

12

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

22 Date de dépôt : 31.10.07.

30 Priorité :

43 Date de mise à la disposition du public de la
demande : 01.05.09 Bulletin 09/18.

56 Liste des documents cités dans le rapport de
recherche préliminaire : *Se reporter à la fin du
présent fascicule*

60 Références à d'autres documents nationaux
apparentés :

71 Demandeur(s) : SNECMA Société anonyme — FR.

72 Inventeur(s) : CARICHON SEBASTIEN, DEL ARCO
SERGE et HARIVEL NADINE ALICE HELENE.

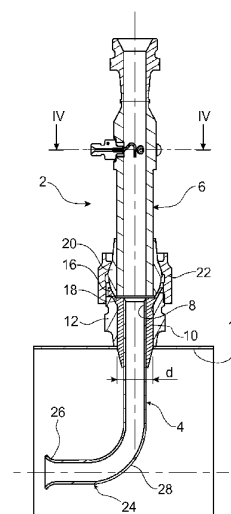
73 Titulaire(s) :

74 Mandataire(s) : BREVALEX.

54 **SONDE ISO-CINETIQUE POUR L'ANALYSE DE LA POLLUTION DES GAZ GENERES PAR UN MOTEUR D'AVION.**

57 Sonde iso-cinétique pour l'analyse de la pollution des
gaz générés par un moteur d'avion.

Elle comprend un tube de prélèvement d'air présentant
une extrémité amont (24) introduite dans un conduit (14)
dans lequel circule une veine gazeuse et des moyens de ré-
glage de vitesse d'entrée de la veine gazeuse prévue à une
embouchure du tube de prélèvement. Le tube présente une
extrémité aval montée fixement sur une embase (10). L'em-
base possède un diamètre extérieur monté dans un diamè-
tre intérieur d d'une douille de passage (12). Le diamètre
intérieur d de la douille de passage est suffisamment grand
pour que l'extrémité amont du tube soit apte à passer au tra-
vers du diamètre intérieur de la douille de passage. La son-
de comporte en outre une chambre de mesure (6) ayant une
extrémité raccordée à l'embase.



**SONDE ISO-CINETIQUE POUR L'ANALYSE DE LA POLLUTION DES
GAZ GENERES PAR UN MOTEUR D'AVION**

DESCRIPTION

DOMAINE TECHNIQUE

L'invention concerne une sonde iso-
5 cinétique, notamment pour l'analyse de la pollution des
gaz générés par un moteur d'avion, comprenant un tube
de prélèvement d'air présentant une extrémité amont
introduite dans un conduit dans lequel circule une
veine gazeuse, des moyens de réglage de la vitesse
10 d'entrée de la veine gazeuse étant prévus à une
embouche du tube de prélèvement.

Dans les avions de ligne, l'air de
pressurisation de la cabine est fourni par un
prélèvement effectué sur l'air comprimé par les
15 moteurs. C'est pourquoi il est nécessaire de vérifier
que cet air est exempt de polluants qui le rendraient
impropre à être respiré par les passages de la cabine.

On connaît déjà des sondes de mesure pour
l'analyse de la pollution des gaz générés par un moteur
20 d'avion. Ces sondes sont iso-cinétiques. On entend par
là que l'air circule à la même vitesse dans l'extrémité
de prélèvement de la sonde et dans la veine d'air dans
laquelle on effectue le prélèvement. Des embouts de
trois diamètres différents sont prévus, étant entendu
25 que la vitesse d'entrée de l'air dans l'embout augmente
quand le diamètre du trou de prélèvement diminue à iso-
débit d'aspiration. Alternativement ou en plus, le
réglage en entrée du tube de prélèvement est obtenu par
un système de pompage en aval de la sonde.

Avec une telle sonde, la vitesse d'aspiration est connue avec une forte imprécision. De plus, le changement d'embout nécessite le démontage du tube de prélèvement. Or, ce démontage est malcommode et
5 prend du temps. De plus, il est nécessaire de tester l'étanchéité du raccordement de la sonde sur la tuyauterie d'essais après remontage.

La présente invention a pour objet de remédier à ces inconvénients en proposant une sonde
10 iso-cinétique facile à démonter et à remonter et dans laquelle la vitesse d'aspiration de l'air peut être connue avec une bonne précision.

Ces buts sont atteints conformément à l'invention par le fait que le tube présente une
15 extrémité aval montée fixement sur une embase (fixation garantissant l'étanchéité), ladite embase possédant un diamètre extérieur monté dans un diamètre intérieur d'une douille de passage, le diamètre intérieur de la douille de passage étant suffisamment grand pour que
20 l'extrémité amont du tube soit apte à passer au travers du diamètre intérieur de la douille de passage, la sonde comportant en outre une chambre de mesure ayant une extrémité raccordée à l'embase.

