

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 413 338 A1

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(43) Date de publication:
28.04.2004 Bulletin 2004/18

(51) Int Cl.⁷: **A63F 5/04**

(21) Numéro de dépôt: **03292423.5**

(22) Date de dépôt: **01.10.2003**

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

(30) Priorité: **25.10.2002 FR 0213395**

(71) Demandeur: **Briault, Jules Amédée Adéodat
75013 Paris (FR)**

(72) Inventeur: **Briault, Jules Amédée Adéodat
75013 Paris (FR)**

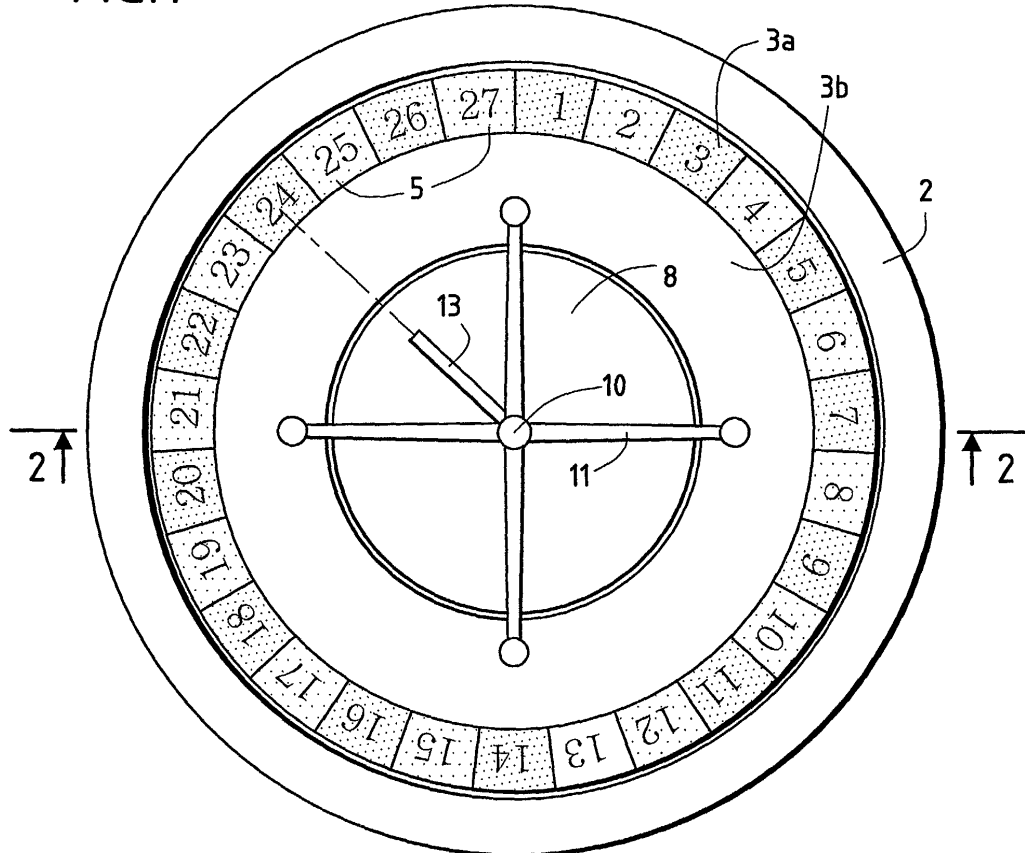
(74) Mandataire: **Faber, Jean-Paul
CABINET FABER
35, rue de Berne
75008 Paris (FR)**

(54) Jeu de hasard

(57) Jeu de hasard caractérisé en ce qu'il comporte, guidée sur une embase (1), une couronne tournante (3) portant, au voisinage de sa périphérie, des cases (5)

pourvues de numéros et, monté tournant sur l'embase dans la partie centrale de la couronne, un plateau (8) supportant un pointeur laser (13) dont le faisceau est dirigé vers les cases (5).

