

①2 **DEMANDE DE BREVET D'INVENTION**

A1

②2 Date de dépôt : 13 janvier 1986.

③0 Priorité :

④3 Date de la mise à disposition du public de la
demande : BOPI « Brevets » n° 29 du 17 juillet 1987.

⑥0 Références à d'autres documents nationaux appa-
rentés :

⑦1 Demandeur(s) : KALFON René. — FR.

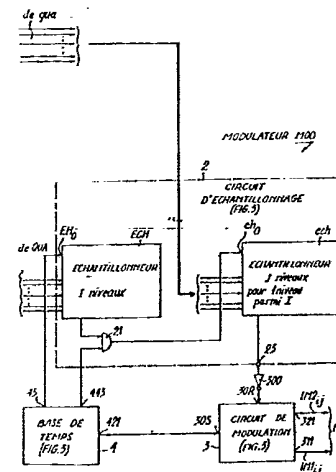
⑦2 Inventeur(s) : René Kalfon.

⑦3 Titulaire(s) :

⑦4 Mandataire(s) : Martinet et Lapoux.

⑤4 Modulateur et démodulateur d'impulsions modulées en durée.

⑤7 Les modulateur et démodulateur dans une liaison de transmission sont complètement asynchrones. Le modulateur comprend un circuit de quantification (qua, QUA) pour produire des mots de quantification représentant des valeurs quantifiées d'échantillons d'un signal entrant, un circuit d'échantillonnage 2 pour produire des impulsions ayant une largeur prédéterminée modulées en position respectivement en fonction de mots de quantification prélevés à une période d'échantillonnage, et, un circuit de modulation 3 pour convertir les impulsions modulées en position en des impulsions modulées en durée (IM1_i). Pendant une période d'échantillonnage, le démodulateur détecte le front avant d'une impulsion modulée en durée et charge un condensateur par l'impulsion détectée pendant une durée au moins égale à une largeur maximale des impulsions reçues pour délivrer un échantillon de tension (e_i) proportionnelle à la durée de l'impulsion.



Modulateur et démodulateur d'impulsions modulées en durée

La présente invention concerne un modulateur à une extrémité d'une liaison de transmission pour moduler des impulsions en durée en fonction d'un signal entrant analogique ou numérique, ainsi qu'un démodulateur à une autre extrémité de la liaison pour
5 démoduler les impulsions modulées en durée transmises par le modulateur en des échantillons du signal entrant qui sont ensuite lissés pour restituer le signal entrant.

L'invention vise principalement à fournir de tels modulateur et démodulateur qui sont complètement asynchrones, c'est-à-dire
10 possédant des bases de temps complètement indépendantes. En particulier, tant dans le modulateur que dans le démodulateur, une période d'échantillonnage du signal entrant et une fréquence porteuse des impulsions sont fixées par des bases de temps respectives indépendantes si bien que dans le démodulateur,
15 différents signaux d'horloge nécessaires au fonctionnement du démodulateur sont établis, non pas au moyen d'une quelconque récupération de rythme à partir des impulsions reçues, mais à partir d'une fréquence d'horloge de base produite localement.

Ainsi, en programmant des fréquences d'horloge, il est
20 possible de modifier dans une large gamme aussi bien la période d'échantillonnage que la durée maximale des impulsions modulées en durée et leur fréquence porteuse. Ceci permet de remplacer les liaisons de communication traditionnelles du type MIC par des liaisons dans lesquelles chacun des canaux multiplexés
25 temporellement est caractérisé par une période d'échantillonnage éventuellement différente de celles des autres canaux et une fréquence porteuse différente de celles des autres canaux. Les fréquences porteuses peuvent être différentes de quelques hertz, compte tenu de performances de dispositifs de détection
30 d'impulsions en fonction de leur durée ou de porteuses en fonction de leur fréquence inclus dans le démodulateur, et n'occasionnent pas ainsi un élargissement sensible de la bande passante des moyens de transmission actuellement utilisés pour des signaux MIC.

Selon l'invention, un modulateur est caractérisé en ce qu'il
35 comprend des moyens d'entrée pour produire des mots de

quantification représentant des valeurs quantifiées d'échantillons du signal entrant, des moyens d'échantillonnage pour produire des impulsions ayant une largeur prédéterminée modulées en position respectivement en fonction de mots de quantification prélevés à une
5 période d'échantillonnage, et des moyens pour convertir les impulsions modulées en position en des premières impulsions modulées en durée.

Selon une réalisation préférée, reprenant par exemple une loi de quantification connue à $I.J = 16.16 = 256$ valeurs quantifiées
10 utilisées pour un signal MIC, les mots de quantification représentent des valeurs quantifiées d'échantillons selon une loi de quantification à $I.J$ valeurs quantifiées, et chaque mot de quantification est composé d'une première partie comprenant I bits parmi lesquels seulement un bit a un état logique prédéterminé et a
15 un rang dans ladite première partie indiquant une première valeur quantifiée de l'échantillon parmi I valeurs quantifiées, et d'une seconde partie comprenant J bits parmi lesquels seulement un bit a l'état prédéterminé et a un rang dans ladite seconde partie indiquant une seconde valeur quantifiée de l'échantillon parmi J
20 valeurs quantifiées au voisinage de ladite première valeur quantifiée de l'échantillon ; les moyens d'échantillonnage produisent une impulsion ayant une position dans chaque période d'échantillonnage qui est une fonction linéaire du rang dudit bit dans la première partie du mot prélevé et du rang dudit bit dans la
25 seconde partie du mot prélevé.

Lorsque le signal entrant est un signal analogique, les moyens d'entrée sont un circuit de quantification quantifiant continûment la tension instantanée du signal entrant. Ce circuit de quantification est du genre de celui décrit dans la demande de
30 brevet français 86-00305 déposée le 10 Janvier 1986.

Lorsque le signal entrant est un signal numérique du type MIC, les moyens d'entrée sont des moyens de transcodage convertissant chaque octet du signal MIC en un mot de quantification à chaque période d'échantillonnage.

35 Selon l'invention, un démodulateur comprend des moyens pour détecter le front avant d'une première impulsion modulée en durée, et des moyens pour charger un condensateur par la

première impulsion en réponse au front avant détecté et jusqu'à l'expiration d'une première durée au moins égale à une largeur maximale des premières impulsions et pour délivrer une tension de charge dudit condensateur pendant une seconde durée inférieure au
5 complément de la première durée dans une période d'échantillonnage afin de produire un échantillon du signal entrant.

Selon une caractéristique du démodulateur, les moyens pour charger et délivrer comprennent des moyens de comptage recevant des impulsions d'horloge asynchrones de quelconques impulsions
10 d'horloge dans le modulateur, déclenchés par le front avant détecté de chaque première impulsion modulée en position et remis à zéro après une période d'échantillonnage succédant à la détection du front avant, pour établir les première et seconde durées.

Afin de sécuriser la transmission entre modulateur et
15 démodulateur et permettre d'éliminer le signal entrant à la réception, ou provoque une répétition de message dans le cas de liaisons télématiques, lorsque les impulsions transmises sont perturbées, des première et seconde impulsions modulées en position et complémentaires par paire dans une période d'échantillonnage
20 sont transmises par le modulateur. Dans ce cas, les premières impulsions modulées en position ont des largeurs inférieures à une première durée inférieure à la période d'échantillonnage et le modulateur comprend des moyens pour produire une seconde impulsion modulée en durée ayant une durée complémentaire de la durée de la
25 première impulsion dans la première durée de chaque période d'échantillonnage ; le démodulateur comprend alors des moyens pour vérifier la complémentarité des durées de première et seconde impulsions dans la première durée afin de délivrer l'une des première et seconde impulsions aux moyens pour détecter le front
30 montant et aux moyens pour charger et délivrer lorsque la complémentarité est vérifiée. Selon d'autres caractéristiques du démodulateur, celui-ci peut comprendre des moyens pour inhiber la délivrance de l'une de première et seconde impulsions modulées en position pendant une période d'échantillonnage aux moyens pour
35 détecter le front montant et aux moyens pour charger et délivrer lorsque la complémentarité des durées de première et seconde impulsions reçues n'est pas vérifiée, et des moyens pour délivrer

l'une de première et seconde impulsions modulées en position pendant une période d'échantillonnage aux moyens pour détecter le front montant et aux moyens pour charger et délivrer lorsque l'autre des première et seconde impulsions n'est pas reçue ou
5 lorsqu'une fréquence porteuse modulée par l'autre des première et seconde impulsions dans le modulateur n'est pas détectée dans le démodulateur. Grâce à ces derniers moyens inclus dans le démodulateur, l'ensemble modulateur et démodulateur selon l'invention offre une action anti-parasite et anti-fading qui,
10 ajoutée à l'avantage d'une bande passante très étroite, confère à l'ensemble une très haute qualité et sécurité de transmission, notamment en émissions radio.

D'autres avantages et caractéristiques de l'invention apparaîtront plus clairement à la lecture de la description
15 suivante de plusieurs réalisations de l'invention en référence aux dessins annexés correspondants dans lesquels :

- les Figs.1A et 1B sont un bloc-diagramme schématique d'un modulateur d'impulsions en durée selon l'invention, comprenant un circuit de quantification montré en détail ;

20 - la Fig.2 est un bloc-diagramme d'un démodulateur selon l'invention :

- la Fig.3 montre en détail un circuit d'échantillonnage, un circuit de modulation et une base de temps inclus dans le modulateur ;

25 - la Fig.4 sont des diagrammes temporels de signaux et impulsions établis dans le modulateur et le démodulateur respectivement ;

- la Fig.5 montre en détail un circuit de détection et de validation d'impulsion reçue, inclus dans le démodulateur ; et

30 - la Fig.6 montre un circuit de démodulation inclus dans le démodulateur.

Dans les Figs.1A et 1B est représenté schématiquement un modulateur d'impulsions en durée MOD qui selon une première réalisation, est destiné à quantifier et échantillonner un signal
35 modulant entrant analogique SE et à convertir des mots représentant des valeurs quantifiées du signal en des durées d'impulsion. Le signal modulant entrant est, d'une manière générale, un signal

analogique qui peut être un signal de modulation en amplitude, en fréquence ou en phase, tel que par exemple un signal à basse fréquence du genre signal téléphonique. Le modulateur MOD comprend un circuit de quantification 1 pour quantifier instantanément le signal entrant de tension dans I.J intervalles de quantification, un circuit d'échantillonnage 2 pour prélever pendant une période d'échantillonnage T_e un mot de quantification transmis par le circuit 2 et représentatif d'une valeur quantifiée du signal entrant, un circuit de modulation 3 pour convertir chaque valeur quantifiée en une durée d'impulsion modulant une porteuse, et une base de temps 4 commandant les circuits 2 et 3. Dans la Fig.2 est représenté un démodulateur DEM selon l'invention recevant des impulsions de différentes durées transmises par le circuit de modulation 3 à travers un moyen de transmission MT, par exemple tel que ligne téléphonique dans un réseau commuté téléphonique. Le démodulateur DEM comprend un circuit de détection et de validation 5 pour supprimer la porteuse, détecter les impulsions reçues et, de préférence, pour valider leur durée, un circuit de démodulation 6 pour convertir chaque impulsion détectée en un échantillon de tension dépendant de la durée de l'impulsion détectée, et une base de temps 7.

