



(11) **EP 1 014 078 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.:

G01N 23/04 (2006.01) G01N 23/201 (2006.01)

(48) Corrigendum publié le:

22.08.2012 Bulletin 2012/34

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

11.07.2012 Bulletin 2012/28

(21) Numéro de dépôt: **99403163.1**

(22) Date de dépôt: **16.12.1999**

(54) **Contrôle par radiographie d'un objet possédant un réseau cristallin**

Röntgenuntersuchung eines Objektes mit einem Kristallgitter

Radiographic testing of an object having a cristal lattice

(84) Etats contractants désignés:
CH DE FR GB IT LI SE

(30) Priorité: **17.12.1998 FR 9815914**

(43) Date de publication de la demande:
28.06.2000 Bulletin 2000/26

(73) Titulaire: **SNECMA**
75015 Paris (FR)

(72) Inventeur: **Cossard, Serge Georges Guy**
95100 Argenteuil (FR)

(74) Mandataire: **Ilgart, Jean-Christophe et al**
BREVALEX
95 rue d'Amsterdam
75378 Paris Cedex 8 (FR)

(56) Documents cités:
WO-A-96/17240 DE-A- 2 452 166
US-A- 4 433 427 US-A- 4 651 002

- **RUDIN S: "ROTATING APERTURE WHEEL (RAW) DEVICE FOR IMPROVING RADIOGRAPHIC CONTRAST" OPTICAL ENGINEERING, vol. 19, no. 1, 1 février 1980 (1980-02-01), pages 132-138, XP000567947 ISSN: 0091-3286**

EP 1 014 078 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).