

Code en base				Caractère	Signification
10	8	16	2		
0	0	00	00000000	NUL	<i>Null</i> (nul)
1	01	01	00000001	SOH	<i>Start of Header</i> (début d'en-tête)
2	02	02	00000010	STX	<i>Start of Text</i> (début du texte)
3	03	03	00000011	ETX	<i>End of Text</i> (fin du texte)
4	04	04	00001000	EOT	<i>End of Transmission</i> (fin de transmission)
5	05	05	00001001	ENQ	<i>Enquiry (End of Line)</i> (demande, fin de ligne)
6	06	06	00001100	ACK	<i>Acknowledge</i> (accusé de réception)
7	07	07	00001111	BEL	<i>Bell</i> ( <a href="#">caractère d'appel</a> )
8	010	08	00010000	BS	<i>Backspace</i> (espacement arrière)
9	011	09	00010001	HT	<i>Horizontal Tab</i> (tabulation horizontale)
10	012	0A	00010100	LF	<i>Line Feed</i> ( <a href="#">saut de ligne</a> )
11	013	0B	00010101	VT	<i>Vertical Tab</i> (tabulation verticale)
12	014	0C	00011000	FF	<i>Form Feed</i> (saut de page)
13	015	0D	00011001	CR	<i>Carriage Return</i> ( <a href="#">retour chariot</a> )
14	016	0E	00011100	SO	<i>Shift Out</i> (fin d'extension)
15	017	0F	00011111	SI	<i>Shift In</i> (démarrage d'extension)
16	020	10	00100000	DLE	<i>Data Link Escape</i>
17	021	11	00100001	DC1	<i>Device Control 1 à 4</i> (DC1 et DC3 sont généralement utilisés pour coder XON et XOFF dans un <a href="#">canal de communication duplex</a> )
18	022	12	00100010	DC2	
19	023	13	00100011	DC3	
20	024	14	00101000	DC4	
21	025	15	00101001	NAK	<i>Negative Acknowledge</i> (accusé de réception négatif)
22	026	16	00101100	SYN	<i>Synchronous Idle</i>
23	027	17	00101111	ETB	<i>End of Transmission Block</i> (fin du bloc de transmission)
24	030	18	00110000	CAN	<i>Cancel</i> (annulation)
25	031	19	00110001	EM	<i>End of Medium</i> (fin de support)
26	032	1A	00110100	SUB	<i>Substitute</i> (substitution)
27	033	1B	00110101	ESC	<i>Escape</i> (échappement)
28	034	1C	00111000	FS	<i>File Separator</i> (séparateur de fichier)
29	035	1D	00111001	GS	<i>Group Separator</i> (séparateur de groupe)
30	036	1E	00111100	RS	<i>Record Separator</i> (séparateur d' <a href="#">enregistrement</a> )
31	037	1F	00111111	US	<i>Unit Separator</i> (séparateur d'unité)
32	040	20	01000000	SP	<a href="#">Espace</a> (Space en anglais)
33	041	21	01000001	!	<a href="#">Point d'exclamation</a>
34	042	22	01000010	"	<a href="#">Guillemet droit</a>
35	043	23	01000011	#	<a href="#">Croisillon</a> et parfois <a href="#">Dièse</a> ou (aussi dénommé <i>signe numéro</i> <a href="#">[1]</a> )
36	044	24	01001000	\$	<a href="#">Dollar</a>
37	045	25	01001001	%	<a href="#">Pourcent</a>
38	046	26	01001100	&	<a href="#">Esperluette</a> (aussi dénommé <i>Perluète</i> <a href="#">[1]</a> )
39	047	27	01001111	'	<a href="#">Apostrophe</a> ( <i>guillemet fermant simple</i> ou <i>accent aigu</i> ) <a href="#">[2]</a>

40	050	28	0101000	(	<i>Parenthèse</i> ouvrante
41	051	29	0101001	)	<i>Parenthèse</i> fermante
42	052	2A	0101010	*	<i>Astérisque</i>
43	053	2B	0101011	+	<i>Plus</i>
44	054	2C	0101100	,	<i>Virgule</i>
45	055	2D	0101101	-	<i>Moins</i> (aussi dénommé <i>tiret</i> <a href="#">[1]</a> ou <i>trait d'union</i> )
46	056	2E	0101110	.	<i>Point</i>
47	057	2F	0101111	/	<i>Barre oblique</i> ( <i>Slash</i> en anglais)
48	060	30	0110000	0	Le chiffre zéro
49	061	31	0110001	1	Le chiffre un
50	062	32	0110010	2	Le chiffre deux
51	063	33	0110011	3	Le chiffre trois
52	064	34	0110100	4	Le chiffre quatre
53	065	35	0110101	5	Le chiffre cinq
54	066	36	0110110	6	Le chiffre six
55	067	37	0110111	7	Le chiffre sept
56	070	38	0111000	8	Le chiffre huit
57	071	39	0111001	9	Le chiffre neuf
58	072	3A	0111010	:	<i>Deux-points</i>
59	073	3B	0111011	;	<i>Point-virgule</i>
60	074	3C	0111100	<	<i>Inférieur</i>
61	075	3D	0111101	=	<i>Égal</i>
62	076	3E	0111110	>	<i>Supérieur</i>
63	077	3F	0111111	?	<i>Point d'interrogation</i>
64	0100	40	1000000	@	<i>Arobase</i> (aussi dénommé <i>Arrobe</i> ou <i>A commercial</i> <a href="#">[1]</a> )
65	0101	41	1000001	A	
66	0102	42	1000010	B	
67	0103	43	1000011	C	
68	0104	44	1000100	D	
69	0105	45	1000101	E	
70	0106	46	1000110	F	
71	0107	47	1000111	G	
72	0110	48	1001000	H	
73	0111	49	1001001	I	
74	0112	4A	1001010	J	
75	0113	4B	1001011	K	
76	0114	4C	1001100	L	
77	0115	4D	1001101	M	
78	0116	4E	1001110	N	
79	0117	4F	1001111	O	
80	0120	50	1010000	P	
81	0121	51	1010001	Q	
82	0122	52	1010010	R	

83	0123	53	1010011	S	
84	0124	54	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	[	<i>Crochet</i> ouvrant
92	0134	5C	1011100	\	<i>Barre oblique inversée</i> (backslash en anglais) ; également nommée <i>Antislash</i>
93	0135	5D	1011101	]	<i>Crochet</i> fermant
94	0136	5E	1011110	^	<i>Accent circonflexe</i> (avec chasse)
95	0137	5F	1011111	–	<i>trait bas</i> <sup>[1]</sup> aussi dénommé <sup>[3]</sup> , ou <i>souligné</i> (underscore en anglais)
96	0140	60	1100000	`	<i>Accent grave</i> (avec chasse) <sup>[4]</sup>
97	0141	61	1100001	a	
98	0142	62	1100010	b	
99	0143	63	1100011	c	
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	
111	0157	6F	1101111	o	
112	0160	70	1110000	p	
113	0161	71	1110001	q	
114	0162	72	1110010	r	
115	0163	73	1110011	s	
116	0164	74	1110100	t	
117	0165	75	1110101	u	
118	0166	76	1110110	v	
119	0167	77	1110111	w	
120	0170	78	1111000	x	
121	0171	79	1111001	y	
122	0172	7A	1111010	z	
123	0173	7B	1111011	{	<i>Accolade</i> ouvrante
124	0174	7C	1111100		<i>Barre verticale</i>

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

extrait de Wikibooks