

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 1 031 008 B1

(12)

FASCICULE DE BREVET EUROPEEN

(45) Date de publication et mention
de la délivrance du brevet:

12.03.2003 Bulletin 2003/11

(21) Numéro de dépôt: **98955667.5**

(22) Date de dépôt: **16.11.1998**

(51) Int Cl.7: **F42D 3/00**

(86) Numéro de dépôt international:
PCT/FR98/02441

(87) Numéro de publication internationale:
WO 99/026039 (27.05.1999 Gazette 1999/21)

(54) **PROCEDE DE DECLenchement ARTIFICIEL D'UNE AVALANCHE ET DISPOSITIF POUR LA
MISE EN OEUVRE DE CE PROCEDE**

VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUM AUSLÖSEN VON LAWINEN

METHOD FOR ARTIFICIALLY PROVOKING AN AVALANCHE AND DEVICE FOR IMPLEMENTING
SAME

(84) Etats contractants désignés:
AT CH DE ES FR IT LI

(30) Priorité: **17.11.1997 FR 9714366**

(43) Date de publication de la demande:
30.08.2000 Bulletin 2000/35

(73) Titulaires:

- **COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE
75015 Paris (FR)**
- **Centre National du Machinisme Agricole et du
Génie Rural des Eaux et Forêts
92163 Antony (FR)**

(72) Inventeurs:

- **EYBERT-BERARD, André
F-38360 Sassenage (FR)**

- **TAILLANDIER, Jean-Michel
F-38320 Herbays (FR)**
- **BERLANDIS, Jean-Pierre
F-38920 Crolles (FR)**

(74) Mandataire: **Weber, Etienne Nicolas
c/o Brevatome,
3, rue du Docteur Lancereaux
75008 Paris (FR)**

(56) Documents cités:

**FR-A- 2 076 906 FR-A- 2 628 197
FR-A- 2 636 729 GB-A- 2 199 289
US-A- 4 873 928**

- **C. RICHARDS: "Fuel-air explosive for
landminefield-breaching system" NAVY
TECHNICAL DISCLOSURE BULLETIN, vol. 1, no.
6, 1 octobre 1976, XP002065160 FLORIDA**

Il est rappelé que: Dans un délai de neuf mois à compter de la date de publication de la mention de la délivrance du brevet européen, toute personne peut faire opposition au brevet européen délivré, auprès de l'Office européen des brevets. L'opposition doit être formée par écrit et motivée. Elle n'est réputée formée qu'après paiement de la taxe d'opposition. (Art. 99(1) Convention sur le brevet européen).

Description

Domaine technique de l'invention

[0001] L'invention se rapporte à un procédé de déclenchement artificiel d'une avalanche et de manière plus générale à un procédé de déclenchement artificiel d'un phénomène naturel dans lequel on provoque une ou plusieurs explosions d'un fluide dans une zone prédéterminée où l'on souhaite déclencher ce phénomène.

[0002] L'invention peut s'appliquer dans tous les domaines où un phénomène peut être provoqué ou mis en mouvement par une surpression locale de l'atmosphère au-dessus de la zone concernée par le phénomène.

[0003] Typiquement, le domaine visé par l'invention est le déclenchement artificiel d'avalanches de neige dans les stations de sports d'hiver et sur les sites présentant un risque potentiel pour les personnes, les domaines skiables, les remontées mécaniques, les routes et voies d'accès, les chemins de fer en montagne et, de manière générale, les constructions et les aménagements publics et privés.

[0004] L'invention se rapporte également à un dispositif pour la mise en oeuvre de ce procédé comportant des moyens pour provoquer au moins une explosion d'un fluide dans une zone prédéterminée où l'on souhaite déclencher ledit phénomène.

Etat de la technique

[0005] Plusieurs moyens existent aujourd'hui pour déclencher artificiellement une avalanche à partir d'une zone prédéterminée, en provoquant une surpression locale de l'atmosphère dans ladite zone.

[0006] Par exemple, un de ces moyens consiste à placer ou à lancer des charges explosives tel que du TNT et à provoquer l'explosion de ces charges. L'explosion provoque un souffle qui balaie la surface du manteau neigeux dans la zone d'avalanche, et une onde de choc qui ébranle la base de ce manteau et déclenche une avalanche.

[0007] La manipulation de ces charges explosives est une opération qui présente des risques quelles que soient les précautions prises par les opérateurs. De plus, généralement ces charges sont polluantes.

[0008] Par exemple, un autre de ces moyens est le système commercialisé sous la dénomination GAZEX. Ce moyen est décrit dans la demande de brevet FR-A-2 636 729. Il consiste à utiliser un dispositif comprenant un canon, ou tube métallique, ayant un fond fermé, et une bouche frontale ouverte en direction du manteau neigeux. Ce dispositif comprend également un circuit d'amenée de gaz comburant provenant d'une première source et un circuit d'amenée de gaz carburant provenant d'une deuxième source. Des buses de remplissage du canon par ces gaz sont disposées dans diverses zones réparties sur la longueur de ce canon et un dispositif d'allumage est monté à l'arrière du canon. Un mélange

gazeux est formé à l'intérieur du canon, par exemple un mélange de propane et d'oxygène, et l'explosion de ce mélange est provoquée dans le canon par le dispositif d'allumage.

[0009] La bouche frontale du canon diffuse le souffle et l'onde de choc provoqués par l'explosion à la surface du manteau neigeux déclenchant ainsi l'avalanche.

[0010] Bien que ce moyen ait démontré son efficacité dans de nombreuses installations, il présente néanmoins un certain nombre d'inconvénients. En effet, le canon est lourd, il peut peser plusieurs centaines de kilogrammes, peu mobile, inesthétique et cher. De plus, ce système utilise des vannes électroniques pour composer le mélange gazeux explosif et nécessite en conséquence de nombreux réglages et vérifications.

[0011] Le document US-A-4,873,928 décrit un dispositif pour simuler une explosion nucléaire mais sans les radiations. Il est destiné à l'étude des explosions de la puissance des explosions nucléaires. Ce dispositif comprend une enveloppe expansible, un dispositif de remplissage de l'enveloppe expansible par un mélange gazeux et des fils électriques pour provoquer l'explosion.

Exposé de l'invention

[0012] La présente invention a précisément pour but de pallier aux inconvénients précités en fournissant un procédé de déclenchement artificiel d'une avalanche par au moins une explosion d'un fluide explosif dans une zone prédéterminée, ledit procédé comprenant une première étape de remplissage d'au moins une enveloppe souple avec un fluide explosif et une deuxième étape de déclenchement d'une explosion dudit fluide à l'intérieur de chaque enveloppe, chaque enveloppe étant détruite par l'explosion du fluide qu'elle contient.

[0013] Le fluide peut être introduit dans l'enveloppe au moyen d'un diffuseur, le diffuseur étant relié à une source de gaz au moyen d'une conduite d'amenée de gaz.

[0014] L'enveloppe souple peut être fixée directement sur le diffuseur qui peut alors servir de support fixe de l'enveloppe souple pendant son remplissage.

[0015] Selon le procédé de l'invention, le fluide peut être un mélange gazeux explosif d'un comburant et d'un carburant.

[0016] Selon l'invention, on utilise un gaz combustible comme carburant gazeux. Ce gaz combustible peut être choisi dans le groupe de substances comprenant l'hydrogène, le tétraïne, l'acétylène, le propane, le butane, ou mélange de ces substances, de préférence de l'hydrogène.

[0017] Le comburant utilisé peut être de l'oxygène ou de l'ozone, de l'air, ou de l'air enrichi avec de l'oxygène ou de l'ozone, de préférence de l'air.

[0018] Selon le procédé de l'invention, le fluide à l'intérieur de chaque enveloppe souple peut être à une pression égale à la pression atmosphérique ou sensiblement supérieure à celle-ci lorsque l'enveloppe (les

enveloppes) est (sont) remplie(s).

[0019] Selon le procédé de l'invention, chaque enveloppe souple utilisée doit être constituée d'un matériau destructible par l'explosion du fluide qu'elle contient. Le matériau constituant l'enveloppe souple et l'épaisseur de ce matériau doivent en effet être choisis en adéquation de manière à libérer l'onde de surpression créée par l'explosion du fluide qu'elle contient, sans opposer trop de résistance à cette explosion. Ce matériau doit par ailleurs pouvoir contenir le fluide jusqu'à ce que l'explosion de ce dernier soit réalisée et donc présenter une certaine étanchéité.

