



(12) FASCICULE DE BREVET

(11) N° de publication :
MA 34566 B1

(51) Cl. internationale :
G01K 11/16

(43) Date de publication :
02.10.2013

(21) N° Dépôt :
34691

(22) Date de Dépôt :
15.03.2012

(71) Demandeur(s) :
LAAOULA KHALID, 66 RUE ABDALLAH BEN ZOUBEIR O L M SOUISSI RABAT (MA)

(72) Inventeur(s) :
LAAOULA KHALID

(54) Titre : **ISOLATION PHONIQUE PAR LE VIDE**

(57) Abrégé : AVANT, POUR BLOQUER LE BRUIT ON EMPLOYAIT DIVERSES MATIÈRES LE LIÈGE, LE BOIS, LE CARTON, LE PLÂTRE ... OR LE VIDE ARRÊTE COMPLÈTEMENT LE BRUIT. C'EST L'ISOLEMENT ANTI-BRUIT PARFAIT. IL EST TOUT À FAIT NORMAL QUE LE PROCESSUS D'ARRÊTER LE BRUIT PAR LE VIDE SOIT BREVETÉ PUISQU'IL OFFRE UN ÉVENTAIL DE PRODUCTION LARGE ET D'IMPORTANCE QUELQUE FOIS STRATÉGIQUE. UN SOUS-MARIN RECOUVERT PAR UNE COUCHE DE VIDE ABSOLU LE RENDRAIT INDÉTECTABLE PAR LES SONARS. IL Y VA DE LA SURVIE DES GENS QUI L'OCCUPE. UN AVION RECOUVERT D'UNE COUCHE DE VIDE SERA PLUS CONFORTABLE POUR LES VOYAGEURS ET L'ÉQUIPAGE. UN FUSIL RECOUVERT D'UNE COUCHE DE VIDE PROVOQUERAIT MOINS DE NUISANCE SONORE. UN MARTEAU PIQUEUR QUI PROVOQUE DES NUISANCES SONORES POURRAIT MOINS FAIRE DE BRUIT SI CES SONS ÉTAIENT BLOQUÉS PAR DES PLAQUES EXTERNES CONTENANT UNE COUCHE DE VIDE. LES CARREAUX DE VERRE STOPPERONT PLUS DE BRUIT S'ILS CONTENAIENT UNE ZONE DE VIDE ABSOLU. LES BRIQUES CONTENANT UNE ZONE DE VIDE ABSOLU POURRONT DIMINUER LES NUISANCES SONORES.

02 OCT 2013

Abrégé

Avant, pour bloquer le bruit on employait diverses matières le liège, le bois, le carton, le plâtre ... or le vide arrête complètement le bruit.

C'est l'isolent anti-bruit parfait.

Il est tout à fait normal que le processus d'arrêter le bruit par le vide soit breveté puisqu'il offre un éventail de production large et d'importance quelque fois stratégique.

Un sous marin recouvert par une couche de vide absolu le rendrait indétectable par les sonars. Il y va de la survie des gens qui l'occupe.

Un avion recouvert d'une couche de vide sera plus confortable pour les voyageurs et l'équipage.

Un fusil recouvert d'une couche de vide provoquerait moins de nuisance sonore.

Un marteau piqueur qui provoque des nuisances sonores pourrait moins faire de bruit si ces sons étaient bloqués par des plaques externes contenant une couche de vide.

Les carreaux de verre stopperont plus de bruit s'ils contenaient une zone de vide absolu.

Les briques contenant une zone de vide absolu pourront diminuer les nuisances sonores.

Description

Avant, pour bloquer le bruit on employait diverses matières le liège, le bois, le carton, le plâtre ... or le vide arrête complètement le bruit. C'est l'isolent anti-bruit parfait.

Il est tout à fait normal que le processus d'arrêter le bruit par le vide soit breveté puisqu'il offre un éventail de production large et d'importance quelque fois stratégique.

