



(22) Date de dépôt/Filing Date: 1993/07/21

(41) Mise à la disp. pub./Open to Public Insp.: 1994/01/24

(45) Date de délivrance/Issue Date: 2003/09/23

(30) Priorité/Priority: 1992/07/23 (92 09323) FR

(51) Cl.Int.⁵/Int.Cl.⁵ F17C 1/08

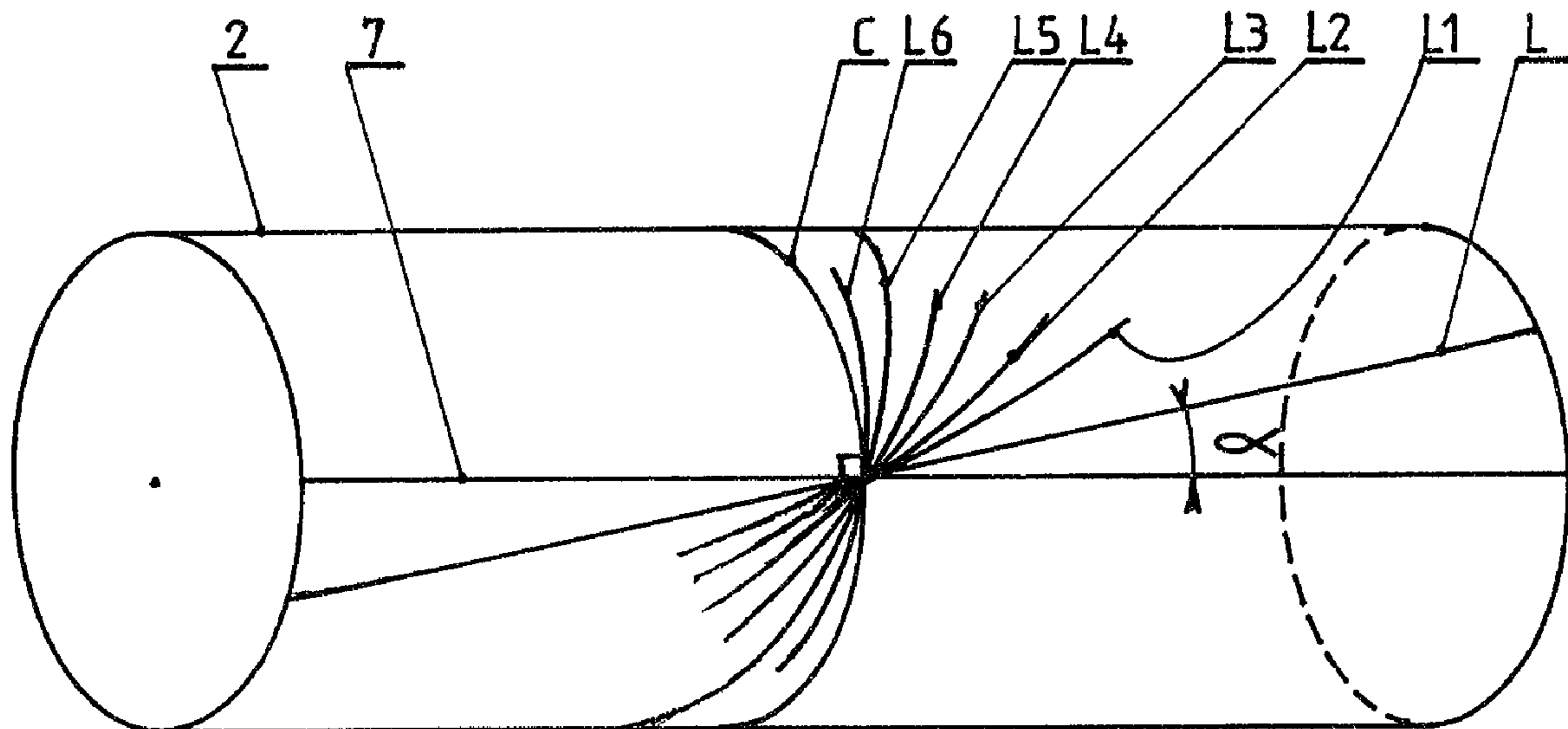
(72) Inventeurs/Inventors:
COQUET, PASCAL DIDIER, FR;
SCHAEFFNER, PIERRE, FR

