



SPF Economie, PME, Classes  
Moyennes & Energie  
Office de la Propriété intellectuelle

(11) 1027368 B1

(47) Date de délivrance : 26/01/2021

## **(12) BREVET D'INVENTION BELGE**

(47) Date de publication : 26/01/2021

(21) Numéro de demande : BE2020/5150

(22) Date de dépôt : 05/03/2020

(62) Divisé de la demande de base :

(62) Date de dépôt demande de base :

(51) Classification internationale : F03B 13/26

(30) Données de priorité :

(73) Titulaire(s) :

**FOTARAS Eugenios**

1332, GENVAL  
Belgique

(72) Inventeur(s) :

**FOTARAS Eugenios**  
1332 GENVAL  
Belgique

**(54) Procédé et Système de génération électrique en continu à partir des marées**

(57) L'invention concerne une installation marée motrice de génération électrique en continu et perpétuelle comprenant au moins deux conteneurs comprenant chacun, dans leur partie inférieure une ouverture de passage d'eau de la marée et dans leur partie supérieure une ouverture de passage d'air, les ouvertures de passage d'air étant connectées à au moins une turbine à l'aide d'un système de vannes agencées pour gérer les flux d'air des conteneurs vers la turbine. Un des conteneurs permet la génération d'électricité durant les phases montantes et descendantes tandis que le deuxième conteneur permet la génération d'électricité pendant les phases d'étalement.

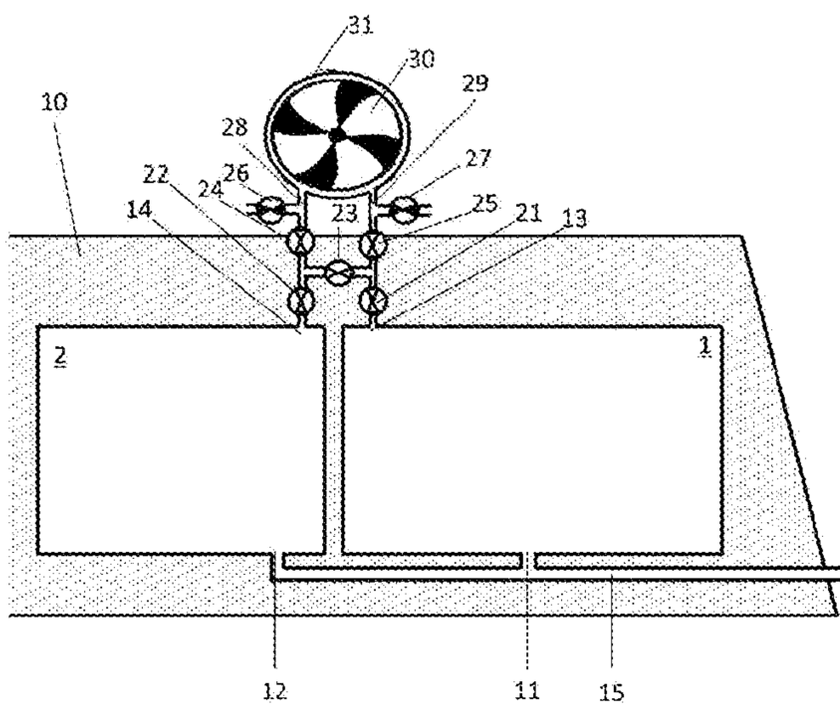


Figure 1

**Procédé et Système de génération électrique en continu à partir des marées.**

La présente demande concerne le domaine de la génération électrique  
5 marée motrice.

Dans le domaine des énergies renouvelable, les moyens de génération électrique les plus répandus sont les éoliennes ou les panneaux solaires. Ceux-ci présentent l'inconvénient d'avoir un rendement très variable selon les conditions météorologiques et les saisons,  
10 puisqu'elles dépendent du vent ou de la durée et de la puissance d'ensoleillement journalière.

Au contraire, la mer présente une source d'énergie beaucoup plus constante et prévisible. Des usines marées motrices existent, comme par exemple sur le Rance en Normandie, dans lesquelles des turbines  
15 hydrauliques sont positionnées dans le courant marin et sont actionnées lorsque la marée monte puis lorsqu'elle descend. Néanmoins, la maintenance de telles usines est compliquée, l'eau salée abimant rapidement les turbines.

D'autres systèmes, décrits par exemple dans EP2299107, convertissent  
20 le déplacement d'eau induit par la marée en un flux d'air. C'est ce flux d'air qui actionne ensuite des turbines de génération d'énergie électrique. Ce système permet de palier le problème d'usure lié au contact direct des turbines avec l'eau salée. Il reste néanmoins un problème de constance de la production électrique. Un cycle de marée  
25 comprend une phase montante et une phase descendante, durant lesquelles le niveau de l'eau varie de façon relativement constante, et, entre ces phases, ces phases dites d'étales, durant lesquelles le niveau de l'eau ne varie que très faiblement. Sur un cycle de douze heures, les phases d'étales représentent environ deux heures, durant  
30 lesquelles la production électrique est quasi-nulle.

La demanderesse a donc jugé nécessaire de proposer un système permettant de générer de l'électricité en continu à partir de l'énergie des marées.

35

Solution de l'invention

La présente invention propose, à cet effet, une installation marée motrice de génération électrique comprenant au moins deux conteneurs comprenant chacun, dans leur partie inférieure une ouverture de passage d'eau de la marée et dans leur partie supérieure une ouverture  
5 de passage d'air, les ouvertures de passage d'air étant connectées à au moins une turbine à l'aide d'un système de vannes agencées pour gérer les flux d'air des conteneurs vers la turbine.

Par conteneur, on entend par exemple une cuve ou un bassin fermé, de  
10 préférence hermétiquement à l'air et à l'eau, définissant un volume. Les dimensions du conteneur peuvent varier selon de multiples paramètres, et notamment selon la puissance électrique souhaitée en sortie de l'installation.

15 La partie inférieure des conteneurs désigne le fond ou le bas des parois latérales. L'ouverture de passage d'eau de la marée doit de préférence être positionnée de façon à ce que le conteneur puisse être vidé.

Dans certains cas, par exemple pour des installations de grandes  
20 dimensions ou qui sont enterrées, cachées ou en retrait du front de mer pour des raisons esthétiques ou de protection du littoral, l'installation est positionnée à distance du bord de mer et l'ouverture de passage d'eau de mer est connectée à des moyens d'arrivée d'eau de mer, comme par exemple des tunnels, des buses ou  
25 des tuyaux, de préférence sensiblement horizontaux, dont une extrémité est connectée au conteneur et l'autre extrémité débouche dans ou juste au-dessus de la mer (selon la phase de marée).

