty provisions, the Transferred Patents Purchase Price, the Transferred Trademarks Purchase Price and the Transferred Other IP Rights Purchase Price provided for under this Article 3 are final and binding for all purposes and not being subject to any adjustment.

3.4 On the Effective Date, an amount equal to the sum of the Transferred Patents Purchase Price and the Transferred Trademarks Purchase Price and the Transferred Other IP Rights Purchase Price (the “IP Rights Value”) shall be paid by the Purchaser to ALSA in line with the terms of the MSPA, free of costs and charges in immediately available funds, by wire transfer to ALSA’s account which details are set out below:

[REDACTED]

ARTICLE 4 – TERM AND TERMINATION

4.1 **Term.** The sale and purchase of the ALSA IP Rights, and the resulting transfer of the License, shall be effective upon signature of this IP Rights Transfer Agreement, which shall occur immediately after the Closing, on the Closing Date, pursuant to the terms of the MSPA (the “Effective Date”).

ARTICLE 5 – TRANSITION AND TEMPORARY GRANT OF RIGHTS

Purchaser acknowledges that, any “Air Liquide”, “AL”, or any other similar name, logo, Trademark or signage (as referred to in paragraph D of the Recitals), is not an ALSA IP Right and no rights thereto are being transferred or granted to Purchaser hereunder. For the transitional use thereof, the Parties refer

to the terms of Article 8.4 of the MSPA. For the avoidance of doubt, the Purchaser acknowledges that no right to any such name, logo, Trademark or signage is granted to NewCo under the License.

ARTICLE 7 – MISCELLANEOUS

7.1 Articles 12.2 (Amendment), 12.3 (Waiver and remedies), 12.4 (Entire agreement), 12.6 (Assignment and successors), 12.7 (Severability), 12.9 (Interpretations), 12.10 (Governing law), 12.11 (Unforeseeability), 12.12 (Jurisdiction), 12.13 (Expenses and Transfer Taxes) of the MSPA shall apply *mutatis mutandis* to this IP Rights Transfer Agreement.

7.2 **Notices.** All notices and other communications under this IP Rights Transfer Agreement must be in writing and are deemed duly delivered when (a) delivered if delivered personally or by nationally recognized overnight courier service (costs prepaid), (b) sent by facsimile with confirmation of transmission by the transmitting equipment (or, the first Business Day following such transmission if the date of transmission is not a Business Day) (c) sent by electronic mail with confirmation of delivery, or (d) received or rejected by the addressee, if sent by certified or registered mail, return receipt requested; in each case to the following addresses, facsimile numbers or electronic mail address and marked to the attention of the individual (by name or title) designated below (or to such other address, facsimile number or individual as a party may designate by notice to the other parties):

For ALSA:

Attention: Martin Rzaniak, VP IP Group Air Liquide
Address: Air Liquide, 75 quai d'Orsay, 75007
Paris. Email: marcin.rzaniak@airliquide.com

For Purchaser:

Attention: Thomas Renaudin
Address: SAFRAN AEROSYSTEMS, 61, rue Pierre Curie, 78370 Plaisir
Email: thomas.renaudin@safrangroup.com

7.3 **Warranties.** ALAT's declarations set out in Article 9.15 "Intellectual property" of the MSPA shall apply to this IP Rights Transfer Agreement.

7.4 The Purchaser's sole and exclusive remedy for breach of this IP Rights Transfer Agreement, including any warranties on the Business Intellectual Property Rights provided under Article 9.15 "Intellectual property" of the MSPA, shall be against ALAT under the MSPA. As a result, and without limiting the generality of the foregoing:

- (a) all Claims relating to this IP Rights Transfer Agreement shall be addressed by the Purchaser to ALAT in compliance with Article 12.1 of the MSPA, with a copy to ALSA;
- (b) all Claims shall be made within the eighteen-month period referred to in Article 11.5 of the MSPA

7.4 **Electronic Signature.** The Parties acknowledge and agree that electronic signatures via DocuSign, which is compliant with EU eIDAS Regulation (EU) 910/2014, were used for the execution of this IP Rights Transfer Agreement. Each of the Parties acknowledges that it has received all the information required for the electronic signature of the IP Rights Transfer Agreement and that it has signed the IP

Rights Transfer Agreement electronically in full knowledge of the technology used and its terms and conditions, and consequently waives any claim and/or legal action challenging the reliability of this electronic signature system and/or its intention to enter into the IP Rights Transfer Agreement in this regard. The delivery of an electronic copy of the IP Rights Transfer Agreement directly by DocuSign to each Party shall constitute sufficient and irrefutable proof of the commitments and obligations of each Party to the IP Rights Transfer Agreement.

IN WITNESS WHEREOF, the Parties have caused this Agreement to be duly executed by their respective authorized officers as of the Effective Date.

SIGNATURES

DocuSigned by:
Martin Rzaniak
D882E12E69304E1

L'AIR LIQUIDE S.A.
Represented by: Martin Rzaniak, VP IP Group Air Liquide

DocuSigned by:
Joël BERKOUKCHI
D155A5909564424

SAFRAN AEROSYSTEMS
Represented by: Joël BERKOUKCHI

Annexe A

Droits de Propriété Intellectuelle Transférés

1.1 Transferred Patents

1.2 Transferred Trademarks

1.3 Transferred Other IP Rights

Schedule 1.1
Transferred Patents

2002P00180W005	2002PF00180	AL	25.09.2003	10/550,086	06.06.2006	WO	US	US2006118186	29.12.2009	7.637.380	04.01.2025	
<p>VANNE DE REGULATION DE DEBIT A LA DEMANDE A VOIES ALDOUBLE ENTREE POUR OBOSIS</p> <p>GAGET, Didier; ARNAULT, Jean</p> <p>COMPLEMENT ET OFFRE DE S3377</p>												
2003P00046WEFR	2003PF00046		05.03.2003	25.02.2004	04714358.5	07.12.2005	WE	FR	EP1601444	05.10.2016	1601444	25.02.2024
<p>L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDÉS GEORGES CLAUDE AERONÉES CIVILS</p> <p>LESSI, Stephane</p>												
2003P00081WEFR	2003PF00081		02.04.2003	24.03.2004	04722882.0	11.01.2006	WE	FR	EP1613413	14.12.2011	1613413	24.03.2024
<p>L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDÉS GEORGES CLAUDE</p> <p>LESSI, Stephane; SCHNAUTZ, Nicolas</p>												
2003P00082	2003PF00082	FR	26.03.2003	26.03.2003	0303775	01.10.2004	FR	2.852.919	06.01.2006	0303775	26.03.2023	
<p>REGULATION DU DEBIT D'AIR LIQUIDE</p> <p>PROVENANT D'UN SYSTEME AERONÉES CIVILS</p> <p>OBOSIS ET A DESTINATION DE PASSENGERS CLAUDE</p> <p>LESSI, Stephane</p>												
2003P00162	2003PF00162	FR	04.08.2003	04.08.2003	0356395	31.03.2005	FR	2.458.966	31.01.2006	0356395	04.08.2023	
<p>L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDÉS GEORGES CLAUDE</p> <p>Basset, Christelle; JEAN, Philippe; SCHNAUTZ, Nicolas</p>												
2003P00163WEFR	2003PF00163		04.08.2003	21.07.2004	04767908.7	10.05.2006	WE	FR	EP1654157	17.04.2013	1654157	21.07.2024
<p>L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDÉS GEORGES CLAUDE</p> <p>SCHNAUTZ, Nicolas; DEHAYES, Jean; GAGET, Didier; Cazeneuve, Jean-Michel; LESSI, Stephane</p>												
2003P00163W005	2003PF00163	US	04.08.2003	21.07.2004	10/565,712	28.06.2007	WO	US2007144597	01.03.2016	9.272.786	21.07.2024	
<p>L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME A UN SEUL MOTEUR 5 CONSOLE DE SURVEILLANCE POUR L'ETUDE</p> <p>SCHNAUTZ, Nicolas; DEHAYES, Jean; GAGET, Didier; Cazeneuve, Jean-Michel; LESSI, Stephane</p>												
2004P00073	2004PF00073	US	26.03.2004	25.03.2005	11/090,108	29.09.2005	US	US2006211338	22.01.2008	7.320.337	08.09.2025	
<p>(OLD NAME) L'AIR LIQUIDE SOCIETE ANONYME A DIRECTOIRE ET CONSEIL DE SURVEILLANCE POUR L'ETUDE</p> <p>ARNAULT, Jean; LESSI, Stephane</p>												
2004P00073WEDE	2004PF00073	DE	26.03.2004	01.03.2005	05740714.0	20.12.2006	WE	EP1731160	23.01.2008	5244.08	01.03.2025	
<p>L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDÉS GEORGES CLAUDE</p> <p>ARNAULT, Jean; LESSI, Stephane</p>												