(73) Propriétaire/Owner:
AEROSPATIALE SOCIETE NATIONALE
INDUSTRIELLE, FR

(74) Agent: GOUDREAU GAGE DUBUC

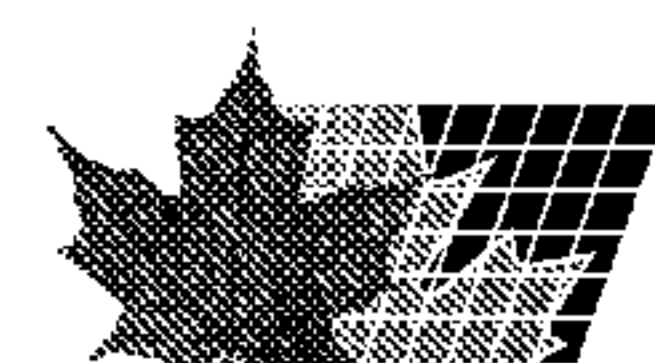
(54) Titre : RECIPIENT POUR LE STOCKAGE DE FLUIDE SOUS PRESSION, A RUPTURE SANS FRAGMENTATION

(54) Title: PRESSURIZED FLUID NO FRAGMENT-FAILURE CONTAINER



(57) Abrégé/Abstract:

- L'objet de l'invention est un récipient du type comportant une enveloppe intérieure de forme de révolution autour d'un axe longitudinal (5), présentant une partie centrale cylindrique ou virole (2) et deux parties d'extrémité (3), au moins l'une desdites parties d'extrémité étant bombée vers l'extérieur, un freinage de fibres résistantes enrobées d'un liant thermoplastique ou thermodurcissable entourant ladite enveloppe et présentant, en regard de la virole (2), au moins une couche de fibres déposées circonférentiellement, dites fibres circonférentielles (C), et au moins une couche de fibres, dites fibres longitudinales (L), déposées de manière planaire sous un angle de bobinage aussi faible que possible en sorte de laisser dégagée, à ladite partie d'extrémité bombée (3), une calotte (4) centrée sur ledit axe longitudinal, caractérisé en ce que ladite virole (2) comporte, en outre, au moins une couche de fibres (L_n) déposées de manière planaire ou hélicoïdale avec un angle de bobinage (α_n) compris entre celui (α) desdites fibres longitudinales et 90°. - Application notamment aux bouteilles de stockage de gaz.



ABREGE DESCRIPTIF

- L'objet de l'invention est un récipient du type comportant une enveloppe intérieure de forme de révolution autour d'un axe longitudinal (5), présentant une partie centrale cylindrique ou virole (2) et deux parties d'extrémité (3), au moins l'une desdites parties d'extrémité étant bombée vers l'extérieur, un frettage de fibres résistantes enrobées d'un liant thermoplastique ou thermodurcissable entourant ladite enveloppe et présentant, en regard de la virole (2), au moins une couche de fibres déposées circonférentiellement, dites fibres circonférentielles (C), et au moins une couche de fibres, dites fibres longitudinales (L), déposées de manière planaire sous un angle de bobinage aussi faible que possible en sorte de laisser dégagée, à ladite partie d'extrémité bombée (3), une calotte (4) centrée sur ledit axe longitudinal, caractérisé en ce que ladite virole (2) comporte, en outre, au moins une couche de fibres (L_n) déposées de manière planaire ou hélicoïdale avec un angle de bobinage (α_n) compris entre celui (α) desdites fibres longitudinales et 90° .

- Application notamment aux bouteilles de stockage de gaz.

FIGURE 2

**RECIPIENT POUR LE STOCKAGE DE FLUIDE SOUS PRESSION,
A RUPTURE SANS FRAGMENTATION**

La présente invention se rapporte à des récipients pour le stockage de fluide sous pression et plus particulièrement, bien que non exclusivement, à des récipients du type bouteille de stockage de gaz, tels que de l'air, de l'oxygène, de 5 l'azote, du gaz carbonique, utilisés dans différents secteurs industriels.

