



(11) **EP 1 837 059 A3**

(12) **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(88) Date de publication A3:
17.10.2007 Bulletin 2007/42

(51) Int Cl.:
A63C 13/00 (2006.01)

(43) Date de publication A2:
26.09.2007 Bulletin 2007/39

(21) Numéro de dépôt: **07001297.6**

(22) Date de dépôt: **22.01.2007**

(84) Etats contractants désignés:
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI
SK TR**
Etats d'extension désignés:
AL BA HR MK YU

(72) Inventeurs:
• **Gallay, Philippe**
74220 Clusaz (FR)
• **Deloustal, Bruno**
74000 Annecy (FR)

(30) Priorité: **25.01.2006 FR 0600891**

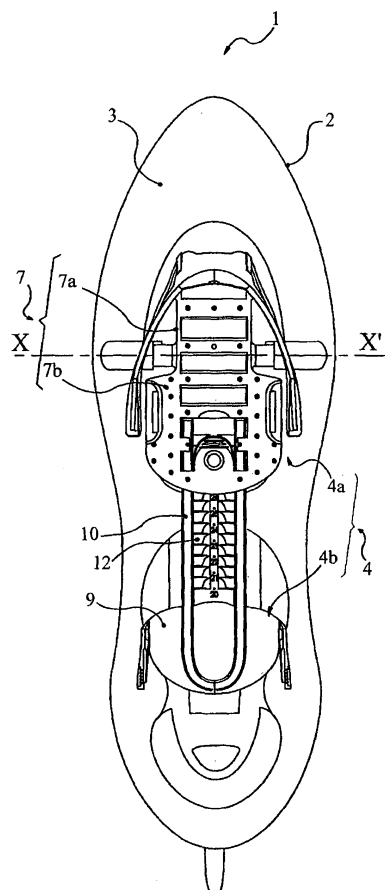
(74) Mandataire: **Gasquet, Denis**
CABINET GASQUET,
Les Pléiades,
Park Nord Annecy
74370 Metz-Tessy (FR)

(71) Demandeur: **TSL**
74290 Alex (FR)

(54) **Perfectionnement pour fixation destinée à retenir une chaussure sur une raquette à neige**

(57) Raquette à neige (1) comprenant une fixation (4) destinée à retenir la chaussure de l'utilisateur, qui est constituée par une plaque pivotante autour d'un axe transversal (X, X') comprenant des moyens de retenue pour la chaussure, tandis que la position longitudinale des moyens de retenue arrière est réglable pour afin de mettre en conformité la dimension longitudinale de la fixation, avec la pointure de la chaussure, par déplacement vers l'avant ou vers l'arrière et verrouillage dans la position choisie, caractérisée en ce que l'étrier avant de retenue est solidaires d'une plaque avant (7) s'étendant horizontalement, qui est retenue pivotante sur le tamis autour de l'axe de pivotement (X, X'), tandis que la pièce arrière de retenue est montée sur une paroi inférieure d'appui (9), prolongée vers l'avant par un profil de coulissement (10) destiné à coopérer, avec un logement de coulissement de forme correspondante réalisé sous la plaque avant (7) des moyens de retenue avant (4a).

FIG 1





Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande

EP 07 00 1297

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	FR 2 744 642 A (FOLLY S) 14 août 1997 (1997-08-14) * page 5, ligne 10-17; figure 2 *	1-5	INV. A63C13/00
X	US 6 527 293 B1 (ROY JEAN-MICHEL ET AL) 4 mars 2003 (2003-03-04) * colonne 1, ligne 6,7 - colonne 2, ligne 37,38,55-63; figure 3.4 *	1-5	
X	EP 0 707 874 A (FOLLY'S) 24 avril 1996 (1996-04-24) * colonne 4, ligne 36-44; figure 1 *	1-5	
X	WO 00/62636 A (WARNER, CHARLES, BENTLEY) 26 octobre 2000 (2000-10-26) * page 13, ligne 10-13 - page 16, ligne 2-8; figures 1-4 *	1,2,5-7	
A	US 4 836 571 A (CORBISIERO ET AL) 6 juin 1989 (1989-06-06) * colonne 2, ligne 53-63; figures 3,4 *	1,3,6	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC)
			A63C A43B
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche Munich		Date d'achèvement de la recherche 4 avril 2007	Examineur Teissier, Sara
<p>CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES</p> <p>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</p> <p>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</p>			

4
EPO FORM 1503 03.82 (P04C02)