Grâce à ces caractéristiques, on peut
25 extraire le tube de prélèvement depuis l'extérieur du conduit sans avoir accès à l'intérieur de ce conduit, simplement en retirant le tube de prélèvement et l'embase dont il est solidaire hors du tube de passage.

De préférence, l'extrémité du tube de
30 prélèvement est coudée.

Selon une réalisation, l'embase possède une partie évasée qui s'engage dans une partie évasée correspondant de la douille de passage.

Avantageusement, la partie évasée de l'embase est maintenue fermement en appui sur la partie évasée de la douille de passage par l'intermédiaire d'un écrou.

De préférence, la chambre de mesure possède une extrémité terminée par un ajutage, ledit ajutage étant maintenu fermement en appui sur la partie évasée de l'embase par l'intermédiaire de l'écrou.

Grâce à ces caractéristiques, on réalise un montage simple et aisé à démonter du tube de prélèvement dans la veine gazeuse. Pour démonter le tube de prélèvement, il suffit de dévisser l'écrou qui maintient l'ajutage de la chambre de mesure sur la partie évasée de l'embase, ce qui libère cette dernière et permet de la retirer par le diamètre intérieur de la douille de passage.

Dans une réalisation préférée, la sonde iso-cinétique de l'invention comporte, prévus dans la chambre de mesure, des moyens de mesure de la pression statique, de la pression totale et de la température.

Le moyen de mesure de la pression totale est par exemple un tube de Pitot.

Le moyen de mesure de la température est constitué, par exemple, par un thermocouple.

La connaissance des trois paramètres pression totale, pression statique et température permet de calculer le débit. La valeur du débit obtenu permet d'obtenir la vitesse du gaz pour une géométrie

donnée dans la chambre de mesure. La connaissance de la vitesse du gaz dans la chambre de mesure permet, par des équations de conservation de débit, de calculer la vitesse du gaz en amont, c'est-à-dire au niveau de
5 l'embouchure du tube de prélèvement.

Avantageusement, la sonde iso-cinétique comporte plusieurs tubes de prélèvement ayant des extrémités coudées de différents diamètres, ces tubes de prélèvement étant montés chacun sur une embase de
10 diamètre extérieur commun, ce diamètre étant suffisamment grand pour que l'extrémité coudée du tube de plus fort diamètre soit apte à passer au travers du diamètre intérieur de la douille de passage.

Ainsi, on peut régler la vitesse de
15 pénétration des gaz dans le tube de prélèvement facilement en changeant le tube. Cette opération peut être effectuée rapidement car, comme on l'a expliqué antérieurement, le tube de prélèvement peut être démonté facilement et rapidement par l'extérieur.

Il est également possible d'ajuster la
20 vitesse d'aspiration des gaz à l'embouchure du tube de prélèvement au moyen d'une pompe d'aspiration raccordée à la chambre de mesure. Cette pompe permet d'accélérer la vitesse de l'air à l'entrée du tube de prélèvement
25 et donc de rendre cette vitesse égale à la vitesse de l'air dans le conduit.

Selon encore une autre réalisation, la sonde iso-cinétique comporte un diaphragme permettant de faire varier la section de passage à l'entrée de
30 l'extrémité du tube de prélèvement d'air. Grâce à la présence de ce diaphragme, qui peut être actionné

depuis l'extérieur du conduit, on peut faire varier de manière continue la section de passage offerte aux gaz, et par conséquent, la vitesse du gaz à l'embouchure du tube de prélèvement.

5 D'autres caractéristiques et avantages de la présente invention apparaîtront encore à la lecture de la description qui suit d'un exemple de réalisation donné à titre illustratif en référence aux figures annexées. Sur ces figures :

10 - la figure 1 est une vue générale en coupe d'une sonde iso-cinétique conforme à la présente invention ;

- la figure 2 est une vue extérieure de la sonde iso-cinétique représentée sur la figure 1 ;

15 - la figure 3 est une vue en perspective de la sonde iso-cinétique représentée sur les figures 1 et 2 ;

- la figure 4 est une vue en coupe selon le plan IV-IV de la figure 1 ;

20 - la figure 5 est une vue extérieure en perspective de l'extrémité supérieure de la sonde de l'invention ;

- la figure 6 est une vue de détails d'un système de détrompage et d'anti-rotation ;

25 - les figures 7 à 9 sont trois vues en coupe d'une sonde iso-cinétique conforme à la présente invention avec des diamètres de tubes de prélèvement de diamètres décroissants.

