(11) **EP 2 175 075 A3**

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(88) Date de publication A3: **06.03.2013 Bulletin 2013/10**

(51) Int Cl.: **E02D 29/12** (2006.01) **B66C 23/20** (2006.01)

E02D 29/14 (2006.01) B66C 5/02 (2006.01)

(43) Date de publication A2: **14.04.2010 Bulletin 2010/15**

(21) Numéro de dépôt: 09290708.8

(22) Date de dépôt: 17.09.2009

(84) Etats contractants désignés:

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 SE SI SK SM TR Etats d'extension désignés:

AL BA RS

(30) Priorité: 07.10.2008 FR 0805523

(71) Demandeur: Sperian Fall Protection France 18100 Vierzon Cedex (FR) (72) Inventeurs:

 Boujarra, Hakim 18100 Vierzon (FR)

 Bertot, Eric 45560 Saint Denis en Val (FR)

 (74) Mandataire: Eidelsberg, Olivier Nathan et al Cabinet Faber
 22, avenue de Friedland
 75008 Paris (FR)

(54) Tripode pour trou d'homme

(57) Ce tripode comprend trois pieds (3, 4, 5), la lon-

gueur du premier pied (3), étant plus petite que la longueur d'un autre pied (4, 5).

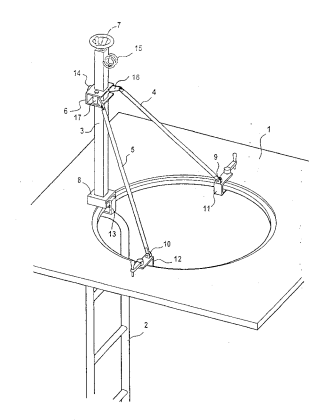


Figure 1



RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande EP 09 29 0708

Catégorie	Citation du document avec des parties pertir	indication, en cas de besoin, nentes	Revendica concerné		CLASSEMENT DE LA DEMANDE (IPC)
Х	JP 353 109 330 U (- 10 février 1952 (19 * figures 1,2 *		1-4,1	E	NV. 02D29/12 02D29/14 66C23/20
Х	WO 03/078293 A (ALU JACQUES [CA]) 25 septembre 2003 (MILOC INC [CA]; BOILY			66C5/02
A	* figure 1 *	,	5,6		
A	FR 2 899 253 A1 (IM [FR]) 5 octobre 200 * figure 7 *	ISC3 TECHNOLOGIQUE SAR 17 (2007-10-05)	5,6		
A	US 3 120 290 A (KAM 4 février 1964 (196 * figure 1 *	IRATH GEORGE H) 64-02-04)	1-11		
A	GB 108 580 A (MORRI SHELLY) 16 août 191 * figure 1 *	S LTD HERBERT; JOSEPH 7 (1917-08-16)	6		DOMAINES TESTINIONES
A	FR 2 781 774 A (SAG 4 février 2000 (200 * figure 3 *	GEP [FR]) 00-02-04)	1-11	B)	DOMAINES TECHNIQUE RECHERCHES (IPC) 66F 92D 66C
А	DE 20 2005 018507 L (EMSCHERGENOSSENSCH 20 avril 2006 (2006 * le document en er	IAFT [DE]) 5-04-20)	1-11	F: At	16M 62B 96C 66B
Le pre	ésent rapport a été établi pour tol	utes les revendications			
	Lieu de la recherche	Date d'achèvement de la recherche		Ex	aminateur
	La Haye	21 janvier 2013	3	Lerou	x, Corentine
X : part Y : part autre	ATEGORIE DES DOCUMENTS CITE iculièrement pertinent à lui seul iculièrement pertinent en combinaisor e document de la même catégorie ere-plan technologique	S T : théorie ou prir E : document de date de dépôt u avec un D : cité dans la d L : cité pour d'aut	ncipe à la base brevet antérieu ou après cette emande	de l'invent r, mais pu	ion

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

EP 09 29 0708

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.

21-01-2013

Document brevet cité au rapport de recherche			Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication	
	353109330 03078293	U A	10-02-1952 25-09-2003	AT 361258 T AU 2003215463 A1 CA 2377409 A1 DE 60313594 T2 DK 1490287 T3 EP 1490287 A1 ES 2287499 T3 US 2005161422 A1 WO 03078293 A1	15-05-2007 29-09-2003 20-09-2003 31-01-2008 27-08-2007 29-12-2004 16-12-2007 28-07-2005	
FR	2899253	A1	05-10-2007	AUCUN		
US	3120290	Α	04-02-1964	AUCUN		
GB	108580	Α	16-08-1917	AUCUN		
	2781774 202005018507	 A U1	04-02-2000 20-04-2006	AUCUN		

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

EPO FORM P0460

3