Comme montré en détail à la Fig.1A, le circuit de quantification 1 est un circuit de quantification acyclique à vitesse de fonctionnement élevé tel celui décrit dans la demande de brevet français 86-00305 déposée le 10 janvier 1986 au nom de l'actuel demandeur. Le circuit 1 est partagé en deux quantificateurs QUA et qua par un transformateur différentiel d'entrée TD. Le signal entrant SE à quantifier est appliqué à un double enroulement primaire EP+ep du transformateur TD et est reproduit et polarisé positivement aux bornes de deux demi-enroulements secondaires ES et es du transformateur. Chacun des demi-enroulements secondaires ES, es a une borne portée à travers un potentiomètre PT, pt à une tension positive convenable VMOY correspondant une valeur moyenne de l'amplitude crête-à-crête du signal entrant. Les autres bornes des demi-enroulements ES et es constituent des bornes d'entrée BE, be des quantificateurs QUA et qua respectivement.

Le quantificateur QUA est destiné à quantifier le signal entrant dans une plage de quantification VT_0 à VT_I partagée en $I = 16$ premiers intervalles de quantification de tension consécutifs VT_0, VT_1 à VT_{I-1}, VT_I respectivement associée à I premières cellules de quantification C_0 à $C_{I-1} = C_{15}$. Toutes les cellules sont identiques à l'exception de la première C_0 et de la dernière C_{I-1} . Chacune des cellules C_i de rangs i compris entre 1 et $I-2$ contient un circuit de détection CD_i pour détecter une tension entrante supérieure à un niveau de décision définie par une tension limite inférieure VT_i et comprise dans l'intervalle de quantification respectif VT_i à VT_{i+1} , et un circuit de signalisation CS_i pour signaler par un état logique "1" à une borne de sortie BS_i de la cellule une tension entrante comprise dans cet intervalle de quantification. La première cellule C_0 ne comprend qu'un circuit de signalisation CS_0 constitué par un simple inverseur IN_0 , et la dernière cellule C_{I-1} contient un circuit de détection CD_{I-1} analogue à ceux CD_1 à CD_{I-2} dans les cellules C_1 à C_{I-2} , et un circuit de signalisation CS_{I-1} ne comprenant qu'une diode $D3_{I-1}$.

Dans la cellule C_i représentée en détail à la Fig.1A, le circuit de détection CD_i comprend une résistance $R2_i$ reliée en série avec d'autres telles résistances dans les cellules C_1 à C_{I-1} entre des bornes à la masse et à une tension positive d'une source d'alimentation qui détermine la plage de quantification $VT_0 = 0$ à VT_I du circuit de quantification 1. Les bornes des résistances $R2_1$ et $R2_{I-1}$ sont ainsi portées aux limites de tension VT_0 à VT_I des intervalles de quantification. Par exemple dans la cellule C_i , une borne T_i de la résistance $R2_i$ reliée à la résistance $R2_{i+1}$ dans la cellule de rang $i+1$ est portée à la tension VT_i , laquelle est reportée à travers une diode $D2_i$ à une borne S_i d'un réseau de résistances et diodes en série. Ce dernier réseau comprend entre la borne d'entrée BE et l'anode de la diode $D2_{I-1}$ dans la cellule C_{I-1} , des ensembles de diode et résistance en série $D1_1, R1_1$ à $D1_{I-1}, R1_{I-1}$; dans une cellule C_i , la résistance $R1_i$ est connectée entre des émetteur et base d'un transistor bipolaire PNP TR_i . Ainsi pour une tension à la borne BE, par exemple comprise sensiblement entre VT_i et VT_{i+1} , les diodes $D1_1$ à $D1_i$ sont passantes et les transistors TR_1 à TR_i sont activés, ou en d'autres termes, le

transistor TR_i est activé pour une tension à la borne BE excédant la tension limite inférieure VT_i de l'intervalle (VT_i, VT_{i+1}) associé à la cellule C_i , grâce à la division de tension créée par le réseau de résistances $R2_1$ à $R2_{I-1}$ et le réseau de diodes et résistances $R1_1$ à $R1_{I-1}$ et $D1_1$ à $D1_{I-1}$. Il est à noter qu'en absence de signal entrant, la tension à la borne BE est ajustée à une tension moyenne sensiblement égale à V_{MOY} et comprise dans l'intervalle de quantification $(VT_{I/2-1}, VT_{I/2})$ notamment lorsque la quantification est uniforme. Par ailleurs, les valeurs ohmiques des résistances peuvent être choisies pour réaliser une quantification uniforme, ou une quantification non uniforme déduite par exemple d'une fonction logarithmique connue du genre courbe de compression de niveaux de quantification pour modulations par impulsions codées du type MIC.

Dans le circuit de signalisation CD_i , une porte ET P_i a une première entrée reliée au collecteur du transistor TR_i afin de mettre à "1" une borne de sortie BS_i de la cellule C_i uniquement lorsque la tension entrante à la borne BE est comprise entre VT_i et VT_{i+1} . Lorsque la tension entrante est inférieure à VT_i , le transistor TR_i est bloqué ce qui ferme la porte P_i . Lorsque la tension entrante est supérieure à VT_{i+1} , la borne de sortie de l'une des cellules C_{i+1} à C_{I-1} est activée à l'état "1" ce qui met à l'état "0" une seconde entrée de la porte P_i à travers une diode de la cellule activée, équivalente à la diode $D4_i$ dans la cellule C_i , des diodes en série entre la cellule activée et la cellule C_i , telles que la diode $D3_i$ dans la cellule C_i , et un inverseur IN_i dans la cellule C_i .

Une tension du signal entrant polarisée comprise entre VT_i et VT_{i+1} est signalée par l'état "1" à la borne de sortie BS_i de la cellule C_i et par l'état "0" aux bornes de sortie BS_0 à BS_{i-1} et BS_{i+1} à BS_{I-1} des autres cellules du quantificateur QUA.

Le second quantificateur qua affine la quantification du signal entrant dans les premiers intervalles (VT_0, VT_1) à (VT_{I-1}, VT_I) en divisant chacun d'eux en J seconds intervalles de quantification. Le quantificateur qua contient J secondes cellules c_0 à c_{J-1} agencées d'une manière analogue aux cellules C_0 à C_{I-1} . Les cellules c_0 , c_1 à c_{J-2} et c_{J-1} sont respectivement analogues

aux cellules C_0, C_1 à C_{I-2} et C_{I-1} . Dans la Fig.1, des composants inclus dans la cellule c_j sont désignés par des repères ayant des lettres minuscules et des chiffres correspondant aux lettres majuscules et chiffres des repères désignant des composants équivalents dans la cellule C_i . Les nombres I et J de cellules dans les quantificateurs QUA et qua peuvent être égaux ou différents.

Le quantificateur qua comprend également des premier et second réseaux à diodes et résistances RDR1 et RDR2 pour appliquer sélectivement les tensions limites d'un premier intervalle de quantification lorsque la borne de sortie correspondante du premier quantificateur QUA est à l'état "1". Le premier réseau RDR1 applique à la résistance $r2_1$ de la cellule c_1 la tension inférieure du premier intervalle sélectionné à travers un potentiomètre ra1, tandis que le second réseau RDR2 applique à la résistance $r2_{J-1}$ de la cellule c_{J-1} la limite supérieure du premier intervalle sélectionné à travers un potentiomètre ra2. Ceci est réalisé dans le réseau RDR1 grâce à des divisions de tension obtenues par des résistances $R4_{I-1}$ à $R4_0$ reliées en série avec la résistance $r2_1$ et le potentiomètre ra1 et ayant des bornes respectives reliées aux bornes BS_{I-1} à BS_0 à travers des ensembles de diode $D5_{I-1}$ à $D5_0$ et inverseur INV_{I-1} à INV_0 , et dans le réseau RDR2, grâce à des divisions de tension obtenues par des résistances $R5_0$ à $R5_{I-1}$ reliées en série avec la résistance $r2_{J-1}$ et le potentiomètre ra2 et ayant des bornes respectives reliées aux bornes BS_0 à BS_{I-1} à travers des diodes $D6_0$ à $D6_{I-1}$ polarisées en inverse comparativement aux diodes $D5_0$ à $D5_{I-1}$.

Lorsque la borne BS_i est à l'état "1", l'intervalle (VT_i, VT_{i+1}) est partagé en J seconds intervalles consécutifs $(vt_{0,i} = VT_i, vt_{1,i}), (vt_{1,i}, vt_{2,i})$ à $(vt_{J-2,i}, vt_{J-1,i})$ et $(vt_{J-1,i}, vt_{J,i} = VT_{i+1})$, les tensions limites $vt_{1,i}$ à $vt_{J-1,i}$ étant appliquées aux bornes t_1 à t_{J-1} des résistances $r2_1$ à $r2_{J-1}$ dans les cellules c_1 à c_{J-1} .

A un instant donné, une quantification de la tension instantanée du signal entrant polarisé est marquée par deux bornes de sortie BS_i et bs_j des quantificateurs QUA et qua à l'état "1" parmi $I \cdot J$ = niveaux de quantification possibles. En d'autres termes, une valeur quantifiée de la tension instantanée du signal

entrant est représentée par un mot de quantification à un instant donné composé d'une première partie ayant $I-1$ bits à l'état "0" et un bit à l'état "1" délivrés en parallèle par les sorties BS_0 à BS_{I-1} et d'une seconde partie ayant $J-1$ bits à l'état "0" et un bit à l'état "1" délivrés en parallèle par les sorties bs_0 à bs_{J-1} . Par exemple, afin de fixer les idées, les nombres I et J sont supposés égaux à 16 dans la suite, ce qui correspond à une quantification du signal entrant dans 256 intervalles de quantification.

En référence à la Fig.3, le circuit d'échantillonnage 2 comprend deux échantillonneurs ECH et ech respectivement associés aux quantificateurs QUA et qua qui analysent périodiquement les états des sorties BS_0 à BS_{I-1} et bs_0 à bs_{J-1} et ainsi prélèvent des mots de quantification à $I+J$ bits à une fréquence d'échantillonnage $F_e = 1/T_e$ afin de les convertir en des impulsions ayant une largeur prédéterminée T_0 et des positions dans les périodes d'échantillonnage fonction des valeurs quantifiées du signal entrant. Le circuit d'échantillonnage 2 opère ainsi une modulation d'impulsions en position.

Chaque échantillonneur ECH, ech comporte un compteur COM, com ayant $I=J=16$ étages remis à zéro par bouclage sur lui-même, et I, J portes ET à deux entrées PE_0 à PE_{I-1} , pe_0 à pe_{J-1} . Les portes PE_0 à PE_{I-1} ont des premières entrées reliées aux bornes de sortie BS_0 à BS_{I-1} du premier quantificateur QUA, des secondes entrées reliées aux sorties des I étages du compteur COM, et des sorties reliées à I entrées d'une porte OU PO , respectivement. La porte PO a une sortie reliée à une première entrée 211 d'une porte ET 21 ayant une sortie reliée à une entrée d'horloge eh_0 du compteur com. De même, les portes pe_0 à pe_{J-1} ont des premières entrées reliées aux bornes de sortie bs_0 à bs_{J-1} du second quantificateur qua, des secondes entrées reliées aux sorties des J étages du compteur com, et des sorties reliées à J entrées d'une porte OU po , respectivement.

