

(19)



(11)

EP 2 988 378 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.:

H01S 5/026 <small>(2006.01)</small>	H01S 5/10 <small>(2006.01)</small>
H01S 5/12 <small>(2006.01)</small>	H01S 5/02 <small>(2006.01)</small>
H01S 5/022 <small>(2006.01)</small>	H01S 5/042 <small>(2006.01)</small>
H01S 5/187 <small>(2006.01)</small>	H01S 5/323 <small>(2006.01)</small>
G02B 6/12 <small>(2006.01)</small>	G02B 6/30 <small>(2006.01)</small>
G02B 6/34 <small>(2006.01)</small>	

(48) Corrigendum publié le:

02.08.2017 Bulletin 2017/31

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

26.04.2017 Bulletin 2017/17

(21) Numéro de dépôt: **15181819.2**

(22) Date de dépôt: **20.08.2015**

(54) DISPOSITIF LASER ET PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN TEL DISPOSITIF LASER

LASERVORRICHTUNG UND HERSTELLUNGSVERFAHREN EINER SOLCHEN LASERVORRICHTUNG

LASER DEVICE AND METHOD FOR MANUFACTURING SUCH A LASER DEVICE

(84) Etats contractants désignés:

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

- **CREMER, Sébastien**
38360 SASSENAGE (FR)
- **DUPREZ, Hélène**
38170 SEYSSINET-PARISSET (FR)

(30) Priorité: **22.08.2014 FR 1457937**

(74) Mandataire: **GIE Innovation Competence Group**
310, avenue Berthelot
69372 Lyon Cedex 08 (FR)

(43) Date de publication de la demande:

24.02.2016 Bulletin 2016/08

(56) Documents cités:

US-A1- 2013 259 077

(73) Titulaires:

- **Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives**
75015 Paris (FR)
- **STMicroelectronics SA**
92120 Montrouge (FR)
- **STMicroelectronics (Crolles 2) SAS**
38920 Crolles (FR)

- **STANKOVIC S ET AL: "Hybrid III V/Si Distributed-Feedback Laser Based on Adhesive Bonding", IEEE PHOTONICS TECHNOLOGY LETTERS, IEEE SERVICE CENTER, PISCATAWAY, NJ, US, vol. 24, no. 23, 1 décembre 2012 (2012-12-01), pages 2155-2158, XP011488545, ISSN: 1041-1135, DOI: 10.1109/LPT.2012.2223666**

(72) Inventeurs:

- **FERROTTI, Thomas**
38000 GRENOBLE (FR)
- **BEN BAKIR, Badhise**
38590 BREZINS (FR)
- **CHANTRE, Alain**
38180 SEYSSINS (FR)

- **B. BEN BAKIR ET AL: "Electrically driven hybrid Si/III-V lasers based on adiabatic mode transformers", PROCEEDINGS OF SPIE, vol. 7719, 17 mai 2010 (2010-05-17), pages 77191F-77191F-9, XP055000619, ISSN: 0277-786X, DOI: 10.1117/12.858889**

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 2 988 378 B8