(1) Numéro de publication:

0 024 246

A1

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(21) Numéro de dépôt: 80401175.7

(5) Int. Ci.³: **A 45 F 1/00** E 04 B 1/347

(22) Date de dépôt: 11.08.80

(30) Priorité: 14.08.79 FR 7920671

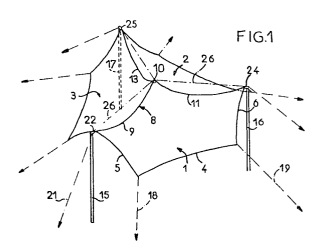
(43) Date de publication de la demande: 25.02.81 Bulletin 81/8

(84) Etats Contractants Désignés: AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE (71) Demandeur: WINANT, Daniel 144 rue de la source F-92000 Nanterre(FR)

(72) Inventeur: WINANT, Daniel 144 rue de la source F-92000 Nanterre(FR)

(54) Abri démontable en toile, tel que toit, tente ou analogue.

(57) Cet abri comport au moins un toiture formée par plusieurs panneaux de toile (1, 2, 3) assemblés entre eux à leur partie supérieure le long de bords curvilignes (8). Le bord (8) de chaque panneau forme deux courbes (9) et (11) convergeant en un point central (10) et tous les panneaux sont réunis en ce point central. Le côté inférieur (4) de panneau est muni de deux câbles (18), (19) de tension, séparés par une distance inférieure à celle qui sépare les piquets supportant les extrémités extérieures des coutures. Un abri à trois panneaux recouvre ainsi une surface au sol hexagonale et un espace totalement libre.



Les abris démontables tels que les toits, tentes, ou analogues, sont essentiellement destinés à être utilisés pendant une durée limitée et être ensuite démontés et transportés. En conséquence, une de leurs qualités primordiales est d'être légers et peu encombrants.

5 La présente invention a pour but de répondre à cette exigence en réalisant un abri qui permette, avec le minimum de matière, de couvrir un maximum de surface ou d'envelopper un maximum de volume.

Elle a en effet pour objet un abri qui comporte des panneaux de toile réunis à leur partie supérieure le long d'un bord de forme curviligne dont la concavité est tournée vers l'extérieur, permettant d'avoir un bord inférieur découpé droit, et adaptés à recevoir des piquets de support aux points extrêmes extérieurs du bord supérieur, ainsi que des moyens de tension partant du bord inférieur des panneaux, en deux points séparés par une distance inférieure à celle qui sépare les points de réception des piquets.

La forme curviligne du bord supérieur des panneaux ainsi que le mode de tension de ceux-ci permettent à la toile de recevoir des efforts de tension très uniformément répartis et, ainsi, de protéger une surface au sol relativement importante. Un tel abri peut constituer un toit de toile, un chapiteau, ou éventuellement être complété par des parois latérales et former une tente complète. Il est tout particulièrement adapté à la réalisation d'une tente ou d'un toit comportant un nombre multiple de côtés, par exemple pour abriter un espace de forme hexagonale, octogonale ou autre, les panneaux étant alors en nombre égal ou supérieur à trois. Quelles que soient la forme et les dimensions de l'abri réalisé, celui-ci ne comporte pas d'armature mais seulement un petit nombre de poteaux, tous situés à sa périphérie, de sorte que le volume interne est entièrement disponible. Par contre le matériei utilisé, c'est-à-dire le matériei à transporter, est réduit.

La description ci-dessous de modes de réalisation donnés uniquement à titre d'exemples non limitatifs, et représentés aux dessins annexés, fera d'ailleurs ressortir les avantages et caractéristiques de l'invention.

