



(11) **EP 2 261 620 B8**

(12) **FASCICULE DE BREVET EUROPEEN CORRIGE**

(15) Information de correction:

Version corrigée no 1 (W1 B1)
Corrections, voir
Bibliographie code(s) INID 22

(51) Int Cl.:

G01J 5/04 (2006.01)

(48) Corrigendum publié le:

15.02.2012 Bulletin 2012/07

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

20.07.2011 Bulletin 2011/29

(21) Numéro de dépôt: **10354028.2**

(22) Date de dépôt: **03.06.2010**

(54) **Dispositif de détection et/ou d'émission de rayonnement électromagnétique et procédé de fabrication d'un tel dispositif**

Vorrichtung zur Erkennung und/oder Ausstrahlung von elektromagnetischen Strahlen, und
Herstellungsverfahren einer solchen Vorrichtung

Device for detecting and/or emitting electromagnetic radiation and method for manufacturing such a
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 SE SI SK SM TR**

(30) Priorité: **12.06.2009 FR 0902875**

(43) Date de publication de la demande:

15.12.2010 Bulletin 2010/50

(73) Titulaire: **Commissariat à l'Énergie Atomique
et aux Énergies Alternatives
75015 Paris (FR)**

(72) Inventeur: **Ouvrier-Buffer, Jean-Louis
74320 Sevrier (FR)**

(74) Mandataire: **Dubreu, Sandrine et al
Cabinet Hecké
10, rue d'Arménie
Europole
BP 1537
38025 Grenoble Cedex 1 (FR)**

(56) Documents cités:

EP-A- 1 243 903 FR-A- 2 816 447

EP 2 261 620 B8

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).