

(19)



(11)

EP 2 111 775 A3

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(88) Date de publication A3:
30.11.2011 Bulletin 2011/48

(51) Int Cl.:
A47C 17/04^(2006.01)

(43) Date de publication A2:
28.10.2009 Bulletin 2009/44

(21) Numéro de dépôt: **09290258.4**

(22) Date de dépôt: **06.04.2009**

(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 TR**
 Etats d'extension désignés:
AL BA RS

(71) Demandeur: **Ragu, Julien**
45410 Sougy (FR)

(72) Inventeur: **Ragu, Julien**
45410 Sougy (FR)

(30) Priorité: **24.04.2008 FR 0802310**
12.11.2008 FR 0806327

(54) **Fauteuil transformable en lit deux places**

(57) Fauteuil transformable en lit deux places.

L'invention permet à un fauteuil occupant peu d'espace comparativement à un canapé, d'offrir deux places de couchage après transformation.

Il est constitué de différentes pièces aux formes différentes toutes rattachées entre elles par une ou plusieurs autres : la pièce (1) est un renfort du dossier, les pièces (2) et (3) constituent le dossier, les pièces (6) et (8) forment avec les pièces (9) et (11) les accoudoirs, enfin les pièces (7) et (10) sont l'élévation de l'assise. Ce fauteuil une fois déplié forme avec ces mêmes pièces précédemment citées un matelas.

Le fauteuil selon l'invention est particulièrement destiné à se transformer en lit ou en matelas offrant un couchage à deux personnes.

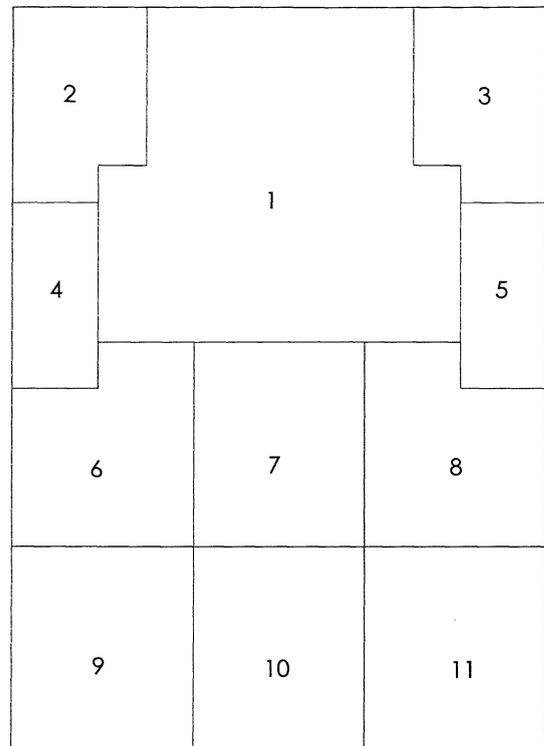


FIG. 1

EP 2 111 775 A3



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande

EP 09 29 0258

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	US 2007/052276 A1 (HURVICH E R [US]) 8 mars 2007 (2007-03-08) * revendication 1; figures * -----	1-3	INV. A47C17/04
X	DE 10 2007 026161 A1 (LUECK GMBH & CO KG [DE]) 13 décembre 2007 (2007-12-13) * alinéa [0027]; figures * -----	1-3	
X	WO 00/25637 A (BAIOCCHI LUIGI [IT]) 11 mai 2000 (2000-05-11) * revendication 1; figures * -----	1-3	
X	US 2007/085406 A1 (WHITE VERDI R III [US] ET AL) 19 avril 2007 (2007-04-19) * revendication 1; figures * -----	1-3	
X	GB 719 426 A (SYDNEY BENMAX) 1 décembre 1954 (1954-12-01) * page 1, ligne 70 - page 2, ligne 23; figures * -----	1-3	
X	US 5 964 634 A (CHANG JAMES [US]) 12 octobre 1999 (1999-10-12) * colonne 5, ligne 16-19 * * colonne 3, ligne 56; revendication 1; figures 9,11 * -----	1-3	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC) A47C
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche La Haye		Date d'achèvement de la recherche 24 octobre 2011	Examineur Amghar, Norddin
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			

3

EPO FORM 1 503 03.82 (P04C02)

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

EP 09 29 0258

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.

24-10-2011

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 2007052276 A1	08-03-2007	AUCUN	
DE 102007026161 A1	13-12-2007	AUCUN	
WO 0025637 A	11-05-2000	IT RM980690 A1	04-05-2000
US 2007085406 A1	19-04-2007	AU 2006257890 A1 AU 2006258246 A1 CA 2609450 A1 CA 2609477 A1 CA 2725118 A1 CN 101208030 A CN 101217900 A CN 102125362 A EP 1893053 A2 HK 1120378 A1 HK 1120709 A1 IL 187872 A JP 2008545504 A KR 20080012919 A US 2006279124 A1 US 2009315382 A1 US 2007257539 A1 WO 2006135509 A2 WO 2006135855 A2	21-12-2006 21-12-2006 21-12-2006 21-12-2006 21-12-2006 25-06-2008 09-07-2008 20-07-2011 05-03-2008 06-05-2011 06-05-2011 28-02-2011 18-12-2008 12-02-2008 14-12-2006 24-12-2009 08-11-2007 21-12-2006 21-12-2006
GB 719426 A	01-12-1954	AUCUN	
US 5964634 A	12-10-1999	AUCUN	

EPO FORM P0460

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