



(11) **EP 1 733 577 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.:

H04B 7/26 (2006.01)

(86) Numéro de dépôt international:

PCT/FR2005/000516

(48) Corrigendum publié le:

07.07.2010 Bulletin 2010/27

(87) Numéro de publication internationale:

WO 2005/109926 (17.11.2005 Gazette 2005/46)

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

19.05.2010 Bulletin 2010/20

(21) Numéro de dépôt: **05734378.2**

(22) Date de dépôt: **03.03.2005**

(54) **SIGNAL DE RADIOTELEPHONIE CELLULAIRE PERMETTANT UNE SYNCHRONISATION AU NIVEAU D'UNE TRAME D'UN CANAL SUPPLEMENTAIRE PAR NUMEROTATION DES SYMBOLES**

ZELLULARFUNKSPRECHSIGNAL DAS DIE RAHMENSYNCHRONISIERUNG EINES HILFSKANALS MITTELS EINER SYMBOLNUMMERIERUNG ERMÖGLICHT

CELLULAR RADIOTELEPHONE SIGNAL WHICH ENABLES SYNCHRONISATION AT A FRAME OF A SUPPLEMENTARY CHANNEL BY MEANS OF SYMBOL NUMBERING

(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 MC NL PL PT RO SE SI SK TR

(56) Documents cités:

US-B1- 6 504 830 US-B1- 6 516 199

(30) Priorité: **06.04.2004 FR 0403618**

(43) Date de publication de la demande:

20.12.2006 Bulletin 2006/51

(73) Titulaire: **Sierra Wireless**

92442 Issy-les-Moulineaux Cedex (FR)

(72) Inventeurs:

- **IBRAHIM, Nicolas**
F-78180 Montigny Le Bretonneux (FR)
- **VUJCIC, Dragan**
F-91400 Orsay (FR)

(74) Mandataire: **Guéné, Patrick**

Cabinet Vidon
Technopôle Atalante
16B, rue de Jouanet
35703 Rennes Cedex 7 (FR)

- **RALF KERN ET AL: "Kombination einer OFDM-basierten Luftschnittstelle mit einem UMTS-basierten Ansatz mittels Anpassung der zeitlichen Laenge eines OFDM-Multiblocks an die zeitliche Laenge eines UMTS-Time Slot" SIEMENS TEKINK REPORT, vol. 2003-2, février 2003 (2003-02), XP007006107**
- **"Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRA High Speed Downlink Packet Access (HSDPA); Overall description; Stage 2 (3GPP TS 25.308 version 5.4.0 Release 5); ETSI TS 125 308" ETSI STANDARDS, EUROPEAN TELECOMMUNICATIONS STANDARDS INSTITUTE, SOPHIA-ANTIPO, FR, vol. 3-R2, no. V540, mars 2003 (2003-03), XP014008696 ISSN: 0000-0001**

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 1 733 577 B8