Comme montré également à la Fig.3, la base de temps 4 comprend une horloge 41, un compteur 42 de préférence programmable, une bascule du type D 43, une porte ET à deux entrées 44 et un diviseur de fréquence par J 45.

La base de temps 4 est destinée à prélever deux bits tels que $BS_i = "1"$ et $bs_j = "1"$ dans les échantillonneurs ECH et ech pendant une

période d'échantillonnage T_e et à commander la conversion d'une impulsion ayant une largeur égale à une période d'horloge T_0 sortant du circuit 2 en une impulsion IM_{ij} ayant une durée d_{ij} qui est inférieure à une durée maximale d_M elle-même inférieure à T_e et qui dépend de la position temporelle de l'impulsion sortant du circuit 2 dans une période T_e , comme montré à une troisième ligne dans la Fig.4. Une période d'échantillonnage T_e débutant à un instant θ_0 est décomposée en trois durées consécutives d_{12} , d_M et d_m commençant respectivement à des instants θ_0 , θ_2 et θ_M et finissant respectivement à des instants $\theta_2 = \theta_0 + d_{12}$, $\theta_M = \theta_0 + d_{12} + d_M$ et $\theta_0 + T_e$. L'instant θ_2 détermine le début de transmission d'une impulsion IM_{ij} par le circuit de modulation 3. L'impulsion IM_{ij} a une durée d_{ij} qui est fonction des rangs i et j des bits BS_i et bs_j à l'état "1" dans le mot de quantification prélevé et inférieure ou égale à d_M , et donc qui est proportionnelle à la valeur instantanée du signal entrant SE. La durée d_M est celle d'une impulsion $IM_{I-1, J-1}$ ayant la durée maximale et correspondant à l'amplitude maximale crête-à-crête du signal entrant et donc à un mot de quantification avec des bits $BS_{I-1} = BS_{15} = "1"$ et $bs_{J-1} = bs_{15} = "1"$. Ainsi, sous la commande d'un signal d'horloge h_0 de période T_0 , le compteur COM doit lire les bornes BS_0 à BS_{I-1} pendant la durée d_M dans chaque période d'échantillonnage T_e , et le compteur com doit lire les bornes bs_0 à bs_{J-1} pendant la durée d'analyse de l'une des bornes BS_0 à BS_{I-1} à l'état "1". En conséquence, pendant une période d'échantillonnage, le compteur COM effectue un cycle de durée égale à $d_M = I.J.T_0 = 256.T_0 = T_e - d_{12} - d_m$, et le compteur com effectue un cycle de durée égale à $d_M / I = J.T_0 = 16.T_0$.

Le compteur 42 et la bascule 43 dans la base de temps 4 élaborent des impulsions de durée d_M positionnées dans les périodes T_e comme montré à une seconde ligne de la Fig.4. A cette fin, une entrée d'horloge 42H du compteur 42 reçoit le signal d'horloge h_0 délivré par l'horloge 41. Une sortie 421 du compteur 42 est reliée à une entrée d'horloge 43H de la bascule 43 et passe à "1" après une durée d_{12} succédant au début θ_0 d'une période d'échantillonnage T_e , comme montré à une première ligne de la Fig.4. Une entrée 43D de la bascule 43 étant en permanence à l'état "1", une sortie 43Q

de celle-ci produit alors une impulsion de durée d_M à partir de l'instant θ_2 de la période T_e , impulsion dont le front descendant est obtenu lorsqu'une sortie 42M du compteur 42 met à "1" une entrée de remise à zéro 43R de la bascule 43, en réponse à un comptage de I.J impulsions d'horloge succédant à l'instant θ_2 . Puis après un comptage d'impulsions d'horloge h_0 pendant une durée égale à d_m , une sortie 42m du compteur 42 reliée à une entrée de remise à zéro 42R de celui-ci passe à "1" afin de remettre à zéro le compteur et les sorties 42l, 42M et 42m et d'établir une nouvelle période d'échantillonnage.

A titre d'exemple, la durée d_{12} est égale à $T_e/9$, et la durée d_m est égale à 0, les sorties 42M et 42m étant confondues, ou est par exemple égale à T_0 , et est considérée dans la suite comme négligeable par rapport aux durées d_{12} et d_M , celles-ci étant pratiquement complémentaires dans la période T_e . Ainsi le compteur 42 met à "1" la sortie 42l après un comptage de $256/8=32$ impulsions d'horloge succédant à l'instant θ_0 , et met à "1" la sortie 42M après un comptage de $32+256=288$ impulsions d'horloge succédant à l'instant θ_0 .

La porte ET 44 a une première entrée 44l recevant les impulsions d'horloge h_0 de période T_0 et une seconde entrée 442 reliée à la sortie 43Q de la bascule 43 afin de produire en une sortie 443, I.J=256 impulsions d'horloge pendant la durée d_M de chaque période d'échantillonnage T_e . Ces I.J impulsions d'horloge sont appliquées à une entrée du diviseur de fréquence 45 et à une seconde entrée 212 de la porte ET 21.

Le diviseur 45 fournit I=16 impulsions à une période de JT_0 pendant la durée d_M à une entrée d'horloge EH_0 du compteur COM qui est activé pour un cycle. Pendant ce cycle de durée d_M , le compteur COM ouvre successivement les portes PE_0 à PE_{I-1} pour lire les I bornes de sortie BS_0 à BS_{I-1} du quantificateur QUA et ainsi détecter l'état "1" de l'une de ces bornes, telle qu'une borne BS_i , en réponse à l'impulsion d'horloge de rang $i+1$ appliquée à l'entrée EH_0 à partir de l'instant θ_2 . A travers le compteur COM et la porte OU PO, cette impulsion de rang $i+1$ ouvre la porte 21 pendant une durée égale à JT_0 succédant à une durée iJT_0 à partir de l'instant θ_2 dans la période d'échantillonnage T_e en cours. Un groupe de J

impulsions d'horloge consécutives de période T_0 est alors appliqué à l'entrée d'horloge eh_0 du compteur com par la sortie 213 de la porte 21. Les J impulsions d'horloge sont comptées dans le compteur com qui ouvre successivement les portes pe_0 à pe_{N-1} pour balayer les J bornes de sortie bs_0 à bs_{J-1} du quantificateur qua et ainsi détecter l'état "1" de l'une de ces bornes, telle qu'une borne bs_j , en réponse à l'impulsion d'horloge de rang $j+1$ appliquée à l'entrée eh_0 pendant la durée JT_0 . Une sortie 23 de la porte OU po produit une impulsion de largeur T_0 après une durée $dl_{ij} - T_0 = iJT_0 + jT_0$ à partir de l'instant θ_2 de la période d'échantillonnage T_e en cours. La durée $d_{12} + dl_{ij} - T_0$ détermine la position temporelle du front montant de l'impulsion d'horloge sortant de la porte po dans une période T_e . La durée $dl_{ij} = iJT_0 + (j+1)T_0$ est égale à la largeur d'une impulsion modulée IMl_{ij} obtenue dans le circuit de modulation 3 et correspondant au codage en durée d'impulsion du mot de quantification prélevé en sortie du circuit 2 et donc du niveau instantané du signal entrant sur une échelle de $I.J=256$ niveaux de quantification.

A l'issue de chacun des cycles de balayage respectifs de $I=J=16$ bornes, soit à l'expiration d'une durée égale à IJT_0 , JT_0 pendant la durée d_M , les compteurs COM et com ont leur compte remis à zéro et demeurent à cet état pendant la durée d_{12} de la période d'échantillonnage suivante, jusqu'à ce que la porte ET 44 soit ouverte. Comme on le verra dans la suite, pendant la durée d_{12} , une impulsion modulée est convertie en amplitude et est effacée d'une mémoire, telle que condensateur, dans le démodulateur DEM.

Comme montré également à la Fig.3, le circuit de modulation 3 comprend une bascule bistable 30, un inverseur 300, une porte ET à deux entrées 31, une porte ET à trois entrées 32, un inverseur 33 et un générateur 34 générant, de préférence à partir de la fréquence d'horloge $1/T_0$, deux porteuses de fréquence fp_1 et fp_2 , de préférence très voisines, par des sorties 341 et 342. La bascule 30 a une entrée de mise à "1" 30S reliée à la sortie 421 du compteur 42, ou à l'entrée 442 de la porte 42. Une entrée de remise à "0" 30R de la bascule 30 est reliée à la sortie 23 de la porte OU po à travers l'inverseur 300. Une sortie 30Q de la bascule 30 fournit une impulsion modulée IMl_{ij} ayant une durée

$dl_{ij} = iJT_0 + (j+1)T_0$ lorsque l'état "1" est détecté aux bornes BS_i et bs_j pendant une période d'échantillonnage T_e . Le front avant montant d'une telle impulsion $IM1_{ij}$, quels que soient i et j , est toujours positionné à l'instant θ_2 dans une période d'échantillonnage T_e , comme montré à une troisième ligne de la Fig.4. Ainsi, au cours d'une période d'échantillonnage et malgré la variation instantanée des indices i et j , le circuit de modulation 3 code le premier niveau de quantification rencontré en une impulsion. La sortie 30Q de la bascule 30 est remise à zéro par le front arrière descendant de l'impulsion d'horloge à la borne 23 et donc aussitôt remise à zéro après l'impulsion $IM1_{ij}$ jusqu'à la fin de la période d'échantillonnage. La modulation est donc univoque entre un couple de bits BS_i et bs_j à l'état "1" et une impulsion $IM1_{ij}$.

L'impulsion $IM1_{ij}$ obtenue à la sortie 30Q ouvre la porte 31 ayant des entrées reliées aux bornes 30Q et 341. Une sortie 311 de la porte ET 31 transmet l'impulsion $IM1_{ij}$ modulant la fréquence porteuse fp_1 pendant la durée dl_{ij} . De préférence pour des raisons concernant un contrôle à la réception dans le démodulateur DEM, une sortie 321 de la porte ET 32 délivre une impulsion $IM2_{ij}$ modulant la fréquence porteuse fp_2 et ayant une durée $d2_{ij}$ égale au complément de la durée dl_{ij} pendant la durée d_M de la période d'échantillonnage, ou plus généralement pendant la durée $d_M + d_m$, soit $d2_{ij} = d_M + d_m - dl_{ij}$, l'impulsion $IM2_{ij}$ ayant toujours un front descendant positionné à la fin d'une période T_e , comme montré à une quatrième ligne de la Fig.4. A cette fin, les trois entrées de la porte 32 sont respectivement reliées à la sortie 421 du compteur 42 dans la base de temps, à la sortie 30Q de la bascule 30 à travers l'inverseur 33, et à la sortie 342 du générateur 34. Dans ce cas, le moyen de transmission MT convoie dans deux lignes parallèles les impulsions $IM1_{ij}$ et $IM2_{ij}$ multiplexées en fréquence. Comme on le verra dans la suite, la réception des paires d'impulsions successives $IM1_{ij}$ et $IM2_{ij}$ permet de tester la conformité du signal reçu en vérifiant que la somme des durées de deux impulsions "complémentaires" est toujours constante et égale à d_M , ou $d_M + d_m$, pendant chaque période d'échantillonnage T_e .

Selon une autre variante du modulateur, celui-ci ne comprend qu'un quantificateur QUA et un échantillonneur ECH lorsque le nombre de niveaux de quantification est faible ; dans ce cas, la sortie de la porte OU PO (Fig.3) est reliée directement à l'entrée 30R de la bascule 30 à travers l'inverseur 300.

