

PATENT ASSIGNMENT COVER SHEET

Electronic Version v1.1
Stylesheet Version v1.2

Assignment ID: PATI718812

SUBMISSION TYPE:	NEW ASSIGNMENT
NATURE OF CONVEYANCE:	ASSIGNMENT
CONVEYING PARTY DATA	
Name	Execution Date
Dolphin Design	10/31/2024
RECEIVING PARTY DATA	
Company Name:	Dolphin Semiconductor
Street Address:	56 58, rue de Ponthieu
City:	Paris
State/Country:	FRANCE
Postal Code:	75008
PROPERTY NUMBERS Total: 2	
Property Type	Number
Application Number:	10236000
Application Number:	10908670
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:	7325780103
Email:	international@kbsiplaw.com
Correspondent Name:	Irene Christine
Address Line 1:	Kaplan Breyer Schwarz, LLP
Address Line 2:	317 George Street, Ste 320
Address Line 4:	New Brunswick, NEW JERSEY 08901
ATTORNEY DOCKET NUMBER:	2618-096US1/2618-081US1
NAME OF SUBMITTER:	Irene Christine
SIGNATURE:	Irene Christine
DATE SIGNED:	12/26/2024
Total Attachments: 20	
source=30H5701#page1.tiff	
source=30H5701#page2.tiff	
source=30H5701#page3.tiff	
source=30H5701#page4.tiff	

source=30H5701#page5.tiff
source=30H5701#page6.tiff
source=30H5701#page7.tiff
source=30H5701#page8.tiff
source=30H5701#page9.tiff
source=30H5701#page10.tiff
source=30H5701#page11.tiff
source=30H5701#page12.tiff
source=30H5701#page13.tiff
source=30H5701#page14.tiff
source=30H5701#page15.tiff
source=30H5701#page16.tiff
source=30H5701#page17.tiff
source=30H5701#page18.tiff
source=30H5701#page19.tiff
source=30H5701#page20.tiff

TRADEMARK, DOMAIN NAME AND PATENT ASSIGNMENT AGREEMENT

Between:

DOLPHIN DESIGN
(as assignor)

And

DOLPHIN SEMICONDUCTOR
(as assignee)

On October 31, 2024

TRADEMARK, DOMAIN NAME AND PATENT ASSIGNMENT AGREEMENT

(Power Management & Audios IPS)

This assignment agreement is entered into, on October 31, 2024, by and between the undersigned :

1) DOLPHIN DESIGN, a simplified joint stock company having its registered office at IbisA and 2A, chemin du Pré Carré, 38240 Meylan, France, registered under number 841 620 743 TCR Grenoble, represented by its Chairman, Mr. Philippe Berger;

(hereinafter referred to as the Assignor) ;

2) Dolphin Semiconductor, a simplified joint-stock company with its registered office at 56 58, rue de Ponthieu, 75008 Paris, France, registered under number 932 368 764 TCR Paris, represented by Mr Laurent Monge, Chairman;

(hereinafter referred to as the Assignee) ;

(the Assignor and the Assignee are hereinafter referred to together as the Parties and individually as a Party).

IT HAS BEEN PREVIOUSLY AGREED AS FOLLOWS:

The Assignor declares to be the owner of:

- The EU word trademark DOLPHIN DESIGN No. 018105411 filed on August 8, 2019 in classes 9 and 42 and registered on January 10, 2020;

- The British word trademark DOLPHIN DESIGN No. 00918105411 filed on August 8, 2019 in classes 9 and 42 and registered on January 8, 2020;

- The French word trademark DOLPHIN DESIGN No. 4574304 filed on August 8, 2019 in classes 9 and 42 and registered on August 8, 2019;

- The French word trademark SMASH No. 4005504 filed on May 17, 2013 in classes 9, 16 and 42 and registered on September 6, 2013, duly renewed;

- The international word trademark DOLPHIN DESIGN No. 1803444 filed on May 21, 2024 in classes 9 and 42, based on the French trademark No. 4574304, registered on May 21, 2024 and designating Canada, the USA and China;

- The French semi-figurative trademark application DOLPHIN DESIGN No. 5060506, filed on June 7, 2024 in classes 9 and 42, published for opposition on June 28, 2024;

- The French word trademark application Dolphin Semiconductor No. 5081883, filed on September 12, 2024 in classes 9 and 42, published for opposition on October 4, 2024.

- The following domain names:

dolphin-ic.fr

dolphin-ic.eu

dolphin-ip.fr

dolphin-ip.com

dolphin-ip.eu

dolphin.fr

dolphin-design.fr

dolphin-integration.fr

dolphin-integration.com

dolphin-integration.eu

dolphin-integration.ca

dolphin-integration.cn

dolphin-design.ca
dolphin-design.eu
dolphin-design.cn
dolphin-design.com
dolphinsemi.fr
dolphinsemi.com
dolphin-semi.fr
dolphin-semi.com
dolphin-semiconductor.fr
dolphin semiconductor.com
dolphin-semiconductors.fr
dolphin-semiconductors.com
dolphinsemi.eu
dolphin-semi.eu
dolphin-semiconductor.eu
dolphin-semiconductors.eu

- Patents, the list of which is annexed to this agreement (Annex 1).

