



(11) **EP 1 938 047 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.:

**G01D 3/10 (2006.01)**

(86) Numéro de dépôt international:

**PCT/FR2006/002325**

(48) Corrigendum publié le:

**15.04.2009 Bulletin 2009/16**

(87) Numéro de publication internationale:

**WO 2007/045753 (26.04.2007 Gazette 2007/17)**

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

**11.02.2009 Bulletin 2009/07**

(21) Numéro de dépôt: **06820222.5**

(22) Date de dépôt: **17.10.2006**

(54) **SYSTEME D’AFFICHAGE POUR UN AERONEF**

**ANZEIGESYSTEM FÜR FLUGZEUGE**

**DISPLAY SYSTEM FOR AN AIRCRAFT**

(84) Etats contractants désignés:

**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR  
HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI  
SK TR**

(74) Mandataire: **Hauer, Bernard**

**Cabinet Bonnetat**

**29, Rue de Saint-Petersbourg  
75008 Paris (FR)**

(30) Priorité: **18.10.2005 FR 0510583**

(56) Documents cités:

**FR-A- 2 846 296**

**US-A- 6 112 140**

**US-B1- 6 281 810**

(43) Date de publication de la demande:  
**02.07.2008 Bulletin 2008/27**

(73) Titulaire: **AIRBUS France**

**31060 Toulouse Cédex (FR)**

- **MORGAN J ET AL: "MD-11 Electronic Instrument System" PROCEEDINGS OF THE DIGITAL AVIONICS SYSTEMS CONFERENCE. SEATTLE, OCT. 5- 8, 1992, NEW YORK, IEEE, US, vol. CONF. 11, 5 octobre 1992 (1992-10-05), pages 248-253, XP010106756 ISBN: 0-7803-0820-4**

(72) Inventeur: **POUZOLZ, François**  
**F-31400 Toulouse (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 1 938 047 B8**