



(11) **EP 2 690 243 B1**

(12) **FASCICULE DE BREVET EUROPEEN**

(45) Date de publication et mention  
de la délivrance du brevet:  
**08.07.2015 Bulletin 2015/28**

(51) Int Cl.:  
**E05G 1/14 (2006.01) E05G 1/12 (2006.01)**

(21) Numéro de dépôt: **13176938.2**

(22) Date de dépôt: **17.07.2013**

(54) **Dispositif de positionnement de valeurs**

Vorrichtung zur Positionierung von Wertgegenständen

Device for positioning values

(84) Etats contractants désignés:  
**AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO  
PL PT RO RS SE SI SK SM TR**

(30) Priorité: **26.07.2012 FR 1257246**

(43) Date de publication de la demande:  
**29.01.2014 Bulletin 2014/05**

(73) Titulaire: **Oberthur Cash Protection  
21000 Dijon (FR)**

(72) Inventeurs:  
• **Buetler, Daniel  
21560 Arc sur Tille (FR)**

- **Brient, Luc  
21000 Dijon (FR)**
- **Saussard, Philippe  
21490 Varois et Chaignot (FR)**

(74) Mandataire: **Oudin, Stéphane  
JurisPatent Dijon - Cabinet GUIU  
10, Rue Paul Thénard  
21000 Dijon (FR)**

(56) Documents cités:  
**US-A- 4 712 489**

**EP 2 690 243 B1**

Il est rappelé que: Dans un délai de neuf mois à compter de la publication de la mention de la délivrance du brevet européen au Bulletin européen des brevets, toute personne peut faire opposition à ce brevet auprès de l'Office européen des brevets, conformément au règlement d'exécution. L'opposition n'est réputée formée qu'après le paiement de la taxe d'opposition. (Art. 99(1) Convention sur le brevet européen).

## Description

### Domaine technique

**[0001]** La présente invention se rapporte au domaine général de la protection, lors de leur stockage et/ou transport, d'objets de valeur tels que, à titre non limitatif, le papier monnaie, les cartes d'identité, les permis de conduire, les cartes d'immatriculation des véhicules, les carnets de chèques, les disques d'ordinateurs, .... Elle vise plus précisément un container sécurisé (ou coffre) servant à stocker et transporter des objets de valeur disposés en vrac ou dans des sacs.

**[0002]** L'invention trouve une application privilégiée mais non limitative dans la protection des billets de banque.

### Technique antérieure

**[0003]** Dans le domaine de la protection d'objets de valeur tels que des billets de banque (en vrac ou logés dans des sacs), on connaît déjà un container (ou coffre) que l'on peut déplacer manuellement. Ce type de container sécurisé comprend le plus souvent une ouverture pratiquée au niveau de son couvercle supérieur, cette ouverture permettant de déposer à l'intérieur du container les billets à transporter.

**[0004]** Ce type de containers est de manière classique muni de dispositifs permettant, en cas de manipulation abusive, de tentative d'effraction ou de détection de vol des objets de valeurs, d'altérer au moins en partie voire de détruire ces derniers.

**[0005]** A cet effet, une première solution consiste à disposer à l'intérieur du container un ou plusieurs modules de maculage, chacun de ces modules se composant d'une chambre remplie de liquide d'altération, de l'encre par exemple, connectée à une rampe d'aspersion, et de moyens pour chasser le liquide d'altération de la chambre vers la rampe d'aspersion en cas d'effraction, de fracturation de l'enceinte du container ou suite à une commande à distance.

**[0006]** Bien qu'efficace, un container muni d'un tel système de maculage n'est pas pleinement satisfaisant. En particulier, compte tenu du volume interne relativement important du container sécurisé, les rampes d'aspersion ne sont pas toujours suffisantes pour maculer correctement l'ensemble des objets de valeur stockés dans le container afin de les rendre inutilisables.