La sonde iso-cinétique de l'invention, 30 désignée par la référence générale 2, se compose d'un tube de prélèvement 4 et d'une chambre de mesure 6. Le

tube de prélèvement 4 comporte une extrémité aval 8 dont une embase 10 est solidaire. L'embase 10 est par exemple brasée ou soudée à l'extrémité 8 du tube de prélèvement. L'embase 10 possède un diamètre extérieur
5 qui est ajusté dans le diamètre intérieur d'une douille de passage 12. La douille de passage 12 est elle-même fixée, par exemple soudée ou brasée, à l'extérieur d'un conduit 14 de grand diamètre.

L'embase 10 possède une extrémité évasée,
10 conique dans l'exemple de réalisation représenté 16. Cette partie conique vient en appui sur une partie conique complémentaire 18 de la douille de passage 12. L'extrémité inférieure de la chambre de mesure comporte un ajutage 20 qui vient en appui contre la partie
15 intérieure de la partie conique 16. L'ajutage 20 est lui-même maintenu serré par un écrou 22. Ainsi, la partie conique 16 est prise entre la partie conique 18 de la douille de passage 12 et l'extrémité conique de l'ajutage 20.

20 Le tube de prélèvement 4 possède une extrémité amont 24 qui comporte une embouchure (26) et une partie coudée 28. Comme on peut le voir sur les figures 2 et 3, le conduit 14 présente une section circulaire et l'embouchure 26 se trouve située au
25 centre de la section circulaire du conduit 14.

L'extraction du tube de prélèvement s'effectue de la manière suivante. Tout d'abord, on desserre et on retire l'écrou 22 qui comporte une partie filetée en prise avec la douille de passage 12.
30 L'écrou étant dévissé, on retire la chambre de mesure (6) ce qui libère l'embase 10. Il est alors possible de

retirer le tube de prélèvement 4 dans son ensemble en le faisant passer à travers la douille de passage 12. Il convient de noter que, à cet effet, le diamètre intérieur d de l'alésage prévu dans la douille de passage est suffisamment grand pour permettre le passage de la partie coudée 28 du tube ainsi que de son embouchure 26, laquelle présente une forme évasée.

Le remontage du tube, ou le montage d'un nouveau tube, s'effectue en sens inverse. On constate ainsi que l'on peut changer rapidement le tube de prélèvement 4 sans avoir accès à l'intérieur du conduit 14.

On a représenté sur la figure 4 une vue en coupe selon le plan IV-IV de la figure 1, et sur la figure 5, une vue extérieure en perspective de moyens de mesure. Ces moyens de mesure comportent un moyen de mesure de la pression totale constitué par un tube de Pitot 30, des moyens de mesure de la pression statique constitués par un capteur de pression statique 32 et des moyens de mesure de la température.

La connaissance de la pression totale, de la pression statique et de la température permet le calcul du débit par les équations de Bernouilli. La connaissance du débit permet de calculer la vitesse pour une géométrie donnée. Le fait de connaître la vitesse du fluide au niveau de la chambre de mesure permet, par des équations de conservation du débit, de connaître la vitesse en amont, c'est-à-dire à l'embouchure 26 du tube de prélèvement 4.

Afin de garantir une orientation angulaire de l'embouchure 26 du trou parfaitement alignée avec

l'axe longitudinal du conduit circulaire 14, on a prévu des moyens d'orientation angulaire. Dans l'exemple de réalisation représenté, ces moyens sont constitués par une gorge 40 formée de la douille de passage 12 et par
5 un ergot 42 formé dans la partie conique 16 de l'embase 10. Lorsque l'ergot 42 est introduit dans la gorge 40, on est assuré que l'embouchure 26 présente la bonne orientation angulaire par rapport au conduit 14. Par ailleurs, l'ergot 42 empêche le tube de prélèvement de
10 tourner par rapport à la douille de passage 12. L'ergot 42 assure donc en même temps une fonction anti-rotation.

On a représenté sur les figures 7, 8 et 9 trois vues d'une même sonde iso-cinétique conforme à la
15 présente invention équipée de tubes de prélèvement 4a, 4b et 4c de diamètre différent. Le tube de plus grand diamètre est le tube 4a. Son diamètre est plus grand que celui du tube 4b qui possède lui-même un diamètre plus grand que celui du tube 4c. En revanche, le
20 diamètre extérieur $\underline{d}$ des différentes embases 10a, 10b et 10c est le même. Ainsi, on peut monter dans la sonde iso-cinétique 2 des tubes de diamètre différent, ce qui permet de régler la vitesse dans l'embouchure 26a, 26b ou 26c. La vitesse est d'autant plus forte que le
25 diamètre du tube est plus petit. En conséquence, pour une capacité de pompage donnée, la sonde de plus fort diamètre sera choisie pour les faibles vitesses d'air dans le tube (à l'opposé, le plus petit diamètre sera choisi pour les fortes vitesses d'air dans le tube).
30 Pour remplacer un tube par un autre, on dévisse l'écrou 22, on retire la chambre de mesure 6. Le tube de