2004P0023WTEES	2004P0003WTEES	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDES GEORGES CLAUDE	26.03.2004	01.03.2005 05740714.0	20.12.2005 WE	ES	EP1733160	23.01.2008 1733160	01.03.2025
		BLOC DE DISTRIBUTION / ELUTION (POUR CONCENTRATEUR D'OXYGENE) A UN SEUL MOTEUR 5 POSITIONS AVEC TROIS CREUX ET RESSORTS DE RAPPEL AU CENTRE	ARNAUD, Jean; LESSI, Stephane						
2004P00073WFEA	2004P00073WFEA	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDES GEORGES CLAUDE	26.03.2004	01.03.2005 05740714.0	20.12.2005 WE	FR	EP1733160	23.01.2008 1733160	01.03.2025
		BLOC DE DISTRIBUTION / ELUTION (POUR CONCENTRATEUR D'OXYGENE) A UN SEUL MOTEUR 5 POSITIONS AVEC TROIS CREUX ET RESSORTS DE RAPPEL AU CENTRE	ARNAUD, Jean; LESSI, Stephane						
2004P00073WEG8	2004P00073WEG8	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDES GEORGES CLAUDE	26.03.2004	01.03.2005 05740714.0	20.12.2005 WE	GB	EP1733160	23.01.2008 1733160	01.03.2025
		BLOC DE DISTRIBUTION / ELUTION (POUR CONCENTRATEUR D'OXYGENE) A UN SEUL MOTEUR 5 POSITIONS AVEC TROIS CREUX ET RESSORTS DE RAPPEL AU CENTRE	ARNAUD, Jean; LESSI, Stephane						
2004P0023WFEA	2004P00116	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDES GEORGES CLAUDE	28.02.2004	16.06.2005 05776443.3	18.04.2007 WE	FR	EP1773471	03.02.2010 1773471	16.06.2024
		MODULE DE GENERATION AUTONOME OXYGENE 99,5 % PAR ZICOLETE PUIS PSA CARBONE AVEC DANS LA BOUCLE INTERMEDIAIRE UNE MEMBRANE A1/O2 (TYPE GIG) ET UN COMPRESSEUR O2	VANDROUX, Olivier; GUILBAUD, Eric; TOUVAUD, Frederic; SCHMUTZ, Nicolas; BOLLAND, Lionel						
2004P00167 FR	2004P00167	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDES GEORGES CLAUDE	07.10.2004	07.10.2004 0483232	14.04.2005	FR	FR2678432	19.01.2007 04 52752	07.10.2024
		ELECTRO-VANNE MOTORISEE A CARNE MONO/BI-STABLE (AIRCRAFT	ARNAUD, Jean; Casenave, Jean-Michel						
2005P00069WFEA	2005P00069	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDES GEORGES CLAUDE	16.02.2005	20.01.2006 05709417.7	14.11.2007 WE	FR	EP1853481	27.05.2009 1853481	20.01.2025
		OBIGES AVEC FILTRATION DE L'AIR D'ALIMENTATION UTILISANT UN CATALYSEUR A HAUTE TEMPERATURE AIRCRAFT	LESSI, Stephane; VANDROUX, Olivier						
2005P00069WTEG8	2005P00069	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDES GEORGES CLAUDE	16.02.2005	20.01.2006 05709417.7	14.11.2007 WE	GB	EP1853481	27.05.2009 1853481	20.01.2025
		OBIGES AVEC FILTRATION DE L'AIR D'ALIMENTATION UTILISANT UN CATALYSEUR A HAUTE TEMPERATURE AIRCRAFT	LESSI, Stephane; VANDROUX, Olivier						
2005P00209WQ8A	2005P00069	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDES GEORGES CLAUDE	16.02.2005	20.01.2006 06080426.5	29.12.2009 WO	BR	BRPI0608426		20.01.2025
		OBIGES AVEC FILTRATION DE L'AIR D'ALIMENTATION UTILISANT UN CATALYSEUR A HAUTE TEMPERATURE AIRCRAFT	LESSI, Stephane; VANDROUX, Olivier						
2005P00209WFEA	2005P00209	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDES GEORGES CLAUDE	14.11.2005	07.12.2006 06842110.6	03.09.2008 WE	FR	EP1983181	13.05.2009 1983181	07.12.2024
		PROCEDE DE REDUCTION ET DE REGULATION ALTIMETRIQUE DE L'OXYGENE HAUTE PRESSION POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION D'UN AERONEF EN CAS DE PERTE DE PRESSION DE LA CABINE AIRCRAFT	LESSI, Stephane; ARNAULT, Jean; Casenave, Jean-Michel						
2005P00209PDE	2005P00209	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDES GEORGES CLAUDE	30.11.2005	24.10.2006 06301083.9	06.06.2007 EP	DE	EP1793147	19.08.2009 602006048 556.3-08	24.10.2024
		ORBITEUR ANTI-FEU AIRCRAFT	RIGOLETTI, Rene; ZAPATA, Richard						
2005P00209PFR	2005P00209	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDES GEORGES CLAUDE	30.11.2005	24.10.2006 06301083.9	05.06.2007 EP	FR	EP1793147	19.08.2009 602006048 556.3-08	24.10.2024
		ORBITEUR ANTI-FEU AIRCRAFT	RIGOLETTI, Rene; ZAPATA, Richard						

