

## Caractères ASCII

Base Décimale	Base Octale	Base Hexa	Base Binaire	Caractère	Signification
0	000	00	00000000	NUL	Null (nul)
1	001	01	00000001	SOH	Start of Header (début d'en-tête)
2	002	02	00000010	STX	Start of Text (début du texte)
3	003	03	00000011	ETX	End of Text (fin du texte)
4	004	04	00000100	EOT	End of Transmission (fin de transmission)
5	005	05	00000101	ENQ	Enquiry (demande)
6	006	06	00000110	ACK	Acknowledge (accusé de réception)
7	007	07	00000111	BEL	Bell (caractère d'appel)
8	010	08	00001000	BS	Backspace (espacement arrière)
9	011	09	00001001	HT	Horizontal Tab (tabulation horizontale)
10	012	0A	00001010	LF	Line Feed (saut de ligne)
11	013	0B	00001011	VT	Vertical Tab (tabulation verticale)
12	014	0C	00001100	FF	Form Feed (saut de page)
13	015	0D	00001101	CR	Carriage Return (retour chariot)
14	016	0E	00001110	SO	Shift Out (fin d'extension)
15	017	0F	00001111	SI	Shift In (démarrage d'extension)
16	020	10	00010000	DLE	Data Link Escape
17	021	11	00010001	DC1	Device Control 1 à 4 (DC1 et DC3 sont généralement utilisés pour coder XON et XOFF dans un canal de communication duplex)
18	022	12	00010010	DC2	
19	023	13	00010011	DC3	
20	024	14	00010100	DC4	
21	025	15	00010101	NAK	Negative Acknowledge (accusé de réception négatif)
22	026	16	00010110	SYN	Synchronous Idle
23	027	17	00010111	ETB	End of Transmission Block (fin du bloc de transmission)
24	030	18	00011000	CAN	Cancel (annulation)
25	031	19	00011001	EM	End of Medium (fin de support)
26	032	1A	00011010	SUB	Substitute (substitution)
27	033	1B	00011011	ESC	Escape (échappement)
28	034	1C	00011100	FS	File Separator (séparateur de fichier)
29	035	1D	00011101	GS	Group Separator (séparateur de groupe)
30	036	1E	00011110	RS	Record Separator (séparateur d'enregistrement)
31	037	1F	00011111	US	Unit Separator (séparateur d'unité)
32	040	20	00100000	SP	Espace (Space en anglais)
33	041	21	00100001	!	Point d'exclamation
34	042	22	00100010	"	Guillemet droit
35	043	23	00100011	#	Croisillon et parfois Dièse
36	044	24	00100100	\$	Dollar (symbole)
37	045	25	00100101	%	Pourcent
38	046	26	00100110	&	Esperluette
39	047	27	00100111	'	Apostrophe droite ou Accent aigu
40	050	28	00101000	(	Parenthèse ouvrante
41	051	29	00101001	)	Parenthèse fermante
42	052	2A	00101010	*	Astérisque
43	053	2B	00101011	+	Plus
44	054	2C	00101100	,	Virgule
45	055	2D	00101101	-	Moins
46	056	2E	00101110	.	Point
47	057	2F	00101111	/	Barre oblique (Slash en anglais)
48	060	30	00110000	0	
49	061	31	00110001	1	

## Caractères ASCII

Base Décimale	Base Octale	Base Hexa	Base Binaire	Caractère	Signification
50	062	32	00110010	2	
51	063	33	00110011	3	
52	064	34	00110100	4	
53	065	35	00110101	5	
54	066	36	00110110	6	
55	067	37	00110111	7	
56	070	38	00111000	8	
57	071	39	00111001	9	
58	072	3A	00111010	:	Deux-points
59	073	3B	00111011	;	Point-virgule
60	074	3C	00111100	<	Inférieur
61	075	3D	00111101	=	Égal
62	076	3E	00111110	>	Supérieur
63	077	3F	00111111	?	Point d'interrogation
64	100	40	01000000	@	Arrobe
65	101	41	01000001	A	
66	102	42	01000010	B	
67	103	43	01000011	C	
68	104	44	01000100	D	
69	105	45	01000101	E	
70	106	46	01000110	F	
71	107	47	01000111	G	
72	110	48	01001000	H	
73	111	49	01001001	I	
74	112	4A	01001010	J	
75	113	4B	01001011	K	
76	114	4C	01001100	L	
77	115	4D	01001101	M	
78	116	4E	01001110	N	
79	117	4F	01001111	O	
80	120	50	01010000	P	
81	121	51	01010001	Q	
82	122	52	01010010	R	
83	123	53	01010011	S	
84	124	54	01010100	T	
85	125	55	01010101	U	
86	126	56	01010110	V	
87	127	57	01010111	W	
88	130	58	01011000	X	
89	131	59	01011001	Y	
90	132	5A	01011010	Z	
91	133	5B	01011011	[	Crochet ouvrant
92	134	5C	01011100	\	Barre oblique inversée (Backslash en anglais)
93	135	5D	01011101	]	Crochet fermant
94	136	5E	01011110	^	Accent circonflexe
95	137	5F	01011111	_	Tiret bas ou souligné (Underscore en anglais)
96	140	60	01100000	`	Accent grave
97	141	61	01100001	a	
98	142	62	01100010	b	
99	143	63	01100011	c	

## Caractères ASCII

Base Décimale	Base Octale	Base Hexa	Base Binaire	Caractère	Signification
100	144	64	01100100	d	
101	145	65	01100101	e	
102	146	66	01100110	f	
103	147	67	01100111	g	
104	150	68	01101000	h	
105	151	69	01101001	i	
106	152	6A	01101010	j	
107	153	6B	01101011	k	
108	154	6C	01101100	l	
109	155	6D	01101101	m	
110	156	6E	01101110	n	
111	157	6F	01101111	o	
112	160	70	01110000	p	
113	161	71	01110001	q	
114	162	72	01110010	r	
115	163	73	01110011	s	
116	164	74	01110100	t	
117	165	75	01110101	u	
118	166	76	01110110	v	
119	167	77	01110111	w	
120	170	78	01111000	x	
121	171	79	01111001	y	
122	172	7A	01111010	z	
123	173	7B	01111011	{	Accolade ouvrante
124	174	7C	01111100		Barre verticale
125	175	7D	01111101	}	Accolade fermante
126	176	7E	01111110	~	Tilde
127	177	7F	01111111	DEL	Delete (effacement)