[0020] Selon un mode de réalisation préféré de l'invention, l'enveloppe souple peut être en un matériau léger de telle manière que pour un mélange gazeux formant un fluide plus léger que l'air environnant, par exemple un mélange explosif d'hydrogène et d'air, l'enveloppe soit maintenue en position verticale au-dessus du manteau neigeux. Par ailleurs, cette enveloppe peut être avantageusement biodégradable de manière à ne pas polluer l'environnement.

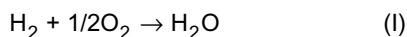
[0021] Un exemple d'une enveloppe souple présentant toutes les caractéristiques précédemment citées est une enveloppe constituée d'un matériau choisi dans le groupe comprenant le butyle. L'épaisseur du matériau constituant l'enveloppe peut être par exemple d'environ 100 à 200 μm .

[0022] L'enveloppe peut être par exemple un ballon de type météorologique.

[0023] Cette enveloppe souple doit par ailleurs présenter un volume tel qu'elle puisse contenir un volume suffisant de fluide, à la pression atmosphérique ou à une pression légèrement supérieure à celle-ci, pour que l'explosion de ce fluide permette de déclencher l'avalanche. Par exemple, lorsque le fluide est un mélange d'hydrogène et d'air, le volume minimum de l'enveloppe peut être déterminé par le raisonnement suivant, en considérant que le fluide dans l'enceinte soit à pression atmosphérique :

[0024] Il est généralement admis qu'une puissance minimale équivalente à l'explosion de 3 kg de TNT est nécessaire pour déclencher une avalanche dans des conditions normales, c'est-à-dire lorsqu'un risque d'avalanche naturelle est présent.

[0025] L'équation (I) suivante est l'équation chimique de l'explosion du mélange H_2 /oxygène de l'air :



[0026] Cette équation (I) montre que le mélange stoechiométrique de l'explosion dans les conditions normales de température et de pression (273° Kelvin, et 101 325 Pa) comprend deux volumes de H_2 pour un volume de O_2 . Lorsque le fluide est un mélange hydrogène/air, ceci correspond à 30% d'hydrogène en volume et à 70% d'air en volume. L'explosion de 2 g de H_2 (1 mole de H_2)

suivant l'équation (I) fournissant 57 800 calories, soit environ 60 000 calories, et l'explosion de 1 g de TNT fournissant 1000 calories, 1 g de H_2 équivaut à 30 g de TNT en puissance. La masse volumique de l'hydrogène étant de 90 g/ m^3 , 1 m^3 d'hydrogène équivaut à 2700 g de TNT. En considérant que pour différentes raisons telles que la qualité du mélange gazeux, la température, etc... le rendement de l'explosion ne soit pas égal à 1 mais à 0,5, 1 m^3 d'hydrogène peut fournir une énergie équivalente à l'explosion de 1,35 kg de TNT. Il est en conséquence préférable d'utiliser un volume d'hydrogène de 2,2 m^3 pour que la puissance de détonation soit suffisante, c'est-à-dire équivalente à l'explosion de 3 kg de TNT, pour déclencher l'avalanche. Ce volume d'hydrogène nécessite un volume d'air de 6,8 m^3 pour obtenir un mélange stoechiométrique détonant.

[0027] Le volume minimum préférable de l'enceinte pour un mélange H_2 /air est donc de 8,9 m^3 lorsque le fluide remplissant l'enceinte est à pression atmosphérique.

[0028] Selon le procédé de l'invention, le volume de l'enveloppe est donc choisi en adéquation avec un volume de fluide explosif suffisant pour déclencher une avalanche et donc aussi en fonction de la nature de ce fluide.

[0029] Ce procédé est donc évolutif car il permet également de choisir des enveloppes de différents volumes en fonction des conditions climatiques et géographiques.

[0030] Selon l'invention, la deuxième étape du procédé est une étape de déclenchement d'une explosion du fluide à l'intérieur de chaque enveloppe. Cette explosion peut être déclenchée par des moyens classiques de déclenchement d'une explosion permettant d'engendrer dans chaque enceinte une étincelle. Ces moyens peuvent comprendre par exemple une tête d'amorce, un dispositif piézoélectrique, une pierre à briquet, etc...

[0031] L'explosion du fluide contenu dans chaque enveloppe entraîne une destruction de celle-ci et une propagation d'une onde aérienne sphérique de surpression qui va intéresser une surface optimale du manteau neigeux, fonction du volume du fluide explosif dans l'enceinte avant l'explosion, et va ébranler ladite surface en déclenchant une avalanche.

[0032] L'enveloppe souple (les enveloppes souples) est (sont) placée(s) au moyen d'un support au-dessus du manteau neigeux, dans une zone prédéterminée, c'est-à-dire une zone à partir de laquelle l'avalanche peut être déclenchée par une surpression locale de l'atmosphère. Cette zone est appelée "zone de départ de l'avalanche" par les professionnels. Cette enveloppe (ces enveloppes) est (sont) fixée(s) au moyen d'un support ne gênant pas la propagation du souffle et de l'onde de choc créée par l'explosion du fluide au-dessus de ladite zone prédéterminée par exemple à une distance allant de 2 à 3 m de la surface du manteau neigeux pour une enveloppe (des enveloppes), ayant un volume de 10 m^3 , remplie(s) d'un mélange explosif d'hydrogène et

d'air.

[0033] Selon le procédé de l'invention, chaque enveloppe souple peut être repliée dans un conteneur correspondant, l'étape de remplissage de cette enveloppe comprend alors une phase de déploiement de ladite enveloppe hors dudit conteneur.

[0034] Le conteneur doit être en un matériau résistant à l'explosion du fluide contenu dans une des enveloppes lorsque plusieurs enveloppes repliées dans plusieurs conteneurs correspondants sont prévues.

[0035] Selon le procédé de l'invention, chaque conteneur peut être fermé par un capuchon, l'étape de remplissage de l'enveloppe correspondante comprend alors une phase d'éjection dudit capuchon de façon à permettre le déploiement de l'enveloppe.

[0036] Le capuchon peut être éjecté par exemple par la pression exercée par le fluide à l'intérieur de l'enveloppe souple repliée dans le conteneur lors de la première étape de remplissage de ladite enveloppe par le fluide. Ce capuchon peut être biodégradable pour ne pas polluer l'environnement, ou rester fixé au conteneur de manière à ne pas gêner le déploiement de l'enveloppe hors dudit conteneur.

[0037] Selon une variante du procédé de l'invention, l'étape de remplissage de chaque enveloppe peut comprendre en outre une phase d'aspiration de l'air atmosphérique ambiant et de mélange de cet air avec un gaz adéquat de manière à former le fluide explosif.

[0038] Le gaz adéquat peut être choisi dans le groupe comprenant de l'hydrogène, de l'hélium, du tétraïne, de l'acétylène, du propane, du méthane, etc... ou un mélange de ces gaz.

[0039] Selon cette variante, l'air peut par exemple être aspiré de l'atmosphère et mélangé au(x) gaz au moyen d'un système à dépression de type venturi appelé ci-après système venturi pour être introduit dans l'enveloppe, le gaz adéquat traversant sous pression le venturi en entraînant par dépression de l'air ambiant.

[0040] Le système venturi peut être choisi de telle manière que pour un débit donné de gaz le traversant, le mélange air/gaz formé, à la sortie de ce venturi, soit un mélange explosif. De cette manière, le mélange est réalisé automatiquement par le venturi pour être introduit dans l'enceinte.

[0041] Selon cette variante, une seule réserve de gaz, par exemple d'hydrogène, sera nécessaire en utilisant un mélange d'un seul gaz et d'air atmosphérique, d'autre part, ce procédé ne nécessite pas de réservoir de mélange de gaz contrairement au procédé décrit page 2, lignes 17 à 32 et comporte un équipement hydraulique réduit, une seule conduite de gaz reliant la réserve au dispositif étant nécessaire.

[0042] D'autre part, le système venturi optimise l'efficacité et la reproductibilité du mélange explosif. Il s'agit de plus d'un système simple, statique ne nécessitant pas de technologie pointue, présentant peu de composants et ayant en conséquence un faible coût.

