



(11) **EP 1 854 210 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.:

H03H 3/04 (2006.01) **H03H 9/17** (2006.01)
H03H 9/02 (2006.01)

(48) Corrigendum publié le:

04.12.2019 Bulletin 2019/49

(86) Numéro de dépôt international:

PCT/FR2006/050142

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

31.07.2019 Bulletin 2019/31

(87) Numéro de publication internationale:

WO 2006/087496 (24.08.2006 Gazette 2006/34)

(21) Numéro de dépôt: **06709521.6**

(22) Date de dépôt: **16.02.2006**

(54) **DISPOSITIF A ONDES ACOUSTIQUES HAUTE FREQUENCE**

HOCHFREQUENZ-AKUSTIKWELLENBAUELEMENT

HIGH-FREQUENCY ACOUSTIC WAVE DEVICE

(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: **Lavoix**

2, place d'Estienne d'Orves
75441 Paris Cedex 09 (FR)

(30) Priorité: **16.02.2005 FR 0550442**

(56) Documents cités:

US-A- 4 427 913

(43) Date de publication de la demande:
14.11.2007 Bulletin 2007/46

(73) Titulaires:

- **CENTRE NATIONAL DE**
LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE -CNRS-
75794 Paris Cedex 16 (FR)
- **UNIVERSITE DE FRANCHE-COMTE**
25030 Besançon Cedex (FR)

- **IRBY J H ET AL: "CALCULATION OF DELTAN2**
AND KAPPA FOR AN ACOUSTICALLY INDUCED
DISTRIBUTION BRAGG REFLECTOR (ADBR)"
IEEE JOURNAL OF QUANTUM ELECTRONICS,
IEEE INC. NEW YORK, US, vol. 34, no. 2, février
1998 (1998-02), pages 213-224, XP000737230
ISSN: 0018-9197
- **BROWNING T I ET AL: "NEW FAMILY OF**
BULK-ACOUSTIC-WAVE DEVICES EMPLOYING
INTERDIGITAL TRANSDUCERS" ELECTRONICS
LETTERS, IEE STEVENAGE, GB, vol. 25, no.
SPECIAL, 22 novembre 1989 (1989-11-22), pages
S21-23, XP000105247 ISSN: 0013-5194
- **BRIAD. ET AL: "Omnidirectional elastic band gap**
in finite lamellar structures", PHYSICAL REVIEW
E. STATISTICAL PHYSICS, PLASMAS, FLUIDS,
AND RELATED INTERDISCIPLINARY TOPICS,
AMERICAN INSTITUTE OF PHYSICS, NEW YORK,
NY, US, vol. 66, no. 5, 2002, pages
56609-1-56609-8, XP007903785,

(72) Inventeurs:

- **KHELIF, Abdelkrim**
F-25000 Besancon (FR)
- **CHOUJAA, Abdelkrim**
F-25770 Serre Les Sapins (FR)
- **LAUDE, Vincent**
F-25870 Devecey (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 1 854 210 B8