Sur les dessins:

10

15

20

25

30

- la fig. 1 est une vue en perspective d'un abri selon l'invention;
- la fig. 2 est une vue analogue à la figure 1 d'une variante de réalisation;
- la fig. 3 est une vue de détail, à plus grande échelle, d'un mode de fixation des câbles de maintien du centre de l'abri de la figure 1;
- 5 la fig. 4 est une vue de détail à plus grande échelle, d'un dispositif de maintien du centre de l'abri de la figure 2, en coupe verticale, suivant la ligne 4-4 de la figure 5;
 - la fig. 5 est une vue en plan, de dessus, du dispositif de la figure 4;
- la fig. 6 est une vue de dessus, à échelle agrandie, d'une extrémité 10 extérieure de l'abri de la figure 1, au point d'accrochage sur le piquet;
 - la fig. 7 est une vue, à échelle agrandie, du sommet d'un piquet de support de l'abri de la figure 2, en coupe verticale suivant la ligne 7-7 de la figure 8;
 - la fig. 8 est une vue de dessus du piquet de la figure 7;
- la fig. 9 est une vue en perspective d'ur abri selon l'invention, formant une tente complète;
 - les fig. 10 et 11 sont des vues en plan des panneaux latéraux de la tente de la figure 9.

L'abri démontable est réalisé au moyen de panneaux de toile, trois dans
le mode de réalisation représenté sur la fig. 1 Chacun de ces panneaux 1, 2
et 3, présente un bord inférieur 4 entre deux bords latéraux 5, 6 respectivement, qui sont légèrement incurvés. Ces bords latéraux sont réunis entre
eux par un bord supérieur 8, de forme curviligne, ayant sa concavité tournée
vers l'extérieur. Dans l'exemple de réalisation représenté, ce bord supérieur
8 forme deux courbes 9 et 11, 11 et 13 ou 13 et 9, symétriques par rapport
au plan médian du panneau et réunies en un sommet central 10.

Les panneaux 1, 2, 3 sont réunis deux à deux le long de leur bord supérieur 8 par des coutures, ou éventuellement des soudures ou autres, 9, 11 et 13, et les trois sommets 10 forment le point central de l'abri.

A l'extrémité de chacune des coutures 9, 11, 13, située à l'opposé du sommet central 10, est disposé un organe, du type oeillet ou analogue, de réception de l'extrémité d'un piquet de support, respectivement 15, 16 ou 17.

5

10

15

20

25

30

Par ailleurx des câbles de tension 18, 19, partent de chacune des extrémités du bord inférieur 4 des panneaux, tandis qu'au moins un câble 21 assure le paintien du piquet.

Grâce à cette disposition, la toile formée par les trois panneaux 1, 2 et 3, peut être posée sur les piquets 15, 16, 17 puis tendue au moyen des câbles 18, 19 pour constituer une toiture ou ahri de protection. Dans le cas d'un abri comportant trois panneaux, comme représenté sur la fig. 1, l'ensemble de la toile protège ainsi une portion du sol de forme sensiblement hexagonale, délimitée par les points de fixation des câbles 18, 19 au bord inférieur des panneaux. Ce bord inférieur 4 étant plus court que la distance qui sapare les points 22, 24 d'extrémité extérieurs des coutures 9 et 11 correspondants, c'est-à-dire en fait les piquets adjacents 15 et 16, ces piquets se trouvent à l'extérieur des panneaux et ainsi légèrement à l'extérieu de la surface hexagonale qui est totalement libre pour l'usager. En outre, l'action de tension des câbles 18 et 19, combinée avec la forme particulière des lignes 9, 11 et 13 de jonction des panneaux, et avec la suspension de la toile en des points extrêmes extérieurs, assure à la totalité de la toile une tension régulière et suffisamment importante pour réduire à un minimum les différences de hauteur entre les différents points. Par suite, en pratiquement tous les points de la toiture la tangente de plus forte pente a une inclinaison qui permet l'écoulement des eaux. Seule la zone centrale, ou zone de réunion de tous les panneaux dans la cas d'un abri comportant au moins trois panneaux, ne répond pas à cette condition. Par exemple, dans le mode de réalisation représenté sur la fig. 1, une zone relativement petite autour du sommet central 10, tend à se rapprocher de la position horizontale, ce qui risque d'être un obstable au bon écoulement des eaux.