FIG.1



EP 1 413 338 A1

Description

[0001] La présente invention se rapporte à un jeu de hasard comparable à la roulette, mais dans lequel la bille est supprimée.

[0002] Le jeu de hasard, selon l'invention, est du type comportant, guidée sur une embase, une couronne tournante portant, au voisinage de sa périphérie, des cases pourvues de numéros et, monté tournant sur l'embase dans la partie centrale de la couronne, un plateau, ledit jeu étant caractérisé en ce que le plateau supporte un pointeur laser dont le faisceau est dirigé vers les cases.

[0003] De préférence, les cases sont disposées sur une plage inclinée vers le centre de la couronne.

[0004] Suivant un détail constructif, le plateau comporte un axe guidé dans un palier de l'embase.

[0005] Afin que le plateau et la couronne puissent tourner librement, des roulements sont interposés entre ces éléments et l'embase.

[0006] De préférence, le plateau est prolongé par un axe pourvu de poignées.

[0007] Enfin, le pointeur laser est supporté par l'axe.

[0008] L'invention va maintenant être décrite avec plus de détails en se référant à un mode de réalisation particulier donné à titre d'exemple seulement et représenté aux dessins annexes.

[0009] Figure 1 est une vue en plan d'un jeu, selon l'invention.

[0010] Figure 2 est une vue en coupe suivant la ligne 2-2 de la figure 1.

[0011] Le jeu représenté aux figures comprend une embase circulaire 1 avec un rebord 2, une couronne tournante 3 montée sur des roulements à billes ou à galets 4 et présentant une première plage légèrement inclinée 3a et une seconde plage 3b plus inclinée et qui forme, en section avec le bord périphérique de la couronne, un angle de l'ordre de 45°.

[0012] La plage 3b de cette couronne est divisée en cases 5, chaque case comportant un numéro par exemple 1 à 27. Les cases peuvent, alternativement, être rouges et noires et l'une des cases peut être neutre, par exemple, celle portant le numéro 13.

[0013] Au centre de l'embase 1, il est prévu un palier dans lequel est guidé un axe 7 solidaire d'un plateau 8 avec interposition entre l'embase et le plateau de roulements à billes ou à galets 9, le plateau étant prolongé par un axe 10 pourvu de poignées radiales 11.

[0014] L'axe 10 porte un pointeur laser dont le faisceau est dirigé vers la plage 3b.

[0015] Lors du déroulement du jeu, la couronne 3 est lancée pour tourner dans un sens, tandis qu'à l'aide des poignées 11, on lance le plateau 8 dans le sens opposé.

[0016] Lorsque le plateau 8 et la couronne 3 sont arrêtés, le faisceau du pointeur laser 13 est dirigé vers une case 5 dont le numéro est celui gagnant.

[0017] Bien entendu, l'invention n'est pas limitée au mode de réalisation qui vient d'être décrit et représenté.

On pourra y apporter de nombreuses modifications de détail sans sortir pour cela du cadre de l'invention.

5 Revendications

1. Jeu de hasard du type comportant, guidée sur une embase (1), une couronne tournante (3) portant, au voisinage de sa périphérie, des cases (5) pourvues de numéros et, monté tournant sur l'embase dans la partie centrale de la couronne, un plateau (8), **caractérisé en ce que** le plateau (8) supporte un pointeur laser (13) dont le faisceau est dirigé vers les cases (5).

15 2. Jeu de hasard, selon la revendication 1, **caractérisé en ce que** les cases sont disposées sur une plage inclinée (3b) vers le centre de la couronne (3).

20 3. Jeu de hasard, selon la revendication 1, **caractérisé en ce que** le plateau comporte un axe (7) guidé dans un palier de l'embase.

25 4. Jeu de hasard, selon la revendication 1, **caractérisé en ce que** des roulements sont interposés entre le plateau et l'embase.

30 5. Jeu de hasard, selon la revendication 1, **caractérisé en ce que** des roulements sont interposés entre la couronne et l'embase.

35 6. Jeu de hasard, selon la revendication 1, **caractérisé en ce que** le plateau est prolongé par un axe (10) pourvu de poignées (11).