L'invention vise plus précisément encore les bouteilles du type comportant une enveloppe intérieure de forme de révolution autour d'un axe longitudinal, présentant une partie 10 cylindrique ou virole et deux parties d'extrémité dont l'une au moins est bombée vers l'extérieur, et entourée d'un frettage de fibres résistantes enrobées d'un liant approprié.

Lorsque de tels récipients se rompent, c'est généralement au droit de la virole, laquelle s'ouvre brutalement, ce qui 15 entraîne un risque de fragmentation de ladite enveloppe. Cette dernière étant généralement un métal, ce qui est le cas lorsque le récipient contient un gaz sous haute pression, une telle rupture risque de projeter des fragments métalliques dangereux pour les personnes susceptibles de se trouver à 20 proximité.

Une norme officielle récente impose d'ailleurs pour ce type de récipient, notamment de satisfaire un essai de rupture sous pression entraînant une rupture sans fragmentation du corps du récipient.

25 La présente invention a précisément pour but de proposer un récipient de ce type répondant aux exigences de cette norme officielle.

A cet effet, l'invention a pour objet un récipient pour le stockage de fluide sous pression, du type comportant une enveloppe intérieure de forme de révolution autour d'un axe longitudinal, présentant une partie centrale cylindrique ou virole et deux parties d'extrémité, au moins l'une desdites parties d'extrémité étant bombée vers l'extérieur, un frettage de fibres résistantes enrobées d'un liant thermoplastique ou thermodurcissable entourant ladite enveloppe et présentant, en regard de la virole, au moins une couche de fibres déposées circonférentiellement, dites fibres circonférentielles, et au moins une couche de fibres, dites fibres longitudinales, déposées de manière planaire sous un angle de bobinage aussi faible que possible en sorte de laisser dégagée, à ladite partie d'extrémité bombée, une calotte centrée sur ledit axe longitudinal, caractérisé en ce que ladite virole comporte, en outre, au moins une couche de fibres déposées de manière planaire ou hélicoïdale avec un angle de bobinage compris entre celui desdites fibres longitudinales et 90° .

Alors que dans les récipients de type connu la résistance à l'éclatement est apportée essentiellement par les fibres dites circonférentielles, les fibres dites longitudinales, déposées selon un bobinage planaire ou géodésique et destinées pour l'essentiel à absorber les efforts axiaux, présentant un angle de bobinage par rapport à l'axe longitudinal du récipient trop faible pour reprendre les efforts de rupture circonférentielle par éclatement, un récipient conforme à l'invention est susceptible de satisfaire aux exigences légales d'éclatement sans fragmentation de l'enveloppe interne, du fait que les efforts de rupture ne sont plus supportés exclusivement par les couches circonférentielles, mais sont repris en partie par ladite couche de fibres déposée sous un angle intermédiaire entre 90° et celui desdites fibres longitudinales et qui prennent en quelque sorte le relais des couches circonférentielles, lors de la rupture du récipient.

Avantageusement, ladite couche de fibres déposées de manière planaire ou hélicoïdale, présente un angle de bobinage égal à 90° moins l'angle de bobinage desdites fibres longitudinales.

De préférence encore, il est prévu plusieurs couches de fibres déposées de manière planaire ou hélicoïdale, présentant

des angles de bobinage différents, par exemple étagés entre la valeur 90° et celle desdites fibres longitudinales.

De telles couches participent activement à la reprise des efforts de rupture en prenant le relais des fibres 5 circonférentielles, une fois celles-ci rompues, à tour de rôle en fonction de leur angle de bobinage respectif.

Ainsi, au lieu d'avoir un éclatement brutal, on obtient une rupture en cascade des fibres circonférentielles puis des fibres déposées conformément à l'invention, en commençant par 10 les fibres d'angle de bobinage le plus proche de 90°, conduisant à une éventration "douce" du récipient, sans fragmentation de l'enveloppe interne, conformément notamment aux exigences posées par les normes officielles.

