



Europäisches Patentamt

(19) European Patent Office

Office européen des brevets

(11) Numéro de publication:

0 020 242

A3

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(21) Numéro de dépôt: 80400709.4

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

(22) Date de dépôt: 21.05.80

(30) Priorité 23.05.79 FR 7913238

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

(88) Date de publication différée du rapport de recherche: 04.02.81

(84) Etats Contractants Désignés.
BE CH DE GB IT LI NL SE

(71) Demandeur: Etablissement Public Telediffusion de France
10, rue d'Oradour-sur-Glane
F-75732 Paris Cedex 15(FR)

(71) Demandeur: COMPAGNIE CONTINENTALE DE SIGNALISATION
36 avenue du Docteur-Marie
F-94310 Orly(FR)

(72) Inventeur: Marquet, Jean-François
199, Avenue Victor-Hugo
F-92140 Clamart(FR)

(72) Inventeur: Hernandez, Charles
85, Avenue de Paris
F-94800 Villejuif(FR)

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

(54) Procédé d'alignement de caractères de télétexthe et dispositif pour la mise en oeuvre de ce procédé.

(57) L'invention a pour objet un procédé pour l'alignement des caractères de télétexthe sur l'écran d'un récepteur de télévision, les caractères étant organisés en rangées horizontales occupant chacune un certain nombre de lignes de balayage, la dimension verticale des caractères, et donc des rangées, pouvant être doublée par répétition de l'élément d'affichage d'une ligne sur la ligne suivante.

On analyse les données d'une rangée au cours du balayage de la première ligne non visualisée de cette rangée et on ajuste l'alignement des caractères en fonction des données obtenues.

A3

242

0 020

EP



Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

0020242

Numéro de la demande

EP 80 40 0709

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl.)
Catégorie	Citation du document avec indication en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	
A	TOUTE L'ELECTRONIQUE, no. 439, janvier 1979 Paris FR "Le Système Antiope", pages IV-IX * Page VI, colonne du milieu, paragraphe "Tailles variables"*	1	G 09 G 1/16 H 04 N 7/04
A	--		
A	<u>GB - A - 1 518 149 (YOKOGAWA)</u> * Figures 1-4; page 1, lignes 25-81 *	1	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl.)
AP	--		
AP	<u>US - A - 4 163 229 (C.J. BODIN, F.C. MARINO)</u> * Figures 2,3; colonne 5,lignes 8-48 *	1	G 09 G 1/16
	--		

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		
b	Le présent rapport de recherche a été établi pour toutes les revendications		
Lieu de la recherche La Haye	Date d'achèvement de la recherche 17-11-1980	Examinateur * VAN ROOST	