



(11) **EP 2 276 926 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.:

**F03H 1/00** (2006.01) **F02K 1/00** (2006.01)

(86) Numéro de dépôt international:

**PCT/FR2009/000543**

(48) Corrigendum publié le:

**20.09.2017 Bulletin 2017/38**

(87) Numéro de publication internationale:

**WO 2009/150312 (17.12.2009 Gazette 2009/51)**

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

**02.08.2017 Bulletin 2017/31**

(21) Numéro de dépôt: **09761863.1**

(22) Date de dépôt: **11.05.2009**

(54) **PROPULSEUR ÉLECTRIQUE POUR VÉHICULE SPATIAL.**

**ELEKTRISCHE STEUERRAKETE FÜR EIN RAUMSCHIFF**

**ELECTRIC THRUSTER FOR A SPACECRAFT**

(84) Etats contractants désignés:

**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 SE SI SK TR**

(74) Mandataire: **Gevers & Orès**

**41 avenue de Friedland**  
**75008 Paris (FR)**

(30) Priorité: **19.05.2008 FR 0802688**

(56) Documents cités:

**FR-A- 2 788 084 FR-A- 2 894 301**  
**JP-A- 2005 036 717 US-A- 5 738 308**  
**US-A- 6 109 663**

(43) Date de publication de la demande:  
**26.01.2011 Bulletin 2011/04**

(73) Titulaire: **ArianeGroup SAS**  
**75015 Paris (FR)**

- **KURAL A ET AL: "Design of an ion thruster movable grid thrust vectoring system" ACTA ASTRONAUTICA AUGUST/NOVEMBER 2004 ELSEVIER LTD GB, vol. 55, no. 3-9, août 2004 (2004-08), pages 421-432, XP007906870**

(72) Inventeur: **LAINE, Robert**  
**F-75015 Paris (FR)**

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 2 276 926 B8**