**[0007]** On connaît également un container sécurisé muni de moyens de destruction mécanique, permettant la découpe ou la perforation, au moins partiellement, desdits documents ou objets de valeur. Les moyens de découpe ou de perforation sont montés rétractables à l'intérieur du container depuis une première position de rangement à une deuxième position de fonctionnement en cas d'alerte. Ces moyens sont disposés, par exemple, du côté opposé à l'ouverture du container. Les moyens peuvent être une lame, un poinçon, une tronçonneuse

électronique, lame faisant office de guillotine, etc....

**[0008]** Là encore, bien qu'efficace, un container muni de tels moyens de destruction mécanique n'est pas pleinement satisfaisant. En effet, compte tenu du volume interne relativement important du container sécurisé, les moyens de destruction mécanique ne permettent pas toujours de détruire au moins partiellement l'ensemble des objets de valeur stockés dans le container afin de les rendre inutilisables.

**[0009]** Un autre container sécurisé est connu du brevet américain US4712489. Ledit container sécurisé utilise à la fois une destruction mécanique desdits documents ou objets de valeur suivie par la projection d'un liquide pour marquer ou détruire les documents ou objets de valeur. Une onde de choc est utilisée pour détruire mécaniquement les documents ou objets de valeur. Cette onde de choc sépare et distribue également lesdits documents ou objets de valeur dans le container pour améliorer l'effet du liquide.

### Exposé de l'invention

**[0010]** La présente invention a donc pour but principal de pallier de tels inconvénients en proposant un container permettant d'altérer au moins en partie voire de détruire correctement et efficacement la totalité des objets de valeur stockés dans le container.

**[0011]** Conformément à l'invention, il est donc proposé un container pour le stockage et/ou le transport sécurisé(s) d'objets de valeur comprenant une enceinte destinée à recevoir des objets de valeur, et des moyens d'altération ; ledit container étant remarquable en ce qu'il comporte au moins un dispositif de positionnement des objets de valeur permettant, en cas de manipulation abusive, de tentative d'effraction ou de détection de vol, de regrouper lesdits objets de valeur et de tous les positionner dans le champ d'action des moyens d'altération pour garantir une altération ou une destruction de tous les objets de valeur contenus dans ladite enceinte afin de les rendre inutilisables.

**[0012]** Selon un mode de réalisation avantageux, le dispositif de positionnement comporte au moins un coussin gonflable apte à se déployer depuis une première position de rangement, dans laquelle le coussin gonflable est dégonflé, à une deuxième position de fonctionnement, dans laquelle le coussin gonflable est gonflé et déplace les objets de valeur pour les regrouper et les positionner au plus proche des moyens d'altération.

**[0013]** Selon un mode de réalisation encore plus avantageux, le dispositif de positionnement comporte deux coussins gonflables disposés de part et d'autre des moyens d'altération.

**[0014]** Chaque coussin gonflable est de préférence associé à un générateur de gaz choisi parmi les trois types suivants : pyrotechnique, hybride et cold gas.

**[0015]** De manière avantageuse, le container comporte une temporisation pour déclencher les moyens d'altération après l'activation du dispositif de positionnement.

**[0016]** Selon un mode de réalisation, les moyens d'altération sont des moyens mécaniques de destruction et permettant la découpe ou la perforation, au moins partiellement, des objets de valeur.

**[0017]** Ces moyens d'altération sont de préférence montés rétractables depuis une première position de rangement à une deuxième position de fonctionnement dans laquelle lesdits moyens d'altération découpent ou perforent, au moins partiellement, les objets de valeur.

**[0018]** Lesdits moyens d'altération sont avantageusement une lame, ou un poinçon, ou une tronçonneuse électronique, ou encore une guillotine.

**[0019]** Selon un autre mode de réalisation, les moyens d'altération comportent au moins un module d'aspersion d'un liquide comprenant une pluralité de buses d'aspersion d'encre connectées chacune à une chambre remplie dudit liquide et des moyens prévus pour chasser le liquide de la chambre et le diriger sous pression dans la rampe du module d'aspersion, ledit liquide étant un liquide maculant ou un liquide corrosif.