2005PF00208EPCB	2005PF00209	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDÉS GEORGES CLAUDE	RIQUETTI, René; ZAPATA, Richard	30.11.2005	24.10.2006 06301083.9	06.06.2007 EP	GB	EP1793147	19.08.2009 1793147	24.10.2024	24.10.2026
2006PF00051WEDE	2006PF00051	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDÉS GEORGES CLAUDE	VANDROUX, Olivier; LESSI, Stéphane; LEMATRE, Isabel	03.03.2005	27.02.2006 067095338.0	28.11.2007 WE	DE	EP1858624	14.05.2014 566.4 60.2006.041	27.02.2025	27.02.2026
2006PF00051WEES	2006PF00051	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDÉS GEORGES CLAUDE	VANDROUX, Olivier; LESSI, Stéphane; LEMATRE, Isabel	03.03.2005	27.02.2006 067095338.0	28.11.2007 WE	ES	EP1858624	14.05.2014 1858624	27.02.2025	27.02.2026
2006PF00051WEFR	2006PF00051	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDÉS GEORGES CLAUDE	VANDROUX, Olivier; LESSI, Stéphane; LEMATRE, Isabel	03.03.2005	27.02.2006 067095338.0	28.11.2007 WE	FR	EP1858624	14.05.2014 1858624	27.02.2025	27.02.2026
2006PF00051WEGB	2006PF00051	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDÉS GEORGES CLAUDE	VANDROUX, Olivier; LESSI, Stéphane; LEMATRE, Isabel	03.03.2005	27.02.2006 067095338.0	28.11.2007 WE	GB	EP1858624	14.05.2014 1858624	27.02.2025	27.02.2026
2006PF00051WOUS	2006PF00051	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDÉS GEORGES CLAUDE	LEMATRE, Isabel; VANDROUX, Olivier; LESSI, Stéphane	03.03.2005	27.02.2006 117017407	14.05.2009 WO	US	US2009110295	31.05.2011 1951228	27.02.2025	27.02.2026
2012P00069WAEDE	2012P00069	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDÉS GEORGES CLAUDE	Tiger, Xavier	12.03.2012	25.01.2013 137041594.2	21.01.2015 WE	DE	EP2825463	28.06.2019 80.2013.022 814.0	25.01.2025	25.01.2033
2012P00069WAEFR	2012P00069	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDÉS GEORGES CLAUDE	Tiger, Xavier	12.03.2012	25.01.2013 137041594.2	21.01.2015 WE	FR	EP2825463	28.06.2017 2825463	25.01.2025	25.01.2033
2012P00069WAEGB	2012P00069	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDÉS GEORGES CLAUDE	Tiger, Xavier	12.03.2012	25.01.2013 137041594.2	21.01.2015 WE	GB	EP2825463	28.06.2017 2825463	25.01.2025	25.01.2033
2012P00069WAECA	2012P00069	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDÉS GEORGES CLAUDE	Tiger, Xavier	12.03.2012	25.01.2013 2.863.359	WO	CA	CA2869339	05.11.2019 2.863.359	25.01.2025	25.01.2033
2012P00069WAEORU	2012P00069	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDÉS GEORGES CLAUDE	Tiger, Xavier	12.03.2012	25.01.2013 2010101050	WO	RU	RU2610914	17.02.2017 2610914	25.01.2025	25.01.2033
2012P00069WAEWUS	2012P00069	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDÉS GEORGES CLAUDE	Tiger, Xavier	12.03.2012	25.01.2013 147384441	12.02.2015 WO	US	US2015041011	06.12.2016 9.511.874	06.06.2024	07.05.2033
2013P00117WEDE	2013P00117	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDÉS GEORGES CLAUDE	Makhlouche, Rachid; Cosenave, Jean-Michel; Dumont, Freddy; Rolland, Christian; PERRARD, Vincent	12.06.2013	02.05.2014 14727819.0	20.04.2016 WE	DE	EP3007735	27.12.2017 886.3 60.2014.019	02.05.2024	02.05.2034

2013P00117W6FR	2013P00117W6FR	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDES GEORGES CLAUDE	Solution d'optimisation du débit d'une réserve de gaz comprenant une capacité scellée et un orifice calibré (un seul compartiment)	Makhlouche, Rachid; Cazeneuve, Jean-Michel; Dumont, Freddy; Rolland, Christian; PERRARD, Vincent	FR	20.04.2016	WE	20.04.2016	14727879.0	02.05.2014	02.05.2014	14727879.0	27.12.2017	3007775	EP3007775	27.12.2017	3007775	02.05.2024	02.05.2024
2013P00117W6GB	2013P00117W6GB	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDES GEORGES CLAUDE	Solution d'optimisation du débit d'une réserve de gaz comprenant une capacité scellée et un orifice calibré (un seul compartiment)	Makhlouche, Rachid; Cazeneuve, Jean-Michel; Dumont, Freddy; Rolland, Christian; PERRARD, Vincent	GB	20.04.2016	WE	20.04.2016	14727879.0	02.05.2014	02.05.2014	14727879.0	27.12.2017	3007775	EP3007775	27.12.2017	3007775	02.05.2024	02.05.2024
2013P00117W0CA	2013P00117W0CA	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDES GEORGES CLAUDE	Solution d'optimisation du débit d'une réserve de gaz comprenant une capacité scellée et un orifice calibré (un seul compartiment)	PERRARD, Vincent; Cazeneuve, Jean- Michel; Dumont, Freddy; Makhlouche, Rachid; Rolland, Christian	CA	04.08.2020	WO	04.08.2020	2,912,326	02.05.2014	02.05.2014	2,912,326	04.08.2020	2,912,326	CA2912326	04.08.2020	2,912,326	02.05.2024	02.05.2024
2013P00117W0CN	2013P00117W0CN	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDES GEORGES CLAUDE	Solution d'optimisation du débit d'une réserve de gaz comprenant une capacité scellée et un orifice calibré (un seul compartiment)	PERRARD, Vincent; Cazeneuve, Jean- Michel; Dumont, Freddy; Makhlouche, Rachid; Rolland, Christian	CN	20.01.2016	WO	20.01.2016	20480032374.X	02.05.2014	02.05.2014	20480032374.X	23.07.2021	ZL2014.8 0032374.X	CN105463586	23.07.2021	ZL2014.8 0032374.X	02.05.2024	02.05.2024
2013P00117W0JP	2013P00117W0JP	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDES GEORGES CLAUDE	Solution d'optimisation du débit d'une réserve de gaz comprenant une capacité scellée et un orifice calibré (un seul compartiment)	PERRARD, Vincent; Cazeneuve, Jean- Michel; Dumont, Freddy; Makhlouche, Rachid; Rolland, Christian	JP	14.07.2016	WO	14.07.2016	518556	02.05.2014	02.05.2014	518556	08.11.2019	6612218	JP2016519406	08.11.2019	6612218	02.05.2024	02.05.2024
2013P00117W0RU	2013P00117W0RU	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDES GEORGES CLAUDE	Solution d'optimisation du débit d'une réserve de gaz comprenant une capacité scellée et un orifice calibré (un seul compartiment)	PERRARD, Vincent; Cazeneuve, Jean- Michel; Dumont, Freddy; Makhlouche, Rachid; Rolland, Christian	RU	17.07.2017	WO	17.07.2017	2016100183	02.05.2014	02.05.2014	2016100183	24.05.2018	265237	RU2016100183	24.05.2018	265237	02.05.2024	02.05.2024
2013P00117W0US	2013P00117W0US	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDES GEORGES CLAUDE	Solution d'optimisation du débit d'une réserve de gaz comprenant une capacité scellée et un orifice calibré (un seul compartiment)	PERRARD, Vincent; Cazeneuve, Jean- Michel; Dumont, Freddy; Makhlouche, Rachid; Rolland, Christian	US	02.06.2016	WO	02.06.2016	147097081	02.05.2014	02.05.2014	147097081	02.07.2019	10,335,617	US2016151649	02.07.2019	10,335,617	02.01.2027	02.05.2024
2013P00119W0DE	2013P00119W0DE	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDES GEORGES CLAUDE	Solution d'optimisation du débit d'une réserve de gaz comprenant une capacité scellée et un orifice calibré (deux compartiments)	Makhlouche, Rachid; Cazeneuve, Jean-Michel; Dumont, Freddy; Rolland, Christian; Roussignol, Benoît	DE	20.04.2016	WE	20.04.2016	14727881.6	02.05.2014	02.05.2014	14727881.6	26.07.2017	60,2614,012 279.5	EP3007776	26.07.2017	60,2614,012 279.5	02.05.2024	02.05.2024
2013P00119W0FR	2013P00119W0FR	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDES GEORGES CLAUDE	Solution d'optimisation du débit d'une réserve de gaz comprenant une capacité scellée et un orifice calibré (deux compartiments)	Makhlouche, Rachid; Cazeneuve, Jean-Michel; Dumont, Freddy; Rolland, Christian; Roussignol, Benoît	FR	26.07.2017	WE	26.07.2017	14727881.6	02.05.2014	02.05.2014	14727881.6	26.07.2017	3007776	EP3007776	26.07.2017	3007776	02.05.2024	02.05.2024