40 7. Jeu de hasard, selon les revendications 1 et 6, **caractérisé en ce que** le pointeur laser (13) est supporté par l'axe (10).

45

50

55

FIG.1

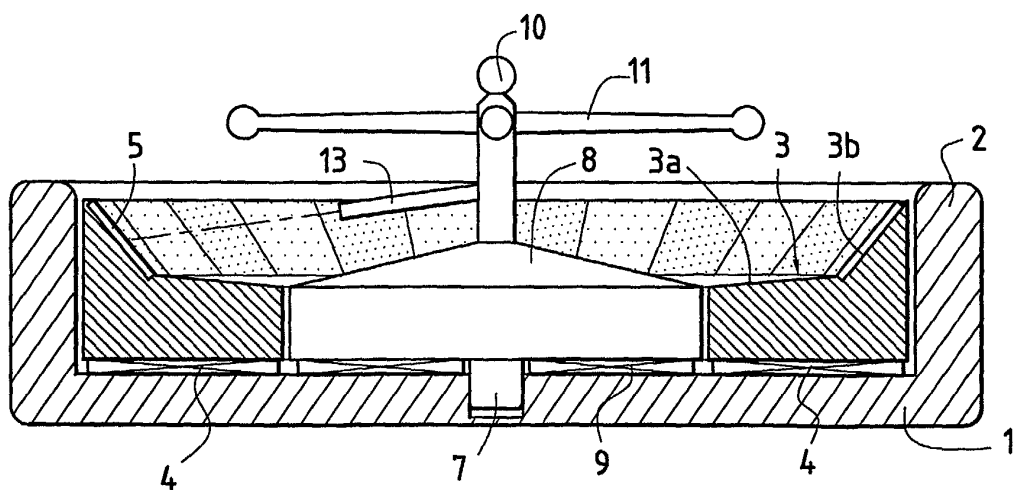
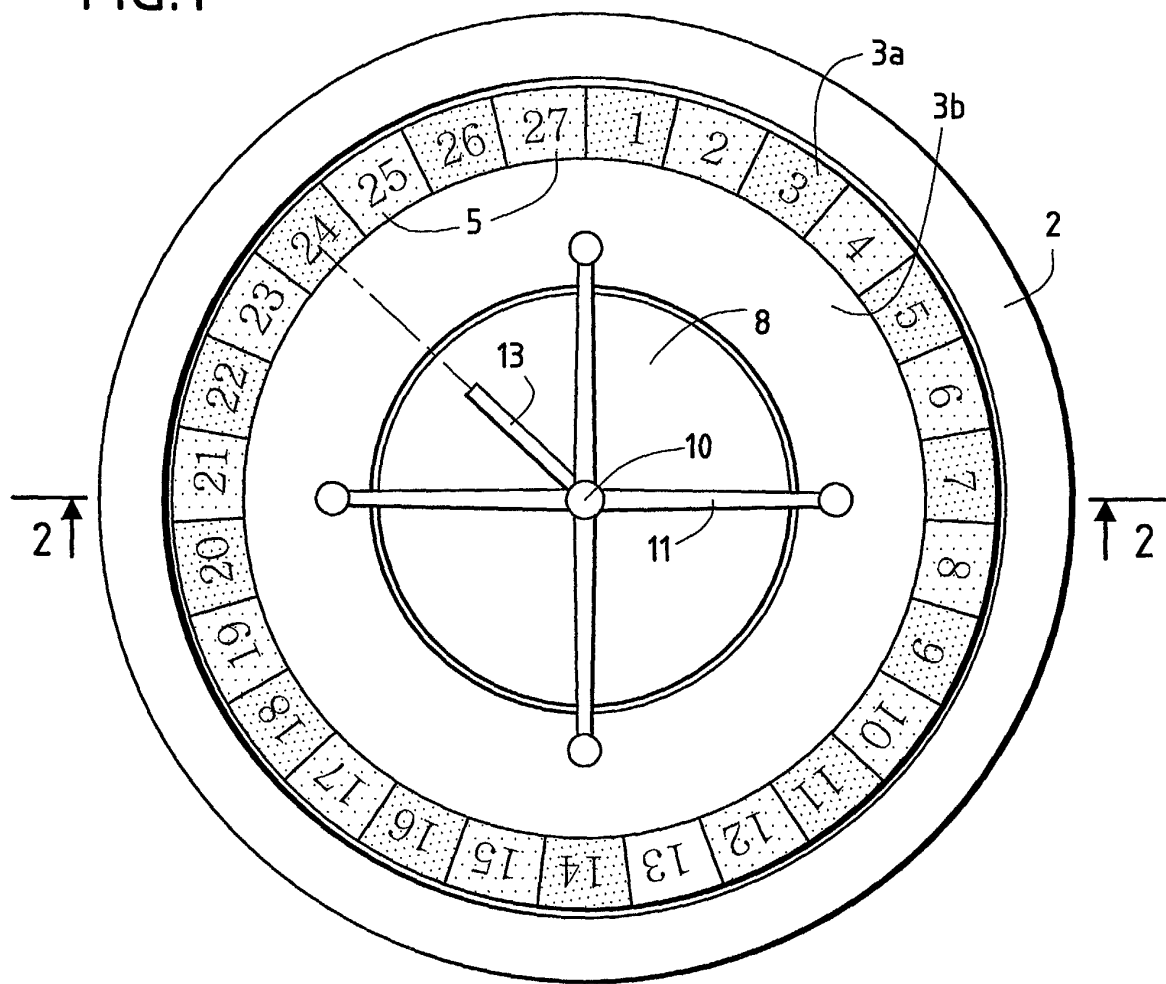