prélèvement 4a, 4b ou 4c est alors accessible directement. Le diamètre extérieur de l'embase 10a, 10b ou 10c peut coulisser librement dans le diamètre intérieur de la douille de passage 12. On observera que
5 le diamètre intérieur d de la douille de passage 12 est prévu suffisamment grand pour que le tube de plus fort diamètre, en l'occurrence le tube 4a, puisse passer dans l'alésage prévu dans la douille de passage. Le tube de prélèvement à remplacer ayant été enlevé, on
10 place un autre tube de passage, par exemple le tube 4b ou 4c puis on remet en place la chambre de mesure 6 et on revisse l'écrou 22. Le changement est ainsi terminé. On remarquera que ce changement s'effectue rapidement en garantissant l'étanchéité du montage et sans avoir
15 accès à l'intérieur du conduit 14.

REVENDICATIONS

1. Sonde iso-cinétique notamment pour l'analyse de la pollution des gaz générés par un moteur d'avion, comprenant un tube de prélèvement d'air présentant une extrémité amont (24) introduite dans un conduit (14) dans lequel circule une veine gazeuse, des moyens de réglage de la vitesse d'entrée de la veine gazeuse étant prévus à une embouchure du tube de prélèvement, caractérisée en ce que le tube (4) présente une extrémité aval montée fixement sur une embase (10), ladite embase (10) possédant un diamètre extérieur monté dans un diamètre intérieur d d'une douille de passage (12), le diamètre intérieur de la douille de passage étant suffisamment grand pour que l'extrémité amont (24) du tube (4) soit apte à passer au travers du diamètre intérieur de la douille de passage (12), la sonde comportant en outre une chambre de mesure (6) ayant une extrémité raccordée à l'embase.

20

2. Sonde iso-cinétique selon la revendication 1, caractérisée en ce que l'extrémité amont (24) du tube de prélèvement est coudée.

25

3. Sonde iso-cinétique selon la revendication 1 ou 2, caractérisée en ce que l'embase (10) possède une partie évasée (16) qui s'engage dans une partie évasée correspondante (18) de la douille de passage (12).

30

4. Sonde iso-cinétique selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisée en ce que la partie évasée de l'embase est maintenue fermement en appui sur la partie évasée (18) de la douille de passage par l'intermédiaire d'un écrou (22).

5. Sonde iso-cinétique selon la revendication 4, caractérisée en ce que la chambre de mesure possède une extrémité terminée par un ajutage (20), ledit ajutage étant maintenu fermement en appui sur la partie évasée de l'embase par l'intermédiaire de l'écrou (22).

6. Sonde iso-cinétique selon l'une des revendications 1 à 5, caractérisée en ce qu'elle comporte, prévus dans la chambre de mesure (6), des moyens de mesure de la pression statique, de la pression totale et de la température (30, 32, 34).

7. Sonde iso-cinétique selon la revendication 6, caractérisée en ce que le moyen de mesure de la pression totale est un tube de Pitot (30).

8. Sonde iso-cinétique selon la revendication 6 ou 7, caractérisée en ce que le moyen de mesure de la température est constitué par un thermo-couple.

9. Sonde iso-cinétique selon l'une des revendications 1 à 8, caractérisée en ce qu'elle comporte plusieurs tubes de prélèvement (4a, 4b, 4c)

ayant des extrémités amont de différents diamètres, ces tubes de prélèvement étant montés chacun sur une embase de diamètre extérieur d commun, ce diamètre étant suffisamment grand pour que l'extrémité amont du tube
5 de plus fort diamètre (4a) soit apte à passer au travers du diamètre intérieur de la douille de passage (12).

10 10. Sonde iso-cinétique selon l'une des revendications 1 à 9, caractérisée en ce qu'elle comporte au moins une pompe d'aspiration raccordée à la chambre de mesure, ladite pompe permettant d'ajuster la vitesse d'aspiration des gaz à l'embouchure du tube de prélèvement (26).

15 11. Sonde iso-cinétique selon l'une des revendications 1 à 8, caractérisée en ce qu'elle comporte une diaphragme permettant de faire varier la section de passage à l'entrée de l'extrémité du tube de
20 prélèvement d'air.