2013P0019W4EGB	2013PF00119	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE	Solution d'optimisation au débit d'une réserve de gaz comportant une capacité scellée et un orifice calibré (deux compartiments)	Makhlouche, Rachid; Cazeneuve, Jean-Michel; Dumont, Freddy; Rolland, Christian; Rossignol, Benoit;	02.05.2014	14727881.5	20.04.2016	WE	GB	EP3007775	26.07.2017	3007776	02.05.2024	02.05.2024
2013P0019W0CN	2013PF00119	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE	Solution d'optimisation au débit d'une réserve de gaz comportant une capacité scellée et un orifice calibré (deux compartiments)	Rossignol, Benoit; Cazeneuve, Jean- Michel; Dumont, Freddy; Makhlouche, Rachid; Rolland, Christian	02.05.2014	20148033359.7	27.01.2016	WD	CN	CN15281225	15.01.2019	ZL 2014 8 0033359.7	02.05.2024	02.05.2024
2013P0019W0IP	2013PF00119	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE	Solution d'optimisation au débit d'une réserve de gaz comportant une capacité scellée et un orifice calibré (deux compartiments)	Rossignol, Benoit; Cazeneuve, Jean- Michel; Dumont, Freddy; Makhlouche, Rachid; Rolland, Christian	02.05.2014	2016-518557	12.08.2016	WD	JP	JP2016523921	03.08.2018	6377731	03.08.2024	02.05.2024
2013P0019W0RU	2013PF00119	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE	Solution d'optimisation au débit d'une réserve de gaz comportant une capacité scellée et un orifice calibré (deux compartiments)	Rossignol, Benoit; Cazeneuve, Jean- Michel; Dumont, Freddy; Makhlouche, Rachid; Rolland, Christian	02.05.2014	2016100181	17.07.2017	WD	RU	RU2016100181	25.09.2017	2631622	02.05.2024	02.05.2024
2013P0019W0US	2013PF00119	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE	Solution d'optimisation au débit d'une réserve de gaz comportant une capacité scellée et un orifice calibré (deux compartiments)	Rossignol, Benoit; Cazeneuve, Jean- Michel; Dumont, Freddy; Makhlouche, Rachid; Rolland, Christian	02.05.2014	147897.099	05.05.2016	WD	US	US2016121146	09.07.2018	103342998	09.01.2027	02.05.2024
2013P002046	FR01	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE	Respiratory Protection Hood	Makhlouche, Rachid; Cazeneuve, Jean-Michel; Dumont, Freddy; Rolland, Christian; Rossignol, Benoit;	09.10.2013	1359768	10.04.2015		FR	FR3011483	30.10.2015	1359768	09.10.2024	09.10.2024
2014P00073	FR	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE	Méthode d'assemblage d'un système de séparation des gaz de l'air	GIANESE, Pierre; Callaud, Aurélie; DEJONGHE, J. Jean- Marc; Dumont, Elodie; Roussif, Bourhard, Xavier; MORCEL, Thibaut; Roussin-Bouchard, Xavier; Callaud, Aurélie; Dumont, Elodie; Matthey, Fabrice	11.03.2014	1451991	18.09.2015		FR	FR3018460	27.10.2017	1451991	11.03.2025	11.03.2024
2014P00179	IL	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE	Echangeur de refroidisseur Joule-Thomson à faible coût	Charot, Dominique	30.06.2014	239592	23.06.2015		IL	IL239592	01.12.2020	239592	23.06.2025	23.06.2025
2014P00179EPDE	DE	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE	Echangeur de refroidisseur Joule-Thomson à faible coût	Charot, Dominique	30.06.2014	1517284.0	06.01.2016	EP	DE	EP2963960	27.12.2017	958.7 602015.006	16.06.2024	16.06.2025
2014P00179EPR	FR	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE	Echangeur de refroidisseur Joule-Thomson à faible coût	Charot, Dominique	30.06.2014	1517284.0	06.01.2016	EP	FR	EP2963960	27.12.2017	2963380	16.06.2024	16.06.2025

2014P00197	CN	2014P00197	L'AIR LIQUIDE, SOCIÉTÉ ANONYME POUR L'ÉTUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDES GEORGES CLAUDE	Équipement de protection respiratoire universel à encombrement réduit et ergonomie optimale (architecture pliable)	01.08.2014	31.07.2015 201510083433.5	10.02.2016	CN	CN105311769	02.04.2021 21.2015 1 0463433.5	31.07.2024	31.07.2035
2014P00197	US	2014P00197	L'AIR LIQUIDE, SOCIÉTÉ ANONYME POUR L'ÉTUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDES GEORGES CLAUDE	Full Hood Respirator	01.08.2014	31.07.2015 147833.866	04.02.2016	US	US2016030776	10.12.2019 10.500.425	10.06.2027	31.07.2035
2014P00197EP		2014P00197	L'AIR LIQUIDE, SOCIÉTÉ ANONYME POUR L'ÉTUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDES GEORGES CLAUDE	Équipement de protection respiratoire universel à encombrement réduit et ergonomie optimale (architecture pliable)	01.08.2014	01.07.2015 15174732.6	03.02.2016 EP	DE	EP2979561	10.01.2018 60.2015 007 402.5	01.07.2024	01.07.2035
2014P00197EPES		2014P00197	L'AIR LIQUIDE, SOCIÉTÉ ANONYME POUR L'ÉTUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDES GEORGES CLAUDE	Équipement de protection respiratoire universel à encombrement réduit et ergonomie optimale (architecture pliable)	01.08.2014	01.07.2015 15174732.6	03.02.2016 EP	ES	EP2979561	10.01.2018 2979561	01.07.2024	01.07.2035
2014P00197EPFR		2014P00197	L'AIR LIQUIDE, SOCIÉTÉ ANONYME POUR L'ÉTUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDES GEORGES CLAUDE	Équipement de protection respiratoire universel à encombrement réduit et ergonomie optimale (architecture pliable)	01.08.2014	01.07.2015 15174732.6	03.02.2016 EP	FR	EP2979561	10.01.2018 2979561	01.07.2024	01.07.2035
2014P00197EPGB		2014P00197	L'AIR LIQUIDE, SOCIÉTÉ ANONYME POUR L'ÉTUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDES GEORGES CLAUDE	Équipement de protection respiratoire universel à encombrement réduit et ergonomie optimale (architecture pliable)	01.08.2014	01.07.2015 15174732.6	03.02.2016 EP	GB	EP2979561	10.01.2018 2979561	01.07.2024	01.07.2035
2014P00197EPIT		2014P00197	L'AIR LIQUIDE, SOCIÉTÉ ANONYME POUR L'ÉTUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDES GEORGES CLAUDE	Équipement de protection respiratoire universel à encombrement réduit et ergonomie optimale (architecture pliable)	01.08.2014	01.07.2015 5020180000077 48	03.02.2016 EP	IT	EP2979561	10.01.2018 7748 50201800000	01.07.2024	01.07.2035
2014P00197EPSE		2014P00197	L'AIR LIQUIDE, SOCIÉTÉ ANONYME POUR L'ÉTUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDES GEORGES CLAUDE	Équipement de protection respiratoire universel à encombrement réduit et ergonomie optimale (architecture pliable)	01.08.2014	01.07.2015 15174732.6	03.02.2016 EP	SE	EP2979561	10.01.2018 2979561	01.07.2024	01.07.2035
2014P00198	CN	2014P00198	L'AIR LIQUIDE, SOCIÉTÉ ANONYME POUR L'ÉTUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDES GEORGES CLAUDE	Équipement de protection respiratoire universel à encombrement réduit et ergonomie optimale (coiffe interne de maintien)	01.08.2014	31.07.2015 201510483055.0	10.02.2016	CN	CN106311768	02.04.2021 21.2015 1 0463055.0	31.07.2024	31.07.2035
2014P00198	US	2014P00198	L'AIR LIQUIDE, SOCIÉTÉ ANONYME POUR L'ÉTUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDES GEORGES CLAUDE	Full Hood Respirator	01.08.2014	31.07.2015 147814.900	04.02.2016	US	US2016030774	13.10.2020 10.799.726	13.04.2024	29.09.2037
2014P00198PCH		2014P00198	L'AIR LIQUIDE, SOCIÉTÉ ANONYME POUR L'ÉTUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDES GEORGES CLAUDE	Équipement de protection respiratoire universel à encombrement réduit et ergonomie optimale (coiffe interne de maintien)	01.08.2014	01.07.2015 15174734.2	03.02.2016 EP	CH	EP2979562	23.03.2022 2979562	01.07.2024	01.07.2035