D'autres caractéristiques et avantages ressortiront de la 15 description qui va suivre d'un mode de réalisation préféré d'un récipient selon l'invention, description donnée à titre d'exemple uniquement et en regard des dessins annexés sur lesquels :

- 20 - Figures 1a et 1b sont des schémas illustrant les modes de bobinage planaire et hélicoïdal respectivement et,
- Figure 2 est une vue illustrant le mode de dépose des fibres conformément à l'invention sur un cylindre tel qu'une virole de récipient.

25 Sur les figures 1a et 1b on a représenté schématiquement en 1 un récipient constitué d'un corps central cylindrique ou virole 2, prolongé à ses deux extrémités par un embout 3 bombé vers l'extérieur et présentant un bossage 4 de révolution, coaxial à l'axe 5 de la virole 2.

30 Dans la figure 1a, la dépose d'une fibre symbolisée en 6 est dite planaire ou planétaire en ce sens que la bobine déroulant la fibre 6 se déplace toujours dans un même plan lors du bobinage du récipient 1, lequel tourne autour de son axe 5.

35 L'angle α que fait le plan dans lequel se déplace ladite bobine en tournant autour du récipient, par rapport audit axe 5, est dénommé angle de bobinage.

Compte-tenu de l'existence des bossages 4 aux extrémités, lesquels ne doivent pas être recouverts, l'angle α représenté

sur la figure 1a, correspondant à une dépose des fibres au ras des bossages 4, est l'angle minimal de bobinage.

Pour des récipients du type de ceux concernés par la présente invention, il existe nécessairement, au moins à l'une
5 des extrémités, un tel bossage 4 sur lequel est rapporté un embout de raccordement (non représenté) pour le remplissage et le vidage du récipient.

Cet angle α minimal dépend de la morphologie et des dimensions des récipients. Pour les récipients ou bouteilles
10 du type usuel, il est de l'ordre de 20° environ.

Les bouteilles du type à enveloppe interne ou liner métallique recouvert d'un frettage de fibres résistantes enrobées d'un liant approprié, comprennent, d'une part, des couches de fibres déposées suivant le mode de bobinage
15 illustré par la figure 1a, dénommées fibres longitudinales et présentant un angle de bobinage α par exemple de l'ordre de 20° et, d'autre part, des couches de fibres déposées circonférentiellement à la virole de la bouteille.

Ces bouteilles peuvent constituer un danger en cas
20 d'éclatement accidentel. En effet, dans ces récipients, seules les fibres dites circonférentielles sont capables de résister aux efforts de rupture par éclatement, les fibres dites longitudinales n'opposant pas une grande résistance du fait que les contraintes de rupture en cas d'éclatement s'exercent
25 essentiellement sur la virole et engendrent des efforts de traction circonférentiels que les fibres longitudinales, étant donné leur inclinaison, ne peuvent reprendre.

Il en résulte une rupture brutale des fibres circonférentielles, lorsque leur limite de résistance est
30 atteinte, susceptible de conduire à la fragmentation de l'enveloppe interne métallique et à la projection d'éclats.

Conformément à l'invention, à un recouvrement traditionnel de l'enveloppe interne ou liner, notamment un liner métallique, à l'aide, d'une part, de fibres déposées au droit
35 de la virole circonférentiellement et, d'autre part, de fibres déposées longitudinalement, on va substituer un recouvrement incluant non seulement des fibres déposées circonférentiellement et longitudinalement mais également des fibres déposées selon un ou plusieurs angles intermédiaires entre l'angle de

bobinage desdites fibres circonférentielles et l'angle de bobinage desdites fibres longitudinales.

Sur la figure 2 on a représenté schématiquement la virole 2 d'un récipient à enveloppe interne.

5 Sur cette virole 2 sont déposées diverses couches de fibres.

En C est représentée une fibre déposée circonférentiellement et qui forme avec une génératrice 7 de la virole 2 un angle pratiquement égal à 90° . En L est représentée une
10 fibre de type longitudinal déposée sous un angle minimal α par rapport à ladite génératrice.

