

Réf.: Normes – ST.33 page: 3.33.1

NORME ST.33

NORME RECOMMANDÉE POUR L'ÉCHANGE DE DOCUMENTS DE BREVET SOUS FORME DE "FAC-SIMILÉS"

Révision adoptée par le Comité permanent des techniques de l'information, à sa deuxième séance plénière, le 12 février 1999

INTRODUCTION

- 1. La présente norme recommandée définit les formats à utiliser pour l'échange d'informations en matière de brevets sous forme de fac-similés. Elle a été établie à partir de normes internationales (ISO et OMPI) et de recommandations du CCITT; les normes ou les recommandations internationales sont expressément mentionnées dans le texte lorsqu'il y a lieu. La présente norme définit une présentation des documents de brevet sur support de données électronique.
- 2. La description détaillée des formats à utiliser porte sur des informations images, compte tenu des principes suivants :
- a) des pages entières de documents sont représentées sous la forme d'une seule image indépendamment de leur contenu (données bibliographiques, texte ou dessins);
- b) des parties de page comportant des images intégrées dans le corps du texte constituent des cadres; il convient de noter qu'il est possible de se reporter à ces cadres grâce à des éléments prévus dans la norme <u>ST.32</u> de l'OMPI Recommandation concernant le balisage des documents de brevet selon le SGML (Langage normalisé de balisage généralisé).
- 3. La présente norme comprend les chapitres suivants :
- a) STRUCTURE DU FICHIER ET DE L'ENREGISTREMENT, relatif à la présentation physique des informations transmises sous forme de fac-similé et enregistrées sur bande magnétique;
- b) CONVENTIONS POUR LE CODAGE DU FAC-SIMILÉ, relatif à la méthode à utiliser pour le codage des informations.

DÉFINITION

- 4. Aux fins de la présente norme, on entend par "document de brevet" les brevets d'invention, les brevets de plante, les certificats d'auteur d'invention, les brevets de dessin ou modèle, les certificats d'utilité, les modèles d'utilité, ainsi que les titres d'addition et les demandes publiées y relatifs.
- 5. On entend par "supports de données électroniques"
 - les moyens de communication aux fins de l'échange de données en ligne;
 - les supports de données électroniques amovibles, tels que les disques ou les bandes magnétiques ou optiques.

SPÉCIFICATIONS RELATIVES AUX SUPPORTS AMOVIBLES

6. Les supports amovibles porteront, sur la face externe, une étiquette lisible par l'homme ainsi que le numéro d'ordre de volume. Ce numéro sera aussi enregistré sur le support lui-même, à la place prévue à cet effet.

STRUCTURE DU FICHIER ET DE L'ENREGISTREMENT

7. Un fichier peut être divisé en plusieurs volumes, sous réserve de l'accord des partenaires.



Réf.: Normes – ST.33 page: 3.33.2

- 8. Les spécifications ci-après s'appliquent aux bandes destinées au traitement des classes de l'unité centrale :
 - a) étiquettes normalisées pour volume, en-tête 1 et en-tête 2, compatibles avec les étiquettes IBM;
- b) l'étiquette et le préfixe de l'enregistrement devront être codés en caractères de l'alphabet latin et en chiffres arabes, totalement compatibles avec le système IBM EBCDIC et avec le code de caractères figurant à l'appendice I;

Présentation du fichier

- 9. Les supports de données amovibles contiendront un fichier unique contenant lui-même un certain nombre de documents de brevet.
- 10. Chaque fichier contiendra un ensemble d'enregistrements logiques représentant des images d'un document, sous la forme d'une pleine page ou d'une image intégrée. La figure ci-dessous montre la structure générale d'un fichier :

1001 étiquettes	enreg. log. 1	enreg. log. 2	enreg. log. n	1001 étiquettes
-----------------	---------------	---------------	---------------	-----------------

11. La longueur de l'enregistrement logique doit être inférieure à (216 -256) x 19.996 positions. Le nombre maximum d'enregistrements physiques dans un enregistrement logique est de 65.280.

Technique de répartition

12. Il est nécessaire d'avoir recours à une technique de répartition pour les enregistrements physiques, les dispositifs utilisant des bandes magnétiques ne pouvant pas absorber, dans les circonstances normales, des enregistrements physiques dépassant 32.000 caractères. Le préfixe de l'enregistrement contient certains éléments relatifs à la technique de répartition, à savoir l'élément 7 (numéro d'ordre de l'enregistrement) et l'élément 16 (total des enregistrements).

Spécifications relatives à l'enregistrement logique

13. Un enregistrement logique ne peut pas contenir plus d'une image. Toutes les images sont considérées comme contenues dans des cadres. Un cadre peut couvrir une page entière (numéro de cadre 0000) et contenir par conséquent tous les genres de données-images dans le cas d'un codage de fac-similé pleine page.

Spécifications relatives à l'enregistrement physique

- 14. L'enregistrement physique présente les caractéristiques suivantes :
 - a) la méthode d'enregistrement repose sur des blocs de longueur variable;
 - b) la longueur maximale d'un bloc variable est de 20.000, y compris l'indicateur de longueur de bloc;
- c) la taille maximale d'un enregistrement physique est de 19.996, y compris l'indicateur de longueur d'enregistrement;
- d) chaque enregistrement physique débute par un préfixe de 256 bytes (y compris l'indicateur de longueur d'enregistrement binaire non disponible pour les programmes d'application des unités centrales). Le préfixe est défini à l'appendice II;
 - e) les enregistrements logiques peuvent se répartir sur plusieurs enregistrements physiques;
 - f) un enregistrement physique ne contient pas plus d'un enregistrement logique;
- g) une série de numéros d'ordre d'enregistrement correspondant aux enregistrements physiques est affectée pour chaque cadre;



Réf.: Normes – ST.33 page: 3.33.3

h) la présentation de l'enregistrement physique peut être schématisée de la façon suivante :

Préfixe Enregistrement Physique	données
---------------------------------------	---------

IDENTIFICATION DES DOCUMENTS DE BREVET

- 15. Le lien entre les documents de brevet et les enregistrements logiques est défini par le contenu de chaque enregistrement physique :
 - Le préfixe d'enregistrement contient l'identification complète de chaque document de brevet contenant des éléments définis conformément aux normes <u>ST.3</u>, <u>ST.10/B</u> et <u>ST.16</u>;
 - Des documents de révision complémentaires, ayant la même identification, peuvent figurer dans le même fichier. En général, la transition entre les documents (portant notamment le même identificateur) est indiquée par l'enregistrement physique pour lequel
 - le numéro d'ordre de l'enregistrement courant est égal au nombre "Total des enregistrements",
 - le numéro du cadre courant est égal au "Numéro de fin de cadre",
 - le numéro de page courante est égal au nombre "Total des pages".

CONVENTIONS POUR LE CODAGE DU FAC-SIMILÉ

- 16. Le schéma de codage utilisé pour les données-images est fondé sur la technique de compression des données modifiée READ II pour les télécopieurs du groupe 4 du CCITT, qui est décrite dans la recommandation T.6 dudit comité. Il convient en particulier de prendre note des directives ci-après relatives aux fonctions de traitement et de commande qui sont énoncées dans cette recommandation :
- a) Codage de la première ligne : Le codage de la première ligne est bidimensionnel et sa ligne de référence est une ligne blanche fictive;
 - b) Code de synchronisation de ligne : Les codes de synchronisation de ligne ne seront pas utilisés;
- c) Code de fin de cadre : Le code de fin de cadre sera représenté par le code de fin de bloc de télécopie (EOFB) qui consiste en deux codes successifs de fin de ligne (EOL) et est représenté par les 24 bits suivants : EOFB = 0000000000100000000001:
 - d) Bits de justification pour les lignes : Les bits de justification pour les lignes ne seront pas utilisés;
- e) Bits de remplissage pour le cadre : Des bits de remplissage doivent être utilisés après le code de fin de bloc de télécopie en vue d'observer les limites d'octet. Leur format se compose d'une séquence de zéros d'une longueur de 1 à 7 bits;
- f) Méthode de codage : Il n'est pas possible d'utiliser un code de configuration pour une séquence supérieure à 2560. Les séquences d'une longueur supérieure à 2623 doivent être codées à l'aide de codes de configuration successifs et du code de terminaison;
- g) Sens de la séquence de bits : Le sens de la séquence de bits va du bit de poids fort au bit de poids faible;
- h) Mode non codé : Toutes les données doivent être codées. Le mode sans compression ne sera pas utilisé.

EXEMPLE

17. On trouvera à l'appendice IV un exemple de codage d'images saisies pour un document de huit pages.



Réf.: Normes – ST.33 page: 3.33.4

APPLICATION

18. Il est recommandé qu'avant de procéder à des échanges réguliers d'informations, les offices examinent ensemble de façon approfondie la façon exacte dont la présente norme recommandée est appliquée, notamment pour ce qui est des informations à enregistrer sous les numéros 22 à 30 compris de la description des éléments des préfixes qui figure à l'appendice II.

[Les appendices suivent]



Réf. : Normes – ST.33 page : 3.33.5

APPENDICE I

JEU DE CARACTÈRES POUR LE CODAGE DES ÉTIQUETTES ET DES PRÉFIXES D'ENREGISTREMENT

	Colonne	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	F
	Confi-		(00			0	1	•		1	0			1	1	
Ligne	guration	00	01	10	11	00	01	10	11	00	01	10	11	00	01	10	11
	binaire																
0	0000					SP		-									0
1	0001							/						Α	J		1
2	0010													В	K	S	2
3	0011													С	L	Т	3
4	0100													D	М	U	4
5	0101													Е	N	V	5
6	0110													F	0	W	6
7	0111													G	Р	Х	7
8	1000													Н	Q	Υ	8
9	1001													- 1	R	Z	9
Α	1010																
В	1011							,	#								
С	1100					<	*	%									
D	1101					()		í		_						
Е	1110					+	;	^	=								
F	1111							?	"								_

[L'appendice II suit]



