

PATENT ASSIGNMENT COVER SHEET

Electronic Version v1.1
Stylesheet Version v1.2

EPAS ID: PAT7069077

SUBMISSION TYPE:	NEW ASSIGNMENT
NATURE OF CONVEYANCE:	ASSIGNMENT
CONVEYING PARTY DATA	
Name	Execution Date
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE	03/10/2021
RECEIVING PARTY DATA	
Name:	UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR
Street Address:	GRAND CHÂTEAU, 28 AVENUE VALROSE
Internal Address:	BP 2135
City:	NICE CEDEX 2
State/Country:	FRANCE
Postal Code:	06100
Name:	ENGINEERING SECURITY
Street Address:	6 AVENUE ETIENNE CAREMIL
City:	GRASSE
State/Country:	FRANCE
Postal Code:	06130
PROPERTY NUMBERS Total: 1	
Property Type	Number
Application Number:	15572114
CORRESPONDENCE DATA	
Fax Number:	(202)861-1783
<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:	(202) 861-1500
Email:	PATENTS@BAKERLAW.COM
Correspondent Name:	BAKERHOSTETLER
Address Line 1:	WASHINGTON SQUARE, SUITE 1100
Address Line 2:	1050 CONNECTICUT AVENUE, N.W.
Address Line 4:	WASHINGTON, D.C. 20036
ATTORNEY DOCKET NUMBER:	95781.35580
NAME OF SUBMITTER:	ERDAL DERVIS
SIGNATURE:	/Erdal Dervis/

DATE SIGNED:	12/11/2021
---------------------	------------

Total Attachments: 9
source=95781-35580-LetterEngSec#page1.tif
source=95781-35580-LetterEngSec#page2.tif
source=95781-35580-LetterEngSec#page3.tif
source=95781-35580-LetterEngSec#page4.tif
source=95781-35580-LetterUCA#page1.tif
source=95781-35580-LetterUCA#page2.tif
source=95781-35580-LetterUCA#page3.tif
source=95781-35580-LetterUCA#page4.tif
source=95781-35580-LetterUCA#page5.tif

ENGINEERING SECURITY
6 Avenue Etienne Caremil
06130 GRASSE

Paris, March 10, 2021

Mrs Cherif,

Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), Université Côte d'Azur and ENGINEERING SECURITY company are co-applicants of a priority patent entitled "MINIATURIZED WIRELESS ALARM DEVICE", filed on May 06, 2015, under the number FR1554078, citing as inventors Aliou DIALLO, Robert STARAJ, Philippe LE THUC and Imen CHERIF.

CNRS hereby notifies you of the abandonment of its co-ownership share on the aforementioned patent and its extensions as described in the attached summary table, for the benefit of the company ENGINEERING SECURITY and the Université Côte d'Azur. Thus, with regard to article L.613-31 of the Intellectual Property Code, ENGINEERING SECURITY and the Université Côte d'Azur are the sole co-owners and subrogated in the rights of the CNRS upon receipt of this email, i.e. on March 10, 2021. It is specified that at receipt of this email all fees and charges relating to the patent and its extensions will no longer be taken in charge by CNRS.

Therefore, only ENGINEERING SECURITY and Université Côte d'Azur will have the right to use, exploit, maintain the patent in force and bring at their own expense, risk and profit, both as a claim and as a defense, any patent proceeding, proceeding or action, including the right to sue the facts judicially of counterfeits, unfair competition and parasitism, subsequent or committed prior to this notification.

As necessary, CNRS will provide as soon as possible to ENGINEERING SECURITY and to Université Côte d'Azur all the elements and documents relating to the patent available to it on the date of this notification for the purposes, of ENGINEERING SECURITY and Université Côte d'Azur, to pursue, maintain, abandon or defend the patent.

CNRS cannot be called as a guarantee in the event of damage or prejudice of any kind whatsoever, either caused by the use of the patent, by them or by any third party. Finally, CNRS declares that on the date of this notification, no operating license or assignment has been granted on the patent and that the latter is not the subject of any dispute or claim by third parties.

