

(11) EP 2 897 003 A3

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(88) Date de publication A3: **06.04.2016 Bulletin 2016/14**

(51) Int Cl.: **G04F** 7/08 (2006.01)

G04B 1/22 (2006.01)

(43) Date de publication A2: **22.07.2015 Bulletin 2015/30**

(21) Numéro de dépôt: 15151310.8

(22) Date de dépôt: 15.01.2015

(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 Etats d'extension désignés: BA ME

(30) Priorité: 16.01.2014 CH 542014

(71) Demandeur: Richemont International S.A. 1752 Villars-sur-Glâne (CH)

(72) Inventeurs:

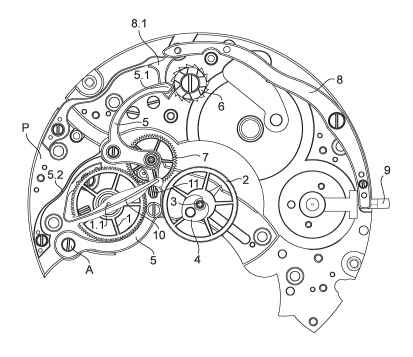
Cabiddu, Demetrio
 1347 Le Sentier (CH)

 Zimmermann, Mathieu 2053 Cernier (CH)

(74) Mandataire: Micheli & Cie SA Rue de Genève 122 Case Postale 61 1226 Genève-Thônex (CH)

- (54) Mouvement et pièce d'horlogerie mécanique comprenant un mécanisme de chronographe
- (57) Le mouvement d'horlogerie mécanique comporte un mécanisme de chronographe, comportant un ressort de friction (10) frottant sur la roue de champ (1) du mécanisme de chronographe lorsque ce mécanisme est déclenché.

Fig.1



DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Citation du document avec indication, en cas de besoin,

des parties pertinentes



Catégorie

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande

EP 15 15 1310

CLASSEMENT DE LA DEMANDE (IPC)

Revendication

concernée

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

	X A	CH 242 662 A (GIRAR 31 mai 1946 (1946-6 * page 2, ligne 1 -)5-31)		1,8,9, 11,13 2-4	INV. G04F7/08 G04B1/22	
	А	GB 310 987 A (CHARL 6 mai 1929 (1929-05 * page 2, ligne 42	5-06)	-	1-13		
	A	EP 1 498 788 A1 (ET 19 janvier 2005 (20 * colonne 4, alinéa 27; figure 2 *	005-01-19)		1,13		
	Α	CH 580 301 B5 (SUIS 30 septembre 1976 (* colonne 1, ligne 29; figure 1 *	(1976-09-30)		2,13		
						DOMAINES TECHNIQUES	
						GO4B	
						G04F	
	_						
1	Le pre	Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications					
Ī				vement de la recherche		Examinateur	
P04CC	Berlin 3 mars						
03 03.82	X : part	X : particulièrement pertinent à lui seul		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 : oité dans la demande			
D FORM 15	autre document de la même catégorie L : c A : arrière-plan technologique			& : membre de la même famille, document correspondant			
Ğ.	ă l						

EP 2 897 003 A3

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

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EP 15 15 1310

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.

03-03-2016

)		ocument brevet cité apport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
	СН	242662	Α	31-05-1946	AUCI	JN	
-	GB	310987	Α	06-05-1929	AUCI	JN	
)	EP	1498788	A1	19-01-2005	AT CN EP EP JP JP US WO	480801 T 1823309 A 1498788 A1 1658531 A1 4759515 B2 2007533954 A 2006215498 A1 2005006087 A1	15-09-2010 23-08-2006 19-01-2005 24-05-2006 31-08-2011 22-11-2007 28-09-2006 20-01-2005
5	CH	580301	B5	30-09-1976	CH CH GB US	580301 B5 1003573 A4 1467473 A 3857236 A	30-09-1976 15-04-1976 16-03-1977 31-12-1974
)							
5							
)							
5							
0	EPO FORM P0460						
5							

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