Le démodulateur DEM est maintenant décrit en référence aux Figs.2, 5 et 6.

Après amplification dans des moyens d'entrée connus et non représentés du démodulateur, des impulsions $IM1_{ij}$ et $IM2_{ij}$ modulant les fréquences porteuses fp_1 et fp_2 sont respectivement reçues à des entrées 501_1 et 501_2 de deux détecteurs de porteuse 50_1 et 50_2 inclus dans le circuit de détection et validation d'impulsion 5 montré à la Fig.5. Les détecteurs 50_1 et 50_2 sont de préférence des dispositifs de détection d'impulsions en fonction de leur durée du genre décrit dans la demande de brevet français 85-15418 déposée le 17 Octobre 1985, au nom de l'actuel demandeur. Ces détecteurs 50_1 et 50_2 sont programmés par la base de temps 7 pour détecter des alternances de sinusoïdes de largeurs $1/(2fp_1)$ et $1/(2fp_2)$ et ainsi restituer des tensions continues en réponse aux porteuses fp_1 et fp_2 pendant les durées $d1_{ij}$ et $d2_{ij}$ des impulsions $IM1_{ij}$ et $IM2_{ij}$ respectivement. Des sorties 502_1 et 502_2 restituent ainsi deux impulsions $IM1_{ij}$ et $IM2_{ij}$ sans porteuse, dans chaque période d'échantillonnage T_e .

Le circuit 5 comprend également un circuit de vérification de complémentarité 51, un circuit de sélection d'impulsions complémentaires 52 et un circuit de commande 53 en sortie.

Le circuit de vérification de complémentarité 51 comprend une porte OU-Exclusif 511 ayant deux entrées respectivement reliées aux bornes 502_1 et 502_2 , un dispositif de détection d'impulsion 512 relié à la sortie de la porte 511, une porte ET 513 ayant une première entrée reliée directement à la sortie 514 du dispositif 512 et une seconde entrée reliée à la sortie 502_1 à travers une ligne à retard 521_1 , et un inverseur 515 relié à la sortie 514 du dispositif 512. Lorsque pendant une période d'échantillonnage, deux impulsions $IM1_{ij}$ et $IM2_{ij}$ ont des fronts respectifs descendant et montant simultanés et donc sont consécutives, la sortie de la porte 511 transmet une unique impulsion de durée d_M , ou $d_M + d_m$, à l'entrée

du dispositif 512. Le dispositif 512 est du genre de celui décrit dans la demande de brevet précitée 85-15418, et est programmé par la base de temps 7 pour détecter des impulsions de largeur d_M , ou $d_M + d_m$, à la période T_e , c'est-à-dire pour détecter des impulsions périodiques de largeur d_M , ou $d_M + d_m$, espacées d'un écart temporel égal à d_{12} . La sortie 514 du dispositif 512 est à l'état "1" tant que des impulsions à la sortie de la porte 511 ont des largeurs de d_M , ou $d_M + d_m$, et des écarts temporels entre elles de d_{12} , c'est-à-dire tant que des impulsions $IM1_{ij}$ et $IM2_{ij}$ sont rigoureusement complémentaires pendant la durée d_M , ou $d_M + d_m$, dans les périodes T_e . Dans ce cas, la porte ET 513 est ouverte pour transmettre les impulsions $IM1_{ij}$ appliquées par la ligne à retard 521₁ vers une entrée 532_C d'une porte OU à trois entrées 531 incluse dans le circuit de commande 53. Selon une autre variante non illustrée, au lieu de transmettre les impulsions $IM1_{ij}$, les impulsions $IM2_{ij}$ sont transmises par la porte 513 en reliant l'entrée de la ligne à retard 521₁ à la sortie 502₂ du détecteur 50₂, ou en reliant la seconde entrée de la porte 513 uniquement à la sortie 502₂ à travers une ligne à retard 521₂. La ligne à retard 521₁, comme l'autre ligne à retard 521₂ dans le circuit de sélection 52, impose un retard égal à d_M ou $d_M + d_m$, ou égal à $2d_M + T_e$ ou à $2(d_M + d_m) + T_e$ selon le type choisi du dispositif 512 afin de compenser le retard imposé par la détection d'impulsions de durée d_M , ou $d_M + d_m$ dans le dispositif 512. Dans la suite, comme déjà dit, on considère que d_m est égal à 0, ou que d_M peut être remplacé par $d_M + d_m$.

Dans le cas où la complémentarité de deux impulsions $IM1_{ij}$ et $IM2_{ij}$ n'est pas reconnue dans le dispositif 512, la porte 513 est fermée et une sortie de l'inverseur 515 active une porte ET à trois entrées 523 et une porte ET à deux entrées 524 incluses dans le circuit de sélection 52. Deux conditions sont alors à distinguer en l'absence de complémentarité d'impulsions.

Selon une première condition, l'absence de complémentarité est due à un allongement ou à un raccourcissement de la durée de l'une des impulsions détectées $IM1_{ij}$ et $IM2_{ij}$. A cause de cette situation indéterminée, le signal reçu est alors éliminé par fermeture de la porte ET 524 grâce à deux bascules monostables 525₁ et 525₂.

interconnectées respectivement entre les bornes 501_1 et 501_2 et deux autres entrées de la porte ET 523 ayant une sortie reliée à une seconde entrée de la porte 524 à travers un inverseur 526. Les bascules monostables ont des constantes de temps égales à T_e et sont redéclenchables par les fronts avant montants des impulsions $IM1_{ij}$ et $IM2_{ij}$ respectivement, de sorte qu'en présence d'impulsions successives et non consécutives $IM1_{ij}$ et $IM2_{ij}$, la porte 523 est ouverte et ferme la porte 524 qui ferme à son tour deux portes ET à deux entrées 527_1 et 527_2 . Selon la réalisation illustrée à la Fig.5, les portes ET 527_1 et 527_2 reçoivent par des secondes entrées les impulsions $IM1_{ij}$ et $IM2_{ij}$ à travers les lignes à retard 521_1 et 521_2 et ont des sorties reliées aux deux autres entrées 532_1 et 532_2 de la porte OU 531, respectivement. Dans le cas de liaisons télématiques, la sortie de la porte 523 à l'état "1" peut commander l'envoi en arrière, vers la partie de transmission comprenant le modulateur, d'un signal demandant la répétition d'une partie du message, telle que dernier caractère ou octet transmis.

Selon une seconde condition, la complémentarité n'est pas constatée par la porte OU-Exclusif 511 et le dispositif 512, et l'une des impulsions $IM1_{ij}$ et $IM2_{ij}$ n'est pas détectée par les détecteurs 50_1 et 50_2 . Ceci se traduit par un état "0" à l'une des bornes 502_1 et 502_2 pendant au moins une période d'échantillonnage T_e , et en pratique, pendant plusieurs périodes T_e lorsque l'un des moyens de transmission des impulsions $IM1_{ij}$ et $IM2_{ij}$ entre le modulateur MOD et le démodulateur DEM est perturbé, par exemple dû au fading sur une porteuse. Dans ce cas, l'une des bascules monostables 525_1 et 525_2 n'est pas déclenchée ce qui ferme la porte 523 et ouvre la porte 524 qui commande le passage de l'impulsion détectée $IM1_{ij}$ ou $IM2_{ij}$ à travers la porte ET ouverte respective 527_1 ou 527_2 . Comme on le verra dans la suite, la démodulation des impulsions $IM1_{ij}$ et celle des impulsions $IM2_{ij}$ conduisent à des signaux en opposition de phase ce qui, dans le cas général et dans la mesure où la perturbation est faible, est sans effet sur une restitution phonique ou numérique du signal démodulé.

Le circuit de commande 53 comprend, outre la porte OU 531, deux portes 533 et 534 ayant respectivement des premières entrées reliées à la borne 502_1 à travers la ligne à retard 521_1 , et à la

sortie de la porte OU 531, des secondes entrées reliées à travers un inverseur 535 et directement à une borne de commande 5C, et des sorties reliées à une borne d'entrée 6E du circuit de démodulation 6 à travers une porte OU à deux entrées 536. Au moyen d'un interrupteur ou de tout autre dispositif de commande, la borne de commande 5C à l'état "1" met en service les circuits 51 et 52 du circuit de détection et de validation 5 en ouvrant la porte 534 et en fermant la porte 533 afin de transmettre à travers la porte OU 531 des premières impulsions $IM1_{ij}$ validées par le dispositif 512 ou des impulsions sélectionnées parmi des impulsions $IM1_{ij}$ et $IM2_{ij}$ détectées par le circuit 52. Dans le cas où aucun contrôle des impulsions n'est désiré, la borne 5C est à l'état "0", la porte 534 est fermée et la porte 533 est ouverte pour transmettre directement des impulsions non contrôlées $IM1_{ij}$ sans porteuse délivrées par la borne 502₁ à travers la ligne à retard 521₁.

Comme montré à la Fig.6, le circuit de démodulation 6 comprend une bascule bistable 61 pour détecter les fronts montants des impulsions $IM1_{ij}$, auxquelles on se réfère dans la suite, ou éventuellement des impulsions $IM2_{ij}$, reçues à l'entrée 6E, un circuit de reproduction d'échantillons du signal entrant 62, et un circuit de commande 63 pour prélever des échantillons.

Le circuit de reproduction d'échantillons 62 comprend essentiellement un condensateur 621 qui, pendant chaque période d'échantillonnage, est chargé par une tension fonction de la largeur d'une impulsion $IM1_{ij}$ reçue pendant cette période, puis est déchargé complètement, et un élément à résistivité variable sous la forme d'un transistor à effet de champ à impédance d'entrée élevée du type transistor unijonction 622 qui est alimenté par la tension mémorisée par le condensateur 621 et donc proportionnelle à la durée dl_{ij} de l'impulsion reçue $IM1_{ij}$ et au niveau de tension quantifiée correspondant du signal entrant SE et établi dans le circuit de quantification 1. Le condensateur 621 a une armature portée à la terre et une autre armature A qui est reliée à l'émetteur E de conductibilité P du transistor 622, à la cathode d'une diode 623 à travers une résistance ajustable 624, et à l'anode d'une diode 625. L'anode de la diode 623 est reliée à la borne d'entrée 6E et à une borne de mise à "1" 61S de la bascule

61. Des bases B_1 et B_2 du transistor 622 sont respectivement connectées à la terre et à une borne de sortie 6S du circuit de démodulation reliée à une borne de résistance ajustable 626.

5 Le circuit de commande 63 comprend trois portes ET à deux entrées 631, 632 et 633, un compteur 634 et une bascule monostable déclenchable par front descendant 635. Des premières entrées des portes 631, 632 et 633 sont reliées à une sortie 61Q de la bascule bistable 61 afin que ces trois portes soient activées en réponse à un front montant d'une impulsion $IM1_{ij}$ détectée à l'entrée 6E par la bascule 61.