Dans d'autres cas, par exemple pour des installations de petite  
taille, par exemple destinées à alimenter en électricité un phare  
30 marin, ou quelques habitations sur une île, l'ouverture de passage d'eau de mer débouche directement dans ou juste au-dessus de la mer (selon la phase de marée).

Gérer les flux d'air des conteneurs vers la turbine comprend établir  
35 la connexion fluidique entre chaque conteneur et la turbine de façon maîtrisée afin par exemple de contrôler le débit d'air arrivant sur la turbine, de contrôler l'origine de l'air (de quel conteneur il

provient), et de contrôler la direction du flux d'air dans la turbine en fonction des mouvements d'air et d'eau dans les conteneurs. Les vannes permettent notamment d'établir alternativement la connexion fluïdique entre chaque conteneur et la turbine en fonction de la phase  
5 du cycle de la marée.

La gestion des flux d'air se comprend dans le contexte de la méthode de l'invention mise en œuvre grâce à l'installation l'invention.

10 L'invention concerne également une méthode de génération d'énergie électrique à partir de la marée selon laquelle :

- Durant une phase de marée montante, de l'eau de mer pénétrant dans un premier conteneur, remplace de l'air qui s'échappe en actionnant une turbine électrique et de l'eau de mer pénètre dans  
15 un deuxième conteneur en comprimant l'air du deuxième conteneur jusqu'à atteindre un équilibre ;
- Durant une phase d'étale, on détend l'air comprimé dans le deuxième conteneur pour qu'il s'échappe en actionnant la turbine électrique ;
- 20 - Dans une phase de marée descendante, l'eau de mer se retirant du premier conteneur est remplacé par de l'air qui entre en actionnant la turbine électrique et de l'eau de mer se retire du deuxième conteneur en y créant une dépression jusqu'à atteindre un équilibre,
- 25 - Durant une phase d'étale, on laisse entrer de l'air dans le deuxième conteneur en actionnant la turbine électrique pour compenser la dépression.

Ainsi, la combinaison des deux conteneurs permet de générer de  
30 l'énergie en continu en gérant les flux d'air de façon judicieuse. Le premier conteneur sert principalement à actionner la turbine durant les phases montantes et descendantes de la marée, le deuxième conteneur permet d'emmagasiner de l'énergie durant ces phases, sous forme de pression ou de dépression et de prendre le relais du premier  
35 conteneur dans les phases d'étale ou d'autres moments où le premier conteneur ne serait plus efficace, par exemple durant des grandes

marées où l'amplitude de la marée dépasserait la hauteur du premier conteneur.

L'invention sera mieux comprise à l'aide de la description suivante de  
5 plusieurs mises en œuvre de l'invention, en référence au dessin en annexe, sur lequel :

- la figure 1 est une vue en coupe d'une installation marée motrice selon l'invention, et
- les figures 2 à 6 représentent les différentes étapes de la méthode  
10 de production d'énergie électrique avec l'installation de la figure 1.

En référence à la figure 1, une installation marée motrice de génération électrique est implantée en partie sous terre, par exemple sous une digue 10 et comprenant un premier conteneur 1 et un deuxième  
15 conteneur 2, ici tous les deux de forme parallélépipédique, le deuxième conteneur étant ici plus petit que le premier conteneur. Une ouverture 11 de passage de d'eau est ménagée dans le fond du premier conteneur 1 et une ouverture 13 de passage d'air est ménagée dans sa partie supérieure. Une ouverture 12 de passage de d'eau est ménagée  
20 dans le fond du deuxième conteneur 2 et une ouverture 14 de passage d'air est ménagée dans sa partie supérieure.

Les ouvertures 11 et 12 de passage d'eau des deux conteneurs sont connectées à un tuyau 15 qui débouche dans l'eau de mer (ici non représentée) sur la ligne de côte, c'est-à-dire hors de la digue.

25 Les ouvertures 13 et 14 de passage d'air sont connectées à un système de canalisations 28, 29 et de vannes 21 à 27 agencées pour gérer les flux d'air entre les conteneurs 1 et 2 et une turbine 30 enfermée dans un caisson ajusté 31.

La canalisation 29 monte ici à la verticale du premier conteneur 1 et  
30 débouche dans une entrée d'air dans le caisson 31 de la turbine. La canalisation 28 monte ici à la verticale du deuxième conteneur et débouche dans une sortie d'air du caisson 31 de la turbine. Les vannes 21 et 22 sont placées respectivement sur les canalisations 29 et 28, juste au-dessus des passages d'air 13 et 14 des conteneurs 1 et 2. Au  
35 dessus de ces vannes un bras transversal équipé de la vanne 23 connecte les canalisations 29 et 28. Au dessus de ce bras transversal, les vannes 25 et 24 sont placées respectivement sur les canalisations

29 et 28. Entre la vanne 25 et l'entrée d'air de la turbine, la canalisation 29 comprend un premier échappement équipé de la vanne 27, tandis qu'entre la vanne 24 et la sortie d'air de la turbine, la canalisation 28 est équipée d'un deuxième échappement équipé de la  
5 vanne 26.

La turbine est ici une turbine à un sens unique de rotation et les vannes permettent de gérer les flux d'air entre les conteneurs et la turbine de façon à ce que l'air arrive toujours sur la turbine dans la  
10 même direction. D'autres arrangements sont toutefois envisageables.

Le fonctionnement de l'installation va maintenant être décrit.

La figure 2 représente la situation à marée basse. Le niveau de la mer 40 est à son plus bas et remplit ici, par effet de vases communicants,  
15 que le tuyau 15.

Durant une phase de marée montante, représentée à la figure 3, les vannes 21 et 25 sur la canalisation 29 et la vanne de sortie d'air 26 sont en position ouverte. Les autres vannes sont fermées. Le niveau de la mer 40 monte, le conteneur 1 étant en communication fluïdique avec  
20 l'extérieur via la turbine grâce à la séquence des vannes ouvertes, l'eau de mer y pénètre selon le principe des vases communicants. L'eau, dont le niveau s'élève dans le conteneur 1, remplace l'air qui s'échappe par la canalisation 29 en actionnant une turbine électrique 30, comme illustré par les flèches. De l'eau de mer pénètre également  
25 dans le deuxième conteneur 2, dont la vanne 22 en sortie du passage d'air 14 est fermée. L'air surnageant l'eau pénétrant dans le conteneur 2 est en conséquence comprimé jusqu'à atteindre un équilibre entre la pression exercée par l'air dans le conteneur 2 et la pression du niveau d'eau de mer.

