



(11) **EP 1 105 751 B8**

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

(15) Information de correction:

Version corrigée no 1 (W1 B1)
Bibliographie code(s) INID 73

(48) Corrigendum publié le:

21.05.2008 Bulletin 2008/21

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

02.04.2008 Bulletin 2008/14

(21) Numéro de dépôt: **99936745.1**

(22) Date de dépôt: **17.08.1999**

(51) Int Cl.:

G01T 1/20 (2006.01)

(86) Numéro de dépôt international:

PCT/FR1999/002000

(87) Numéro de publication internationale:

WO 2000/011496 (02.03.2000 Gazette 2000/09)

(54) **PROCEDE DE SIMULATION DE LA REPONSE D'UN DETECTEUR DE RAYONNEMENTS EMIS PAR DES OBJETS RADIOACTIFS ET PROCEDE DE CONTROLE D'ELEMENTS DE COMBUSTIBLE NUCLEAIRE UTILISANT CETTE SIMULATION**

VERFAHREN ZUM SIMULIEREN DER ANTWORT EINES DETEKTORS FÜR DURCH RADIOAKTIVE ELEMENTE EMITTIERTE STRAHLUNGEN UND VERFAHREN ZUR KONTROLLE VON KERNBRENNSTABBÜNDELN UNTER VERWENDUNG DIESER SIMULATION

METHOD FOR SIMULATING THE RESPONSE OF A DETECTOR OF RADIATION EMITTED BY RADIOACTIVE OBJECTS AND METHOD FOR CONTROLLING NUCLEAR FUEL ELEMENTS USING SAID SIMULATION

(84) Etats contractants désignés:
BE DE ES GB SE

(30) Priorité: **18.08.1998 FR 9810513**

(43) Date de publication de la demande:
13.06.2001 Bulletin 2001/24

(73) Titulaire: **Areva NC**
75009 Paris (FR)

(72) Inventeur: **REICHENAUER, Patrick**
F-04100 Manosque (FR)

(74) Mandataire: **Audier, Philippe André et al**
Brevatome
3, rue du Docteur Lancereaux
75008 Paris (FR)

(56) Documents cités:
EP-A- 0 009 450 EP-A- 0 280 925
WO-A-98/19179 US-A- 5 282 133

- **PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 016, no. 197 (P-1350), 12 mai 1992 (1992-05-12) & JP 04 029083 A (TOSHIBA CORP), 31 janvier 1992 (1992-01-31)**
- **PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 014, no. 482 (P-1119), 19 octobre 1990 (1990-10-19) & JP 02 194397 A (MITSUBISHI ATOM POWER IND INC), 31 juillet 1990 (1990-07-31)**

EP 1 105 751 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).