10 Une borne de sortie 71 de la base de temps 7 fournit à une seconde entrée de la porte 631 un signal d'horloge permettant au compteur 634 d'établir la durée d_M et des durées d_1 et d_2 telles que $d_1 + d_2 = d_{12}$ pendant une période T_e . On suppose que, selon l'exemple déjà choisi pour lequel $d_{12} = T_e/9$, les durées d_1 et d_2 sont égales à $T_e/18$ définissant la période du signal sortant de la borne 71. Un tel signal d'horloge peut être obtenu à partir d'une horloge fournissant un signal d'horloge de période T_0 à partir duquel la base de temps 7, établit également, au moyen de diviseurs de fréquence programmables, des fréquences d'horloge nécessaires aux dispositifs de détection d'impulsions 50₁, 50₂ et 512 dans le circuit de détection et de validation 5. La base de temps 7 est complètement indépendante de la base de temps 4 dans le modulateur MOD et, par conséquent, les opérations de modulation et

20 démodulation sont asynchrones et ne nécessitent pas un quelconque circuit de récupération d'horloge dans le démodulateur DEM grâce aux dispositifs 50₁, 50₂ et 512.

25 Le compteur 634 comprend ici cinq étages et reçoit à une entrée d'horloge 634H le signal d'horloge de période d_1 à travers la porte 631. Une première sortie 634_M du compteur 634 est reliée à une seconde entrée de la porte 632 ayant une sortie reliée à travers la résistance 626 à la borne 6S et donc à la base de commande B_2 du transistor 622. Une seconde sortie 634₁ du compteur 634 est reliée d'une part à une seconde entrée de la porte 633 ayant une sortie reliée à la cathode de la diode 625 à travers un

30 inverseur 636, d'autre part à une entrée 635S de la bascule

35

monostable 635 ayant une sortie 635Q reliée à des entrées de remise à zéro 61R et 634R de la bascule 61 et du compteur 634.

En réponse au front avant montant d'une impulsion reçue IMl_{ij} détectée par la bascule 61, marquant le début θ_2 d'une période d'échantillonnage T_e dans le circuit 6, le compteur 634 est activé par des impulsions d'horloge de période $d_1=d_2$ traversant la porte ouverte 631. Les sorties 634_M et 634₁ demeurent à l'état "0" jusqu'à ce que le compteur 634 ait décompté une durée d_M . Pendant cette durée d_M , la porte 632 est bloquée et offre une sortie à la terre pour bloquer le transistor unijonction 622 et conserver ainsi une tension nulle à la borne 6S. De même, la porte 633 est bloquée et sa sortie est à "0" ce qui bloque la diode 625 à travers l'inverseur 636 et permet une charge du condensateur 621 à travers la diode 623 et la résistance 624. La résistance 624 est ajustée préalablement afin que la courbe de charge du condensateur 621 pour une durée égale ou inférieure à d_M soit sensiblement une droite. Dans ces conditions, le condensateur 621 est chargé pendant la durée dl_{ij} de l'impulsion IMl_{ij} qui est normalement inférieure ou égale à d_M . A l'issue de la durée décomptée d_M correspondant à la plus longue durée des impulsions reçues, la sortie 634_M du compteur passe à "1" ce qui ouvre la porte 632 et débloquent le transistor 622 pendant une durée d_1 succédant à d_M , la porte 633 étant encore fermée. Pendant cette durée d_1 , c'est-à-dire entre des instants θ_M et θ_M+d_1 d'une période d'échantillonnage T_e comme montré à une cinquième ligne de la Fig.4, la tension de charge du condensateur 621 est appliquée au transistor 622 et détermine la conductivité de celui-ci afin que la borne de sortie 6S du circuit de démodulation délivre un échantillon dont l'amplitude est une fonction linéaire de la durée dl_{ij} de l'impulsion IMl_{ij} . Ainsi, à la période T_e , la borne 6S recueille des échantillons analogiques e_{ij} de durée d_1 ayant des amplitudes proportionnelles aux durées dl_{ij} des impulsions IMl_{ij} et donc aux niveaux de quantification correspondants.

A l'expiration $\theta_2+d_M+d_1$ de la durée d_1 , la sortie 634_M passe à "0" ce qui ferme la porte 632, bloque le transistor 622 et met la borne 6S au potentiel de 0 volt, et la sortie 634₁ passe à "1" pendant une durée d_2 pour ouvrir la porte 633 et décharger

complètement le condensateur 621 à travers la diode passante 625. Après cette période d'effacement d_2 de la tension de charge du condensateur 621, un passage de "1" à "0" de la borne 634₁ est détecté par la bascule monostable 635 qui remet à "0" la bascule 61 et le compteur 634 qui sont de nouveau prêts pour convertir la durée dl_{ij} d'une autre impulsion IMl_{ij} en un échantillon de tension e_{ij} pendant la prochaine période d'échantillonnage.

Les échantillons e_{ij} de durée d_1 à la borne 6S sont ensuite amplifiés et lissés dans des moyens connus pour restituer le signal analogique SE entrant initialement dans le modulateur MOD.

D'une manière analogue à une utilisation du circuit de quantification 1 pour convertir plusieurs signaux analogiques, tels que signaux téléphoniques reçus en parallèle en des signaux numériques, décrite dans la demande de brevet français 86-00305, le circuit de quantification 1 peut être utilisé pour convertir N signaux analogiques SE_1 à SE_N en des impulsions modulées en durée. Dans ce cas, la base de temps 4 produit des signaux d'adressage vers des circuits de commutation pour sélectionner successivement des échantillons des N signaux analogiques pendant un cycle de durée NT_e qui sont quantifiés dans le circuit 1 et convertis en impulsions modulées en durée par le circuit d'échantillonnage 2 et la bascule 30. La sortie 30Q de la bascule est reliée à N paires de portes ET 31₁, 32₁ à 31_N, 32_N, telles que les portes 31 et 32, qui sont ouvertes successivement par les signaux d'adressage. Dans ce cas, les paires de porte ET 31₁, 32₁ à 31_N, 32_N reçoivent respectivement des paires de porteuses différentes f_{p11} , f_{p21} à f_{p1N} , f_{p2N} . Par exemple, les plus faibles fréquences porteuses sont sensiblement supérieures à la fréquence du signal d'horloge h_0 . A la réception, N démodulateurs selon l'invention démodulent les impulsions modulant les fréquences porteuses en les signaux SE_1 à SE_N respectivement.

Pour cette utilisation, si les compteurs COM et com fonctionnent avec la plus grande fréquence d'horloge des compteurs actuels, soit $1/T_0 \approx 25$ MHz, un cycle d'exploration de $I.J = 256$ niveaux de quantification pour l'un des N signaux analogiques a une durée minimale de $256 (10^{-6}/25) = 10,24 \mu s$. Cette durée est égale à $d_M = 8T_e/9$ selon l'exemple déjà évoqué, ce qui correspond à une

période d'échantillonnage $T_e = 9.10,24/8 = 11,52 \mu s$, avec $d_1 = d_2 = T_e/9$. Pour un cycle de sélection à 8 kHz, les signaux analogiques tels que signaux téléphoniques sont en nombre égal à :

$N \approx 125/11,52$ soit $N = 10$ voies téléphoniques.

5 Cette multiple modulation permet par exemple une injection directe dans une ligne téléphonique d'abonné, d'impulsions modulées en durée à travers un équipement de signalisation de ligne d'abonné pour commutateur téléphonique, tel que décrit dans la demande de brevet français 85-11392 déposée le 25 Juillet 1985 au nom de
10 l'actuel demandeur ; les signaux injectés sous forme d'impulsions concernent notamment de la signalisation téléphonique, de la parole artificielle et de la modulation téléphonique proprement dite.

Selon une seconde utilisation des modulateur et démodulateur d'impulsions en durée, le signal entrant est un signal numérique,
15 tel qu'un signal MIC à 2048 kbit/s convoyant trente-deux voies. Chacune des voies multiplexées a un octet occupant une fenêtre temporelle de $3,9 \mu s$ dans une trame de $125 \mu s$. Pour cette seconde utilisation, le circuit de quantification 1 est remplacé par un convertisseur série-parallèle et un circuit de transcodage pour
20 convertir chaque octet de voie dans le signal MIC en un mot de quantification selon l'invention ayant $I+J = 16+16 = 32$ bits appliqué au circuit d'échantillonnage à la période de $T_e = 3,9 \mu s$. Le circuit de transcodage peut comprendre des mémoires ou des compteurs. Un circuit de récupération classique de signal d'horloge
25 à la fréquence de 2048 kHz et de fréquence trame de 8 kHz permet de commander le circuit de transcodage et de fournir la fréquence $1/T_0$ à la base de temps 4. Lorsque l'octet MIC est transcodé en impulsion codée en durée (256 niveaux), on peut faire bénéficier le système MIC d'un multiplexage temporel asynchrone rendant inutile
30 la voie de verrouillage de trame. Il faut alors 3 dispositifs de modulation en durée pour traiter un ensemble de 30 voies MIC sur la base de compteurs fonctionnant à 25 MHz.

Selon une autre variante, les bits "1" et "0" sont respectivement codés en des impulsions de durées respectives d_{11} ,
35 d_{21} et d_{10} , d_{20} telles que $d_{11} > d_{10}$ et $d_{21} < d_{20}$. En référence aux relations déjà citées de durées $d_{12} = T_e/9$ et $d_M = 8T_e/9$, les durées d_{11} et d_{10} sont telles que :

2593006

- 22 -

$dl_1, dl_0 = < (8/9) \cdot (3,9/8) = 0,433 \mu s.$

Par exemple, on peut choisir $dl_1 = 2dl_0.$

REVEN DICATIONS

1 - Modulateur pour moduler des impulsions en durée en fonction d'un signal de tension entrant (SE), caractérisé en ce qu'il comprend des moyens d'entrée (1) pour produire des mots de quantification représentant des valeurs quantifiées d'échantillons du signal entrant, des moyens d'échantillonnage (2, 4) pour produire des impulsions ayant une largeur prédéterminée modulées en position respectivement en fonction de mots de quantification prélevés à une période d'échantillonnage (T_e), et des moyens (3) pour convertir les impulsions modulées en position en des premières impulsions modulées en durée ($IM1_{ij}$).

2 - Modulateur conforme à la revendication 1, caractérisé en ce que chaque mot de quantification (BS_0 à BS_{I-1}) comprend I bits parmi lesquels seulement un bit (BS_i) a un état logique prédéterminé ("1") et a un rang (i+1) dans ledit mot indiquant la valeur quantifiée de l'échantillon parmi I valeurs quantifiées, et en ce que les moyens d'échantillonnage (2, 4) produisent une impulsion ayant une position dans chaque période d'échantillonnage (T_e) qui est une fonction linéaire du rang (i+1) dudit bit (BS_i) dans le mot prélevé (BS_0 à BS_{I-1}).

3 - Modulateur conforme à la revendication 2, caractérisé en ce que les moyens d'échantillonnage (2, 4) comprennent des moyens (4) pour produire I impulsions d'horloge (Jh_0) pendant une première durée (d_M) comprise dans une période d'échantillonnage (T_e), des moyens de comptage (COM, PE) pour lire successivement les I bits d'un mot de quantification prélevé (BS_0 à BS_{I-1}) en réponse aux I impulsions d'horloge, et des moyens (PO) pour détecter le bit lu (BS_i) ayant ledit état prédéterminé ("1") afin de produire une impulsion d'horloge ayant une position parmi les I impulsions d'horloge égale au rang (i+1) du bit lu dans le mot prélevé.

