



(11)

EP 1 691 214 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.:

G01S 15/46 ^(2006.01) **G01S 5/28** ^(2006.01)

(48) Corrigendum publié le:

19.04.2017 Bulletin 2017/16

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

07.12.2016 Bulletin 2016/49

(21) Numéro de dépôt: **06290244.0**

(22) Date de dépôt: **13.02.2006**

(54) **Système de détermination de la position absolue d'un engin sous-marin remorqué ou autopropulsé**

System zur Bestimmung der absoluten Position eines geschleppten Unterwasserfahrzeugs oder eines Unterwasserfahrzeugs mit Selbstantrieb

System for determining the absolute position of a towed or self-propelled submarine engine

(84) Etats contractants désignés:
DE GB SE

(30) Priorité: **15.02.2005 FR 0501534**

(43) Date de publication de la demande:
16.08.2006 Bulletin 2006/33

(73) Titulaire: **DCNS**
75015 Paris (FR)

(72) Inventeur: **Thomas, Hubert**
13100 Le Tholonet (FR)

(74) Mandataire: **Lavoix**
2, place d'Estienne d'Orves
75441 Paris Cedex 09 (FR)

(56) Documents cités:
FR-A- 2 785 993 FR-A- 2 851 340
US-A- 4 315 326 US-B1- 6 532 192

- **AUSTIN T C ET AL: "RATS, a Relative Acoustic Tracking System developed for deep ocean navigation" OCEANS '97. MTS/IEEE CONFERENCE PROCEEDINGS HALIFAX, NS, CANADA 6-9 OCT. 1997, NEW YORK, NY, USA,IEEE, US, vol. 1, 6 octobre 1997 (1997-10-06), pages 535-540, XP010246302 ISBN: 0-7803-4108-2**
- **ALLEN B ET AL: "REMUS: a small, low cost AUV; system description, field trials and performance results" OCEANS '97. MTS/IEEE CONFERENCE PROCEEDINGS HALIFAX, NS, CANADA 6-9 OCT. 1997, NEW YORK, NY, USA,IEEE, US, vol. 2, 6 octobre 1997 (1997-10-06), pages 994-1000, XP010246110 ISBN: 0-7803-4108-2**
- **CREED E L ET AL: "Real-time data transmission between research vessel and shore command center" OCEANS 2000 MTS/IEEE CONFERENCE AND EXHIBITION SEPT. 11-14, 2000, PISCATAWAY, NJ, USA,IEEE, vol. 2, 11 septembre 2000 (2000-09-11), pages 1153-1157, XP010520974 ISBN: 0-7803-6551-8**

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 1 691 214 B8

- WESTON J L ET AL: "MODERN INERTIAL NAVIGATION TECHNOLOGY AND ITS APPLICATION", ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING JOURNAL, INSTITUTION OF ELECTRICAL ENGINEERS, LONDON, GB, vol. 12, no. 2, 1 April 2000 (2000-04-01), pages 49-64, XP001052317, ISSN: 0954-0695, DOI: 10.1049/ECEJ:20000202
- Bjørn Jalving ET AL: "1. DETAILED SEABED SURVEYS WITH AUVs" In: "Technology and Applications of Autonomous Underwater Vehicles", 1 January 2003 (2003-01-01), XP055213777, vol. 1026, pages 179-201,