Conformément à l'invention sont prévues des fibres déposées suivant des angles intermédiaires entre 90° et α , les fibres étant également dénommées fibres longitudinales et
15 affectées d'un indice différent selon leur angle de dépose.

Sur la figure 2 sont représentées six fibres respectivement L_1 à L_6 , présentant des angles de dépose α_1 à α_6 respectivement, de valeurs croissantes étagées entre α et 90° .

20 Ainsi, les couches de fibres longitudinales L à L_6 présentent entre elles un gradient de contrainte ou de tenue à l'éclatement progressive, la contrainte maximale admissible par les fibres déposées suivant l'angle α_6 (le plus près de 90°) étant sensiblement inférieure à celle des fibres
25 circonférentielles C, mais sensiblement supérieure à celle des fibres déposées sous l'angle α_5 , lesquelles présentent elles-mêmes une contrainte sensiblement supérieure à celle des fibres déposées sous α_4 , et ainsi de suite.

Le résultat est qu'en cas de rupture des fibres
30 circonférentielles C, ce sont les fibres L_6 qui encaissent d'abord le choc, puis, celles-ci lâchant, les fibres L_5 , entraînant ainsi une rupture en chaîne de toutes les fibres longitudinales, conduisant à une rupture de la virole du type déboutonnage, c'est-à-dire à une éventration "douce", sans
35 fragmentation de l'enveloppe interne.

On peut prévoir un seul angle de dépose entre les valeurs 90° et α , auquel cas il est préférable que cet angle ait une valeur sensiblement égale à $90^\circ - \alpha$.

De préférence, on prévoit plusieurs angles dont les valeurs sont étagées, régulièrement ou non, par exemple entre la valeur α et la valeur $90^\circ - \alpha$.

On peut néanmoins déposer des fibres longitudinales avec
5 un angle de bobinage intermédiaire entre 90° et $90^\circ - \alpha$.

Suivant un mode de mise en oeuvre destiné à répartir sensiblement en deux parts égales les efforts circonférentiels de rupture, entre, d'une part, les fibres circonférentielles C et, d'autre part, l'ensemble des fibres longitudinales
10 ($L, L_1, L_2, L_3 \dots$), on peut prévoir, en sus de l'angle minimal α de dépose, neuf angles de dépose α_1 à α_9 pour neuf couches de fibres L_1 à L_9 .

L'angle de dépose α_8 de la couche L_8 est par exemple égal à $90^\circ - \alpha$ et l'angle de dépose α_9 est compris entre 90° et
15 $90^\circ - \alpha$.

Dans le cas d'un récipient à extrémités hémisphériques, on peut envisager une distribution des fibres L_n en éventail avec des angles de dépose échelonnés entre 90° et α tout en permettant une dépose des fibres de manière géodésique sur
20 lesdites extrémités.

Le nombre d'angles de dépose des fibres longitudinales L_n peut varier dans une large mesure, de même que le nombre de couches de fibres déposées sous le même angle, ainsi que le nombre et l'étagement des couches de fibres déposées suivant
25 les différents angles possibles (L, L_n, C), selon la morphologie, les dimensions, la nature du récipient, la nature du matériau constitutif de l'enveloppe (métal ou matière thermoplastique, ou élastomère, par exemple), la nature des fibres (verre, carbone, Kevlar, par exemple) et du liant de la
30 matrice (matériau thermodurcissable ou thermoplastique).

Selon l'angle (α_n) de dépose, les fibres longitudinales (L_n) selon l'invention sont mises en place, soit par un bobinage planaire (figure 1a), soit par un bobinage hélicoïdal (figure 1b).

35 Il est à noter que la mise en oeuvre de l'invention n'implique pas nécessairement un surdimensionnement de la paroi du récipient, c'est-à-dire l'adjonction de couches supplémentaires de fibres longitudinales. En effet, préférentiellement on mettra en oeuvre le même nombre de
40 couches de fibres longitudinales, pour un type de bouteille

donné, que dans le mode de fabrication conventionnel, mais ce nombre de couches sera réparti sur les différentes couches déposées avec les différents angles considérés ($\alpha, \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ etc...).

