



(11)

EP 1 628 067 B8

(12)

FASCICULE DE BREVET EUROPEEN CORRIGÉ

(15) Information de correction:

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

(51) Int Cl.:

F16L 47/03 (2006.01) **B29C 65/34 (2006.01)**
H05B 3/58 (2006.01)

(48) Corrigendum publié le:

31.12.2008 Bulletin 2009/01

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

08.10.2008 Bulletin 2008/41

(21) Numéro de dépôt: 05291430.6

(22) Date de dépôt: 01.07.2005

(54) Procédé de réparation in situ d'un conduit ou d'un réservoir en matière thermofusible et dispositif pour la mise en oeuvre de ce procédé

In situ Reparaturverfahren einer Rohrleitung oder eines Behälters aus wärmeschmelzendem Material sowie Vorrichtung zur Durchführung des genannten Verfahrens

In situ repair method for a conduit or a reservoir of thermofusible material and device for carrying out said method

(84) Etats contractants désignés:

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

(30) Priorité: 20.08.2004 FR 0409024

(43) Date de publication de la demande:

22.02.2006 Bulletin 2006/08

(73) Titulaire: GDF SUEZ
75008 Paris (FR)

(72) Inventeurs:

- Gueugnaut, Dominique
75005 Paris (FR)
- Corral-Hernandez, Irene
75003 Paris (FR)
- Le Coguic, Jean
95360 Montagny (FR)
- Darut, Alain
78400 Chatou (FR)

(74) Mandataire: Berger, Helmut

**Cabinet Weinstein
56 A, rue du Faubourg Saint-Honoré
75008 Paris (FR)**

(56) Documents cités:

EP-A- 0 924 053	EP-A- 1 262 272
WO-A-93/10962	DE-A1- 4 209 522
GB-A- 2 302 490	US-A- 5 369 248
US-A- 5 410 131	US-B1- 6 278 096
US-B1- 6 313 449	

- PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 02, 29 février 2000 (2000-02-29) -& JP 11 304080 A (KUBOTA CORP), 5 novembre 1999 (1999-11-05)
- PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 05, 14 septembre 2000 (2000-09-14) -& JP 2000 035184 A (KUBOTA CORP), 2 février 2000 (2000-02-02)
- PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 016, no. 576 (M-1345), 16 décembre 1992 (1992-12-16) -& JP 04 224396 A (OSAKA GAS CO LTD), 13 août 1992 (1992-08-13)

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).