#### Description sommaire des figures

**[0020]** D'autres caractéristiques et avantages de la présente invention ressortiront de la description qui va suivre, en référence aux dessins annexés qui en illustrent des exemples de réalisation dépourvus de tout caractère limitatif, sur lesquels :

- la figure 1 est une vue en coupe verticale, selon l'axe I-I' de la figure 2, d'un container pour le stockage et le transport sécurisés d'objets de valeur conforme à l'invention avec le dispositif de positionnement en position de rangement ;
- la figure 2 est une vue en coupe horizontale, selon l'axe II-II' de la figure 1, du container de la figure 1 ;
- la figure 3 est une vue semblable à la figure 2 sur laquelle le dispositif de positionnement est en position de fonctionnement.

#### Meilleure manière de réaliser l'invention technique

**[0021]** Les figures 1 et 2 représentent un container 1 pour le stockage et le transport sécurisés d'objets de valeur 2.

**[0022]** Dans la description qui va suivre, les objets de valeur 2 sont des billets de banque. Toutefois, il va de soi que lesdits objets de valeur 2 peuvent être d'un tout autre type et peuvent être, à titre non limitatif, le papier monnaie, les cartes d'identité, les permis de conduire, les cartes d'immatriculation des véhicules, les carnets de chèques, les disques d'ordinateurs, ...

**[0023]** De manière classique, le container 1 comprend une enceinte 3 de forme sensiblement parallélépipédique qui se compose d'une paroi inférieure et horizontale formant fond 4, de parois latérales 5 verticales et d'une paroi supérieure et horizontale formant couvercle 6 articulé à l'une des parois latérales 5 au tour d'un axe sen-

siblement horizontal, ledit couvercle 6 obturant une ouverture 7 par laquelle les billets 2 sont introduits dans ladite enceinte 3.

**[0024]** Les différentes parois de l'enceinte 3 sont réalisées dans des matériaux qui garantissent la solidité et la tenue mécanique de ladite enceinte 3. Par exemple, ces parois peuvent être réalisées à partir d'une composition de fibres et de résine ou en plastique moulé ou encore en métal.

**[0025]** Bien entendu, il est possible de positionner l'ouverture 7 et le couvercle 6 de l'enceinte 3 à un autre emplacement. Par exemple, cette ouverture 7 pourrait être pratiquée dans l'une des parois latérales 5 de ladite enceinte 3.

**[0026]** Le container 1 est avantageusement apte à être déplacé manuellement au moyen d'une paire de roulettes 8 solidaires du fond 4 de l'enceinte 3 et d'une poignée 9 rétractable dans le couvercle 6 de ladite enceinte 3.

**[0027]** Le container 1 comporte sur au moins une des faces latérales 5 de l'enceinte 3 des moyens d'altération 10 des billets 2 contenus dans ladite enceinte 3. Ces moyens d'altération 10 sont aptes à altérer au moins en partie ou à détruire lesdits billets 2 de banque.

**[0028]** Il va de soi que les moyens d'altération 10 pourront être solidaires du fond 4 ou du couvercle 6, sans sortir du cadre de la présente invention.

**[0029]** Les moyens d'altération 10 peuvent comporter au moins un module d'aspersion d'un liquide tel que, par exemple, de l'encre de maculage.

**[0030]** Selon cette configuration non représentée sur les figures, chaque module d'aspersion comporte une pluralité de buses d'aspersion d'encre alignées selon une rampe et connectées chacune à une chambre remplie de ladite encre de maculage. Des moyens sont également prévus pour chasser l'encre de la chambre et la diriger sous pression dans la rampe du module d'aspersion en cas de fracturation de l'enceinte 3 du container 1 ou suite à une commande à distance. Par exemple, l'encre peut être chassée de la chambre au moyen d'un piston se déplaçant dans la chambre sous l'effet d'une décharge de flux de gaz déclenchée par un générateur de gaz.

**[0031]** Bien entendu, le liquide utilisé pour rendre inutilisable les billets pourra être de nature différente de l'encre de maculage décrite ici. Ainsi, on pourra utiliser un liquide corrosif, tel que de l'acide par exemple, pour détruire au moins en partie les billets contenus dans le container 1 selon l'invention.