30

A la fin de la marée montante s'installe une phase d'étale, représentée à la figure 4, durant laquelle le niveau de la mer augmente puis diminue très légèrement. A début de cette phase, la vanne 21 est fermée et les vannes 22 et 23 sont ouvertes pour laisser  
35 s'échapper l'air comprimé du deuxième conteneur 2 en actionnant la turbine électrique 30 comme représenté par les flèches. Le niveau

d'eau dans le conteneur 2 va monter sensiblement jusqu'à la fin de l'étale.

Débutent alors une phase de marée descendante, comme illustrée à la figure 5. Les vannes 22, 25 et 26 sont alors fermées et les autres 5 vannes ouvertes. L'eau de mer se retire du premier conteneur 1 par effet de vases communiquant avec la mer. L'eau est remplacée par de l'air qui entre via la vanne 27 et actionne la turbine 30 avant de rejoindre le conteneur 1 via les vannes ouvertes 24 et 23. De l'eau de mer se retire également du deuxième conteneur 2 en y créant une 10 dépression, la vanne 22 étant fermée, jusqu'à atteindre un équilibre.

Durant la phase d'étale à marée basse qui suit, on ferme les vannes 21 et 23 et on ouvre la vanne 22 pour mettre en communication le conteneur 2 avec l'air ambiant. L'air entre dans le deuxième conteneur 15 2 qui se vide en actionnant la turbine électrique 30 pour compenser la dépression. La situation décrite sur la figure 2 est à nouveau atteinte et le cycle de la marée peut recommencer.

Le principe de l'invention permet ainsi de produire de l'énergie en 20 continu à partir de la marée dont les phases ne sont pas constantes, en termes de déplacement d'eau. Ce principe n'entraîne aucune génération de dioxyde de carbone et ne dépend pas de la météo.

Par exemple ici, le premier conteneur est un bassin couvert qui peut 25 avoir une surface de 10 000 m<sup>2</sup> et une hauteur de 5 m, soit un volume de 50 000 m<sup>3</sup>, tandis que le deuxième conteneur est un bassin couvert qui peut avoir une surface de 5 000 m<sup>2</sup> pour une hauteur de 5 m soit un volume de 25 000 m<sup>3</sup>. Si la mer monte de 5 m en 5 heures, alors 10 000 m<sup>3</sup> d'air sont déplacés par heure tandis que la pression peut 30 s'accumuler dans le deuxième conteneur pour libérer également 10 000 m<sup>3</sup> pendant l'heure d'étale haute. Le même déplacement d'air peut avoir lieu ensuite par aspiration durant la marée descendante et la phase d'étale basse.

35 Selon la géolocalisation de l'installation, ses dimensions peuvent dépendre du marnage, c'est-à-dire de l'amplitude des marées, et de la puissance désirée pour l'installation.

Ici, une turbine à rotation à sens unique a été décrite. Cette turbine a de préférence des pales courbes pour optimiser la rotation de la turbine. Il est envisageable d'installer plusieurs turbines en  
5 parallèle ou en série pour optimiser la récupération d'énergie.

D'autres types de turbines peuvent tout à fait être utilisées, selon l'installation.

La ou les turbines sont reliées à des unités de génération électrique tout à fait classique.

10

L'agencement des vannes est ici illustratif d'une configuration particulière, mais peut être différent selon les besoins. Les vannes sont de préférences pilotées automatiquement, selon un programme ou en réponse à des capteurs placés judicieusement dans l'installation.

15

Les conteneurs peuvent par exemple être fabriqués en béton armé, en acier renforcé, voir en matière plastique ou avec une combinaison de matériaux selon la dimension de l'installation ou d'autres facteurs environnementaux. Les matériaux et caractéristiques de forme des  
20 conteneurs sont liés à la taille de l'installation et dépendent de la résistance à la pression que doit pouvoir supporter l'installation, à la résistance à la corrosion de l'eau de mer, aussi bien que du terrain qui l'entoure.

L'installation a été ici décrite en partie enterrée dans une digue,  
25 mais elle peut être placée enterrée, hors sol, plus ou moins proche du front de mer... Le principe est particulièrement flexible.

Ce qui est décrit ici comme un conteneur peut éventuellement être si-besoin subdivisé en plusieurs sous-conteneurs de même fonction pour  
30 des raisons techniques.

La durée de l''étale n'est pas définies précisément correspond généralement à la période de temps durant laquelle le courant est nul ou durant laquelle le niveau de l'eau ne varie pas. L'étale peut  
35 toutefois s'entendre pour l'invention de façon plus large et comprendre également jusqu'à 5%, jusqu'à 10% voire jusqu'à 15% de la période de marée montante et/ou de marée descendante.

Revendications

1. Installation marée motrice de génération électrique comprenant au moins deux conteneurs (1, 2) comprenant chacun, dans leur partie inférieure une ouverture (11, 12) de passage d'eau de la marée et dans leur partie supérieure une ouverture (13, 14) de passage d'air, les ouvertures de passage d'air étant connectées à au moins une turbine (30) à l'aide d'un système de vannes (21-27) agencées pour gérer les flux d'air entre les conteneurs (1, 2) et la turbine (30), caractérisée par le fait que les ouvertures de passage d'eau sont agencées pour laisser passer l'eau selon le principe des vases communicants.
2. Installation selon la revendication 1, dans laquelle le système de vannes (21-27) est agencé pour gérer les flux d'air des conteneurs vers la turbine en établissant alternativement la connexion fluide entre chaque conteneur et la turbine en fonction de la phase du cycle de la marée.
3. Installation selon l'une des revendications 1 et 2, le système de vannes (21-27) est agencé pour contrôler le débit, la direction et/ou l'origine de l'air arrivant sur la turbine (30).
4. Installation selon l'une des revendications 1 à 3, dans laquelle les ouvertures (11, 12) de passage d'eau de mer sont connectées à des moyens d'arrivée d'eau de mer.
5. Installation selon l'une des revendications 1 à 4, dans laquelle la turbine est à sens unique de rotation.
6. Installation selon l'une des revendications 1 à 5, dans laquelle plusieurs turbines sont installées en parallèle et/ou en série.
7. Installation selon l'une des revendications 1 à 6, dans laquelle au moins les conteneurs sont enterrés.
8. Méthode de génération d'énergie électrique à partir de la marée selon laquelle :

