



(11) **EP 2 525 157 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.:

**F24D 17/00** <sup>(2006.01)</sup> **F24D 17/02** <sup>(2006.01)</sup>  
**F24D 19/10** <sup>(2006.01)</sup>

(48) Corrigendum publié le:

**20.03.2019 Bulletin 2019/12**

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

**27.06.2018 Bulletin 2018/26**

(21) Numéro de dépôt: **12165306.7**

(22) Date de dépôt: **24.04.2012**

---

(54) **Procédé de production d'un débit d'eau chaude et système associé**

Verfahren zur Herstellung eines Heisswasserdurchsatzes, und entsprechendes System

Method for producing a flow of hot water and associated system

---

(84) Etats contractants désignés:

**AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB**  
**GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO**  
**PL PT RO RS SE SI SK SM TR**

(30) Priorité: **18.05.2011 FR 1154316**

(43) Date de publication de la demande:  
**21.11.2012 Bulletin 2012/47**

(73) Titulaire: **ASSOCIATION POUR LA RECHERCHE**  
**ET LE DEVELOPPEMENT**  
**DES METHODES ET PROCESSUS INDUSTRIELS**  
**"ARMINES"**  
**75272 Paris Cedex 06 (FR)**

(72) Inventeurs:

- **Clodic, Denis**  
**92120 PALAISEAU (FR)**
- **Nehme, Georges**  
**92160 ANTONY (FR)**

(74) Mandataire: **Delumeau, François Guy et al**  
**Cabinet Beau de Loménie**  
**158, rue de l'Université**  
**75340 Paris Cedex 07 (FR)**

(56) Documents cités:

**EP-A1- 1 724 531 WO-A2-2011/045767**  
**FR-A1- 2 935 784**

**EP 2 525 157 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).

---