2014P00198PDE	2014PF00198	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDÉS GEORGES CLAUDE	Equipement de protection respiratoire universel à encastrement réduit et ergonomie optimale (coiffe interne de maintien)	01.08.2014	01.07.2015 15174734.2	03.02.2016 EP	DE	EP2979562	23.03.2022 2979562 672.0	69.2015.077	01.07.2024	01.07.2035
2014P00198PEES	2014PF00198	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDÉS GEORGES CLAUDE	Equipement de protection respiratoire universel à encastrement réduit et ergonomie optimale (coiffe interne de maintien)	01.08.2014	01.07.2015 15174734.2	03.02.2016 EP	ES	EP2979562	23.03.2022 2979562		01.07.2024	01.07.2035
2014P00198PEFR	2014PF00198	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDÉS GEORGES CLAUDE	Equipement de protection respiratoire universel à encastrement réduit et ergonomie optimale (coiffe interne de maintien)	01.08.2014	01.07.2015 15174734.2	03.02.2016 EP	FR	EP2979562	23.03.2022 2979562		01.07.2024	01.07.2035
2014P00198PEGB	2014PF00198	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDÉS GEORGES CLAUDE	Equipement de protection respiratoire universel à encastrement réduit et ergonomie optimale (coiffe interne de maintien)	01.08.2014	01.07.2015 15174734.2	03.02.2016 EP	GB	EP2979562	23.03.2022 2979562		01.07.2024	01.07.2035
2014P00198PEIT	2014PF00198	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDÉS GEORGES CLAUDE	Equipement de protection respiratoire universel à encastrement réduit et ergonomie optimale (coiffe interne de maintien)	01.08.2014	01.07.2015 15174734.2	03.02.2016 EP	IT	EP2979562	23.03.2022 2979562 50202300003 7934		01.07.2024	01.07.2035
2014P00308ME	2014PF00308	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDÉS GEORGES CLAUDE	Emergency Oxygen Supply System	24.06.2014	22.06.2015 15731830.8	03.05.2017 WE	DE	EP3160595	09.08.2023 3160595		22.06.2024	22.06.2035
2014P00308MEDE	2014PF00308	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDÉS GEORGES CLAUDE	Emergency Oxygen Supply System	24.06.2014	22.06.2015 15731830.8	03.05.2017 WE	DE	EP3160595	09.08.2023 3160595 60201508502 97		30.06.2024	22.06.2035
2014P00308MEES	2014PF00308	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDÉS GEORGES CLAUDE	Emergency Oxygen Supply System	24.06.2014	22.06.2015 15731830.8	03.05.2017 WE	ES	EP3160595	09.08.2023 3160595		30.06.2024	22.06.2035
2014P00308MEFR	2014PF00308	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDÉS GEORGES CLAUDE	Emergency Oxygen Supply System	24.06.2014	22.06.2015 15731830.8	03.05.2017 WE	FR	EP3160595	09.08.2023 3160595		30.06.2024	22.06.2035
2014P00308MEGB	2014PF00308	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDÉS GEORGES CLAUDE	Emergency Oxygen Supply System	24.06.2014	22.06.2015 15731830.8	03.05.2017 WE	GB	EP3160595	09.08.2023 3160595		30.06.2024	22.06.2035
2014P00308MEIT	2014PF00308	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDÉS GEORGES CLAUDE	Emergency Oxygen Supply System	24.06.2014	22.06.2015 15731830.8	03.05.2017 WE	IT	EP3160595	09.08.2023 3160595 50202300003 620		30.06.2024	22.06.2035
2014P00308MOBR	2014PF00308	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDÉS GEORGES CLAUDE	Emergency Oxygen Supply System	24.06.2014	22.06.2015 15731830.8	03.05.2017 WE	BR	BR112016030015	17.05.2022 8811201630 0157		22.06.2024	22.06.2035