Patent maintenance fees have been paid regularly in the following countries: France, USA, China, Germany, European Union, World Office.

(the trademarks, domain names and patents above are referred to in this assignment agreement as the Titles)

Under the terms of a business sale agreement entered into in English between the Parties on September 20, 2024 (the Business Sale Agreement), the Assignor made the contribution to the Assignee of the branch of activity including the Titles.

This agreement reiterates the assignment of the Titles between the Parties in accordance with the obligations and conditions defined in the Business Sale Agreement.

This assignment agreement signed by the Parties cancels and replaces the trademark, domain name and patent assignment agreement signed electronically by the Parties on October 31, 2024.

IT HAS BEEN AGREED AS FOLLOWS:

ARTICLE 1- ASSIGNMENT

The Assignor assigns to the Assignee, who accepts it, all of its proprietary rights in the Titles, including any priority rights attached thereto, so that the Assignee is, as from the Completion Date (as such term is defined below), the owner of the Titles and may freely exploit them.

ARTICLE 2 - EFFECTIVE DATE OF THE TRANSFER OF TITLES

In accordance with the terms of the Business Sale Agreement, this assignment of the Titles takes effect on the date agreed between the Assignor and the Assignee, but in no event later than the Final Date (as defined by the term Long Stop Date in the Business Sale Agreement) (in case of disagreement, this will be Final Date (as defined by the term Long Stop Date in the Business Sale Agreement)), subject to the satisfaction or waiver of all Precedent Conditions (as defined by the term Precedent Conditions in the Business Sale Agreement) (the Completion Date).

ARTICLE 3 OWNERSHIP AND ENJOYMENT OF TITLES - DISPUTES

The Assignor declares that, as of the Completion Date, the Titles are being operated, that it has lawful and free title thereto and that no license, assignment, pledge, lien, seizure or the like of the Titles has been granted to date. The Assignor also declares that the Titles have not been the subject of any third-party dispute to date.

ARTICLE 4 - GUARANTEE

This assignment is entered into at the Assignee's risk, the Assignor giving no guarantee other than that of the material existence of the filing and/or registration or renewal of the Titles on the Completion Date.

ARTICLE 5 - PRICE

The price of this assignment is that agreed by the Parties under the terms of the Business Sale Agreement.

ARTICLE 6 - DOMICILE OF THE PARTIES - LAW & JURISDICTION

For the performance of this agreement, the Parties elect domicile at their respective registered offices. This assignment contract is governed by French law.

Any dispute arising in connection with this assignment agreement shall be referred to the competent local court.

ARTICLE 7 - ABSENCE OF NOVATION

This assignment agreement has been concluded for the sole purpose of carrying out the formalities for registering the assignment of the Titles. It does not entail any modification or novation of the Business Sale Agreement, the provisions of which continue to be fully effective with regard to both the Assignor and the Assignee.

This assignment agreement is concluded without prejudice to the terms of the Business Sale Agreement and, in the event of a contradiction between the provisions of this assignment agreement and those of the Business Sale Agreement, the provisions of the Business Sale Agreement shall prevail.

ARTICLE 8 - FORMALITIES AND COSTS

This assignment agreement shall be recorded at the Assignee's request with the trademark and patent registers of each of the offices concerned.

The costs of drafting this assignment agreement, of assistance and advice, and the cost of registration with the trademark and patent registers are to be borne by the Assignee, in accordance with the terms of the Business Sale Agreement.

The payment of the registration fees provided for in articles 719 and 674 of the French General Tax Code will be borne by the Assignee.

Full powers are given to the bearer of an original copy of this agreement to carry out registrations.

ARTICLE 9 - SIGNATURE

The parties declare and warrant that they are fully authorized to sign this agreement.

IN WITNESS WHEREOF, this assignment agreement has been signed.