4 - Modulateur conforme à la revendication 1, caractérisé en ce que les mots de quantification (BS_0 à BS_{I-1} , bs_0 à bs_{J-1}) représentent des valeurs quantifiées d'échantillons selon une loi de quantification à I.J valeurs quantifiées, en ce que chaque mot de quantification est composé d'une première partie (BS_0 à BS_{I-1}) comprenant I bits parmi lesquels seulement un bit (BS_i) a un état logique prédéterminé ("1") et a un rang (i+1) dans ladite première

partie indiquant une première valeur quantifiée de l'échantillon parmi I valeurs quantifiées, et d'une seconde partie (bs_0 à bs_{J-1}) comprenant J bits parmi lesquels seulement un bit (bs_j) a l'état prédéterminé ("1") et a un rang (j+1) dans ladite seconde partie

5 indiquant une seconde valeur quantifiée de l'échantillon parmi J valeurs quantifiées au voisinage de ladite première valeur quantifiée de l'échantillon, et en ce que les moyens d'échantillonnage (2, 4) produisent une impulsion ayant une position dans chaque période d'échantillonnage (T_e) qui est une

10 fonction linéaire du rang (i+1) dudit bit (BS_i) dans la première partie du mot prélevé et du rang (j+1) dudit bit (bs_j) dans la seconde partie du mot prélevé.

5 - Modulateur conforme à la revendication 4, caractérisé en ce que les moyens d'échantillonnage (2, 4) comprennent des moyens

15 (4) pour produire I.J impulsions d'horloge (h_0) pendant une première durée (d_M) comprise dans une période d'échantillonnage (T_e), des premiers moyens de comptage (COM, PE) pour lire successivement les I bits de la première partie (BS_0 à BS_{I-1}) d'un mot de quantification prélevé en réponse à I groupes de J

20 impulsions d'horloge consécutives, des premiers moyens (P0, 21) pour détecter le bit lu (BS_i) dans la première partie du mot prélevé ayant ledit état prédéterminé ("1") afin de transmettre un groupe de J impulsions d'horloge ayant une position parmi les I groupes égale au rang (i+1) du bit lu de la première partie, des

25 seconds moyens de comptage (com, pe) pour lire successivement les J bits de la seconde partie (bs_0 à bs_{J-1}) du mot de quantification prélevé en réponse aux J impulsions d'horloge transmis par les premiers moyens pour détecter (P0, 21), et des seconds moyens (po) pour détecter le bit lu (bs_j) dans la seconde partie du mot prélevé

30 ayant ledit état prédéterminé ("1") afin de produire une impulsion d'horloge ayant une position parmi les I.J impulsions d'horloge égale à la somme du produit du rang du bit (BS_i) dans la première partie (i) moins l'unité par J et du rang (j+1) dudit bit (bs_j) dans la seconde partie.

35 6 - Modulateur conforme à l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que les moyens pour convertir (3) comprennent des moyens (30, 30S) pour former un front avant d'une

première impulsion modulée en durée ($IM1_{ij}$) à la fin d'une seconde durée prédéterminée (d_{12}) succédant au début (θ_0) d'une période d'échantillonnage (T_e), et des moyens (30, 30S) pour former un front arrière de la première impulsion modulée en durée ($IM1_{ij}$) en réponse au front arrière de l'impulsion modulée en position produite pendant la période d'échantillonnage, les premières impulsions modulées en position ayant des largeurs (dl_{ij}) inférieures à une première durée (d_M) égale ou inférieure au complément de la seconde durée (d_{12}) dans une période d'échantillonnage (T_e).

7 - Modulateur conforme à l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisé en ce qu'il comprend des moyens (31, 34) pour moduler une première fréquence porteuse (f_{p1}) par les premières impulsions modulées en durée ($IM1_{ij}$).

8 - Modulateur conforme à l'une quelconque des revendications 1 à 7, caractérisé en ce que les premières impulsions modulées en position ($IM1_{ij}$) ont des largeurs (dl_{ij}) inférieures à une première durée (d_M) inférieure à la période d'échantillonnage (T_e) et en ce qu'il comprend des moyens (32) pour produire une seconde impulsion modulée en durée ($IM2_{ij}$) ayant une durée ($d2_{ij}$) complémentaire de la durée (dl_{ij}) de la première impulsion ($IM1_{ij}$) dans la première durée (d_M) de chaque période d'échantillonnage.

9 - Modulateur conforme aux revendications 7 et 8, caractérisé en ce qu'il comprend des moyens (33, 32, 34) pour moduler une seconde fréquence porteuse (f_{p2}) par les secondes impulsions modulées en durée ($IM2_{ij}$), les première et seconde fréquences porteuses (f_{p1} , f_{p2}) étant différentes.

10 - Modulateur conforme à l'une quelconque des revendications 1 à 9, caractérisé en ce que le signal entrant (SE) est un signal analogique et les moyens d'entrée (1) sont un circuit de quantification quantifiant continûment la tension instantanée du signal entrant.

11 - Modulateur conforme à l'une quelconque des revendications 1 à 9, caractérisé en ce que le signal entrant est un signal numérique du type MIC convoyant des mots d'échantillon, tels qu'octets, et les moyens d'entrée (1) sont des moyens de

transcodage convertissant chaque mot d'échantillon en un mot de quantification à chaque période d'échantillonnage (T_e).

12 - Démodulateur pour démoduler des premières impulsions modulées en durée ($IM1_{ij}$) transmises par le modulateur (MOD) conforme à l'une quelconque des revendications 1 à 11, en des échantillons (e_{ij}) du signal entrant, caractérisé en ce qu'il comprend des moyens (61) pour détecter le front avant d'une première impulsion modulée en durée ($IM1_{ij}$), et des moyens (62, 63) pour charger un condensateur (621) par la première impulsion ($IM1_{ij}$) en réponse au front avant détecté et jusqu'à l'expiration d'une première durée (d_M) au moins égale à une largeur maximale des premières impulsions et pour délivrer une tension de charge dudit condensateur (621) pendant une seconde durée (d_1) inférieure au complément (d_{12}) de la première durée (d_M) dans une période d'échantillonnage (T_e) afin de produire un échantillon (e_{ij}) du signal entrant (SE).

13 - Démodulateur conforme à la revendication 12, caractérisé en ce que les moyens pour charger et délivrer (62, 63) comprennent des moyens de comptage (634) recevant des impulsions d'horloge (d_1) asynchrones de quelconques impulsions d'horloge (h_0) dans le modulateur (MOD), déclenchés par le front avant détecté de chaque première impulsion modulée en position ($IM1_{ij}$) et remis à zéro après une période d'échantillonnage (T_e) succédant à la détection du front avant, pour établir les première et seconde durées (d_M , d_1).

14 - Démodulateur conforme à la revendication 12 ou 13, caractérisé en ce que les moyens pour charger et délivrer (62, 63) comprennent un élément à résistivité variable, du genre transistor unijonction (622) ayant un émetteur (E) relié à une armature (A) du condensateur (621) et une électrode de commande (B_2) délivrant les échantillons (e_{ij}), des moyens (633, 636, 625) reliés à ladite armature du condensateur (A) pour charger le condensateur par une première impulsion ($IM1_{ij}$) pendant la première durée (d_M) et pour décharger ledit condensateur (621) pendant une durée résiduelle (d_2) succédant à la seconde durée (d_1) et au plus égale au complément des première et seconde durées (d_M , d_1) pendant une période d'échantillonnage (T_e), et des moyens (632, 626) reliés à

ladite électrode de commande (B_2) dudit élément (622) pour bloquer l'élément pendant la première durée (d_M) et débloquent l'élément pendant la seconde durée (d_1).

5 15 - Démodulateur conforme à l'une quelconque des revendications 12 à 14, caractérisé en ce que les premières impulsions modulées en position ($IM1_{ij}$) transmises par le modulateur (MOD) modulent une première fréquence porteuse (fp_1) et en ce que le démodulateur (DEM) comprend des moyens (50₁), de préférence programmables, pour détecter des alternances de la
10 première fréquence porteuse (fp_1) afin de restituer une tension continue pendant la durée (dl_{ij}) d'une première impulsion ($IM1_{ij}$).

16 - Démodulateur conforme à l'une quelconque des revendications 12 à 15, caractérisé en ce que le démodulateur (DEM) reçoit également des secondes impulsions modulées en durée ($IM2_{ij}$) transmises par le modulateur (MOD), une seconde impulsion ($IM2_{ij}$) ayant une durée ($d2_{ij}$) complémentaire de la durée (dl_{ij}) d'une première impulsion ($IM1_{ij}$) dans la première durée (d_M) d'une période d'échantillonnage (T_e), et en ce que le démodulateur (DEM) comprend des moyens (51) pour vérifier la complémentarité des
15 durées (dl_{ij} , $d2_{ij}$) de première et seconde impulsions ($IM1_{ij}$, $IM2_{ij}$) dans la première durée (d_M) afin de délivrer l'une des première et seconde impulsions aux moyens pour détecter le front montant (61) et aux moyens pour charger et délivrer (62, 63) lorsque la complémentarité est vérifiée.

25 17 - Démodulateur conforme à la revendication 16, caractérisé en ce que les moyens pour vérifier la complémentarité des durées (51) comprennent une porte OU-Exclusif (511) ayant deux entrées (502₁, 502₂) recevant respectivement les premières et secondes impulsions ($IM1_{ij}$, $IM2_{ij}$) et des moyens (512), de préférence programmables, reliés à une sortie de la porte OU-Exclusif pour
30 détecter des impulsions ayant ladite première durée (d_M) et espacées d'un écart temporel (d_{12}) égal au complément de la première durée (d_M) dans une période d'échantillonnage (T_e).

35 18 - Démodulateur conforme à la revendication 16 ou 17, caractérisé en ce qu'il comprend des moyens (52) pour inhiber la délivrance de l'une de première et seconde impulsions modulées en position ($IM1_{ij}$ ou $IM2_{ij}$) pendant une période d'échantillonnage