**[0032]** Dans un mode de réalisation préféré, les moyens d'altération 10 des billets 2 contenus dans ladite enceinte 3 sont des moyens mécaniques de destruction et permettant avantageusement la découpe ou la perforation, au moins partiellement, desdits billets 2. Lesdits moyens d'altération 10 sont de préférence montés rétractables à l'intérieur de l'enceinte 3 du container 1 depuis une première position de rangement à une deuxième position de fonctionnement en cas de manipulation abusive, de tentative d'effraction ou de détection de vol.

Ces moyens d'altération 10 peuvent être, par exemple, une lame, un poinçon, une tronçonneuse électronique, une guillotine, ou tout autre dispositif procurant les mêmes effets.

[0033] En référence aux figures 1 à 3, le container 1 comprend en outre un dispositif de positionnement 11 pour permettre une altération ou une destruction de l'ensemble des billets 2 contenus dans l'enceinte 3. Ce dispositif de positionnement 11 permet de regrouper lesdits billets 2 et de les positionner au plus près des moyens d'altération 10 pour garantir une altération ou une destruction de tous les billets 2 afin de les rendre inutilisables.

[0034] Le dispositif de positionnement 11 est avantageusement disposé sur la face latérale 5 opposée à celle recevant les moyens d'altération 10 et comporte au moins un coussin gonflable 12 apte à se déployer sous l'effet d'un gaz, en cas de manipulation abusive, de tentative d'effraction ou de détection de vol, depuis une première position de rangement, dans laquelle le coussin gonflable 12 est dégonflé et est situé dans un logement 13 de l'enceinte 3, à une deuxième position de fonctionnement, dans laquelle le coussin gonflable 12 est gonflé et déplace les billets 2 pour les regrouper et les positionner au plus près des moyens d'altération 10, afin que tous lesdits billets 2 soient au moins en partie altérés et donc inutilisables.

[0035] En référence aux figures 2 et 3, le container 1 comporte de préférence deux coussins gonflables 12, chacun étant réparti de part et d'autre des moyens d'altération 10.

[0036] Chaque coussin gonflable 12 est associé à un générateur de gaz (non représenté sur les figures) apte à générer et injecter très rapidement du gaz dans ledit coussin gonflable 12 pour le gonfler et positionner les billets 2 à l'intérieur de l'enceinte 3

[0037] Chaque générateur de gaz est déclenché par un calculateur en cas de manipulation abusive, de tentative d'effraction ou de détection de vol.

[0038] Le générateur de gaz est avantageusement choisi parmi les trois types suivants : pyrotechnique, hybride et cold gas (gaz froid en anglais).

[0039] Pour une efficacité optimale, le container 1 est de préférence muni d'une temporisation pour déclencher les moyens d'altération 10 après l'activation du dispositif de positionnement 11, c'est-à-dire après que les coussins gonflables 12 aient été déployés et donc que les billets 2 soient positionnés au plus près desdits moyens d'altération 10.

[0040] On comprend bien qu'avec un tel dispositif de positionnement 11, lorsque les coussins gonflables 12 sont gonflés grâce aux générateurs de gaz associés, les billets 2 sont regroupés et disposés au plus près des moyens d'altération 10 pour garantir que tous les billets 2 sont bien positionnés dans le champ d'action desdits moyens d'altération 10, en évitant que des billets 2 demeurent en dehors dudit champs d'action compte tenu du grand volume intérieur de l'enceinte 3 du container 1 selon l'invention.

[0041] En outre, le dispositif de positionnement 11 selon l'invention permet un gain de poids non négligeable quelque soit le type de moyens d'altération 10 utilisés. En effet, dans le cas de moyens d'altération 10 comportant un module d'aspersion d'un liquide, le dispositif de positionnement 11 permet d'embarquer moins de liquide car les billets 2 sont positionnés au plus près de la rampe du module d'aspersion. De même, dans le cas de moyens d'altération 10 du type moyens mécaniques rétractables, le dispositif de positionnement 11 permet de réduire la course de déplacement desdits moyens mécaniques rétractables.