- 5 Ainsi, la masse totale et l'épaisseur de paroi d'une telle bouteille selon l'invention seront identiques à celles d'une même bouteille réalisée selon la technique antérieure.

10 L'invention s'applique à tout récipient notamment du type bouteille, à fond ou extrémités bombés vers l'extérieur, quelle que soit la forme de ceux-ci, hémisphérique, semi-elliptique, oval de Cassini.

Sur ces extrémités bombées, la dépose se fera autant que possible de manière géodésique, par tout procédé.

- 15 La forme de ces extrémités pourra bien entendu être aménagée, optimisée, en fonction du nombre et des angles de dépose des diverses fibres longitudinales.

[illegible]

5. Récipient suivant la revendication 3, caractérisé en ce que lesdits angles de bobinage différents ($\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3 \dots$) présentent, l'un, une valeur égale à 90° - l'angle (α) de bobinage desdites fibres longitudinales (L), les autres étant répartis de part et d'autre de celle valeur.

2100981

9

6. Récipient suivant l'une des revendications 1 à 5, caractérisé en ce qu'il comporte plusieurs couches de fibres circonférentielles (C), plusieurs couches de fibres longitudinales (L) et plusieurs couches de fibres (L_n) d'angle(s) de bobinage compris entre 90° et l'angle (α) de bobinage des fibres longitudinales (L), selon un étagement alterné suivant une modalité quelconque.

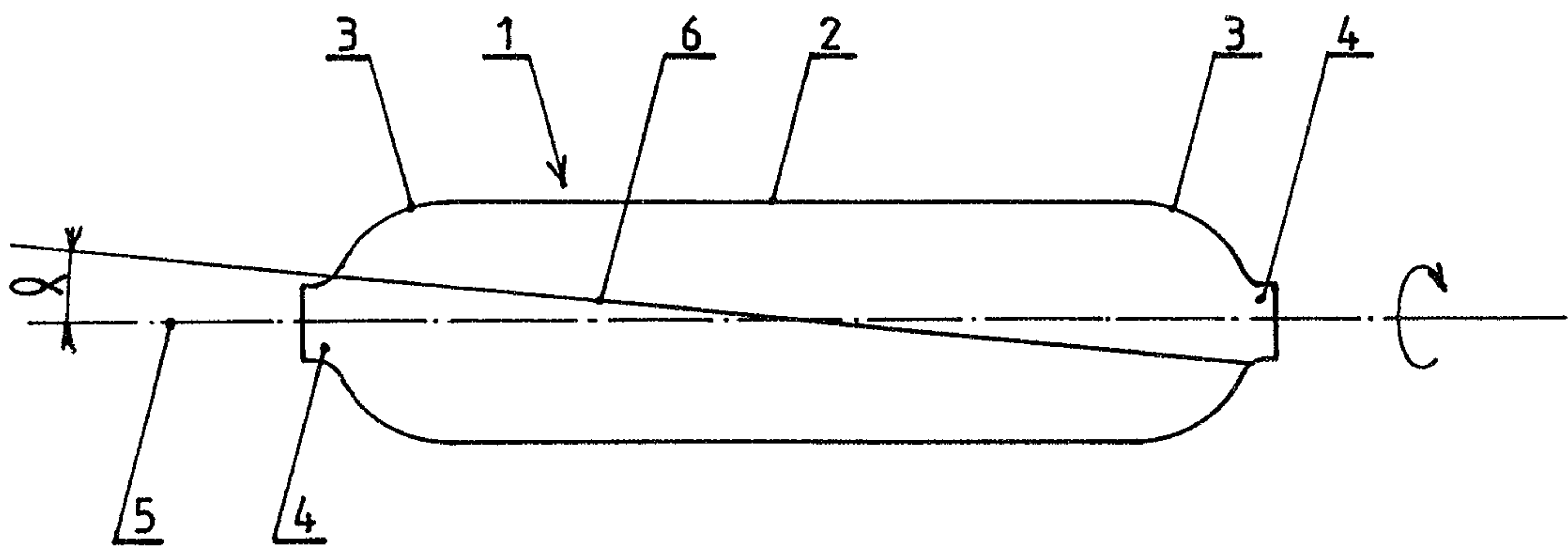


FIG. 1a.