2014PF00308	2014PF00308WOCA	2014PF00308	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDES GEORGES CLAUDE	Emergency Oxygen Supply System	CAMPBELL, Colin Ian, Casenave, Jean- Michel, TREVENA, Paul Norman, Wood, Barry	24.06.2014	22.06.2015	2.05N.733	29.03.2017	WO	CA	CA3958731	29.03.2022	2.05N.731	22.06.2024	22.06.2035
2014PF00308	2014PF00308WOCN	2014PF00308	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDES GEORGES CLAUDE	Emergency Oxygen Supply System	CAMPBELL, Colin Ian, Casenave, Jean- Michel, TREVENA, Paul Norman, Wood, Barry	24.06.2014	22.06.2015	201580033219.4	29.03.2017	WO	CN	CN106550594	30.03.2021	ZL01590033 219.4	22.06.2024	22.06.2035
2014PF00308	2014PF00308WOU	2014PF00308	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDES GEORGES CLAUDE	Emergency Oxygen Supply System	CAMPBELL, Colin Ian, Casenave, Jean- Michel, TREVENA, Paul Norman, Wood, Barry	24.06.2014	22.06.2015	2017100989	29.03.2017	WO	RU	AU2675133	18.12.2018	2675333	22.06.2024	22.06.2035
2015PF00218	FR	2015PF00218	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDES GEORGES CLAUDE	Cartouche de filtration radiale pour équipement de protection respiratoire universel à encombrement réduit et ergonomie optimale	Cazenave, Jean- Michel, Roussin- Bouchard, Xavier, Cohard, Pierrick, Graziati, Vincent, Makhlouche, Rachid	15.10.2015	15.10.2015	1559783	21.04.2017	FR	FR304421	26.10.2018	1559783	15.10.2024	15.10.2035	
2015PF00218	WE	2015PF00218	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDES GEORGES CLAUDE	Cartouche de filtration radiale pour équipement de protection respiratoire universel à encombrement réduit et ergonomie optimale	Cazenave, Jean- Michel, Roussin- Bouchard, Xavier, Cohard, Pierrick, Graziati, Vincent, Makhlouche, Rachid	15.10.2015	05.10.2016	16788173.9	22.09.2018	WE	DE	EP3362133	15.05.2019	60.2016.014 103.5	05.10.2024	05.10.2036
2015PF00218	WE	2015PF00218	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDES GEORGES CLAUDE	Cartouche de filtration radiale pour équipement de protection respiratoire universel à encombrement réduit et ergonomie optimale	Cazenave, Jean- Michel, Roussin- Bouchard, Xavier, Cohard, Pierrick, Graziati, Vincent, Makhlouche, Rachid	15.10.2015	05.10.2016	16788173.9	22.09.2018	WE	FR	EP3362133	15.05.2019	3362133	05.10.2024	05.10.2036
2015PF00218	WE	2015PF00218	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDES GEORGES CLAUDE	Cartouche de filtration radiale pour équipement de protection respiratoire universel à encombrement réduit et ergonomie optimale	Cazenave, Jean- Michel, Roussin- Bouchard, Xavier, Cohard, Pierrick, Graziati, Vincent, Makhlouche, Rachid	15.10.2015	05.10.2016	16788173.9	22.09.2018	WE	GB	EP3362133	15.05.2019	3362133	05.10.2024	05.10.2036
2015PF00218	WO	2015PF00218	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDES GEORGES CLAUDE	Respiratory Protection Hood	Cazenave, Jean- Michel, Roussin- Bouchard, Xavier, Cohard, Pierrick, Graziati, Vincent, Makhlouche, Rachid	15.10.2015	05.10.2016	157466.369	18.10.2018	WO	US	US201829863	26.10.2021	11.154.733	26.04.2025	22.02.2038
2015PF00297	FR	2015PF00297	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDES GEORGES CLAUDE	Dispositif de séparation d'air et un dispositif de génération d'un gaz comprenant un tel dispositif	Drouault, Martin; GIANESE, Pierre; Roussin-Bouchard, Xavier	02.06.2016	02.06.2016	1655029	08.12.2017	FR	FR3052085	25.12.2020	1655029	02.06.2024	02.06.2036	
2016PF00368	US01	2016PF00368	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDES GEORGES CLAUDE	Gas Demand Device, Method of Installation, Gas Delivery System, and Method of Use	KRENTLER, Stephen B., IRB, Hans J.; Wood, Barry; TREVENA, Paul Norman	04.09.2015	02.09.2016	15/025.858	09.03.2017	US	US201705790	18.08.2020	10.744.295	18.02.2028	02.09.2036	
2016PF00368	WE	2016PF00368	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDES GEORGES CLAUDE	Gas Demand Device, Method of Installation, Gas Delivery System, and Method of Use	KRENTLER, Stephen B., IRB, Hans J.; Wood, Barry; TREVENA, Paul Norman	04.09.2015	02.09.2016	16775094.5	11.07.2018	WE	DE	EP3344321	31.03.2021	60.2016.055 299.1	02.09.2024	02.09.2036

2016P00368WEES	2016P00368WEFR	2016P00368WEGR	2016P00368WVET	2016P00368WVCA	2016P00368WE	2016P00368WEDE	2016P00368WEES	2016P00368WVFR	2016P00368WVGR	2016P00368WVIT	2017P00529 FR	2017P00529WE
L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE
Gas Demand Device, Method of Installation, Gas Delivery System, and Method of Use	Gas Demand Device, Method of Installation, Gas Delivery System, and Method of Use	Gas Demand Device, Method of Installation, Gas Delivery System, and Method of Use	Gas Demand Device, Method of Installation, Gas Delivery System, and Method of Use	Gas Demand Device, Method of Installation, Gas Delivery System, and Method of Use	Gas Demand Device, Method of Installation, Gas Delivery System, and Method of Use	Gas Demand Device, Method of Installation, Gas Delivery System, and Method of Use	Gas Demand Device, Method of Installation, Gas Delivery System, and Method of Use	Gas Demand Device, Method of Installation, Gas Delivery System, and Method of Use	Gas Demand Device, Method of Installation, Gas Delivery System, and Method of Use	Gas Demand Device, Method of Installation, Gas Delivery System, and Method of Use	Dispositif de régulation, appareil et procédé de génération de gaz respirable	Double régulateur pour système de génération d'oxygène embarqué (DROGS)
KRENTLER, Stephen B., IRR, Hans J., Wood, Barry, TREVENA, Paul Norman	Alexandre; Cailaud, Aurèle; Casneau, Jean-Michel; Pentagora, Alexandre	Domenget, Alexandre; Cailaud, Aurèle; Casneau, Jean-Michel; Pentagora, Alexandre										
ES	FR	GB	IT	BR	WD	CA	DE	ES	FR	GB	IT	FR
11.07.2018 WE	03.05.2019	09.09.2020 WE										
02.09.2016 16775894.5	02.09.2016 16775894.5	02.09.2016 16775894.5	02.09.2016 16775894.5	02.09.2016 16775894.5	02.09.2016 16775894.5	02.09.2016 16775894.5	02.09.2016 16775894.5	02.09.2016 16775894.5	02.09.2016 16775894.5	02.09.2016 16775894.5	30.10.2017 1763270	09.08.2018 18765486.8
EP3344321	FR1073057	EP1703825										
31.03.2021 3344321	31.03.2021 3344321	31.03.2021 3344321	31.03.2021 3344321	31.03.2021 3344321	31.03.2021 3344321	31.03.2021 3344321	31.03.2021 3344321	31.03.2021 3344321	31.03.2021 3344321	31.03.2021 3344321	08.10.2021 1762310	09.08.2024
02.09.2024	02.09.2024	02.09.2024	02.09.2024	02.09.2024	02.09.2024	02.09.2024	02.09.2024	02.09.2024	02.09.2024	02.09.2024	30.10.2024	09.08.2028