- durant une phase de marée montante, de l'eau de mer pénétrant dans un premier conteneur, remplace de l'air qui s'en échappe en actionnant une turbine électrique et de l'eau de mer pénètre dans un deuxième conteneur en comprimant l'air du deuxième conteneur jusqu'à atteindre un équilibre ;
- durant une phase d'étale, on détend l'air comprimé dans le deuxième conteneur pour qu'il s'en échappe en actionnant la turbine électrique ;
- 10 - dans une phase de marée descendante, l'eau de mer se retirant du premier conteneur est remplacé par de l'air qui entre en actionnant la turbine électrique et de l'eau de mer se retire du deuxième conteneur en y créant une dépression jusqu'à atteindre un équilibre, et
- 15 - durant une phase d'étale, on laisse entrer de l'air dans le deuxième conteneur en actionnant la turbine électrique pour compenser la dépression.

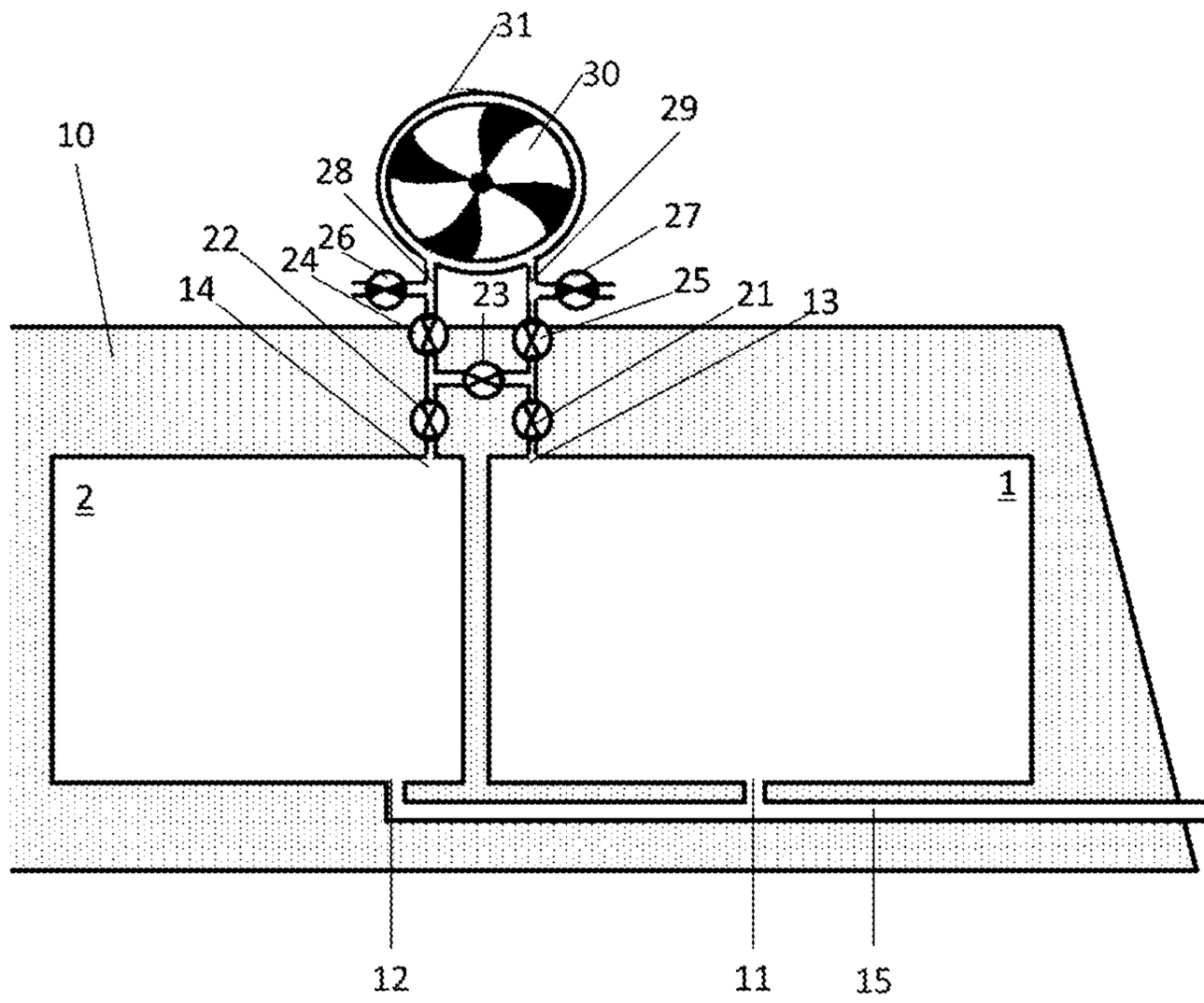


Figure 1

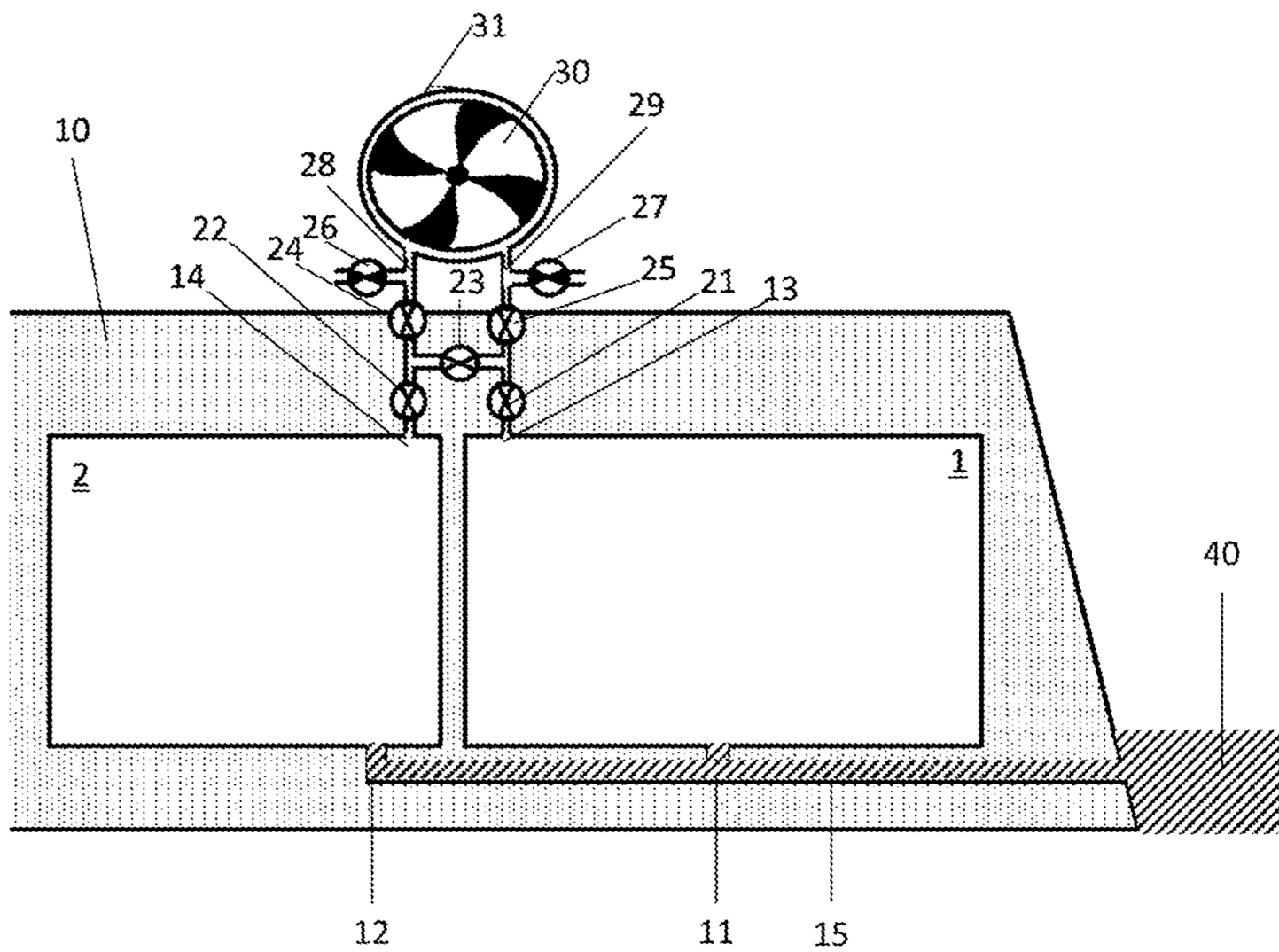


Figure 2

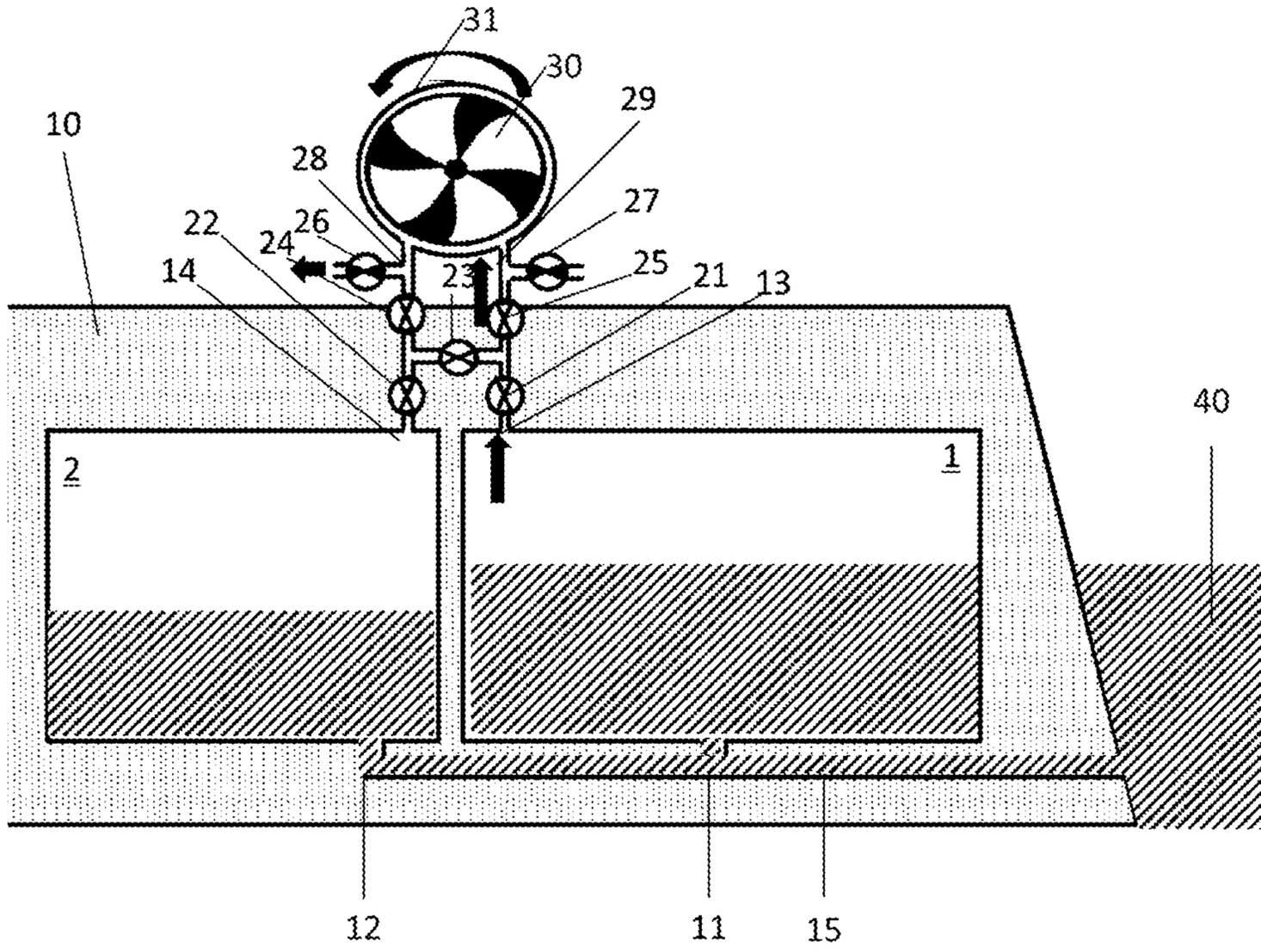


Figure 3

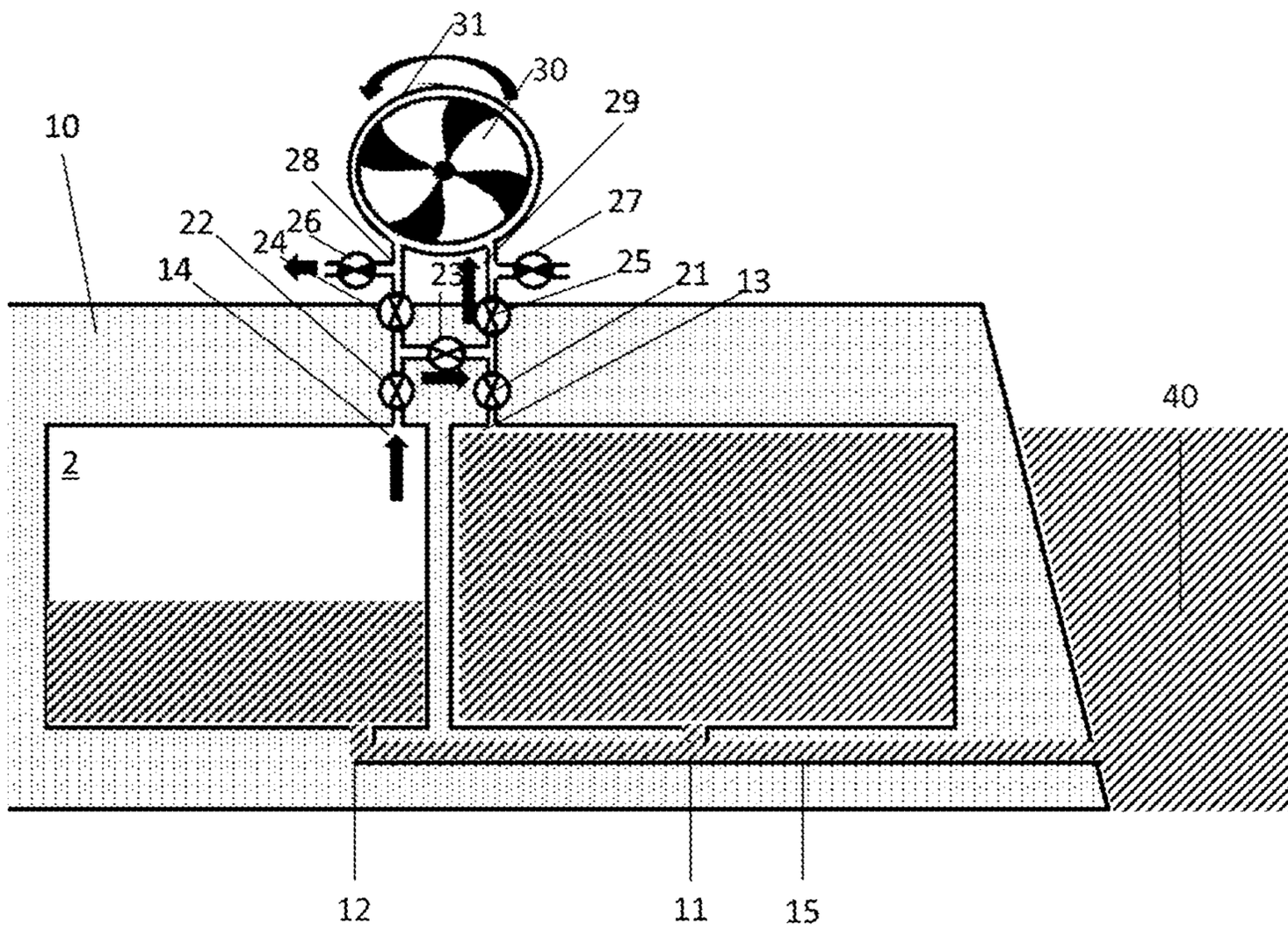


Figure 4

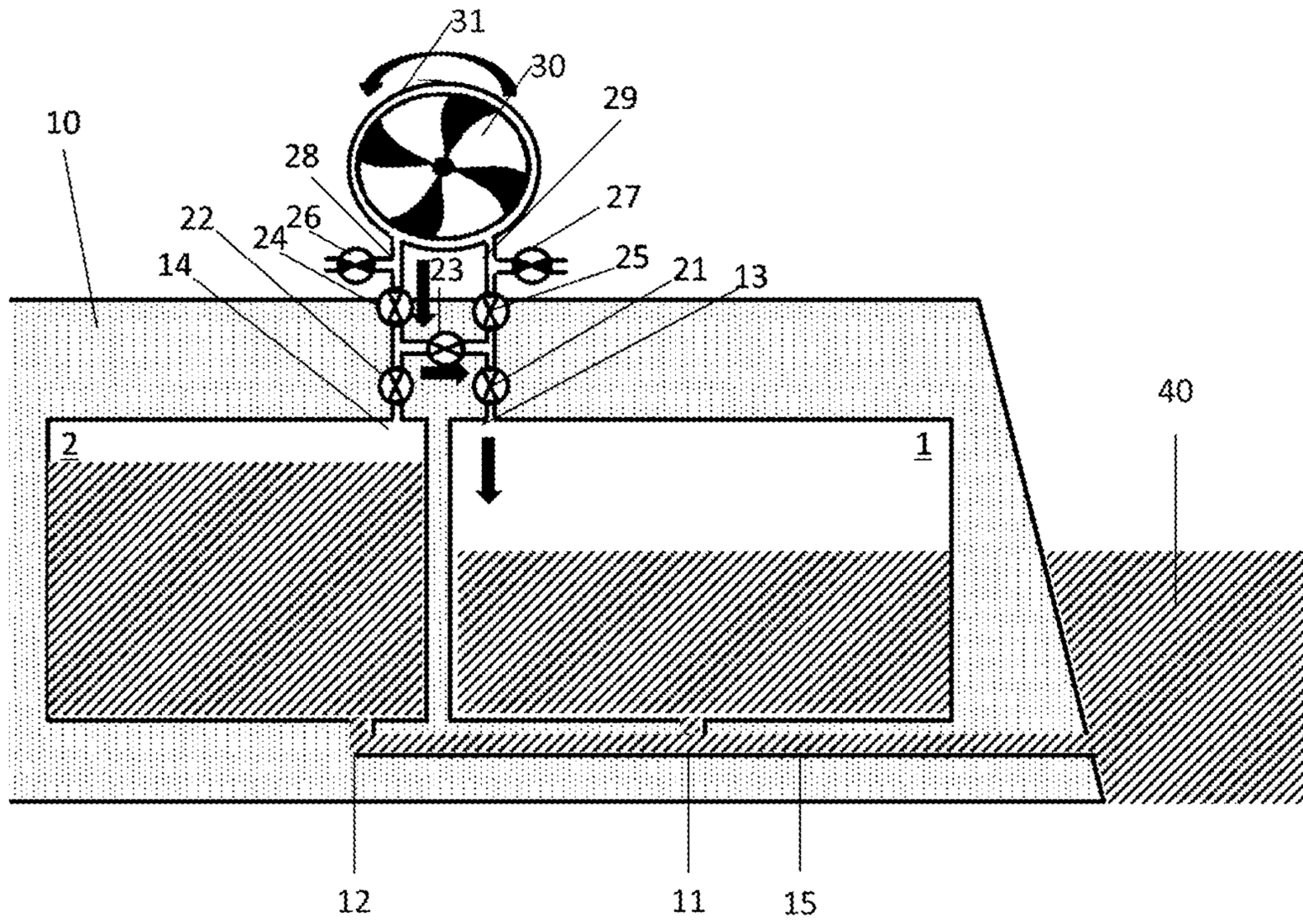


Figure 5

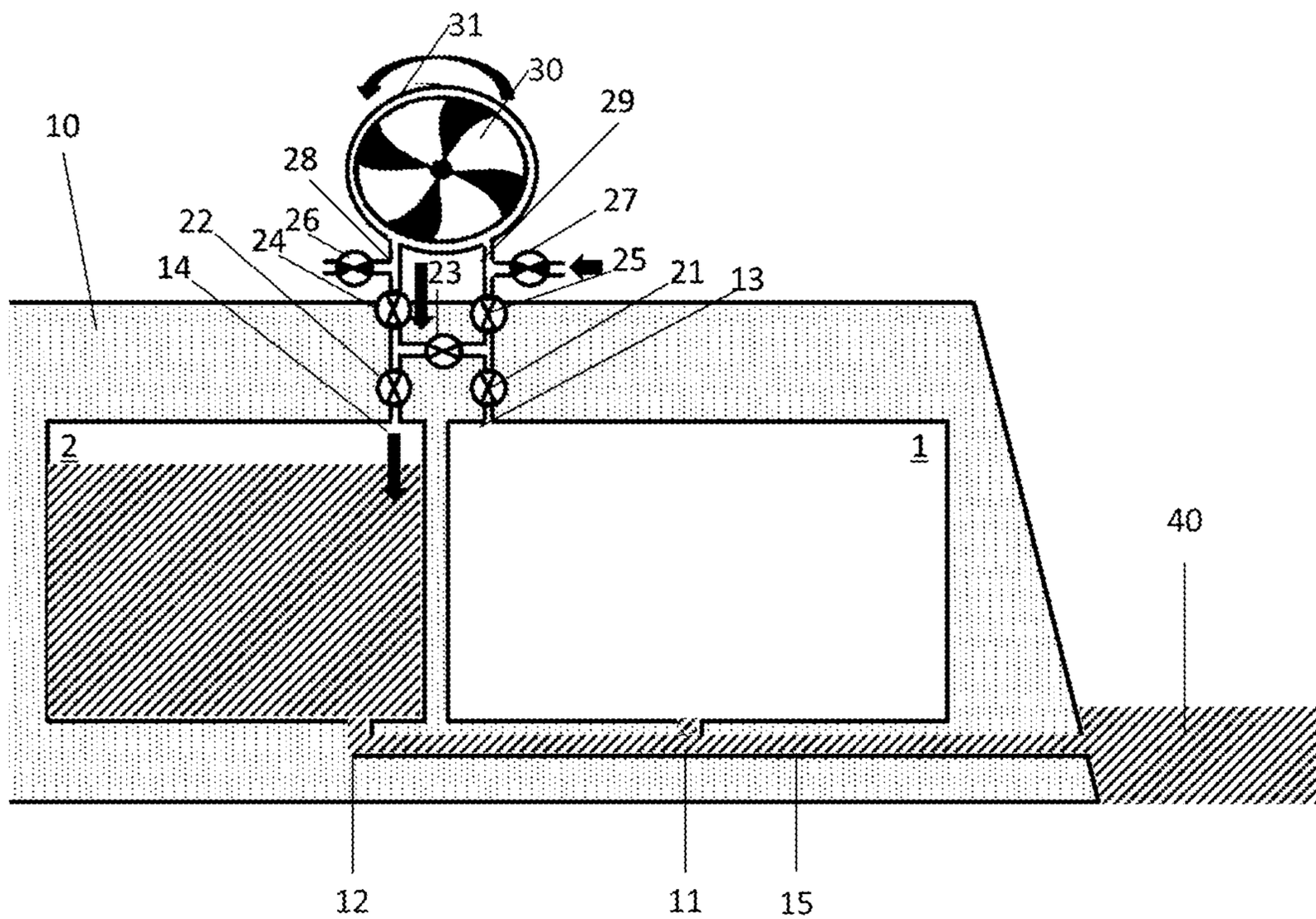


Figure 6



**RAPPORT DE RECHERCHE**  
 établi en vertu de l'article XI.23., §2 et §3  
 du Code de droit économique belge

BO 12021  
 BE 202005150

