



(11) **EP 1 605 182 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.:

F16F 1/10 (2006.01)

G04B 17/06 (2006.01)

(48) Corrigendum publié le:

14.07.2010 Bulletin 2010/28

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

02.06.2010 Bulletin 2010/22

(21) Numéro de dépôt: **04405355.1**

(22) Date de dépôt: **08.06.2004**

(54) **Oscillateur balancier-spiral compensé en température**

Unruh-Spiralfeder-Oszillator mit Temperaturkompensation

Temperature compensated hairspring-balance oscillator

(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: **GLN**

**Rue du Puits-Godet 8a
2000 Neuchâtel (CH)**

(43) Date de publication de la demande:

14.12.2005 Bulletin 2005/50

(56) Documents cités:

**EP-A- 0 732 635 EP-A- 1 422 436
US-A- 209 642 US-A1- 2003 011 119**

(73) Titulaire: **CSEM Centre Suisse d'Electronique et
de**

**Microtechnique S.A. - Recherche et
Développement
2002 Neuchâtel (CH)**

- **ANONYMOUS: ""Good" Fundamental Material Constants for Chrystalline Quartz" INTERNET ARTICLE, [Online] 11 août 2003 (2003-08-11), XP002311434 Extrait de l'Internet: URL:http://web.archive.org/web/20030811155745/www.sawyerresearch.com/Misc/Qtz_Constants.pdf> [extrait le 2004-12-20]**

(72) Inventeur: **Bourgeois, Claude
2018 Bôle (CH)**

EP 1 605 182 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).