

**Page de code ISO/CEI 8859-1  
Alphabet latin N° 1**

NUL 000 00	DLE 016 10		0 032 20	@ 048 30	P 064 40	` 080 50	p 096 60	PAD 112 70	DCS 128 80	NBS 144 90	° 160 A0	À 176 B0	Ð 192 C0	à 208 D0	ð 224 E0	240 F0
SOH 001 01	DC1 017 11	!	1 033 21	A 049 31	Q 065 41	a 081 51	q 097 61	HOP 113 71	PU1 129 81	ı 145 91	± 161 A1	Á 177 B1	Ñ 193 C1	á 209 D1	ñ 225 E1	241 F1
STX 002 02	DC2 018 12	"	2 034 22	B 050 32	R 066 42	b 082 52	r 098 62	BPH 114 72	PU2 130 82	¢ 146 92	² 162 A2	Â 178 B2	Ò 194 C2	â 210 D2	ò 226 E2	242 F2
ETX 003 03	DC3 019 13	#	3 035 23	C 051 33	S 067 43	c 083 53	s 099 63	APC 115 73	STS 131 83	£ 147 93	³ 163 A3	Ã 179 B3	Ó 195 C3	ã 211 D3	ó 227 E3	243 F3
EOT 004 04	DC4 020 14	\$	4 036 24	D 052 34	T 068 44	d 084 54	t 100 64	IND 116 74	CCH 132 84	¤ 148 94	´ 164 A4	Ä 180 B4	Ô 196 C4	ä 212 D4	ô 228 E4	244 F4
ENQ 005 05	NAK 021 15	%	5 037 25	E 053 35	U 069 45	e 085 55	u 101 65	NEL 117 75	MW 133 85	¥ 149 95	µ 165 A5	Å 181 B5	Õ 197 C5	å 213 D5	õ 229 E5	245 F5
ACK 006 06	SYN 022 16	&	6 038 26	F 054 36	V 070 46	f 086 56	v 102 66	SSA 118 76	SPA 134 86	¦ 150 96	¶ 166 A6	Æ 182 B6	Ö 198 C6	æ 214 D6	ö 230 E6	246 F6
BEL 007 07	ETB 023 17	'	7 039 27	G 055 37	W 071 47	g 087 57	w 103 67	ESA 119 77	EPA 135 87	§ 151 97	· 167 A7	Ç 183 B7	× 199 C7	ç 215 D7	÷ 231 E7	247 F7
BS 008 08	CAN 024 18	(	8 040 28	H 056 38	X 072 48	h 088 58	x 104 68	HTS 120 78	SOS 136 88	¨ 152 98	, 168 A8	È 184 B8	Ø 200 C8	è 216 D8	ø 232 E8	248 F8
TAB 009 09	EM 025 19	)	9 041 29	I 057 39	Y 073 49	i 089 59	y 105 69	HTJ 121 79	SGCI 137 89	© 153 99	¹ 169 A9	É 185 B9	Ù 201 C9	é 217 D9	ù 233 E9	249 F9
LF 010 0A	SUB 026 1A	*	: 042 2A	J 058 3A	Z 074 4A	j 090 5A	z 106 6A	VTS 122 7A	SCI 138 8A	ª 154 9A	º 170 AA	Ê 186 BA	Ú 202 CA	ê 218 DA	ú 234 EA	250 FA
VT 011 0B	ESC 027 1B	+	; 043 2B	K 059 3B	[ 075 4B	k 091 5B	{ 107 6B	PLD 123 7B	CSI 139 8B	« 155 9B	» 171 AB	Ë 187 BB	Û 203 CB	ë 219 DB	û 235 EB	251 FB
FF 012 0C	FS 028 1C	,	< 044 2C	L 060 3C	\ 076 4C	l 092 5C	 108 6C	PLU 124 7C	ST 140 8C	¬ 156 9C	¼ 172 AC	Ì 188 BC	Ü 204 CC	ì 220 DC	ü 236 EC	252 FC
CR 013 0D	GS 029 1D	-	= 045 2D	M 061 3D	] 077 4D	m 093 5D	} 109 6D	RI 125 7D	OSC 141 8D	- 157 9D	½ 173 AD	Í 189 BD	Ý 205 CD	í 221 DD	ý 237 ED	253 FD
SO 014 0E	RS 030 1E	.	> 046 2E	N 062 3E	^ 078 4E	n 094 5E	~ 110 6E	SS2 126 7E	PM 142 8E	® 158 9E	¾ 174 AE	Î 190 BE	Þ 206 CE	î 222 DE	þ 238 EE	254 FE
SI 015 0F	US 031 1F	/	? 047 2F	O 063 3F	_ 079 4F	o 095 5F	DEL 111 6F	SS3 127 7F	APC 143 8F	— 159 9F	¿ 175 AF	Ï 191 BF	ß 207 CF	ï 223 DF	ÿ 239 EF	255 FF

Ce jeu de caractères est codé sur 8 bits ( $2^8 = 256$  caractères). L'alphabet latin N° 1, couvrant 14 langues, est un sous-ensemble du jeu de caractères UNICODE codé sur 16 ou 32 bits. La référence à Unicode se fait par le code U+nnnn où nnnn est la valeur hexadécimale trouvée à droite de chaque caractère du tableau. Pour tous les caractères 8 bits, le code commence toujours par 00. Exemple, le caractère © s'écrit U00A9; le code U00A0 représente l'espace insécable (NBS).