Dolphin Design

By: Mr Philippe BERGER

Chairman

By: Mr Cyril MENON

Chairman of the Board of Directors

Dolphin Semiconductor-

By: Mr Laurent Monge

Chairman

Annex 1

File No.	Filing Date	Filing No.	Grant Date	Grant No.	Product Line	Owner(s)	Inventor's	Official Title
B10280 US	04/08/2011	13/197930	08/10/2013	8555227	Sid cells	DOLPHIN DESIGN	Yahia MALLEM, Mickael GIROUD, Lionel JURE	Clock tree for pulsed latch
B13300 FR	26/08/2014	14/57987	08/06/2018	14/57987	Audio	DOLPHIN DESIGN	Emmanuel GRAND, Sébastien GENEVEY, Arthur VEITH, Paul GILETTI	Switching noise reductor circuit
B13300 US	21/08/2015	14/832910	02/05/2017	9641134	Audio	DOLPHIN DESIGN	Emmanuel GRAND, Sébastien GENEVEY, Arthur VEITH, Paul GILETTI	Circuit for reducing pop noise
B13883 FR	18/07/2017	17/56799	11/12/2020	17/56799	Audio	DOLPHIN DESIGN	Emmanuel GRAND	Circuit and method for driving an audio amplifier
B14482 FR	05/11/2015	15/60630	28/09/2018	15/60630	LPCC (Maestro)	DOLPHIN DESIGN	Olivier MONTEFORT, Lionel JURE Gauthier REVERET Sébastien GENEVEY	System and method for power management
B14482 US	25/10/2016	15/333704	07/05/2019	10282214	LPCC (Maestro)	..DOLPHIN, DESIGN	Olivier MONTEFORT, Lionel JURE Gauthier REVERET Sébastien GENEVEY	System and method for power management
B15050 FR	29/09/2016	16/59342	08/11/2019	16/59342	Audio	DOLPHIN DESIGN	Emmanuel GRAND	Audio circuit and activity detection process
B15050 PCT CN	29/03/2019	2017800607 32.1	27/12/2022	ZL20178006 0732.1	Audio	DOLPHIN DESIGN	Emmanuel GRAND	Audio circuit and method for detecting sound activity
B15050 PCT US	27/03/2019	16/337300	02/02/2021	10908670	Audio	DOLPHIN DESIGN	Emmanuel GRAND	Audio circuit and method for detecting sound activity

PATENT

REEL: 069681 FRAME: 0468

B15051 FR	22/07/2016	16/57034	04/02/2022	16/57034	Audio	DOLPHIN DESIGN	Paul GILETTI	Speech recognition circuit and method
B15051 US	19/07/2017	15/654153	19/03/2019	10236000	Audio	DOLPHIN DESIGN	Paul GILETTI	Circuit and method for speech recognition
B15051 CN	24/07/2017	2017106055 15.8	27/06/2023	ZL201710605515.8	Audio	DOLPHIN DESIGN	Paul GILETTI	Circuit and method for speech recognition
B16784 FR	10/04/2018	18/53101	21/05/2021	18/53101	LPCC (Maestro)	DOLPHIN DESIGN	Mathieu LOUVAT, Lionel JURE, Gauthier REVERET Alexandre CHARVIER	system and method for power management
B16784 US	08/04/2019	16/377761	20/07/2021	11068018	LPCC (Maestro)	DOLPHIN DESIGN	Mathieu LOUVAT, Lionel JURE, Gauthier REVERET Alexandre CHARVIER	system and method for power management
B16784 CN	10/04/2019	2019102851 93.2			LPCC (Maestro)	DOLPHIN DESIGN	Mathieu LOUVAT, Lionel JURE, Gauthier REVERET Alexandre CHARVIER	System and method for power management
B17875 FR	24/12/2018	18/74138	10/12/2021	18/74138	LPCC (Meerkat)	DOLPHIN DESIGN	Mathieu LOUVAT, Lionel JURE, Vincent HUARD	Synchronous device with slack guard circuit
B17875 DE	20/12/2019	1020192204 72.4			LPCC (Meerkat)	DOLPHIN DESIGN	Mathieu LOUVAT, Lionel JURE, Vincent HUARD	Synchronous device with slack guard circuit
B17875 US	20/12/2019	16/723069	20/07/2021	11068630	LPCC (Meerkat)	DOLPHIN DESIGN	Mathieu LOUVAT, Lionel JURE, Vincent HUARD	Synchronous device with slack guard circuit
B18042 FR	11/09/2020	20/09234	12/01/2024	20/0934	Low Power Companion	DOLPHIN DESIGN	Sébastien GENEVEY, Mathieu LOUVAT, Lionel JURE	Adaptive polarization of substrates using margin detectors