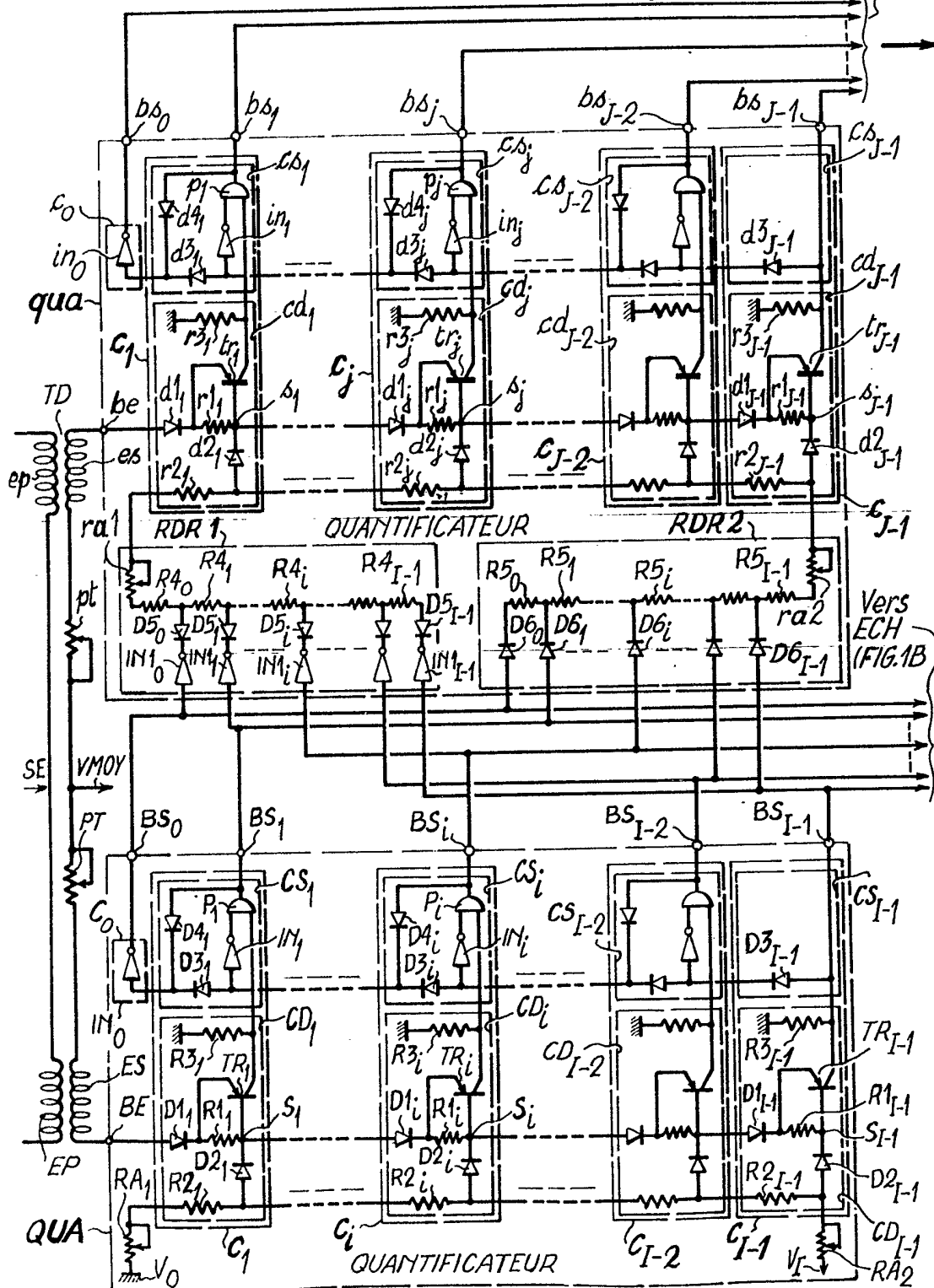
(T_e) aux moyens pour détecter le front montant (61) et aux moyens pour charger et délivrer (62, 63) lorsque la complémentarité des durées de première et seconde impulsions reçues ($IM1_{ij}$ et $IM2_{ij}$) n'est pas vérifiée.

- 5 19 - Démodulateur conforme à l'une quelconque des revendications 16 à 18, caractérisé en ce qu'il comprend des moyens (52) pour délivrer l'une de première et seconde impulsions modulées en position ($IM1_{ij}$, $IM2_{ij}$) pendant une période d'échantillonnage (T_e) aux moyens pour détecter le front montant (61) et aux moyens
- 10 pour charger et délivrer (62, 63) lorsque l'autre des première et seconde impulsions n'est pas reçue ou lorsqu'une fréquence porteuse (fp_1 , fp_2) modulée par l'autre des première et seconde impulsions dans le modulateur (MOD) n'est pas détectée dans le démodulateur (DEM).

1/7

FIG. 1A

CIRCUIT DE QUANTIFICATION 1

Vers ech
(FIG. 1B)

2/7

FIG.1B

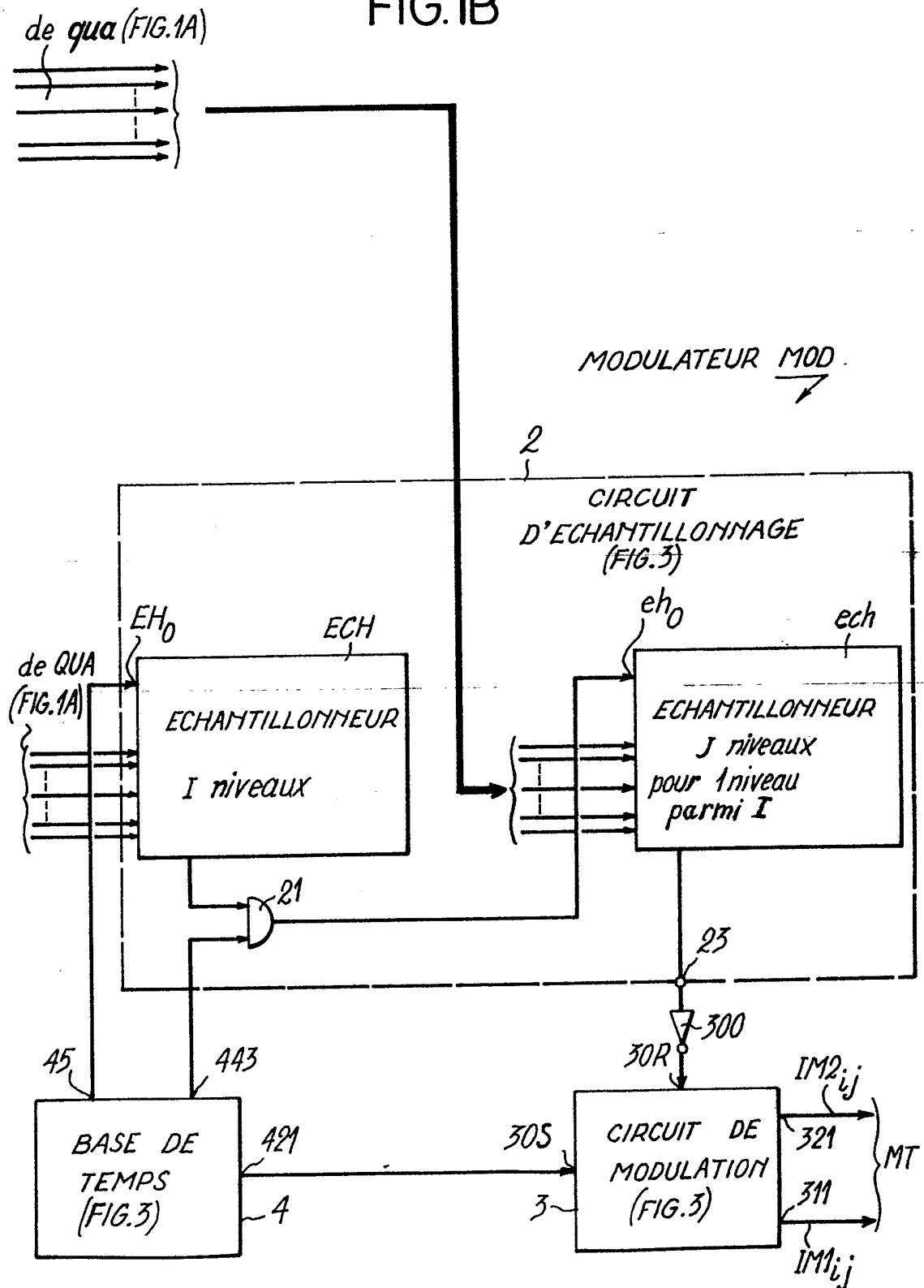
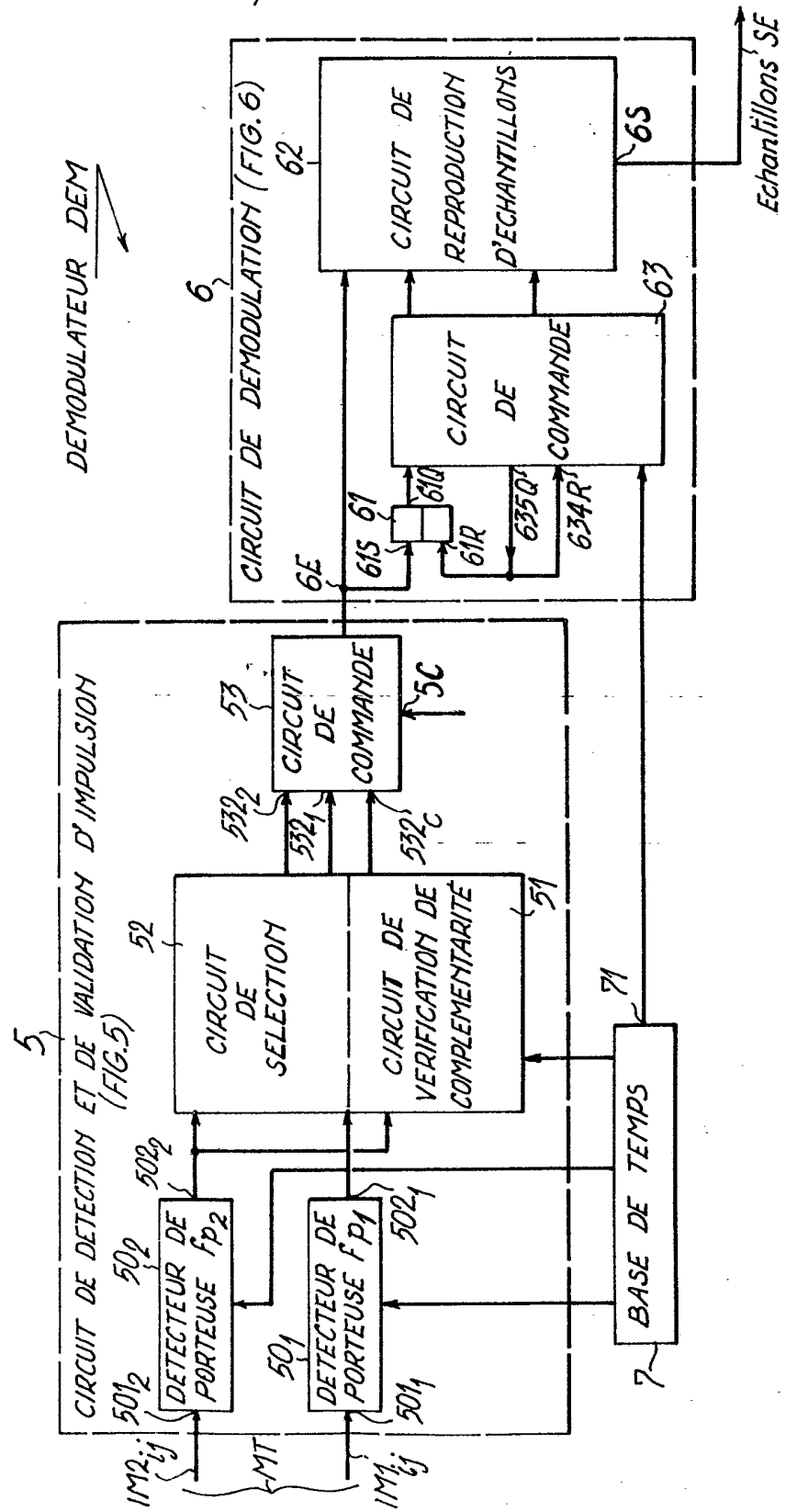
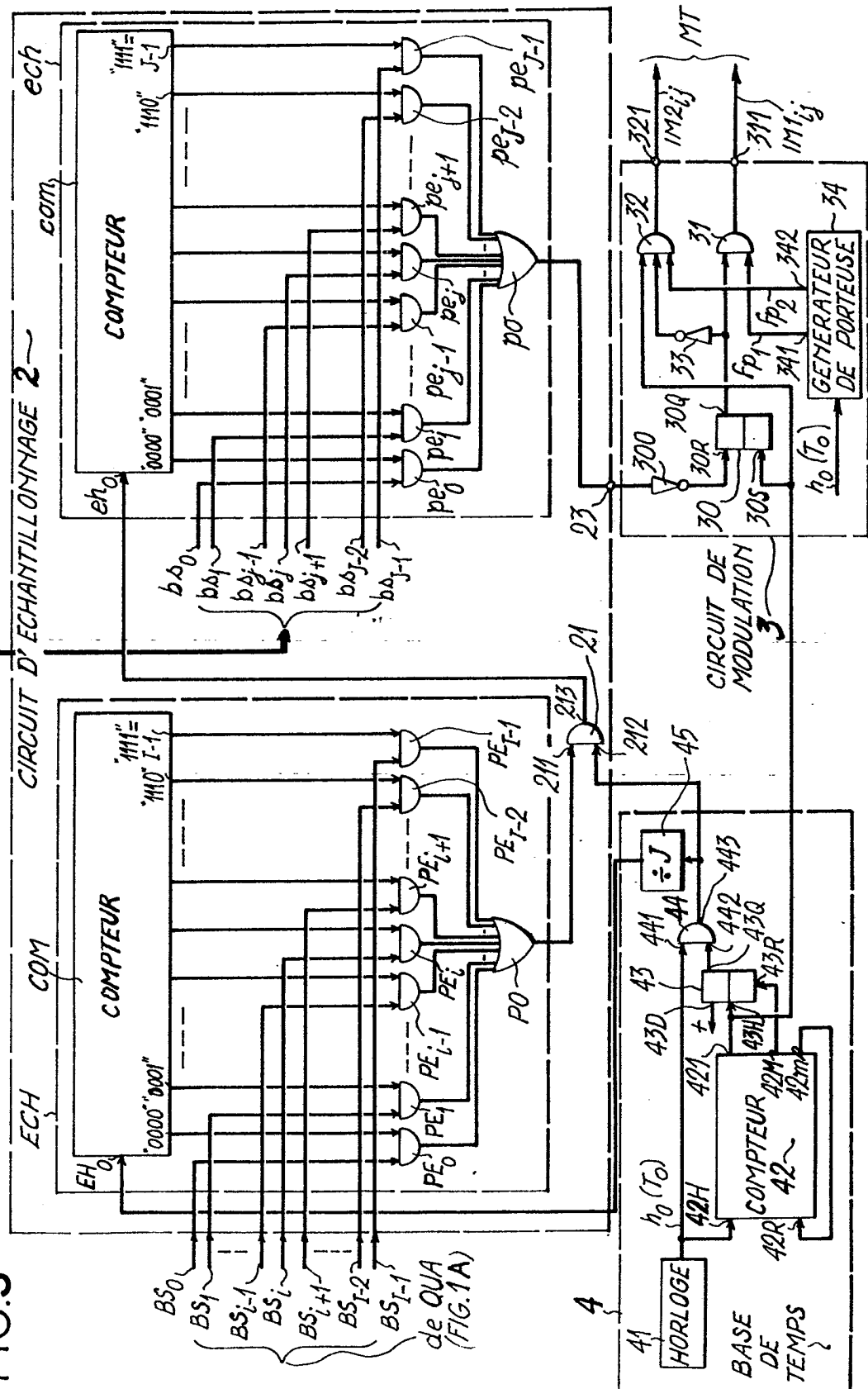