[0043] Avantageusement, le combustible peut être

l'hydrogène, car le mélange air/hydrogène formé présente une plage de mélange explosif relativement large en concentration d'hydrogène, c'est-à-dire allant de 13,5% en volume à 59% en volume, avec un maximum de pression d'onde de détonation à 32,5% d'hydrogène en volume, autorisant un mélange peu précis, ne nécessitant donc pas de dispositif particulier de mesure tel qu'un débitmètre.

[0044] Dans un mode de réalisation particulier selon l'invention, le diffuseur sur lequel peut être fixé l'enceinte peut comprendre le système venturi.

[0045] Selon le procédé de l'invention, plusieurs enveloppes peuvent être prévues, on commande alors de façon indépendante, pour chaque enveloppe, la première et la deuxième étape qui sont liées.

[0046] Avantageusement, lorsque plusieurs enveloppes sont prévues, l'introduction du fluide dans l'une des enveloppes et l'explosion du fluide dans ladite enveloppe peuvent être commandées par un système d'incrément automatique. Ce système d'incrément automatique permet de commander la première et la deuxième étapes qui sont liées, pour chaque enveloppe, successivement, jusqu'à ce que toutes les enveloppes prévues aient été utilisées.

[0047] Selon le procédé de l'invention, on peut commander à distance successivement le remplissage des différentes enveloppes et leur explosion, le remplissage de chaque enveloppe pouvant être commandé par une électrovanne commandée à distance.

[0048] L'invention se rapporte également à un dispositif pour la mise en oeuvre du procédé de l'invention. Ce dispositif de déclenchement artificiel d'une avalanche par au moins une explosion d'un fluide explosif dans une zone prédéterminée, comprend au moins une enveloppe destinée à contenir le fluide, des moyens de remplissage de chaque enveloppe par le fluide, des moyens pour déclencher l'explosion de ce fluide dans chaque enveloppe et des moyens de commande du remplissage de chaque enveloppe et de déclenchement de chaque explosion, chaque enveloppe étant constituée d'un matériau tel qu'elle soit détruite par l'explosion du fluide qu'elle contient.

[0049] Selon le dispositif de l'invention, le fluide peut être un mélange explosif d'air atmosphérique et d'au moins un gaz, lesdits moyens de remplissage comprennent alors des moyens d'aspiration de l'air atmosphérique ambiant.

[0050] Selon l'invention, les moyens d'aspiration de l'air atmosphérique ambiant peuvent être des systèmes déprimogènes de type venturi.

[0051] Selon le dispositif de l'invention, l'enveloppe souple est constituée d'un matériau choisi dans le groupe comprenant le butyle. Par exemple, une enveloppe de type météorologique d'un volume de 10 m³.

[0052] Selon l'invention, les moyens de déclenchement de l'explosion dans l'enveloppe peuvent comprendre une tête d'amorce placée dans l'enveloppe, en contact avec le fluide qu'elle contient.

[0053] Selon une variante du dispositif selon l'invention, le dispositif peut comprendre en outre un conteneur pour chaque enveloppe, ladite enveloppe étant repliée dans le conteneur correspondant lorsqu'elle est vide, de façon qu'elle puisse sortir dudit conteneur et se déployer lorsque le fluide est introduit dans l'enveloppe.

[0054] Selon cette variante, chaque conteneur peut comprendre en outre un couvercle éjectable lors de l'introduction du fluide dans l'enveloppe.

[0055] Les conteneurs et couvercle éjectables correspondants sont avantageusement constitués d'un matériau capable de supporter la surpression atmosphérique due à l'explosion du fluide d'un des ballons. Ce matériau est par exemple choisi dans le groupe comprenant du polypropylène, pour le conteneur, et pour le couvercle éjectable.

[0056] Selon l'invention, lorsque le dispositif comprend plusieurs conteneurs, ils peuvent être fixés sur un support ancré au sol.

[0057] Selon un mode de réalisation de l'invention, ce support peut comprendre une première partie amovible sur laquelle sont fixés les conteneurs et une deuxième partie fixe ancrée au sol.

[0058] La partie amovible doit pouvoir être fixée sur la partie fixe de telle manière que sa position sur la partie fixe ne soit pas modifiée par l'explosion des enveloppes. Selon ce mode de réalisation, la partie amovible du support peut être remplacée, lorsque toutes les enveloppes ont été utilisées par une nouvelle partie amovible sur laquelle sont fixées de nouvelles enveloppes et conteneurs correspondants. D'autre part, selon l'invention, suivant l'importance de l'explosion nécessaire pour déclencher une avalanche dans une zone prédéterminée, une partie amovible comportant des enveloppes d'un certain volume peut être facilement remplacée par une autre partie amovible comportant des enveloppes d'un volume différent.

[0059] Selon l'invention, l'ancrage au sol ne nécessite pas de massif de béton d'ancrage, des moyens d'ancrage rapides tels qu'un ancrage par pieux explosifs sont suffisants.

[0060] Le dispositif selon l'invention peut donc être facilement transportable, du fait de la présence d'une partie amovible et d'une partie fixée au sol par un ancrage rapide, et peut permettre dans certains cas d'éviter un hélicoptère pour être déplacé.

[0061] Selon l'invention, la partie fixe et/ou la partie amovible peuvent être réglables en hauteur de manière à pouvoir répondre à des emplacements multiples du dispositif de l'invention.

[0062] De préférence, le dispositif doit être le plus compact possible pour une bonne intégration dans le site, une bonne tenue aux vents et à la reptation de la neige.

[0063] La deuxième partie fixe peut comprendre un répartiteur pour une distribution de gaz dans chaque enveloppe, des moyens de commande de remplissage de chacune des enveloppes, et des moyens de commande

de l'explosion du fluide dans chacune de ces enveloppes.

[0064] Selon l'invention, le dispositif peut comprendre un système de commande d'incrémentement pour le remplissage et l'explosion du fluide dans chacune des enveloppes successivement.

[0065] Selon l'invention, le dispositif peut comprendre de préférence des moyens de commande à distance des moyens de remplissage de chacune des enveloppes et d'explosion du fluide dans chacune de ces enveloppes.

[0066] Selon l'invention, chaque conteneur peut être de forme cylindrique et peut comprendre une première extrémité formée d'un fond et une deuxième extrémité formée par un couvercle éjectable, ledit couvercle étant de forme conique.

[0067] Selon l'invention, le fond du conteneur peut être traversé par une conduite d'amenée d'un gaz, ladite conduite pouvant traverser le conteneur cylindrique sensiblement suivant son axe de symétrie, et se terminer au niveau du couvercle conique par un diffuseur sur lequel peut être fixée l'enveloppe, ledit diffuseur étant destiné à introduire le fluide dans l'enveloppe.

[0068] Le diffuseur peut comprendre un système venturi, comprenant un orifice latéral d'aspiration de l'air ambiant atmosphérique, ledit orifice étant de préférence situé au niveau du couvercle conique de manière à faciliter l'aspiration de l'air.

[0069] Selon l'invention, plusieurs conteneurs et enveloppes correspondantes peuvent être prévus et fixés sur la partie amovible du support, ces conteneurs seront de préférence disposés autour d'un cercle horizontal sur ledit support. Par exemple, le support peut supporter 10, 15, 20 ou 25 conteneurs suivant la fréquence de déclenchement d'avalanches envisagée dans une saison d'hiver.

[0070] Selon l'invention, lorsque le fluide est un mélange explosif d'air et de gaz, le gaz est de préférence l'hydrogène.

[0071] Le dispositif selon l'invention, comportant de préférence plusieurs enveloppes, est implanté dans une zone prédéterminée correspondant à une zone de départ d'une avalanche.

[0072] Le dispositif de l'invention peut être relié à un poste de commande placé de préférence à distance du dispositif selon l'invention, c'est-à-dire dans une zone non avalancheuse. Ce poste de commande peut comprendre par exemple le stockage du gaz, par exemple de l'hydrogène, un système de commande électronique du dispositif selon l'invention, un émetteur/récepteur de commande à distance du poste de commande, et un dispositif de batteries et de panneaux solaires pour assurer l'alimentation électrique.

[0073] Le dispositif selon l'invention présente de nombreux avantages tels qu'un volume et un poids réduits, une grande mobilité, une bonne intégration dans le paysage, un poste de commande et de réserve de gaz réduit, un équipement hydraulique réduit, un mélange ex-

plosif stoechiométrique obtenu automatiquement, un prix de revient minimal, une grande efficacité et un grand respect de l'environnement.

