

⑫

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

⑭ Date de dépôt : 18.02.91.

⑮ Priorité :

⑯ Date de la mise à disposition du public de la
demande : 21.08.92 Bulletin 92/34.

⑰ Liste des documents cités dans le rapport de
recherche : *Se reporter à la fin du présent fascicule.*

⑱ Références à d'autres documents nationaux
apparentés :

⑴ Demandeur(s) : ASULAB (S.A.) Société Anonyme —
CH.

⑵ Inventeur(s) : Fridolin Wiget.

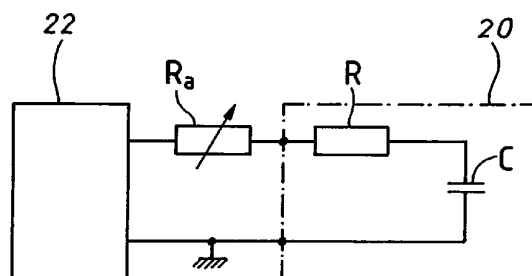
⑶ Titulaire(s) :

⑷ Mandataire : ICB c/o Cabinet Lalanne Propriété
Industrielle.

⑸ Dispositif optique commandable en fréquence.

⑹ Le dispositif comprend une cellule optique (20) com-
portant un matériau optiquement actif, par exemple un cris-
tal liquide, dont la transparence est fonction de la tension
électrique appliquée et un circuit de commande (22), ca-
ractérisé en ce que ledit matériau optiquement actif pré-
sente une impédance électrique variable avec la fréquence
du signal appliqué et en ce que ledit circuit de commande
comprend une source de tension et un moyen de com-
mande de la fréquence du signal délivré par ladite source
de tension.

Application comme atténuateur de lumière, notamment
pare-soleil ou rétroviseur pour automobile.



DISPOSITIF OPTIQUE COMMANDABLE EN FREQUENCE

La présente invention concerne un dispositif optique à coefficient d'absorption commandable, comprenant une cellule optique comportant un matériau optiquement actif, tel qu'un cristal liquide, et un circuit de commande électrique de la transparence de ce
5 matériau optiquement actif. Le dispositif de l'invention trouve notamment application comme filtre, atténuateur ou diaphragme. Dans le domaine automobile, il peut être en particulier utilisé comme pare-soleil ou comme rétroviseur.

Les cellules optiques communément utilisées comme atténuateur de
10 lumière sont généralement constituées d'un film de cristal liquide disposé entre deux électrodes, la transparence de la cellule étant commandée par l'amplitude du signal de tension électrique appliqué sur les électrodes.

Dans le cas de la cellule optique la plus simple, c'est-à-dire
15 la cellule à deux états optiques (opaque et transparent), il suffit de deux tensions V_{on} et V_{off} , respectivement supérieure et inférieure à une tension V_{thr} de seuil de commutation de la cellule optique. Au contraire dans le cas d'une cellule optique à niveaux de gris, il faut utiliser autant de tensions que l'on veut de niveaux de gris.

20 Dans tous les cas, le circuit de commande doit être conçu pour produire une pluralité de signaux de tension d'amplitudes différentes. Il faut de plus que ces amplitudes soient définies de manière précise, puisqu'elles déterminent directement le degré de transparence de la cellule optique. Ceci rend difficile l'utilisation d'un
25 circuit de commande simple, dans lequel les différentes tensions seraient obtenues par des ponts diviseurs formés de résistances, car une telle construction ne permet pas d'atteindre une précision suffisante. Il est donc nécessaire de recourir à une construction plus complexe, par exemple d'utiliser une source de tension propre
30 par signal de tension.

L'invention a pour but de commander de manière précise une cellule optique par un circuit de commande de construction simple, quel que soit le nombre de niveaux de gris de la cellule optique.

A cette fin, l'invention a pour objet un dispositif optique à
35 coefficient d'absorption commandable comprenant une cellule optique

comportant un matériau optiquement actif disposé entre deux électrodes, la transparence dudit matériau optique étant fonction de la tension électrique appliquée entre lesdites électrodes et un circuit de commande relié électriquement auxdites électrodes, qui se caractérise en ce que ledit matériau optiquement actif présente une
5 impédance électrique variable avec la fréquence du signal appliqué sur lesdites électrodes et en ce que ledit circuit de commande comprend une source de tension et un moyen de commande de la fréquence du signal délivré par ladite source de tension.

