

12

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

22 Date de dépôt : 02.10.98.

30 Priorité :

43 Date de mise à la disposition du public de la demande : 07.04.00 Bulletin 00/14.

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) : *RENAULT Société anonyme* — FR.

72 Inventeur(s) : *POUYAU LAURENT et RIVOIRON SYLVAIN.*

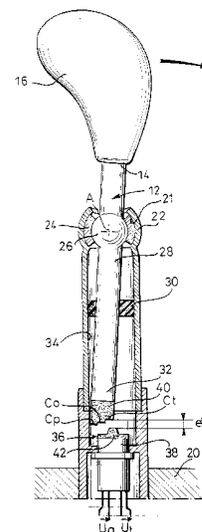
73 Titulaire(s) :

74 Mandataire(s) : *RENAULT.*

54 TRANSMISSION COMPORTANT UN CAPTEUR A EFFET HALL.

57 Transmission de véhicule automobile, du type qui comporte une boîte de vitesses, dont au moins un arbre de sortie est solidaire de roues du véhicule et dont au moins un arbre d'entrée est susceptible d'être lié à un moteur du véhicule par l'intermédiaire d'un embrayage, du type qui comporte un levier de commande (10) qu'un conducteur est susceptible d'actionner pour permettre la sélection et le passage de différents rapports de démultiplication de la boîte de vitesses, le levier de commande (10) comportant des moyens électriques de détection de l'actionnement du levier (10), associés à un module électronique, pour commander au moins l'embrayage du véhicule,

caractérisée en ce que les moyens électriques de détection de l'actionnement du levier de commande (10) comportent au moins un capteur (36) à effet Hall.



"Transmission comportant un capteur à effet Hall"

L'invention concerne une transmission de véhicule automobile.

5 L'invention concerne plus particulièrement une transmission de véhicule automobile, du type qui comporte une boîte de vitesses dont au moins un arbre de sortie est solidaire de roues du véhicule et dont au moins un arbre d'entrée est susceptible d'être lié à un moteur du véhicule par
10 l'intermédiaire d'un embrayage, du type qui comporte un levier de commande qu'un conducteur est susceptible d'actionner pour permettre la sélection et le passage de différents rapports de démultiplication de la boîte de vitesses, le levier de commande comportant des moyens électriques de détection de
15 l'actionnement du levier qui sont associés à un module électronique pour commander au moins l'embrayage du véhicule,

On connaît de nombreux exemples de transmissions comportant des moyens électriques de détection de la position
20 du levier de commande.

Le document US-A-5.660.079 décrit et représente une transmission de véhicule automobile comportant un levier de commande à l'extrémité supérieure duquel est agencé un
25 pommeau dans lequel sont agencés des contacteurs mécaniques permettant la détection du déplacement du levier. L'ouverture ou la fermeture de contacteurs permet de commander un embrayage du véhicule, la sélection et le passage des rapports de démultiplication de la boîte de vitesses étant obtenus de manière conventionnelle par
30 l'intermédiaire d'une tringlerie qui relie le levier de commande à la boîte de vitesses.

Une telle transmission présente plusieurs inconvénients.

En premier lieu, le positionnement des contacteurs dans le pommeau du levier de commande est peu judicieuse. En effet, le levier de commande d'une boîte de vitesses mécanique est naturellement soumis à des vibrations qui sont transmises du moteur et de la boîte au levier par l'intermédiaire de la tringlerie. De plus, le pommeau est l'élément du levier de commande qui est le plus susceptible d'être soumis à des vibrations, celles-ci étant d'autant plus amplifiées que la longueur de la tige du levier de commande est grande.

La position des contacteurs dans le pommeau du levier de commande risque par conséquent de conduire à leur ouverture ou à leur fermeture inopinées lorsque le levier est soumis à d'importantes vibrations, par exemple lorsque le véhicule roule sur un terrain accidenté, ou encore dans le cas où le conducteur garde la main sur le pommeau du levier pendant qu'il conduit.

En second lieu, l'utilisation de contacteurs mécaniques est elle-même sujette à des risques de dysfonctionnement. En effet, les contacteurs peuvent être soumis à l'oxydation, ou peuvent être amenés à se détériorer sous l'influence des vibrations. A terme, il peut se produire des faux contacts dans les contacteurs, conduisant à des commandes intempestives de l'embrayage.

Pour remédier à ces inconvénients, l'invention propose une transmission de véhicule automobile comportant un levier sans contacteurs mécaniques.