#### Possibilité d'application industrielle

[0042] Le container 1 selon l'invention s'applique plus particulièrement à la protection des billets de banque, mais il peut également être utilisé pour d'autres types de stockage et/ou transport sécurisé(s) d'objets de valeur tels que, par exemple, les cartes d'identité, les permis de conduire, les cartes d'immatriculation des véhicules, les carnets de chèques, les disques d'ordinateurs.

[0043] Enfin, il va de soi que les exemples de container 1 conformes à l'invention qui viennent d'être décrits ne sont que des illustrations particulières, en aucun cas limitatives de l'invention.

#### **Revendications**

1. Container (1) pour le stockage et/ou le transport sécurisé(s) d'objets de valeur (2) comprenant une enceinte (3) destinée à recevoir des objets de valeur (2), et des moyens d'altération (10) ; ledit container (1) étant **caractérisé en ce qu'il** comporte au moins un dispositif de positionnement (11) des objets de valeur (2) permettant, en cas de manipulation abusive, de tentative d'effraction ou de détection de vol, de regrouper lesdits objets de valeur (2) et de tous les positionner dans le champ d'action des moyens d'altération (10) pour garantir une altération ou une destruction de tous les objets de valeur (2) contenus dans ladite enceinte (3) afin de les rendre inutilisables.
2. Container (1) selon la revendication 1, **caractérisé en ce que** le dispositif de positionnement (11) comporte au moins un coussin gonflable (12) apte à se déployer depuis une première position de rangement, dans laquelle le coussin gonflable (12) est dégonflé, à une deuxième position de fonctionnement, dans laquelle le coussin gonflable (12) est gonflé et déplace les objets de valeur (2) pour les regrouper et les positionner au plus près des moyens d'altération (10).
3. Container (1) selon la revendication 2, **caractérisé en ce que** le dispositif de positionnement (11) com-

porte deux coussins gonflables (12) disposés de part et d'autre des moyens d'altération (10).

4. Container (1) selon l'une quelconque des revendications 2 ou 3, **caractérisé en ce que** chaque coussin gonflable (12) est associé à un générateur de gaz choisi parmi les trois types suivants : pyrotechnique, hybride et cold gas.
5. Container (1) selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, **caractérisé en ce qu'il** comporte une temporisation pour déclencher les moyens d'altération (10) après l'activation du dispositif de positionnement (11).
6. Container (1) selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, **caractérisé en ce que** les moyens d'altération (10) sont des moyens mécaniques de destruction et permettant la découpe ou la perforation, au moins partiellement, des objets de valeur (2).
7. Container (1) selon la revendication 6, **caractérisé en ce que** les moyens d'altération (10) sont montés rétractables depuis une première position de rangement à une deuxième position de fonctionnement dans laquelle lesdits moyens d'altération (10) découpent ou perforent, au moins partiellement, les objets de valeur (2).
8. Container (1) selon l'une quelconque des revendications 6 ou 7, **caractérisé en ce que** les moyens d'altération (10) sont une lame, ou un poinçon, ou une tronçonneuse électronique, ou encore une guillotine.
9. Container (1) selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, **caractérisé en ce que** les moyens d'altération (10) comportent au moins un module d'aspersion d'un liquide comprenant une pluralité de buses d'aspersion d'encre connectées chacune à une chambre remplie dudit liquide, et des moyens prévus pour chasser le liquide de la chambre et la diriger sous pression dans la rampe du module d'aspersion.
10. Container (1) selon la revendication 9, **caractérisé en ce que** le liquide est un liquide maculant ou un liquide corrosif.