En conséquence, le sommet central 10 est de préférence redressé par des câbles ou sangles tendus entre lui et chacun des points 22, 24, 25 d'extrémité des coutures 9, 22 et 13.

Ainsi que le montre la fig. 1 des câbles 26 penvent être tendus à l'extérieur de la tente et attachés au sommet central 10 au moyen d'une boucle de toile ou d'un autre organe analogue (non représenté). De préférence, ces câbles sont fixés sur une calotte 28 sur laquelle vient s'appliquer la toile, un trou 19 de cette dernière permettant la fixation. Par exemple, comme le montre la fig. 3, les câbles 16 traversent non seulement le trou 19 mais la coupelle 18 elle-même, et sont bloqués en dessous de cette dernière en 31 par un noeud, une soudure ou un autre moyen analogue, ou, selon une variante non représentée, la calotte elle-même comporte un bossage central qui fait saillie dans le trou 19 de la toile et sur lequel sont fixés les câbles, ce qui leur interdit de s'échapper et assure leur tension. Le sommet central 10 atteint ainsi une hauteur légèrement inférieure à celle du sommet des niquets 5, 16, 17, ce qui dégage l'espace en-dessous de l'abri et donne à la toile la pente et la tension désirées.

Selon une variante de réalisation représentée sur les fig. 2, 4 et 5, des câbles ou sangles 17 sont tendus à l'intérieur de l'abri. Le point central 10 est alors supporté par un petit piquet vertical 30 reposant sur une plaquette 32 solidaire, dans sa partie centrale, d'un organe de centrage 34 constitué, dans le mode de réalisation représenté, par un tenor sur lequel s'emboîte le piquet 30 qui est creux (fig. 4 et 5). La plaquette 32 comporte de préférence trois bras, respectivement 35, 36 et 37, percés chacun d'un trou ou d'une fente 38 dans laquelle est accroché le câble ou la sangle 27.

A leur extrémité opposée les câbles ou sangles 27 ou 26 sont accrochés au sommet des piquets 15, 16, 17 respectivement, qu moyen d'oeillets ou analogues, indépendants ou solidaires de ceux de la toile. De préférence, toutefois, lorsque le redressement du sommet 10 est effectué au moyen de sangles, les oeillets sont portés uniquement par celles-ci ainsi que le montre la fig. 6. Les sangles 27 ont alors une lorgueur supérieure à celle récessaire à la tension et un oeillet 60 est fixé à l'extrémité de chacune d'elles. Les

deux panneaux de toile adjacents, 1 et 3, assemblés par la couture 9, sont fixés en même temps sur la sangle, par example par une couture 62, une soudure ou tout autre moyen, au droit de d'extrémité de la ligne de jonction 9 mais à une certaine distance du bout de la sangle, de sorte que seul l'oeillet 60 atteint le sommet du piquet 15 (fig. 1). Les sangles 26, 27 sont ainsi tendues à la valeur désirée une fois pour toutes, et restent réglées même lorsaue la toile est repliée. Le piquet 30 peut même etre libéré de la plaquette 32, tandis que les câbles restent tendus, ce qui facilite le montage de l'abri.

5

10

15

20

25

30

Il est bien évident que la plaquette 32 peut avoir toute forme appropriée

De même le piquet 30 peut être supporté de toute manière adaptée et les câble
ou sangles peuvent être accrochés, soudés, collés, ou autre selon les besuin.

Quel que soit le mode de réalisation, les câbles, sangles ou analogues, sont tendus de façon telle qu'ils maintiennent le sommet 10 dans sa position haute et soulagent la toile le long des coutures 9 et 11 sur une grande distance.