Réf.: Normes - ST.33 page: 3.33.6

APPENDICE II

DÉFINITION DU PRÉFIXE

M 0 LONGUEUR D'ENREGISTREMENT 4 8 M 1 LONGUEUR D'ENREGISTREMENT 5 C M 2 OFFICE DE PUBLICATION 2 C M 3 CODE DU TYPE DE DOCUMENT 2 C M 4 NUMÉRO DE PE DE COLUMENT 2 C M 5 NUMÉRO DE PAGE 4 C M 6 NUMÉRO DE PAGE 4 C M 6 NUMÉRO DE DECUMENT 1 C M 7 NUMÉRO DU CADRE 4 C M 8 POSITION 9 DU NUMÉRO DE DOCUMENT 1 C M 9.1 POSITION 9 DU NUMÉRO DE DOCUMENT 1 C M 9.2 COC DE DE CORRECTION 4 C M 9.3 NUMÉRO DE DOCUMENT COMPLET 12 C M 9.4 AUTRES (UTILISATION POUR LÉCHANGE) 2 C D 10 AUTRES (UTILISATION INTERNE) 2 C </th <th>M/D</th> <th>No. ÉLÉMENT</th> <th>NOM</th> <th>BYTES</th> <th>TYPE</th>	M/D	No. ÉLÉMENT	NOM	BYTES	TYPE
MM 2 OFFICE DE PUBLICATION 2 C MM 4 NUMÉRO DU DOCUMENT (8 DERNIÈRES POSITIONS) 8 C MM 4 NUMÉRO DU DOCUMENT (8 DERNIÈRES POSITIONS) 8 C MM 5 NUMÉRO DU CADRE 4 C MM 6 NUMÉRO DORDE DE L'ENREGISTREMENT 2 B MM 7 NUMÉRO DORDE DE L'ENREGISTREMENT 1 C MM 8 POSITION 9 DU NUMÉRO DE DOCUMENT 1 C MM 9.1 POSITION 10 DU NUMÉRO DE DOCUMENT 1 C MM 9.1 POSITION 10 DU NUMÉRO DE DOCUMENT 1 C MM 9.3 NUMÉRO DE DOCUMENT COMPLET 12 C MM 9.3 NUMÉRO DE DOCUMENT COMPLET 12 C M 9.4 AUTRES (UTILISATION TON TEREN DOCUMENT 2 C D 10 AUTRES (UTILISATION INTERNE) 20 C M 12 DATE DE PUSA CASE 4 C <	М	0	LONGUEUR D'ENREGISTREMENT	4	В
MM 3 CODE DU TYPE DE DOCUMENT 2 C MM 4 NUMÉRO DU DOCUMENT (8) DERNIÉRES POSITIONS) 8 C MM 5 NUMÉRO DE PAGE 4 C MM 6 NUMÉRO DU CADRE 4 C MM 7 NUMÉRO DORDRE DE L'ENREGISTREMENT 2 B MM 9 POSITION DU DU DUMERO DE DOCUMENT 1 C MM 9.1 POSITION 10 DU NUMÉRO DE DOCUMENT 1 C D D 9.2 CODE DE CORRECTION 4 C MM 9.3 NUMÉRO DE DOCUMENT COMPLET 12 C MM 9.4 AUTRES (UTILISATION POUR L'ECHANGE) 2 C MM 9.4 AUTRES (UTILISATION POUR L'ECHANGE) 2 C MM 11 OFFICE D'ORIGINE 2 C MM 11 OFFICE D'ORIGINE 2 C MM 13 ÉTAT DE L'ENREGISTREMENT 1 C M 13	М	1	LONGUEUR D'ENREGISTREMENT	5	С
M 4 NUMÉRO DU DOCUMENT (8 DERNIÈRES POSITIONS) 8 C M 6 NUMÉRO DU CADRE 4 C M 6 NUMÉRO DO CADRE 4 C M 7 NUMÉRO DO CORDRE DE L'ENREGISTREMENT 2 B M 8 POSITION 9 DU NUMÉRO DE DOCUMENT 1 C M 9.1 POSITION 10 DU NUMÉRO DE DOCUMENT 1 C D 9.2 COOE DE CORRECTION 4 C M 9.3 MUMÉRO DE DOCUMENT COMPLET 12 C M 9.3 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE) 2 C D 10 AUTRES (UTILISATION INTERNE) 20 C M 11 OFFICE D'ORIGINE 2 C M 12 DATE D'EXTRACTION 6 C M 12 DATE D'EXTRACTION 6 C M 13 ETATO BE L'ENREGISTREMENT 1 C D 14 TOTAL DES SENREGISTREMENTS	M	2	OFFICE DE PUBLICATION	2	С
MM 5 NUMÉRO DE PAGE 4 C MM 6 NUMÉRO DU CADRE 4 C MM 7 NUMÉRO D'ORDRE DE L'ENREGISTREMENT 2 B MM 8 POSITION 9 DU NUMÉRO DE DOCUMENT 1 C MM 9.1 POSITION 10 DU NUMÉRO DE DOCUMENT 1 C D D 9.2 CODE DE CORRECTION 4 C MM 9.4 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE) 2 C MM 9.4 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE) 2 C MM 9.4 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE) 2 C MM 11 OFFICE D'ORIGINE 2 C C MM 12 DATE D'EXTRACTION 6 C C C MM 13 ÉTAT DE L'ENREGISTREMENT 1 C C C MM 15 NUMÉRO DE FIN DE CADRE 4 C C M C A C C	M	3	CODE DU TYPE DE DOCUMENT	2	С
MM 6 NUMÉRO DU CADRE 4 C M 7 NUMÉRO D'ORDRE DE L'ENREGISTREMENT 2 B M 8 POSITION 9 DU NUMÉRO DE DOCUMENT 1 C M 9.1 POSITION 19 DU NUMÉRO DE DOCUMENT 1 C D 9.2 CODE DE CORRECTION 4 C M 9.3 NUMÉRO DE DOCUMENT COMPLET 12 C M 9.4 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANDE) 2 C D 10 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANDE) 2 C M 11 OFFICE D'ORGINE 2 C M 12 DATE D'ESTRACTION 6 C M 12 DATE D'ESTRACTION 6 C M 13 ÉTAT DE L'ENREGISTREMENT 1 C D 14 TOTAL DES PAGES 4 C M 15 NUMÉRO DE FIN DE CADRE 4 C M 16 TOTAL DES PAGES 4	M	4	NUMÉRO DU DOCUMENT (8 DERNIÈRES POSITIONS)	8	С
MM 7 NUMÉRO DORDRE DE L'ENREGISTREMENT 2 B M 8 POSITION 9 DU NUMÉRO DE DOCUMENT 1 C M 9.1 POSITION 10 DU NUMÉRO DE DOCUMENT 1 C D 9.2 CODE DE CORRECTION 4 C M 9.3 NUMÉRO DE DOCUMENT COMPLET 12 C M 9.4 AUTRES (UTILISATION INTERNE) 20 C M 9.4 AUTRES (UTILISATION INTERNE) 20 C M 11 OFFICE D'ORIGINE 2 C M 11 OFFICE D'ORIGINE 2 C M 12 DATE D'EXTRACTION 6 C M 13 ÉTAT DE L'ENREGISTREMENT 1 C D 14 TOTAL DES PAGES 4 C M 15 NUMÉRO DE FONDE CADRE 4 C M 16 TOTAL DES BIRREGISTREMENTS 2 B M 17 DOCUMENT DE REVISION 1	M	5	NUMÉRO DE PAGE	4	С
M 8 POSITION 9 DU NUMÉRO DE DOCUMENT 1 C D 9.2 CODE DE CORRECTION 4 C M 9.3 NUMÉRO DE DOCUMENT 12 C M 9.4 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE) 2 C D 10 AUTRES (UTILISATION INTERNE) 20 C M 11 OFFICE D'ORIGINE 2 C M 11 OFFICE D'ORIGINE 2 C M 12 DATE D'EXTRACTION 6 C M 12 DATE D'EXTRACTION 6 C M 13 E'ENPEGISTREMENT 1 C D 14 TOTAL DES PAGES 4 C M 15 NUMÉRO DE PIN DE CADRE 4 C M 16 TOTAL DES ENREGISTREMENTS 2 B M 17 DOCUMENT DE REVISION 1 C M 17 DOCUMENT DE REVISION 1 C	M	6	NUMÉRO DU CADRE	4	С
MM 9.1 POSITION 10 DU NUMÉRO DE DOCUMENT 1 C D 9.2 CODE DE CORRECTION 4 C M 9.3 NUMÉRO DE DOCUMENT COMPLET 12 C M 9.4 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE) 2 C D 10 AUTRES (UTILISATION INTERNE) 20 C M 11 OFFICE D'ORIGINE 2 C M 11 OFFICE D'ORIGINE 2 C M 12 DATE D'EXTRACTION 6 C M 13 ÉTAT DE L'ENREGISTREMENT 1 C D 14 TOTAL DES PAGES 4 C M 15 NUMÉRO DE FIN DE CADRE 4 C M 16 TOTAL DES ENREGISTREMENTS 2 B M 17 DOCUMENT DE RÉVISION 1 C D 18 HAUTEUR DU DOCUMENT 3 C M 20.1 DATE DE PUBLICATION (CCYYMMDD) 8 <	M	7	NUMÉRO D'ORDRE DE L'ENREGISTREMENT	2	В
D 9.2 CODE DE CORRECTION 4 C M 9.3 NUMÉRO DE DOCUMENT COMPLET 12 C M 9.4 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE) 2 C D 10 AUTRES (UTILISATION INTERNE) 20 C M 11 OFFICE D'ORIGINE 2 C M 12 DATE D'EXTRACTION 6 C C M 13 ÉTAT DE L'ENREGISTREMENT 1 C C D 14 TOTAL DES PAGES 4 C C M 15 NUMÉRO DE FIN DE CADRE 4 C M 16 TOTAL DES ENREGISTREMENTS 2 B M 17 DOCUMENT DE RÉVISION 1 C C D 18 HAUTEUR DU DOCUMENT 3 C C D 18 HAUTEUR DU DOCUMENT 3 C C D 19 LARGEUR DU DOCUMENT 3 C C D 20 D </td <td>M</td> <td>8</td> <td>POSITION 9 DU NUMÉRO DE DOCUMENT</td> <td>1</td> <td>С</td>	M	8	POSITION 9 DU NUMÉRO DE DOCUMENT	1	С
MM 9.3 NUMÉRO DE DOCUMENT COMPLET 12 C M 9.4 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE) 2 C D 10 AUTRES (UTILISATION INTERNE) 20 C M 11 OFFICE D'ORIGINE 2 C M 12 DATE D'EXTRACTION 6 C M 13 ÉTAT DE L'ENREGISTREMENT 1 C D 14 TOTAL DES ENEGISTREMENT 1 C M 15 NUMÉRO DE FIN DE CADRE 4 C M 16 TOTAL DES ENREGISTREMENTS 2 B M 16 TOTAL DES ENREGISTREMENTS 2 B M 17 DOCUMENT DE REVISION 1 C D 18 HAUTEUR DU DOCUMENT 3 C M 20.1 DATE COMPLÉTE D'EXTRACTION (CCYYMMDD) 8 C M 20.1 DATE DE PUBLICATION (CCYYMMDD) 8 C M 20.2 DATE DE PUBLICATION (CCYYMMDD)	M	9.1	POSITION 10 DU NUMÉRO DE DOCUMENT	1	С
MM 9.4 AUTRES (UTILISATION POUR LÉCHANGE) 2 C D 10 AUTRES (UTILISATION INTERNE) 20 C M 11 OFFICE D'ORIGINE 2 C M 12 DATE D'EXTRACTION 6 C M 12 DATE D'EXTRACTION 6 C D 14 TOTAL DES PAGES 4 C D 14 TOTAL DES PAGES 4 C M 15 NUMÉRO DE FIN DE CADRE 4 C M 16 TOTAL DES ENREGISTREMENTS 2 B M 17 DOCUMENT DE REVISION 1 C D 18 HAUTEUR DU DOCUMENT 3 C D 19 LARGEUR DU DOCUMENT 3 C M 20.1 DATE COMPLÉTE D'EXTRACTION (CCYYMMDD) 8 C D 20.2 DATE DE PUBLICATION (CCYYMMDD) 8 C M 20.2 DATE DE PUBLICATION (CCYYMMDD) 8 <t< td=""><td>D</td><td>9.2</td><td></td><td>4</td><td>С</td></t<>	D	9.2		4	С
D 10 AUTRES (UTILISATION INTERNE) 20 C M 11 OFFICE D'ORIGINE 2 C M 11 OFFICE D'ORIGINE 2 C M 13 ETAT DE L'ENREGISTREMENT 1 C D 14 TOTAL DES PAGES 4 C M 15 NUMÉRO DE FIN DE CADRE 4 C M 16 TOTAL DES ENREGISTREMENTS 2 B M 16 HAUTEUR DU DOCUMENT 3 C D 18 HAUTEUR DU DOCUMENT 3 C M 20.1 DATE DE PUBLICATION (CCYYMMDD) 8 C M 20.1 DATE DE PUBLICATION (CCYYMMDD) 8 C M 20.3 AUTRES (UTILISATION INTERNE) 20	M	9.3	NUMÉRO DE DOCUMENT COMPLET	12	С
MM 11 OFFICE D'ORIGINE 2 C MM 12 DATE D'EXTRACTION 6 C M 13 ETAT DE L'ENREGISTREMENT 1 C D 14 TOTAL DES PAGES 4 C M 15 NUMÉRO DE FIN DE CADRE 4 C M 16 TOTAL DES ENREGISTREMENTS 2 B M 17 DOCUMENT DE RÉVISION 1 C D 18 HAUTEUR DU DOCUMENT 3 C D 19 LARGEUR DU DOCUMENT 3 C D 19 LARGEUR DU DOCUMENT 3 C M 20.1 DATE DE PUBLICATION (CCYYMMDD) 8 C M 20.2 DATE DE PUBLICATION (CCYYMMDD) 8 C M 20.3 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE) 4 C M 20.2 EXISTENCE DE DENSIN 1 C M 22 EXISTENCE DE REVENDICATION 1 C <td>M</td> <td>9.4</td> <td>AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE)</td> <td>2</td> <td>С</td>	M	9.4	AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE)	2	С
M 12 DATE D'EXTRACTION 6 C M 13 ÉTAT DE L'ENREGISTREMENT 1 C D 14 TOTAL DES PAGES 4 C M 15 NUMERO DE FIN DE CADRE 4 C M 16 TOTAL DES ENREGISTREMENTS 2 B M 17 DOCUMENT DE RÉVISION 1 C D 18 HAUTEUR DU DOCUMENT 3 C D 19 LARGEUR DU DOCUMENT 3 C M 20.1 DATE COMPLETE DEXTRACTION (CCYYMMDD) 8 C M 20.1 DATE COMPLETE DEXTRACTION (CCYYMMDD) 8 C M 20.3 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE) 4 C M 20.3 AUTRES (UTILISATION INTERNE) 20 C M 22 EXISTENCE DE DESCINTION 1 C M 23 EXISTENCE DE REVENDICATION 1 C M 24 EXISTENCE DE RESSIN <	D	10	AUTRES (UTILISATION INTERNE)	20	С
M 13 ÉTAT DE L'ENREGISTREMENT 1 C D 14 TOTAL DES PAGES 4 C M 15 NUMÉRO DE FIN DE CADRE 4 C M 16 TOTAL DES ENREGISTREMENTS 2 B M 17 DOCUMENT 1 C D 18 HAUTERDAL A C D 19 LARGEUR DUDOCUMENT 3 C D 20.2 DATE DE PUBLICATION (CCYYMMDD) 8 C M 20.2 DATE DE PUBLICATION (CCYYMMDD) 8 C M 20.3 AUTRES (UTILISATION INTERNE) 20 C M 22 EXISTENCE DE DONNÉES BIBLIOGRAPHIQUES 1 <t< td=""><td>M</td><td>11</td><td>OFFICE D'ORIGINE</td><td>2</td><td>С</td></t<>	M	11	OFFICE D'ORIGINE	2	С
D 14 TOTAL DES PAGES 4 C M 15 NUMÉRO DE FIN DE CADRE 4 C M 16 TOTAL DES ENREGISTREMENTS 2 B M 17 DOCUMENT DE RÉVISION 1 C M 17 DOCUMENT DE RÉVISION 1 C D 18 HAUTEUR DU DOCUMENT 3 C D 19 LARGEUR DU DOCUMENT 3 C M 20.1 DATE COMPLÉTE DESTRACTION (CCYYMMDD) 8 C M 20.2 DATE DE PUBLICATION (CCYYMMDD) 8 C M 20.3 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE) 4 C M 2.3 AUTRES (UTILISATION INTERNE) 20 C M 2.1 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE) 1 C M 2.3 EXISTENCE DE REVENDICATION 1 C M 2.4 EXISTENCE DE REVENDICATION 1 C M 2.5 EXISTENCE DE BESCRI	M	12	DATE D'EXTRACTION	6	С
M 15 NUMÉRO DE FIN DE CADRE 4 C M 16 TOTAL DES ENREGISTREMENTS 2 B M 16 TOTAL DES ENREGISTREMENTS 2 B M 17 DOCUMENT DE RÉVISION 1 C D 18 HAUTEUR DU DOCUMENT 3 C D 19 LARGEUR DU DOCUMENT 3 C M 20.1 DATE COMPLÈTE D'EXTRACTION (CCYYMMDD) 8 C D 20.2 DATE DE PUBLICATION (CCYYMMDD) 8 C M 20.3 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE) 4 C M 20.3 AUTRES (UTILISATION INTERNE) 20 C M 22 EXISTENCE DE DONNÉES BIBLIOGRAPHIQUES 1 C M 22 EXISTENCE DE DEONNÉES BIBLIOGRAPHIQUES 1 C M 23 EXISTENCE DE DESCRIPTION 1 C M 24 EXISTENCE DE DESSIN 1 C M 25 E	M	13	ÉTAT DE L'ENREGISTREMENT	1	С
M 16 TOTAL DES ENREGISTREMENTS 2 B M 17 DOCUMENT DE RÉVISION 1 C D 18 HAUTEUR DU DOCUMENT 3 C D 19 LARGEUR DU DOCUMENT 3 C M 20.1 DATE COMPLÈTE D'EXTRACTION (CCYYMMDD) 8 C M 20.2 DATE DE PUBLICATION (CCYYMMDD) 8 C M 20.3 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE) 4 C M 20.3 AUTRES (UTILISATION INTERNE) 20 C M 22 EXISTENCE DE DONNÉES BIBLIOGRAPHIQUES 1 C M 23 EXISTENCE DE DE SSIN 1 C M 23 EXISTENCE DE REVENDICATION 1 C M 23 EXISTENCE DE SSIN 1 C M 24 EXISTENCE DE REVENDICATION 1 C M 25 EXISTENCE DE REVENDICATION 1 C M 23 EXISTENCE DE S	D	14	TOTAL DES PAGES	4	С
M 17 DOCUMENT DE RÉVISION 1 C D 18 HAUTEUR DU DOCUMENT 3 C D 19 LARGEUR DU DOCUMENT 3 C M 20.1 DATE COMPLÈTE D'EXTRACTION (CCYYMMDD) 8 C D 20.2 DATE DE PUBLICATION (CCYYMMDD) 8 C M 20.3 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE) 4 C D 21 AUTRES (UTILISATION INTERNE) 20 C M 22 EXISTENCE DE DONNÉES BIBLIOGRAPHIQUES 1 C M 22 EXISTENCE DE DONNÉES BIBLIOGRAPHIQUES 1 C M 22 EXISTENCE DE DESSIN 1 C M 24 EXISTENCE DE DESSIN 1 C M 25 EXISTENCE DE DESCRIPTION 1 C M 26 EXISTENCE DE BOSCRIPTION 1 C M 27 EXISTENCE DE ASAPORT DE RECHERCHE 1 C M 28	M	15	NUMÉRO DE FIN DE CADRE	4	С
D 18 HAUTEUR DU DOCUMENT 3 C D 19 LARGEUR DU DOCUMENT 3 C M 20.1 DATE COMPLÈTE D'EXTRACTION (CCYYMMDD) 8 C D 20.2 DATE DE PUBLICATION (CCYYMMDD) 8 C M 20.3 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE) 4 C M 20.3 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE) 4 C M 20.3 AUTRES (UTILISATION INTERNE) 20 C M 2.1 AUTRES (UTILISATION INTERNE) 20 C M 2.2 EXISTENCE DE DONNÈES BIBLIOGRAPHIQUES 1 C M 2.3 EXISTENCE DE REVENDICATION 1 C M 2.3 EXISTENCE DE REVENDICATION 1 C M 2.4 EXISTENCE DE DESCRIPTION 1 C M 2.5 EXISTENCE DE BESCRIPTION 1 C M 2.7 EXISTENCE DE RAPPORT DE RECHERCHE 1 C M	M	16	TOTAL DES ENREGISTREMENTS	2	В
D 19 LARGEUR DU DOCUMENT 3 C M 20.1 DATE COMPLÈTE D'EXTRACTION (CCYYMMDD) 8 C D 20.2 DATE DE PUBLICATION (CCYYMMDD) 8 C M 20.3 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE) 4 C D 21 AUTRES (UTILISATION INTERNE) 20 C M 22 EXISTENCE DE DONNÉES BIBLIOGRAPHIQUES 1 C M 23 EXISTENCE DE DONNÉES BIBLIOGRAPHIQUES 1 C M 23 EXISTENCE DE REVENDICATION 1 C M 24 EXISTENCE DE DESSIN 1 C M 25 EXISTENCE DE DESCRIPTION 1 C M 26 EXISTENCE DE REPORT DE RECHERCHE 1 C M 27 EXISTENCE DE RAPPORT DE RECHERCHE 1 C M 29 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE) 20 C D 30 AUTRES (UTILISATION INTERNE, P. EX. SYMBOLES CIB) 20 C <td>M</td> <td>17</td> <td>DOCUMENT DE RÉVISION</td> <td>1</td> <td>С</td>	M	17	DOCUMENT DE RÉVISION	1	С
M 20.1 DATE COMPLÈTE D'EXTRACTION (CCYYMMDD) 8 C D 20.2 DATE DE PUBLICATION (CCYYMMDD) 8 C M 20.3 AUTRES (UTILISATION POR L'ÉCHANGE) 4 C D 21 AUTRES (UTILISATION INTERNE) 20 C M 22 EXISTENCE DE DONNÉES BIBLIOGRAPHIQUES 1 C M 23 EXISTENCE DE DEONNÉES BIBLIOGRAPHIQUES 1 C M 23 EXISTENCE DE DEONNÉES BIBLIOGRAPHIQUES 1 C M 23 EXISTENCE DE REVENDICATION 1 C M 24 EXISTENCE DE DESCRIPTION 1 C M 25 EXISTENCE DE BESCRIPTION 1 C M 26 EXISTENCE DE RAPPORT DE RECHERCHE 1 C M 28 EXISTENCE DE RAPPORT DE RECHERCHE 1 C M 29 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE) 20 C M 30 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE) 20 C <td>D</td> <td>18</td> <td>HAUTEUR DU DOCUMENT</td> <td>3</td> <td>С</td>	D	18	HAUTEUR DU DOCUMENT	3	С
D 20.2 DATE DE PUBLICATION (CCYYMMDD) 8 C M 20.3 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE) 4 C D 21 AUTRES (UTILISATION INTERNE) 20 C M 22 EXISTENCE DE DONNÉES BIBLIOGRAPHIQUES 1 C M 23 EXISTENCE DE REVENDICATION 1 C M 24 EXISTENCE DE MODIFICATION 1 C M 25 EXISTENCE DE MODIFICATION 1 C M 26 EXISTENCE DE MODIFICATION 1 C M 26 EXISTENCE DE MODIFICATION 1 C M 26 EXISTENCE DE RECHERCHE 1 C M 27 EXISTENCE DE RAPPORT DE RECHERCHE 1 C M 28 EXISTENCE DE RAPPORT DE RECHERCHE 1 C M 29 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE) 20 C D 30 AUTRES (UTILISATION INTERNE, P. EX. SYMBOLES CIB) 20 C	D	19	LARGEUR DU DOCUMENT	3	С