2019P0029	2019P0029	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE	Regulating Device, Apparatus and Method for Generating Breathing Gas	Calloud, Aurelie; Cazenave, Jean- Michel; PONSINET, Alexandre; Pentajorda, Alexandre	30.10.2017	09.08.2018 16760348	17.06.2021 WO	US	US2021178196	16.01.2024 11,872,420	16.07.2027	25.01.2041
2019P00275	2019P00275	ZODIAC AEROTECHNICS, AIR LIQUIDE ADVANCED TECHNOLOGIES	Dispositif de mesure de la quantité d'oxygène présente dans un gaz et module de régulation d'air comprenant un tel dispositif de mesure	VANDROUX, Olivier; Cazenave, Jean- Michel; PONSINET, Norbert; GASPARD, Jorges; DELAITRE, Gilles; BOGETTO, Philippe; GIROUX, Nelly	09.01.2017	09.01.2017 1750185	13.07.2018	FR	FR3065174	08.10.2021 1750185	09.01.2024	09.01.2037
2019P00275WE	2019P00275	ZODIAC AEROTECHNICS, L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE	Dispositif de mesure de la quantité d'oxygène présente dans un gaz et module de séparation d'air comprenant un tel dispositif de mesure	VANDROUX, Olivier; Cazenave, Jean- Michel; PONSINET, Norbert; GASPARD, Jorges; DELAITRE, Gilles; BOGETTO, Philippe; GIROUX, Nelly	09.01.2017	05.01.2018 187023163	13.11.2019 WE	FR	EP3566048	05.01.2024	05.01.2038	
2019P00275WOBR	2019P00275	ZODIAC AEROTECHNICS, L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE	Dispositif de mesure de la quantité d'oxygène présente dans un gaz et module de séparation d'air comprenant un tel dispositif de mesure	VANDROUX, Olivier; Cazenave, Jean- Michel; PONSINET, Norbert; GASPARD, Jorges; DELAITRE, Gilles; BOGETTO, Philippe; GIROUX, Nelly	09.01.2017	05.01.2018 0140174	WO	BR		05.01.2024	05.01.2038	
2019P00275WOCA	2019P00275	ZODIAC AEROTECHNICS, L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE	Dispositif de mesure de la quantité d'oxygène présente dans un gaz et module de séparation d'air comprenant un tel dispositif de mesure	VANDROUX, Olivier; Cazenave, Jean- Michel; PONSINET, Norbert; GASPARD, Jorges; DELAITRE, Gilles; BOGETTO, Philippe; GIROUX, Nelly	09.01.2017	05.01.2018 3,049,712	WO	CA		05.01.2024	05.01.2038	
2019P00275WOIN	2019P00275	ZODIAC AEROTECHNICS, L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE	Dispositif de mesure de la quantité d'oxygène présente dans un gaz et module de séparation d'air comprenant un tel dispositif de mesure	VANDROUX, Olivier; Cazenave, Jean- Michel; PONSINET, Norbert; GASPARD, Jorges; DELAITRE, Gilles; BOGETTO, Philippe; GIROUX, Nelly	09.01.2017	05.01.2018 20193702683	WO	IN				05.01.2038
2019P00275WOJP	2019P00275	ZODIAC AEROTECHNICS, L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE	Dispositif de mesure de la quantité d'oxygène présente dans un gaz et module de séparation d'air comprenant un tel dispositif de mesure	VANDROUX, Olivier; Cazenave, Jean- Michel; PONSINET, Norbert; GASPARD, Jorges; DELAITRE, Gilles; BOGETTO, Philippe; GIROUX, Nelly	09.01.2017	05.01.2018 2019557684	WO	JP				05.01.2038

2019P00275WOU	2019P00275	ZODIAC AEROTECHNICS; L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDÉS GEORGES CLAUDE	09.01.2017	05.01.2018	201911278	RU	RU201911278	24.08.2021	2753859	05.01.2021	05.01.2038
		Device for Measuring the Amount of Oxygen Present in a Gas, and Air-Separation Module Comprising Such a Measurement Device				WO					
		Dispositif de mesure de la quantité d'oxygène présente dans un gaz et module de séparation d'air comprenant un tel dispositif de mesure									
2019P00275WOU	2019P00275	ZODIAC AEROTECHNICS; L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDÉS GEORGES CLAUDE	09.01.2017	05.01.2018	16475905	US					05.01.2038
		Dispositif de mesure de la quantité d'oxygène présente dans un gaz et module de séparation d'air comprenant un tel dispositif de mesure				WO					
		Dispositif de mesure de la quantité d'oxygène présente dans un gaz et module de séparation d'air comprenant un tel dispositif de mesure									
2019P00482FR	2019P00482	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDÉS GEORGES CLAUDE	09.01.2020	09.01.2020	2000148	FR	FR3160688	16.07.2021	16.08.2023	2000148	09.01.2040
		Appareil de fourniture d'oxygène à un utilisateur de véhicule et véhicule comprenant un tel appareil									
		Appareil de fourniture d'oxygène à un utilisateur de véhicule et véhicule									
2019P00482WE	2019P00482	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDÉS GEORGES CLAUDE	09.01.2020	09.12.2020	20819763.2	WE	EP4097663	16.11.2022			09.12.2040
		Appareil de fourniture d'oxygène à un utilisateur de véhicule et véhicule									
		Appareil de fourniture d'oxygène à un utilisateur de véhicule et véhicule									
2019P00482WOIN	2019P00482	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDÉS GEORGES CLAUDE	09.01.2020	09.12.2020	20211045273	WO					09.12.2040
		Appareil de fourniture d'oxygène à un utilisateur de véhicule et véhicule									
		Appareil de fourniture d'oxygène à un utilisateur de véhicule et véhicule									
2019P00482WOUS	2019P00482	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDÉS GEORGES CLAUDE	09.01.2020	09.12.2020	177791.763	WO	US2003032905	02.02.2023			09.12.2040
		Appareil de fourniture d'oxygène à un utilisateur de véhicule et véhicule									
		Appareil de fourniture d'oxygène à un utilisateur de véhicule et véhicule									
2022P00451FR	2022P00451	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDÉS GEORGES CLAUDE	02.06.2023	02.06.2023	2305562	FR					02.06.2024
		Cartouche de captation de CO2									
		Cartouche de captation de CO2									
2022P00453FR	2022P00453	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDÉS GEORGES CLAUDE	02.06.2023	02.06.2023	2305564	FR					02.06.2024
		Dispositif indicateur de fonctionnement									
		Dispositif indicateur de fonctionnement									
2022P00454FR	2022P00454	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDÉS GEORGES CLAUDE	02.06.2023	02.06.2023	2305566	FR					02.06.2024
		Dispositif d'injection de gaz à effet venturi									
		Dispositif d'injection de gaz à effet venturi									
2023P00103FR	2023P00103	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDÉS GEORGES CLAUDE	09.05.2023	09.05.2023	2304583	FR					09.05.2024
		Capsule de protection									
		Capsule de protection									

Schedule 1.2
Transferred Trademark

Internal file number	Trademark	Image (small)	Trademark type	Country	Procedure	Workflow status	Filing date	Application number	Registration date	Registration number	Renewal due date	Class	Goods / Services	Owner
1991TA5001 GB	OXALAIR	No image available.	Word mark	United Kingdom	National	Registered	2011.07.01	UK00910091726	2011.12.02	UK00910091726	2031.07.01	009	Capote de protection respiratoire individuelle, en particulier pour l'évacuation de personnes.	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR GEORGES CLAUDE
1991TA5001 EU	OXALAIR	No image available.	Word mark	European Union	EU	Registered	2011.07.01	010.091.726	2011.12.02	010.091.726	2031.07.01	009	Capote de protection respiratoire individuelle, en particulier pour l'évacuation de personnes.	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR GEORGES CLAUDE
1991TA5001 FR	OXALAIR	No image available.	Word mark	France	National	Registered	1991.05.14	93.468.497	1991.05.14	93.468.497	2031.05.14	009-011	Capote respiratoire autonome individuelle, en particulier pour l'évacuation de personnes.	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR GEORGES CLAUDE
2011TA5001 FR	OXPLANE	No image available.	Word mark	France	National	Registered	2011.07.18	113.846.828	2011.07.18	113.846.828	2031.07.18	011	Générateur d'oxygène liquide ou gazeux, notamment générateur transportable pour le secteur aéronautique.	L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDÉS GEORGES CLAUDE
2011TA5001 GB	OXPLANE	No image available.	Word mark	United Kingdom	National	Registered	2012.01.13	UK00910558542	2012.06.08	UK00910558542	2032.01.13	011	Générateur transportable pour le secteur aéronautique.	L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDÉS GEORGES CLAUDE
2011TA5001 EU	OXPLANE	No image available.	Word mark	European Union	EU	Registered	2012.01.13	010.558.542	2012.06.08	010.558.542	2032.01.13	011	Générateur transportable pour le secteur aéronautique.	L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDÉS GEORGES CLAUDE