FIG.2

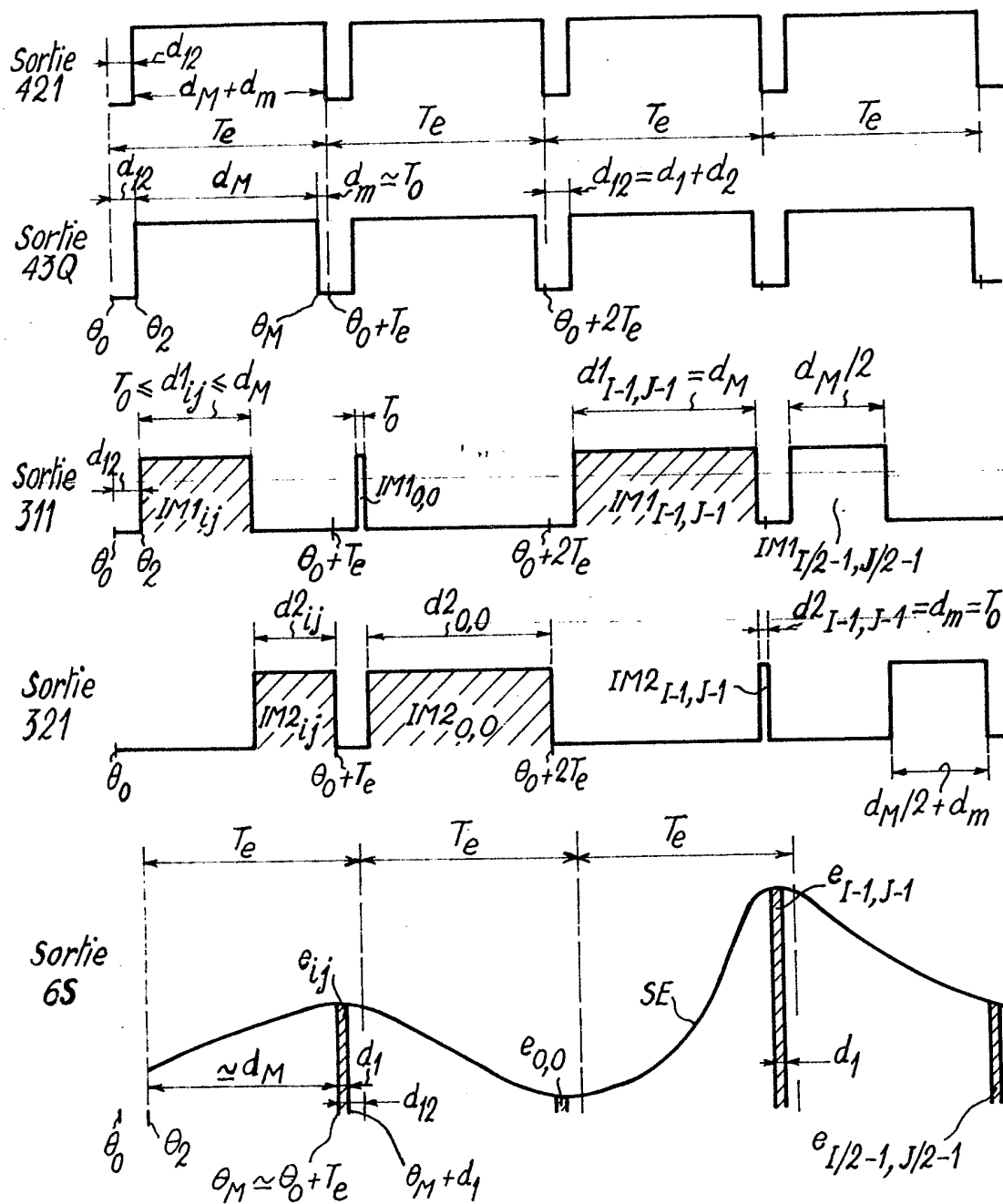


de qua (FIG. 1A)



5/7

FIG. 4



6/7

FIG.5
CIRCUIT DE DETECTION ET VALIDATION
D'IMPULSION 5

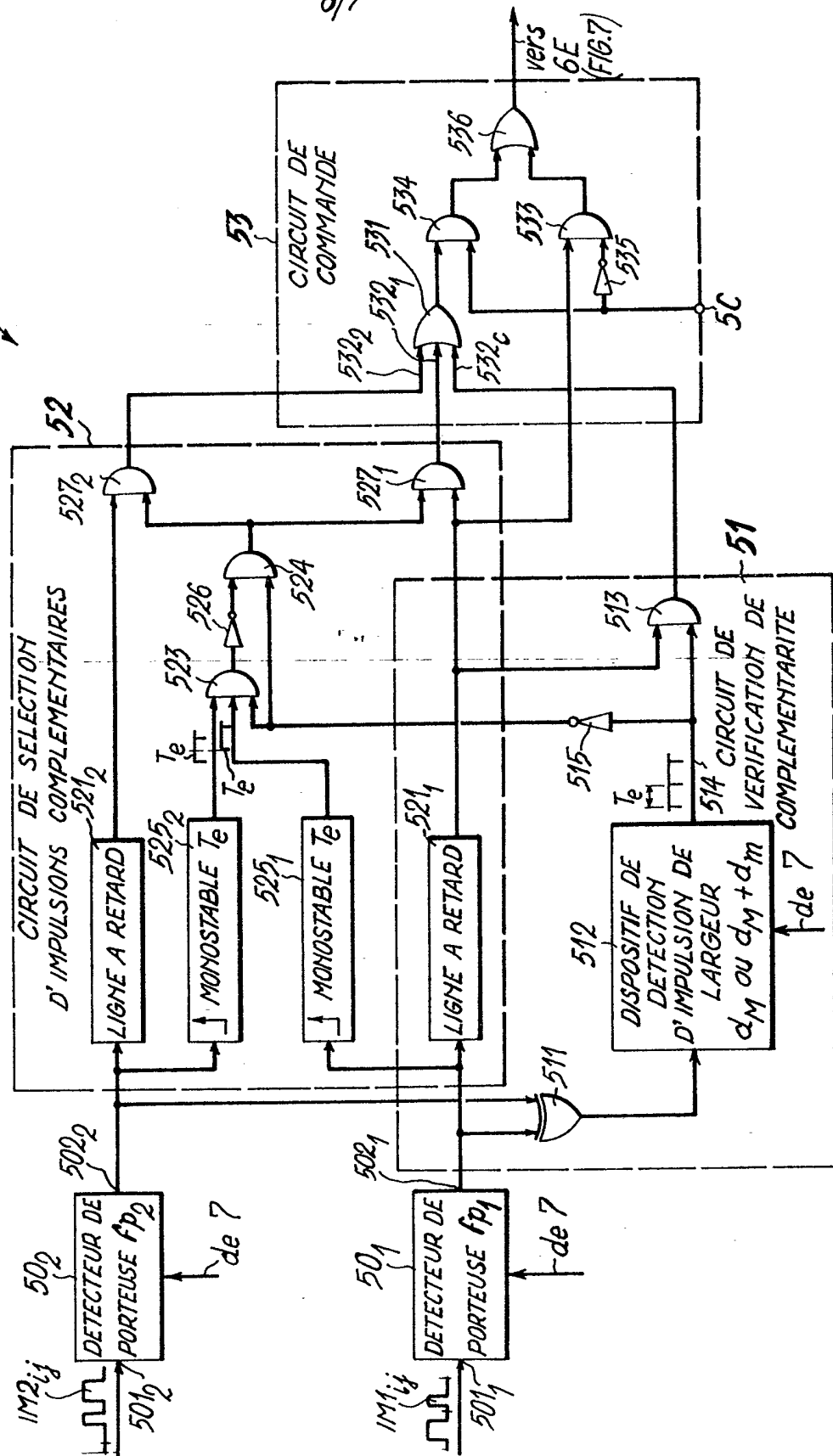


FIG. 6