#### Patentansprüche

1. Behälter (1) zum sicheren Lagern und/ oder Transportieren von Wertgegenständen (2), ein Gehäuse (3) umfassend, das dazu bestimmt ist, Wertgegenstände (2) und Veränderungsmittel (10) aufzunehmen; wobei der besagte Behälter (1) **dadurch gekennzeichnet ist, dass** er zumindest eine Positionierungsvorrichtung (11) für die Wertgegenstände (2) umfasst, die es im Falle eines Missbrauchs, eines Einbruchversuchs oder einer Diebstahlerkennung ermöglicht, die besagten Wertgegenstände (2) umzugruppieren, und sie allesamt in den Wirkungsbereich der Veränderungsmittel (10) zu positionieren, um eine Veränderung oder Zerstörung aller Wertgegenstände (2) zu gewährleisten, die im besagten Gehäuse (3) enthalten sind, um sie unbrauchbar zu machen.

nierungsvorrichtung (11) für die Wertgegenstände (2) umfasst, die es im Falle eines Missbrauchs, eines Einbruchversuchs oder einer Diebstahlerkennung ermöglicht, die besagten Wertgegenstände (2) umzugruppieren, und sie allesamt in den Wirkungsbereich der Veränderungsmittel (10) zu positionieren, um eine Veränderung oder Zerstörung aller Wertgegenstände (2) zu gewährleisten, die im besagten Gehäuse (3) enthalten sind, um sie unbrauchbar zu machen.

2. Behälter (1) nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Positionierungsvorrichtung (11) zumindest ein aufblasbares Kissen (12) umfasst, das in der Lage ist, sich aus einer ersten Stauposition, in der die Luft aus dem aufblasbaren Kissen (12) abgelassen ist, in eine zweite Betriebsposition zu entfalten, in der das aufblasbare Kissen (12) aufgeblasen ist, und die Wertgegenstände (2) verschiebt, um sie umzugruppieren und sie möglichst nahe an den Veränderungsmitteln (10) zu positionieren.
3. Behälter (1) nach Anspruch 2, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Positionierungsvorrichtung (11) zwei aufblasbare Kissen (12) umfasst, die beiderseits der Veränderungsmittel (10) angeordnet sind.
4. Behälter (1) nach irgendeinem der Ansprüche 2 oder 3, **dadurch gekennzeichnet, dass** jedes aufblasbare Kissen (12) einem Gasgenerator zugeordnet wird, der aus den folgenden drei Typen ausgewählt wird: Pyrotechnik, Hybrid und Kaltgas.
5. Behälter (1) nach irgendeinem der Ansprüche 1 bis 4, **dadurch gekennzeichnet, dass** er eine Verzögerung zum Auslösen der Veränderungsmittel (10) nach der Aktivierung der Positionierungsvorrichtung (11) umfasst.
6. Behälter (1) nach irgendeinem der Ansprüche 1 bis 5, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Veränderungsmittel (10) mechanische Zerstörungsmittel sind, die das zumindest teilweise Zerschneiden oder Perforieren der Wertgegenstände (2) ermöglichen.
7. Behälter (1) nach Anspruch 6, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Veränderungsmittel (10) aus einer ersten Stauposition in eine zweite Betriebsposition einziehbar montiert sind, in der die besagten Veränderungsmittel (10) die Wertgegenstände (2) zumindest teilweise zerschneiden oder perforieren.
8. Behälter (1) nach irgendeinem der Ansprüche 6 oder 7, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Veränderungsmittel (10) eine Klinge oder ein Stichel oder eine elektronische Säge oder eine Guillotine sind.

9. Behälter (1) nach irgendeinem der Ansprüche 1 bis 5, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Veränderungsmittel (10) zumindest ein Modul zum Besprühen mit einer Flüssigkeit umfassen, das eine Vielzahl von Tintensprühdüsen umfasst, die jeweils an eine Kammer angeschlossen sind, die mit der besagten Flüssigkeit gefüllt ist, sowie Mittel, die vorgesehen sind, um die Flüssigkeit aus der Kammer zu drücken und sie unter Druck in die Rampe des Moduls zum Besprühen zu leiten.
10. Behälter (1) nach Anspruch 9, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Flüssigkeit eine makulierende Flüssigkeit oder eine korrosive Flüssigkeit ist.