M 20.3 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE) 4 C D 21 AUTRES (UTILISATION INTERNE) 20 C M 22 EXISTENCE DE DONNÉES BIBLIOGRAPHIQUES 1 C M 23 EXISTENCE DE DESSIN 1 C M 24 EXISTENCE DE DESSIN 1 C M 25 EXISTENCE DE DESCRIPTION 1 C M 26 EXISTENCE DE DESCRIPTION 1 C M 27 EXISTENCE DE APPORT DE RECHERCHE 1 C M 28 EXISTENCE DE RAPPORT DE RECHERCHE 1 C M 29 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE) 20 C D 30 AUTRES (UTILISATION INTERNE, P. EX. SYMBOLES CIB) 20 C M 31 TYPE DE DONNÉES 1 C M 31 TYPE DE DONNÉES 1 C M 32 MÉTHODE DE COMPRESSION DES DONNÉES IMAGES 2 C M <	M	20.1	DATE COMPLÈTE D'EXTRACTION (CCYYMMDD)	8	С
D 21 AUTRES (UTILISATION INTERNE) 20 C M 22 EXISTENCE DE DONNÉES BIBLIOGRAPHIQUES 1 C M 23 EXISTENCE DE REVENDICATION 1 C M 24 EXISTENCE DE DESSIN 1 C M 25 EXISTENCE DE MODIFICATION 1 C M 26 EXISTENCE DE DESCRIPTION 1 C M 27 EXISTENCE DE RAPPORT DE RECHERCHE 1 C M 28 EXISTENCE DE RAPPORT DE RECHERCHE 1 C M 28 EXISTENCE DE RAPPORT DE RECHERCHE 1 C M 28 EXISTENCE DE RAPPORT DE RECHERCHE 1 C M 28 EXISTENCE DE RAPPORT DE RECHERCHE 1 C M 28 EXISTENCE DE RAPPORT DE RECHERCHE 1 C M 29 AUTRES (UTILISATION DE RECHERCHE 1 C M 30 AUTRES (UTILISATION PERS. Y. EX. SYMBOLES CIB) 20 C	D	20.2	DATE DE PUBLICATION (CCYYMMDD)	8	С
M 22 EXISTENCE DE DONNÉES BIBLIÓGRAPHIQUES 1 C M 23 EXISTENCE DE REVENDICATION 1 C M 24 EXISTENCE DE DESSIN 1 C M 25 EXISTENCE DE MODIFICATION 1 C M 26 EXISTENCE DE MODIFICATION 1 C M 27 EXISTENCE DE BESCRIPTION 1 C M 28 EXISTENCE DE PRAPPORT DE RECHERCHE 1 C M 28 EXISTENCE DE RAPPORT DE RECHERCHE 1 C M 29 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE) 20 C D 30 AUTRES (UTILISATION INTERNE, P. EX. SYMBOLES CIB) 20 C M 31 TYPE DE DONNÉES 1 C M 32 MÉTHODE DE COMPRESSION DES DONNÉES IMAGES 2 C M 33 CODE DU FACTEUR K 2 C M 34 RÉSOLUTION 2 C M 34	M	20.3	AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE)	4	С
M 23 EXISTENCE DE REVENDICATION 1 C M 24 EXISTENCE DE DESSIN 1 C M 25 EXISTENCE DE MODIFICATION 1 C M 26 EXISTENCE DE DESCRIPTION 1 C M 27 EXISTENCE DE DESCRIPTION 1 C M 28 EXISTENCE DE RAPPORT DE RECHERCHE 1 C M 29 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE) 20 C D 30 AUTRES (UTILISATION INTERNE, P. EX. SYMBOLES CIB) 20 C M 31 TYPE DE DONNÉES 1 C M 31 TYPE DE DONNÉES 1 C M 32 MÉTHODE DE COMPRESSION DES DONNÉES IMAGES 2 C M 33 CODE DU FACTEUR K 2 C M 34 RÉSOLUTION 2 C M 35 HAUTEUR DU CADRE 3 C M 36 LARGEUR DU CADRE 3 </td <td>D</td> <td>21</td> <td>AUTRES (UTILISATION INTERNE)</td> <td>20</td> <td>С</td>	D	21	AUTRES (UTILISATION INTERNE)	20	С
M 24 EXISTENCE DE DESSIN 1 C M 25 EXISTENCE DE MODIFICATION 1 C M 26 EXISTENCE DE DESCRIPTION 1 C M 26 EXISTENCE DE DESCRIPTION 1 C M 27 EXISTENCE DE RAPPORT DE RECHERCHE 1 C M 28 EXISTENCE DE RAPPORT DE RECHERCHE 1 C M 29 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE) 20 C D 30 AUTRES (UTILISATION INTERNE, P. EX. SYMBOLES CIB) 20 C M 31 TYPE DE DONNÉES 1 C M 32 MÉTHODE DE COMPRESSION DES DONNÉES IMAGES 2 C M 32 MÉTHODE DE COMPRESSION DES DONNÉES IMAGES 2 C M 33 CODE DU FACTEUR K 2 C M 34 RÉSOLUTION 2 C M 35 HAUTEUR DU CADRE 3 C M 36 LARG	M	22	EXISTENCE DE DONNÉES BIBLIOGRAPHIQUES	1	С
M 25 EXISTENCE DE MODIFICATION 1 C M 26 EXISTENCE DE DESCRIPTION 1 C M 27 EXISTENCE DE DESCRIPTION 1 C M 28 EXISTENCE DE RAPPORT DE RECHERCHE 1 C M 29 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE) 20 C D 30 AUTRES (UTILISATION INTERNE, P. EX. SYMBOLES CIB) 20 C M 31 TYPE DE DONNÉES 1 C M 32 MÉTHODE DE COMPRESSION DES DONNÉES IMAGES 2 C M 32 MÉTHODE DE COMPRESSION DES DONNÉES IMAGES 2 C M 33 CODE DU FACTEUR K 2 C M 34 RÉSOLUTION 2 C M 35 HAUTEUR DU CADRE 3 C M 36 LARGEUR DU CADRE 3 C M 37 NOMBRE DE LIGNES DANS LA HAUTEUR DU CADRE 4 C M 38 <td< td=""><td>M</td><td>23</td><td>EXISTENCE DE REVENDICATION</td><td>1</td><td>С</td></td<>	M	23	EXISTENCE DE REVENDICATION	1	С
M 26 EXISTENCE DE DESCRIPTION 1 C M 27 EXISTENCE D'ABRÉGÉ 1 C M 28 EXISTENCE DE RAPPORT DE RECHERCHE 1 C M 29 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE) 20 C D 30 AUTRES (UTILISATION INTERNE, P. EX. SYMBOLES CIB) 20 C M 31 TYPE DE DONNÉES 1 C M 32 MÉTHODE DE COMPRESSION DES DONNÉES IMAGES 2 C M 32 MÉTHODE DE COMPRESSION DES DONNÉES IMAGES 2 C M 33 CODE DU FACTEUR K 2 C M 34 RÉSOLUTION 2 C M 35 HAUTEUR DU CADRE 3 C M 36 LARGEUR DU CADRE 3 C M 37 NOMBRE DE LIGNES DANS LA HAUTEUR DU CADRE 4 C M 38 NOMBRE DE LIGNES DANS LA LARGEUR DU CADRE 4 C D 39	M	24	EXISTENCE DE DESSIN	1	С
M 27 EXISTENCE D'ABRÉGÉ 1 C M 28 EXISTENCE DE RAPPORT DE RECHERCHE 1 C M 29 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE) 20 C D 30 AUTRES (UTILISATION INTERNE, P. EX. SYMBOLES CIB) 20 C M 31 TYPE DE DONNÉES 1 C M 32 MÉTHODE DE COMPRESSION DES DONNÉES IMAGES 2 C M 32 MÉTHODE DE COMPRESSION DES DONNÉES IMAGES 2 C M 33 CODE DU FACTEUR K 2 C M 34 RÉSOLUTION 2 C M 34 RÉSOLUTION 2 C M 35 HAUTEUR DU CADRE 3 C M 36 LARGEUR DU CADRE 3 C M 37 NOMBRE DE LIGNES DANS LA HAUTEUR DU CADRE 4 C M 38 NOMBRE DE LIGNES DANS LA LARGEUR DU CADRE 4 C M 40 COO	M	25	EXISTENCE DE MODIFICATION	1	С
M 28 EXISTENCE DE RAPPORT DE RECHERCHE 1 C M 29 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE) 20 C D 30 AUTRES (UTILISATION INTERNE, P. EX. SYMBOLES CIB) 20 C M 31 TYPE DE DONNÉES 1 C M 32 MÉTHODE DE COMPRESSION DES DONNÉES IMAGES 2 C M 33 CODE DU FACTEUR K 2 C M 34 RÉSOLUTION 2 C M 35 HAUTEUR DU CADRE 3 C M 36 LARGEUR DU CADRE 3 C M 37 NOMBRE DE LIGNES DANS LA HAUTEUR DU CADRE 4 C M 38 NOMBRE DE LIGNES DANS LA LARGEUR DU CADRE 4 C M 39 CODE DE ROTATION 1 C M 40 COORDONNÉES DU CADRE SUR L'AXE DES X 4 C M 41 COORDONNÉES DU CADRE SUR L'AXE DES Y 4 C M 43.1	M	26	EXISTENCE DE DESCRIPTION	1	С
M 29 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE) 20 C D 30 AUTRES (UTILISATION INTERNE, P. EX. SYMBOLES CIB) 20 C M 31 TYPE DE DONNÉES 1 C M 32 MÉTHODE DE COMPRESSION DES DONNÉES IMAGES 2 C M 33 CODE DU FACTEUR K 2 C M 34 RÉSOLUTION 2 C M 35 HAUTEUR DU CADRE 3 C M 36 LARGEUR DU CADRE 3 C M 37 NOMBRE DE LIGNES DANS LA HAUTEUR DU CADRE 4 C M 38 NOMBRE DE LIGNES DANS LA LARGEUR DU CADRE 4 C M 38 NOMBRE DE LIGNES DANS LA LARGEUR DU CADRE 4 C D 39 CODE DE ROTATION 1 C M 40 COORDONNÉES DU CADRE SUR L'AXE DES X 4 C M 41 COORDONNÉES DU CADRE SUR L'AXE DES Y 4 C M	M	27	EXISTENCE D'ABRÉGÉ	1	С
D 30 AUTRES (UTILISATION INTERNE, P. EX. SYMBOLES CIB) 20 C M 31 TYPE DE DONNÉES 1 C M 32 MÉTHODE DE COMPRESSION DES DONNÉES IMAGES 2 C M 33 CODE DU FACTEUR K 2 C M 34 RÉSOLUTION 2 C M 35 HAUTEUR DU CADRE 3 C M 36 LARGEUR DU CADRE 3 C M 37 NOMBRE DE LIGNES DANS LA HAUTEUR DU CADRE 4 C M 38 NOMBRE DE LIGNES DANS LA LARGEUR DU CADRE 4 C M 39 CODE DE ROTATION 1 C M 40 COORDONNÉES DU CADRE SUR L'AXE DES X 4 C M 41 COORDONNÉES DU CADRE SUR L'AXE DES Y 4 C M 42 STATUT DU CADRE 1 C M 43.1 IDENTIFICATION DE LA VERSION 3 C M 43.2 LONGUE	M	28	EXISTENCE DE RAPPORT DE RECHERCHE	1	С
M 31 TYPE DE DONNÉES 1 C M 32 MÉTHODE DE COMPRESSION DES DONNÉES IMAGES 2 C M 33 CODE DU FACTEUR K 2 C M 34 RÉSOLUTION 2 C M 35 HAUTEUR DU CADRE 3 C M 36 LARGEUR DU CADRE 3 C M 37 NOMBRE DE LIGNES DANS LA HAUTEUR DU CADRE 4 C M 38 NOMBRE DE LIGNES DANS LA LARGEUR DU CADRE 4 C D 39 CODE DE ROTATION 1 C M 40 COORDONNÉES DU CADRE SUR L'AXE DES X 4 C M 41 COORDONNÉES DU CADRE SUR L'AXE DES Y 4 C M 41 COORDONNÉES DU CADRE SUR L'AXE DES Y 4 C M 43.1 IDENTIFICATION DE LA VERSION 3 C M 43.2 LONGUEUR TOTALE DES DONNÉES IMAGES 4 B M 43.3 <td< td=""><td>M</td><td>29</td><td>AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE)</td><td>20</td><td>С</td></td<>	M	29	AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE)	20	С
M 32 MÉTHODE DE COMPRESSION DES DONNÉES IMAGES 2 C M 33 CODE DU FACTEUR K 2 C M 34 RÉSOLUTION 2 C M 35 HAUTEUR DU CADRE 3 C M 36 LARGEUR DU CADRE 3 C M 37 NOMBRE DE LIGNES DANS LA HAUTEUR DU CADRE 4 C M 38 NOMBRE DE LIGNES DANS LA LARGEUR DU CADRE 4 C D 39 CODE DE ROTATION 1 C M 40 COORDONNÉES DU CADRE SUR L'AXE DES X 4 C M 41 COORDONNÉES DU CADRE SUR L'AXE DES Y 4 C M 41 COORDONNÉES DU CADRE SUR L'AXE DES Y 4 C M 42 STATUT DU CADRE 1 C M 43.1 IDENTIFICATION DE LA VERSION 3 C M 43.2 LONGUEUR TOTALE DES DONNÉES IMAGES 4 B M 43.3 <td< td=""><td>D</td><td>30</td><td>AUTRES (UTILISATION INTERNE, P. EX. SYMBOLES CIB)</td><td>20</td><td>С</td></td<>	D	30	AUTRES (UTILISATION INTERNE, P. EX. SYMBOLES CIB)	20	С
M 33 CODE DU FACTEUR K 2 C M 34 RÉSOLUTION 2 C M 35 HAUTEUR DU CADRE 3 C M 36 LARGEUR DU CADRE 3 C M 37 NOMBRE DE LIGNES DANS LA HAUTEUR DU CADRE 4 C M 38 NOMBRE DE LIGNES DANS LA LARGEUR DU CADRE 4 C D 39 CODE DE ROTATION 1 C M 40 COORDONNÉES DU CADRE SUR L'AXE DES X 4 C M 41 COORDONNÉES DU CADRE SUR L'AXE DES Y 4 C M 42 STATUT DU CADRE 1 C M 43.1 IDENTIFICATION DE LA VERSION 3 C M 43.2 LONGUEUR TOTALE DES DONNÉES IMAGES 4 B M 43.3 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE) 12 C D 44 AUTRES (UTILISATION INTERNE) 20 C	M	31	TYPE DE DONNÉES	1	С
M 34 RÉSOLUTION 2 C M 35 HAUTEUR DU CADRE 3 C M 36 LARGEUR DU CADRE 3 C M 37 NOMBRE DE LIGNES DANS LA HAUTEUR DU CADRE 4 C M 38 NOMBRE DE LIGNES DANS LA LARGEUR DU CADRE 4 C D 39 CODE DE ROTATION 1 C M 40 COORDONNÉES DU CADRE SUR L'AXE DES X 4 C M 41 COORDONNÉES DU CADRE SUR L'AXE DES Y 4 C M 42 STATUT DU CADRE 1 C M 43.1 IDENTIFICATION DE LA VERSION 3 C M 43.2 LONGUEUR TOTALE DES DONNÉES IMAGES 4 B M 43.3 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE) 12 C D 44 AUTRES (UTILISATION INTERNE) 20 C M 45 LONGUEUR DES DONNÉES IMAGES 2 B	M	32	MÉTHODE DE COMPRESSION DES DONNÉES IMAGES	2	С
M 35 HAUTEUR DU CADRE 3 C M 36 LARGEUR DU CADRE 3 C M 37 NOMBRE DE LIGNES DANS LA HAUTEUR DU CADRE 4 C M 38 NOMBRE DE LIGNES DANS LA LARGEUR DU CADRE 4 C D 39 CODE DE ROTATION 1 C M 40 COORDONNÉES DU CADRE SUR L'AXE DES X 4 C M 41 COORDONNÉES DU CADRE SUR L'AXE DES Y 4 C M 42 STATUT DU CADRE 1 C M 43.1 IDENTIFICATION DE LA VERSION 3 C M 43.2 LONGUEUR TOTALE DES DONNÉES IMAGES 4 B M 43.3 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE) 12 C D 44 AUTRES (UTILISATION INTERNE) 20 C M 45 LONGUEUR DES DONNÉES IMAGES 2 B	M	33	CODE DU FACTEUR K	2	С
M 36 LARGEUR DU CADRE 3 C M 37 NOMBRE DE LIGNES DANS LA HAUTEUR DU CADRE 4 C M 38 NOMBRE DE LIGNES DANS LA LARGEUR DU CADRE 4 C D 39 CODE DE ROTATION 1 C M 40 COORDONNÉES DU CADRE SUR L'AXE DES X 4 C M 41 COORDONNÉES DU CADRE SUR L'AXE DES Y 4 C M 42 STATUT DU CADRE 1 C M 43.1 IDENTIFICATION DE LA VERSION 3 C M 43.2 LONGUEUR TOTALE DES DONNÉES IMAGES 4 B M 43.3 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE) 12 C D 44 AUTRES (UTILISATION INTERNE) 20 C M 45 LONGUEUR DES DONNÉES IMAGES 2 B	M	34	RÉSOLUTION	2	С
M 37 NOMBRE DE LIGNES DANS LA HAUTEUR DU CADRE 4 C M 38 NOMBRE DE LIGNES DANS LA LARGEUR DU CADRE 4 C D 39 CODE DE ROTATION 1 C M 40 COORDONNÉES DU CADRE SUR L'AXE DES X 4 C M 41 COORDONNÉES DU CADRE SUR L'AXE DES Y 4 C M 42 STATUT DU CADRE 1 C M 43.1 IDENTIFICATION DE LA VERSION 3 C M 43.2 LONGUEUR TOTALE DES DONNÉES IMAGES 4 B M 43.3 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE) 12 C D 44 AUTRES (UTILISATION INTERNE) 20 C M 45 LONGUEUR DES DONNÉES IMAGES 2 B	M	35	HAUTEUR DU CADRE	3	
M 38 NOMBRE DE LIGNES DANS LA LARGEUR DU CADRE 4 C D 39 CODE DE ROTATION 1 C M 40 COORDONNÉES DU CADRE SUR L'AXE DES X 4 C M 41 COORDONNÉES DU CADRE SUR L'AXE DES Y 4 C M 42 STATUT DU CADRE 1 C M 43.1 IDENTIFICATION DE LA VERSION 3 C M 43.2 LONGUEUR TOTALE DES DONNÉES IMAGES 4 B M 43.3 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE) 12 C D 44 AUTRES (UTILISATION INTERNE) 20 C M 45 LONGUEUR DES DONNÉES IMAGES 2 B	M	36	LARGEUR DU CADRE	3	С
D 39 CODE DE ROTATION 1 C M 40 COORDONNÉES DU CADRE SUR L'AXE DES X 4 C M 41 COORDONNÉES DU CADRE SUR L'AXE DES Y 4 C M 42 STATUT DU CADRE 1 C M 43.1 IDENTIFICATION DE LA VERSION 3 C M 43.2 LONGUEUR TOTALE DES DONNÉES IMAGES 4 B M 43.3 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE) 12 C D 44 AUTRES (UTILISATION INTERNE) 20 C M 45 LONGUEUR DES DONNÉES IMAGES 2 B	M	37	NOMBRE DE LIGNES DANS LA HAUTEUR DU CADRE		
M 40 COORDONNÉES DU CADRE SUR L'AXE DES X 4 C M 41 COORDONNÉES DU CADRE SUR L'AXE DES Y 4 C M 42 STATUT DU CADRE 1 C M 43.1 IDENTIFICATION DE LA VERSION 3 C M 43.2 LONGUEUR TOTALE DES DONNÉES IMAGES 4 B M 43.3 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE) 12 C D 44 AUTRES (UTILISATION INTERNE) 20 C M 45 LONGUEUR DES DONNÉES IMAGES 2 B	M			4	С
M 41 COORDONNÉES DU CADRE SUR L'AXE DES Y 4 C M 42 STATUT DU CADRE 1 C M 43.1 IDENTIFICATION DE LA VERSION 3 C M 43.2 LONGUEUR TOTALE DES DONNÉES IMAGES 4 B M 43.3 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE) 12 C D 44 AUTRES (UTILISATION INTERNE) 20 C M 45 LONGUEUR DES DONNÉES IMAGES 2 B		39			
M 42 STATUT DU CADRE 1 C M 43.1 IDENTIFICATION DE LA VERSION 3 C M 43.2 LONGUEUR TOTALE DES DONNÉES IMAGES 4 B M 43.3 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE) 12 C D 44 AUTRES (UTILISATION INTERNE) 20 C M 45 LONGUEUR DES DONNÉES IMAGES 2 B	M	40	COORDONNÉES DU CADRE SUR L'AXE DES X	4	С
M 43.1 IDENTIFICATION DE LA VERSION 3 C M 43.2 LONGUEUR TOTALE DES DONNÉES IMAGES 4 B M 43.3 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE) 12 C D 44 AUTRES (UTILISATION INTERNE) 20 C M 45 LONGUEUR DES DONNÉES IMAGES 2 B	M	41	COORDONNÉES DU CADRE SUR L'AXE DES Y		
M 43.2 LONGUEUR TOTALE DES DONNÉES IMAGES 4 B M 43.3 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE) 12 C D 44 AUTRES (UTILISATION INTERNE) 20 C M 45 LONGUEUR DES DONNÉES IMAGES 2 B	M	42	STATUT DU CADRE	1	С
M 43.3 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE) 12 C D 44 AUTRES (UTILISATION INTERNE) 20 C M 45 LONGUEUR DES DONNÉES IMAGES 2 B	M	43.1	IDENTIFICATION DE LA VERSION	3	С
D 44 AUTRES (UTILISATION INTERNE) 20 C M 45 LONGUEUR DES DONNÉES IMAGES 2 B	M	43.2	LONGUEUR TOTALE DES DONNÉES IMAGES	4	В
M 45 LONGUEUR DES DONNÉES IMAGES 2 B	M	43.3	AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE)	12	С
	D	44	AUTRES (UTILISATION INTERNE)	20	С
M 46 DONNÉES IMAGES V B	M	45	LONGUEUR DES DONNÉES IMAGES	2	В
	M	46	DONNÉES IMAGES	V	В

