

(19)



(11)

EP 2 431 017 A3

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(88) Date de publication A3:

03.04.2013 Bulletin 2013/14

(51) Int Cl.:

A61G 17/08 (2006.01)

(43) Date de publication A2:

21.03.2012 Bulletin 2012/12

(21) Numéro de dépôt: **11181647.6**

(22) Date de dépôt: **16.09.2011**

(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

(72) Inventeur: **Gliannetti née Rouzaud, Françoise**
31500 Toulouse (FR)

(74) Mandataire: **Ravina, Bernard**

RAVINA SA

8 Rue des Briquetiers

ZA de Font Grasse

BP 10077

31703 Blagnac (FR)

(30) Priorité: **17.09.2010 FR 1057434**

(71) Demandeur: **M P P M**

31500 Toulouse (FR)

(54) **Urne cinéraire à compartiments annexés indépendants et sécurisés.**

(57) L'invention a pour objet une urne cinéraire comportant un réceptacle (1) ayant un orifice (4) pour l'introduction des cendres, doté de parois latérales (3), d'une paroi inférieure et d'une paroi supérieure, ladite paroi inférieure constituant un fond (2) amovible ou ladite paroi supérieure constituant un couvercle (5) amovible coopérant avec ledit réceptacle pour fermer l'urne, ladite urne comprenant en outre un premier et un second compartiments intérieurs (6, 7) possédant chacun un moyen

d'accès indépendant l'un de l'autre et distinct de l'orifice (4) d'introduction des cendres, ledit premier compartiment étant doté d'une fenêtre (8) vers l'extérieur, et ledit second compartiment étant totalement occulté.

L'urne selon l'invention est destinée à la perpétuation du souvenir, car elle permet de conserver une trace affective et matérielle de la personne décédée, grâce à des compartiments indépendants du réceptacle recevant les cendres.

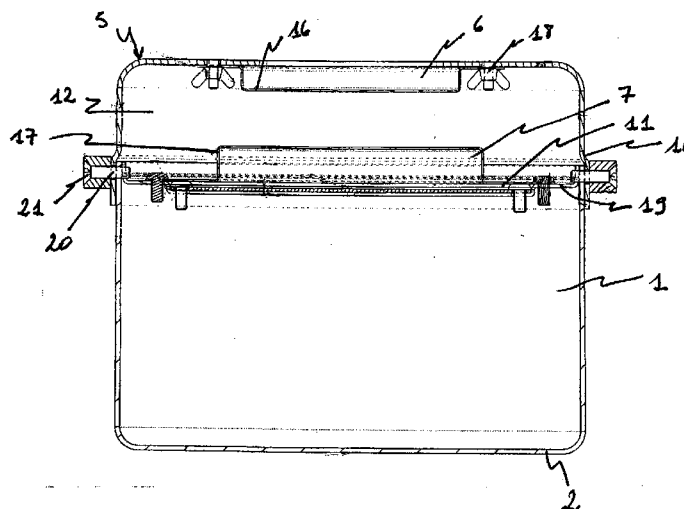


Figure 1 b

EP 2 431 017 A3



RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande

EP 11 18 1647

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (IPC)
A	US 2007/152549 A1 (CHAMPAGNE DENNIS R [US]) 5 juillet 2007 (2007-07-05) * alinéa [0014] - alinéa [0021] * * figures 1-7 *	1-15	INV. A61G17/08
A	WO 00/12844 A1 (OTTO GLENN LAWRENCE [AU]) 9 mars 2000 (2000-03-09) * page 10 - page 13 * * figures 1,3,4,6 *	1-15	
A	US 5 896 632 A (STURINO DAVID P [US]) 27 avril 1999 (1999-04-27) * colonne 1, ligne 66 - colonne 3, ligne 14 * * figures 1,2 *	1	
A	EP 1 408 178 A1 (STRASSACKER ERNST KG [DE] ERNST STRASSACKER GMBH & CO KG [DE]) 14 avril 2004 (2004-04-14) * figures 2,3,5,6,8,9,11,12 * * alinéa [0009] - alinéa [0016] *	1	
A	US 7 475 457 B1 (GERSTEN DAN [US]) 13 janvier 2009 (2009-01-13) * figures 1-4 *	1	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC) A61G
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche La Haye		Date d'achèvement de la recherche 22 février 2013	Examineur Schiffmann, Rudolf
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 11 18 1647

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.

22-02-2013

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
US 2007152549	A1	05-07-2007	AUCUN		
WO 0012844	A1	09-03-2000	AUCUN		
US 5896632	A	27-04-1999	AUCUN		
EP 1408178	A1	14-04-2004	AT	372434 T	15-09-2007
			DK	1408178 T3	04-02-2008
			EP	1408178 A1	14-04-2004
			ES	2294072 T3	01-04-2008
			PT	1408178 E	16-11-2007
US 7475457	B1	13-01-2009	AUCUN		

EPO FORM P0460

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