

# ASCII

ASCII : American Standard Code for Information Interchange (CCITT N°5)

CODE ASCII VERSION FRANCAISE				b7	0	0	0	0	1	1	1	1	
				b6	0	0	1	1	0	0	1	1	
				b5	0	1	0	1	0	1	0	1	
b4	b3	b2	b1	ligne	colonne	0	1	2	3	4	5	6	7
0	0	0	0	0		NUL	DLE	SP	0	à	P	·	p
0	0	0	1	1		SOH	DC1	!	1	A	Q	a	q
0	0	1	0	2		STX	DC2	"	2	B	R	b	r
0	0	1	1	3		ETX	DC3	£	3	C	S	c	s
0	1	0	0	4		EOT	DC4	\$	4	D	T	d	t
0	1	0	1	5		ENQ	NAK	%	5	E	U	e	u
0	1	1	0	6		ACK	SYN	&	6	F	V	f	v
0	1	1	1	7		BEL	ETB	'	7	G	W	g	w
1	0	0	0	8		BS	CAN	(	8	H	X	h	x
1	0	0	1	9		HT	EM	)	9	I	Y	i	y
1	0	1	0	A		LF	SUB	*	:	J	Z	j	z
1	0	1	1	B		VT	ESC	+	;	K	°	k	é
1	1	0	0	C		FF	FS	,	<	L	ç	l	ù
1	1	0	1	D		CR	GS	-	=	M	§	m	è
1	1	1	0	E		SO	RS	.	>	N	^	n	_
1	1	1	1	F		SI	US	/	?	O	-	o	DEL

ACK	Acknowledge (Accusé de réception)	NL	New Line (Retour à la ligne)
BEL	Bell (Sonnerie)	NUL	Null (Nul)
BS	Back Space (Retour arrière)	RS	Record Separator (Séparateur d'article)
CAN	Cancel (Annulation)	SI	Shift-In (En code)
CR	Carrier Return (Retour Chariot)	SO	Shift-Out (Hors code)
DC	Device Control (Commande appareil auxiliaire)	SOH	Start Of Heading (Début d'en-tête)
DEL	Delete (Oblitération)	SP	Space (Espace)
DLE	Data Link Escape (Echappement transmission)	STX	Start of Text (Début de texte)
EM	End of Media (Fin de support)	SUB	Substitution (Substitution)
ENQ	Enquiry (Demande)	SYN	Synchronous Idle (Synchronisation)
EOT	End Of Transmission (Fin de communication)	TC	Transmission Control (Commande de transmission)
ESC	Escape (Echappement)	US	Unit Separator (Sépa.ur de sous-article)
ETB	End of Transmission Block( Fin de bloc)	VT	Vertical tabulation (Tabulation verticale)
ETX	End of Text (Fin de texte)		
FE	Format Effector (Commande de mise en page)		
FF	Form Feed (Présentation de formule)		
FS	File Separator (Séparateur de fichier)		
GS	Group Separator (Séparateur de groupe)		
HT	Horizontal Tabulation (Tabulation horizontale)		
IS	Information Separator (Séparateur d'information)		
LF	Line Feed (Interligne)		
NAK	Negative Acknowledge (Accusé de réception négatif)		