M : Obligatoire D : Souhaitable V : Variable

B : Binaire C : Caractère

Toutes les zones du format doivent figurer, mais seules les zones obligatoires doivent contenir des données. Tous les champs seront justifiés à droite.



Réf. : Normes – ST.33 page : 3.33.7

Appendice II, page 2

DESCRIPTION DES ÉLÉMENTS DES PRÉFIXES

<u>Numéro de</u> <u>l'élément</u>	
0	LONGUEUR D'ENREGISTREMENT Variable, utilisée uniquement par les systèmes d'exploitation avec traitement des enregistrements spécifiques (notamment, logiciels d'unité centrale)
1	LONGUEUR D'ENREGISTREMENT Valable pour tous les systèmes d'exploitation; la valeur est égale à la valeur de l'élément 0 moins la valeur 4
2	OFFICE DE PUBLICATION Code de la norme ST.3 de l'OMPI (Code normalisé à deux lettres recommandé pour la présentation des pays, ainsi que d'autres entités et des organisations internationales) pour l'office de publication
3	CODE DU TYPE DE DOCUMENT Code de la norme <u>ST.16</u> de l'OMPI (Code normalisé d'identification de différents types de documents de brevet).
4	NUMÉRO DU DOCUMENT (8 DERNIÈRES POSITIONS) Numéro d'identification du document de format normalisé conforme à la norme <u>ST.6</u> de l'OMPI, justifié à droite. Voir l'exemple figurant dans l'appendice V.
5	NUMÉRO DE PAGE Numéro de cette page par rapport au nombre total de pages saisies (élément 14) du document (valeur comprise entre 0001 et 9999 au maximum).
6	NUMÉRO DU CADRE Identification du cadre par rapport à cette page. Voir l'appendice III.
7	NUMÉRO D'ORDRE DE L'ENREGISTREMENT Identification de cet enregistrement par rapport au nombre total d'enregistrements (élément 16) dans ce cadre (valeur comprise entre l'hexadécimal '01' et 'FF')
8	POSITION 9 DU NUMÉRO DE DOCUMENT Position 9 à l'extrême gauche d'un numéro de document comportant 9 positions; également utilisée pour le code de l'année impériale dans le cas des documents japonais, représente la désignation de l'année de la traduction dans le calendrier non japonais. MEIJI=1, TAISHO=2, SHOWA=3, HEISEI=4. Voir les exemples figurant dans l'annexe V.
9.1	POSITION 10 DU NUMÉRO DE DOCUMENT Position à l'extrême gauche d'un numéro de document comportant 10 positions; voir l'exemple figurant dans l'appendice V.
9.2	CODE DE CORRECTION Code de correction conforme à la norme ST.50.
9.3	NUMÉRO DE DOCUMENT COMPLET Pour des raisons de lisibilité et afin de permettre d'éventuelles extensions au cas où 12 positions seraient permises.
9.4, 20.3, 29, 43.3	AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE) SP=ESPACE (HEX 40) actuellement.
10, 21, 44	AUTRES (UTILISATION INTERNE) Libre utilisation par chaque office pour traitement interne.