PATENT

REEL: 069681 FRAME: 0469

B18042 FR DIV1	08/12/2023	23/13871			Low Power Companion	DOLPHIN DESIGN	Sébastien GENEVEY, Mathieu LOUVAT, Lionel JURE	Adaptive substrate polarization using edge detectors
B18042 FR DIV2	08/12/2023	23/13873			Low Power Companion	DOLPHIN DESIGN	Sébastien GENEVEY, Mathieu LOUVAT, Lionel JURE	Adaptive substrate polarization using edge detectors
B18042 US	08/09/2021	17/468982			Low Power Companion	DOLPHIN DESIGN	Sébastien GENEVEY, Mathieu LOUVAT, Lionel JURE	Adaptive Body Biasing or Voltage Regulation using Slt Sensors
B18042 DE	10/09/2021	1020212100 46.5			Low Power Companion	DOLPHIN DESIGN	Sébastien GENEVEY Mathieu LOUVAT, Lionel JURE	Adaptive Body Biasing or Voltage Regulation using Slack Sensors
B18042 CN	13/09/2021	2021110683 94.0.			Low Power Companion	DOLPHIN DESIGN	Sébastien GENEVEY, Mathieu LOUVAT, Lionel JURE	Adaptive Body Biasing or Voltage Regulation using Slack Sensors
B20437 PCT EP	30/05/2019	19815562. 4.	27/12/2023	3806332	Ltd Cells	DOLPHIN DESIGN /KIT	Kazutoshi KOBAYASHI, Jun FURUTA, Kodai YAMADA	D-TYPE FLIP-FLOP CIRCUIT
B20437 PCT EP FR	24/11/2020	19915562 4	27/12/2023	3806332	Ltd Cells	DOLPHIN DESIGN /KIT	Kazutoshi KOBAYASHI, Ju FURUTA, Kodai YAMADA	D-TYPE FLIP-FLOP CIRCUIT
B20437 PCT EP DE	24/11/2020	19915562.4	27/12/2023	6020190441 49.5	Ltd Cells	DOLPHIN DESIGN / KIT	Kazutoshi KOBAYASHI, Ju FURUTA, Kodai YAMADA	D-TYPE FLIP-FLOP CIRCUIT
B20437 PCT US	30/11/2020	17/059602.	15/03/2022	11277122	Ltd Cells	DOLPHIN DESIGN KIT	Kazutoshi KOBAYASHI, Ju FURUTA, Kodai YAMADA	D-TYPE FLIP-FLOP CIRCUIT

PATENT

REEL: 069681 FRAME: 0470

B20437 PCT CN	03/12/2020	2019600380 64.1	16/08/2024	ZL20198003 8064.1	SudCells	DOLPHIN DESIGN / KIT	Kazutoshi KOBAYASHI, Jun FURUTA, Kodai YAMADA	D-TYPE FLIP-FLOP CIRCUIT
B21312PCT	15/07/2022	EP2022/069 841			LPCC (Meerkat)	DOLPHIN DESIGN	Mathieu LOUVAT Francois JAQUET	In Field Monitoring in a Digit Circuit
B21312PCT /EP	15/02/2024	EP22753632 3			LPCC (Meerkat)	DOLPHIN DESIGN	Mathieu LOUVAT, Francois JAQUET	In Field Monitoring in a Digi Circuit
B21312PCT /US	12/01/2024	18/579159			LPCC (Meerkat)	DOLPHIN DESIGN	Mathieu LOUVAT, Francois JAQUET	In Field Monitoring in a Digi Circuit
B213 12PCT /CN	11/03/2024	2022800614 06.3			LPCC (Meerkat)	DOLPHIN DESIGN	Mathieu LOUVAT, Francois JAQUET	In Field Monitoring in a Digi Circuit
B21313FR	15/07/2022	22/07275			LPCC (Meerkat)	DOLPHIN DESIGN	Mathieu LOUVAT, Francois JAQUET	Real-time monitoring in a digital circuit
B21891FR	17/08/2023	23/08754			LPCC (Maestro)	DOLPHIN DESIGN	Frederic POULLET. Ayoub BOUNDOUQ	Clock generator and clock generation process
B2189 IEP	12/08/2024	24194183.0			LPCC (Maestro)	DOLPHIN DESIGN	Frederic POULLET. Ayoub BOUNDOUQ	Clock generator and method of clock generation
B21891 CN	16/08/2024	2024111273 85.8			LPCC (Maestro)	DOLPHIN DESIGN	Frederic POULLET. Ayoub BOUNDOUQ	Clock generator and method of clock generation
B21891US	13/08/2024	18/802646			LPCC (Maestro)	DOLPHIN DESIGN	Frederic POULLET. Ayoub BOUNDOUQ	Clock generator and method of clock generation
B22767FR	07/02/2024	24/0121			Regulator	DOLPHIN DESIGN	NGUYEN, Frédéric MASSON, Charles VanHa	Zero current detector
B23068FR	22/06/2023	23/06509			Audio	DOLPHIN DESIGN	Konan Constant ESSEY, Gaspard TRICAUD	Pulse counter

B23068EP	21/06/2024	24153860.6			Audio	DOLPHIN DESIGN	Konan Constant ESSEY, Gaspard TRICAUD	Pulse counter
B23068US	14/06/2024	18/743314			Audio	DOLPHIN DESIGN	Konan Constant ESSEY, Gaspard TRICAUD	Pulse counter
B23068CN	20/06/2024	NC to date			Audio	DOLPHIN DESIGN	Konan Constant ESSEY, Gaspard TRICAUD	Pulse counter
B23627FR	10/04/2024	24/03712			Audio	DOLPHIN DESIGN	Toni Saade, Damien Desperomat, Paul Giletti	Analog-to-digital converter apparatus and method

CONTRAT DE CESSION DE MARQUES, DE NOMS DE DOMAINE ET DE BREVETS

Entre :

DOLPHIN DESIGN
(en qualité de cédant)

Et

DOLPHIN SEMICONDUCTOR
(en qualité de cessionnaire)

En date du 31 octobre 2024

**CONTRAT DE CESSIION DE MARQUES, DE NOMS DE DOMAINE ET DE BREVETS
(Power Management & Audios IPS)**

Le présent acte de cession est conclu le 31 octobre 2024, entre les soussignées :

