



(12) **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(88) Date de publication A3:  
**22.01.2014 Bulletin 2014/04**

(51) Int Cl.:  
**A63C 10/18** <sup>(2012.01)</sup> **A63C 10/20** <sup>(2012.01)</sup>  
**A63C 10/24** <sup>(2012.01)</sup>

(43) Date de publication A2:  
**14.03.2012 Bulletin 2012/11**

(21) Numéro de dépôt: **11006192.6**

(22) Date de dépôt: **27.07.2011**

(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**

(71) Demandeur: **SALOMON S.A.S.**  
**74370 Metz-Tessy (FR)**

(72) Inventeur: **Rancon, Henri**  
**74000 Annecy (FR)**

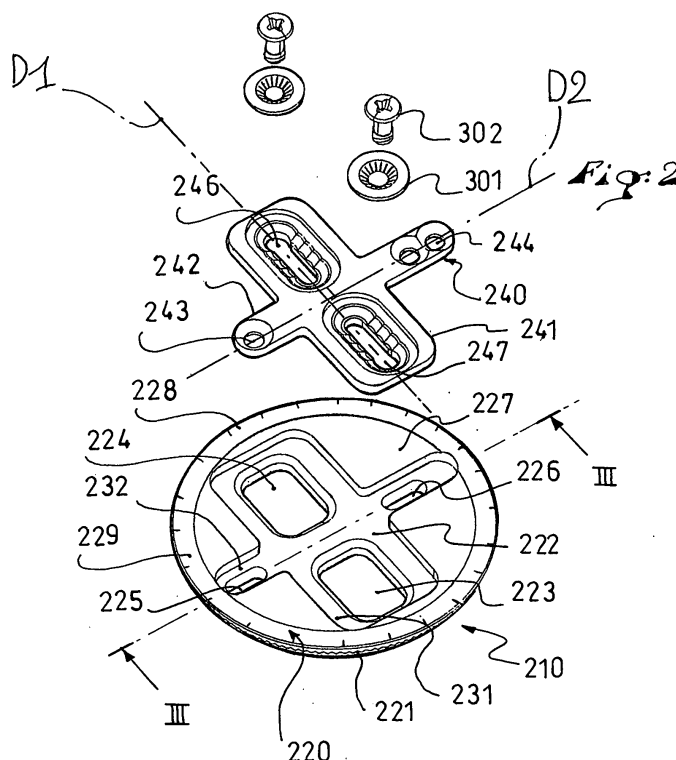
(30) Priorité: **06.08.2010 FR 1003289**

(54) **Dispositif de calage du pied d'un utilisateur pour planche de glisse**

(57) Dispositif de calage (2) du pied d'un utilisateur sur une planche de glisse (100), caractérisé en ce qu'il comprend :  
-une bride (240) comportant au moins deux zones perforées (246, 247) définissant chacune au moins une position de passage d'un élément de fixation du dispositif de calage à la planche ;

-une embase (205, 220) destinée à être comprimée entre la planche et la bride, l'embase comportant au moins un organe de calage (200, 201, 202, 209) de la position du pied d'un utilisateur, la bride (240) étant montée coulissante dans l'embase selon une deuxième direction.

L'embase (205) comprend un disque (220) destiné à loger la bride (240).





## RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande

EP 11 00 6192

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (IPC)
X	JP H11 197287 A (CAR MATE MFG) 27 juillet 1999 (1999-07-27) * figures 1-7 *	1-3, 5-13,15	INV. A63C10/18 A63C10/20
X	US 2003/132610 A1 (MIOTTO ONORIO [IT] ET AL) 17 juillet 2003 (2003-07-17)  * le document en entier *	1-5,8, 10,11, 13-15	ADD. A63C10/24
X	US 2002/117833 A1 (FARCOT DAVID [FR] ET AL) 29 août 2002 (2002-08-29)  * alinéa [0058] - alinéa [0073]; figures 1,5,6 *	1-3,5,7, 8,10,11, 13,15	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC)
			A63C
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche <b>Munich</b>		Date d'achèvement de la recherche <b>13 décembre 2013</b>	Examineur <b>Brunie, Franck</b>
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES		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	
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			

1  
EPO FORM 1503 03.82 (P04C02)

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

EP 11 00 6192

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.

13-12-2013

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
JP H11197287 A	27-07-1999	AUCUN	
US 2003132610 A1	17-07-2003	IT VE20020003 A1 JP 2003220167 A US 2003132610 A1	11-07-2003 05-08-2003 17-07-2003
US 2002117833 A1	29-08-2002	DE 10157199 A1 FR 2817163 A1 JP 4152620 B2 JP 2002191743 A US 2002063414 A1 US 2002117833 A1	18-07-2002 31-05-2002 17-09-2008 10-07-2002 30-05-2002 29-08-2002

EPO FORM P0460

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