

Code binaire	Code clavier	lettre
100001	33	!
100010	34	"
100011	35	#
100100	36	\$
100101	37	%
100110	38	&
100111	39	'
101000	40	(
101001	41)
101010	42	*
101011	43	+
101100	44	,
101101	45	-
101110	46	.
101111	47	/
110000	48	0
110001	49	1
110010	50	2
110011	51	3
110100	52	4
110101	53	5
110110	54	6
110111	55	7
111000	56	8
111001	57	9
111010	58	:
111011	59	;
111100	60	<
111101	61	=
111110	62	>
111111	63	?
1000000	64	@
1000001	65	A
1000010	66	B
1000011	67	C
1000100	68	D
1000101	69	E
1000110	70	F
1000111	71	G
1001000	72	H
1001001	73	I
1001010	74	J
1001011	75	K
1001100	76	L
1001101	77	M
1001110	78	N

Code binaire	Code clavier	lettre
1001111	79	O
1010000	80	P
1010001	81	Q
1010010	82	R
1010011	83	S
1010100	84	T
1010101	85	U
1010110	86	V
1010111	87	W
1011000	88	X
1011001	89	Y
1011010	90	Z
1011011	91	[
1011100	92	\
1011101	93]
1011110	94	^
1011111	95	_
1100000	96	`
1100001	97	a
1100010	98	b
1100011	99	c
1100100	100	d
1100101	101	e
1100110	102	f
1100111	103	g
1101000	104	h
1101001	105	i
1101010	106	j
1101011	107	k
1101100	108	l
1101101	109	m
1101110	110	n
1101111	111	o
1110000	112	p
1110001	113	q
1110010	114	r
1110011	115	s
1110100	116	t
1110101	117	u
1110110	118	v
1110111	119	w
1111000	120	x
1111001	121	y
1111010	122	z
1111011	123	{
1111100	124	

Table des codes ASCII (ISO-646)

Ainsi, le caractère "A" (par exemple) est en réalité codé par la séquence binaire 1000001 qui est le nombre 65 en décimal.

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	NUL	SOH	STX	ETX	EOT	ENQ	ACK	BEL	BS	TAB
1	LF	VT	FF	RC	SO	SI	DLE	DC1	DC2	DC3
2	DC4	NAK	SYN	ETB	CAN	EM	SUB	ESC	FS	GS
3	RS	US	espace	!	"	#	\$	%	&	'
4	()	*	+	,	-	.	/	0	1
5	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;
6	<	=	>	?	@	A	B	C	D	E
7	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
8	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y
9	Z	[\]	^	_	``	a	b	c
10	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m
11	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w
12	x	y	z	{		}	~	DEL		