[0074] Les caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront mieux à la lecture de la description qui va suivre. Cette description porte sur un exemple de réalisation donné à titre explicatif et non limitatif en référence aux dessins en annexe.

Brève description des figures

[0075]

- la figure 1 est un schéma du dispositif selon l'invention illustrant une enveloppe remplie par le fluide explosif ;
- la figure 2 est un schéma d'un agrandissement d'une coupe transversale d'un diffuseur comprenant un système venturi sur lequel est fixée une enveloppe ;
- la figure 3 est une vue en coupe transversale d'un mode de réalisation du dispositif de la présente invention comportant plusieurs conteneurs et enveloppes correspondantes, montrant en coupe transversale un conteneur dans lequel une enveloppe est repliée ;
- la figure 4 est une vue en coupe du dessus du dispositif selon l'invention dans lequel plusieurs conteneurs sont prévus ;
- la figure 5 est un schéma général d'un dispositif selon l'invention et de son poste de commande.

Exposé détaillé d'un mode de réalisation de l'invention

[0076] En référence à la figure 1, correspondant à la première étape du procédé selon l'invention, le dispositif représenté se compose essentiellement d'une enveloppe 2, sous forme d'un ballon de type météorologique en butyle, déployée, remplie d'un fluide 3 constitué d'un mélange d'hydrogène et d'air. Cette enveloppe 2 est fixée, au moyen d'un collier 6 de maintien de l'enveloppe, sur un diffuseur 5 destiné à introduire le fluide dans l'enveloppe. Le diffuseur 5 est alimenté en hydrogène sous une pression de 3 à 6 Bar par une conduite 7 d'amenée de gaz, l'amenée du gaz dans cette enveloppe étant commandée par une électrovanne 9. Sur cette figure sont également représentés un conteneur 11, dans lequel l'enveloppe était repliée avant d'être remplie par le fluide, et un couvercle 13 éjectable, qui a été éjecté lors du remplissage de l'enveloppe par le fluide. Le conteneur 11 est fixé sur un support 15.

[0077] Une tête d'amorce 4 électrique est placée dans l'enveloppe de telle manière qu'elle soit en contact avec le fluide explosif introduit dans cette enveloppe. Cette tête d'amorce est reliée à des moyens de commande de déclenchement de l'explosion du fluide dans l'enveloppe (non représentés sur cette figure) au moyen de

fils 8 conducteurs d'électricité. Cette tête d'amorce aurait également pu être placée au niveau du système venturi.

[0078] La figure 2 est un schéma d'un agrandissement d'une coupe transversale du diffuseur 5 sur lequel est fixé l'enveloppe 2. Le diffuseur 5 comprend un système venturi sur lequel est prévu un orifice 17 latéral d'aspiration d'air atmosphérique ambiant. Ce système venturi permet d'injecter de l'air atmosphérique ambiant dans l'enveloppe par aspiration, l'écoulement de l'hydrogène sous pression dans ce système en étant le moteur, de manière à former le fluide explosif. Le système venturi est choisi en fonction d'une pression d'hydrogène de 3 à 6 Bar à l'entrée de ce système.

[0079] Le conduit 7 d'amenée de H_2 à travers le diffuseur est un tube adéquat d'amenée d'un gaz ayant un diamètre de 30 mm environ.

[0080] Le mélange hydrogène/air formé comprend de 25 à 35% d'hydrogène en volume et de 75 à 65% d'air en volume.

[0081] Les fils 8 conducteurs d'électricité destinés à alimenter la tête d'amorce 4 pour le déclenchement de l'explosion du fluide dans l'enveloppe sont également représentés sur cette figure.

[0082] La figure 3 est une vue en coupe transversale d'un mode de réalisation d'un dispositif 1 selon la présente invention comportant plusieurs enveloppes 2 repliées dans des conteneurs 11 correspondants, montrant en coupe transversale un conteneur 11 dans lequel une enveloppe 2 est repliée de telle manière qu'elle puisse sortir de ce conteneur et se déployer lorsque le fluide est introduit dans l'enveloppe. Chaque conteneur est de forme cylindrique et a un diamètre de 60 à 80 mm. Un couvercle 13, conique, éjectable ferme chaque conteneur 11 de manière à protéger l'enveloppe correspondante jusqu'à son remplissage par le fluide. L'orifice 17 latéral de chaque système venturi est situé sous le couvercle 13 éjectable de manière à pouvoir aspirer facilement l'air atmosphérique lorsque l'hydrogène est injecté à travers ce système. Lors du remplissage de l'enveloppe par le fluide, la pression exercée par le fluide dans l'enveloppe provoque l'éjection du couvercle 13 de manière à pouvoir sortir du conteneur et se déployer. Les conteneurs sont fixés sur un support 15 formant une première partie amovible 19 du dispositif, ladite première partie amovible 19 étant fixée sur un support 23 fixe, ancré au sol 25, ayant une hauteur au sol de 1 à 2,5 m. L'alimentation de chaque conteneur se fait par une électrovanne 9 ayant une tenue en température de $-20^{\circ}C$ alimentée en basse tension à 12 ou 24 V. Toutes les électrovannes sont regroupées sur un distributeur 19 unique placé sur le support 23 fixe. Le support 23 fixe comporte également un répartiteur 27 de commande électrique des électrovannes 9 et des têtes d'amorce dans chaque enveloppe (non représentées) relié à chaque électrovanne et à chaque tête d'amorce au moyen d'un câble multiconducteur électrique 29. Ce répartiteur 27 est soigneusement blindé au moyen d'un coffret mé-

tallique et mis à la masse.

[0083] Les conteneurs sont montés en usine, ce montage comprend une mise en place d'une tête d'amorce dans chaque enveloppe, un montage et une fixation de chaque enveloppe sur un diffuseur, un pliage de chaque enveloppe dans chaque conteneur correspondant et un montage d'un couvercle éjectable conique sur chaque conteneur.

[0084] Le dispositif 1 est placé dans une zone de départ d'avalanches.

[0085] La figure 4 est une vue en coupe du dessus du support amovible 19 sur lequel sont répartis en cercle 17 conteneurs 11 et enveloppes 2 correspondantes. Ce nombre peut être modifié suivant la fréquence envisagée de déclenchements d'avalanches dans une saison d'hiver.

[0086] Les caractéristiques dimensionnelles du support amovible sont à définir avec soin en tenant compte des impératifs suivants :

- avoir un dispositif le plus compact possible (intégration dans le site, tenue aux vents, reptation de la neige, masse, etc...),
- être réglable en hauteur (un système unique doit répondre à des emplacements multiples),
- ne pas nécessiter de massif de béton d'ancrage (ancrage par pieux explosifs ou autres moyens rapides),
- être transportable facilement (démontage) pour éviter autant que possible un hélicoptage,
- les porte-ballons doivent supporter la surpression due à l'explosion d'un des ballons (pression max de l'explosion 10 à 15 Bar, la surpression sur les porte-ballons ne devrait pas dépasser quelques centaines de mBar.

[0087] La figure 5 est un schéma général d'un dispositif 1 selon l'invention et de son poste de commande 31.

[0088] Le poste de commande 31 est situé en partie haute par rapport à la zone de départ d'avalanches dans laquelle est placé le dispositif 1.

[0089] Le poste de commande 31 est composé d'un abri 32 faradisé hélicoptable en position fonctionnelle.

[0090] Cet abri comprend :

- une réserve d'hydrogène 47 sous forme d'un cadre comprenant de 9 à 11 bouteilles,
- une électrovanne 35 principale et un monodétendeur 37 HP/BP (haute pression/basse pression) 180/10 Bar,
- une alimentation en puissance électrique nécessaire pour faire fonctionner les moyens de commande du dispositif selon l'invention comprenant deux batteries de 12 V, 80 Ah, calorifugées, en tampon avec un panneau solaire 51, 24 V, 1000 W, placé sur l'abri.
- une armoire électronique de contrôle de commande comprenant une interface entre un émetteur/récep-

teur 43 et un moyen de commande 41 des électrovannes 9 de remplissage de chaque enveloppe et des moyens de déclenchement de l'explosion du fluide dans chaque enveloppe.

- 5 - un moyen de commande 45 de remplissage de chaque enveloppe et de déclenchement de l'explosion correspondante,
- une antenne 49 d'émission/réception permettant de commander à distance le poste de commande, et un paratonnerre 53 de protection de l'abri contre la foudre.