Dans ce but, l'invention propose une transmission du type précédemment décrit, caractérisée en ce que les moyens électriques de détection de l'actionnement du levier de commande comportent au moins un capteur à effet Hall.

Selon d'autres caractéristiques de l'invention :

- le levier de commande est mobile entre au moins deux positions, qui sont associées à au moins deux échelons de tension du capteur à effet Hall, pour commander le module électronique suivant au moins deux configurations de fonctionnement de la transmission ;

- le levier de commande est formé d'une tige longitudinale qui est reçue dans un fourreau tubulaire lié à une embase et la tige comporte successivement :

- une première extrémité portant un pommeau destiné à être actionné par le conducteur,

- une partie intermédiaire, qui est rappelée élastiquement dans une position intermédiaire neutre, qui est reçue avec jeu dans le fourreau longitudinal tubulaire et qui est articulée par rapport au fourreau pour pivoter autour d'un axe transversal entre au moins la position intermédiaire neutre dans laquelle la tige est coaxiale au fourreau et au moins une position extrême dans laquelle la tige pivote dans le fourreau autour de son axe d'articulation, et

une deuxième extrémité portant un doigt du capteur à effet Hall ;

- l'embase du levier de commande comporte une bobine du capteur à effet Hall qui est agencée dans le prolongement de la position intermédiaire neutre, en regard du doigt ;

- le doigt du capteur à effet Hall est étagé et il comporte trois crans de longueur croissante qui s'étendent longitudinalement pour définir en regard de la bobine, lorsque la tige pivote autour de son axe dans le fourreau, trois entrefers décroissants associés à deux positions extrêmes et à la position intermédiaire neutre de la tige ;

- les entrefers décroissants sont associés à des échelons croissants de tension délivrés par le capteur à effet Hall au module électronique ;

- la boîte de vitesses est une boîte de vitesses comportant des actionneurs électromagnétiques commandés par le module électronique, l'échelon intermédiaire de tension étant converti par le module électronique en une instruction de maintien du rapport courant, l'embrayage étant embrayé, et les échelons extrêmes de tension étant convertis par le module électronique en une instruction de débrayage, puis en une instruction successive de passage d'un rapport consécutif, puis en une instruction d'embrayage ;

10 - le fourreau est articulé sur l'embase par une rotule et il est lié à une tringlerie de la boîte de vitesses commandant le passage des rapports de démultiplication ;

- la boîte de vitesses est une boîte de vitesses mécanique, l'échelon intermédiaire de tension étant converti par le module électronique en une instruction de maintien de l'embrayage embrayé, et les échelons extrêmes de tension étant convertis par le module électronique en une instruction de débrayage ; et

20 - la tige est articulée par rapport au fourreau par l'intermédiaire d'une rotule, et la tige est rappelée élastiquement dans la position intermédiaire neutre par l'intermédiaire d'une bague en matériau élastomère qui est interposée coaxialement entre la tige et le fourreau.

25 D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront à la lecture de la description détaillée qui suit pour la compréhension de laquelle on se reportera aux dessins annexés dans lesquels :

30 - la figure 1 est une vue en coupe longitudinale d'un levier de commande conforme à l'invention représenté dans une position extrême tirée ;

- la figure 2 est une vue selon la figure 1 représentant le levier en position intermédiaire neutre ;

- la figure 3 est une vue selon la figure 1 représentant le levier en position extrême poussée ;

- la figure 4 est un schéma des échelons de tension associés aux différents entrefers définis par le capteur à effet
5 Hall ;

Dans la description qui va suivre, des chiffres de référence identiques désignent des pièces identiques ou ayant des fonctions similaires.

On voit sur la figure 1 un levier de commande 10 pour la
10 sélection et le passage des différents rapports de démultiplication d'une transmission conforme à l'invention. De manière connue, le levier de commande 10 comporte une tige 12 sensiblement longitudinale et cylindrique à une première extrémité 14 de laquelle est agencé un pommeau 16 destiné à
15 être actionné par le conducteur pour permettre la sélection et le passage des différents rapports de démultiplication de la transmission.

