

# 1 Table de correspondance ASCII

CONTROL		SYMBOLS NUMBERS		UPPER CASE		LOWER CASE									
0 0	NUL	16 10	DLE	32 20	SP	48 30	0	64 40	@	80 50	P	96 60	'	112 70	p
1 1	SOH	17 11	DC1	33 21	!	49 31	1	65 41	A	81 51	Q	97 61	a	113 71	q
2 2	STX	18 12	DC2	34 22	"	50 32	2	66 42	B	82 52	R	98 62	b	114 72	r
3 3	ETX	19 13	DC3	35 23	#	51 33	3	67 43	C	83 53	S	99 63	c	115 73	s
4 4	EOT	20 14	DC4	36 24	\$	52 34	4	68 44	D	84 54	T	100 64	d	116 74	t
5 5	ENQ	21 15	NAK	37 25	%	53 35	5	69 45	E	85 55	U	101 65	e	117 75	u
6 6	ACK	22 16	SYN	38 26	&	54 36	6	70 46	F	86 56	V	102 66	f	118 76	v
7 7	BEL	23 17	ETB	39 27	'	55 37	7	71 47	G	87 57	W	103 67	g	119 77	w
8 8	BS	24 18	CAN	40 28	(	56 38	8	72 48	H	88 58	X	104 68	h	120 78	x
9 9	HT	25 19	EM	41 29	)	57 39	9	73 49	I	89 59	Y	105 69	i	121 79	y
10 A	LF	26 1A	SUB	42 2A	*	58 3A	:	74 4A	J	90 5A	Z	106 6A	j	122 7A	z
11 B	VT	27 1B	ESC	43 2B	+	59 3B	;	75 4B	K	91 5B	[	107 6B	k	123 7B	{
12 C	FF	28 1C	FS	44 2C	,	60 3C	<	76 4C	L	92 5C	\	108 6C	l	124 7C	
13 D	CR	29 1D	GS	45 2D	-	61 3D	=	77 4D	M	93 5D	]	109 6D	m	125 7D	}
14 E	SO	30 1E	RS	46 2E	.	62 3E	>	78 4E	N	94 5E	^	110 6E	n	126 7E	~
15 F	SI	31 1F	US	47 2F	/	63 3F	?	79 4F	O	95 5F	_	111 6F	o	127 7F	DEL

Légende :

dec
CHAR
hex

Victor Eijkhout