- 1) **DOLPHIN DESIGN**, société par actions simplifiée dont le siège social est situé 1bisA et 2A, chemin du Pré Carré, 38240 Meylan, France, immatriculée sous le numéro 841 620 743 RCS Grenoble, représentée par son Président, Mr. Philippe Berger ;

(ci-après dénommée le **Cédant**) ;

- 2) **Dolphin Semiconductor**, société par actions simplifiée dont le siège social est situé 56 58, rue de Ponthieu, 75008 Paris, France, immatriculée sous le numéro 932 368 764 RCS Paris, représentée par Monsieur Laurent Monge, Président;

(ci-après dénommée le **Cessionnaire**) ;

(le Cédant et le Cessionnaire sont ci-après dénommés, ensemble, les **Parties** et, individuellement, une **Partie**).

IL A ETE PREALABLEMENT EXPOSE CE QUI SUIIT :

Le Cédant déclare être propriétaire de :

- La marque verbale de l'UE DOLPHIN DESIGN No. 018105411 déposée le 8 août 2019 en classes 9 et 42 et enregistrée le 10 janvier 2020 ;
- La marque verbale britannique DOLPHIN DESIGN No. 00918105411 déposée le 8 août 2019 en classes 9 et 42 et enregistrée le 8 janvier 2020 ;
- La marque française verbale DOLPHIN DESIGN No. 4574304 déposée le 8 août 2019 en classes 9 et 42 et enregistrée le 8 août 2019 ;
- La marque verbale française SMASH No. 4005504 déposée le 17 mai 2013 en classes 9, 16 et 42 et enregistrée le 6 septembre 2013, dûment renouvelée ;

La marque internationale verbale DOLPHIN DESIGN No. 1803444 déposée le 21 mai 2024 en classes 9 et 42, basée sur la marque française No. 4574304, enregistrée le 21 mai 2024 et désignant le Canada, les USA et la Chine ;

DOLPHIN
DESIGN

- La demande de marque française semi-figurative No. 5060506, déposée le 7 juin 2024 en classes 9 et 42, publiée pour opposition le 28 juin 2024 ;
- La demande de marque verbale française Dolphin Semiconductor n°5081883, déposée le 12/09/2024 en classes 9 et 42, publiée pour opposition le 4 octobre 2024.
- Des noms de domaine suivants :
 - dolphin-ic.fr
 - dolphin-ic.eu
 - dolphin-ip.fr
 - dolphin-ip.com
 - dolphin-ip.eu
 - dolphin.fr
 - dolphin-design.fr
 - dolphin-integration.fr
 - dolphin-integration.com
 - dolphin-integration.eu
 - dolphin-integration.ca
 - dolphin-integration.cn

- dolphin-design.ca
- dolphin-design.eu
- dolphin-design.cn
- dolphin-design.com
- dolphinsemi.fr
- dolphinsemi.com
- dolphin-semi.fr
- dolphin-semi.com
- dolphin-semiconductor.fi
- dolphin semiconductor.com
- dolphin-semiconductors.fr
- dolphin-semiconductors.com
- dolphinsemi.eu
- dolphin-semi.eu
- dolphin-semiconductor.eu
- dolphin-semiconductors.eu

- Des brevets dont la liste est annexée au présent contrat (Annexe 1).

Les taxes de maintien en vigueur des brevets ont été acquittées régulièrement dans les pays suivants : France, USA, Chine, Allemagne, Union européenne, Office mondial.

(les marques, les noms de domaine et les brevets ci-dessus sont désignés dans le présent contrat de cession par les **Titres**)

Selon un contrat de cession de fonds de commerce conclu en langue anglaise le 20 septembre 2024 (le **Contrat de Cession de Fonds de Commerce**) entre les Parties, le Cédant a apporté au Cessionnaire la branche d'activité incluant les Titres.

Le présent contrat réitère entre les Parties la cession des Titres selon les obligations et conditions définies dans le Contrat de Cession de Fonds de Commerce.

Le présent acte de cession signé par les Parties annule et remplace le contrat de cession de marques, de noms de domaine et de brevets signé par les Parties le 31 octobre 2024 par voie électronique.

IL A ETE CONVENU ET ARRETE CE QUI SUIT :

ARTICLE 1 – CESSION

Le Cédant cède au Cessionnaire, qui l'accepte, l'ensemble de ses droits privatifs sur les Titres, y compris les éventuels droits de priorité qui y sont attachés, de telle sorte que le Cessionnaire est, à compter de la Date de Réalisation (tel que ce terme est défini ci-dessous), propriétaire des Titres et peut les exploiter librement.

