

(11) **EP 2 372 473 A3**

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(88) Date de publication A3: **07.12.2016 Bulletin 2016/49**

(51) Int Cl.: **G04B 15/08** (2006.01)

G04B 15/14 (2006.01)

- (43) Date de publication A2: **05.10.2011 Bulletin 2011/40**
- (21) Numéro de dépôt: 11002160.7
- (22) Date de dépôt: 16.03.2011
- (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:

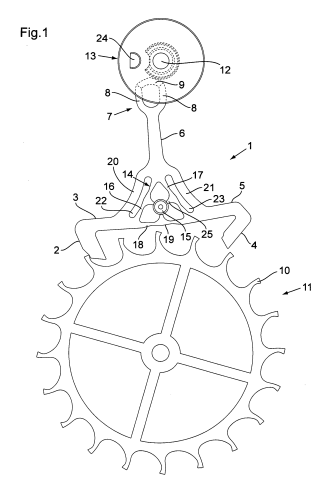
BA ME

(30) Priorité: 01.04.2010 CH 488102010

- (71) Demandeur: Patek Philippe SA Genève 1204 Genève (CH)
- (72) Inventeur: Krüttli, Anthony 25390 Orchamps-Vennes (FR)
- (74) Mandataire: Micheli & Cie SA Rue de Genève 122 Case Postale 61 1226 Genève-Thônex (CH)

(54) Ancre d'échappement montée élastiquement

(57) Une ancre d'échappement (1) pour mouvement d'horlogerie, destinée à coopérer avec une roue d'échappement (11) et comprenant une partie de serrage élastique (14) pour le montage de l'ancre (1) sur un axe (15), est caractérisée en ce que la partie de serrage élastique (14) définit une face ou une partie de face (19) de l'ancre (1) destinée à être directement en regard de la roue d'échappement (11).



DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Citation du document avec indication, en cas de besoin,

EP 1 826 635 A1 (PATEK PHILIPPE SA [CH])

EP 1 708 045 A2 (PATEK PHILIPPE SA [CH]) 4 octobre 2006 (2006-10-04)

des parties pertinentes

* abrégé; figures 13-15 *

29 août 2007 (2007-08-29)

* abrégé; figures 1-9 *

* abrégé; figures 1-4 *

JP 2005 291781 A (SEIKO INSTR INC) 20 octobre 2005 (2005-10-20)



Catégorie

X,D

Y,D

γ

Α

γ

Α

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande

EP 11 00 2160

CLASSEMENT DE LA DEMANDE (IPC)

DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC)

G04B

INV. G04B15/08

G04B15/14

Revendication

1-7,9

1-7,9

1-7,9

8

8

8

5

10

15

20

25

30

35

40

45

1

1503 03.82 (P04C02)

50

55

La Haye	
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITE	s

X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie

Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications

A : arrière-plan technologique
O : divulgation non-écrite
P : document intercalaire

Lieu de la recherche

d'achèvement de la recherche	Examinateur				
20 octobre 2016	Laeremans,	Bart			
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

Date d'achèven

EP 2 372 473 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 11 00 2160

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.

20-10-2016

	Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
	JP 2005291781	Α	20-10-2005	JP JP	4618664 B2 2005291781 A	26-01-2011 20-10-2005
			29-08-2007	AT EP	1826635 A1	15-10-2009 29-08-2007
	EP 1708045		04-10-2006	AUC	 UN 	
EPO FORM P0460						
EPO FC						

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