Lorsque l'on veut accroître encore la surface protégée par l'abri, il est avantageux de prolonger les panneaux 1, 2 et 3 de la manière représentée sur la fig. 2, c'est-à-dire de prolonger le bord inférieur 4 au-delà des points de fixation des câbles 18 et 19 et du piquet 15, 16 ou 17 correspondant, par un triangle 52, 54, de préférence d'une seule pièce avec lui. Un triangle de toile 40 réunit alors les deux panneaux adjacents et forme avec les prolongements 52 et 54 un auvent ou tourelle complémentaire.

Les câbles 21 de maintien des piquets sont alors remplacés par des câbles 56, 57 fixés aux deux extrémités de la base du triangle 40, mais les moyens de tension restent inchangés et les câbles 18 et 19 sont fixés en deux points 45, 46 respectivement, é loignés des côtés latéraux du panneau et séparés par une distance correspondant à la longueur du bord inférieur 4 non prolongé.

Le sommet central 10 est également redressé, soit par des câbles extérieurs, soit par des câbles intérieurs. Toutefois, les oeillets d'accrochage

sur les piquets de support 15, 16 et 17 peuvent, selon une variante de réalisation, être supprimés. Chacun des piquets comporte alors (fig. 7 et 8) une tête bombée et élargie 64, qui est par exemple moulée en matière plastique et emboilée, par l'intermédiaire d'un tenon central inférieur 65, dans le piquet 15. La surface supérieure bombée de la tête s'élargit vers l'extérieur de l'abri et a des courbures telles qu'elle s'adapte au sommet du trièdre formé par les panneaux et le triangle 40. La toile est simplement posée sur cette tête mais elle est cependant solidementmaintenue et peut transmettre au piquet l'action des câbles 56 et 57.

5

25

30

L'abri peut également être complété par des parois latérales, de façon à constituer une tente complète fermée (fig. 9). La toiture de cette tente peut être formée par l'abri représenté sur la fig. 1, ou être munie d'un ou de plusieurs auvents, tels que ceux de l'abri représenté sur la fig. 2. Dans tous les cas des parois latérales 42 prolongent vers le bas chacun des panneaux 1, 2 et 3, entre les points 45 et 46 de fixation des organes de tension, tandis que des parois 44 relient ces parois 42 entre les points 46 et 45 de deux panneaux de toiture différents. Des câbles de tension 48, 49 sont attachés à chacune des lignes de jonction entre ces parois, en un point intermédiaire entre le bord inférieur du panneau de toit et le so!, comme indiqué en 50 sur la fig. 9.

Comme le montrent plus particulièrement les figures 10 et 11, chaque paroi 42 ou 44 a la forme générale d'un trapèze, mais ces trapèzes sont inversés. Ainsi la petite base 51, 53 d'une paroi 42 est égale à la grande base 61, 63 d'une paroi 44 et est située, comme elle, à la partie inférieure de la tente qui a ainsi la forme d'un hexagone régulier. Par contre, la partie supérieure de la paroi 42 est formée par sa grande base 45, 46, tandis que celle de la paroi 44 est constituée par sa petite base 66, 67.

Les trapèzes 42 et 44 sont isocèles mais leurs côtés latéraux comportent chacun successivement une partie rectiligne 68, 69 et une partie courbe 70. 72 Les parties droites 68, 69 de toutes les parois ont la même longueur tandis que les courbes ont le même rayon de courbure, de sorte que les côtés en regard des parois 42 et 44 adjacentes ont, à plat, des profils



isométriques, décalés angulairement.

5

10

15

20

25

30

Les câbles de tension 48, 49 sont fixés en 50 au point de transition entre les parties rectilignes 68, 69 et les parties courbes 70, 72, ce qui correspond à la plus grande largeur de la paroi 42. On constate alors que la totalité de la toile est régulièrement tendue. L'effort exercé par les câbles 48, 49 est en effet transmis aux deux parois adjacentes et, par l'intermédiaire de la paroi 42, au panneau de toiture correspondant.