Réf. : Normes – ST.33 page : 3.33.8

Appendice II, page 3

<u>Numéro de</u> <u>l'élément</u>	
11	OFFICE D'ORIGINE Office des brevets responsable de la production de l'image saisie identifiée au moyen du code de la norme <u>ST.3</u> de l'OMPI (Code normalisé à deux lettres recommandé pour la présentation des pays, ainsi que d'autres entités et des organisations internationales délivrant ou enregistrant des titres de propriété industrielle).
12	DATE D'EXTRACTION Date de l'extraction de l'image (YYMMDD); pour l'indication du siècle, voir l'élément n° 20.1.
13	ÉTAT DE L'ENREGISTREMENT N=Nouveau; R=Remplacer; D=Supprimer Par remplacement, on entend le remplacement d'un document antérieur défini conformément aux éléments nos 3, 4, 8, 9.1.
14	TOTAL DES PAGES Nombre total de pages saisies pour ce document.
15	NUMÉRO DE FIN DE CADRE Numéro du dernier cadre pour cette page.
16	TOTAL DES ENREGISTREMENTS Nombre total d'enregistrements pour ce cadre.
17	DOCUMENT DE RÉVISION 1 = Document de révision; p.ex. : document à considérer comme une adjonction à un document antérieur, avec même identification par les éléments nos 2, 3, 4, 8, 9.1. 0 = Autre document.
18, 19	HAUTEUR ET LARGEUR DU DOCUMENT Spécification de la taille du papier en millimètres (mm) aux fins de la représentation du document sur papier.
20.1	DATE COMPLÈTE D'EXTRACTION (CCYYMMDD) Date de la saisie de l'image. Cette date doit être la même pour tous les enregistrements. d'un document donné.
20.2	DATE DE PUBLICATION (CCYYMMDD) Date de publication d'un document donné.
22-28	EXISTENCE DE SOUS-DOCUMENTS Identification du ou des types de sous-documents figurant sur cette page. L'identification n'est pas liée à la proportion de la page contenue dans le cadre. Les positions 22 (données bibliographiques) et 27 (abrégé) seront notamment utilisées dans des pages-images figurant dans les premières pages normalisées. On trouvera des exemples à l'appendice IV. 1 = PRÉSENT; 0 = ABSENT; SP = NON UTILISÉ
	N.B.: Le sous-document Modification doit exister concurremment à d'autres sous-documents.
30	AUTRES (UTILISATION INTERNE, P.EX. SYMBOLES DE LA CIB) Libre utilisation par chaque office pour traitement interne, p.ex. pour l'enregistrement des symboles de la CIB.
31	TYPE DE DONNÉES I = IMAGE Autres valeurs actuellement non affectées.
32	MÉTHODE DE COMPRESSION M2 = modified read code II (MRII); p.ex. : groupe de télécopieurs n° 4.



Réf. : Normes – ST.33 page : 3.33.9

Appendice II, page 4

Numéro de <u>l'élément</u>	
33	FACTEUR K K infini est représenté par la valeur 99.
34	RÉSOLUTION 8 = 8 lignes/mm; p.ex. : 200 dpi 12 = 12 lignes/mm; p.ex. : 300 dpi 16 = 16 lignes/mm; p.ex. : 400 dpi
35, 36	HAUTEUR ET LARGEUR DU CADRE Indication des dimensions du cadre en millimètres (mm) indépendamment de la rotation (élément 39). Exemples à l'appendice IV.
37, 38	NOMBRE DE LIGNES DANS LA HAUTEUR ET LA LARGEUR DU CADRE Nombre de lignes explorées pour chaque dimension du cadre
39	CODE DE ROTATION Indication de l'angle de rotation du cadre
	1 = A
	2 = ◀ ◀
	3 = \P
L	4 = → ▶
	SP= Non utilisé Un exemple est donné à l'appendice IV
40, 41	POSITION DU CADRE SUR L'AXE DES X ET DES Y Coordonnées X et Y en dixièmes (1/10) de millimètre (mm) de l'emplacement du cadre par rapport au coin supérieur gauche de la page. Des exemples sont donnés à l'appendice IV.
42	STATUT DU CADRE M = manquant; R = remplacement; SP = non utilisé
43.1	IDENTIFICATION DE LA VERSION La valeur 'V20' sera utilisée pour cette version. Toute autre valeur (y compris les espaces) renvoie à la première version de la norme
43.2	LONGUEUR TOTALE DES DONNÉES-IMAGES La longueur totale des données-images pour ce cadre est sans préfixe.
45	LONGUEUR DES DONNÉES-IMAGES Nombre total de bytes de données-images successives.
46	SECTION DES DONNÉES-IMAGES Variable.

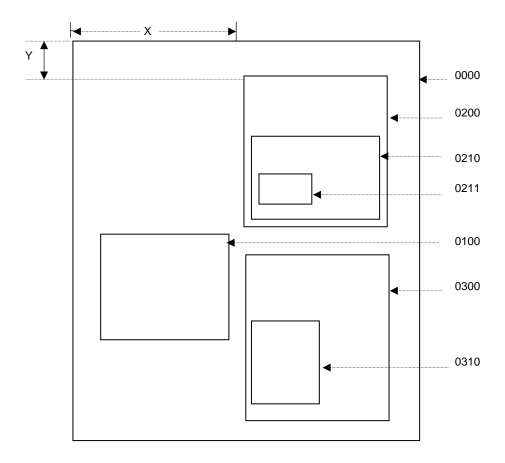
[L'appendice III suit]



Réf. : Normes – ST.33 page : 3.33.10

APPENDICE III

CONVENTION DU NUMÉRO DU CADRE



Note : Le sens de la numérotation des cadres est de gauche à droite et de haut en bas.

[L'appendice IV suit]



Réf.: Normes – ST.33 page: 3.33.11

APPENDICE IV

EXEMPLES DE CODAGE D'IMAGES SAISIES

1. Le présent document, donné à titre d'exemple, est constitué de pages de documents de l'OEB, de l'Office japonais des brevets et de l'Office des brevets et des marques des États-Unis d'Amérique. Ce document sera considéré à des fins d'illustration comme correspondant à une demande déposée auprès de l'OEB et portant le numéro 0091492, et comporte les éléments suivants :

a) une page de couverture avec données bibliographiques et abrégé (page 1)

b) trois pages de description ou de spécifications (pages 2, 3 et 4)

c) une page de revendications (page 5)

d) deux pages de dessins (pages 6 et 7)

e) un rapport de recherche (page 8)

- 2. Les exemples fournis ne portent que sur la saisie des images intégrées et les dessins complets figurant dans le document. Les pages marquées CONTENU DE L'ENREGISTREMENT après chaque page du document pris comme exemple illustrent l'application de la présente norme. Il est à noter que, dans certains cas, la longueur maximale de l'enregistrement physique est insuffisante pour mettre sur un seul enregistrement l'information complète concernant une page. Dans les cas semblables, par exemple les pages 3, 6 et 7 du document type (cf. demande OEB n° 0091492), plus d'un enregistrement est utilisé pour insérer un cadre.
- 3. La saisie de pages entières (cadre = 0000) est analogue à la page 6 de l'exemple à l'exception des éléments suivants :

Numéro du cadre : 0000 Numéro de fin de cadre : 0000 Hauteur du cadre : 0297 Largeur du cadre : 0210

Lignes dans la hauteur du cadre : selon la résolution Lignes dans la largeur du cadre : selon la résolution

Position du cadre sur les axes des X et des Y: 0000

et valeurs ajustées correspondantes pour les éléments 0, 1 et 45.

- 4. Il a aussi été procédé à une réduction par compression dans les exemples cités compte tenu des valeurs hypothétiques constantes ci-après :
 - 1:10 pour une résolution de 8 lignes/mm
 - 1:20 pour une résolution de 12 lignes/mm
 - 1:30 pour une résolution de 16 lignes/mm
- 5. Les éléments "Autres" (n° 10, 21, 29, 30 et 44) contenant uniquement des espaces (x'40') ne sont pas indiqués.
- 6. Tous les champs binaires apparaissent en notation hexadécimale.
- 7. Le caractère ESPACE est représenté par un 'b' (blank) dans le texte imprimé.



Réf.: Normes - ST.33 page: 3.33.12

Appendice IV, page 2

Document exemple, page 1



(1) Publication number:

0 091 492

A1

œ

EUROPEAN PATENT APPLICATION

published in accordance with Art. 158(3) EPC

(1) Application number: \$29031\$2.2

(1) Inc. CL²: H 04 N 5/48 H 04 N 5/08, H 04 N 5/93

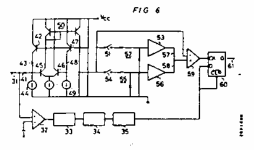
(22) Date of filing: 21.10.82

Data of the international application taken as a basis:

- international application number: PCT/JP82/00416
- (7) International publication number: W063-01562 (28.04.83 83/10)
- 30 Priority: 21.10.81 JP 168062/81
- (4) Date of publication of application: 19.10.83 Bulletin 83/42
- Designated Contracting States: DE FR G8 NL
- (7) Applicant: SONY CORPORATION 7-35 Kitashinagawa 6-Chome Shinagawa-ku Tokyo 141(JP)
- 12 Inventor: YAMADA, Hiselami Sony Corporation 7-35, Kitashinagawa 6-ch Shinagawa-ku Tokyo 141(JP)
- (12) Inventor: KURIXI, Cheel Sony Corporation 7-25, Kitashinagawa 6-chon Shinegawe-ku Tokyo 141(JP)
- (7) Inventor: SAITO, Junya Sony Corporation 7-35, Kitashinegawa 6-chame Shinegawa-ku Tokyo 141(JP)
- (4) Representative: Thomes, Christopher Hugo et al. D Young & Co 10 Staple Inn London WC1V 7RD(GB)

(A) REFERENCE TIME-DETECTING CIRCUIT.

(57) In a reference time-detecting circuit detecting a predatermined transit of synchronizing signal which will become a reference time for a video signal, in order to detect the reference time by using a masking pulse including the predetermined transit and the video signal, the transit detection level is provided at a position forward by 1/2 of the level of the synchronizing signal, and the detection signal and the masking pulse are supplied to a flip-flop circuit (60), thereby obtaining an output signal. Therefore, according to the present invention, since the detection level is provided at a position forward by 1/2 of the level of the synchronizing signal, the reference time can be detected by the initial pulse in the meeting pulse range, and since the signal and the masking pulse are supplied to the Rip-Rop circuit (60), a reference time signal can be formed extremely easily.



9 <u>е</u>

fr / 03-33-01

Date: avril 1999



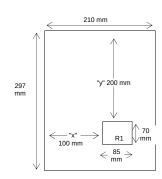
Réf. : Normes – ST.33 page : 3.33.13

Appendice IV, page 3

M/D	N° ÉLÉMENT	NOM	BYTES	TYPE	CONTENU
М	0	LONGUEUR D'ENREGISTREMENT	4	В	X '13980000'
М	1	LONGUEUR D'ENREGISTREMENT	5	С	5012
M	2	OFFICE DE PUBLICATION	2	С	EP
M	3	CODE DU TYPE DE DOCUMENT	2	С	A1
M	4	NUMÉRO DU DOCUMENT (8 DERNIÈRES POSITIONS)	8	С	b0091492
M	5	NUMÉRO DE PAGE	4	С	0001
M	6	NUMÉRO DU CADRE	4	С	0100
M	7	NUMÉRO D'ORDRE DE L'ENREGISTREMENT	2	В	X'0001'
M	8	POSITION 9 DU NUMÉRO DE DOCUMENT	1	С	b
M	9.1	POSITION 10 DU NUMÉRO DE DOCUMENT	1	С	b
M	9.2	CODE DE CORRECTION	4	С	bbbb
M	9.3	NUMÉRO DE DOCUMENT COMPLET	12	С	bbbbb0091492
M	9.4	AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE)	2	С	bb
M	11	OFFICE D'ORIGINE	2	С	US
M	12	DATE D'EXTRACTION	6	С	840314
M	13	ÉTAT DE L'ENREGISTREMENT	1	С	N
D	14	TOTAL DES PAGES	4	С	8000
M	15	NUMÉRO DE FIN DE CADRE	4	С	0100
M	16	TOTAL DES ENREGISTREMENTS	2	В	X'0001'
D	17	IDENTIFICATION DU BULLETIN DE RÉVISION	1	С	0
D	18	HAUTEUR DU DOCUMENT	3	С	297
D	19	LARGEUR DU DOCUMENT	3	С	210
M	20.1	DATE COMPLÈTE D'EXTRACTION (CCYYMMDD)	8	С	19840314
d	20.2	DATE DE PUBLICATION (CCYYMMDD)	8	С	19831019
M	20.3	AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE)	4	С	bbbb
M	22	EXISTENCE DE DONNÉES BIBLIOGRAPHIQUES	1	С	1
M	23	EXISTENCE DE REVENDICATION	1	С	0
M	24	EXISTENCE DE DESSIN	1	С	0
M	25	EXISTENCE DE MODIFICATION	1	С	0
M	26	EXISTENCE DE DESCRIPTION	1	С	0
M	27	EXISTENCE D'ABRÉGÉ	1	С	1
M	28	EXISTENCE DE RAPPORT DE RECHERCHE	1	С	0
M	31	TYPE DE DONNÉES	1	С	1
M	32	MÉTHODE DE COMPRESSION DES DONNÉES-IMAGES	2	С	M2
М	33	CODE DU FACTEUR K	2	С	99
М	34	RÉSOLUTION	2	С	08
М	35	HAUTEUR DU CADRE	3	С	070
М	36	LARGEUR DU CADRE	3	С	085
М	37	NOMBRE DE LIGNES DANS LA HAUTEUR DU CADRE	4	С	0560
М	38	NOMBRE DE LIGNES DANS LA LARGEUR DU CADRE	4	С	0680
D	39	CODE DE ROTATION	1	С	1
М	40	COORDONNÉES DU CADRE SUR L'AXE DES X	4	С	1000
М	41	COORDONNÉES DU CADRE SUR L'AXE DES Y	4	С	2000
М	42	STATUT DU CADRE	1	С	b
М	43.1	IDENTIFICATION DE LA VERSION	3	С	V20
М	43.2	LONGUEUR TOTALE DES DONNÉES IMAGES	4	В	X '00001298'
М	43.3	AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE)	12	С	bbbbbbbbbbb
М	45	LONGUEUR DES DONNÉES-IMAGES	2	В	X '1298' (*)
M	46	DONNÉES-IMAGES	V	В	

(*) = 4760 bytes

Document exemple, page 1
CONTENU ENREGISTREMENT 1





Réf.: Normes – ST.33 page: 3.33.14

Appendice IV, page 4

Document exemple, page 2

0091492

- 1 -

DESCRIPTION

TITLE OF THE INVENTION
REFERENCE TIME DETECTION CIRCUIT
TECHNICAL FIELD

This invention relates to a reference time detecting circuit suitable for a ghost signal cancelling apparatus which cancels out a ghost in, for example, a video signal stage.

10 BACKGROUND ART

5

15

20

25

As, for example, shown in Fig. 1, a signal received by an antenna 1 is supplied through a tuner 2 and a video intermediate frequency amplifier 3 to a video signal detecting circuit 4 by which a video signal is detected. This video signal is supplied through a delay circuit 5 the delay time of which corresponds to the period of duration necessary for cancelling out a pre-ghost signal to a composer 6. Also, a ghost imitating signal from a transversal filter which will be described later is supplied to the composer 6 and thus the composer 6 supplies therefrom a video signal with a ghost signal eliminated to an output terminal 7.

The video signal derived from the video signal detecting circuit 4 is supplied to a delay circuit 8 which constructs the transversal filter. The delay circuit 8 is formed such that delay elements each of which has a sampling period (for example, 10 nano seconds) taken as a unit of

[Aucune image intégrée ne sera saisie pour cette page du document exemple]

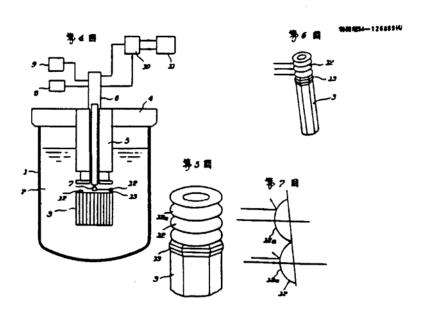


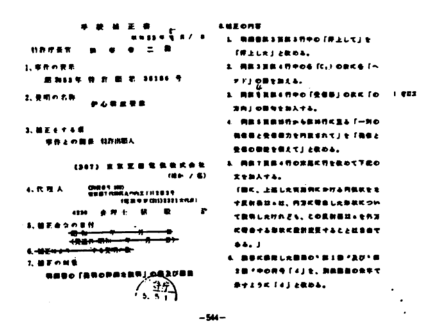
Réf. : Normes – ST.33 page : 3.33.15

Appendice IV, page 5

Document exemple, page 3

0 091 492







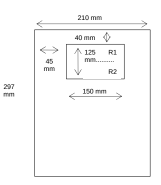
Réf. : Normes – ST.33 page : 3.33.16

Appendice IV, page 6

M/D	N° ÉLÉMENT	NOM	BYTES	TYPE	CONTENU
М	0	LONGUEUR D'ENREGISTREMENT	4	В	X '4E1C0000'
M	1	LONGUEUR D'ENREGISTREMENT	5	С	19992
M	2	OFFICE DE PUBLICATION	2	С	EP
M	3	CODE DU TYPE DE DOCUMENT	2	С	A1
M	4	NUMÉRO DU DOCUMENT (8 DERNIÈRES POSITIONS)	8	С	b0091492
M	5	NUMÉRO DE PAGE	4	С	0003
M	6	NUMÉRO DU CADRE	4	C	0100
M	7	NUMÉRO D'ORDRE DE L'ENREGISTREMENT	2	В	X'0001'
M	8	POSITION 9 DU NUMÉRO DE DOCUMENT	1	С	b
M	9.1	POSITION 10 DU NUMÉRO DE DOCUMENT	1	С	b
M	9.2	CODE DE CORRECTION	4	С	bbbb
M	9.3	NUMÉRO DE DOCUMENT COMPLET	12	С	bbbbb0091492
M	9.4	AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE)	2	С	bb
M	11	OFFICE D'ORIGINE	2	С	US
M	12	DATE D'EXTRACTION	6	С	840314
M	13	ÉTAT DE L'ENREGISTREMENT	1	С	N
D	14	TOTAL DES PAGES	4	С	0008
M	15	NUMÉRO DE FIN DE CADRE	4	С	0100
M	16	TOTAL DES ENREGISTREMENTS	2	В	X'0002'
D	17	IDENTIFICATION DU BULLETIN DE RÉVISION	1	С	0
D	18	HAUTEUR DU DOCUMENT	3	С	297
D	19	LARGEUR DU DOCUMENT	3	С	210
M	20.1	DATE COMPLÈTE D'EXTRACTION (CCYYMMDD)	8	С	19840314
d	20.2	DATE DE PUBLICATION (CCYYMMDD)	8	С	19831019
M	20.3	AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE)	4	С	bbbb
M	22	EXISTENCE DE DONNÉES BIBLIOGRAPHIQUES	1	С	0
M	23	EXISTENCE DE REVENDICATION	1	С	0
M	24	EXISTENCE DE DESSIN	1	С	0
M	25	EXISTENCE DE MODIFICATION	1	С	0
M	26	EXISTENCE DE DESCRIPTION	1	С	1
M	27	EXISTENCE D'ABRÉGÉ	1	С	0
M	28	EXISTENCE DE RAPPORT DE RECHERCHE	1	С	0
M	31	TYPE DE DONNÉES	1	С	I
M	32	MÉTHODE DE COMPRESSION DES DONNÉES-IMAGES	2	С	M2
M	33	CODE DU FACTEUR K	2	С	99
M	34	RÉSOLUTION	2	С	16
M	35	HAUTEUR DU CADRE	3	С	125
M	36	LARGEUR DU CADRE	3	С	150
М	37	NOMBRE DE LIGNES DANS LA HAUTEUR DU CADRE	4	С	2000
M	38	NOMBRE DE LIGNES DANS LA LARGEUR DU CADRE	4	С	2400
D	39	CODE DE ROTATION	1	С	1
M	40	COORDONNÉES DU CADRE SUR L'AXE DES X	4	С	0450
M	41	COORDONNÉES DU CADRE SUR L'AXE DES Y	4	С	0400
M	42	STATUT DU CADRE	1	С	b
M	43.1	IDENTIFICATION DE LA VERSION	3	С	V20
M	43.2	LONGUEUR TOTALE DES DONNÉES IMAGES	4	В	X '00004E20'
M	43.3	AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE)	12	С	bbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbb
M	45	LONGUEUR DES DONNÉES-IMAGES	2	В	X '4D1C' (*)
M	46	DONNÉES-IMAGES	V	В	

