



(11)

EP 2 533 110 A3

(12)

## DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(88) Date de publication A3:  
**27.09.2017 Bulletin 2017/39**

(51) Int Cl.:

(43) Date de publication A2:  
**12.12.2012 Bulletin 2012/50**

(21) Numéro de dépôt: **12182768.7**

(22) Date de dépôt: **26.06.2008**

(84) Etats contractants désignés:  
**CH DE FR GB LI**  
Etats d'extension désignés:  
**AL BA MK RS**

(30) Priorité: 02.07.2007 EP 07405188

(62) Numéro(s) de document de la (des) demande(s) initiale(s) en application de l'article 76 CBE:  
**08405164.8 / 2 012 199**

(71) Demandeur: **Rolex S.A.**  
**1211 Genève 26 (CH)**

(72) Inventeurs:

- **Rosenzweig, Arnaud**  
**74160 Collonges-sous-Salève (FR)**
  - **Graemiger, Pierre-Alain**  
**1270 Trelex (CH)**

(74) Mandataire: **Moinas & Savoye SARL**  
**19A, rue de la Croix-d'Or**  
**1204 Genève (CH)**

(54) **Pièce d'horlogerie munie d'un dispositif de commande de fonctions et/ou d'indications horaires**

(57) Cette pièce d'horlogerie est munie d'un dispositif de réglage de fonctions et d'indications horaires comprenant un organe de sélection (L) de chaque indication horaire à régler et un organe de réglage (T) desdites indications horaires sélectionnées. Au moins l'organe de sélection (L) de l'indication à régler est en liaison cinématique avec une came de sélection ( $C_1$ ) comportant un profil correspondant à deux niveaux d'états, 0, 1, correspondant respectivement à un état de non sélection et à un état de sélection, le dispositif de réglage comportant des moyens ( $L_1$ ,  $L_2$ ,  $L_3$ ) pour relier l'organe de réglage (T) à chacune des indications horaires sélectionnées.

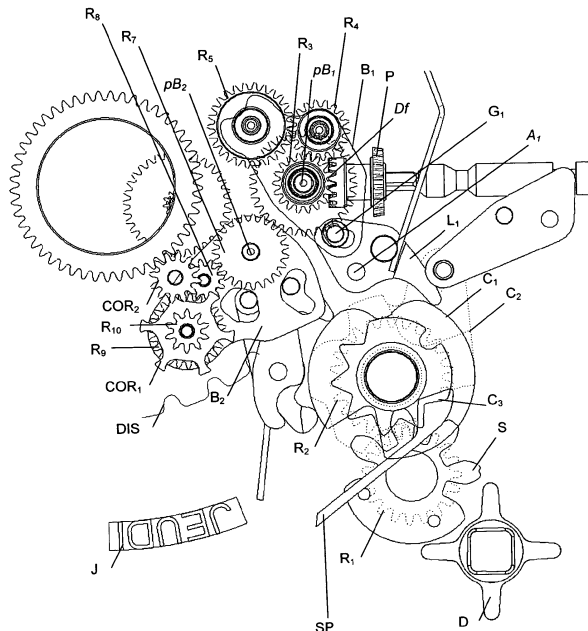


Figure 8



## RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande  
EP 12 18 2768

5

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (IPC)
10 X	CH 185 971 A4 (EBAUCHES SA) 15 septembre 1972 (1972-09-15) * colonne 2, ligne 31 - colonne 5, ligne 28 *	1-5, 7, 9	INV. G04B27/06
15 A	* figures 1, 2 *	6, 8	
20 A, D	----- US 360 415 A (BYAM, S) 5 avril 1887 (1887-04-05) * figures 1-8 * * page 2, ligne 35 - page 3, ligne 27 *	1-9	
25 A	----- GB 2 081 477 A (SEIKO KOKI KK) 17 février 1982 (1982-02-17) * figures 1-9 * * page 1, ligne 64 - page 4, ligne 24 *	1-9	
30 A, D	----- JP 2 036395 A (CITIZEN WATCH CO LTD) 6 février 1990 (1990-02-06) * le document en entier *	5-8	
35			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC)
40			G04B G04C
45			
50 5	Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications		
55	Lieu de la recherche La Haye	Date d'achèvement de la recherche 22 août 2017	Examinateur Pirozzi, Giuseppe
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 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			
EPO FORM 1503 03-82 (P04C02)			

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

EP 12 18 2768

5 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 membres 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.

22-08-2017

10	Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
	CH 185971 US 360415	A4 A	15-09-1972 05-04-1887	----- AUCUN	
15	GB 2081477	A	17-02-1982	CH DE FR GB JP US	646300 A 3131147 A1 2490841 A1 2081477 A S5733384 A 4444511 A
					30-11-1984 25-03-1982 26-03-1982 17-02-1982 23-02-1982 24-04-1984
20	JP 2036395	A	06-02-1990	-----	
25					
30					
35					
40					
45					
50					
55					

EPO FORM P0460

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