

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets

(11) Numéro de publication:

0 020 244
A3

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(21) Numéro de dépôt: **80400711.0**

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

(22) Date de dépôt: **21.05.80**

(30) Priorité: **23.05.79 FR 7913240**

(43) Date de publication de la demande: **10.12.80**
Bulletin 80/25

(84) Etats contractants désignés: **BE CH DE GB IT LI NL SE**

(88) Date de publication différée du rapport de
recherche: **11.02.81 Bulletin 81/6**

(71) 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)

(72) Inventeur: **Hernandez, Charles, 85 avenue de Paris,**
F-94800 Villejulf (FR)

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


(54) **Procédé et dispositif pour l'adressage d'une mémoire d'image dans un système de télétexte.**

(57) La présente invention concerne un procédé d'adressage d'une mémoire d'image pour système de télétexte destinée à contenir les données de caractère permettant l'affichage d'une page de télétexte, 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.

EP 0 020 244 A3

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	GB - A - 1 515 309 (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	FR - A - 2 344 927 (SPERRY RAND) * Figure 2, page 2, lignes 9-17 *	2,3	
	--		
A	US - A - 3 659 283 (D. OPHIR) * Figures 1,3; abrégé; colonne 4, lignes 55-75 *	1	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl. 3)
	--		
A	US - A - 3 955 189 (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	US - A - 3 794 970 (K.A. PEARSON) * Colonne 2, lignes 1-43 *	1,2	
	--		
A	FR - A - 2 367 318 (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
 Le présent rapport de recherche a été établi pour toutes les revendications			&: membre de la même famille, document correspondant
Lieu de la recherche La Haye		Date d'achèvement de la recherche 17-11-1980	Examineur VAN ROOST