



(11)

EP 1 317 162 B8

(12)

## FASCICULE DE BREVET EUROPEEN CORRIGÉ

(15) Information de correction:

**Version corrigée no 1 (W1 B1)**  
**Corrections, voir**  
**Bibliographie code(s) INID 73**

(51) Int Cl.:

**H04Q 11/00** (2006.01)**H04B 10/272** (2013.01)

(48) Corrigendum publié le:

**29.04.2015 Bulletin 2015/18**(45) Date de publication et mention  
de la délivrance du brevet:**18.03.2015 Bulletin 2015/12**(21) Numéro de dépôt: **02292860.0**(22) Date de dépôt: **18.11.2002**(54) **Interface dorsale pour véhicule spatial et réseau de communication comprenant une telle interface**

Rückgrat Schnittstelle für Raumfahrzeug und Kommunikationsnetz mit einer solchen Schnittstelle  
 Backbone interface for a spacial vehicle and communication network comprising such interface

(84) Etats contractants désignés:

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

(30) Priorité: **27.11.2001 FR 0115302**(43) Date de publication de la demande:  
**04.06.2003 Bulletin 2003/23**(73) Titulaire: **THALES**  
**92200 Neuilly-sur-Seine (FR)**

(72) Inventeurs:

- **Gayrard, Jean-Didier**  
**31100 Toulouse (FR)**
- **Sotom, Michel**  
**31000 Toulouse (FR)**
- **Maignan, Michel**  
**31860 Pins Justaret (FR)**

(74) Mandataire: **Esselin, Sophie et al**  
**Marks & Clerk France**  
**Conseils en Propriété Industrielle**  
**Immeuble Visium**  
**22, Avenue Aristide Briand**  
**94117 Arcueil Cedex (FR)**

(56) Documents cités:

**EP-A- 0 954 128**

- **JIAN-GUO ZHANG: "High-capacity avionics optical fiber information exchange networks"**  
**AEROSPACE AND ELECTRONICS**  
**CONFERENCE, 1993. NAECON 1993.,**  
**PROCEEDINGS OF THE IEEE 1993 NATIONAL DAYTON, OH, USA 24-28 MAY 1993, NEW YORK, NY, USA, IEEE, US, 24 mai 1993 (1993-05-24),**  
**pages 204-210, XP010115947 ISBN: 0-7803-1295-3**
- **MCMAHON D H: "DOING WAVELENGTH-DIVISION MULTIPLEXING WITH TODAY'S TECHNOLOGY"** IEEE LTS. THE MAGAZINE OF LIGHTWAVE COMMUNICATION SYSTEMS, IEEE INC. NEW YORK, US, vol. 3, no. 1, 1 février 1992 (1992-02-01) , pages 40-44,47-50, XP000248644

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).