



(11) **EP 2 656 006 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.:

**G01C 19/56 (2012.01)**

(86) Numéro de dépôt international:

**PCT/FR2011/053103**

(48) Corrigendum publié le:

**12.08.2015 Bulletin 2015/33**

(87) Numéro de publication internationale:

**WO 2012/085456 (28.06.2012 Gazette 2012/26)**

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

**01.07.2015 Bulletin 2015/27**

(21) Numéro de dépôt: **11815479.8**

(22) Date de dépôt: **20.12.2011**

---

(54) **STRUCTURE PLANAIRE POUR GYROMÈTRE TRI-AXE**

PLANARE STRUKTUR FÜR EIN DREIACHSIGES GYROMETER

PLANAR STRUCTURE FOR A TRIAXIAL GYROMETER

---

(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**

(72) Inventeurs:

- **ROLAND, Iannis**  
**F-92110 Clichy (FR)**
- **MASSON, Stève**  
**F-92350 Le Plessis Robinson (FR)**
- **DUCLOUX, Olivier**  
**F-71200 Le Creusot (FR)**

(30) Priorité: **20.12.2010 FR 1004967**

(43) Date de publication de la demande:

**30.10.2013 Bulletin 2013/44**

(74) Mandataire: **Cabinet Plasseraud**

**52, rue de la Victoire**  
**75440 Paris Cedex 09 (FR)**

(73) Titulaire: **ONERA (Office National d'Etudes et de**  
**Recherches**

**Aérospatiales)**  
**91120 Palaiseau (FR)**

(56) Documents cités:

**WO-A1-98/17973 US-A1- 2010 236 327**  
**US-B1- 6 539 804**

**EP 2 656 006 B8**

---

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).

---