La paroi 44 peut éventuellement être prolongée vers le haut jusqu'au toit, mais elles est de préférence limitée à la petite base 66, 67 et délimite une ouverture, protégée par exemple par un auvent 40.

Bien entendu la tente peut comporter une seconde enveloppe intérieure ou extérieure, de type classique ou réalisée selon l'invention. Lorsque les deux enveloppes sont du type de la tente représentée sur la figure 9, des moyens permettant de les rendre solidaires de manière permanente ou momentanée sont de préférence montés sur elles, en différents points et principalement aux points 50 de fixation des câbles de tension, ce qui permet de les tendre simultanément avec les mêmes câbles. L'une ou l'autre de ces enveloppes peut d'ailleurs être solidaire d'un tapis de sol.

Un abri ou tente de ce type peut comporter un nombre variable de côtés. Le nombre des panneaux de toiture peut être supérieur à trois ou même être éventuellement limité à deux. Dans tous les cas la surface de sol protégée par cet abri a la forme d'un polygone dont les côtés sont en rombre double de celui des panneaux de toiture et l'espace ainsi protégé est totalement libre pour l'utilisateur.

En effet, les piquets, en petit nombre, sont toujours situés à la périphérie et le centre de la toiture, même lorsqu'il est soulevé par les câbles et le petit piquet 30, laisse libre une hauteur importante. Par contre, en raison notamment de la tension régulière de la totalité de la toile due, entre autres, à la forme particulière des panneaux de toiture et éventuellement des parois, et à l'application des tensions en des points plus rapprochés que les piquets, la quantité de toile nécessaire pour réaliser l'abri est nettement inférieure à celle habituellement employée pour protéger un espace



analogue. Par suite, la quantité et le poids de matériel à transporter et à manipuler lors des montages et démontages sont réduits.

- REVENDICATIONS -

1 – Abri démontable en toile, tel que toit, tente ou analogue, caractérisé en ce qu'il comporte au moins deux panneaux de toile qui sont réunis à leur partie supérieure le long d'un bord de forme curviligne, dont la concavité est tournée vers l'extérieur, et adaptés à recevoir des piquets de support aux points extrêmes extérieurs de ce bord, et des moyens de mise en tension de chacun des panneaux, fixés au bord opposé à la ligne de jonction, en deux points séparés par une distance inférieure à celle des piquets de support coopérant avec ce panneau.

5

15

20

- 2 Abri suivant la revendication 1, caractérisé en ce que le bord su périeur curviligne et le bord opposé de chaque panneau sont reliés par des petits côtés incurvés.
 - 3 Abri suivant la revendication 2, caractérisé en ce qu'au moins deux panneaux adjacents ont des bords inférieurs qui se prolongent au-delà des moyens de mise en tension et sont réunis par un triangle de toile constituant un auvent, à l'extérieur du piquet de support.
 - 4 Abri suivant l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que les moyens de mise en tension sont des câbles partant de la toile.
 - 5 Abri suivant l'une des revendications 1 à 4, caractérisé en ce qu'il comporte des parois latérales prolongeant les panneaux de toiture, entre les points de fixation des moyens de mise en tension d'un même panneau et d'autre s parois latérales réunissant les premières.
 - 6 Abri suivant la revendication 5, caractérisé en ce qu'il comporte des câbles de tension fixés à la jonction entre deux parois latérales adjacentes, en un point intermédiaire entre les panneaux de toiture et le sol.
- 7 Abri suivant l'une des revendications 1 à 6, caractérisé en ce qu'il comporte au moins trois panneaux de toiture dont le bord supérieur forme deux courbes de jonction chacune avec le panneau adjacent, tous les bords

