



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets

⑪ Numéro de publication:

0020244
A3

⑫

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

⑯ Numéro de dépôt: 80400711.0

⑮ Int. Cl.³: **G 09 G 1/16, G 09 G 1/02,**
H 04 N 7/04

⑰ Date de dépôt: 21.05.80

⑲ Priorité: 23.05.79 FR 7913240

⑳ Demandeur: Etablissement Public Telediffusion de France, 10, rue d'Oradour-sur-Glane, F-75732 Paris Cedex 15 (FR)
Demandeur: COMPAGNIE CONTINENTALE DE SIGNALISATION, 36 avenue du Docteur-Marie, F-94310 Orly (FR)

㉑ Date de publication de la demande: 10.12.80
Bulletin 80/25

㉒ Inventeur: Hernandez, Charles, 85 avenue de Paris, F-94800 Villejuif (FR)

㉓ Etats contractants désignés: BE CH DE GB IT LI NL SE

㉔ Mandataire: Bloch, Robert et al, Cabinet ROBERT BLOCH 39 avenue de Friedland, F-75008 Paris (FR)

㉕ Procédé et dispositif pour l'adressage d'une mémoire d'image dans un système de télétexthe.

㉖ La présente invention concerne un procédé d'adressage d'une mémoire d'image pour système de télétexthe destinée à contenir les données de caractère permettant l'affichage d'une page de télétexthe, une page comprenant 25 rangées de 40 caractères, la première rangée étant une rangée de service, ladite mémoire possédant 1024 positions disponibles.

Selon l'invention, les 24 positions non affectées aux données de caractère sont affectées respectivement aux 24 rangées autres que la première rangée pour la lecture de données communes à tous les caractères d'une rangée.

Un circuit de transcodage d'adresses adapte les adresses à 11 bits (correspondant à 2048 positions de mémoire) aux 1024 positions de mémoire disponibles.

A3

EP 0020244



Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

0020244
N° de la demande
EP 80 40 0711

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl. 3)
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	
A	<u>GB - A - 1 515 309</u> (MULLARD LTD) * La figure; page 1, lignes 69-91; page 3, lignes 81-127 *	1	G 09 G 1/16 G 09 G 1/02 H 04 N 7/04
A	<u>FR - A - 2 344 927</u> (SPERRY RAND) * Figure 2, page 2, lignes 9-17 *	2,3	
A	<u>US - A - 3 659 283</u> (D. OPHIR) * Figures 1,3; abrégé; colonne 4, lignes 55-75 *	1	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl. 3)
A	<u>US - A - 3 955 189</u> (D.H. THOMSON) * Figure 1, colonne 5, lignes 5-25; colonne 5, ligne 43 - colonne 6, ligne 27 *	2,3	G 09 G 1/16 G 09 G 1/02
A	<u>US - A - 3 794 970</u> (K.A. PEARSON) * Colonne 2, lignes 1-43 *	1,2	
A	<u>FR - A - 2 367 318</u> (DATO GENERAL CORPORATION) * Figures 1-2; page 5, ligne 24 - page 7, ligne 39 *	4	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES X: particulièrement pertinent A: arrière-plan technologique O: divulgation non-écrite P: document intercalaire T: théorie ou principe à la base de l'invention E: demande faisant interférence D: document cité dans la demande L: document cité pour d'autres raisons &: membre de la même famille, document correspondant
Le présent rapport de recherche a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche	Date d'achèvement de la recherche	Examinateur	
La Haye	17-11-1980	VAN ROOST	