(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(88) Date de publication A3: 01.02.2012 Bulletin 2012/05

(51) Int Cl.: **A44C** 5/08 (2006.01)

- (43) Date de publication A2: 11.05.2011 Bulletin 2011/19
- (21) Numéro de dépôt: 10190075.1
- (22) Date de dépôt: 05.11.2010
- (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

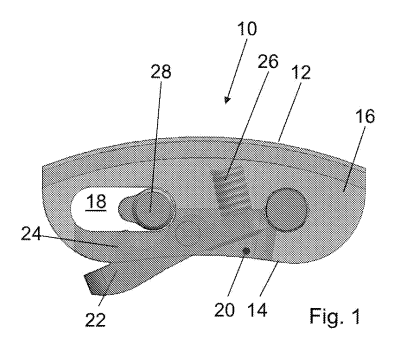
(30) Priorité: 05.11.2009 CH 17092009

- (71) Demandeur: PROMOTION SPA 36077 Altavilla Vicentina (IT)
- (72) Inventeur: Buise, Pierre 2300, La Chaux-de-Fonds (CH)
- (74) Mandataire: GLN
 Rue du Puits-Godet 8a
 2000 Neuchâtel (CH)

(54) Maillon pour bracelet extensible et bracelet muni d'un tel maillon

- (57) La présente invention concerne un maillon de bracelet de montre (10), comportant
- deux flancs (16) traversés par une ouverture oblongue (18) orientée longitudinalement, lesdites ouvertures oblongues étant situées en regard l'une de l'autre,
- un logement (20) ménagé sur la face inférieure (14),
- une bascule d'accrochage (22) dotée d'un organe d'accrochage et montée pivotante dans le logement selon une direction perpendiculaire à l'axe longitudinal, entre une première position dans laquelle l'organe d'accrocha-
- ge est situé en regard des ouvertures oblongues (18), et une deuxième position dans laquelle l'organe d'accrochage laisse libre l'espace entre les ouvertures oblongues (18),
- un organe ressort (26) pour maintenir la bascule dans sa première position, et
- un organe de commande pour amener la bascule de sa première à sa deuxième position.

Un tel maillon est avantageusement mis en oeuvre dans un bracelet pouvant présenter au moins deux longueurs différentes.





RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande

EP 10 19 0075

		ES COMME PERTINENTS ndication, en cas de besoin,	Revendication	CLASSEMENT DE LA
Catégorie	des parties pertin		concernée	DEMANDE (IPC)
A	CH 594 380 A5 (ZODI 13 janvier 1978 (19 * colonne 1, ligne figure 2 *		1-3,8	INV. A44C5/08
A	GB 254 166 A (GEORG JAMES LEONARD CLARK 1 juillet 1926 (192 * page 2, ligne 13- figure 1 *)	1,8	
A	FR 2 151 595 A5 (GA 20 avril 1973 (1973 * revendications 1-	-04-20)	1,8	
A	FR 496 685 A (MAURI 13 novembre 1919 (1 * revendications 1,	919-11-13)	1,8	
				DOMAINES TECHNIQUES
				RECHERCHES (IPC)
				A440
	ésent rapport a été établi pour tou	tes les revendications Date d'achèvement de la recherche		Examinateur
L	La Haye	22 décembre 201	l1 Mon	nné, Eric
C/	ATEGORIE DES DOCUMENTS CITES		cipe à la base de l'ir	
X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec u autre document de la même catégorie		date de dépôt		is publié à la
	re-plan technologique lgation non-écrite			

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

EP 10 19 0075

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.

22-12-2011

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
CH 594380 A5	13-01-1978	AUCUN	
GB 254166 A	01-07-1926	AUCUN	
FR 2151595 A5	20-04-1973	AUCUN	
FR 496685 A	13-11-1919	AUCUN	

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

EPO FORM P0460