

VOLUME D'ARCHIVAGE - NOTICE TECHNIQUE

Ce volume contient le code source d'un compilateur Ada, imprimé dans un format destiné à la conservation à long terme sans support électronique, et prévu pour permettre à un lecteur futur de retrouver intégralement le contenu du source original, soit à la lecture humaine directe, soit par ressaisie manuelle, soit par reconnaissance optique de caractères (OCR).

1. STRUCTURE GENERALE

Chaque fichier source Ada est imprimé sur une ou plusieurs pages. Chaque page porte en haut et en bas une ligne de balise au format commentaire Ada :

```
-- FICHER: <chemin/nom> PAGE: n/N DEBUT
-- FICHER: <chemin/nom> PAGE: n/N FIN
```

ou <chemin/nom> est le chemin relatif du fichier dans l'arborescence source, n est le numéro de la page courante et N le nombre total de pages du fichier. Ces lignes sont séparées du corps du texte par une ligne blanche, facilitant la détection automatique des limites du bloc.

2. FORMAT DU CORPS DE PAGE

Le texte source est concaténé : les retours à la ligne du source d'origine ne produisent pas de retour à la ligne dans l'impression. Le texte est ensuite coupé en blocs de 150 caractères utiles, chacun imprimé sur une ligne. Les tabulations et retours à la ligne du source sont visualisés par deux caractères spéciaux :

```
␣ (code 172, NOT SIGN) : une tabulation (HT, code ASCII 9)
¶ (code 182, PILCROW SIGN) : une fin de ligne source (LF, code 10)
```

Chaque ligne de bloc est précédée d'un préfixe de 5 caractères qui contient tous les 10 blocs le numéro du bloc au format NNNN suivi d'un espace, et sinon 5 espaces. Une ligne blanche est insérée tous les 50 blocs pour faciliter le repérage visuel.

3. RECONSTITUTION DU SOURCE ORIGINAL

A partir de la ressaisie du corps de page, pour retrouver le source Ada :

- Retirer pour chaque ligne le préfixe de 5 caractères.
- Ignorer les lignes complètement blanches (séparateurs de section).
- Concaténer toutes les lignes restantes en une seule chaîne.
- Remplacer chaque ␣ par une tabulation (HT).
- Remplacer chaque ¶ par un saut de ligne (LF). Chaque ¶ marque la fin d'une ligne du source original.

Les indentations et alignements d'origine sont préservés par les tabulations réglées à 10 caractères : un éditeur de texte utilisant des tabulations de 10 colonnes restituera l'aspect visuel exact du source original.

4. JEU DE CARACTERES

Seuls les caractères ASCII imprimables (codes 32 à 126) apparaissent dans le corps du texte, outre les deux marqueurs ␣ et ¶ qui sont en Latin-1. La police utilisée est Sometype Mono Bold, spécifiquement choisie pour la distinction nette des caractères potentiellement confondables (zéro barre, 1 avec pied, l minuscule avec croc, etc.). La planche de référence des glyphes et la table ASCII figurent dans les pages suivantes de cette préface.

PLANCHE DES CARACTERES A TAILLE D'IMPRESSION REELLE

Chaque cellule : code ASCII decimal, suivi du caractere. Taille nominale : 2 mm de hauteur.

32	33 !	34 "	35 #	36 \$	37 %
38 &	39 '	40 (	41)	42 *	43 +
44 ,	45 -	46 .	47 /	48 0	49 1
50 2	51 3	52 4	53 5	54 6	55 7
56 8	57 9	58 :	59 ;	60 <	61 =
62 >	63 ?	64 @	65 A	66 B	67 C
68 D	69 E	70 F	71 G	72 H	73 I
74 J	75 K	76 L	77 M	78 N	79 O
80 P	81 Q	82 R	83 S	84 T	85 U
86 V	87 W	88 X	89 Y	90 Z	91 [
92 \	93]	94 ^	95 _	96 `	97 a
98 b	99 c	100 d	101 e	102 f	103 g
104 h	105 i	106 j	107 k	108 l	109 m
110 n	111 o	112 p	113 q	114 r	115 s
116 t	117 u	118 v	119 w	120 x	121 y
122 z	123 {	124	125 }	126 ~	127 ˆ
182 ¶					

PLANCHE DES CARACTERES AGRANDIS x6 - IDENTIFICATION VISUELLE

32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
!"#\$%&'()*+,-./01234567																							
56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
89:;<=>?@ABCDEFGHIJKLMNO																							
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103
PQRSTUVWXYZ[\]^_`abcdefg																							
104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127
hijklmnopqrstuvwxyz{ }~																							
182																							
¶																							

TABLE ASCII (codes 0..127) ET MARQUEURS LATIN-1

0 00 .	NUL	32 20	64 40 @	96 60 `
1 01 .	SOH	33 21 !	65 41 A	97 61 a
2 02 .	STX	34 22 "	66 42 B	98 62 b
3 03 .	ETX	35 23 #	67 43 C	99 63 c
4 04 .	EOT	36 24 \$	68 44 D	100 64 d
5 05 .	ENQ	37 25 %	69 45 E	101 65 e
6 06 .	ACK	38 26 &	70 46 F	102 66 f
7 07 .	BEL	39 27 '	71 47 G	103 67 g
8 08 .	BS	40 28 (	72 48 H	104 68 h
9 09 .	HT	41 29)	73 49 I	105 69 i
10 0A .	LF	42 2A *	74 4A J	106 6A j
11 0B .	VT	43 2B +	75 4B K	107 6B k
12 0C .	FF	44 2C ,	76 4C L	108 6C l
13 0D .	CR	45 2D -	77 4D M	109 6D m
14 0E .	SO	46 2E .	78 4E N	110 6E n
15 0F .	SI	47 2F /	79 4F O	111 6F o
16 10 .	DLE	48 30 0	80 50 P	112 70 p
17 11 .	DC1	49 31 1	81 51 Q	113 71 q
18 12 .	DC2	50 32 2	82 52 R	114 72 r
19 13 .	DC3	51 33 3	83 53 S	115 73 s
20 14 .	DC4	52 34 4	84 54 T	116 74 t
21 15 .	NAK	53 35 5	85 55 U	117 75 u
22 16 .	SYN	54 36 6	86 56 V	118 76 v
23 17 .	ETB	55 37 7	87 57 W	119 77 w
24 18 .	CAN	56 38 8	88 58 X	120 78 x
25 19 .	EM	57 39 9	89 59 Y	121 79 y
26 1A .	SUB	58 3A :	90 5A Z	122 7A z
27 1B .	ESC	59 3B ;	91 5B [	123 7B {
28 1C .	FS	60 3C <	92 5C \	124 7C
29 1D .	GS	61 3D =	93 5D]	125 7D }
30 1E .	RS	62 3E >	94 5E ^	126 7E ~
31 1F .	US	63 3F ?	95 5F _	127 7F . DEL

MARQUEURS LATIN-1 UTILISES DANS LE CORPS :

172 AC  NOT SIGN = TABULATION (HT, code 9 ASCII)
182 B6 ¶ PILCROW SIGN = FIN DE LIGNE SOURCE (LF, code 10 ASCII)