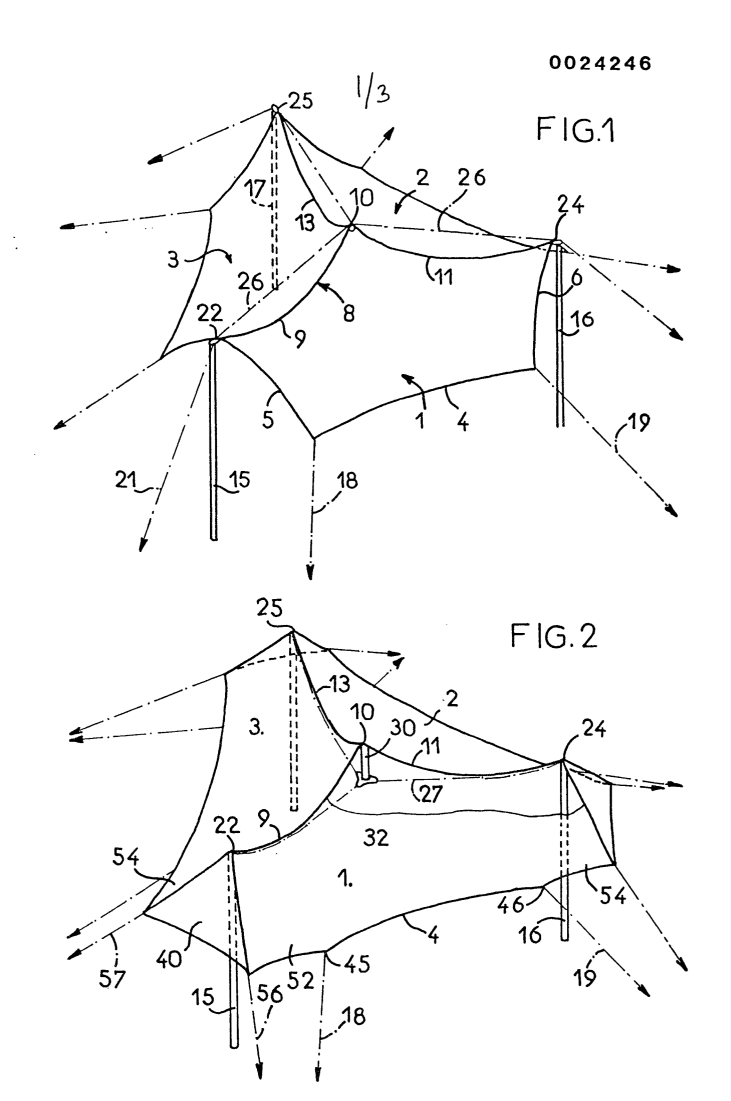


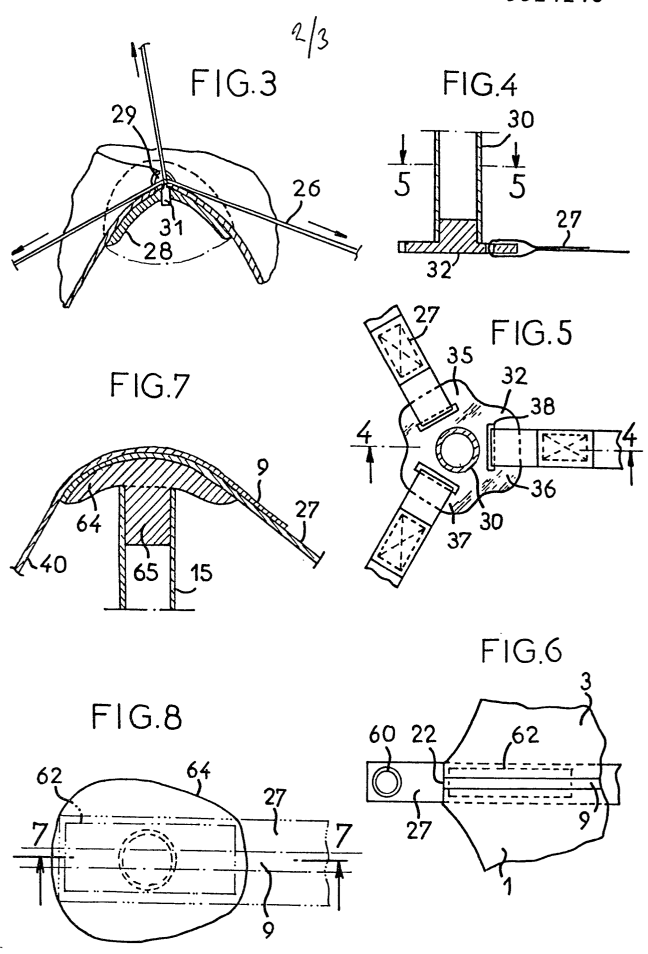
supérieurs étant réunis en un sommet central.