ARTICLE 2 – DATE D'EFFET DE LA CESSION DES TITRES

Conformément aux termes du Contrat de Cession de Fonds de Commerce, la présente cession des Titres prend effet à la date convenue entre le Cédant et le Cessionnaire, mais en aucun cas plus tard que la Date Finale (telle que définie par le terme *Long Stop Date* dans le Contrat de Cession de Fonds de Commerce) (en cas de désaccord, ce sera Date Finale (telle que définie par le terme *Long Stop Date* dans le Contrat de Cession de Fonds de Commerce)), sous réserve de la satisfaction ou de la renonciation à toutes les Conditions Préalables (telles que définies par le terme *Precedent Conditions* dans le Contrat de cession de fonds de Commerce) (la *Date de Réalisation*).

ARTICLE 3 – PROPRIETE ET JOUISSANCE DES TITRES – CONTESTATIONS

Le Cédant déclare que, à la Date de Réalisation, les Titres sont exploités, qu'elle en dispose régulièrement et librement en toute propriété, qu'aucune licence, cession, gage, privilège, saisie, nantissement ou analogue des Titres n'a été consenti à ce jour. Le Cédant déclare également que les Titres n'ont fait l'objet, à ce jour, d'aucune contestation de tiers.

ARTICLE 4 – GARANTIE

La présente cession est conclue aux risques et périls du Cessionnaire, le Cédant ne donnant aucune autre garantie que celle de l'existence matérielle du dépôt et/ou de l'enregistrement ou du renouvellement des Titres à la Date de Réalisation.

ARTICLE 5 – PRIX

Le prix de la cession est celui accepté par les Parties aux termes du Contrat de Cession de Fonds de Commerce.

ARTICLE 6 – DOMICILES DES PARTIES – LOI & JURIDICTION COMPETENTE

Pour l'exécution des présentes, les Parties font élection de domicile en leurs sièges sociaux respectifs.

Le présent contrat de cession est soumis au droit français.

Tout différend afférent au présent contrat de cession est de la compétence du tribunal judiciaire territorialement compétent.

ARTICLE 7 – ABSENCE DE NOVATION

Le présent contrat de cession a été conclu aux seules fins de procéder aux formalités d'enregistrement de la cession des Titres. Il n'emporte ni modification, ni novation du Contrat de Cession de Fonds de Commerce, dont les stipulations continuent de produire pleinement leur effet tant à l'égard du Cédant que du Cessionnaire.

Le présent contrat de cession est conclu sans préjudice des termes du Contrat de Cession de Fonds de Commerce et, dans l'hypothèse d'une contradiction entre les stipulations du présent contrat de cession et du Contrat de Cession de Fonds de Commerce, les stipulations du Contrat de Cession de Fonds de Commerce prévalent.

ARTICLE 8 – FORMALITES ET FRAIS

Le présent contrat de cession sera inscrit à la diligence du Cessionnaire aux registres des marques et des brevets de chacun des offices concernés.

Les frais de rédaction du présent contrat de cession, d'assistance, de conseil, le coût de l'inscription auprès des registres des marques et brevets sont à la charge du Cessionnaire, conformément aux termes du Contrat de Cession de Fonds de Commerce.

Le paiement des droits d'enregistrement prévus aux articles 719 et 674 du code général des impôts seront à la charge du Cessionnaire.

Pour procéder aux inscriptions, tous pouvoirs sont donnés au porteur d'un exemplaire original du présent contrat.

ARTICLE 9 – SIGNATURE

Les Parties déclarent et garantissent être parfaitement habilités à signer les présentes.

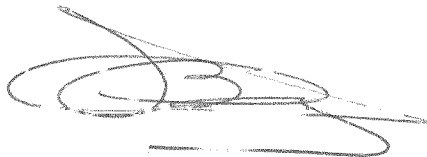
EN FOI DE QUOI, le présent contrat de cession a été signé.

Dolphin Design

Par : Monsieur Philippe BERGER

Président

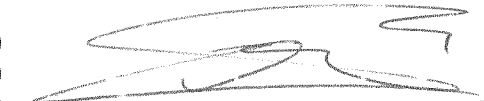
)
)
)



Par Monsieur Cyril MENON

Président du conseil d'administration

)
)
)



Dolphin Semiconductor

Par : Monsieur Laurent Monge

Président

)
)
)