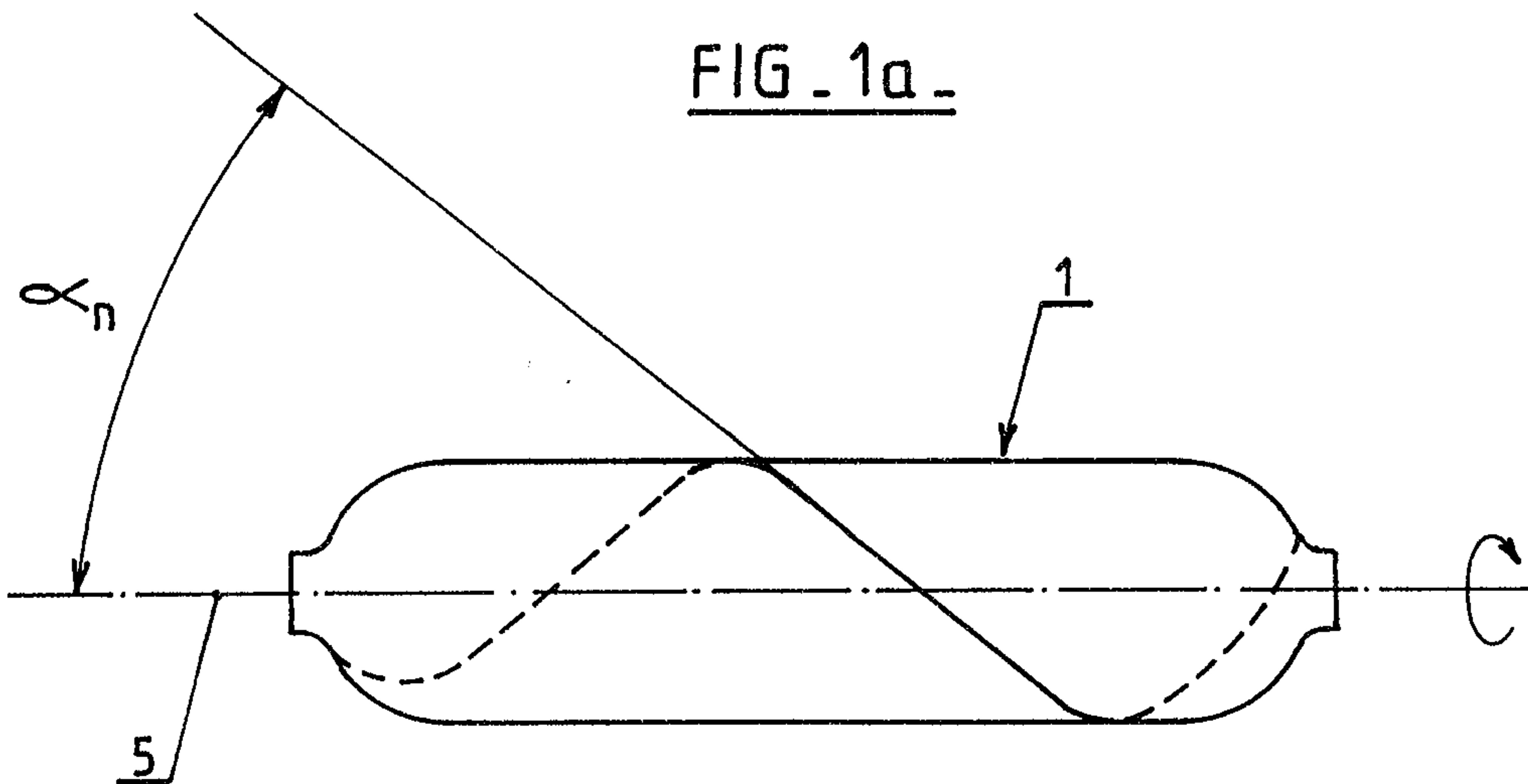


FIG. 1b.