Schedule 1.3
Transferred Other IP Rights

2023DA00004WOCN	Cagoules de protection	CN	WOCN	International Procedure - Registration Procedure	2023.11.30/WIPO141376				015023593-0004			29-02	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE
2023DA00004WOUS	Cagoules de protection	US	WOUS	International Procedure - Registration Procedure	2023.11.30/WIPO141376				015023593-0001			29-02	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE
2023DA00004WOUS	Cagoules de protection	US	WOUS	International Procedure - Registration Procedure	2023.11.30/WIPO141376				015023593-0003			29-02	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE
2023DA00004WOUS	Cagoules de protection	US	WOUS	International Procedure - Registration Procedure	2023.11.30/WIPO141376				015023593-0004			29-02	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE
2023DA00006EU	Boites pour cagoules de protection	EU	EU	Registered (subject to determination)	2023.09.01/015032830-0001				N/A			2028.09.01 2048.09.01 29-02	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE

Documents/liens non inclus :

- Archives papier
- Plans dans les répertoires partagés ALaT : \\Fr-s-dfa-03\archives\$\Nium.Alphab
- Documents dans EPDM
- Liste de documents du projet CryoAD
- Etude enrichissement cabine : uniquement des documents dans les archives papier

Sommaire
AEDDE series
Analyseur O2 C17
Analyseur O2 Marshall
Analyseur RAFALE
Analyseurs PAC/DG
Aselisan (CGSE)
ASM PMA
B0283 - ERM
Banc BP JSF
Banc Client ALH-OBIGGS
Banc Client ML3 OBIGGS Tigre
banc PIC B0342
Bancs ATP SPA JSF
Bancs Client L159-BTO
Bancs Client RAFALE-BTO B0132 F
Bancs Vannes JSF
Bouteilles O2 portables
Brackets Bouteilles O2
BTO B0331 (Banc Client Rafale E
Cagoule F80
Cagoule F80 Training
CIR
Citerne 4200L B0290
CITERNE 800L
COGC (Conteneur) SSA
Contrôleur O2 RAFALE
DOS (Deployable Oxygen System)
easyJet & O2 masks
Echantillonneur O2
Formation
Fr-s-dfa-03archives\$Num.3000347
Gammes MD
GENA 20
GMAG MBDA
GMAG SPA6
GPV NZ
GPV O2
INALOX
Inertage pour véhicule terrest
Inst. O2 Montauban
JSF F35
JT
LOX 2TPD Stanag

M345 BOS (voir onglet B0323)
M345 BP (voir onglet B0323)
M345 REG (voir onglet B0323)
M346 BOS (voir onglet B0170)
M346 BP (voir onglet B0170)
M346 REG (voir onglet B0170)
MC21
Mini ASU type 2tour (Solenzara)
MSOC RAFALE
OBIGGS ALH
OBIGGS C27J
OBIGGS C295
OBIGGS KHP
OBIGGS L159
OBIGGS Tigre
OBOGS - Etude filtration DGA
OBOGS A400M
OBOGS B004 (L159)
OBOGS B0170 (M346 MRO)
OBOGS B0323 (M345 et M346 neuf)
OBOGS B0330 (L39NG)
Oxalair
OXYPLANE
PBE F90
POR B0234
Proiets OBOGS
Régulateur RSR BP RAFALE
RG décennale COGC SSA
Roadmap
Sogitec
SPA + BP Gripen
SPA + BP JSF
Usines PA CDG
Vanne LEA
Vannes BTO-B0132V

N° de dossier interne	Date de réception	Terminé le	Titre	Inventeur / Nom
2013ID00105 FR	17.04.2013	08.10.2013	Méthode d'assemblage d'un système de séparation des gaz de l'air	Caillaud, Aurelie; DEJONGHE 1, Jean-Marc; Dumont, Elodie; GIANESE, Christian; Roussin-Bouchard, Xavier
2014ID00094 FR	14.03.2014	02.02.2016	Régulateur électromécanique pour OBOGS et QDM	Cazenave, Jean-Michel; DUBRULLE, Gerard; Munoz, Patrick; ZAPATA, Richard
2014ID00153 FR	13.05.2014	02.02.2016	Système oxygène pour PAX associant une vanne altimétrique et une Safe integration concept of a hydrogen fuel cell system's high distribution par pulse	Cazenave, Jean-Michel; Munoz, Patrick
2014ID00365 FR	05.11.2014	02.03.2021	Safe integration concept of a hydrogen fuel cell system's high pressure storage sub-system (possibly extended to the complete fuel cell system) onboard an aircraft cabin	Bensadoun, Emmanuel; Cazenave, Jean-Michel; Hoffmann, Aline; Pisot, Philippe
2016ID00130 FR	21.03.2016	31.03.2017	Communication sans fil dans des équipements d'urgence avion	GIMENEZ, Olivier; Munoz, Patrick; Roussin-Bouchard, Xavier
2018ID00160 FR	22.03.2018	12.07.2018	Ballon drone à l'hélium	AUBONNET, Séverine; Croquebois, Hugo; Dobler, Luc; LEON, Adrien; Montet, Jean Luc; Petitjean, Melanie; Pitre, Arnaud; Thomas, Stéphane; Tournay, Benoît
2018ID00163 FR	22.03.2018	12.07.2018	Plate forme démonstrateur Pilote connecté	AUBONNET, Séverine; Croquebois, Hugo; Dobler, Luc; LEON, Adrien; Montet, Jean Luc; Petitjean, Melanie; Pitre, Arnaud; Thomas, Stéphane; Tournay, Benoît
2018ID00171 FR	27.03.2018	12.07.2018	VANNE CONNECTEE	AUBONNET, Séverine; Croquebois, Hugo; Dobler, Luc; LEON, Adrien; Montet, Jean Luc; Petitjean, Melanie; Pitre, Arnaud; Thomas, Stéphane; Tournay, Benoît
2019ID00381 FR	21.08.2019	08.10.2020	Vanne Vortex pour la génération et de régulation d'un flux de gaz en température	Petitjean, Melanie; Aubonnet, Séverine; Butterworth, James; Croquebois, Hugo; Dobler, Luc; Pitre, Arnaud
2016ID00068 FR	15.02.2016		Fermeture de capacité haute pression par filetage et soudure	Bailand, Lionel; DREVARD, Luc
2021ID00119 FR	05.03.2021		Passenger Oxygen System for Aircraft Passenger Service Units (PSUs)	TREVENA, Paul Norman; Pitre, Arnaud; Drouault, Martin; Dobler, Luc
2021ID00120 FR	05.03.2021		Mask Deployment Device (MSD) for Aircraft Passenger Service Units (PSUs)	TREVENA, Paul Norman; Drouault, Martin; Dobler, Luc; Pitre, Arnaud
2021ID00476 FR	13.10.2021		Dispositif de mesure de l'état physiologique d'un pilote d'aéronef	Sack, Alexis; Kosicki, Benjamin
2022ID00230 FR	08.06.2022		Enregistreur de paramètres sécurisés pour système critique embarqué	Kosicki, Benjamin