Un sous marin recouvert par une couche de vide absolu le rendrait indétectable par les sonars. Il y va de la survie des gens qui l'occupe. Un avion recouvert d'une couche de vide sera plus confortable pour les voyageurs et l'équipage.

Un fusil recouvert d'une couche de vide provoquerait moins de nuisance sonore.

Un marteau piqueur qui provoque des nuisances sonores pourrait moins faire de bruit si ces sons étaient bloqués par des plaques externes contenant une couche de vide.

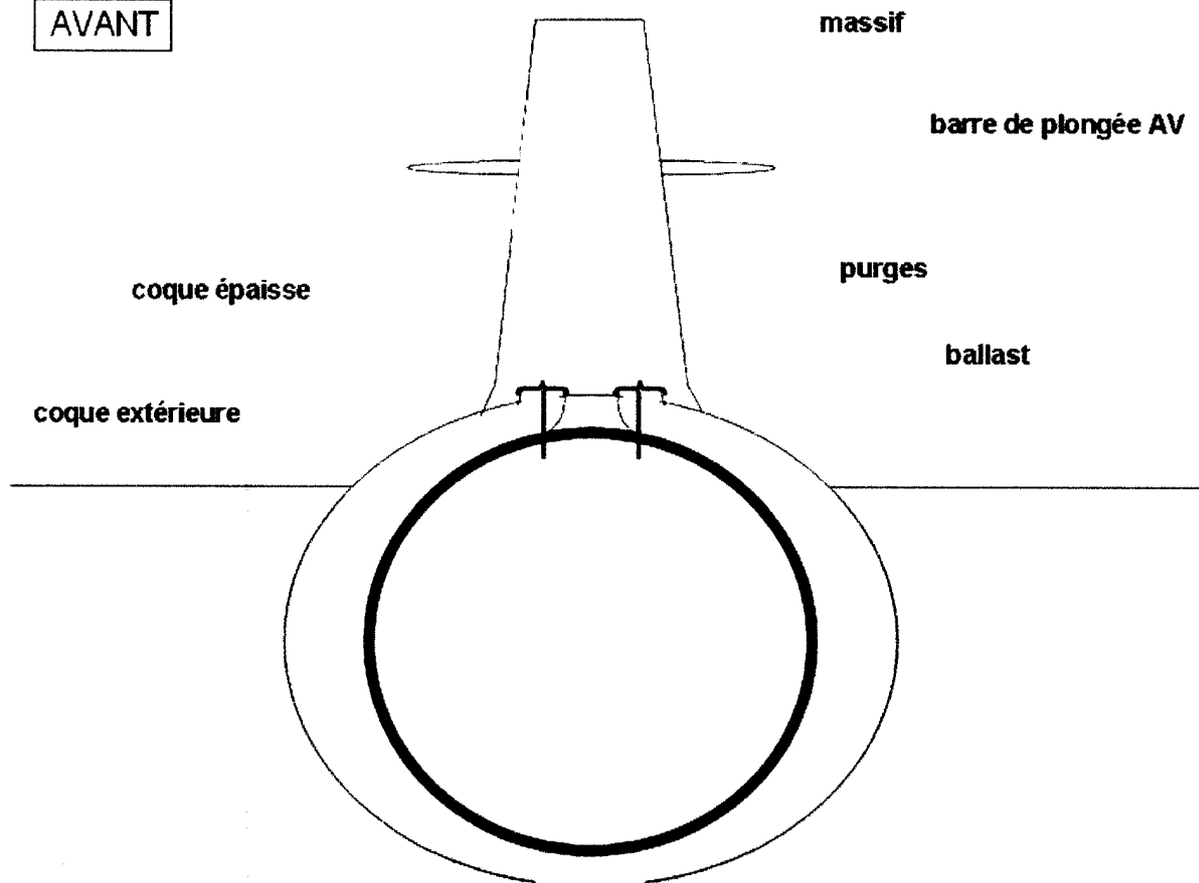
Les carreaux de verre stopperont plus de bruit s'ils contenaient une zone de vide absolu.

