

**Table ASCII étendue (norme ISO-8859). Cette table permet de coder 256 caractères par un octet, entier de 8 bits, pouvant prendre les valeurs de 0 à 255**

0	NUL	32		64	@	96	`	128	€	160		192	À	224	à
1	SOH	33	!	65	A	97	a	129	□	161	ı	193	Á	225	á
2	STX	34	"	66	B	98	b	130	,	162	ϕ	194	Â	226	â
3	ETX	35	#	67	C	99	c	131	f	163	£	195	Ã	227	ã
4	EOT	36	\$	68	D	100	d	132	„	164	⌘	196	Ä	228	ä
5	ENQ	37	%	69	E	101	e	133	...	165	¥	197	Å	229	å
6	ACK	38	&	70	F	102	f	134	†	166	‡	198	Æ	230	æ
7	BEL	39	'	71	G	103	g	135	‡	167	§	199	Ç	231	ç
8	BS	40	(	72	H	104	h	136	ˆ	168	¨	200	È	232	è
9	HT	41	)	73	I	105	i	137	‰	169	©	201	É	233	é
10	LF	42	*	74	J	106	j	138	Š	170	ª	202	Ê	234	ê
11	VT	43	+	75	K	107	k	139	‹	171	«	203	Ë	235	ë
12	FF	44	,	76	L	108	l	140	œ	172	¬	204	Ì	236	ì
13	CR	45	-	77	M	109	m	141	□	173	_	205	Í	237	í
14	SO	46	.	78	N	110	n	142	Ž	174	®	206	Î	238	î
15	SI	47	/	79	O	111	o	143	□	175	-	207	Ï	239	ï
16	DLE	48	0	80	P	112	p	144	□	176	°	208	Ð	240	ð
17	DC1	49	1	81	Q	113	q	145	'	177	±	209	Ñ	241	ñ
18	DC2	50	2	82	R	114	r	146	'	178	²	210	Ò	242	ò
19	DC3	51	3	83	S	115	s	147	"	179	³	211	Ó	243	ó
20	DC4	52	4	84	T	116	t	148	"	180	´	212	Ô	244	ô
21	NAK	53	5	85	U	117	u	149	•	181	µ	213	Õ	245	õ
22	SYN	54	6	86	V	118	v	150	-	182	¶	214	Ö	246	ö
23	ETB	55	7	87	W	119	w	151	-	183	·	215	×	247	÷
24	CAN	56	8	88	X	120	x	152	˘	184	,	216	Ø	248	ø
25	EM	57	9	89	Y	121	y	153	™	185	¹	217	Ù	249	ù
26	SUB	58	:	90	Z	122	z	154	š	186	º	218	Ú	250	ú
27	ESC	59	;	91	[	123	{	155	›	187	»	219	Û	251	û
28	FS	60	<	92	\	124		156	œ	188	¼	220	Ü	252	ü
29	GS	61	=	93	]	125	}	157	□	189	½	221	Ý	253	ý
30	RS	62	>	94	^	126	~	158	ž	190	¾	222	Þ	254	þ
31	US	63	?	95	_	127	□	159	ÿ	191	¿	223	ß	255	ÿ