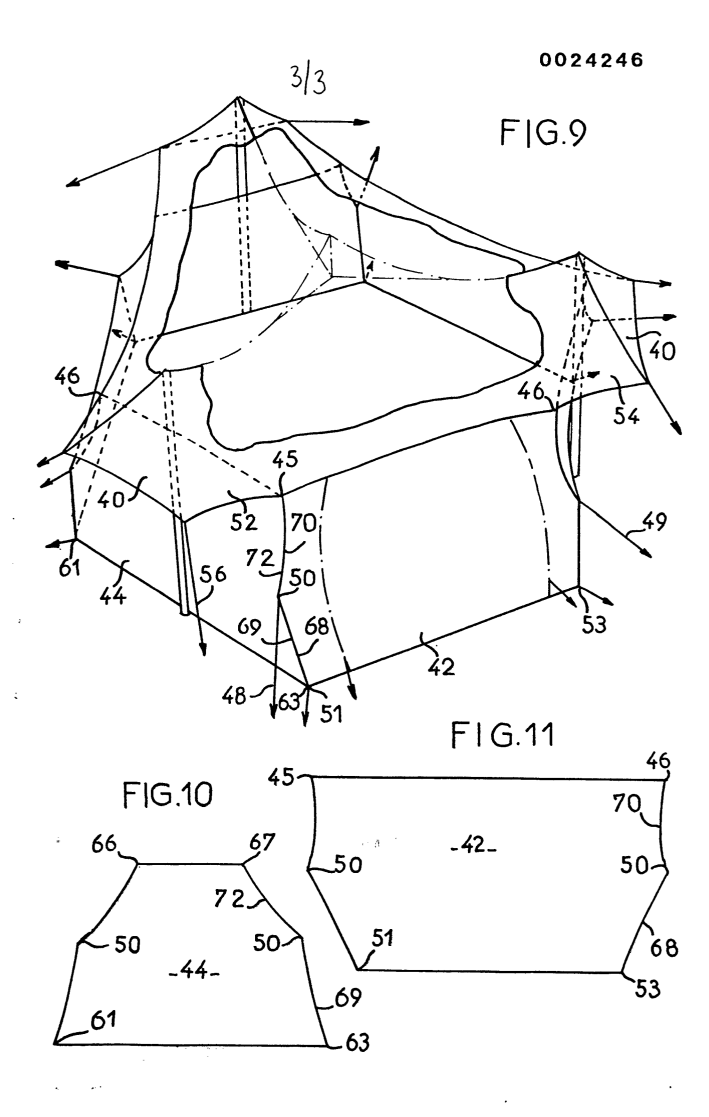
5

- 8 Abri suivant la revendication 7, caractérisé en ce qu'il comporte des organes extérieurs de redressement du sommet central, tendus entre ce sommet et le point extrême extérieur de chacune des lignes de jonction des bords supérieurs des panneaux.
- 9 Abri suivant la revendication 7, caractérisé en ce qu'il comporte des organes internes de redressement du sommet central, tendus entre chacun s points extrêmes extérieurs des bords supérieurs des panneaux, et une plaquette portant un piquet vertical d'appui du sommet central.
- 10 Abri suivant l'une des revendication 5 à 9, caractarisé en ce que les parois latérales ont toutes une forme générale trapézoïdale, la petite base des parois de prolongement des panneaux étant sensiblement égale à la grande base des autres parois et étant, comme elle, placée à la partie inférieure de la tente.
- 15 11 Abri suivant la reverdication 10, caractérisé en ce que les côtés latéraux des parois comportent successivement une partie rectiligne et une partie courbe, et sont constitués par des profils isométriques, à plat.
- 12 Abri suivant l'une des revendications 8 et 9, caractérisé en ce que les organes de redressement du sommet central sont des sangles fixées sur la toile au voisinage de l'extrémité des panneaux, prolongées au-delà de ces panneaux et munies d'un oeillet d'accrochage sur le piquet de support correspondant.
- 13 Abri suivant l'une des revendications 3 à 9, caractérisé en ce
 que le piquet comporte une tête évasée et bombée qui s'emboîte dans le sommet
 25 de l'auvent.











RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numero de la demande EP 80 40 1175

| | DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENT | CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl. 3) | |
|-----------|---|--|--|
| Catégorie | Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes | Revendica- tion concernée | |
| X | GB - A - 1 049 904 (FRANKENSTEIN) | 1,2,4- | |
| | * Page 1, lignes 70-90; page 2, lignes 1-37, 51-98, 113-123; figures 1,2,5,7 * | 1 | A 45 F 1/00 E 04 B 1/347 |
| | ≈ •• | | |