10 De manière préférée, la source de tension est un oscillateur commandable en tension et le moyen de commande délivre un signal sur l'entrée de commande de cet oscillateur.

Ce moyen de commande peut comprendre avantageusement un moyen de détection de la lumière incidente et/ou un moyen de détection de la
15 lumière ambiante pour commander la transparence du matériau optiquement actif de la cellule optique en fonction de l'intensité de ce(s) éclairage(s).

Les caractéristiques et avantages de l'invention ressortiront mieux de la description qui va suivre, donnée à titre illustratif
20 mais non limitatif, en référence aux dessins annexés, sur lesquels :

- la figure 1 représente en coupe une cellule à cristal liquide qui peut être commandée conformément à l'invention,
- la figure 2 représente schématiquement un circuit électrique équivalent à la cellule à cristal liquide de la figure 1,
- 25 - la figure 3 représente schématiquement un dispositif optique selon l'invention,
- la figure 4 illustre un premier mode de réalisation du circuit de commande du dispositif de l'invention,
- la figure 5 illustre un deuxième mode de réalisation du
30 circuit de commande du dispositif de l'invention,
- la figure 6 illustre un mode de réalisation du moyen de commande du circuit de la figure 5, pour commander le coefficient d'absorption du dispositif optique en fonction de l'intensité de la lumière incidente, et
- 35 - la figure 7 illustre un autre mode de réalisation du moyen de commande du circuit de la figure 5, pour commander le coefficient

d'absorption du dispositif optique en fonction de l'intensité de la lumière incidente et de la lumière ambiante.

La figure 1 représente schématiquement, en coupe, une cellule à cristal liquide classique. Cette cellule 2 comprend un film de cristal liquide 4 disposé dans un logement défini par deux plaquettes de verre 6, 8 et par un cadre de colle 10. Les faces internes des deux plaquettes 6, 8 comportent chacune une électrode 12, 14. Une partie de chaque électrode s'étend au-delà du cristal liquide, pour former un contact électrique sur lequel est soudé un conducteur électrique 16, 18 destiné à être relié au circuit de commande.

Dans le cadre de l'invention, la cellule à cristal liquide peut être n'importe quelle cellule connue utilisable pour former un atténuateur de lumière, progressif ou à deux états opaque/transparent.

Pour comprendre l'invention, il convient de rappeler brièvement le fonctionnement électrique d'une cellule à cristal liquide. Comme on l'a représenté schématiquement sur la figure 2, une cellule à cristal liquide se compose principalement d'un condensateur C, formé par le film de cristal de liquide, et de deux résistances R_1 , R_2 , formés par les soudures et les conducteurs électriques. La transparence du cristal liquide est commandée par la tension V_{CL} aux bornes du condensateur. Celle-ci est liée à la tension V_0 appliquée aux conducteurs par la relation :

$$V_{CL} = V_0 \cdot \frac{1}{\sqrt{1 + (RC\omega)^2}}, \text{ avec } R = R_1 + R_2$$

où ω est la pulsation du signal de commande.

De manière générale, dans une cellule à cristal liquide classique, l'impédance électrique $Z_R = R$ est très inférieure à l'impédance électrique $Z_C = 1/(C\omega)$, de sorte que V_{CL} est pratiquement égal à V_0 . Par conséquent, la commutation de la cellule s'obtient naturellement en modifiant l'amplitude de la tension de commande V_0 .

Cependant, on a constaté que, lorsque les connexions électriques entre les conducteurs et les électrodes étaient faites non plus sur

la face des plaquettes en verre mais sur la tranche de celles-ci, comme décrit dans la demande de brevet EP- 0 359 082 au nom du demandeur, la valeur de la résistance électrique pouvait présenter une dispersion importante d'une cellule à l'autre selon la qualité
5 de la soudure. On comprend que si cette résistance est suffisamment importante la tension V_{CL} , définie par la relation ci-dessus, peut être notablement inférieure à la tension V_0 et ainsi ne pas permettre la commutation de la cellule.

