

(19)



(11)

**EP 1 308 813 B8**

(12)

**FASCICULE DE BREVET EUROPEEN CORRIGE**

(15) Information de correction:

**Version corrigée no 1 (W1 B1)**  
**Corrections, voir**  
**Bibliographie code(s) INID 84**

(51) Int Cl.:

**G05D 1/08** <sup>(2006.01)</sup>

**B64G 1/32** <sup>(2006.01)</sup>

(48) Corrigendum publié le:

**31.05.2017 Bulletin 2017/22**

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

**08.03.2006 Bulletin 2006/10**

(21) Numéro de dépôt: **01402710.6**

(22) Date de dépôt: **19.10.2001**

(54) **Procédé de commande d'attitude d'un satellite en orbite terrestre basse**

Verfahren zur Lagesteuerung eines Satelliten auf einer niedrigen Umlaufbahn

Method of attitude control of a low earth orbit satellite

(84) Etats contractants désignés:

**AT BE CH CY DE DK ES FI GB GR IE IT LI LU MC  
NL PT SE TR**

(74) Mandataire: **Cabinet Plasseraud et al**

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

(43) Date de publication de la demande:

**07.05.2003 Bulletin 2003/19**

(56) Documents cités:

**EP-A- 0 671 323 FR-A- 2 724 364**

**FR-A- 2 742 243 FR-A- 2 809 502**

**US-A- 5 957 410**

(73) Titulaire: **EADS ASTRIUM SAS**

**31402 Toulouse Cedex 4 (FR)**

(72) Inventeur: **Laurens, Philippe**

**31520 Ramonville (FR)**

**EP 1 308 813 B8**