[0091] Chaque bouteille a un volume de 50 l et contient 9000 litres d'hydrogène à une pression de 180 Bar. Ce qui représente au total pour 11 bouteilles un volume de 99000 litres d'hydrogènes disponibles à la pression atmosphérique. En considérant que l'hydrogène est détendu à une pression de 4 Bar pour le remplissage des enveloppes, le volume disponible sera de 176 x 50 x 11 soit 96800 litres d'hydrogène. Pour chaque remplissage d'enveloppe 2 ayant un volume de 10 m³ avec un mélange explosif d'hydrogène et d'air, on utilise 2200 litres d'hydrogène. Ce cadre satisfera donc au remplissage d'environ 40 enveloppes de 10 m³.

[0092] L'abri est posé au sol sur un treillis métallique, le plan de sol étant à la masse et ancré. Des aérations hautes et basses, protégées des entrées de neige et d'insectes, sont prévues pour éviter toute accumulation d'hydrogène dans l'abri.

[0093] L'abri est protégé contre des intrusions par une porte verrouillée non représentée.

[0094] Des liaisons sont prévues entre le poste de commande 31 et le dispositif 1 selon l'invention. Ces liaisons sont un tube 33 d'amenée d'hydrogène du poste de commande 31 vers le dispositif 1, et un câble 39 de transmission de commande des électrovannes 9 et des têtes d'amorce de chaque enveloppe.

[0095] Le tube 33 est un tube moyenne pression, gainé par un tube métallique de protection mécanique et de blindage et ancré de loin en loin entre le poste de commande et le dispositif 1 pour éviter qu'il soit arraché par la reptation de la neige ou des éboulis. Le blindage de ce tube est relié à la masse de l'abri et à la masse du dispositif 1. Le diamètre intérieur de ce tube est de 8 à 10 mm afin de diminuer les pertes de charges sur la longueur.

[0096] L'électrovanne 35 principale commande l'amenée de l'hydrogène du poste de commande vers le dispositif 1 à travers le tube 33, le monodétendeur 37 HP/BP, 180/10 Bar permettant de régler une pression statique d'hydrogène en sortie de ce monodétendeur, dans le tube 33, à 4 à 6 Bar. La pression statique en sortie du monodétendeur 37 est réglée suivant la longueur du tube 33 entre le poste de commande et le dispositif 1.

[0097] La pression statique d'hydrogène dans le tube 33 et le diamètre de laminage de chaque électrovanne 9 sont déterminants pour le temps de remplissage de

chaque enveloppe. Ce temps de remplissage est de préférence de 1 à 2 minutes pour tenir compte notamment du vent, des frottements de chaque enveloppe sur des aspérités du dispositif, etc...

[0098] Le câble 39 est un câble multipaire, blindé, comportant une protection mécanique et électrique. Il comporte un nombre de paires en relation avec le nombre d'enveloppes prévues sur le dispositif 1. Chaque paire est blindée. Ce câble 39 fait la liaison électrique entre le poste de commande 31 et le répartiteur 27 de commande électrique des électrovannes 9 et des têtes d'amorces non représentées, de chaque enveloppe.

[0099] Les sorties de l'abri faradisé, c'est-à-dire les passages des câbles électriques 39 du tube 33 moyenne pression de transport de l'hydrogène vers le dispositif 1, de l'antenne 49, du panneau solaire 51, à travers cet abri, sont protégées par des systèmes coaxstop ou équivalents.

[0100] Un système électronique de codage permet une incrémentation automatique, de commande de remplissage et d'explosion, d'une enveloppe détruite vers une enveloppe repliée dans un conteneur.

[0101] L'exemple suivant est un exemple de fonctionnement du dispositif selon l'invention.

[0102] L'émetteur/récepteur 43 dans le poste de commande 31 est en veille permanente grâce à l'alimentation électrique par batterie et panneau solaire. Il peut être activé par exemple par radiocommande à partir d'un centre de commande général dans un service de pistes de ski suivant le synoptique de fonctionnement suivant :

[0103] Mise sous tension du poste de commande et du dispositif 1- Compte rendu d'ordre- Ouverture de l'électrovanne 35 principale- Compte rendu d'ordre- Ouverture de l'électrovanne 9 d'une première enveloppe et remplissage de ladite enveloppe en 1 à 2 minutes-Compte rendu d'ordre- Fermeture de ladite électrovanne 9- Compte rendu d'ordre- Commande de la tête d'amorce correspondante : EXPLOSION. Compte rendu d'ordre. Incrémentation vers une deuxième enveloppe repliée dans un conteneur, coupure de tension, retour à la veille du poste de commande et du dispositif 1.

Revendications

1. Procédé de déclenchement artificiel d'une avalanche par au moins une explosion d'un fluide explosif dans une zone prédéterminée, ledit procédé étant **caractérisé en ce qu'il** comprend une première étape de remplissage d'au moins une enveloppe souple avec un fluide explosif et une deuxième étape de déclenchement d'une explosion dudit fluide à l'intérieur de chaque enveloppe, chaque enveloppe étant détruite par l'explosion du fluide qu'elle contient.

2. Procédé selon la revendication 1, dans lequel cha-

que enveloppe souple étant repliée dans un conteneur correspondant, l'étape de remplissage de cette enveloppe comprend une phase de déploiement de ladite enveloppe hors dudit conteneur.

3. Procédé selon la revendication 2, dans lequel chaque conteneur étant fermé par un capuchon, l'étape de remplissage de l'enveloppe correspondante comprend une phase d'éjection dudit capuchon de façon à permettre le déploiement de l'enveloppe.

4. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, dans lequel l'étape de remplissage de chaque enveloppe comprend une phase d'aspiration de l'air atmosphérique et de mélange de cet air avec un gaz adéquat de manière à former le fluide explosif.

5. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, dans lequel plusieurs enveloppes étant prévues, on commande de façon indépendante, pour chaque enveloppe, la première et la deuxième étapes qui sont liées.

6. Procédé selon la revendication 5, dans lequel on commande à distance successivement le remplissage des différentes enveloppes et leur explosion.

7. Dispositif (1) de déclenchement artificiel d'une avalanche par au moins une explosion d'un fluide explosif dans une zone prédéterminée, ledit dispositif comprenant au moins une enveloppe (2) destinée à contenir le fluide explosif (3), des moyens (5) de remplissage de chaque enveloppe par le fluide, des moyens (4) pour déclencher l'explosion de ce fluide dans chaque enveloppe et des moyens de commande (31) du remplissage de chaque enveloppe et de déclenchement de chaque explosion, chaque enveloppe (2) étant constituée d'un matériau tel qu'elle soit détruite par l'explosion du fluide qu'elle contient, ledit dispositif comprenant en outre un conteneur (11) pour chaque enveloppe (2), ledit dispositif étant **caractérisé en ce que** ladite enveloppe est repliée dans le conteneur correspondant lorsqu'elle est vide de telle manière qu'elle puisse sortir dudit conteneur et se déployer lorsque le fluide est introduit dans l'enveloppe.

8. Dispositif selon la revendication 7, dans lequel le fluide étant un mélange explosif d'air atmosphérique et d'au moins un gaz, lesdits moyens (5) de remplissage comprennent des moyens d'aspiration (17) de l'air atmosphérique ambiant.

9. Dispositif selon la revendication 8, dans lequel les moyens d'aspiration de l'air atmosphérique ambiant sont des systèmes venturi.

10. Dispositif selon la revendication 7, dans lequel les

moyens (4) de déclenchement de l'explosion dans l'enveloppe comprennent une tête d'amorce (4).

