Code en base					
10	8	16	2	Caractère	Signification
0	0	00	0000000	NUL	Null (nul)
1	01	01	0000001	SOH	Start of Header (début d'en-tête)
2	02	02	0000010	STX	Start of Text (début du texte)
3	03	03	0000011	ETX	End of Text (fin du texte)
4	04	04	0000100	EOT	End of Transmission (fin de transmission)
5	05	05	0000101	ENQ	Enquiry (End of Line) (demande, fin de ligne)
6	06	06	0000110	ACK	Acknowledge (accusé de réception)
7	07	07	0000111	BEL	Bell (caractère d'appel)
8	010	08	0001000	BS	Backspace (espacement arrière)
9	011	09	0001001	HT	Horizontal Tab (tabulation horizontale)
10	012	0A	0001010	LF	Line Feed (saut de ligne)
11	013	0B	0001011	VT	Vertical Tab (tabulation verticale)
12	014	0C	0001100	FF	Form Feed (saut de page)
13	015	0D	0001101	CR	Carriage Return (retour chariot)
14	016	0E	0001110	SO	Shift Out (fin d'extension)
15	017	0F	0001111	SI	Shift In (démarrage d'extension)
16	020	10	0010000	DLE	Data Link Escape
17	021	11	0010001	DC1	
18	022	12	0010010	DC2	Device Control 1 à 4 (DC1 et DC3 sont généralement utilisés
19	023	13	0010011	DC3	pour coder XON et XOFF dans un canal de communication duplex)
20	024	14	0010100	DC4	uupiex)
21	025	15	0010101	NAK	Negative Acknowledge (accusé de réception négatif)
22	026	16	0010110	SYN	Synchronous Idle
23	027	17	0010111	ETB	End of Transmission Block (fin du bloc de transmission)
24	030	18	0011000	CAN	Cancel (annulation)
25	031	19	0011001	EM	End of Medium (fin de support)
26	032	1A	0011010	SUB	Substitute (substitution)
27	033	1B	0011011	ESC	Escape (échappement)
28	034	1C	0011100	FS	File Separator (séparateur de fichier)
29	035	1D	0011101	GS	Group Separator (séparateur de groupe)
30	036	1E	0011110	RS	Record Separator (séparateur d'enregistrement)
31	037	1F	0011111	US	Unit Separator (séparateur d'unité)
32	040	20	0100000	SP	Espace (Space en anglais)
33	041	21	0100001	!	Point d'exclamation
34	042	22	0100010	"	Guillemet droit
35	043	23	0100011	#	<i>Croisillon</i> et parfois <i>Dièse</i> ou (aussi dénommé <i>signe numéro</i> [1])
36	044	24	0100100	\$	Dollar
37	045	25	0100101	%	Pourcent
38	046	26	0100110	&	Esperluette (aussi dénommé Perluète[1])
39	047	27	0100111	T	Apostrophe (guillemet fermant simple ou accent aigu)[2]

40	050	28	0101000	(	Parenthèse ouvrante
41	051		0101001	)	Parenthèse fermante
42	052		0101001	*	Astérisque
43	053		0101010	+	Plus
44	054				Virgule
45	055		0101101	,	Moins (aussi dénommé tiret[1] ou trait d'union)
46	056	2E			Point
47	057	2F	0101111	/	Barre oblique (Slash en anglais)
48	060	30			Le chiffre zéro
49	061	31		1	Le chiffre un
50	062	32		2	Le chiffre deux
51	063	33		3	Le chiffre trois
52	064				Le chiffre quatre
53	065		0110101	5	Le chiffre cinq
54	066	36		6	Le chiffre six
55	067	37	0110111	7	Le chiffre sept
56	070	38		8	Le chiffre huit
57	071	39		9	Le chiffre neuf
58	072		0111010	:	Deux-points
59	073		0111011	•	Point-virgule
60	074	3C	0111100	, <	Inférieur
61	075	3D		=	Égal
62	076	3E	0111110		Supérieur
63	077	3F	0111111	?	Point d'interrogation
64	0100	40		@	Arobase (aussi dénommé Arrobe ou A commercial[1])
65		41		A	Theodor (dustration in the out recommercial (1))
			1000010	В	
	0103		1000011	C	
	0104		1000100	D	
	0105		1000101	E	
	0106		1000110		
	0107		1000111	G	
72			1001000	Н	
73			1001001	I	
74			1001010	J	
75			1001011	K	
76			1001100	L	
77			1001101	M	
78			1001110	N	
79				0	
	0120		1010000	P	
	0121		1010001	Q	
	0122		1010010	_	
02					

83	0123	53	1010011	S	
	0124		1010100	T	
85	0125	55	1010101	U	
86	0126	56	1010110	V	
87	0127	57	1010111	W	
88	0130	58	1011000	X	
89	0131	59	1011001	Y	
90	0132	5A	1011010	Z	
91	0133	5B	1011011	[	Crochet ouvrant
92	0134	5C	1011100	\	Barre oblique inversée (backslash en anglais) ; également nommée Antislash
93	0135	5D	1011101	]	Crochet fermant
94	0136	5E	1011110	٨	Accent circonflexe (avec chasse)
95	0137	5F	1011111	_	trait bas[1]aussi dénommé [3], ou souligné (underscore en anglais)
96	0140	60	1100000	`	Accent grave (avec chasse)[4]
97	0141	61	1100001	a	
98	0142	62	1100010	b	
99	0143	63	1100011	С	
100	0144	64	1100100	d	
101	0145	65	1100101	e	
102	0146	66	1100110	f	
103	0147	67	1100111	g	
104	0150	68	1101000	h	
105	0151	69	1101001	i	
106	0152	6A	1101010	j	
107	0153	6B	1101011	k	
108	0154	6C	1101100	l	
109	0155	6D	1101101	m	
110	0156	6E	1101110	n	
	0157	6F	1101111	0	
	0160			p	
	0161			q	
	0162	72	1110010	r	
	0163	73	1110011	S	
	0164			t	
	0165	75	1110101	u	
	0166	76	1110110	V	
	0167	77	1110111	W	
	0170		1111000	X	
	0171	79	1111001	y	
	0172		1111010	Z	
	0173		1111011	{	Accolade ouvrante
124	0174	7C	1111100		Barre verticale

125	0175	7D	1111101	}	Accolade fermante
126	0176	7E	1111110	~	Tilde
127	0177	7F	1111111	DEL	Delete (effacement)

extrait de Wikibooks