L'invention consiste à munir la cellule d'une résistance électrique ayant une valeur suffisamment élevée pour que la tension V_{CL}
10 varie fortement avec la fréquence du signal de commande, et à commander la cellule en modifiant la fréquence du signal de commande, au lieu de modifier son amplitude.

La figure 3 illustre schématiquement un dispositif optique selon
15 l'invention comprenant une cellule à cristal liquide 20, formée d'une résistance R et d'un condensateur C, une résistance ajustable R_a et un circuit de commande 22. Ce dernier délivre un signal de commande S, d'amplitude V_0 et dont la fréquence f peut être choisie dans un ensemble de fréquences comprenant au moins deux fréquences
20 f_1 , f_2 ou peut être ajustée de manière continue dans une gamme de fréquence $[f_1, f_2]$. La résistance R_a est ajustée pour que les tensions V_{CL1} et V_{CL2} obtenues avec les fréquences extrêmes f_1 et f_2 correspondent aux deux états extrêmes désirés de transparence du film de cristal liquide.

25 A titre d'exemple, le demandeur a réalisé un dispositif optique commandable en fréquence, comprenant une cellule à cristal liquide de type dichroïque, et ayant les caractéristiques suivantes : $C = 75 \text{ nF}$; $R = 5 \text{ k}\Omega$; $R_a = 95 \text{ k}\Omega$; $V_0 = 12 \text{ V}$ et dont les tensions de commutation $V_{CL,off}$ et $V_{CL,on}$ sont égales à 2,3 V et 4 V respective-
30 ment. Par la relation définie plus haut, on obtient les fréquences correspondantes $f_{off} = 217 \text{ Hz}$ et $f_{on} = 120 \text{ Hz}$.

Ainsi, en appliquant un signal V_0 de fréquence variant entre f_{off} et f_{on} , on obtient toutes les nuances de gris entre l'état transparent et l'état opaque.

35 Les figures 4 à 7 illustrent des modes de réalisation du circuit de commande.

Le circuit de commande de la figure 4 est adapté à une cellule à cristal liquide à deux états opaque/transparent. Il comprend une source de tension 24, délivrant un signal d'amplitude et de fréquence constantes, et un diviseur de fréquence 26 divisant par 1 ou par 5 N, selon le signal de commande appliqué sur son entrée de commande EC. L'amplitude du signal délivré par la source de tension et le taux de division N sont choisis de manière que la tension aux bornes du condensateur C soit inférieure (resp. supérieure) à la tension de seuil de la cellule lorsque le taux de division est égal à N (resp. 10 1).

Dans le cas d'une cellule à niveaux de gris, la tension V_{CL} doit pouvoir prendre une pluralité de valeurs différentes, voire varier de manière continue entre deux valeurs extrêmes. Le circuit de commande peut alors se composer avantageusement, comme on l'a 15 représenté sur la figure 5, d'un oscillateur commandable en tension 28 (en abrégé V.C.O) et d'un moyen de commande 30 de ce V.C.O. Le moyen de commande 30 délivre un signal dont l'amplitude définit la fréquence du signal délivré par la V.C.O. et, par suite, l'amplitude du signal V_{CL} .

20 Le moyen de commande peut être de type manuel, tel qu'un potentiomètre relié à une source de tension. Il peut être également automatique, comme dans les modes de réalisation représentés sur les figures 6 et 7.

Le moyen de commande représenté sur la figure 6 comprend un pont 25 diviseur disposé entre une source de tension et l'entrée de commande du V.C.O. Le pont diviseur se compose d'une résistance fixe R_f et d'une photorésistance R_{inc} . La valeur de cette photorésistance décroît lorsque la lumière atteignant la cellule augmente. La disposition correspond aux cas d'un V.C.O. dont la fréquence augmente 30 avec l'amplitude du signal de commande et d'une cellule à contraste positif. Ainsi, lorsque la lumière incidente augmente, l'amplitude du signal délivré par le moyen de commande diminue, ce qui induit une diminution de la fréquence du signal délivré par le V.C.O. et donc une diminution de la transparence de la cellule. Une 35 telle structure convient par exemple pour une cellule à cristal liquide utilisée comme pare-soleil ou comme vitre à transparence ajustable.