11. Dispositif selon la revendication 7, dans lequel chaque conteneur (11) comprend en outre un couvercle (13) éjectable lors de l'introduction du fluide (3) dans l'enveloppe (2).
12. Dispositif selon la revendication 7, comprenant plusieurs conteneurs (11) fixés sur un support (19) ancré au sol (25).
13. Dispositif selon la revendication 12, dans lequel le support (19) comprend une première partie (15) amovible sur laquelle sont fixés les conteneurs (11), et une deuxième partie fixe (23) ancrée au sol.
14. Dispositif selon la revendication 13, dans lequel la deuxième partie fixe (23) comprend un répartiteur (21) pour une distribution de gaz dans chaque enveloppe et des moyens de commande (27) de remplissage et d'explosion du fluide dans chacune des enveloppes.
15. Dispositif selon la revendication 12, comprenant un système de commande d'incrément pour le remplissage et l'explosion du fluide dans chacune des enveloppes successivement.
16. Dispositif selon la revendication 12, dans lequel chaque conteneur (11) est de forme cylindrique et comprend une première extrémité fermée d'un fond et une deuxième extrémité fermée par le couvercle (13) éjectable, ledit couvercle étant de forme conique.
17. Dispositif selon la revendication 16, dans lequel le fond du conteneur (13) est traversé par une conduite d'amenée d'un gaz, ladite conduite (7) traversant le conteneur cylindrique sensiblement suivant son axe de symétrie et se terminant au niveau du couvercle conique (13) par un diffuseur (5) sur lequel est fixé l'enveloppe, ledit diffuseur étant destiné à introduire le fluide dans l'enveloppe (2).
18. Dispositif selon la revendication 17, dans lequel le diffuseur (5) comprenant un système venturi, ledit système venturi comprend un orifice (17) d'aspiration de l'air ambiant atmosphérique situé au niveau du couvercle conique (13).
19. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 9 à 18, dans lequel le gaz est de l'hydrogène.
20. Dispositif selon la revendication 19, dans lequel le gaz étant de l'hydrogène, les enveloppes (2) souples utilisées sont des enveloppes de type météorologique d'un volume de 10 m³.

21. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 7 à 20, dans lequel le matériau de l'enveloppe est choisi dans le groupe comprenant le butyle.

22. Utilisation d'un dispositif comprenant au moins une enveloppe (2) destinée à contenir un fluide explosif (3), des moyens (5) de remplissage de chaque enveloppe par le fluide, des moyens (4) pour déclencher l'explosion de ce fluide dans chaque enveloppe et des moyens de commande (31) du remplissage de chaque enveloppe et de déclenchement de chaque explosion, chaque enveloppe étant constituée d'un matériau tel qu'elle soit (détruite par l'explosion du fluide qu'elle contient, **caractérisé en ce que** ledit dispositif est utilisé pour la mise en oeuvre du procédé de la revendication 1.

23. Utilisation d'un dispositif selon la revendication 22, dans lequel le fluide étant un mélange explosif d'air atmosphérique et d'au moins un gaz, lesdits moyens (5) de remplissage comprennent des moyens d'aspiration (17) de l'air atmosphérique ambiant.

24. Utilisation d'un dispositif selon la revendication 23, dans lequel les moyens d'aspiration de l'air atmosphérique ambiant sont des systèmes venturi.

25. Utilisation d'un dispositif selon la revendication 22, dans lequel les moyens de déclenchement de l'explosion dans l'enveloppe (2) comprennent une tête d'amorce (4).

Claims

1. Process for artificially triggering an avalanche by at least one explosion of an explosive fluid in a predetermined zone, the aforesaid process being **characterized in that** it comprises a first step of filling at least one flexible envelope with an explosive fluid and a second step of triggering an explosion of the aforesaid fluid within each envelope, each envelope being destroyed by the explosion of the fluid which it contains.

2. Process according to claim 1, in which each flexible envelope being folded up in a corresponding container, the step of filling of this envelope includes a phase of deployment of the aforesaid envelope outside of the aforesaid container.

3. Process according to claim 2, in which each container being closed by a cap, the step of filling of the corresponding envelope includes a phase of ejection of the aforesaid cap to allow for deployment of the envelope.

4. Process according to any of claims 1 to 3, in which the step of filling each envelope includes a phase of suction of atmospheric air and mixing of this air with an appropriate gas in order to form an explosive mixture. 5
5. Process according to any of claims 1 to 4, in which as several envelopes are used, the first and second steps which are linked are controlled independently for each envelope. 10
6. Process according to claim 5, in which the filling of the various envelopes and their explosion is successively triggered by remote control. 15
7. Device (1) for artificially triggering an avalanche by at least one explosion of an explosive fluid in a predetermined zone, the aforesaid device including at least one envelope (2) to contain the explosive fluid (3), means (5) for filling each envelope with fluid, means (4) for triggering the explosion of said fluid in each envelope and means (31) to control the filling of this envelope and to trigger each explosion, each envelope (2) being made of a material such that it is destroyed by the explosion of the fluid which it contains, said device also comprising a container (11) for each envelope (2), said device being **characterized in that** said envelope is folded into the corresponding container when it is empty in such a way that it can pass out of said container and deploy when the fluid is introduced into the envelope. 20 25 30
8. Device according to claim 7, in which the fluid being an explosive mixture of atmospheric air and at least one gas, the aforesaid means (5) of filling include means (17) for suction of the surrounding atmospheric air. 35
9. Device according to claim 8, in which the means of suction of the surrounding atmospheric air are venturi systems. 40
10. Device according to claim 7, in which the means (40) of triggering the explosion in the envelope include a fuse (4). 45
11. Device according to claim 7, in which each container (11) also includes a cover (13) which is ejectable during introduction of the fluid (3) into the envelope (2). 50
12. Device according to claim 7, including several containers (11), fixed to a support (19) anchored in the ground (25). 55
13. Device according to claim 12, in which the support (19) includes a first movable part (15) to which the containers (11) are fixed, and a second fixed part (23) anchored in the ground.
14. Device according to claim 13, in which the second fixed part (23) includes a distributor (21) for distribution of gas into each envelope and means (27) to control the filling and explosion of the fluid in each of the envelopes.
15. Device according to claim 12, including an incrementation control system for the filling and explosion of the fluid in each of the envelopes in succession.
16. Device according to claim 12, in which each container (11) is cylindrical in shape and includes a first end which is closed at the bottom and a second end closed by an ejectable cover (13), the aforesaid cover being in the shape of a cone.
17. Device according to claim 16, in which the bottom of the container (11) is pierced by a gas supply tube, the aforesaid tube (7) going through the cylindrical container essentially along its axis of symmetry and stopping at the conical cover (13) with a diffuser (5). to which the envelope is attached, the aforesaid diffuser being used to put the fluid into the envelope (2).
18. Device according to claim 17, in which the diffuser (5) includes a venturi system, the aforesaid venturi system including an orifice (17) for suction of the surrounding atmospheric air around the conical cover (13).
19. Device according to any of claims 9 to 18, in which the gas is hydrogen.
20. Device according to claim 19, in which the gas being hydrogen, the flexible envelopes (2) used are weather balloons with a volume of 10 m³.
21. Device according to any of claims 7 to 20, in which the material of the envelope is chosen from the group including butyl rubber.
22. Use of a device comprising at least one envelope (2) intended to contain an explosive fluid (3), means (5) for filling each envelope with the fluid, means (4) for triggering the explosion of said fluid in each envelope and means (31) for controlling the filling of each envelope and triggering each explosion, each envelope being made from a material such that it will be destroyed by the explosion of the fluid which it contains, **characterized in that** said device is used for implementing the process of claim 1.
23. Use of a device according to claim 22, in which the fluid is an explosive mixture of atmospheric air and

at least one gas, the filling means (5) comprising ambient atmospheric air suction means (17).

24. Use of a device according to claim 23, in which the ambient atmospheric air suction means are venturi systems. 5
25. Use of a device according to claim 22, in which the means for triggering the explosion in the envelope (2) comprise a fuse (4). 10

Patentansprüche

1. Verfahren zur künstlichen Auslösung einer Lawine durch wenigstens eine Explosion eines explosiven Fluids in einer vorher festgelegten Zone, wobei dieses Verfahren **dadurch gekennzeichnet ist, dass** es einen ersten Schritt des Füllens wenigstens einer elastischen Hülle mit einem explosiven Fluid und einen zweiten Schritt des Auslösens einer Explosion des genannten Fluids im Innern jeder Hülle umfasst, wobei jede Hülle durch die Explosion des Fluids, das sie enthält, zerstört wird. 15 20
2. Verfahren nach Anspruch 1, bei dem jede elastische Hülle sich zusammengefaltet in einem entsprechenden Behälter befindet, wobei der Füllschritt dieser Hülle eine Phase der Entfaltung der genannten Hülle aus dem genannten Behälter heraus umfasst. 25 30
3. Verfahren nach Anspruch 2, bei dem jeder Behälter durch eine Verschlusskappe verschlossen ist, wobei der Füllschritt der entsprechenden Hülle eine Phase des Ausstoßens der genannten Verschlusskappe umfasst, um so die Entfaltung der Hülle zu ermöglichen. 35
4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, bei dem der Füllschritt jeder Hülle eine Phase des Ansaugens von Umgebungsluft und des Mischens dieser Luft mit einem adäquaten Gas umfasst, um auf diese Weise ein explosives Fluid zu bilden. 40 45
5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, bei dem man, wobei mehrere Hüllen vorgesehen sind, in für jede Hülle unabhängiger Weise den ersten und den zweiten Schritt, die verbunden sind, steuert. 50
6. Verfahren nach Anspruch 5, bei dem man aus der Ferne nacheinander das Füllen der verschiedenen Hüllen und ihre Explosion steuert. 55
7. Vorrichtung (1) zur künstlichen Auslösung einer Lawine durch wenigstens eine Explosion eines explosiven Fluids in einer festgelegten Zone, wobei die