| | FR - A - 2 336 099 (MILLERIOUX) | 1,3,4 | |
| | * Page 2, lignes 27-38; page 3, lignes 1-4, 31-40; page 4, lignes 1-11; figures 1-5,7,9 * | | |
| | | | DOMAINES TECHNIQUES |
| | <u>US - A - 3 060 949 (MOSS)</u> | 1 | RECHERCHES (Int. Cl. 1) |
| , | * Colonne 2, lignes 10-43; fi- gures 1-5 * | | A 45 F E 04 B |
| | | | |
| | FR - A - 1 373 418 (A K L.) * Page 1, colonne 2, lignes 18-41; page 2, colonne 1, lignes 1-19; figures 1,2,3,5 | 5,7,9 | |
| | US - A - 3 327 723 (EUFGIN) | 9 | |
| | * Colonne 1, lignes 50-65, co- | | |
| | lonne 2, lignes 1-32; figures | | CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES |
| | | | X particulièrement pertinent |
| | <u>US - A - 1 335 302 (HACKFIEUP)</u> * Page 1, lignes 42-78; lignes | 77 | A. arrière-plan technologique O: divulgation non-écrite P: document intercalaire T: théorie ou principe à la bas |
| | 1-4 | | de l'invention E: demande faisant interférer |
| | FR - A - 1 470 488 (SIROMEYER) | 4,5 | D: document cité dans la demande L: document cite pour d'autre raisons |
| | ./. | | &: membre de la même famili |
| X | Le présent rapport de recherche a été établi pour toutes les revendications | | document correspondant |
| Lieu de l | Date d'achèvement de la recherche La Haye 24-11-1980 | Examinat | eur HOLS |



RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande EP 80 40 1175

-2-

| OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS | CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Ci. 3) | |
|---|---|---|
| Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties | Revendica- tion concernée | |
| | | |
| - | | - |
| DE - B - 1 256 396 (STROMEYER) | 8,13 | |
| * Colonne 1, ligne 52; colonne 2, lignes 13-52; figures 1,2 * | | |
| gui des sur OFF | | · |
| | | |
| | | DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Ci. 3) |
| | - | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | - | |
| | | |
| | | |
| | - | |
| | Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes | * Page 3, colonne 1, lignes 10-58 colonne 2, lignes 1-5; fi- gures 1-3 * DE - B - 1 256 396 (STROMEYER) Revendication desparties lignes 10-58 concernée |