# (11) **EP 1 930 792 A3**

(12)

## **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(88) Date de publication A3: **22.07.2009 Bulletin 2009/30** 

(51) Int Cl.: **G04B 29/02** (2006.01)

G04D 3/00 (2006.01)

- (43) Date de publication A2: 11.06.2008 Bulletin 2008/24
- (21) Numéro de dépôt: 07122447.1
- (22) Date de dépôt: 06.12.2007
- (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 MT NL PL PT RO SE SI SK TR

Etats d'extension désignés:

AL BA HR MK RS

(30) Priorité: 06.12.2006 CH 19802006

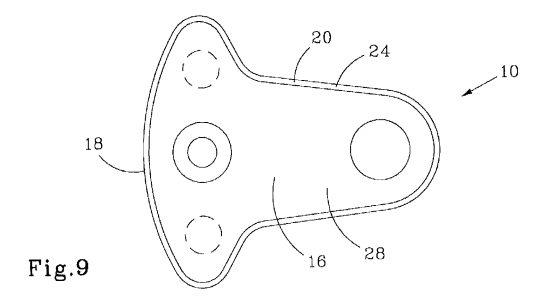
- (71) Demandeur: Baumgartner, Patrick 2300 La chaux-de-Fonds (CH)
- (72) Inventeur: Baumgartner, Patrick 2300 La chaux-de-Fonds (CH)
- (74) Mandataire: GLN
  Rue du Puits-Godet 8a
  2000 Neuchâtel (CH)

### (54) Organe de mouvement d'horlogerie

(57) Organe de mouvement d'horlogerie (10), comportant au moins deux faces se coupant, notamment une face plane (16) et une face latérale (18), reliées l'une à l'autre au moyen d'un chanfrein (20).

Le chanfrein (20) présente une surface constituée d'un

premier matériau (24) et les faces (16,18) de l'organe de part et d'autre du chanfrein (20) présentent une surface constituée d'un au moins deuxième matériau (28) différent du premier matériau (24), lesdits matériaux étant inertes (24,28).



EP 1 930 792 A3



## RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande EP 07 12 2447

Catégorie	Citation du document avec des parties pertin	indication, en cas de besoin, entes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (IPC)	
D,Y	EP 0 098 795 A (RAD 18 janvier 1984 (19	O MONTRES SA [CH]) 84-01-18)	1	INV. G04B29/02	
Α	* abrégé * * figure 1 *	- page 5, ligne 18 *	2-8	G04D3/00	
Υ	CH 337 792 A (MAUSL 15 avril 1959 (1959	-04-15)	1		
A	* le document en en	tier * 	2-8		
A	CH 217 546 A (COLOM WATCH CO SA [CH]) 31 octobre 1941 (19 * figure 1 * * page 2, ligne 29-		IES 1-8		
				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC)	
				G04B G04D	
•	ésent rapport a été établi pour tou				
Lieu de la recherche  La Haye		Date d'achèvement de la recherche 12 juin 2009	- I	Examinateur Burns, Mike	
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES  X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire		T: théorie ou E: document date de dé, avec un D: cité dans I. L: cité pour d'	T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons		
			& : membre de la même famille, document correspondant		

#### ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.

EP 07 12 2447

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.

Lesdits members sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

12-06-2009

Document brevet cité au rapport de recherch		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
EP 0098795	A	18-01-1984	CH DE HK JP JP JP US	653205 A 3369581 D1 100792 A 1745399 C 4016757 B 59023277 A 4623262 A	31-12-198 05-03-198 24-12-199 25-03-199 25-03-199 06-02-198 18-11-198
CH 337792	Α	15-04-1959	AUCU	N	
CH 217546	Α	31-10-1941	AUCU	N	

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82