I confirm that the abandonment will be entered in the National Patent Register kept by the National Institute of the Industrial Property concerned by the patent and other patent offices by the care and at the expense of CNRS within a maximum period of 8 days from the date of this notification.

Please accept, Madam, the expression of my best regards,

The Director of Legal Affairs
Myriam FADEL

Attachment: summary table of patents filed, abandoned by the CNRS

PATENT
REEL: 058366 FRAME: 0165



ENGINEERING SECURITY
6 Avenue Etienne Caremil
06130 GRASSE

Paris, le 10 mars 2021

Madame Cherif,

UW
Le CNRS, l'Université Côte d'Azur et la société ENGINEERING SECURITY sont co-déposants d'un brevet prioritaire intitulé « DISPOSITIF D'ALARME SANS FIL MINIATURISE », déposé le 06 mai 2015, sous le numéro FR1554078, citant comme inventeurs Aliou DIALLO, Robert STARAJ, Philippe LE THUC et Imen CHERIF.

Centre National de la Recherche Scientifique

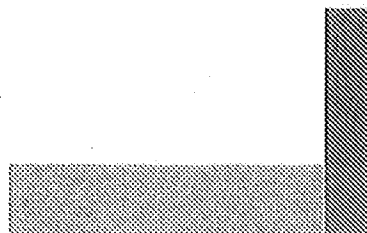
Par la présente, le CNRS vous notifie de l'abandon de sa quote-part de copropriété sur le brevet précité et ses extensions telles que décrites au tableau récapitulatif joint, au profit de la société ENGINEERING SECURITY et de l'Université Côte d'Azur. Ainsi, au regard de l'article L.613-31 du code de la propriété intellectuelle, ENGINEERING SECURITY et l'Université Côte d'Azur se retrouvent seules copropriétaires et subrogées dans les droits du CNRS à la réception du présent courriel, soit le 10 mars 2021. Il est précisé qu'à réception du présent courriel tous les frais et charges afférents au brevet et ses extensions ne seront plus pris en charge par le CNRS.

Partant, ENGINEERING SECURITY et l'Université Côte d'Azur auront seules le droit d'utiliser, d'exploiter, de maintenir en vigueur le brevet et d'intenter à leurs frais, risques et profits, tant en demande qu'en défense, toute instance, procédure ou action relative au brevet, y compris le droit de poursuivre judiciairement les faits de contrefaçons, concurrence déloyale et parasitisme, ultérieurs ou commis antérieurement à la présente notification.

En tant que de besoin, le CNRS fournira dans les plus bref délais à ENGINEERING SECURITY et à l'Université Côte d'Azur tous les éléments et documents afférents au brevet dont il dispose à la date de la présente notification aux fins, pour ENGINEERING SECURITY et l'Université Côte d'Azur, de poursuivre, de maintenir, abandonner et/ou défendre le brevet.

Le CNRS ne pourra être appelé en garantie en cas de dommage ou préjudice de quelque nature que ce soit causé par l'utilisation du brevet, par eux ou par tout tiers. Enfin, le CNRS déclare qu'à la date de la présente notification, aucune licence exploitation ni aucune cession n'ont été consenties sur le brevet et que celui-ci ne fait l'objet d'aucune contestation ou réclamation de tiers.

CNRS
Campus Gérard Mégie
3, rue Michel-Ange
75794 Paris Cedex 16
T. 01 44 96 40 00
www.cnrs.fr



Je vous confirme que l'abandon sera inscrit au Registre National des Brevets tenu par l'Institut national de la Propriété Industrielle concernée par le brevet et autres offices de brevets par les soins et aux frais du CNRS dans un délai maximum de 8 jours à compter de la présente notification.

