



(11) **EP 2 813 828 B8**

(12) **FASCICULE DE BREVET EUROPEEN CORRIGE**

(15) Information de correction:

Version corrigée no 1 (W1 B1)
Corrections, voir
Bibliographie code(s) INID 73

(51) Int Cl.:

G01J 3/453^(2006.01)

(48) Corrigendum publié le:

18.07.2018 Bulletin 2018/29

(45) Date de publication et mention de la délivrance du brevet:

16.05.2018 Bulletin 2018/20

(21) Numéro de dépôt: **14171217.4**

(22) Date de dépôt: **04.06.2014**

(54) **Interféromètre à transformation de Fourier et compensation d'auto-apodisation**

Interferometer mit Fourier-Umwandlung und Kompensierung der Selbst-Apodisation

Interferometer with Fourier transform and auto-apodisation compensation

(84) Etats contractants désignés:

**AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO
PL PT RO RS SE SI SK SM TR**

(30) Priorité: **13.06.2013 FR 1301365**

(43) Date de publication de la demande:

17.12.2014 Bulletin 2014/51

(73) Titulaires:

- **Airbus Defence and Space SAS**
31402 Toulouse Cedex 4 (FR)
- **Centre National d'Etudes Spatiales (CNES)**
75001 Paris (FR)

Etats contractants désignés:

**AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB
GR HR HU IE IS LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL
PT RO RS SE SI SK SM TR**

(72) Inventeur: **Pasternak, Frédéric**

31590 Gaure (FR)

(74) Mandataire: **Cabinet Plasseraud**

66, rue de la Chaussée d'Antin
75440 Paris Cedex 09 (FR)

(56) Documents cités:

US-A- 4 585 345

- **QINGHUA YANG ET AL: "Principle and analysis of the moving-optical-wedge interferometer", APPLIED OPTICS, OPTICAL SOCIETY OF AMERICA, WASHINGTON, DC; US, vol. 47, no. 13, 1 mai 2008 (2008-05-01), pages 2186-2191, XP001514460, ISSN: 0003-6935, DOI: 10.1364/AO.47.002186**
- **TAREK A AL-SAEED AND DIAA A KHALIL: "Spot size effects in miniaturized moving-optical-wedge interferometer", APPLIED OPTICS, OPTICAL SOCIETY OF AMERICA, WASHINGTON, DC; US, vol. 50, no. 17, 10 juin 2011 (2011-06-10), pages 2671-2678, XP001563569, ISSN: 0003-6935, DOI: 10.1364/AO.50.002671 [extrait le 2011-06-07]**
- **Peter Griffiths, James de Haseth: "Fourier Transform infrared spectrometry", 31 décembre 2007 (2007-12-31), Wiley, XP002717554, pages 123-124, * page 123 - page 124 ***

Il est rappelé que: Dans un délai de neuf mois à compter de la publication de la mention de la délivrance du brevet européen au Bulletin européen des brevets, toute personne peut faire opposition à ce brevet auprès de l'Office européen des brevets, conformément au règlement d'exécution. L'opposition n'est réputée formée qu'après le paiement de la taxe d'opposition. (Art. 99(1) Convention sur le brevet européen).

EP 2 813 828 B8