

Tableau ASCII : aperçu de tous les codes ASCII

Bin.	Hex.	Dec.		Caractères ASCII	Explication	Groupe
0000000	0	0		NUL	Un caractère nul invite l'appareil à ne rien faire.	Caractères de commande
0000001	1	1		SOH	Introduit un en-tête (<i>Start of heading</i>)	
0000010	2	2		STX	Termine l'en-tête et marque le début d'un message (<i>Start of text</i>)	
0000011	3	3		ETX	Affiche la fin du message. (<i>End of text</i>)	
0000100	4	4		EOT	Marque la fin de la transmission complète (<i>End of transmission</i>)	
0000101	5	5		ENQ	Une requête qui demande une réponse (<i>Enquiry</i>)	
0000110	6	6		ACK	Donne une réponse positive à une requête (<i>Acknowledge</i>)	
0000111	7	7		BEL	Déclenche un signal audio (<i>Bell</i>)	
0001000	8	8		BS	Permet au curseur de reculer d'une étape (<i>Backspace</i>)	
0001001	9	9		TAB (HT)	Onglet horizontal qui déplace le curseur au sein d'une ligne vers la position prédéfinie suivante (<i>Horizontal tab</i>)	
0001010	A	10		LF	Permet au curseur de passer à la ligne suivante (<i>Line feed</i>)	
0001011	B	11		VT	L'onglet vertical fait passer le curseur vers une ligne prédéfinie (<i>Vertical tab</i>)	
0001100	C	12		FF	Demande un saut de page (<i>Form teed</i>)	

0001101	D	13		CR	Remet le curseur à la première position de la ligne (<i>Carriage return</i>)
0001110	E	14		SO	Passe sur une représentation spéciale (<i>Shift out</i>)
0001111	F	15		SI	Remet la présentation en mode normal (<i>Shift in</i>)
0010000	10	16		DLE	L'interprétation des caractères suivants est modifiée (<i>Data link escape</i>)
0010001	11	17		DC1	Caractères de contrôle qui sont assignés en fonction de l'appareil utilisé pour déclencher des fonctions spécifiques (<i>Device control</i>)
0010010	12	18		DC2	
0010011	13	19		DC3	
0010100	14	20		DC4	
0010101	15	21		NAK	Réponse négative à une question (<i>Negative acknowledge</i>)
0010110	16	22		SYN	Synchronise la transmission des données, même si aucun signal n'est transmis (<i>Synchronous idle</i>)
0010111	17	23		ETB	Marque la fin d'un bloc de transmission (<i>End of transmission block</i>)
0011000	18	24		CAN	Indique qu'une connexion est erronée et que les données doivent être rejetées (<i>Cancel</i>)
0011001	19	25		EM	Affiche la fin du support de stockage (<i>End of medium</i>)
0011010	1A	26		SUB	Remplacement d'un caractère incorrect (<i>Substitute</i>)
0011011	1B	27		ESC	Initie une séquence d'échappement et donne une signification particulière aux caractères suivants (<i>Escape</i>)
0011100	1C	28		FS	Marque la séparation des

0011101	1D	29		GS	blocs de données logiques, organisée hiérarchiquement : <i>file</i> comme unité la plus grande ; <i>unit</i> comme la plus petite (<i>File separator, Group separator, Record separator, Unit separator</i>)	
0011110	1E	30	RS			
0011111	1F	31	US			
0100000	20	32		SP	Caractère vide (<i>Space</i>)	Caractères spéciaux
0100001	21	33		!	Point d'exclamation	
0100010	22	34		"	Guillemets pour citations	
0100011	23	35		#	Dièse	
0100100	24	36		\$	Signe Dollar	
0100101	25	37		%	Signe pourcentage	
0100110	26	38		&	« et » commercial	
0100111	27	39		'	Apostrophe	
0101000	28	40		(Parenthèse gauche	
0101001	29	41)	Parenthèse droite	
0101010	2A	42		*	Etoile / Astérisque	
0101011	2B	43		+	Signe <i>plus</i>	
0101100	2C	44		,	Virgule	
0101101	2D	45		-	Trait d'union	
0101110	2E	46		.	Point (fin de phrase)	
0101111	2F	47		/	Barre oblique	
0110000	30	48		0		Chiffres
0110001	31	49		1		
0110010	32	50		2		
0110011	33	51		3		
0110100	34	52		4		
0110101	35	53		5		
0110110	36	54		6		
0110111	37	55		7		

0111000	38	56		8		Caractères spéciaux
0111001	39	57		9		
0111010	3A	58		:	Double point	
0111011	3B	59		;	Point-virgule	
0111100	3C	60		<	Plus petit que	
0111101	3D	61		=	Égal à	
0111110	3E	62		>	Plus grand que	
0111111	3F	63		?	Point d'interrogation	
1000000	40	64		@	Arobase (at)	
1000001	41	65		A		Lettres majuscules
1000010	42	66		B		
1000011	43	67		C		
1000100	44	68		D		
1000101	45	69		E		
1000110	46	70		F		
1000111	47	71		G		
1001000	48	72		H		
1001001	49	73		I		
1001010	4A	74		J		
1001011	4B	75		K		
1001100	4C	76		L		
1001101	4D	77		M		
1001110	4E	78		N		
1001111	4F	79		O		
1010000	50	80		P		
1010001	51	81		Q		
1010010	52	82		R		
1010011	53	83		S		
1010100	54	84		T		

1010101	55	85		U		
1010110	56	86		V		
1010111	57	87		W		
1011000	58	88		X		
1011001	59	89		Y		
1011010	5A	90		Z		
1011011	5B	91		[Crochet gauche	
1011100	5C	92		\	Barre oblique inversée (Backslash)	
1011101	5D	93]	Crochet droit	
1011110	5E	94		^	Accent circonflexe	
1011111	5F	95		_	Trait d'union (bas)	
1100000	60	96		`	Accent grave (Backtick)	
1100001	61	97		a		
1100010	62	98		b		
1100011	63	99		c		
1100100	64	100		d		
1100101	65	101		e		
1100110	66	102		f		
1100111	67	103		g		
1101000	68	104		h		
1101001	69	105		i		
1101010	6A	106		j		
1101011	6B	107		k		
1101100	6C	108		l		
1101101	6D	109		m		
1101110	6E	110		n		
1101111	6F	111		o		
1110000	70	112		p		
1110001	71	113		q		

Caractères
spéciaux

Lettres
minuscules

1110010	72	114		r		
1110011	73	115		s		
1110100	74	116		t		
1110101	75	117		u		
1110110	76	118		v		
1110111	77	119		w		
1111000	78	120		x		
1111001	79	121		y		
1111010	7A	122		z		
1111011	7B	123		{	Accolade gauche	
1111100	7C	124			Ligne verticale (<i>Pipe</i>)	Caractères spéciaux
1111101	7D	125		}	Accolade droite	
1111110	7E	126		~	Tilde	
1111111	7F	127		DEL	Supprime un caractère. Comme ce caractère de contrôle est composé du même numéro sur toutes les positions, il a été possible d'invalider un autre caractère le temps que l'autre est manquant, en poinçonnant toutes les positions (<i>Delete</i>)	