(*) = 19740 bytes

Document exemple, page 3 CONTENU ENREGISTREMENT 1





Réf. : Normes – ST.33 page : 3.33.17

Appendice IV, page 7

M	M/D	N° ÉLÉMENT	NOM	BYTES	TYPE	CONTENU
M 2 OFFICE DE PUBLICATION 2 C EP M 4 NUMÉRO DU DOCUMENT (8 DERNIÉRES POSITIONS) 8 C 00091492 M 4 NUMÉRO DU DOCUMENT (8 DERNIÉRES POSITIONS) 8 C 00091492 M 5 NUMÉRO DU DOCUMENT 4 C 0003 M 6 NUMÉRO DU DOCUMENT 4 C 0100 M 7 NUMÉRO DU DOU NUMÉRO DE DOCUMENT 1 C b M 9.1 POSITION 10 DU NUMÉRO DE DOCUMENT 1 C b M 9.1 POSITION 10 DU NUMÉRO DE DOCUMENT 1 C b M 9.2 CODE DE CORRECTION 4 C bbbbb M 9.3 NUMÉRO DE DOCUMENT COMPLET 12 C bbbb M 9.3 NUMÉRO DE DOCUMENT 1 C D M 9.4 AUTRES (UTILISATION DUB UL'ÉCHANGE) 2 C US M 1.1 OFFICE D'ORIGINE	M	0	LONGUEUR D'ENREGISTREMENT	4	В	X '02040000'
M 3 CODE DU TYPE DE DOCUMENT 2 C A1 M 4 NUMÉRO DU DOCUMENT (8 DERNIÈRES POSITIONS) 8 C 00091492 M 5 NUMÉRO DU PAGE 4 C 00003 M 6 NUMÉRO DO CADRE 4 C 0003 M 7 NUMÉRO DO CADRE 4 C 0100 M 9.1 POSITION 10 DU NUMÉRO DE DOCUMENT 1 C b M 9.1 POSITION 10 DU NUMÉRO DE DOCUMENT 1 C b M 9.2 CODE DE CORRECTION 4 C Debbb M 9.2 CODE DE CORRECTION 4 C Debbb M 9.3 NUMÉRO DE DOCUMENT COMPLET 12 C bbbbb M 9.4 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE) 2 C US M 1.1 OFFICE D'ORIGINE 2 C US M 1.2 DATE DÉCHISTA 1 C	М	1	LONGUEUR D'ENREGISTREMENT	5	С	512
M 4 NUMÉRO DU DOCUMENT (8 DERNIÈRES POSITIONS) 8 C 00091492 M 6 NUMÉRO DU CADRE 4 C 0003 M 6 NUMÉRO DU CADRE 4 C 00100 M 7 NUMÉRO DE DOCUMENT 2 B X0002' M 8 POSITION 9 DU NUMÉRO DE DOCUMENT 1 C b M 9.1 POSITION 9 DU NUMÉRO DE DOCUMENT 1 C b M 9.2 CODE DE CORRECTION 4 C bbbbb M 9.3 NUMERO DE DOCUMENT COMPLET 12 C bbbbb0091492 M 9.3 NUMERO DE DOCUMENT COMPLET 12 C bbbb0091492 M 9.4 AUTRES (UTILISATION DUB LICHANGE) 2 C C bbbb0091492 M 9.3 NUMERO DE DOCUMENT 1 C D Bd M 11 OFTICE D'ORIGINE 2 C C US M 1	М	2	OFFICE DE PUBLICATION	2	С	EP
M 5 NUMÉRO DE PAGE 4 C 0003 M 6 NUMÉRO DU CADRE 4 C 0100 M 7 NUMÉRO DO CADRE 4 C 0100 M 9 2 DOD DU NUMÉRO DE DOCUMENT 1 C b M 9.1 POSITION 10 DI NUMERO DE DOCUMENT 1 C b M 9.2 CODE DE CORRECTION 4 C bbbbb M 9.3 NUMERO DE DOCUMENT COMPLET 12 C bbbb M 9.4 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE) 2 C US M 9.4 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE) 2 C US M 11 OFFICE DOTRIBIRE 2 C US bb M 12 DATE DESTRACTION 6 C 840314 C US M 13 ETAT DE L'ENREGISTREMENTS 1 C N O O O O	М	3		2	С	A1
M 6 NUMÉRO DU CADRE 4 C 0100 M 7 NUMÉRO D'ORORDE DE L'ENREGISTREMENT 2 B X'00002' M 8 POSITION 9 DU NUMERO DE DOCUMENT 1 C b M 9.1 POSITION 10 DU NUMERO DE DOCUMENT 1 C b M 9.2 CODE DE CORRECTION 4 C bbbbb M 9.3 NUMÉRO DE DOCUMENT COMPLET 12 C bbbbbb091492 M 9.4 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE) 2 C bb M 11 OFFICE D'ORIGINE 2 C US M 12 DATE D'EXTRACTION 6 C 840314 M 13 ETAT DE L'ENREGISTREMENT 1 C N D 14 TOTAL DES PAGES 4 C 0008 M 15 NUMÉRO DE FIN DE CADRE 4 C 0008 M 16 TOTAL DES ENREGISTREMENTS 2 <t< td=""><td>М</td><td>4</td><td>NUMÉRO DU DOCUMENT (8 DERNIÈRES POSITIONS)</td><td>8</td><td>С</td><td>00091492</td></t<>	М	4	NUMÉRO DU DOCUMENT (8 DERNIÈRES POSITIONS)	8	С	00091492
M 7 NUMÉRO D'ORDRE DE L'ENREGISTREMENT 2 B X'0002' M 8 POSITION 9 DU NUMÉRO DE DOCUMENT 1 C b M 9.1 POSITION 10 DU NUMERO DE DOCUMENT 1 C b M 9.2 CODE DE CORRECTION 4 C bbbbb M 9.3 NUMÉRO DE DOCUMENT COMPLET 12 C bbbb M 9.4 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE) 2 C US M 11 OFFICE D'ORIGINE 2 C US M 12 DATE D'EXTRACTION 6 C 840314 M 13 ETAT DE L'ENREGISTREMENT 1 C N D 14 TOTAL DES PAGES 4 C 0008 M 15 NUMÉRO DE FIN DE CADRE 4 C 0100 M 15 NUMÉRO DE FIN DE CADRE 4 C 0100 M 16 TOTAL DES SENREGISTREMENTS 2 <td< td=""><td>М</td><td>5</td><td>NUMÉRO DE PAGE</td><td>4</td><td>С</td><td>0003</td></td<>	М	5	NUMÉRO DE PAGE	4	С	0003
M 8 POSITION 9 DU NUMERO DE DOCUMENT 1 C b M 9.1 POSITION 10 DU NUMERO DE DOCUMENT 1 C b M 9.2 CODE DE CORRECTION 4 C bbbbb M 9.3 NUMERO DE DOCUMENT COMPLET 12 C bbbbb0091492 M 9.4 AUTRES (UTILISATION POUR L'ECHANGE) 2 C bb M 11 OFFICE DORIGINE 2 C US M 11 OFFICE DORIGINE 2 C US M 13 ÉTAT DE L'ENREGISTREMENT 1 C N D 14 TOTAL DES PAGES 4 C 00088 M 15 NUMÉRO DE FIN DE CADRE 4 C 00008 M 16 TOTAL DES ENREGISTREMENTS 2 B X'0002' D 17 IDENTIFICATION DU BULLETIN DE RÉVISION 1 C 0 D 18 HAUTEUR DU DOCUMENT 3 <t< td=""><td>М</td><td>6</td><td>NUMÉRO DU CADRE</td><td>4</td><td>С</td><td>0100</td></t<>	М	6	NUMÉRO DU CADRE	4	С	0100
M 9.1 POSITION 10 DU NUMÉRO DE DOCUMENT 1 C b M 9.2 CODE DE CORRECTION 4 C bbbb M 9.3 NUMERO DE DOCUMENT COMPLET 12 C bbbbb0091492 M 9.4 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE) 2 C bb M 11 OFFICE D'ORIGINE 2 C US M 12 DATE D'EXTRACTION 6 C 840314 M 13 ÉTAT DE L'ENREGISTREMENT 1 C N D 14 TOTAL DES PAGES 4 C 0008 M 15 NUMÉRO DE FIN DE CADRE 4 C 0100 M 16 TOTAL DES ENREGISTREMENTS 2 B X '0002* D 17 IDENTIFICATION DU BULLETIN DE RÉVISION 1 C 0 D 18 HAUTEUR DU DOCUMENT 3 C 297 D 19 LARGEUR DU DOCUMENT 3 C </td <td>М</td> <td>7</td> <td>NUMÉRO D'ORDRE DE L'ENREGISTREMENT</td> <td>2</td> <td>В</td> <td>X'0002'</td>	М	7	NUMÉRO D'ORDRE DE L'ENREGISTREMENT	2	В	X'0002'
M 9.2 CODE DE CORRECTION 4 C bbbb M 9.3 NUMERO DE DOCUMENT COMPLET 12 C bbbb00091492 M 9.4 AUTRES (UTILISATION POUR L'ECHANGE) 2 C bb M 11 OFFICE D'ORIGINE 2 C US M 12 DATE D'EXPERGISTREMENT 1 C N M 13 ÉTAT DE L'ENREGISTREMENT 1 C N D 14 TOTAL DES PAGES 4 C 0008 M 15 NUMÉRO DE FIN DE CADRE 4 C 0008 M 16 TOTAL DES ENREGISTREMENTS 2 B X'0002' D 17 IDENTIFICATION DU BULETIN DE RÉVISION 1 C 0 D 18 HAUTEUR DU DOCUMENT 3 C 297 D 19 LARGEUR DU DOCUMENT 3 C 210 M 20.1 DATE COMPLÉTE D'EXTRACTION (CCYYMMDD) 8 <t< td=""><td>М</td><td>8</td><td>POSITION 9 DU NUMÉRO DE DOCUMENT</td><td>1</td><td>С</td><td>b</td></t<>	М	8	POSITION 9 DU NUMÉRO DE DOCUMENT	1	С	b
M 9.3 NUMÉRO DE DOCUMENT COMPLET 12 C bbbbb0091492 M 9.4 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE) 2 C US M 11 OFFICE D'ORIGINE 2 C US M 12 DATE D'EXTRACTION 6 C 840314 M 13 ETAT DE L'ENREGISTREMENT 1 C N D 14 TOTAL DES PAGES 4 C 0008 M 15 NUMÉRO DE FIN DE CADRE 4 C 0100 M 16 TOTAL DES ENREGISTREMENTS 2 B X'0002° D 17 IDENTIFICATION DU BULLETIN DE RÉVISION 1 C 0 D 18 HAUTEUR DU DOCUMENT 3 C 297 D D 19 LARGEUR DU DOCUMENT 3 C 210 M 20.1 DATE DE PUBLICATION (CCYYMMDD) 8 C 19840314 d 20.2 DATE DE PUBLICATION (CCYYMMDD)	М	9.1	POSITION 10 DU NUMÉRO DE DOCUMENT	1	С	b
M 9.4 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE) 2 C bb M 11 OFFICE D'ORIGINE 2 C US M 11 OFFICE D'ORIGINE 2 C US M 12 DATE D'EXTRACTION 6 C 840314 M 13 ÉTAT DE L'ENREGISTREMENT 1 C N D 14 TOTAL DES PAGES 4 C 0008 M 15 NUMÉRO DE FIN DE CADRE 4 C 0100 M 16 TOTAL DES ENREGISTREMENTS 2 B X '0002' D 17 IDENTIFICATION DUS ULLETIN DE RÉVISION 1 C 0 D 18 HAUTEUR DU DOCUMENT 3 C 297 D 19 LARGEUR DU DOCUMENT 3 C 297 D 19 LARGEUR DU DOCUMENT 3 C 297 D 19 LARGEUR DU DOCUMENT 3 C 297	М	9.2	CODE DE CORRECTION	4	С	bbbb
M	М	9.3	NUMÉRO DE DOCUMENT COMPLET	12	С	bbbbb0091492
M	М	9.4	AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE)	2	С	bb
M	М	11	OFFICE D'ORIGINE	2	С	US
D 14 TOTAL DES PAGES 4 C 0008 M 15 NUMÉRO DE FIN DE CADRE 4 C 0100 M 16 TOTAL DES ENREGISTREMENTS 2 B X '0002' D 17 IDENTIFICATION DU BULLETIN DE RÉVISION 1 C 0 D 18 HAUTEUR DU DOCUMENT 3 C 297 D 19 LARGEUR DU DOCUMENT 3 C 210 M 20.1 DATE COMPLÈTE D'EXTRACTION (CCYYMMDD) 8 C 19840314 d 20.2 DATE DE PUBLICATION (CYYMMDD) 8 C 19831019 M 20.1 DATE DE PUBLICATION (CYYMMDD) 8 C 19840314 d 20.2 DATE DE PUBLICATION (CYYMMDD) 8 C 19831019 M 20.3 AUTRES (UTILISATION POUR L'ECHANGE) 4 C Bbbb M 23 EXISTENCE DE DESSIN 1 C 0 M 23 EXISTENCE DE	М	12	DATE D'EXTRACTION	6	С	840314
M 15 NUMÉRO DE FIN DE CADRE 4 C 0100 M 16 TOTAL DES ENREGISTREMENTS 2 B X'0002' D 17 IDENTIFICATION DU BULLETIN DE RÉVISION 1 C 0 D 18 HAUTEUR DU DOCUMENT 3 C 297 D 19 LARGEUR DU DOCUMENT 3 C 210 M 20.1 DATE COMPLÈTE D'EXTRACTION (CCYYMMDD) 8 C 19840314 d 20.2 DATE DE PUBLICATION (CCYYMMDD) 8 C 19840314 d 20.2 DATE DE PUBLICATION (CCYYMMDD) 8 C 19840314 d 20.2 DATE DE PUBLICATION (CCYYMMDD) 8 C 19840314 d 20.2 DATE DE PUBLICATION (CCYYMMDD) 8 C 19840314 d 20.3 AUTRES (UTILISATION POUR L'ECHANGE) 4 C Blobb M 22 EXISTENCE DE DONNÉES BIBLIOGRAPHIQUES 1 C 0 M	М	13	ÉTAT DE L'ENREGISTREMENT	1	С	N
M 16 TOTAL DES ENREGISTREMENTS 2 B X '0002' D 17 IDENTIFICATION DU BULLETIN DE RÉVISION 1 C 0 D 18 HAUTEUR DU DOCUMENT 3 C 297 D 19 LARGEUR DU DOCUMENT 3 C 210 M 20.1 DATE COMPLÉTE D'EXTRACTION (CCYYMMDD) 8 C 19840314 d 20.2 DATE DE PUBLICATION (CCYYMMDD) 8 C 19840314 d 20.3 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE) 4 C Bbbb M 20.3 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE) 4 C Bbbb M 22 EXISTENCE DE DONNÉES BIBLIOGRAPHIQUES 1 C 0 M 22 EXISTENCE DE DONNÉES BIBLIOGRAPHIQUES 1 C 0 M 22 EXISTENCE DE DESCRIPTION 1 C 0 M 24 EXISTENCE DE DESCRIPTION 1 C 0 M 28	D	14	TOTAL DES PAGES	4	С	0008
D 17 IDENTIFICATION DU BULLETIN DE RÉVISION 1 C 0 D 18 HAUTEUR DU DOCUMENT 3 C 297 D 19 LARGEUR DU DOCUMENT 3 C 210 M 20.1 DATE COMPLÉTE D'EXTRACTION (CCYYMMDD) 8 C 19840314 d 20.2 DATE DE PUBLICATION (CCYYMMDD) 8 C 19831019 M 20.3 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE) 4 C Bbbb M 20.3 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE) 4 C Bbbb M 20.3 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE) 4 C Bbbb M 23 EXISTENCE DE DONNÉES BIBLIOGRAPHIQUES 1 C 0 M 23 EXISTENCE DE REVENDICATION 1 C 0 M 24 EXISTENCE DE REVENDICATION 1 C 0 M 26 EXISTENCE DE RAPPORT DE RECHERCHE 1 C 0 M 2	М	15	NUMÉRO DE FIN DE CADRE	4	С	0100
D 18 HAUTEUR DU DOCUMENT 3 C 297 D 19 LARGEUR DU DOCUMENT 3 C 210 M 20.1 DATE COMPLÈTE D'EXTRACTION (CCYYMMDD) 8 C 19840314 d 20.2 DATE DE PUBLICATION (CCYYMMDD) 8 C 19840119 M 20.3 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE) 4 C Bbbb M 22 EXISTENCE DE DONNÉES BIBLIOGRAPHIQUES 1 C 0 M 22 EXISTENCE DE REVENDICATION 1 C 0 M 24 EXISTENCE DE REVENDICATION 1 C 0 M 25 EXISTENCE DE MODIFICATION 1 C 0 M 26 EXISTENCE DE DESCRIPTION 1 C 0 M 26 EXISTENCE DE RAPPORT DE RECHERCHE 1 C 0 M 28 EXISTENCE DE RAPPORT DE RECHERCHE 1 C 0 M 31 TYPE DE DONNÉES </td <td>М</td> <td>16</td> <td>TOTAL DES ENREGISTREMENTS</td> <td>2</td> <td>В</td> <td>X '0002'</td>	М	16	TOTAL DES ENREGISTREMENTS	2	В	X '0002'
D 19 LARGEUR DU DOCUMENT 3 C 210 M 20.1 DATE COMPLÈTE D'EXTRACTION (CCYYMMDD) 8 C 19840314 d 20.2 DATE DE PUBLICATION (CCYYMMDD) 8 C 19831019 M 20.3 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE) 4 C Bbbbb M 22.3 EXISTENCE DE DONNÉES BIBLIOGRAPHIQUES 1 C 0 M 23 EXISTENCE DE DESSIN 1 C 0 M 23 EXISTENCE DE DESSIN 1 C 0 M 24 EXISTENCE DE DESSIN 1 C 0 M 25 EXISTENCE DE DESCRIPTION 1 C 0 M 26 EXISTENCE DE DESCRIPTION 1 C 0 M 28 EXISTENCE DE RAPPORT DE RECHERCHE 1 C 0 M 28 EXISTENCE D'ABRÉGÉ 1 C 0 M 31 TYPE DE DONNÉES 1	D	17	IDENTIFICATION DU BULLETIN DE RÉVISION	1	С	0
M 20.1 DATE COMPLÈTE D'EXTRACTION (CCYYMMDD) 8 C 19840314 d 20.2 DATE DE PUBLICATION (CCYYMMDD) 8 C 19831019 M 20.3 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE) 4 C Bbbb M 22 EXISTENCE DE DESCRIPTION 1 C 0 M 23 EXISTENCE DE DESSIN 1 C 0 M 24 EXISTENCE DE DESSIN 1 C 0 M 25 EXISTENCE DE MODIFICATION 1 C 0 M 26 EXISTENCE DE DESCRIPTION 1 C 0 M 26 EXISTENCE DE DESCRIPTION 1 C 0 M 27 EXISTENCE DE RAPPORT DE RECHERCHE 1 C 0 M 28 EXISTENCE DE RAPPORT DE RECHERCHE 1 C 0 M 31 TYPE DE DONNÉES 1 C I M 32 MÉTHODE DE COMPRESSION DES DONNÉES-IMAGES	D	18	HAUTEUR DU DOCUMENT	3	С	297
d 20.2 DATE DE PUBLICATION (CCYYMMDD) 8 C 19831019 M 20.3 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE) 4 C Bbbb M 22 EXISTENCE DE DONNÉES BIBLIOGRAPHIQUES 1 C 0 M 23 EXISTENCE DE REVENDICATION 1 C 0 M 24 EXISTENCE DE DESSIN 1 C 0 M 25 EXISTENCE DE MODIFICATION 1 C 0 M 26 EXISTENCE DE DESCRIPTION 1 C 0 M 26 EXISTENCE DE RAPPORT DE RECHERCHE 1 C 0 M 28 EXISTENCE DE RAPPORT DE RECHERCHE 1 C 0 M 31 TYPE DE DONNÉES 1 C I M 32 MÉTHODE DE COMPRESSION DES DONNÉES-IMAGES 2 C M2 M 33 CODE DU FACTEUR K 2 C 99 M 34 RÉSOLUTION 2	D	19		3	С	210
M 20.3 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE) 4 C Bbbb M 22 EXISTENCE DE DONNÉES BIBLIOGRAPHIQUES 1 C 0 M 23 EXISTENCE DE REVENDICATION 1 C 0 M 24 EXISTENCE DE DESSIN 1 C 0 M 25 EXISTENCE DE MODIFICATION 1 C 0 M 26 EXISTENCE DE DESCRIPTION 1 C 1 M 27 EXISTENCE DE RAPPORT DE RECHERCHE 1 C 0 M 28 EXISTENCE DE RAPPORT DE RECHERCHE 1 C 0 M 31 TYPE DE DONNÉES 1 C I M 32 MÉTHODE DE COMPRESSION DES DONNÉES-IMAGES 2 C M2 M 33 CODE DU FACTEUR K 2 C 99 M 34 RÉSOLUTION 2 C 16 M 35 HAUTEUR DU CADRE 3 C	М	20.1	DATE COMPLÈTE D'EXTRACTION (CCYYMMDD)	8		19840314
M 22 EXISTENCE DE DONNÉES BIBLIOGRAPHIQUES 1 C 0 M 23 EXISTENCE DE REVENDICATION 1 C 0 M 24 EXISTENCE DE DESSIN 1 C 0 M 25 EXISTENCE DE MODIFICATION 1 C 0 M 26 EXISTENCE DE DESCRIPTION 1 C 1 M 27 EXISTENCE DE RAPPORT DE RECHERCHE 1 C 0 M 28 EXISTENCE DE RAPPORT DE RECHERCHE 1 C 0 M 31 TYPE DE DONNÉES 1 C I M 32 MÉTHODE DE COMPRESSION DES DONNÉES-IMAGES 2 C M2 M 33 CÓDE DU FACTEUR K 2 C M2 M 33 CÓDE DU FACTEUR K 2 C M2 M 33 CÓDE DU FACTEUR K 2 C 99 M 34 RÉSOLUTION 2 C 16 </td <td>d</td> <td>20.2</td> <td></td> <td>8</td> <td>С</td> <td>19831019</td>	d	20.2		8	С	19831019
M 23 EXISTENCE DE REVENDICATION 1 C 0 M 24 EXISTENCE DE DESSIN 1 C 0 M 25 EXISTENCE DE MODIFICATION 1 C 0 M 26 EXISTENCE DE DESCRIPTION 1 C 1 M 27 EXISTENCE D'ABRÉGÉ 1 C 0 M 28 EXISTENCE DE RAPPORT DE RECHERCHE 1 C 0 M 31 TYPE DE DONNÉES 1 C I M 31 TYPE DE DONNÉES 1 C I M 32 MÉTHODE DE COMPRESSION DES DONNÉES-IMAGES 2 C M2 M 33 CODE DU FACTEUR K 2 C 99 M 34 RÉSOLUTION 2 C M2 M 35 HAUTEUR DU CADRE 3 C 125 M 36 LARGEUR DU CADRE 3 C 125 M	M	20.3	AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE)	4		Bbbb
M 24 EXISTENCE DE DESSIN 1 C 0 M 25 EXISTENCE DE MODIFICATION 1 C 0 M 26 EXISTENCE DE DESCRIPTION 1 C 1 M 27 EXISTENCE DE RAPPORT DE RECHERCHE 1 C 0 M 28 EXISTENCE DE RAPPORT DE RECHERCHE 1 C 0 M 31 TYPE DE DONNÉES 1 C I M 32 MÉTHODE DE COMPRESSION DES DONNÉES-IMAGES 2 C M2 M 33 CODE DU FACTEUR K 2 C 99 M 34 RÉSOLUTION 2 C 16 M 34 RÉSOLUTION 2 C 16 M 35 HAUTEUR DU CADRE 3 C 125 M 36 LARGEUR DU CADRE 3 C 150 M 37 NOMBRE DE LIGNES DANS LA HAUTEUR DU CADRE 4 C 2000	M	22	EXISTENCE DE DONNÉES BIBLIOGRAPHIQUES	1	С	0
M 25 EXISTENCE DE MODIFICATION 1 C 0 M 26 EXISTENCE DE DESCRIPTION 1 C 1 M 27 EXISTENCE D'ABRÉGÉ 1 C 0 M 28 EXISTENCE DE RAPPORT DE RECHERCHE 1 C 0 M 31 TYPE DE DONNÉES 1 C I M 32 MÉTHODE DE COMPRESSION DES DONNÉES-IMAGES 2 C M2 M 32 MÉTHODE DE COMPRESSION DES DONNÉES-IMAGES 2 C M2 M 33 CODE DU FACTEUR K 2 C 99 M 34 RÉSOLUTION 2 C 16 M 35 HAUTEUR DU CADRE 3 C 125 M 36 LARGEUR DU CADRE 3 C 150 M 37 NOMBRE DE LIGNES DANS LA HAUTEUR DU CADRE 4 C 2000 M 38 NOMBRE DE LIGNES DANS LA LARGEUR DU CADRE 4 C<	M	23	EXISTENCE DE REVENDICATION	1	С	0
M 26 EXISTENCE DE DESCRIPTION 1 C 1 M 27 EXISTENCE D'ABRÉGÉ 1 C 0 M 28 EXISTENCE DE RAPPORT DE RECHERCHE 1 C 0 M 31 TYPE DE DONNÉES 1 C I M 32 MÉTHODE DE COMPRESSION DES DONNÉES-IMAGES 2 C M2 M 33 CODE DU FACTEUR K 2 C M2 M 33 CODE DU FACTEUR K 2 C 99 M 34 RÉSOLUTION 2 C 16 M 35 HAUTEUR DU CADRE 3 C 125 M 36 LARGEUR DU CADRE 3 C 150 M 37 NOMBRE DE LIGNES DANS LA HAUTEUR DU CADRE 4 C 2000 M 38 NOMBRE DE LIGNES DANS LA LARGEUR DU CADRE 4 C 2400 D 39 CODE DE ROTATION 1 C 1 </td <td>M</td> <td>24</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td>	M	24		1		0
M 27 EXISTENCE D'ABRÉGÉ 1 C 0 M 28 EXISTENCE DE RAPPORT DE RECHERCHE 1 C 0 M 31 TYPE DE DONNÉES 1 C I M 32 MÉTHODE DE COMPRESSION DES DONNÉES-IMAGES 2 C M2 M 33 CODE DU FACTEUR K 2 C 99 M 34 RÉSOLUTION 2 C 16 M 35 HAUTEUR DU CADRE 3 C 125 M 36 LARGEUR DU CADRE 3 C 150 M 37 NOMBRE DE LIGNES DANS LA HAUTEUR DU CADRE 4 C 2000 M 38 NOMBRE DE LIGNES DANS LA LARGEUR DU CADRE 4 C 2400 D 39 CODE DE ROTATION 1 C 1 M 40 COORDONNÉES DU CADRE SUR L'AXE DES X 4 C 0450 M 41 COORDONNÉES DU CADRE SUR L'AXE DES Y 4 <td< td=""><td>M</td><td>25</td><td></td><td></td><td></td><td>0</td></td<>	M	25				0
M 28 EXISTENCE DE RAPPORT DE RECHERCHE 1 C 0 M 31 TYPE DE DONNÉES 1 C I M 32 MÉTHODE DE COMPRESSION DES DONNÉES-IMAGES 2 C M2 M 33 CODE DU FACTEUR K 2 C 99 M 34 RÉSOLUTION 2 C 16 M 35 HAUTEUR DU CADRE 3 C 125 M 36 LARGEUR DU CADRE 3 C 150 M 37 NOMBRE DE LIGNES DANS LA HAUTEUR DU CADRE 4 C 2000 M 38 NOMBRE DE LIGNES DANS LA LARGEUR DU CADRE 4 C 2400 D 39 CODE DE ROTATION 1 C 1 M 40 COORDONNÉES DU CADRE SUR L'AXE DES X 4 C 0450 M 41 COORDONNÉES DU CADRE SUR L'AXE DES Y 4 C 0400 M 42 STATUT DU CADRE 1 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>·</td></td<>						·
M 31 TYPE DE DONNÉES 1 C I M 32 MÉTHODE DE COMPRESSION DES DONNÉES-IMAGES 2 C M2 M 33 CODE DU FACTEUR K 2 C 99 M 34 RÉSOLUTION 2 C 16 M 35 HAUTEUR DU CADRE 3 C 125 M 36 LARGEUR DU CADRE 3 C 150 M 37 NOMBRE DE LIGNES DANS LA HAUTEUR DU CADRE 4 C 2000 M 38 NOMBRE DE LIGNES DANS LA LARGEUR DU CADRE 4 C 2400 M 38 NOMBRE DE LIGNES DANS LA LARGEUR DU CADRE 4 C 2400 D 39 CODE DE ROTATION 1 C 1 C M 40 COORDONNÉES DU CADRE SUR L'AXE DES X 4 C 0450 M 41 COORDONNÉES DU CADRE SUR L'AXE DES Y 4 C 0400 M 42 STATUT DU CADRE	M	27		1		
M 32 MÉTHODE DE COMPRESSION DES DONNÉES-IMAGES 2 C M2 M 33 CODE DU FACTEUR K 2 C 99 M 34 RÉSOLUTION 2 C 16 M 35 HAUTEUR DU CADRE 3 C 125 M 36 LARGEUR DU CADRE 3 C 150 M 37 NOMBRE DE LIGNES DANS LA HAUTEUR DU CADRE 4 C 2000 M 38 NOMBRE DE LIGNES DANS LA LARGEUR DU CADRE 4 C 2400 D 39 CODE DE ROTATION 1 C 1 M 40 COORDONNÉES DU CADRE SUR L'AXE DES X 4 C 0450 M 41 COORDONNÉES DU CADRE SUR L'AXE DES Y 4 C 0400 M 42 STATUT DU CADRE 1 C b M 43.1 IDENTIFICATION DE LA VERSION 3 C V20 M 43.2 LONGUEUR TOTALE DES DONNÉES IMAGES <t< td=""><td>M</td><td>28</td><td></td><td></td><td></td><td>0</td></t<>	M	28				0
M 33 CODE DU FACTEUR K 2 C 99 M 34 RÉSOLUTION 2 C 16 M 35 HAUTEUR DU CADRE 3 C 125 M 36 LARGEUR DU CADRE 3 C 150 M 37 NOMBRE DE LIGNES DANS LA HAUTEUR DU CADRE 4 C 2000 M 38 NOMBRE DE LIGNES DANS LA LARGEUR DU CADRE 4 C 2400 D 39 CODE DE ROTATION 1 C 1 M 40 COORDONNÉES DU CADRE SUR L'AXE DES X 4 C 0450 M 41 COORDONNÉES DU CADRE SUR L'AXE DES Y 4 C 0400 M 42 STATUT DU CADRE 1 C b M 43.1 IDENTIFICATION DE LA VERSION 3 C V20 M 43.2 LONGUEUR TOTALE DES DONNÉES IMAGES 4 B X '00004E20' M 43.3 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE)	M	31			С	1
M 34 RÉSOLUTION 2 C 16 M 35 HAUTEUR DU CADRE 3 C 125 M 36 LARGEUR DU CADRE 3 C 150 M 37 NOMBRE DE LIGNES DANS LA HAUTEUR DU CADRE 4 C 2000 M 38 NOMBRE DE LIGNES DANS LA LARGEUR DU CADRE 4 C 2400 D 39 CODE DE ROTATION 1 C 1 M 40 COORDONNÉES DU CADRE SUR L'AXE DES X 4 C 0450 M 41 COORDONNÉES DU CADRE SUR L'AXE DES Y 4 C 0400 M 42 STATUT DU CADRE 1 C b M 43.1 IDENTIFICATION DE LA VERSION 3 C V20 M 43.2 LONGUEUR TOTALE DES DONNÉES IMAGES 4 B X '00004E20' M 43.3 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE) 12 C bbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbb						
M 35 HAUTEUR DU CADRE 3 C 125 M 36 LARGEUR DU CADRE 3 C 150 M 37 NOMBRE DE LIGNES DANS LA HAUTEUR DU CADRE 4 C 2000 M 38 NOMBRE DE LIGNES DANS LA LARGEUR DU CADRE 4 C 2400 D 39 CODE DE ROTATION 1 C 1 M 40 COORDONNÉES DU CADRE SUR L'AXE DES X 4 C 0450 M 41 COORDONNÉES DU CADRE SUR L'AXE DES Y 4 C 0400 M 42 STATUT DU CADRE 1 C b M 43.1 IDENTIFICATION DE LA VERSION 3 C V20 M 43.2 LONGUEUR TOTALE DES DONNÉES IMAGES 4 B X '00004E20' M 43.3 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE) 12 C bbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbb	M	33		2	С	99
M 36 LARGEUR DU CADRE 3 C 150 M 37 NOMBRE DE LIGNES DANS LA HAUTEUR DU CADRE 4 C 2000 M 38 NOMBRE DE LIGNES DANS LA LARGEUR DU CADRE 4 C 2400 D 39 CODE DE ROTATION 1 C 1 M 40 COORDONNÉES DU CADRE SUR L'AXE DES X 4 C 0450 M 41 COORDONNÉES DU CADRE SUR L'AXE DES Y 4 C 0400 M 42 STATUT DU CADRE 1 C b M 43.1 IDENTIFICATION DE LA VERSION 3 C V20 M 43.2 LONGUEUR TOTALE DES DONNÉES IMAGES 4 B X '00004E20' M 43.3 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE) 12 C bbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbb						
M 37 NOMBRE DE LIGNES DANS LA HAUTEUR DU CADRE 4 C 2000 M 38 NOMBRE DE LIGNES DANS LA LARGEUR DU CADRE 4 C 2400 D 39 CODE DE ROTATION 1 C 1 M 40 COORDONNÉES DU CADRE SUR L'AXE DES X 4 C 0450 M 41 COORDONNÉES DU CADRE SUR L'AXE DES Y 4 C 0400 M 42 STATUT DU CADRE 1 C b M 43.1 IDENTIFICATION DE LA VERSION 3 C V20 M 43.2 LONGUEUR TOTALE DES DONNÉES IMAGES 4 B X '00004E20' M 43.3 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE) 12 C bbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbb						
M 38 NOMBRE DE LIGNES DANS LA LARGEUR DU CADRE 4 C 2400 D 39 CODE DE ROTATION 1 C 1 M 40 COORDONNÉES DU CADRE SUR L'AXE DES X 4 C 0450 M 41 COORDONNÉES DU CADRE SUR L'AXE DES Y 4 C 0400 M 42 STATUT DU CADRE 1 C b M 43.1 IDENTIFICATION DE LA VERSION 3 C V20 M 43.2 LONGUEUR TOTALE DES DONNÉES IMAGES 4 B X '00004E20' M 43.3 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE) 12 C bbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbb					_	
D 39 CODE DE ROTATION 1 C 1 M 40 COORDONNÉES DU CADRE SUR L'AXE DES X 4 C 0450 M 41 COORDONNÉES DU CADRE SUR L'AXE DES Y 4 C 0400 M 42 STATUT DU CADRE 1 C b M 43.1 IDENTIFICATION DE LA VERSION 3 C V20 M 43.2 LONGUEUR TOTALE DES DONNÉES IMAGES 4 B X '00004E20' M 43.3 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE) 12 C bbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbb		_			_	
M 40 COORDONNÉES DU CADRE SUR L'AXE DES X 4 C 0450 M 41 COORDONNÉES DU CADRE SUR L'AXE DES Y 4 C 0400 M 42 STATUT DU CADRE 1 C b M 43.1 IDENTIFICATION DE LA VERSION 3 C V20 M 43.2 LONGUEUR TOTALE DES DONNÉES IMAGES 4 B X '00004E20' M 43.3 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE) 12 C bbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbb					_	
M 41 COORDONNÉES DU CADRE SUR L'AXE DES Y 4 C 0400 M 42 STATUT DU CADRE 1 C b M 43.1 IDENTIFICATION DE LA VERSION 3 C V20 M 43.2 LONGUEUR TOTALE DES DONNÉES IMAGES 4 B X '00004E20' M 43.3 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE) 12 C bbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbb				· ·		·
M 42 STATUT DU CADRE 1 C b M 43.1 IDENTIFICATION DE LA VERSION 3 C V20 M 43.2 LONGUEUR TOTALE DES DONNÉES IMAGES 4 B X '00004E20' M 43.3 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE) 12 C bbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbb						
M 43.1 IDENTIFICATION DE LA VERSION 3 C V20 M 43.2 LONGUEUR TOTALE DES DONNÉES IMAGES 4 B X '00004E20' M 43.3 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE) 12 C bbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbb						
M 43.2 LONGUEUR TOTALE DES DONNÉES IMAGES 4 B X '00004E20' M 43.3 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE) 12 C bbbbbbbbbbb M 45 LONGUEUR DES DONNÉES-IMAGES 2 B X '0104' (*) M 46 DONNÉES-IMAGES V B						-
M 43.3 AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE) 12 C bbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbb				_	_	
M 45 LONGUEUR DES DONNÉES-IMAGES 2 B X '0104' (*) M 46 DONNÉES-IMAGES V B						
M 46 DONNÉES-IMAGES V B						
						X '0104' (*)
(*) - 260 bytes		-	DONNEES-IMAGES	V	В	