FIG.2



Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande
EP 03 29 2423

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS									
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.Cl.7)						
X	US 4 171 813 A (KUNA ET AL) 23 octobre 1979 (1979-10-23) * abrégé; figures * * colonne 2, ligne 48 - colonne 3, ligne 25 * * colonne 4, ligne 6 - ligne 43 * ---	1-7	A63F5/04						
A	WO 00 28731 A (ORAD HI TEC SYSTEMS) 18 mai 2000 (2000-05-18) * revendication 11 *	1							
A	US 5 836 583 A (TOWERS) 17 novembre 1998 (1998-11-17) * colonne 1, ligne 19 - ligne 21 * -----	1							
DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.7)									
A63F									
<p>Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Lieu de la recherche</td> <td style="width: 33%;">Date d'achèvement de la recherche</td> <td style="width: 33%;">Examinateur</td> </tr> <tr> <td>LA HAYE</td> <td>12 décembre 2003</td> <td>Raybould, B</td> </tr> </table>				Lieu de la recherche	Date d'achèvement de la recherche	Examinateur	LA HAYE	12 décembre 2003	Raybould, B
Lieu de la recherche	Date d'achèvement de la recherche	Examinateur							
LA HAYE	12 décembre 2003	Raybould, 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 : arrrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire									

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

EP 03 29 2423

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.

12-12-2003

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
US 4171813	A	23-10-1979	AUCUN		
WO 0028731	A	18-05-2000	AT 221289 T AU 6355599 A DE 69902293 D1 DE 69902293 T2 EP 1127457 A1 WO 0028731 A1	15-08-2002 29-05-2000 29-08-2002 13-02-2003 29-08-2001 18-05-2000	
US 5836583	A	17-11-1998	AT 181513 T AU 688493 B2 AU 2264595 A CA 2188528 A1 CZ 9603124 A3 DE 69510452 D1 DE 69510452 T2 DK 757582 T3 EP 0757582 A1 ES 2135056 T3 WO 9528996 A1 GR 3031168 T3 SK 137096 A3 ZA 9503398 A	15-07-1999 12-03-1998 16-11-1995 02-11-1995 12-03-1997 29-07-1999 24-02-2000 24-01-2000 12-02-1997 16-10-1999 02-11-1995 31-12-1999 07-05-1997 10-01-1996	