Conformément à l'invention, la tige longitudinale 12 est reçue sensiblement coaxialement dans un fourreau tubulaire
20 18 qui est lui-même, comme l'illustrent les figures 1 et 2, solidaire d'une embase 20 liée de façon rigide au véhicule. Le fourreau 18 est d'un diamètre supérieur au diamètre de la tige longitudinale 12 et il comporte à une première extrémité 22, tournée vers le pommeau 16, un logement 21 de forme
25 sensiblement sphérique qui est destiné à recevoir, par l'intermédiaire de patins 24 en matériau à faible coefficient de frottement, une portée sphérique convexe 26 appartenant à un tronçon intermédiaire 28 de la tige longitudinale 12. De la sorte, la tige longitudinale 12 est articulée en rotation par
30 rapport au fourreau 18 autour d'un axe A sensiblement transversal. Cette disposition n'est pas limitative de l'invention et la tige 12 peut, à titre de variante, être articulée dans le

fourreau 18 par tout autre moyen susceptible de réaliser une liaison pivot entre la tige 12 et le fourreau 18.

La tige 12 est ainsi capable de débattements dans le fourreau 18, ces débattements étant limités par le contact de la tige 12 avec la paroi intérieure 34 du fourreau 18.

Le tronçon intermédiaire 28 de la tige longitudinale 12 traverse une bague 30 en matériau élastomère qui est coaxiale au fourreau 18 et qui est interposée entre le fourreau 18 et la tige longitudinale 12, de sorte que la tige longitudinale 12 est appelée élastiquement dans ses débattements par rapport au fourreau 18 dans une position intermédiaire "neutre" ou de repos, dans laquelle elle est coaxiale avec le fourreau 18. La tige longitudinale 12 est ainsi susceptible d'occuper des positions extrêmes opposées autour de sa position intermédiaire neutre qui sont délimitées par le contact avec la paroi 34.

Conformément à l'invention, un capteur à effet Hall 36 est agencé à une deuxième extrémité 36 du fourreau 18, tournée vers l'embase 20.

Le capteur à effet Hall 36 comporte une bobine 38 cylindrique qui est coaxiale au fourreau 18 et est liée à celui-ci de manière rigide, et il comporte un doigt 40 qui est agencé à la deuxième extrémité 32 de la tige 12. La bobine 38 comporte un téton 42 qui fait saillie axialement hors des spires (non représentées) de la bobine 38 en direction du levier 12.

Le doigt 40 de la tige 12 est étagé et comporte trois crans C_t , C_0 et C_p de longueurs croissantes qui sont susceptibles de définir trois entrefers associés en rapport avec leur position en regard du téton de la bobine 38.

Comme on peut le voir sur la figure 2, dans la position intermédiaire neutre de la tige 12, le cran C_0 de longueur

intermédiaire est en regard du téton 42 de la bobine 38 et il définit un entrefer intermédiaire e_0 .

Lorsque le levier 12 est tiré dans le sens de la flèche de la figure 1, le cran C_t de petite longueur est amené en regard
5 du téton 42 et il définit alors un entrefer e_t de grande longueur axiale.

Enfin, lorsque le levier 12 est poussé dans le sens de la flèche de la figure 3, le cran C_p de grande longueur est amené en regard du téton 42 de la bobine 38 et définit une entrefer e_p
10 de petite longueur axiale.

Comme l'indiquent les figures 1 à 3, la bobine 38 est alimentée sous une tension continue U_a , par exemple la tension d'alimentation des instruments de bord du véhicule. Le changement de position des crans C_0 , C_p , et C_t en regard du
15 téton de la bobine 38 induit une variation de la tension de sortie de la bobine 38 qui prend des valeurs associées à chaque entrefer e_0 , e_p , et e_t .

Ainsi, comme l'illustre la figure 1, lorsque le cran C_t est en regard du téton 42, la bobine 38 délivre un échelon de
20 tension U_t associé à l'entrefer e_t .

Comme l'illustre la figure 2, lorsque la tige 12 est dans sa position intermédiaire neutre et que le cran C_0 est en regard du téton 42, la bobine 38 délivre un échelon de tension U_0 associé à l'entrefer e_0 .

Enfin, comme l'illustre la figure 3, lorsque le cran C_p est en regard du téton 42, la bobine 38 délivre un échelon de
25 tension U_p associé à l'entrefer e_p .

Comme l'illustre la figure 4, les échelons de tension U_t , U_0 et U_p associés à chacune des positions du levier 12 sont
30 inversement proportionnels à l'épaisseur de l'entrefer e_t , e_0 , et e_p associés. Ainsi, le plus grand entrefer e_t correspond au plus petit échelon de tension U_t , l'entrefer e_0 correspond au plus

petit échelon de tension U_0 , et le plus petit entrefer e_p correspond au plus grand échelon de tension U_p .