Elle convient également pour une cellule à cristal liquide dont la face arrière est pourvue d'une couche réfléchissante et qui est utilisée comme miroir ou rétroviseur dans une automobile. Dans cette application, il peut être intéressant de prévoir également un moyen
5 de détection de la lumière ambiante. A cette fin, comme le montre la figure 7, le moyen de commande comporte une photorésistance R_{amb} en parallèle avec la résistance R_f . Une résistance supplémentaire R_s , de préférence ajustable, peut être ajoutée en parallèle avec la résistance R_{inc} , pour équilibrer et ajuster la réponse du moyen de
10 commande en fonction du V.C.O. utilisé.

Lorsque la cellule à cristal liquide est utilisée comme rétroviseur dans une automobile, les photorésistances R_{inc} et R_{amb} sont montées de manière à détecter respectivement l'intensité lumineuse à l'arrière du véhicule et l'intensité lumineuse à l'avant du véhi-
15 cule.

Bien entendu, il est possible de munir le moyen de commande uniquement d'une photorésistance conçue pour détecter l'intensité de la lumière ambiante.

Enfin, il est clair que la disposition des photorésistances peut
20 être différente de celle représentée puisqu'elle dépend notamment du type de variation, direct ou indirect, de la fréquence du V.C.O. avec l'amplitude du signal de commande et du contraste, positif ou négatif, de la cellule à cristal liquide.

25

30

35

REVENDECATIONS

1. Dispositif optique à coefficient d'absorption commandable comprenant une cellule optique (20) comportant un matériau optiquement actif (4) disposé entre deux électrodes (12, 14), la transparence dudit matériau optique étant fonction de la tension électrique (V_{CL}) appliquée entre lesdites électrodes et un circuit de commande (22) relié électriquement auxdites électrodes, caractérisé en ce que ledit matériau optiquement actif présente une impédance électrique variable avec la fréquence du signal appliqué sur lesdites électrodes et en ce que ledit circuit de commande comprend une source de tension (24, 28) et un moyen de commande (26, 30) de la fréquence du signal délivré par ladite source de tension.

2. Dispositif selon la revendication 1, pour une cellule à deux états optiques, la commutation de ladite cellule ayant lieu pour une tension de seuil V_{thr} , caractérisé en ce que le circuit de commande est conçu pour délivrer un premier signal de fréquence f_1 pour commuter ladite cellule dans un état et un second signal de fréquence f_2 pour commuter ladite cellule dans l'autre état.

3. Dispositif selon la revendication 1, pour une cellule à niveaux de gris, caractérisé en ce que le circuit de commande est conçu pour délivrer un signal de fréquence ajustable par pas ou de manière continue entre deux fréquences extrêmes correspondant à deux états opposés de la cellule.

4. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 2 ou 3, caractérisé en ce que la source de tension est un oscillateur commandable en tension (28).

5. Dispositif selon la revendication 4, caractérisé en ce que le circuit de commande comprend un moyen de détection de la lumière incidente (R_{inc}), le signal délivré par ledit moyen de détection agissant sur ledit oscillateur commandable en tension (28).

6. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 4 ou 5, caractérisé en ce que le circuit de commande comprend un moyen de détection de la lumière ambiante (R_{amb}), le signal délivré par ledit moyen de détection agissant sur ledit oscillateur commandable en tension (28).

7. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que ladite cellule est un miroir.