Je vous prie d'agréer, Madame, l'expression de mes salutations distinguées,

La directrice des affaires juridiques



Myriam FADEL

Pièce jointe : tableau récapitulatif des brevets déposés, abandonnés par le CNRS

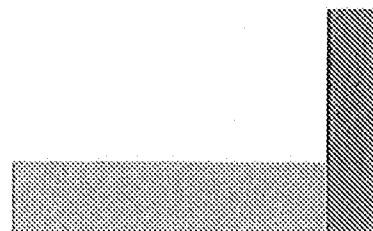


Tableau récapitulatif des brevets déposés, abandonnés par le CNRS

Etape	Pays	Statut	N° Dépôt	Date Dépôt	N° Délivrance	Date Délivrance	Date Expiration
Brevet prioritaire	FRANCE	Actif	FR1554078	06/05/2015	FR3035993	09/06/2017	06/05/2035
Extension	PCT	Expiré	PCT/EP2016/06 0098	04/05/2016	-	-	04/11/2017
Phase Nationale	EUROPE	Actif	EP16723303.0	04/05/2016	En cours	En cours	04/05/2036
Phase Nationale	Etats-Unis	Actif	US15/572114	04/05/2016	US10210744	19/02/2019	04/05/2036



Direction de la Recherche, de la
Valorisation et de l'Innovation (DRVI)
Université Côte d'Azur
Grand Château,
28 avenue Valrose,
06103 Nice Cedex 2

Paris, March 10, 2021

Mr. Vice President,

Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), Université Côte d'Azur and ENGINEERING SECURITY company are co-applicants of a priority patent entitled "MINIATURIZED WIRELESS ALARM DEVICE", filed on May 06, 2015, under the number FR1554078, citing as inventors Aliou DIALLO, Robert STARAJ, Philippe LE THUC and Imen CHERIF.

CNRS hereby notifies you of the abandonment of its co-ownership share on the aforementioned patent and its extensions as described in the attached summary table, for the benefit of the company ENGINEERING SECURITY and the Université Côte d'Azur. Thus, with regard to article L.613-31 of the Intellectual Property Code, ENGINEERING SECURITY and the Université Côte d'Azur are the sole co-owners and subrogated in the rights of the CNRS upon receipt of this email, i.e. on March 10, 2021. It is specified that at receipt of this email all fees and charges relating to the patent and its extensions will no longer be taken in charge by CNRS.

Therefore, only ENGINEERING SECURITY and Université Côte d'Azur will have the right to use, exploit, maintain the patent in force and bring at their own expense, risk and profit, both as a claim and as a defense, any patent proceeding, proceeding or action, including the right to sue the facts judicially of counterfeits, unfair competition and parasitism, subsequent or committed prior to this notification.

As necessary, CNRS will provide as soon as possible to ENGINEERING SECURITY and to Université Côte d'Azur all the elements and documents relating to the patent available to it on the date of this notification for the purposes, of ENGINEERING SECURITY and Université Côte d'Azur, to pursue, maintain, abandon or defend the patent.

CNRS cannot be called as a guarantee in the event of damage or prejudice of any kind whatsoever, either caused by the use of the patent, by them or by any third party. Finally, CNRS declares that on the date of this notification, no operating license or assignment has been granted on the patent and that the latter is not the subject of any dispute or claim by third parties.

I confirm that the abandonment will be entered in the National Patent Register kept by the National Institute of the Industrial Property concerned by the patent and other patent offices by the care and at the expense of CNRS within a maximum period of 8 days from the date of this notification.

Please accept, Sir, the expression of my best regards,

The Director of Legal Affairs
Myriam FADEL

Attachment: summary table of patents filed, abandoned by the CNRS

PATENT
REEL: 058366 FRAME: 0169



Direction de la Recherche, de la
Valorisation et de l'Innovation (DRVI)
Université Côte d'Azur
Grand Château, 28 avenue Valrose,
06103 Nice Cedex 2

Paris, le 10 mars 2021

Monsieur le Vice Président,

Le CNRS, l'Université Côte d'Azur et la société ENGINEERING SECURITY sont co-déposants d'un brevet prioritaire intitulé « DISPOSITIF D'ALARME SANS FIL MINIATURISE », déposé le 06 mai 2015, sous le numéro FR1554078, citant comme inventeurs Aliou DIALLO, Robert STARAJ, Philippe LE THUC et Imen CHERIF.