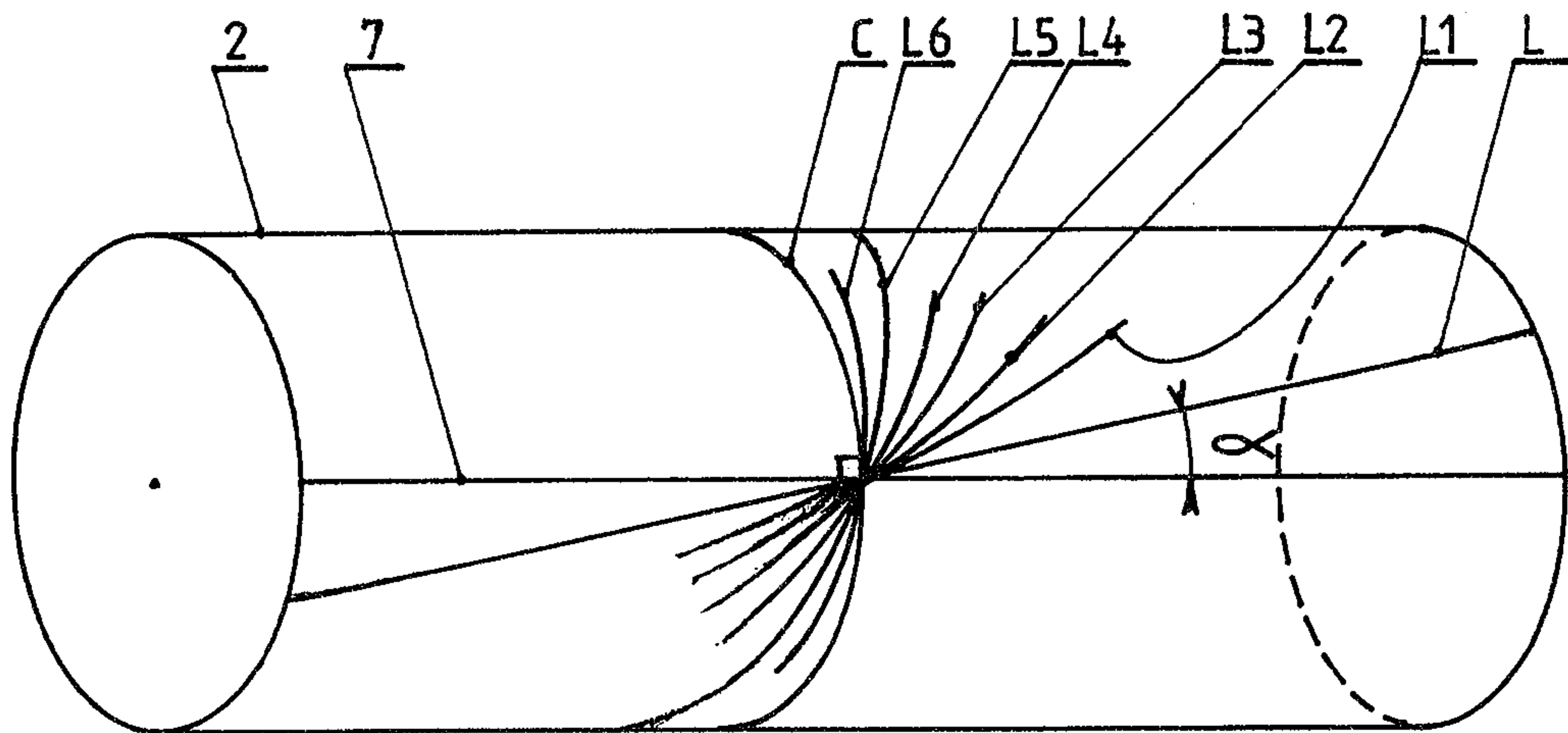


FIG. 2.

Andrew Lloyd Dubuc & Martin Walker