genannte Vorrichtung wenigstens eine Hülle (2) zur Aufnahme des explosiven Fluids (3) und Einrichtungen (5) zum Füllen jeder Hülle mit dem Fluid und Einrichtungen (4) zum Auslösen der Explosion dieses Fluids in jeder Hülle sowie Einrichtungen (31) zum Steuern des Füllens jeder Hülle und des Auslösens jeder Explosion umfasst, und jede Hülle (2) durch ein Material gebildet wird, das durch die Explosion des Fluids, das sie enthält, zerstört wird, wobei die genannte Vorrichtung außerdem einen Behälter (11) für jede Hülle (2) umfasst und dabei **dadurch gekennzeichnet ist, dass** die genannte Hülle, wenn sie leer ist, sich derart zusammengefaltet in dem entsprechenden Behälter befindet, dass sie diesen Behälter verlassen und sich entfalten kann, wenn das Fluid in die Hülle eingefüllt wird.

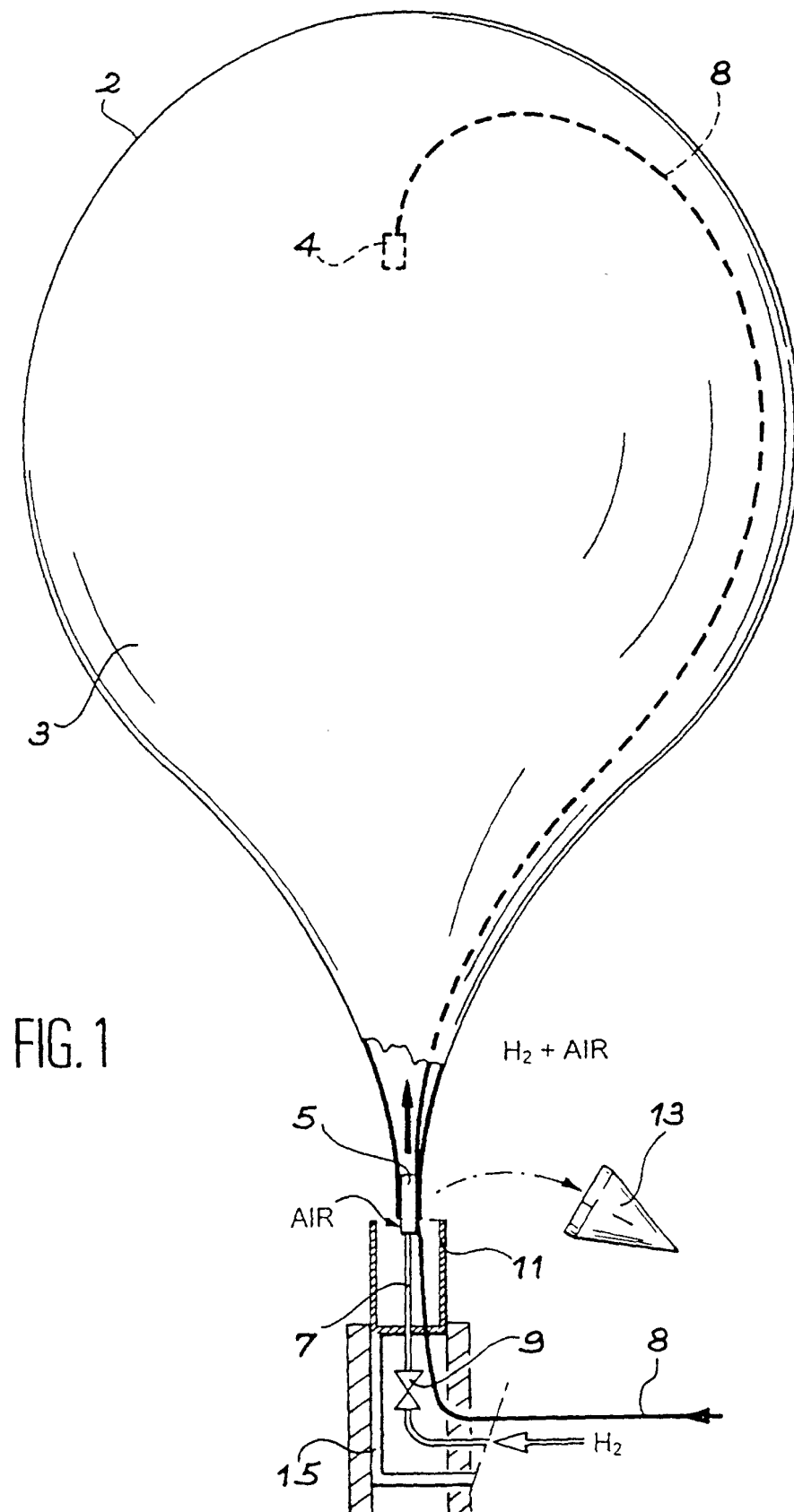
8. Vorrichtung nach Anspruch 7, bei der das Fluid eine explosive Mischung aus atmosphärischer Umgebungsluft und wenigstens einem Gas ist, wobei die genannten Füllvorrichtungen (5) Einrichtungen (17) zum Ansaugen von atmosphärischer Umgebungsluft umfassen.
9. Vorrichtung nach Anspruch 8, bei der die Einrichtungen zum Ansaugen von atmosphärischer Umgebungsluft Venturisysteme sind.
10. Vorrichtung nach Anspruch 7, bei der die Einrichtungen (4) zum Auslösen der Explosion in der Hülle einen Zündkopf (4) umfassen.
11. Vorrichtung nach Anspruch 7, bei der jeder Behälter (11) außerdem einen beim Einfüllen des Fluids (3) in die Hülle (2) abwerfbaren Deckel (13) umfasst.
12. Vorrichtung nach Anspruch 7, die mehrere auf einem Träger (19) befestigte Behälter (11) umfasst, wobei dieser Träger im Boden (25) verankert ist.
13. Vorrichtung nach Anspruch 12, bei der der Träger (19) einen ersten, lösbaren Teil (15), an dem die Behälter (11) befestigt sind, und einen zweiten, fest im Boden verankerten Teil (23) umfasst.
14. Vorrichtung nach Anspruch 13, bei der der zweite, fest verankerte Teil (23) einen Gasverteilkopf (21) umfasst, um jeder Hülle Gas zuzuführen, und Füll- und Explosionssteuereinrichtungen (27) des Fluids in jeder der Hüllen umfasst.
15. Vorrichtung nach Anspruch 12 mit einem Inkrementierungssteuersystem für das Füllen und die Explosion des Fluids in jeder der aufeinanderfolgenden Hüllen.
16. Vorrichtung nach Anspruch 12, bei der der Behälter (11) von zylindrischer Form ist und ein erstes, mit

einem Boden verschlossenes Ende und ein zweites, durch einen abwerfbaren Deckel (13) verschlossenes Ende umfasst, wobei dieser Deckel von konischer Form ist.