1 / 5

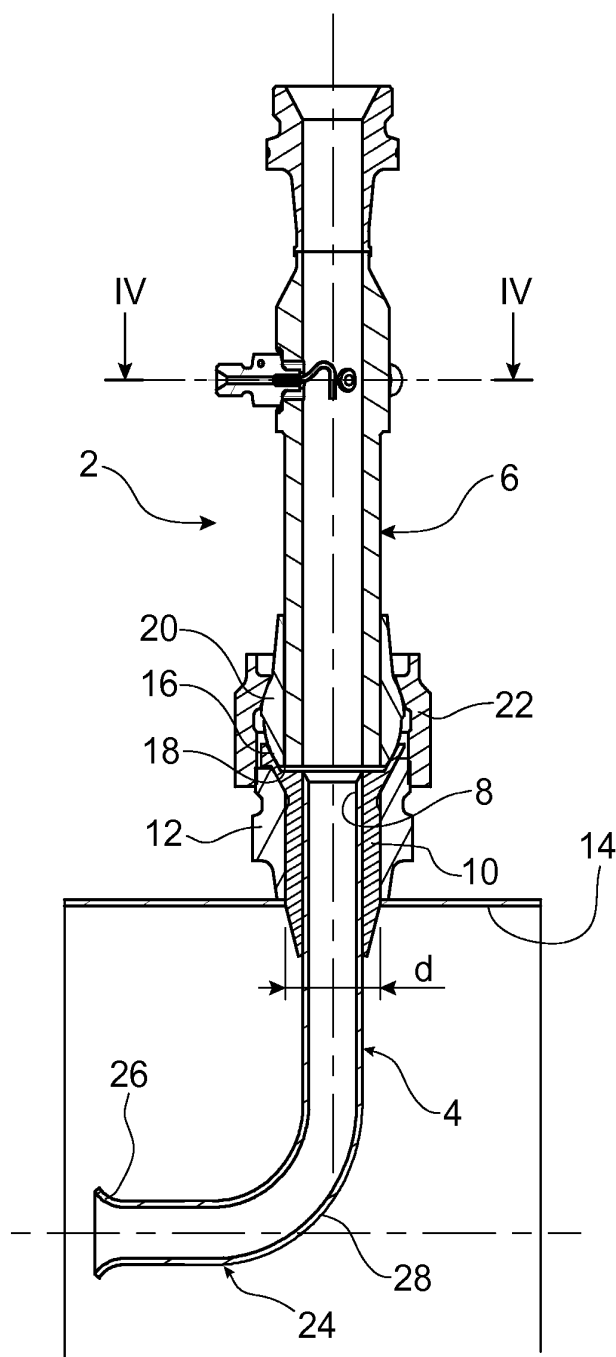
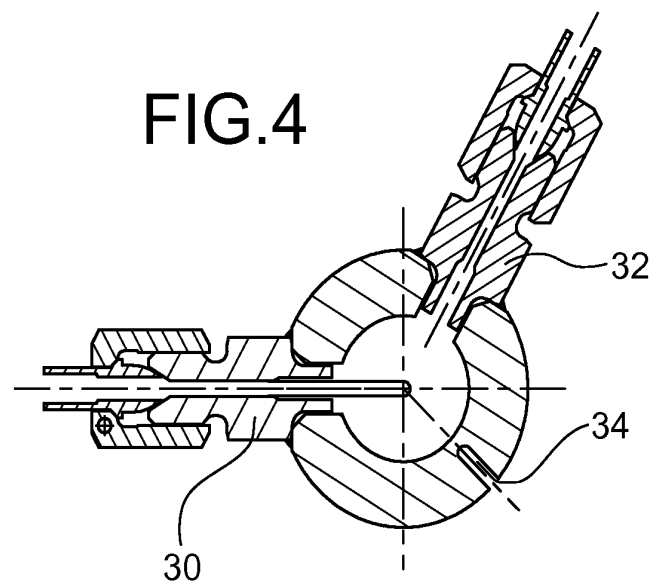
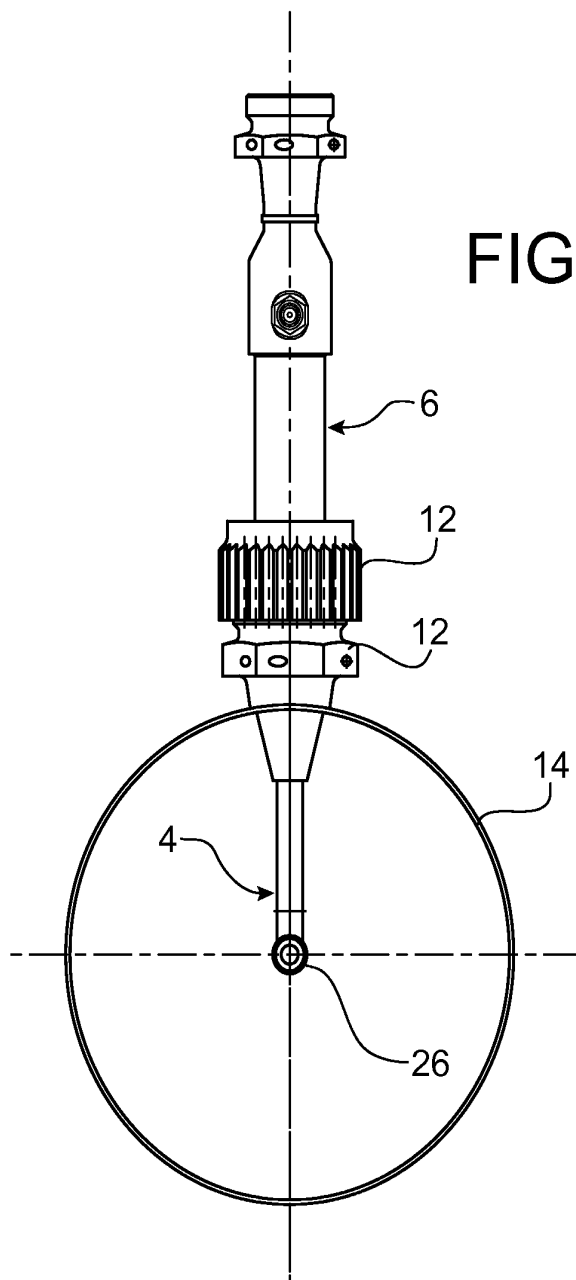