Un module électronique de commande (non représenté) est susceptible de commander le fonctionnement de la transmission du véhicule en fonction de la valeur de la tension de sortie de la bobine 38.

Les figures 1 et 2 illustrent plus particulièrement un premier mode de réalisation de l'invention dans lequel, la boîte de vitesses associée au levier 10 est une boîte dite "robotisée" dont les organes sont mus par des actionneurs électromagnétiques (non représentés) et pour laquelle le levier de commande 10 est utilisé en commande séquentielle. Ainsi, la boîte de vitesses étant placée dans un rapport de démultiplication déterminé, l'échelon de tension U_0 est converti par le module électronique en une instruction de maintien du rapport considéré de la boîte de vitesses et l'embrayage est maintenu embrayé.

De même, l'échelon de tension U_p correspondant à la position poussée du levier de commande 10 représenté à la figure 1 est converti par le module électronique en une instruction de débrayage, puis en une instruction successive de passage du rapport supérieur. L'embrayage est embrayé quand le conducteur relâche le levier 10 vers sa position intermédiaire neutre.

Enfin, l'échelon de tension U_t , associé à la position tirée du levier de commande 10, est converti par le module électronique en une instruction de débrayage, puis en une instruction successive de passage du rapport de démultiplication inférieur. L'embrayage est embrayé quand le conducteur relâche le levier 10 vers sa position intermédiaire neutre.

Ainsi, le levier de commande 10 est susceptible d'opérer une commande séquentielle simple des rapports de la boîte de vitesses en poussant le levier 10 pour monter les rapports ou en le tirant pour descendre les rapports.

5 Cette configuration n'est nullement restrictive de l'invention, et les rapports de la boîte de vitesses peuvent être montés en tirant le levier 10, et descendus en le poussant.

La figure 3 représente un mode de réalisation en variante de l'invention dans lequel la boîte de vitesses est une
10 boîte de vitesses à commande mécanique, le levier de commande 10 ne commandant alors électriquement que l'embrayage associé à la boîte de vitesses. Dans cette configuration, le fourreau 18 n'est plus lié rigidement à l'embase 20 solidaire du véhicule mais il est articulé par
15 rapport à celui-ci par l'intermédiaire d'une rotule 44 qui est solidaire de sa deuxième extrémité 36 et qui est reçue dans l'embase 20 par l'intermédiaire de patins 46 en matériau à faible coefficient de frottement. Une partie d'accrochage (non représentée) du fourreau 18 est liée à une tringlerie
20 conventionnelle d'actionnement mécanique de la boîte de vitesses.

De la sorte, lorsque l'utilisateur actionne le levier 10 de commande, les déplacements de la tige 12 à l'intérieur du fourreau 18 ne commandent que le fonctionnement de
25 l'embrayage. Ainsi, l'échelon intermédiaire de tension U_0 est converti par le module électronique en une instruction de maintien de l'embrayage embrayé et les tensions extrêmes U_t et U_p sont converties par le module électronique en une instruction de débrayage qui, accompagnant le mouvement du
30 fourreau 18, permet d'engager le rapport sélectionné. Lorsque l'utilisateur relâche le levier 10, la tige 12 est rappelée élastiquement dans sa position intermédiaire neutre, ce qui

provoque l'apparition de l'échelon de tension U_0 en sortie de la bobine 38 et provoque l'embrayage de sorte que le rapport de démultiplication choisi permet la transmission du mouvement de rotation du moteur aux roues du véhicule.

5 Avantageusement, le levier de commande 10 permet de réaliser une commande électrique de l'embrayage et éventuellement de la boîte de vitesses en s'affranchissant des risques de dysfonctionnements liés à des contacts électriques conventionnels.

10

REVENDEICATIONS

1. Transmission de véhicule automobile, du type qui comporte une boîte de vitesses dont au moins un arbre de sortie est solidaire de roues du véhicule et dont au moins un arbre d'entrée est susceptible d'être lié à un moteur du véhicule par l'intermédiaire d'un embrayage, du type qui comporte un levier de commande (10) qu'un conducteur est susceptible d'actionner pour permettre la sélection et le passage de différents rapports de démultiplication de la boîte de vitesses, le levier de commande (10) comportant des moyens électriques de détection de l'actionnement du levier (10) qui sont associés à un module électronique pour commander au moins l'embrayage du véhicule,

caractérisée en ce que les moyens électriques de détection de l'actionnement du levier de commande (10) comportent au moins un capteur (36) à effet Hall.