5

17. Vorrichtung nach Anspruch 16, bei der der Boden des Behälters (11) von einer Zuführungsleitung eines Gases durchquert wird, wobei diese Leitung (7) den zylindrischen Behälter im Wesentlichen entsprechend seiner Symmetrieachse durchquert und in Höhe des konischen Deckels (13) durch einen Diffusor (5) endet, an dem die Hülle festgemacht ist, wobei dieser Diffusor dazu bestimmt ist, das Fluid in die Hülle (2) einzufüllen.
10
18. Vorrichtung nach Anspruch 17, bei der der Diffusor (5) ein Venturisystem umfasst, das eine in Höhe des konischen Deckels (13) befindliche Öffnung (17) zum Ansaugen von atmosphärischer Umgebungsluft aufweist.
15
20
19. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 9 bis 18, bei der das Gas Wasserstoff ist.
20. Vorrichtung nach Anspruch 19, bei der das Gas Wasserstoff ist und die verwendeten elastischen Hüllen (2) Hüllen des meteorologischen Typs mit einem Volumen von 10 m³ sind.
25
21. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 7 bis 20, bei dem das Material der Hülle aus der Gruppe ausgewählt wird, die Butyl enthält.
30
22. Einsatz einer Vorrichtung mit wenigstens einer Hülle (2) zur Aufnahme eines explosiven Fluids (3), Einrichtungen (5) zum Füllen jeder Hülle mit dem Fluid, Einrichtungen (4) zum Auslösen der Explosion dieses Fluids in jeder Hülle und Einrichtungen (31) zum Steuern des Füllens jeder Hülle und des Auslösens jeder Explosion, wobei jede Hülle durch ein Material gebildet wird, das durch die Explosion des Fluids, das sie enthält, zerstört wird, **dadurch gekennzeichnet, dass** die genannte Vorrichtung für die Anwendung des Verfahrens nach Anspruch 1 benutzt wird.
35
40
45
23. Einsatz einer Vorrichtung nach Anspruch 22, bei dem das Fluid eine explosive Mischung aus atmosphärischer Umgebungsluft und wenigstens einem Gas ist, wobei die genannten Füllleinrichtungen (5) Einrichtungen (17) zum Ansaugen von atmosphärischer Umgebungsluft sind.
50
24. Einsatz einer Vorrichtung nach Anspruch 23, bei dem die Einrichtungen zum Ansaugen von atmosphärischer Umgebungsluft Venturisysteme sind.
55
25. Einsatz einer Vorrichtung nach Anspruch 22, bei

dem die Einrichtungen zum Auslösen einer Explosion in der Hülle (2) einen Zündkopf (4) umfassen.



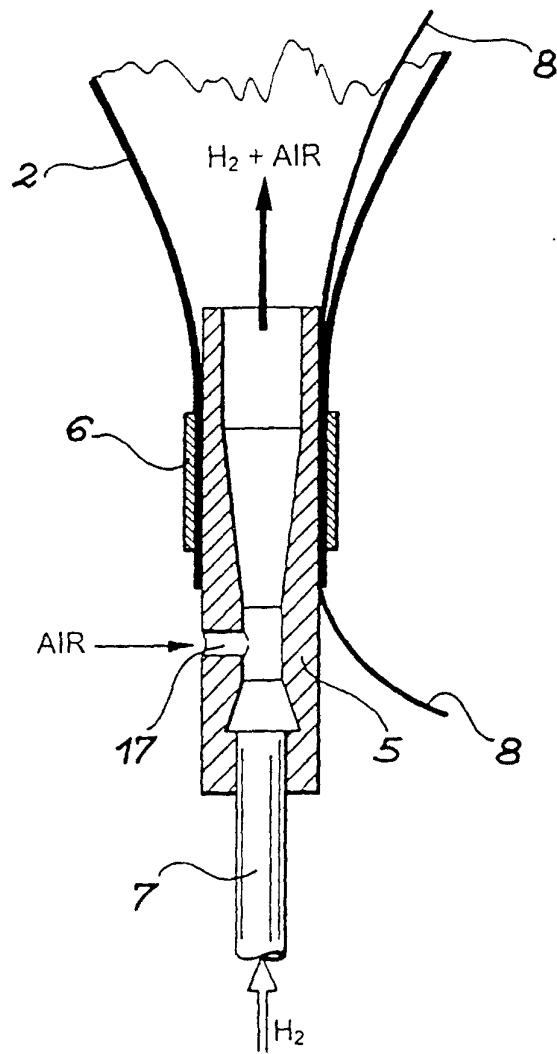


FIG. 2

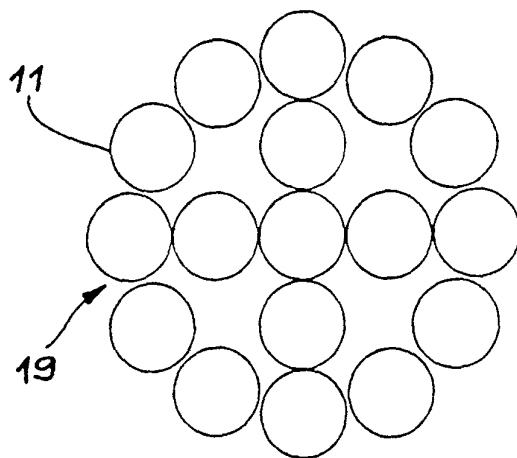


FIG. 4

FIG. 3

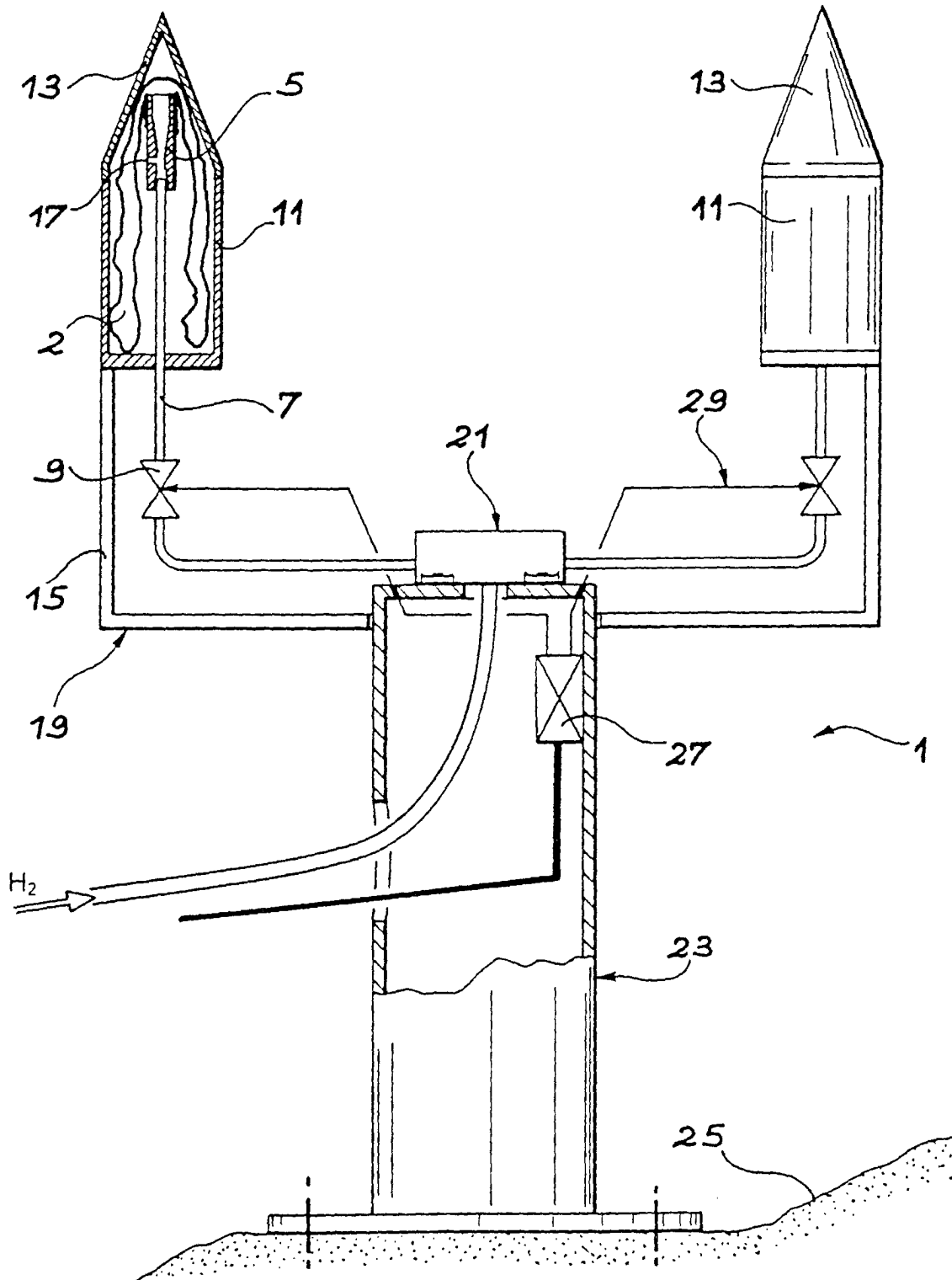


FIG. 5