FIG.1

2 / 5



3 / 5

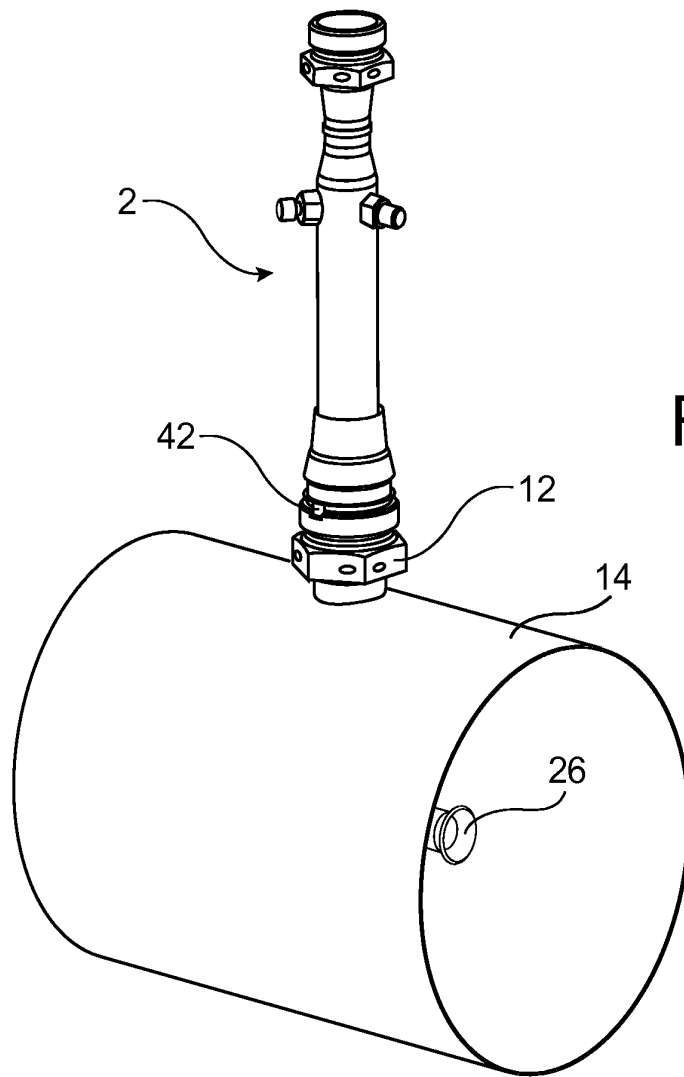


FIG. 3

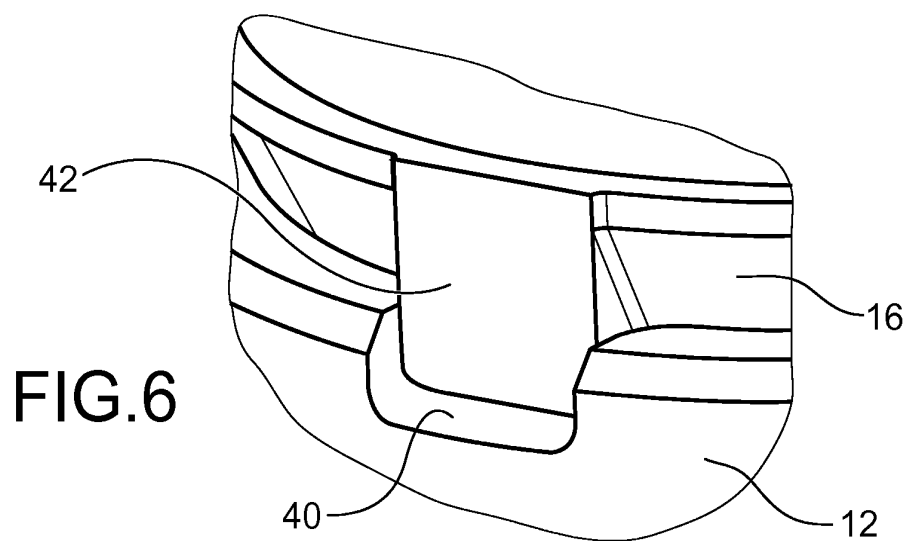


FIG. 6

4 / 5

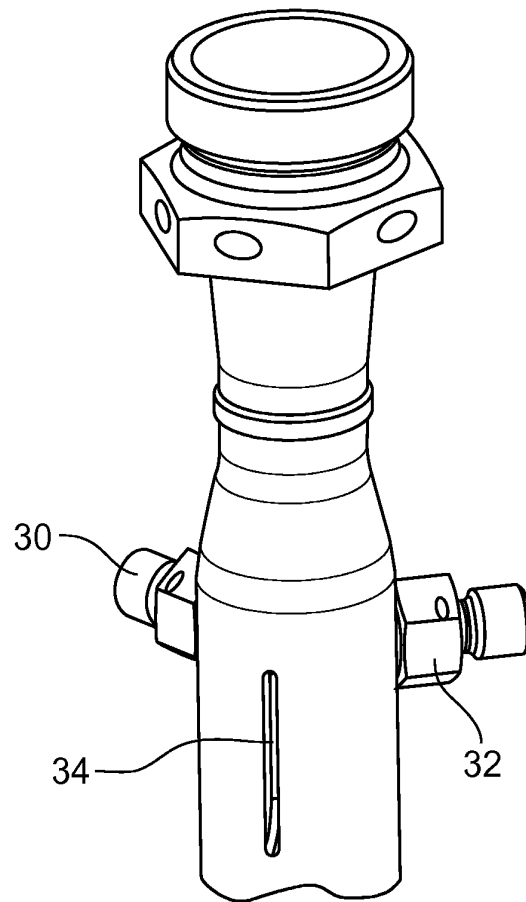


FIG.5

5 / 5

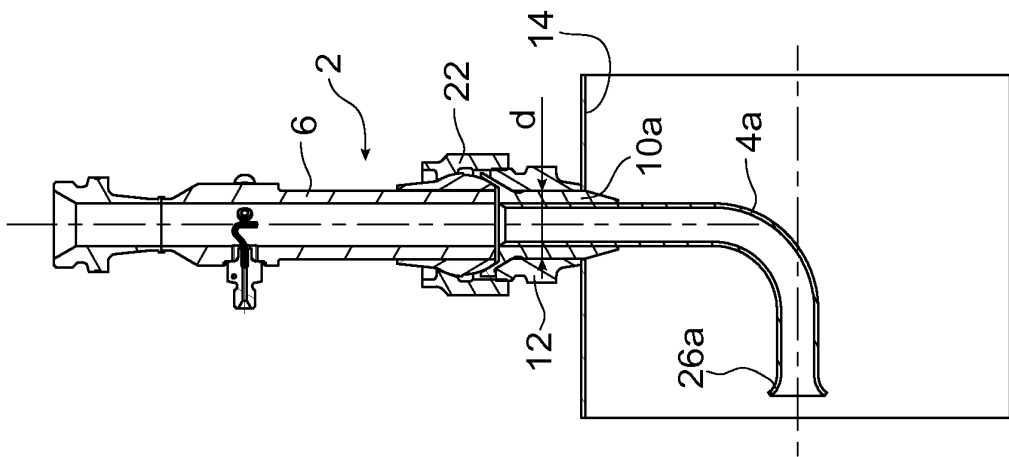


FIG. 7

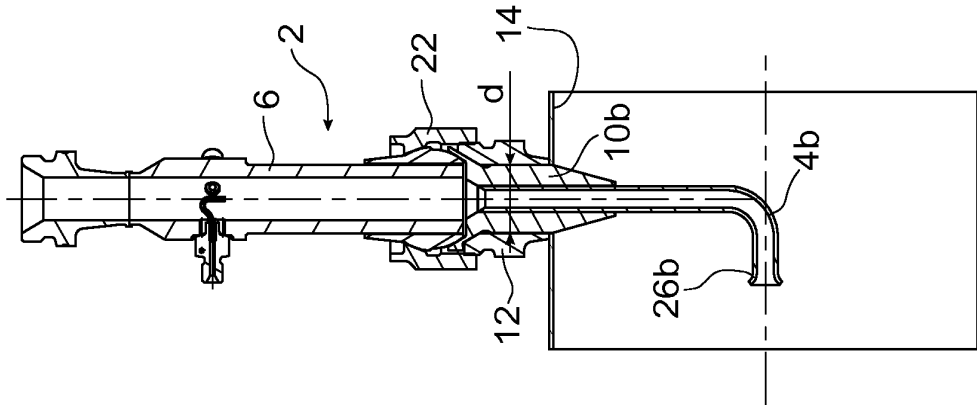


FIG. 8

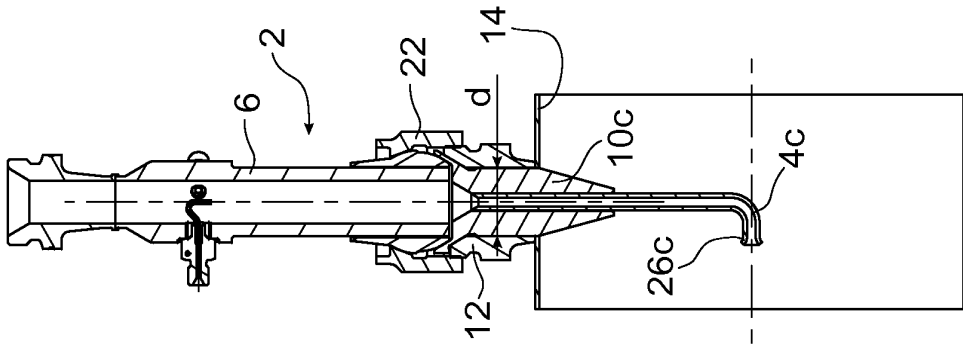


FIG. 9

**RAPPORT DE RECHERCHE
PRÉLIMINAIRE**

établi sur la base des dernières revendications
déposées avant le commencement de la recherche

N° d'enregistrement
national

FA 699182
FR 0758751

DOCUMENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS		Revendication(s) concernée(s)	Classement attribué à l'invention par l'INPI
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes		
A	FR 2 141 220 A (ATOMIC ENERGY COMMISSION) 19 janvier 1973 (1973-01-19) * page 1, ligne 1 - ligne 2 * * page 2, ligne 11 - ligne 15 * * page 2, ligne 29 - page 5, ligne 13; revendication 1; figure 1 * -----	1-11	G01N1/24 G01N33/00