Les briques contenant une zone de vide absolu pourront diminuer les nuisances sonores.

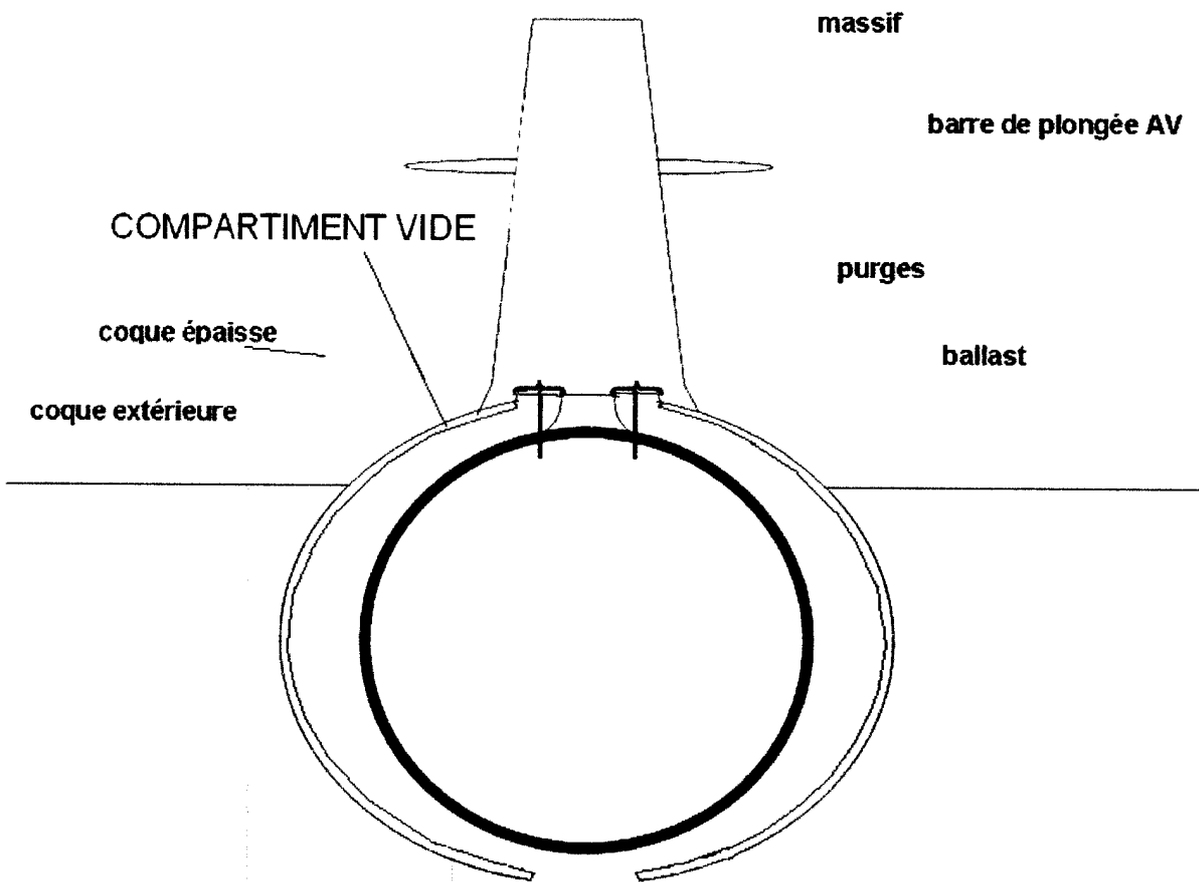
Revendication

Tout dispositif utilisant le vide absolu pour bloquer les bruits. Qu'il s'agisse d'une coque comme pour un sous marin, un avion, un fusil... ou qu'il s'agisse d'un simple objet comme une brique, un parpaing, une plaque...

AVANT



AVEC PROCESSUS ANTI SONAR



Handwritten signature or mark