Centre National de la Recherche Scientifique

Par la présente, le CNRS vous notifie de l'abandon de sa quote-part de copropriété sur le brevet précité et ses extensions telles que décrites au tableau récapitulatif joint, au profit de la société ENGINEERING SECURITY et de l'Université Côte d'Azur. Ainsi, au regard de l'article L.613-31 du code de la propriété intellectuelle, ENGINEERING SECURITY et l'Université Côte d'Azur se retrouvent seules copropriétaires et subrogées dans les droits du CNRS à la réception du présent courriel, soit le 10 mars 2021. Il est précisé qu'à réception du présent courriel tous les frais et charges afférents au brevet et ses extensions ne seront plus pris en charge par le CNRS.

Partant, ENGINEERING SECURITY et l'Université Côte d'Azur auront seules le droit d'utiliser, d'exploiter, de maintenir en vigueur le brevet et d'intenter à leurs frais, risques et profits, tant en demande qu'en défense, toute instance, procédure ou action relative au brevet, y compris le droit de poursuivre judiciairement les faits de contrefaçons, concurrence déloyale et parasitisme, ultérieurs ou commis antérieurement à la présente notification.

En tant que de besoin, le CNRS fournira dans les plus bref délais à ENGINEERING SECURITY et à l'Université Côte d'Azur tous les éléments et documents afférents au brevet dont il dispose à la date de la présente notification aux fins, pour ENGINEERING SECURITY et l'Université Côte d'Azur, de poursuivre, de maintenir, abandonner et/ou défendre le brevet.

Le CNRS ne pourra être appelé en garantie en cas de dommage ou préjudice de quelque nature que ce soit causé par l'utilisation du brevet, par eux ou par tout tiers. Enfin, le CNRS déclare qu'à la date de la présente notification, aucune licence exploitation ni aucune cession n'ont été consenties sur le brevet et que celui-ci ne fait l'objet d'aucune contestation ou réclamation de tiers.

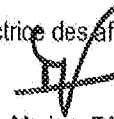
CNRS
Campus Gérard Méglie
3, rue Michel-Ange
75794 Paris Cedex 16
T. 01 44 96 40 00
www.cnrs.fr

PATENT
REEL: 058366 FRAME: 0170

Je vous confirme que l'abandon sera inscrit au Registre National des Brevets tenu par l'Institut national de la Propriété Industrielle concernée par le brevet et autres offices de brevets par les soins et aux frais du CNRS dans un délai maximum de 8 jours à compter de la présente notification.

Je vous prie d'agréer, Monsieur, l'expression de mes salutations distinguées,

La directrice des affaires juridiques



Myriam FADEL

Pièce jointe : tableau récapitulatif des brevets déposés, abandonnés par le CNRS

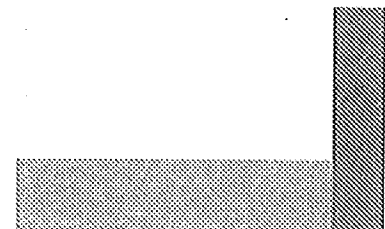


Tableau récapitulatif des brevets déposés, abandonnés par le CNRS

Etape	Pays	Statut	N° Dépôt	Date Dépôt	N° Délivrance	Date Délivrance	Date Expiration
Brevet prioritaire	FRANCE	Actif	FR1554078	06/05/2015	FR3035993	09/06/2017	06/05/2035
Extension	PCT	Expiré	PCT/EP2016/06 0098	04/05/2016	-	-	04/11/2017
Phase Nationale	EUROPE	Actif	EP16723303.0	04/05/2016	En cours	En cours	04/05/2036
Phase Nationale	Etats-Unis	Actif	US15/572114	04/05/2016	US10210744	19/02/2019	04/05/2036