<b>DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS</b>			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (IPC)
X	US 4 098 081 A (WOODMAN HARVEY R) 4 juillet 1978 (1978-07-04) * colonne 2, ligne 26 - colonne 3, ligne 48 * * figures 1-5 *	1-3,5,6,8	INV. F03B13/26
X	----- US 2019/169812 A1 (JORDAN STEPHEN [GB]) 6 juin 2019 (2019-06-06) * alinéas [0024] - [0026], [0077] * * figures 1-4 *	1,4,5,7	
A	----- JP S59 211769 A (OOTSU FUMIO) 30 novembre 1984 (1984-11-30) * le document en entier *	1-8	
A	----- US 4 466 244 A (WU JIUN-TSONG [US]) 21 août 1984 (1984-08-21) * colonne 9, ligne 5 - ligne 55 * * figure 10 *	1-8	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC)
			F03B
Date d'achèvement de la recherche		Examineur	
17 juillet 2020		Lux, Ralph	
<p>CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES</p> <p>X : particulièrement pertinent à lui seul                  Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie                  A : arrière-plan technologique                  O : divulgation non-écrite                  P : document intercalaire</p> <p>T : théorie ou principe à la base de l'invention                  E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date                  D : cité dans la demande                  L : cité pour d'autres raisons                  .....                  &amp; : membre de la même famille, document correspondant</p>			