(*) = 260 bytes

Document exemple, page 3 CONTENU ENREGISTREMENT 2

210 mm

40 mm

125 R1

mm
R2

150 mm



Réf.: Normes - ST.33 page: 3.33.18

Appendice IV, page 8

Document exemple, page 4

0091492

O-DEMETHYLSELDOMYCIN FACTOR 5 DERIVATIVES

BACKGROUND OF THE INVENTION

Seldomycin factor 5 is a broad spectrum antibacterial agent which is produced by the forementation of Sireptomices hosuners as disclosed in U.S. Pat. No. 3.929.043. The antibiotic is represented by the following structure.

Seidomycin factor 5 is also known as Antibiotic XK-88-5. It is a highly active, broad-spectrum antibiotic effective against both Gram-positive and Gram-negative organisms such as Siephylococcus aureus. Klebsiella 25 pneumoniae. Escherchia coli and Proteus, species.

Seidomycin factor 5 is only one of a number of antibiotics produced by the fermentation of Streptomyces hofunensia. The isolation and characteristics of seidomy cin factor 5 is described in the above referred to U.S. 30 Pat. No. 3,939,043 and the elucidation of its structure is described in the Journal of Antibiotics 30 pp 39-49 (1977).

Seldomycin factor 5 is an aminoglycoside antibiotic and the aminoglycoside antibiotics are a valuable thera. 35 peutic class of antibiotics which includes the kanamycins, streptomycins, gentamicins and fortimicins. While the naturally produced parent antibiotic are valuable. broad spectrum antibiotics, it has been found that chemical modification of the parent structures results in im- 40 proved entities either by improving the intrinsic activity, umproving the activity against resistant strains, or reducing the toxicity. Further, because of the development of aminoglycoside-resistant strains and inactiviation of the parent antibiotics by R-mediated factors 4 which can develop, the search for new entities continues which are either improved in one of the abovemetioned ways or in providing reserve anubiotics which have useful activity.

A number of chemical modifications have been made 50 in the seldomycin factor 5 structure. Those modifica-tions have resulted in 3'-epi-seldomycin factor 5, 6'-Nalkylseldomycin factor 5 denvatives, 3'-deoxyseldomycin factor 5 and 1-N-acyl-seldomycin factor 5 derivatives among others. The above derivatives are the sub-ject of pending United States patent applications and issued patents. I-N-alkylseldomycin factor 5 derivatives are disclosed in U.S. Pat. No. 4,002,608.

The present invention provides a potent class of selfactor 5 derivatives.

SUMMARY OF THE INVENTION

The present invention provides a new class of seldomycin factor 5 denvatives. O-demethylseldomycin fac- 65 for 5 derivatives. The compounds of this invention are prepared by treating the seldomycin factor 5 derivative to be O-demethylated with lithium wire in the presence

of ethylamine and recovering the O-demethylated compound by silics gel chromatography.

DETAILED DESCRIPTION OF PREFERRED **EMBODIMENTS**

The present invention provides O-demethylseldomycin factor 5 derivatives which are represented by the formula:

wherein: R is hydrogen or loweralkyl; R1 and R2 can be either hydrogen or hydroxy with the limitation that both R1 and R2 cannot be hydroxy; R3 is selected from the group consisting of hydrogen, loweralkyl, aminoloweralkyl, diaminoloweralkyl, hydroxyloweralkyl, N-loweralkylaminoloweralkyl, amino-hydroxyloweralkyl. N-loweralkylaminohydroxyloweralkyl or

with the limitation that when Ri is hydroxy, Ri cannot be hydrogen when R1 is hydrogen and R4 is selected from the group consisting of loweralkyl, aminoloweralkyl, diamioloweralkyl, hydroxyloweralkyl, N-loweralkylamir ploweralkyl, aminohydroxyloweralkyl and N-lowers: xylaminohydroxyloweralkyl, and the pharmaceutically acceptable saits thereof.

The term "loweralky!", as used herein, refers to

striaght or branched chain alkyl radicals containing from 1 to 6 carbon atoms inclusive and including, but not limited to methyl, ethyl, n-propyl, iso-propyl, nbutyl, sec-butyl, tert-butyl, n-pentyl, 1-methylbutyl, 2.2 dimethylbutyl, 2-methylpentyl, 2,2-dimethyl-n-propyl, n-hexyl and the like.

The term "pharmaceutically acceptable salts" refers to the non-toxic acid addition salts of the compounds of this invention which are generally prepared by reacting the free base with a suitable organic or inorganic and, or can be prepared in situ by methods well known in the art. Such salts include the mino, di, tr. tetrapents or hexa hydrocolonde, hydrobromide, sulfate, busulfate, acetate, oxalate, valerate, oleate, palmitate, stearate, laurate, borate, benzoate, lactate, phosphate, tosylate, citrate, maleate, fumarate, succinate, tartrate, napsylate and like salts.

The compounds of this invention are potent anubacdomycin factor 5 derivatives. O-demethylseldomycin 60 terial agents which are effective against sensitive or susceptible strains of gram-negative and gram-positive bacilli such as Bocillus subtilus, Staphylococcus aureas, Klebsiella pneumoniae. Proieus rulgaris. Proieus sivariu. Escherichia coli and Pseudomonas aeruginasa. The antionotics of this invention are administered parenterally, i.e. intravenously, intramuscularly, intrapentonesally, or subcutaneously for systemic effect in daily dosages of from 2-10 mg/kg of body weight daily, and preferably



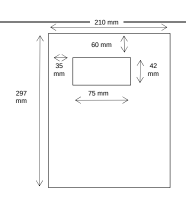
Réf. : Normes – ST.33 page : 3.33.19

Appendice IV, page 9

M/D	N° ÉLÉMENT	NOM	BYTES	TYPE	CONTENU
М	0	LONGUEUR D'ENREGISTREMENT	4	В	X '0AD80000'
М	1	LONGUEUR D'ENREGISTREMENT	5	С	2772
М	2	OFFICE DE PUBLICATION	2	С	EP
М	3	CODE DU TYPE DE DOCUMENT	2	С	A1
М	4	NUMÉRO DU DOCUMENT (8 DERNIÈRES POSITIONS)	8	С	b0091492
М	5	NUMÉRO DE PAGE	4	С	0004
М	6	NUMÉRO DU CADRE	4	С	0100
М	7	NUMÉRO D'ORDRE DE L'ENREGISTREMENT	2	В	X'0001'
M	8	POSITION 9 DU NUMÉRO DE DOCUMENT	1	C	b
M	9.1	POSITION 10 DU NUMÉRO DE DOCUMENT	1	C	b
М	9.2	CODE DE CORRECTION	4	С	bbbb
М	9.3	NUMÉRO DE DOCUMENT COMPLET	12	С	bbbbb0091492
M	9.4	AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE)	2	C	bb
M	11	OFFICE D'ORIGINE	2	С	US
M	12	DATE D'EXTRACTION	6	С	840314
M	13	ÉTAT DE L'ENREGISTREMENT	1	С	N
D	14	TOTAL DES PAGES	4	С	8000
М	15	NUMÉRO DE FIN DE CADRE	4	С	0300
М	16	TOTAL DES ENREGISTREMENTS	2	В	X'0001'
D	17	IDENTIFICATION DU BULLETIN DE RÉVISION	1	С	0
D	18	HAUTEUR DU DOCUMENT	3	С	297
D	19	LARGEUR DU DOCUMENT	3	С	210
M	20.1	DATE COMPLÈTE D'EXTRACTION (CCYYMMDD)	8	С	19840314
d	20.2	DATE DE PUBLICATION (CCYYMMDD)	8	С	19831019
M	20.3	AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE)	4	С	bbbb
M	22	EXISTENCE DE DONNÉES BIBLIOGRAPHIQUES	1	С	0
M	23	EXISTENCE DE REVENDICATION	1	С	0
M	24	EXISTENCE DE DESSIN	1	С	0
M	25	EXISTENCE DE MODIFICATION	1	С	0
M	26	EXISTENCE DE DESCRIPTION	1	С	1
M	27	EXISTENCE D'ABRÉGÉ	1	C	0
M	28	EXISTENCE DE RAPPORT DE RECHERCHE	1	С	0
M	31	TYPE DE DONNÉES	1	C	
М	32	MÉTHODE DE COMPRESSION DES DONNÉES-IMAGES	2	C	M2
М	33	CODE DU FACTEUR K	2	С	99
М	34	RÉSOLUTION	2	С	08
М	35	HAUTEUR DU CADRE	3	С	042
М	36	LARGEUR DU CADRE	3	С	075
М	37	NOMBRE DE LIGNES DANS LA HAUTEUR DU CADRE	4	С	0336
М	38	NOMBRE DE LIGNES DANS LA LARGEUR DU CADRE	4	С	0600
D	39	CODE DE ROTATION	1	С	1
М	40	COORDONNÉES DU CADRE SUR L'AXE DES X	4	С	0350
М	41	COORDONNÉES DU CADRE SUR L'AXE DES Y	4	С	0600
М	42	STATUT DU CADRE	1	С	b
М	43.1	IDENTIFICATION DE LA VERSION	3	С	V20
М	43.2	LONGUEUR TOTALE DES DONNÉES IMAGES	4	В	X '09D8'
М	43.3	AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE)	12	С	bbbbbbbbbbb
М	45	LONGUEUR DES DONNÉES-IMAGES	2	В	X '09D8' (*)
М	46	DONNÉES-IMAGES	V	В	

(*) = 2520 bytes

Document exemple, page 4 ENREGISTREMENT 1 CONTENU CADRE 1





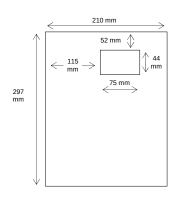
Réf. : Normes – ST.33 page : 3.33.20

Appendice IV, page 10

M/D	N° ÉLÉMENT	NOM	BYTES	TYPE	CONTENU
М	0	LONGUEUR D'ENREGISTREMENT	4	В	X '0B500000'
M	1	LONGUEUR D'ENREGISTREMENT	5	C	2892
M	2	OFFICE DE PUBLICATION	2	C	EP
M	3	CODE DU TYPE DE DOCUMENT	2	C	A1
М	4	NUMÉRO DU DOCUMENT (8 DERNIÈRES POSITIONS)	8	С	b0091492
М	5	NUMÉRO DE PAGE	4	С	0004
М	6	NUMÉRO DU CADRE	4	С	0200
М	7	NUMÉRO D'ORDRE DE L'ENREGISTREMENT	2	В	X'0001'
M	8	POSITION 9 DU NUMÉRO DE DOCUMENT	1	С	b
М	9.1	POSITION 10 DU NUMÉRO DE DOCUMENT	1	С	b
M	9.2	CODE DE CORRECTION	4	С	b
М	9.3	NUMÉRO DE DOCUMENT COMPLET	12	С	bbbbb0091492
M	9.4	AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE)	2	С	bb
M	11	OFFICE D'ORIGINE	2	С	US
М	12	DATE D'EXTRACTION	6	С	840314
М	13	ÉTAT DE L'ENREGISTREMENT	1	С	N
D	14	TOTAL DES PAGES	4	С	8000
М	15	NUMÉRO DE FIN DE CADRE	4	С	0300
M	16	TOTAL DES ENREGISTREMENTS	2	В	X'0001'
D	17	IDENTIFICATION DU BULLETIN DE RÉVISION	1	С	0
D	18	HAUTEUR DU DOCUMENT	3	С	297
D	19	LARGEUR DU DOCUMENT	3	С	210
M	20.1	DATE COMPLÈTE D'EXTRACTION (CCYYMMDD)	8	С	19840314
d	20.2	DATE DE PUBLICATION (CCYYMMDD)	8	С	19831019
M	20.3	AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE)	4	С	bbbb
M	22	EXISTENCE DE DONNÉES BIBLIOGRAPHIQUES	1	С	0
M	23	EXISTENCE DE REVENDICATION	1	С	0
M	24	EXISTENCE DE DESSIN	1	С	0
M	25	EXISTENCE DE MODIFICATION	1	С	0
M	26	EXISTENCE DE DESCRIPTION	1	С	1
M	27	EXISTENCE D'ABRÉGÉ	1	С	0
M	28	EXISTENCE DE RAPPORT DE RECHERCHE	1	С	0
M	31	TYPE DE DONNÉES	1	С	<u>l</u>
M	32	MÉTHODE DE COMPRESSION DES DONNÉES-IMAGES	2	С	M2
M	33	CODE DU FACTEUR K	2	С	99
M	34	RÉSOLUTION	2	C	08
M	35	HAUTEUR DU CADRE	3	С	044
M	36	LARGEUR DU CADRE	3	C	075
M	37	NOMBRE DE LIGNES DANS LA HAUTEUR DU CADRE	4	С	0352
M	38	NOMBRE DE LIGNES DANS LA LARGEUR DU CADRE	4	С	0600
D M	39	CODE DE ROTATION	1	С	1
M	40	COORDONNÉES DU CADRE SUR L'AXE DES X	4	С	1150
M	41	COORDONNÉES DU CADRE SUR L'AXE DES Y	4	С	0520
M	42	STATUT DU CADRE	1		b
M	43.1	IDENTIFICATION DE LA VERSION	3 4	С	V20
M	43.2	LONGUEUR TOTALE DES DONNÉES IMAGES AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE)	12	В	X '0A50'
M	43.3		1	С	bbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbb
M M	45 46	LONGUEUR DES DONNÉES-IMAGES DONNÉES-IMAGES	2 V	B B	X '0A50' (*)
	40 0 hvtes	DONNEES-INIAGES	V	D	

(*) = 2640 bytes

Document exemple, page 4 ENREGISTREMENT 1 CONTENU CADRE 2





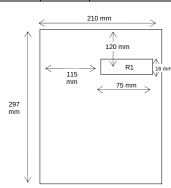
Réf. : Normes – ST.33 page : 3.33.21

Appendice IV, page 11

M/D	N° ÉLÉMENT	NOM		TYPE	CONTENU					
М	0	LONGUEUR D'ENREGISTREMENT	4	В	X '04C00000'					
M	1	LONGUEUR D'ENREGISTREMENT	5	С	1212					
М	2	OFFICE DE PUBLICATION	2	С	EP					
М	3	CODE DU TYPE DE DOCUMENT	2	С	A1					
М	4	NUMÉRO DU DOCUMENT (8 DERNIÈRES POSITIONS)	8	С	b0091492					
М	5	NUMÉRO DE PAGE	4	С	0004					
М	6	NUMÉRO DU CADRE	4	С	0300					
М	7	NUMÉRO D'ORDRE DE L'ENREGISTREMENT	2	В	X'0001'					
М	8	POSITION 9 DU NUMÉRO DE DOCUMENT	1	С	b					
М	9.1	POSITION 10 DU NUMÉRO DE DOCUMENT	1	С	b					
М	9.2	CODE DE CORRECTION	4	С	bbbb					
M	9.3	NUMÉRO DE DOCUMENT COMPLET	12	С	bbbbb0091492					
M	9.4	AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE)	2	С	bb					
M	11	OFFICE D'ORIGINE	2	С	US					
М	12	DATE D'EXTRACTION	6	С	840314					
M	13	ÉTAT DE L'ENREGISTREMENT	1	С	N					
D	14	TOTAL DES PAGES	4	С	8000					
M	15	NUMÉRO DE FIN DE CADRE	4	С	0300					
M	16	TOTAL DES ENREGISTREMENTS	2	В	X'0001'					
D	17	IDENTIFICATION DU BULLETIN DE RÉVISION	1	C	0					
D	18	HAUTEUR DU DOCUMENT	3	C	297					
D	19	LARGEUR DU DOCUMENT	3	C	210					
M	20.1	DATE COMPLÈTE D'EXTRACTION (CCYYMMDD)	8	C	19840314					
d	20.2	DATE DE PUBLICATION (CCYYMMDD)	8	C	19831019					
M	20.3	AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE)	4	С	bbbb					
М	22	EXISTENCE DE DONNÉES BIBLIOGRAPHIQUES	1	С	0					
M	23	EXISTENCE DE REVENDICATION	1	С	0					
M	24	EXISTENCE DE DESSIN	1	С	0					
M	25	EXISTENCE DE MODIFICATION	1	С	0					
M	26	EXISTENCE DE DESCRIPTION	1	С	1					
M	27	EXISTENCE D'ABRÉGÉ	1	С	0					
M	28	EXISTENCE DE RAPPORT DE RECHERCHE	1	С	0					
M	31	TYPE DE DONNÉES	1	С	1					
M	32	MÉTHODE DE COMPRESSION DES DONNÉES-IMAGES	2	С	M2					
M	33	CODE DU FACTEUR K	2	С	99					
M	34	RÉSOLUTION	2	С	08					
M	35	HAUTEUR DU CADRE	3	С	016					
M	36	LARGEUR DU CADRE	3	С	075					
M	37	NOMBRE DE LIGNES DANS LA HAUTEUR DU CADRE	4	С	0128					
M	38	NOMBRE DE LIGNES DANS LA LARGEUR DU CADRE	4	С	0600					
D	39	CODE DE ROTATION	1	С	1					
M	40	COORDONNÉES DU CADRE SUR L'AXE DES X	4	С	1150					
M	41	COORDONNÉES DU CADRE SUR L'AXE DES Y	4	С	1200					
М	42	STATUT DU CADRE	1	С	b					
M	43.1	IDENTIFICATION DE LA VERSION	3	С	V20					
M	43.2	LONGUEUR TOTALE DES DONNÉES IMAGES	4	В	X '03C0'					
M	43.3	AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE)	12	С	bbbbbbbbbbb					
M	45	LONGUEUR DES DONNÉES-IMAGES	2	В	X '03C0' (*)					
M	hytes	DONNÉES-IMAGES	V	В						

(*) = 960 bytes

Document exemple, page 5 ENREGISTREMENT 1 CONTENU CADRE 3





Réf.: Normes - ST.33 page: 3.33.22

Appendice IV, page 12

Document exemple, page 5

0091492

- 16 -

5

CLAIM

In a reference time detecting circuit for detecting a predetermined transit of a synchronizing signal taken as a reference time of a video signal, said reference time detecting circuit being characterized in that when detecting the reference time by using a masking pulse including said predetermined transit and said video signal, the level for detecting said transit is set at a side over a half level of said synchronizing signal level, and a detecting signal and said masking pulse are supplied 10 to a flip-flop circuit from which an output signal is derived.