# BAUDOT

Alphabet Telegraphique International (Télex) ou CCITT N° 2 dit Baudot

	LETTRES	CHIFFRES	CODE						LETTRES	CHIFFRES	CODE				
1	A	—	1	1	0	0	0	24	X	/	1	0	1	1	1
2	B	?	1	0	0	1	1	25	Y	6	1	0	1	0	1
3	C	:	0	1	1	1	0	26	Z	+	1	0	0	0	1
4	D	✠	1	0	0	1	0	27	Retour chariot		0	0	0	1	0
5	E	3	1	0	0	0	0	28	Changement de ligne		0	1	0	0	0
6	F	É	1	0	1	1	0	29	LETTRES		1	1	1	1	1
7	G	%	0	1	0	1	1	30	CHIFFRES		1	1	0	1	1
8	H	H	0	0	1	0	1	31	Espace		0	0	1	0	0
9	I	8	0	1	1	0	0	32	Inutilisé		0	0	0	0	0
10	J	Sonnerie	1	1	0	1	0								
11	K	(	1	1	1	1	0								
12	L	)	0	1	0	0	1								
13	M	.	0	0	1	1	1								
14	N	,	0	0	1	1	0								
15	O	9	0	0	0	1	1								
16	P	0	0	1	1	0	1								
17	Q	1	1	1	1	0	1								
18	R	4	0	1	0	1	0								
19	S	·	1	0	1	0	0								
20	T	5	0	0	0	0	1								
21	U	7	1	1	1	0	0								
22	V	=	0	1	1	1	1								
23	W	2	1	1	0	0	1								

  

Sym- bôles	Transmission par		Ruban Perforé
	Circuit ouvert ou fermé	Double courant	
0	Pas de courant	Courant négatif	Trou ABSENT
1	Courant positif	Courant positif	Trou PRESENT

# EBCDIC

EBCDIC : Extended Binary-Coded Decimal Interchange Code (IBM)

		E( EQUIVALENT DES BITS DE FORTS POIDS															
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
EQUIVALENT BI NAIRE DES BIT S DE FAIBLES POIDS	<b>O</b>	NUL	DLE	DS		Blanc	&	-									0
	<b>1</b>	SOH	DC1	SOS				/		a	j			A	J		1
	<b>2</b>	STX	DC2	FS	SYN					b	k	s		B	K	S	2
	<b>3</b>	ETX	DC3							c	l	t		C	L	T	3
	<b>4</b>	PF	RES	BYP	PN					d	m	u		D	M	U	4
	<b>5</b>	HT	NL	LF	RS					e	n	v		E	N	V	5
	<b>6</b>	LC	BS	EOB	UC					f	o	w		F	O	W	6
	<b>7</b>	DEL	IDL	PRE	EOT					g	p	x		G	P	X	7
	<b>8</b>		CAN							h	q	y		H	Q	Y	8
	<b>9</b>		EM							i	r	z		I	R	Z	9
	<b>A</b>	SMM	CC	SM					¢	!	:						
	<b>B</b>	VT							.	\$	,	#					
	<b>C</b>	FF	IFS		DC4				<	*	%	@					
	<b>D</b>	CR	IGS	ENG	NAK				(	)	-	'					
	<b>E</b>	SO	IRS	ACK					+	;	>	=					
	<b>F</b>	SI	IUS		SUB					␣	?	"					

NUL	Nul	PRE	Préfixe	SO	Hors code
PF	Perfo HF	SM	Posit. mode	SI	En Code
HT	Tabulation horizontale	PN	Perfo EF	SMM	Début message manuel
LC	Minuscule	RS	Arrêt lecteur	DLE	Echappement transmission
DEL	Oblitération	UC	Majuscule	DC1	Commande d'appareil auxiliaire 1
RES	Restauration	EOT	Fin de communication	DC2	Commande d'appareil auxiliaire 2
NL	Retour à la ligne	SP	Espace	DC3	Commande d'appareil auxiliaire 3
BS	Retour arrière	SOH	Début d'en-tête	DC4	Commande d'appareil auxiliaire 4
IL	Caractère neutre	STX	Début de texte	NAK	Accusé de réception négatif
CC	Contrôle curseur	ETX	Fin de texte	SYN	Synchronisation
DS	Sélection chiffre	ENQ	Demande	CAN	Annulation
SOS	Début de signification	ACK	Accusé de réception	EM	Fin de support
FS	Séparateur de fichier	Bel	Sonnerie	SUB	Substitution
BYP	Dérivation	VT	Tabulation verticale	IGS	Séparateur de groupe
LF	Interligne	FF	Présentation de formule	EM	Fin de support
EOB	Fin de bloc	CR	Retour chariot	IUS	Séparateur de sous-article
c	/Cent	NON	␣	IFS	Séparateur de fichier