2. Transmission selon la revendication 1, caractérisée en ce que le levier de commande (10) est mobile entre au moins deux positions, qui sont associées à au moins deux échelons de tension du capteur (36) à effet Hall, pour commander le module électronique suivant au moins deux configurations de fonctionnement de la transmission.

3. Transmission selon la revendication 2, caractérisée en ce que le levier de commande (10) est formé d'une tige longitudinale (12) qui est reçue dans un fourreau (18) tubulaire lié à une embase (20) et en ce que la tige (12) comporte successivement:

- une première extrémité (14) portant un pommeau (16) destiné à être actionné par le conducteur ;

- une partie intermédiaire (28), qui est rappelée élastiquement dans une position intermédiaire neutre, qui est

reçue avec jeu dans le fourreau (18) longitudinal tubulaire et qui est articulée par rapport au fourreau (18) pour pivoter autour d'un axe transversal entre au moins la position intermédiaire neutre dans laquelle la tige (12) est coaxiale au fourreau (18) et au moins une position extrême dans laquelle la tige pivote dans le fourreau (18) autour de son axe d'articulation, et

une deuxième extrémité (32) portant un doigt (40) du capteur (36) à effet Hall.

10 4. Transmission selon la revendication 3, caractérisée en ce que l'embase du levier de commande (20) comporte une bobine (38) du capteur (36) à effet Hall qui est agencée dans le prolongement de la position intermédiaire neutre, en regard du doigt.

15 5. Transmission selon la revendication 4, caractérisée en ce que le doigt (40) du capteur à effet Hall est étagé et il comporte trois crans (C_p , C_0 , C_t) de longueur croissante qui s'étendent longitudinalement pour définir en regard de la bobine (38), lorsque la tige (12) pivote autour de son axe dans le fourreau (18), trois entrefers décroissants (e_p , e_0 , e_t) associés à deux positions extrêmes et à la position intermédiaire neutre de la tige (12).

25 6. Transmission selon la revendications 5, caractérisé en ce que les entrefers (e_p , e_0 , e_t) sont associés à des échelons croissants de tension (U_p , U_0 , U_t) délivrés par le capteur (38) à effet Hall au module électronique.

30 7. Transmission selon la revendication 6, caractérisé en ce que la boîte de vitesses est une boîte de vitesses comportant des actionneurs électromagnétiques commandés par le module électronique,

l'échelon intermédiaire de tension (U_0) étant converti par le module électronique en une instruction de maintien du rapport courant, l'embrayage étant embrayé,

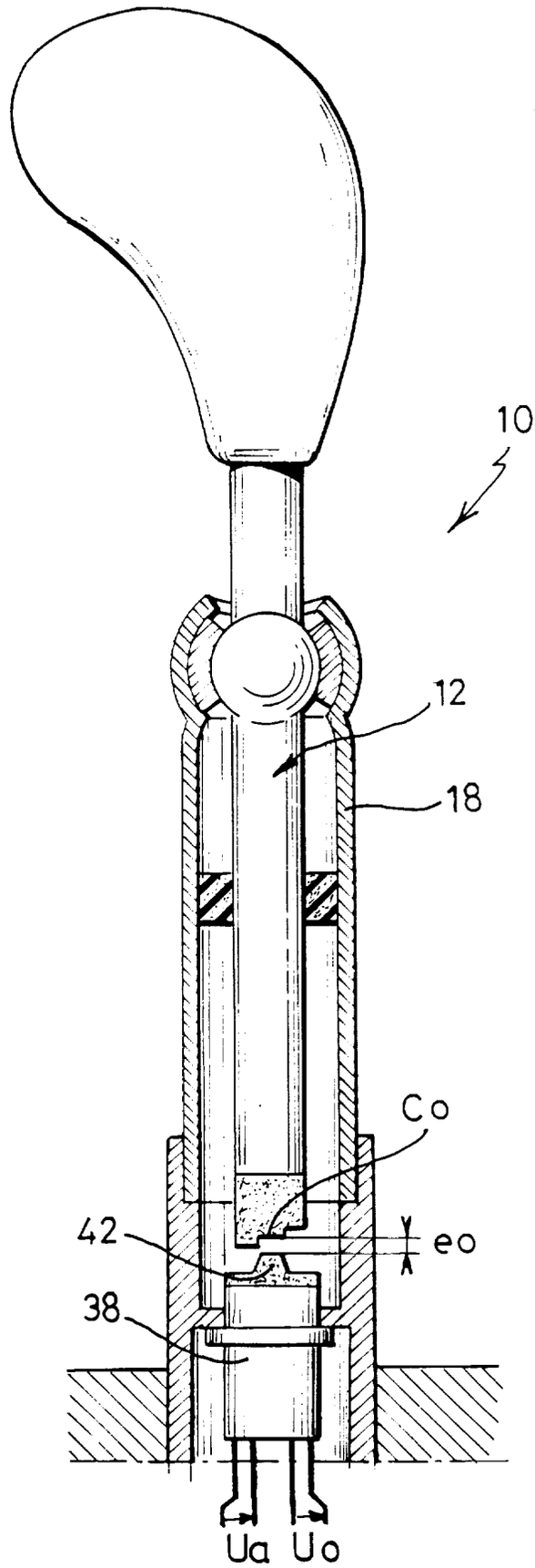
les échelons extrêmes de tension (U_p , U_t) étant
5 convertis par le module électronique en une instruction de débrayage, puis en une instruction successive de passage d'un rapport consécutif, puis en une instruction d'embrayage.