Annexe I

N° dossier	Date dépôt	N° dépôt	Date dél	N° del	Ligne de Produit	Titulaire(s)	Inventeurs	Titre Officiel
B10280 US	04/08/2011	13/197930	08/10/2013	8555227	Std cells	DOLPHIN DESIGN	Yahia MALLEM, Mickael GIROUD, Lionel JURE	Clock tree for pulsed latch
B13300 FR	26/08/2014	14/57987	08/06/2018	14/57987	Audio	DOLPHIN DESIGN	Emmanuel GRAND, Sébastien GENEVEY, Arthur VEITH, Paul GILETTI	Circuit de réduction de bri de commutation
B13300 US	21/08/2015	14/832910	02/05/2017	9641134	Audio	DOLPHIN DESIGN	Emmanuel GRAND, Sébastien GENEVEY, Arthur VEITH, Paul GILETTI	Circuit for reducing pop noise
B13883 FR	18/07/2017	17/56799	11/12/2020	17/56799	Audio	DOLPHIN DESIGN	Emmanuel GRAND	Circuit et procédé de pilotage d'un amplificateur audio
B14482 FR	05/11/2015	15/60630	28/09/2018	15/60630	LPCC (Maestro)	DOLPHIN DESIGN	Cyril MONTFORT, Lionel JURE, Gauthier REVERET, Sébastien GENEVEY	Système et procédé de gestion d'alimentation
B14482 US	25/10/2016	15/333704	07/05/2019	10282214	LPCC (Maestro)	DOLPHIN DESIGN	Cyril MONTFORT, Lionel JURE, Gauthier REVERET, Sébastien GENEVEY	System and method for power management
B15050 FR	29/09/2016	16/59342	08/11/2019	16/59342	Audio	DOLPHIN DESIGN	Emmanuel GRAND	Circuit audio et procédé de détection d'activité
B15050 PCT CN	29/03/2019	2017800607 32.1	27/12/2022	ZL20178006 0732.1	Audio	DOLPHIN DESIGN	Emmanuel GRAND	Audio circuit and method for detecting sound activity
B15050 PCT US	27/03/2019	16/337300	02/02/2021	10908670	Audio	DOLPHIN DESIGN	Emmanuel GRAND	Audio circuit and method for detecting sound activity

PATENT

REEL: 069681 FRAME: 0478

63

B15051 FR	22/07/2013	16/57034	04/02/2022	16/57034	Audio	DOLPHIN DESIGN	Paul GILETTI	Circuit et procédé de reconnaissance de parole
B15051 US	19/07/2017	15/654153	15/03/2019	10236000	Audio	DOLPHIN DESIGN	Paul GILETTI	Circuit and method for spectral recognition
B15051 CN	24/07/2017	2017106055 15.8	27/06/2023	ZL201710605515.8	Audio	DOLPHIN DESIGN	Paul GILETTI	Circuit and method for spectral recognition
B16784 FR	10/04/2018	18/531C1	21/05/2021	18/53101	LPCC (Maestro)	DOLPHIN DESIGN	Mathieu LCUVAT, Lionel JURE, Gaëthier REVERET Alexandre CHARRIER	Système et procédé de gestion d'alimentation
B16784 US	08/04/2019	16/377761	20/07/2021	11068018	LPCC (Maestro)	DOLPHIN DESIGN	Mathieu LCUVAT, Lionel JURE, Gaëthier REVERET Alexandre CHARRIER	System and method for power management
B16784 CN	10/04/2019	2019102851 93.2			LPCC (Maestro)	DOLPHIN DESIGN	Mathieu LCUVAT, Lionel JURE, Gaëthier REVERET Alexandre CHARRIER	System and method for power management
B17875 FR	24/12/2018	18/74138	10/12/2021	18/74138	LPCC (Meerkat)	DOLPHIN DESIGN	Mathieu LCUVAT, Lionel JURE, Vincent HUARD	Dispositif synchrone muni d'un circuit de garde de marge
B17875 DE	20/12/2019	1020192204 72.4			LPCC (Meerkat)	DOLPHIN DESIGN	Mathieu LCUVAT, Lionel JURE, Vincent HUARD	Synchronous device with slack guard circuit
B17875 US	20/12/2019	16/723069	20/07/2021	11068630	LPCC (Meerkat)	DOLPHIN DESIGN	Mathieu LCUVAT, Lionel JURE, Vincent HUARD	Synchronous device with slack guard circuit
B18042 FR	11/09/2020	20/09234	12/01/2024	20/09234	Low Power Companion	DOLPHIN DESIGN	Sebastien GENEVEY, Mathieu LCUVAT, Lionel JURE	Polarisation adaptative de substrat utilisant des détecteurs de marge

