



(11) **EP 1 658 630 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.:

H01J 7/18 (2006.01)

(86) Numéro de dépôt international:

PCT/FR2004/050394

(48) Corrigendum publié le:

18.11.2009 Bulletin 2009/47

(87) Numéro de publication internationale:

WO 2005/024884 (17.03.2005 Gazette 2005/11)

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

07.10.2009 Bulletin 2009/41

(21) Numéro de dépôt: **04786392.3**

(22) Date de dépôt: **25.08.2004**

(54) **COMPOSE PIEGEUR DE L'HYDROGENE, PROCEDE DE FABRICATION ET UTILISATIONS**

**WASSERSTOFF-TRAPPER-ZUSAMMENSETZUNG HERSTELLUNGSVERFAHREN UND
VERWENDUNGEN DAFÜR**

HYDROGEN TRAPPER COMPOUND, METHOD FOR THE PRODUCTION AND USES THEREOF

(84) Etats contractants désignés:

**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR**

(74) Mandataire: **Poulin, Gérard et al**

Brevalex

3, rue du Docteur Lancereaux

75008 Paris (FR)

(30) Priorité: **29.08.2003 FR 0350475**

(43) Date de publication de la demande:

24.05.2006 Bulletin 2006/21

(56) Documents cités:

WO-A-97/26082

US-A- 5 888 665

US-A1- 2003 136 989

(73) Titulaires:

- **COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE**
75015 Paris (FR)
- **Areva NC**
75009 Paris (FR)

- **DATABASE WPI Section Ch, Week 199212**

Derwent Publications Ltd., London, GB; Class
E36, AN 1992-089969 XP002274620 & JP 02
980425 A (JAPAN PIONICS) 22 novembre 1999
(1999-11-22)

(72) Inventeurs:

- **CAMARO, Sylvie**
F-13100 Aix en Provence (FR)
- **RAGETLY, Quentin**
F-13006 Marseille (FR)
- **RIGLET-MARTIAL, Chantal**
F-13100 Le Tholonet (FR)

- **DATABASE WPI Section Ch, Week 200301**

Derwent Publications Ltd., London, GB; Class
A97, AN 2002-010551 XP002274621 & IT 1 318 392
A (GETTERS SPA) 25 août 2003 (2003-08-25)

- **DATABASE WPI Section EI, Week 200035**

Derwent Publications Ltd., London, GB; Class
V05, AN 1998-232868 XP002274622 & JP 10
255660 A (COMMISSARIAT A L'ENERGIE
ATOMIQUE) 25 septembre 1998 (1998-09-25)

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 1 658 630 B8