### Claims

1. Container (1) for the secure storage and/or transport of valuable articles (2) comprising an enclosure (3) intended for receiving valuable articles (2), and a deterioration unit (10); said container (1) being **characterised in that** it comprises at least one positioning device (11) of valuable articles (2) that makes it possible, in the event of improper handling, attempted break-in or detection of theft, to group said valuable articles (2) and to position all of them in the scope of action of the deterioration unit (10) in order to guarantee a deterioration or a destruction of all of the valuable articles (2) contained in said enclosure (3) in order to render them unusable.
2. Container (1) according to claim 1, **characterised in that** the positioning device (11) comprises at least one inflatable cushion (12) able to be deployed from a first storage position, wherein the inflatable cushion (12) is deflated, to a second operating position, wherein the inflatable cushion (12) is inflated and displaces the valuable articles (2) in order to group them and position them as close as possible to the deterioration unit (10).
3. Container (1) according to claim 2, **characterised in that** the positioning device (11) comprises two inflatable cushions (12) arranged on either side of the deterioration unit (10).
4. Container (1) according to any of claims 2 or 3, **characterised in that** each inflatable cushion (12) is associated with a gas generator chosen from among the following three types: pyrotechnical, hybrid and cold gas.
5. Container (1) according to any of claims 1 to 4, **characterised in that** it comprises a timer in order to trigger the deterioration unit (10) after the activation of the positioning device (11).

6. Container (1) according to any of claims 1 to 5, **characterised in that** the deterioration unit (10) is a mechanical means of destruction and makes it possible to cut or perforate, at least partially, valuable articles (2).
7. Container (1) according to claim 6, **characterised in that** the deterioration unit (10) is retractably mounted from a first storage position to a second operating position wherein said deterioration unit (10) cuts or perforates, at least partially, the valuable articles, (2).
8. Container (1) according to any of claims 6 or 7, **characterised in that** the deterioration unit (10) is a blade, or a punch, or an electronic slicer, or a guillotine.
9. Container (1) according to any of claims 1 to 5, **characterised in that** the deterioration unit (10) comprises at least one module for spraying a liquid comprising a plurality of nozzles for spraying ink each connected to a chamber filled with said liquid, and means provided to drive the liquid from the chamber and to direct it under pressure into the ramp of the spraying module.
10. Container (1) according to claim 9, **characterised in that** the liquid is a soiling liquid or a corrosive liquid.