PATENT

REEL: 069681 FRAME: 0479

B18042 FR DIV1	08/12/2023	23/13871			Low Power Ccompanion	DOLPHIN DESIGN	Sebastien GENEVEY, Mathieu LJUVAT, Lionel JURE	Polarisation adaptative d substrat utilisant des détecteurs de marge
B18042 FR DIV2	08/12/2023	23/13873			Low Power Ccompanion	DOLPHIN DESIGN	Sebastien GENEVEY, Mathieu LJUVAT, Lionel JURE	Polarisation adaptative d substrat utilisant des détecteurs de marge
B18042 US	08/09/2021	17/468932			Low Power Ccompanion	DOLPHIN DESIGN	Sebastien GENEVEY, Mathieu LJUVAT, Lionel JURE	Adaptive Body Biasing of Voltage Regulation using Slack Sensors
B18042 DE	10/09/2021	1020212100 46.5			Low Power Ccompanion	DOLPHIN DESIGN	Sebastien GENEVEY, Mathieu LJUVAT, Lionel JURE	Adaptive Body Biasing of Voltage Regulation using Slack Sensors
B18042 CN	13/09/2021	2021110683 94.0.			Low Power Ccompanion	DOLPHIN DESIGN	Sebastien GENEVEY, Mathieu LJUVAT, Lionel JURE	Adaptive Body Biasing or Voltage Regulation using Slack Sensors
B20437 PCT EP	30/05/2019	19815562.4.	27/12/2023	3806332	Std Cells	DOLPHIN DESIGN / KIT	Kazutoshi KOBAYASHI, Jun FURUTA, Kodai YAMADA	D-TYPE FLIP-FLOP CIRCUIT
B20437 PCT EP FR	24/11/2020	19815562.4	27/12/2023	3806332	Std Cells	DOLPHIN DESIGN / KIT	Kazutoshi KOBAYASHI, Jun FURUTA, Kodai YAMADA	D-TYPE FLIP-FLOP CIRCUIT
B20437 PCT EP DE	24/11/2020	19815562.4	27/12/2023	6020190441 49.5	Std Cells	DOLPHIN DESIGN / KIT	Kazutoshi KOBAYASHI, Jun FURUTA, Kodai YAMADA	D-TYPE FLIP-FLOP CIRCUIT
B20437 PCT US	30/11/2020	17/059602.	15/03/2022	11277122	Std Cells	DOLPHIN DESIGN / KIT	Kazutoshi KOBAYASHI, Jun FURUTA, Kodai YAMADA	D-TYPE FLIP-FLOP CIRCUIT

PATENT

REEL: 069681 FRAME: 0480

CA

B20437 PCT CN	03/12/2020	2019800380 64.1	16/08/2024	ZL20198003 8064.1	Std Cells	DOLPHIN DESIGN / KIT	Kazutoshi KOBAYASHI, Jun FLRUTA, Kodai YAMADA	D-TYPE FLIP-FLOP CIRCUIT
B21312PCT	15/07/2022	EP2022/069 841			LPCC (Meerkat)	DOLPHIN DESIGN	Mathieu JOUVAT, Francois JAQUET	In Field Monitoring in a Dig Circuit
B21312PCT /EP	15/02/2024	EP22753632 3			LPCC (Meerkat)	DOLPHIN DESIGN	Mathieu JOUVAT, Francois JAQUET	In Field Monitoring in a Dig Circuit
B21312PCT /US	12/01/2024	18/579159			LPCC (Meerkat)	DOLPHIN DESIGN	Mathieu JOUVAT, Francois JAQUET	In Field Monitoring in a Dig Circuit
B21312PCT /CN	11/03/2024	2022800614 03.3			LPCC (Meerkat)	DOLPHIN DESIGN	Mathieu JOUVAT, Francois JAQUET	In Field Monitoring in a Dig Circuit
B21313FR	15/07/2022	22/07275			LPCC (Meerkat)	DOLPHIN DESIGN	Mathieu JOUVAT, Francois JAQUET	Surveillance en temps réel dans un circuit numérique
B21891FR	17/08/2023	23/08754			LPCC (Maestro)	DOLPHIN DESIGN	FredERIC POJLLET, Ayoub BOUNDOUG (stagiaire à l'époque)	Générateur d'horloge et procédé de génération d'horloge
B21891EP	12/08/2024	24194183.0			LPCC (Maestro)	DOLPHIN DESIGN	FredERIC POJLLET, Ayoub BOUNDOUG (stagiaire à l'époque)	Clock generator and method of clock generation
B21891CN	16/08/2024	2024111273 85.8			LPCC (Maestro)	DOLPHIN DESIGN	FredERIC POJLLET, Ayoub BOUNDOUG (stagiaire à l'époque)	Clock generator and method of clock generation
B21891US	13/08/2024	18/802646			LPCC (Maestro)	DOLPHIN DESIGN	FredERIC POJLLET, Ayoub BOUNDOUG (stagiaire à l'époque)	Clock generator and method of clock generation
B22767FR	07/02/2024	24/01211			Regulator	DOLPHIN DESIGN	Van Ha NGUYEN, Frédéric MASSON, Charles ROY	Zero current detector
B23068FR	22/06/2023	23/06509			Audio	DOLPHIN DESIGN	Konan Constant ESSEY, Caspard TRICAUD	Compteur d'impulsions

PATENT

REEL: 069681 FRAME: 0481

B23068EP	21/06/2024	24183860.6			Audio	DOLPHIN DES.GN	Konan Constant ESSEY, Gaspard TRICAUD	Compteur d'impulsions
B23068US	14/06/2024	18/743314			Audio	DOLPHIN DES.GN	Konan Constant ESSEY, Gaspard TRICAUD	Pulse counter
B23068CN	20/06/2024	NC à date			Audio	DOLPHIN DES.GN	Konan Constant ESSEY, Gaspard TRICAUD	Compteur d'impulsions
B23627FR	10/04/2024	24/03712			Audio	DOLPHIN DES.GN	Tori Saede, Damien Desperonnat, Paul Giletti	Dispositif et procédé de conversion analogique numérique

PATENT

REEL: 069681 FRAME: 0482

CM

RECORDED: 12/26/2024