8. Transmission selon l'une quelconque des revendications 3 à 6, caractérisée en ce que le fourreau (18)
10 est articulé sur l'embase (20) par une rotule (44, 46) et en ce qu'il est lié à une tringlerie de la boîte de vitesses commandant le passage des rapports de démultiplication.

9. Transmission selon la revendication 8 prise en combinaison avec la revendication 6, caractérisée en ce que la
15 boîte de vitesses est une boîte de vitesses mécanique, l'échelon intermédiaire de tension (U_0) étant converti par le module électronique en une instruction de maintien de l'embrayage embrayé, et les échelons extrêmes de tension (U_p , U_t) étant convertis par le module électronique en une
20 instruction de débrayage.

10. Transmission selon l'une quelconque des revendications 3 à 9, caractérisée en ce que la tige (12) est articulée par rapport au fourreau par l'intermédiaire d'une rotule (24, 26) et en ce qu'elle est rappelée élastiquement
25 dans la position intermédiaire neutre par l'intermédiaire d'une bague (30) en matériau élastomère qui est interposée coaxialement entre la tige (12) et le fourreau (18).

FIG. 2



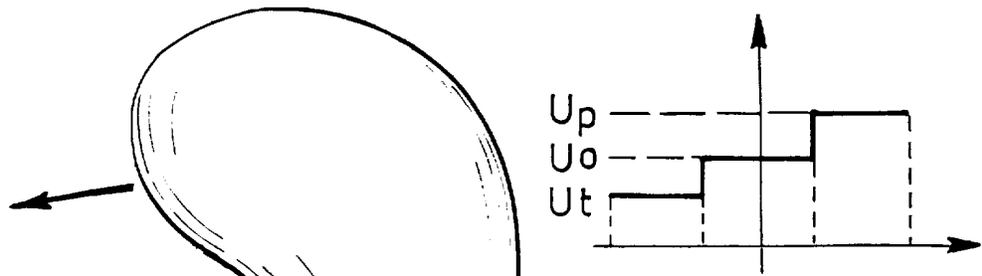


FIG.3

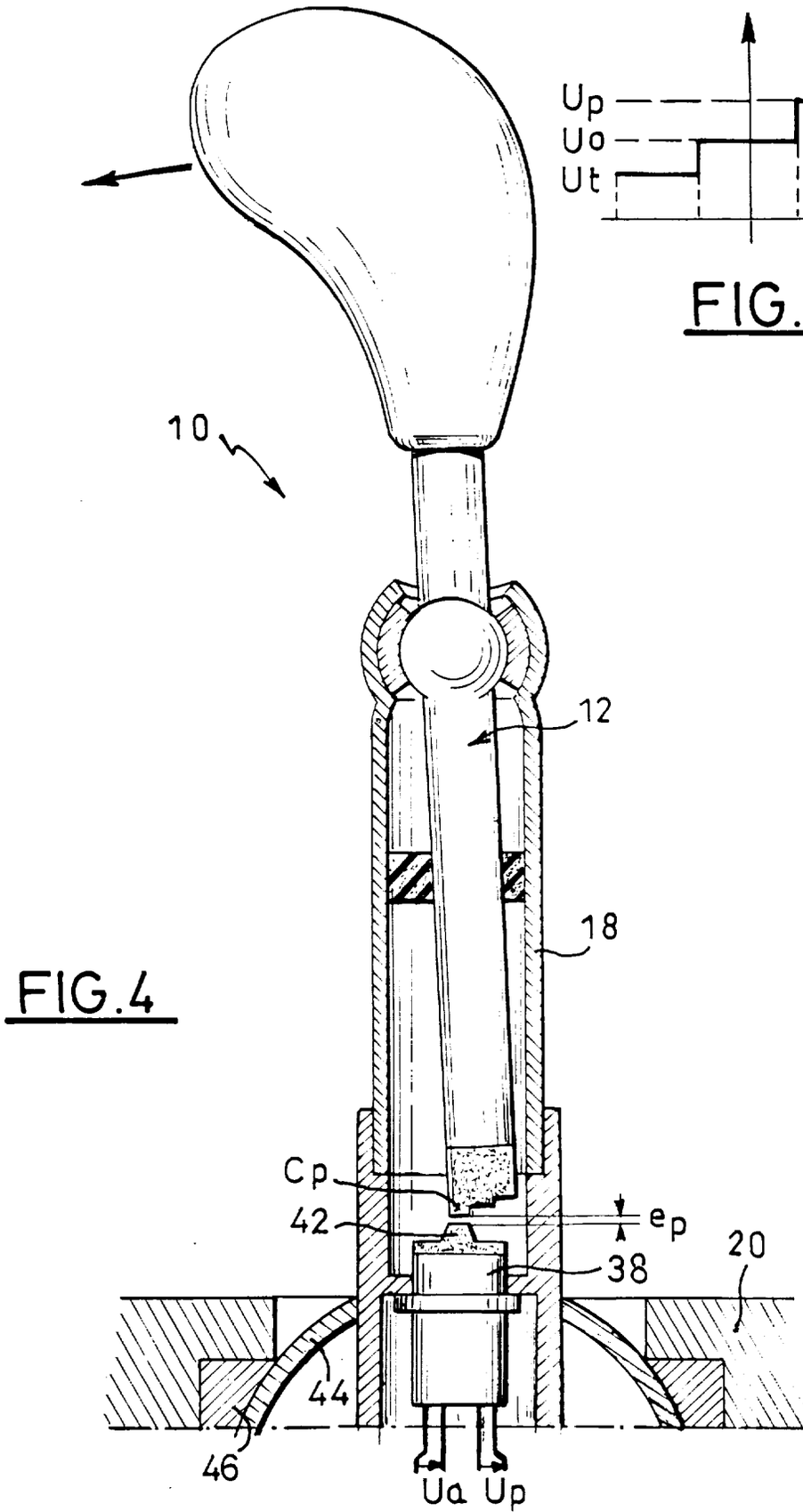


FIG.4

INSTITUT NATIONAL
de la
PROPRIETE INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE
PRELIMINAIRE

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

N° d'enregistrement
national

FA 562449
FR 9812351

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		Revendications concernées de la demande examinée
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	
X	GB 2 220 450 A (AUTOMOTIVE PRODUCTS PLC) 10 janvier 1990	1-3,8-10
Y	* page 7, ligne 1 - ligne 24 * * page 9, ligne 5 - ligne 8; figures 1-3 * ---	4
X	DE 40 13 299 A (FICHEL & SACHS AG) 15 novembre 1990	1,2
Y	* colonne 2, ligne 26 - colonne 3, ligne 17 *	4
A	* colonne 4, ligne 36 - colonne 5, ligne 10; figure 3 * ---	3
A	EP 0 620 385 A (JAEGER) 19 octobre 1994 * colonne 9, ligne 15 - ligne 17; revendication 1 * ---	1,7
A	DE 41 08 388 A (WABCO WESTINGHOUSE FAHRZEUG) 17 septembre 1992 * colonne 3, ligne 26 - colonne 4, ligne 67; figures 1,4 * -----	1
		DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CL.6)
		F16H G01D
Date d'achèvement de la recherche		Examineur
3 juin 1999		Wiberg, S
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES		
X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : pertinent à l'encontre d'au moins une revendication ou arrière-plan technologique général O : divulgation non-écrite P : document intercalaire 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		

1

EPO FORM 1503 03 82 (P/4C13)