Fig. 1

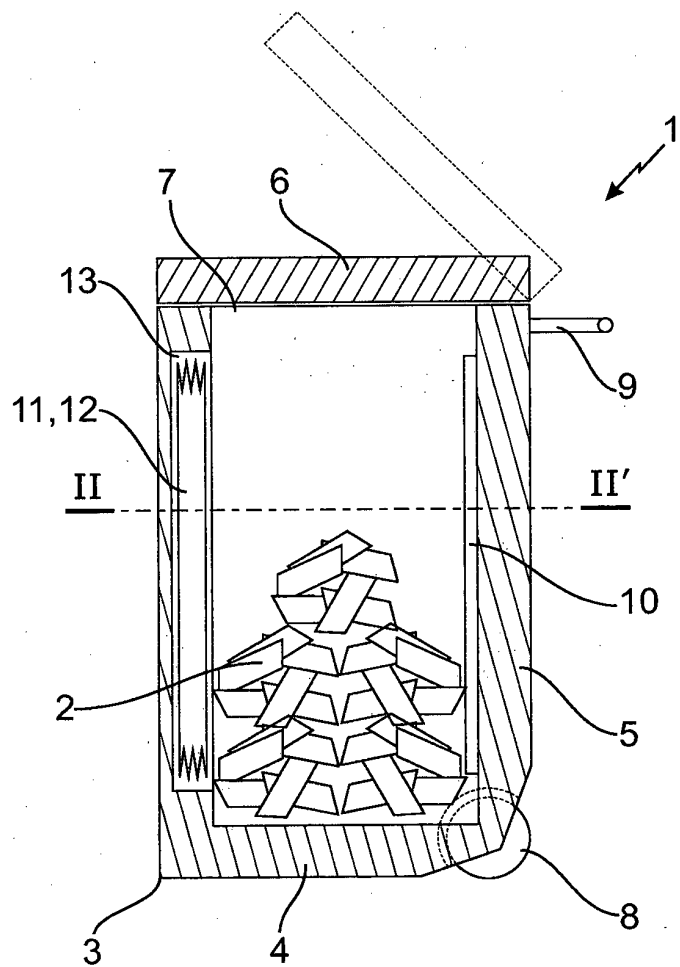


Fig. 2

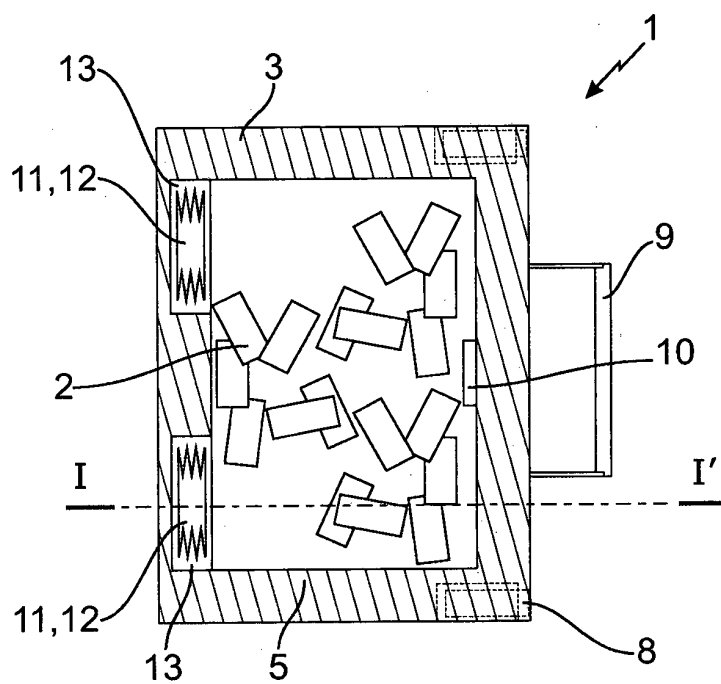
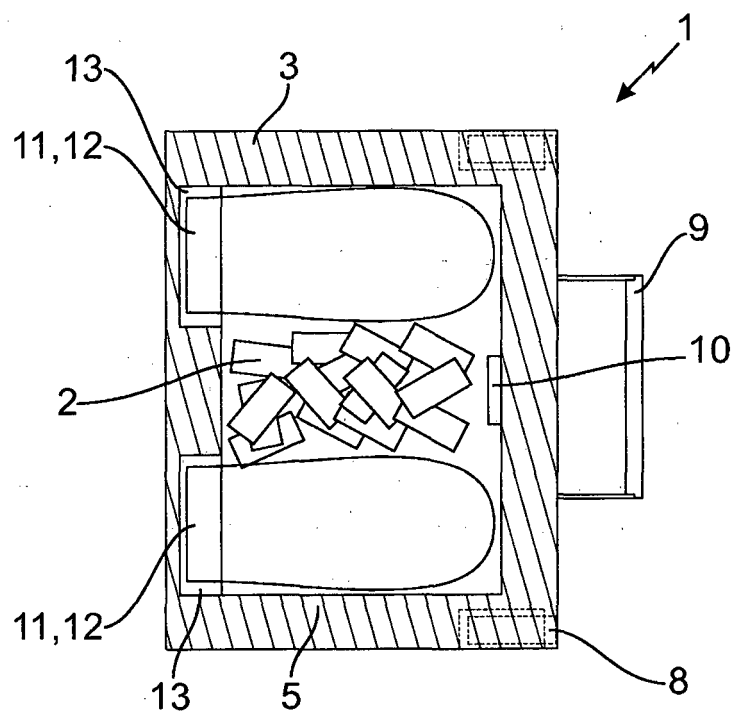


Fig. 3





**RÉFÉRENCES CITÉES DANS LA DESCRIPTION**

*Cette liste de références citées par le demandeur vise uniquement à aider le lecteur et ne fait pas partie du document de brevet européen. Même si le plus grand soin a été accordé à sa conception, des erreurs ou des omissions ne peuvent être exclues et l'OEB décline toute responsabilité à cet égard.*

**Documents brevets cités dans la description**

- US 4712489 A [0009]