8. Dispositif selon la revendication 7 utilisé comme rétroviseur automobile.

5

10

15

20

25

30

35

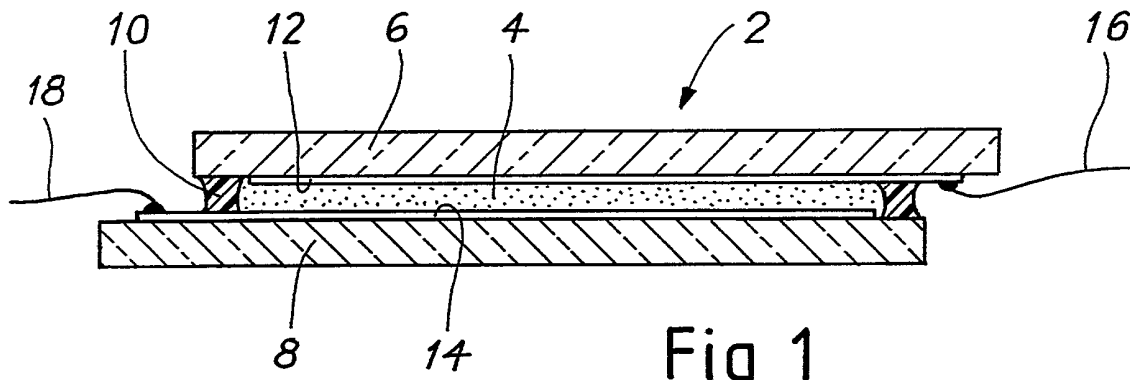


Fig 1

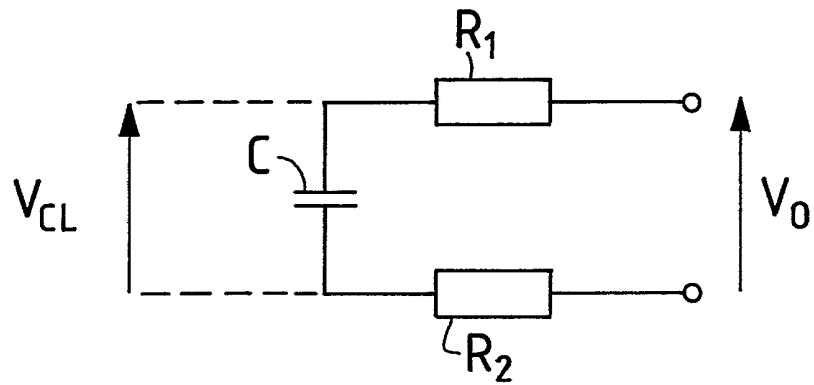


Fig. 2

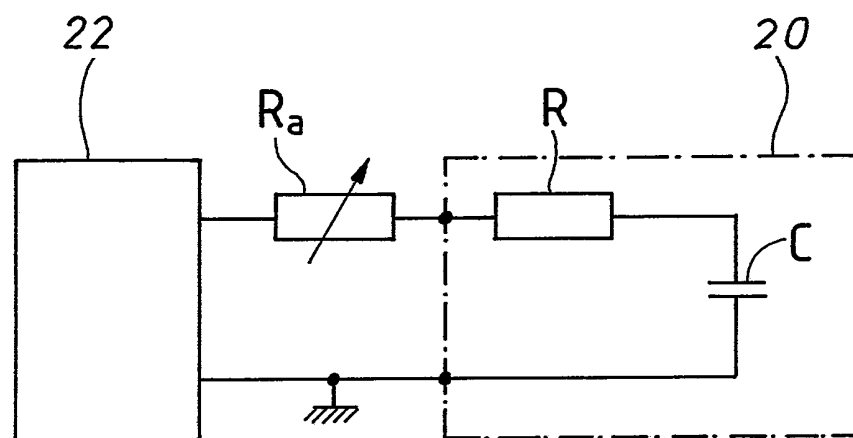


Fig. 3

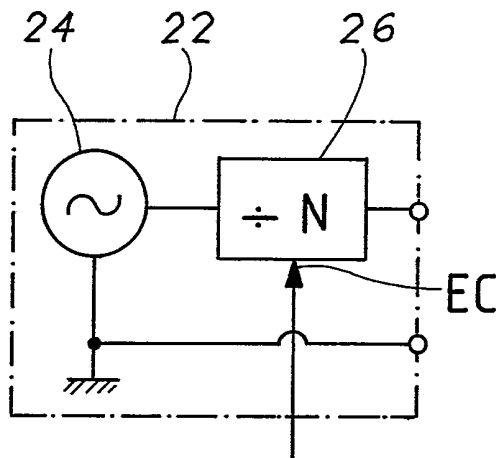


Fig. 4

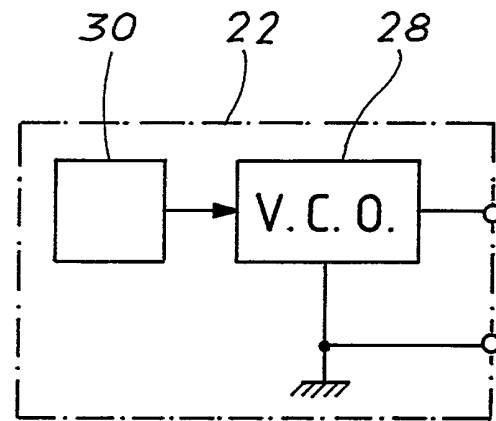


Fig. 5

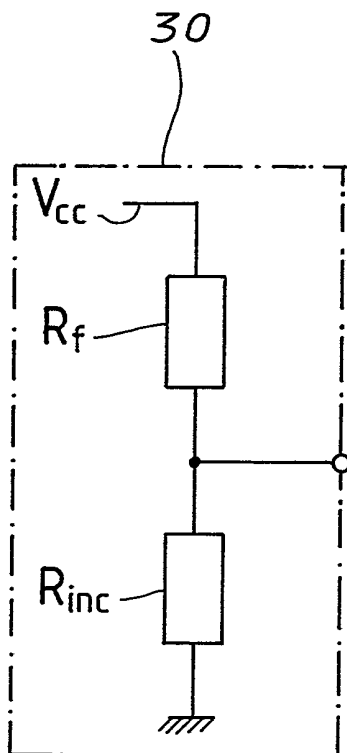


Fig. 6

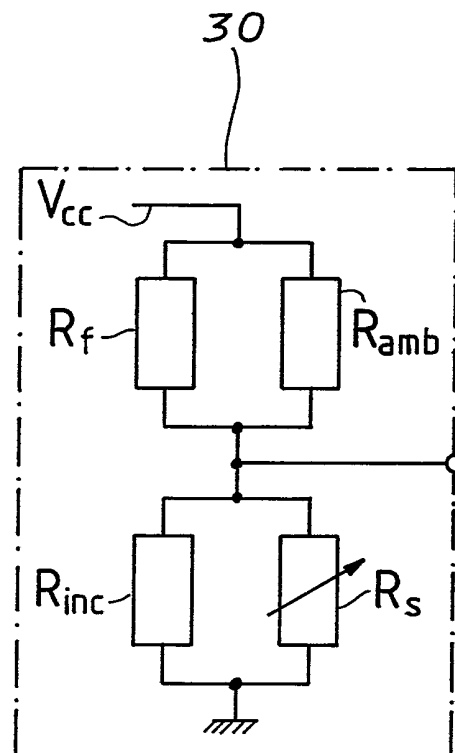


Fig. 7

INSTITUT NATIONAL
de la
PROPRIETE INDUSTRIELLE

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

FR 9101994
FA 453815

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		Revendications concernées de la demande examinée
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	
X	US-A-3 907 405 (M. FUKAI et al.) * Colonne 6, lignes 43-64; colonne 7, lignes 54-68; colonne 8, lignes 52-59; colonne 10, ligne 63 - colonne 11, ligne 33; figures 6-8 * ---	1-4
X	EP-A-0 144 828 (NIPPONDENSO CO.) * Page 1, lignes 1-12; page 2, ligne 20 - page 3, ligne 14; page 7, ligne 6 - page 8, ligne 22; page 10, ligne 15 - page 11, ligne 8; page 15, ligne 18 - page 17, ligne 2; figures 1-2, 12-13 * ---	1-2, 4-8
A	US-A-4 820 933 (S.-K. HONG et al.) * Abrégé; figure 2 * ---	4-5, 7-8
A	US-A-3 601 614 (G. PLATZER, Jr. et al.) * Colonne 2, lignes 33-48; figure 2 * -----	5-8
		DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl.5)
		G 02 F B 60 R G 09 G
Date d'achèvement de la recherche 04-11-1991		Examineur IASEVOLI R.
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		