



(11) **EP 1 628 067 B8**

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

(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 Cogui, 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).

EP 1 628 067 B8