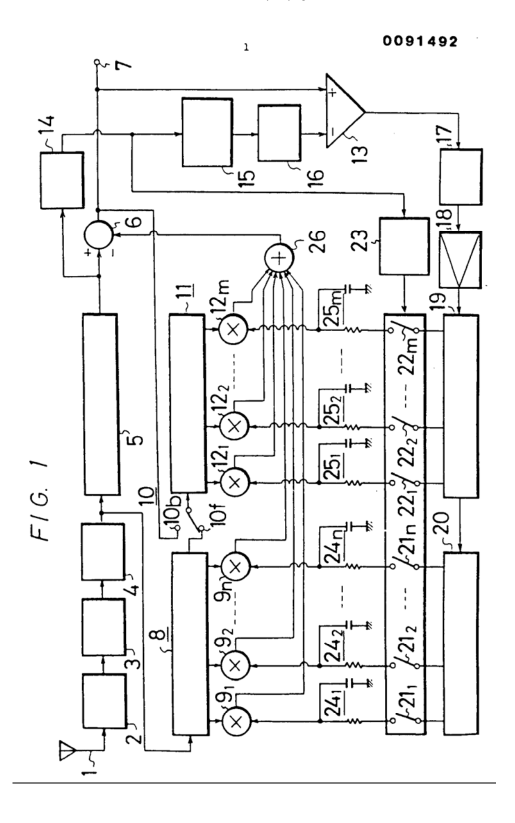
[Aucune image intégrée ne sera saisie pour cette page du document exemple]



Réf. : Normes – ST.33 page : 3.33.23

Appendice IV, page 13

Document exemple, page 6





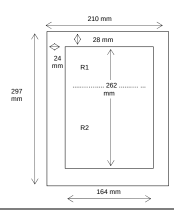
Réf. : Normes – ST.33 page : 3.33.24

Appendice IV, page 14

M/D	N° ÉLÉMENT	_		TYPE	CONTENU				
М	0	LONGUEUR D'ENREGISTREMENT	4	В	X '4E1C0000'				
М	1	LONGUEUR D'ENREGISTREMENT	5	С	19992				
М	2	OFFICE DE PUBLICATION	2	С	EP				
М	3	CODE DU TYPE DE DOCUMENT	2	С	A1				
М	4	NUMÉRO DU DOCUMENT (8 DERNIÈRES POSITIONS)	8	С	b0091492				
М	5	NUMÉRO DE PAGE	4	С	0006				
М	6	NUMÉRO DU CADRE	4	С	0100				
М	7	NUMÉRO D'ORDRE DE L'ENREGISTREMENT	2	В	X '0001'				
М	8	POSITION 9 DU NUMÉRO DE DOCUMENT	1	С	b				
M	9.1	POSITION 10 DU NUMÉRO DE DOCUMENT	1	С	b				
M	9.2	CODE DE CORRECTION		С	bbbb				
M	9.3	NUMÉRO DE DOCUMENT COMPLET		С	bbbbb0091492				
M	9.4	AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE)	2	С	bb				
M	11	OFFICE D'ORIGINE	2	С	US				
M	12	DATE D'EXTRACTION	6	С	840314				
M	13	ÉTAT DE L'ENREGISTREMENT	1	С	N				
D	14	TOTAL DES PAGES	4	С	8000				
M	15	NUMÉRO DE FIN DE CADRE	4	С	0100				
M	16	TOTAL DES ENREGISTREMENTS	2	В	X '0002'				
D	17	IDENTIFICATION DU BULLETIN DE RÉVISION	1	С	0				
D	18	HAUTEUR DU DOCUMENT	3	С	297				
D	19	LARGEUR DU DOCUMENT	3	С	210				
M	20.1	DATE COMPLÈTE D'EXTRACTION (CCYYMMDD)	8	С	19840314				
d	20.2	DATE DE PUBLICATION (CCYYMMDD)	8	С	19831019				
M	20.3	AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE)	4	С	bbbb				
M	22	EXISTENCE DE DONNÉES BIBLIOGRAPHIQUES	1	С	0				
M	23	EXISTENCE DE REVENDICATION	1	С	0				
M	24	EXISTENCE DE DESSIN	1	С	1				
M	25	EXISTENCE DE MODIFICATION	1	С	0				
M	26	EXISTENCE DE DESCRIPTION	1	С	0				
M	27	EXISTENCE D'ABRÉGÉ	1	C	0				
M	28	EXISTENCE DE RAPPORT DE RECHERCHE	1	C	0				
M	31	TYPE DE DONNÉES	1	C					
M	32	MÉTHODE DE COMPRESSION DES DONNÉES-IMAGES	2	C	M2				
M	33	CODE DU FACTEUR K	2	С	99				
M	34	RÉSOLUTION	2	С	08				
M	35	HAUTEUR DU CADRE	3	С	0262				
M	36	LARGEUR DU CADRE	3	С	0164				
M	37	NOMBRE DE LIGNES DANS LA HAUTEUR DU CADRE	4	С	2096				
M	38	NOMBRE DE LIGNES DANS LA LARGEUR DU CADRE	4	С	1312				
D	39	CODE DE ROTATION	1	С	2				
M	40	COORDONNÉES DU CADRE SUR L'AXE DES X	4	С	0240				
M	41	COORDONNÉES DU CADRE SUR L'AXE DES Y	4	С	0280				
M	42	STATUT DU CADRE	1	С	b				
М	43.1	IDENTIFICATION DE LA VERSION	3	С	V20				
М	43.2	LONGUEUR TOTALE DES DONNÉES IMAGES	4	В	X '00008651'				
М	43.3	AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE)	12	С	bbbbbbbbbbb				
М	45	LONGUEUR DES DONNÉES-IMAGES	2	В	X '3935' (*)				
M	46	DONNÉES-IMAGES	V	В					

(*) = 19740 bytes

Document exemple, page 6 CONTENU ENREGISTREMENT 1





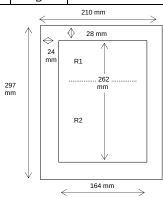
Réf. : Normes – ST.33 page : 3.33.25

Appendice IV, page 15

M/D	N° ÉLÉMENT	NOM	BYTES	TYPE	CONTENU
М	0	LONGUEUR D'ENREGISTREMENT	4	В	X '3A350000'
М	1	LONGUEUR D'ENREGISTREMENT	5	С	14897
M	2	OFFICE DE PUBLICATION	2	С	EP
М	3	CODE DU TYPE DE DOCUMENT	2	С	A1
М	4	NUMÉRO DU DOCUMENT (8 DERNIÈRES POSITIONS)	8	С	b0091492
М	5	NUMÉRO DE PAGE	4	С	0006
M	6	NUMÉRO DU CADRE	4	С	0100
М	7	NUMÉRO D'ORDRE DE L'ENREGISTREMENT	2	В	X '0002'
М	8	POSITION 9 DU NUMÉRO DE DOCUMENT	1	С	b
М	9.1	POSITION 10 DU NUMÉRO DE DOCUMENT	1	С	b
М	9.2	CODE DE CORRECTION	4	С	bbbb
М	9.3	NUMÉRO DE DOCUMENT COMPLET	12	С	bbbbb0091492
М	9.4	AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE)	2	С	bb
М	11	OFFICE D'ORIGINE	2	С	US
М	12	DATE D'EXTRACTION	6	С	840314
М	13	ÉTAT DE L'ENREGISTREMENT	1	С	N
D	14	TOTAL DES PAGES	4	С	8000
М	15	NUMÉRO DE FIN DE CADRE	4	С	0100
M	16	TOTAL DES ENREGISTREMENTS	2	В	X '0002'
D	17	IDENTIFICATION DU BULLETIN DE RÉVISION	1	C	0
D	18	HAUTEUR DU DOCUMENT	3	C	297
D	19	LARGEUR DU DOCUMENT	3	С	210
М	20.1	DATE COMPLÈTE D'EXTRACTION (CCYYMMDD)	8	С	19840314
d	20.2	DATE DE PUBLICATION (CCYYMMDD)	8	С	19831019
М	20.3	AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE)	4	С	bbbb
М	22	EXISTENCE DE DONNÉES BIBLIOGRAPHIQUES	1	С	0
М	23	EXISTENCE DE REVENDICATION	1	С	0
М	24	EXISTENCE DE DESSIN	1	C	1
М	25	EXISTENCE DE MODIFICATION	1	C	0
М	26	EXISTENCE DE DESCRIPTION	1	C	0
М	27	EXISTENCE D'ABRÉGÉ	1	C	0
М	28	EXISTENCE DE RAPPORT DE RECHERCHE	1	С	0
M	31	TYPE DE DONNÉES	1	C	I
M	32	MÉTHODE DE COMPRESSION DES	2	C	M2
		DONNÉES-IMAGES		_	
М	33	CODE DU FACTEUR K	2	С	99
М	34	RÉSOLUTION	2	С	08
М	35	HAUTEUR DU CADRE	3	С	0262
М	36	LARGEUR DU CADRE	3	С	0164
М	37	NOMBRE DE LIGNES DANS LA HAUTEUR DU CADRE	4	С	2096
М	38	NOMBRE DE LIGNES DANS LA LARGEUR DU CADRE	4	С	1312
D	39	CODE DE ROTATION	1	С	2
М	40	COORDONNÉES DU CADRE SUR L'AXE DES X	4	С	0240
М	41	COORDONNÉES DU CADRE SUR L'AXE DES Y	4	С	0280
М	42	STATUT DU CADRE	1	С	b
M	43.1	IDENTIFICATION DE LA VERSION	3	C	V20
M	43.2	LONGUEUR TOTALE DES DONNÉES IMAGES	4	В	X '00008651'
M	43.3	AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE)	12	C	bbbbbbbbbbb
M	45	LONGUEUR DES DONNÉES-IMAGES	2	В	X '3935' (*)
M	46	DONNÉES-IMAGES	V	В	
	C45 h. 4			1	1

(*) = 14645 bytes

Document exemple, page 6 CONTENU ENREGISTREMENT 2





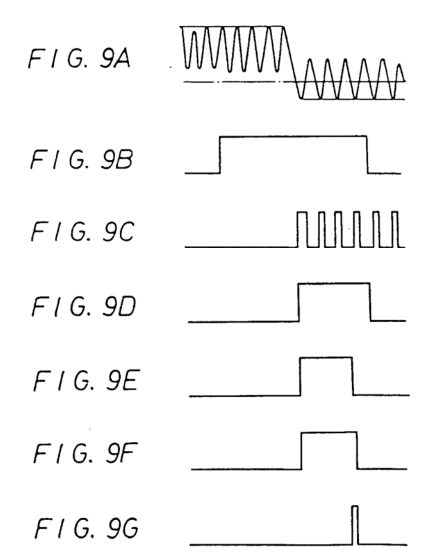
Réf.: Normes – ST.33 page: 3.33.26

Appendice IV, page 16

Document exemple, page 7

7

0091492



fr / 03-33-01

Date : avril 1999



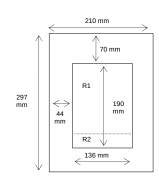
Réf. : Normes – ST.33 page : 3.33.27

Appendice IV, page 17

M/D	N° ÉLÉMENT NOM		BYTES	TYPE	CONTENU
М	0	LONGUEUR D'ENREGISTREMENT	4	В	X '41EC0000'
M	1	LONGUEUR D'ENREGISTREMENT	5	С	19992
M	2	OFFICE DE PUBLICATION	2	С	EP
М	3	CODE DU TYPE DE DOCUMENT	2	С	A1
M	4	NUMÉRO DU DOCUMENT (8 DERNIÈRES POSITIONS)	8	С	b0091492
М	5	NUMÉRO DE PAGE	4	С	0007
M	6	NUMÉRO DU CADRE	4	С	0100
М	7	NUMÉRO D'ORDRE DE L'ENREGISTREMENT	2	В	X '0001'
М	8	POSITION 9 DU NUMÉRO DE DOCUMENT	1	С	b
M	9.1	POSITION 10 DU NUMÉRO DE DOCUMENT	1	С	b
M	9.2	CODE DE CORRECTION	4	С	bbbb
M	9.3	NUMÉRO DE DOCUMENT COMPLET	12	С	bbbbb0091492
M	9.4	AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE)	2	С	bb
M	11	OFFICE D'ORIGINE	2	С	US
M	12	DATE D'EXTRACTION	6	С	840314
M	13	ÉTAT DE L'ENREGISTREMENT	1	С	N
D	14	TOTAL DES PAGES	4	С	8000
M	15	NUMÉRO DE FIN DE CADRE	4	С	0100
М	16	TOTAL DES ENREGISTREMENTS	2	В	X '0002'
D	17	IDENTIFICATION DU BULLETIN DE RÉVISION	1	C	0
D	18	HAUTEUR DU DOCUMENT	3	C	297
D	19	LARGEUR DU DOCUMENT	3	C	210
M	20.1	DATE COMPLÈTE D'EXTRACTION (CCYYMMDD)	8	C	19840314
d	20.2	DATE DE PUBLICATION (CCYYMMDD)	8	C	19831019
M	20.3	AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE)	4	С	bbbb
M	22	EXISTENCE DE DONNÉES BIBLIOGRAPHIQUES	1	C	0
M	23	EXISTENCE DE REVENDICATION	1	С	0
M	24	EXISTENCE DE DESSIN	1	C	1
M	25	EXISTENCE DE MODIFICATION	1	С	0
M	26	EXISTENCE DE DESCRIPTION	1	С	0
M	27	EXISTENCE D'ABRÉGÉ	1	С	0
M	28	EXISTENCE DE RAPPORT DE RECHERCHE	1	С	0
M	31	TYPE DE DONNÉES	1	С	1
M	32	MÉTHODE DE COMPRESSION DES DONNÉES-IMAGES	2	С	M2
M	33	CODE DU FACTEUR K	2	С	99
M	34	RÉSOLUTION	2	С	08
M	35	HAUTEUR DU CADRE	3	С	190
M	36	LARGEUR DU CADRE	3	С	136
M	37	NOMBRE DE LIGNES DANS LA HAUTEUR DU CADRE	4	С	1520
M	38	NOMBRE DE LIGNES DANS LA LARGEUR DU CADRE	4	С	1088
D	39	CODE DE ROTATION	1	C	1
M	40	COORDONNÉES DU CADRE SUR L'AXE DES X	4	С	0440
M	41	COORDONNÉES DU CADRE SUR L'AXE DES Y	4	С	0700
M	42	STATUT DU CADRE	1	С	b
M	43.1	IDENTIFICATION DE LA VERSION	3	С	V20
M	43.2	LONGUEUR TOTALE DES DONNÉES IMAGES	4	В	X '50C0'
M	43.3	AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE)	12	С	bbbbbbbbbbb
M	45	LONGUEUR DES DONNÉES-IMAGES	2	В	X "4D1C" (*)
M	46 740 bytes	DONNÉES-IMAGES	V	В	

(*) = 19740 bytes

Document exemple, page 7
CONTENU ENREGISTREMENT 1





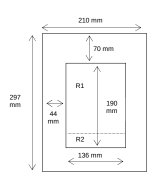
Réf. : Normes – ST.33 page : 3.33.28

Appendice IV, page 18

M/D	N° ÉLÉMENT	NOM	BYTES	TYPE	CONTENU
М	0	LONGUEUR D'ENREGISTREMENT	4	В	X '04A40000'
М	1	LONGUEUR D'ENREGISTREMENT	5	С	1184
М	2	OFFICE DE PUBLICATION	2	C	EP
М	3	CODE DU TYPE DE DOCUMENT	2	C	A1
М	4	NUMÉRO DU DOCUMENT (8 DERNIÈRES POSITIONS)	8	С	b0091492
М	5	NUMÉRO DE PAGE	4	С	0007
М	6	NUMÉRO DU CADRE	4	С	0100
М	7	NUMÉRO D'ORDRE DE L'ENREGISTREMENT	2	В	X '0002'
М	8	POSITION 9 DU NUMÉRO DE DOCUMENT	1	С	b
М	9.1	POSITION 10 DU NUMÉRO DE DOCUMENT	1	С	b
М	9.2	CODE DE CORRECTION	4	С	bbbb
М	9.3	NUMÉRO DE DOCUMENT COMPLET	12	С	bbbbb0091492
М	9.4	AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE)	2	С	bb
М	11	OFFICE D'ORIGINE	2	С	US
М	12	DATE D'EXTRACTION	6	С	840314
М	13	ÉTAT DE L'ENREGISTREMENT	1	С	N
D	14	TOTAL DES PAGES	4	С	8000
М	15	NUMÉRO DE FIN DE CADRE	4	С	0100
М	16	TOTAL DES ENREGISTREMENTS	2	В	X '0002'
D	17	IDENTIFICATION DU BULLETIN DE RÉVISION	1	С	0
D	18	HAUTEUR DU DOCUMENT	3	С	297
D	19	LARGEUR DU DOCUMENT	3	С	210
М	20.1	DATE COMPLÈTE D'EXTRACTION (CCYYMMDD)	8	С	19840314
d	20.2	DATE DE PUBLICATION (CCYYMMDD)	8	С	19831019
М	20.3	AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE)	4	С	bbbb
М	22	EXISTENCE DE DONNÉES BIBLIOGRAPHIQUES	1	С	0
М	23	EXISTENCE DE REVENDICATION	1	С	0
М	24	EXISTENCE DE DESSIN	1	С	1
M	25	EXISTENCE DE MODIFICATION	1	С	0
M	26	EXISTENCE DE DESCRIPTION	1	С	0
M	27	EXISTENCE D'ABRÉGÉ	1	С	0
M	28	EXISTENCE DE RAPPORT DE RECHERCHE	1	С	0
M	31	TYPE DE DONNÉES	1	С	I
M	32	MÉTHODE DE COMPRESSION DES DONNÉES-IMAGES	2	С	M2
M	33	CODE DU FACTEUR K	2	С	99
M	34	RÉSOLUTION	2	С	80
M	35	HAUTEUR DU CADRE	3	С	190
M	36	LARGEUR DU CADRE	3	С	136
M	37	NOMBRE DE LIGNES DANS LA HAUTEUR DU CADRE	4	С	1520
M	38	NOMBRE DE LIGNES DANS LA LARGEUR DU CADRE	4	С	1088
D	39	CODE DE ROTATION	1	С	1
M	40	COORDONNÉES DU CADRE SUR L'AXE DES X	4	С	0440
M	41	COORDONNÉES DU CADRE SUR L'AXE DES Y	4	С	0700
M	42	STATUT DU CADRE	1	С	b
M	43.1	IDENTIFICATION DE LA VERSION	3	С	V20
M	43.2	LONGUEUR TOTALE DES DONNÉES IMAGES	4	В	X '50C0'
M	43.3	AUTRES (UTILISATION POUR L'ÉCHANGE)	12	С	bbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbb
M	45	LONGUEUR DES DONNÉES-IMAGES	2	В	X '03A4' (*)
M	46	DONNÉES-IMAGES	V	В	
(*) = 932) hvtac				

(*) = 932 bytes

Document exemple, page 7 CONTENU ENREGISTREMENT 2





Réf. : Normes – ST.33 page : 3.33.29

Appendice IV, page 19

Document exemple, page 8

0091492

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No. PCT/JP82/00416

	International Application I	
	ON OF SUBJECT MATTER (if several classification symbols apply, indicate all	
	ational Patent Classification (IPC) or to both National Classification and IPC	1
Int. Cl	.3 HO4N 5/48, 5/08, 5/93	
H. FIELDS SEAR		
	Minimum Documentation Searched 1	
assification System	m Classification Sym	bois
I P C	HO4N 5/48, 5/08 - 10, 5/93	
	Documentation Searched other than Minimum Documenta to the Extent that such Documents are included in the Fields Se	ion erched ⁶
	Jitsuyo Shinan Koho 195	5 - 1982
		1 - 1982
	NONEL CLOSES CHILD	
	CONSIDERED TO BE RELEVANT " Itation of Document." with indication, where appropriate of the relevant passage.	Relevant to Claim No. 16
A J	P,A, 49-98516 (Shiba Denki Kabushiki	Kaisna)
18	B. September. 1974 (18.09.74)	
A J	P,A, 56-37781 (Toshiba Corp.)	1
1	l. April. 1981 (11. 04. 81)	
ì		
i		i
1		1
İ		1
		1
Ì		
l l		
Special cate	gories of cried documents: 14 "T" later document	published after the international filing date of
"A" documen	nt delining the general state of the art which is not important the	of not in conflict with the application but cried to principle or theory underlying the invention
	red to be of particular relevance occument of particular document of	rticular relevance; the claimed invention canni novel or cannot be considered to involve a
filing de	inventive step	
which 4	be considered	micular relevance, the claimed invention cannot involve an inventive step when the docume
"C" gocume	of referring to an oral disclosure, use, exhibition or combination by	ith one or more other such documents, such sing obvious to a person skilled in the art.
other me		iber of the same patent family
IV CERTIFIC		
		International Search Report
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, 1983 (24.01.83)
international Se	erching Authority Signature of Authorize	OH-ce+ **
1	anese Patent Office	
1 pr 20" :54 :	10 ispinit shee	

[Aucune image intégrée ne sera saisie pour cette page du document exemple]

[L'appendice V suit]



Réf. : Normes – ST.33 page : 3.33.30

APPENDICE V

EXEMPLES DE NUMÉROS DE BREVETS

Note: le caractère ESPACE (valeur hexadecimale: 40) est représenté par un "b" dans le tableau.

		Éléments des préfixes de								définis dans la norme ST.33													
Pays	Format du numéro imprimé	9.1	.1 8 4							9	.3												
EP	0 123 456	b	b	b	b 0 1 2 3 4 5			5	6	b	b	b	b	b	0	1	2	3	4	5	6		
JP	(Showa) 52-1	b	3	5	2	0	0	0	0	0	1	b	b	b	3	5	2	0	0	0	0	0	1
JP	2002-123	2	0	0	2	0	0	0	1	2	3	b	b	2	0	0	2	0	0	0	1	2	3
TR	2000 01255	b	2	0	0	0	0	1	2	5	5	b	b	b	2	0	0	0	0	1	2	5	5
WO	98/12345	b	b	b	9	8	1	2	3	4	5	b	b	b	b	b	9	8	1	2	3	4	5
US	5,123,456	b	b	b	5	1	2	3	4	5	6	b	b	b	b	b	5	1	2	3	4	5	6
US	Re. 35,759	b	b	b	R	Е	3	5	7	5	9	b	b	b	b	b	R	Е	3	5	7	5	9

[Fin de l'appendice et de la norme]