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

B0 12021  
BE 202005150

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche visé ci-dessus.  
Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du  
Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

17-07-2020

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 4098081	A	04-07-1978	AUCUN
-----			
US 2019169812	A1	06-06-2019	CA 3028920 A1 28-12-2017
			GB 2551571 A 27-12-2017
			US 2019169812 A1 06-06-2019
			WO 2017221023 A1 28-12-2017
-----			
JP S59211769	A	30-11-1984	AUCUN
-----			
US 4466244	A	21-08-1984	AUCUN
-----			



## OPINION ÉCRITE

Dossier N° BO12021	Date du dépôt( <i>jour/mois/année</i> ) 05.03.2020	Date de priorité ( <i>jour/mois/année</i> )	Demande n° BE202005150
Classification internationale des brevets (CIB) INV. F03B13/26			
Déposant FOTARAS Eugenios			

La présente opinion contient des indications et les pages correspondantes relatives aux points suivants :

- Cadre n° I Base de l'opinion
- Cadre n° II Priorité
- Cadre n° III Absence de formulation d'opinion quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle
- Cadre n° IV Absence d'unité de l'invention
- Cadre n° V Déclaration motivée quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration
- Cadre n° VI Certains documents cités
- Cadre n° VII Irrégularités dans la demande
- Cadre n° VIII Observations relatives à la demande

	Examineur Lux, Ralph
--	-------------------------

## OPINION ÉCRITE

Demande n°  
BE202005150

---

### Cadre n° I Base de l'opinion

---

1. Cette opinion a été établie sur la base des revendications déposées avant le commencement de la recherche.
2. En ce qui concerne **la ou les séquences de nucléotides ou d'acides aminés** divulguées dans la demande, le cas échéant, cette opinion a été effectuée sur la base des éléments suivants :
  - a. Nature de l'élément:
    - un listage de la ou des séquences
    - un ou des tableaux relatifs au listage de la ou des séquences
  - b. Type de support:
    - sur papier
    - sous forme électronique
  - c. Moment du dépôt ou de la remise:
    - contenu(s) dans la demande telle que déposée
    - déposé(s) avec la demande, sous forme électronique
    - remis ultérieurement
3.  De plus, lorsque plus d'une version ou d'une copie d'un listage des séquences ou d'un ou plusieurs tableaux y relatifs a été déposée, les déclarations requises selon lesquelles les informations fournies ultérieurement ou au titre de copies supplémentaires sont identiques à celles initialement fournies et ne vont pas au-delà de la divulgation faite dans la demande telle que déposée initialement, selon le cas, ont été remises.
4. Commentaires complémentaires :

---

**Cadre n° V Opinion motivée quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration**

---

1. Déclaration

Nouveauté	Oui : Revendications	6
	Non : Revendications	1-5, 7, 8
Activité inventive	Oui : Revendications	
	Non : Revendications	1-8
Possibilité d'application industrielle	Oui : Revendications	1-8
	Non : Revendications	

2. Citations et explications

**voir feuille séparée**

**Ad point V**

**Déclaration motivée quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle ; citations et explications à l'appui de cette déclaration**

Il est fait référence aux documents suivants :

- D1 US 4 098 081 A (WOODMAN HARVEY R) 4 juillet 1978 (1978-07-04)  
D2 US 2019/169812 A1 (JORDAN STEPHEN [GB]) 6 juin 2019 (2019-06-06)

1 La présente demande ne remplit pas les conditions de brevetabilité, l'objet des revendications 1 et 8 n'étant pas nouveau.

1.1 Revendication 1

D1 divulgue (les signes des références se réfèrent à ce document):

Installation marée motrice de génération électrique comprenant trois conteneurs (10, 12, 14) comprenant chacun, dans leur partie inférieure une ouverture (46, 48, 50) de passage d'eau de la marée et dans leur partie supérieure une ouverture de passage d'air (figure 1), les ouvertures de passage d'air étant connectées à au moins une turbine (28) à l'aide d'un système de vannes agencées pour gérer les flux d'air entre les conteneurs et la turbine (colonne 2, lignes 26-57; figure 1).

Par conséquent, toutes les caractéristiques de la revendication 1 sont connues du document D1.

L'objet de la revendication 1 est aussi connu de D2 ([0024]-[0026], [0077]; figures 1-4).

1.2 Revendication 8

D1 divulgue (colonne 3, lignes 7-48; figures 2-5):

Méthode de génération d'énergie électrique à partir de la marée selon laquelle :

- durant une phase de marée montante (figure 2: 0-4), de l'eau de mer pénétrant dans un premier conteneur (10), remplace de l'air qui s'en échappe en actionnant une turbine électrique et de l'eau de mer pénètre dans un deuxième conteneur en comprimant l'air du deuxième conteneur jusqu'à atteindre un équilibre (colonne 3, lignes 1-12; figures 2-4);
- durant une phase d'étale, on détend l'air comprimé dans le deuxième conteneur pour qu'il s'en échappe en actionnant la turbine électrique (colonne 3, lignes 24-27; figures 2-4);
- dans une phase de marée descendante, l'eau de mer se retirant du premier

- conteneur est remplacé par de l'air qui entre en actionnant la turbine électrique et de l'eau de mer se retire du deuxième conteneur en y créant une dépression jusqu'à atteindre un équilibre;, et
- durant une phase d'étale, on laisse entrer de l'air dans le deuxième conteneur en actionnant la turbine électrique pour compenser la dépression (colonne 3, lignes 38-47; figures 2-5).
- 2 Les revendications dépendantes 2-7 ne semblent pas contenir de caractéristiques supplémentaires qui satisfassent aux exigences de nouveauté et/ou d'activité inventive en étant combinées aux caractéristiques de l'une quelconque des revendications auxquelles lesdites revendications dépendantes sont liées.
- 2.1 D1 montre l'objet des revendications 2 et 3 (colonne 2, lignes 26-57).  
L'objet des revendications 5 et 6 ne représente que des détails techniques que ne semblent pas d'ajouter quelques matières inventives à la présente demande en regard du document D1.
- 2.2 D2 montre l'objet des revendications 4 (figure 3), 5 ([0024]) et 7 (figure 1).