A	US 4 034 611 A (HORLING JAMES E) 12 juillet 1977 (1977-07-12) * abrégé * * colonne 1, ligne 11 - ligne 26 * * colonne 2, ligne 25 - ligne 33 * * colonne 3, ligne 4 - ligne 54; revendication 1; figures 1-3 * -----	1-11	
A	US 3 252 323 A (TORGESON WILLIAM L) 24 mai 1966 (1966-05-24) * colonne 1, ligne 9 - ligne 13 * * colonne 2, ligne 31 - ligne 50 * * colonne 3, ligne 27 - colonne 6, ligne 18; revendication 1; figures 1-5 * -----	1-11	
A	US 3 395 516 A (SCHECTER ROGER M ET AL) 6 août 1968 (1968-08-06) * colonne 1, ligne 13 - ligne 22 * * colonne 2, ligne 15 - colonne 3, ligne 9; revendication 1 * -----	1-11	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHÉS (IPC) G01N B64D
Date d'achèvement de la recherche		Examineur	
30 juin 2008		Weaver, Malika	
CATÉGORIE DES DOCUMENTS CITÉS		T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure. D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant	
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			

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE**RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET FRANÇAIS NO. FR 0758751 FA 699182**

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche préliminaire visé ci-dessus.

Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du **30-06-2008**

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets, ni de l'Administration française

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
FR 2141220 A	19-01-1973	CA 962481 A1	11-02-1975
		GB 1334335 A	17-10-1973
		US 3707869 A	02-01-1973
US 4034611 A	12-07-1977	AUCUN	
US 3252323 A	24-05-1966	GB 964948 A	29-07-1964
US 3395516 A	06-08-1968	AUCUN	