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

_	ODE A			b7 b6	0	0	0	0	0	0	1	1
VLI	JOIOIVI	IVAINO	AIGL	b5	0	1	0	1	0	1	0	1
b4	b3	b2	b1	colonne ligne	0	1	2	3	4	5	6	7
0	0	0	0	0	NUL	DLE	SP	0	à	Р	,	р
0	0	0	1	1	SOH	DC1	!	1	Α	Q	а	q
0	0	1	0	2	STX	DC2	"	2	В	R	b	r
0	0	1	1	3	ETX	DC3	£	3	С	S	С	s
0	1	0	0	4	EOT	DC4	\$	4	D	Т	d	t
0	1	0	1	5	ENQ	NAK	%	5	Е	U	е	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	Н	Х	h	х
1	0	0	1	9	HT	EM	)	9	I	Υ	i	у
1	0	1	0	Α	LF	SUB	*	•••	J	Z	j	Z
1	0	1	1	В	VT	ESC	+	. ,	K	٥	k	é
1	1	0	0	С	FF	FS	,	<	L	ç	I	ù
1	1	0	1	D	CR	GS	-	=	М	§	m	è
1	1	1	0	E	so	RS		>	N	۸	n	_
1	1	1	1	F	SI	US	1	?	0	-	0	DEL

ACK	Askraudadas (Assusé da résontian)	NII	New Line (Deteur à le liene)
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
ESC	Escape (Echappement)		transmission)
ETB	End of Transmission Block( Fin de bloc)	US	Unit Separator (Sépa.ur de sous-article)
ETX	End of Text (Fin de texte)	VT	Vertical tabulation (Tabulation verticale)
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**

CODE

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

	LETTRES	I	1						<u> </u>	1	
	LETTRES	CHIFFRES		C	ODE				LETTRES	CHIFFR	ES
1	Α	_	1	1	0	0	0	24	Х	1	
2	В	?	1	0	0	1	1	25	Υ	6	
3	С	:	0	1	1	1	0	26	Z	+	
4	D	×	1	0	0	1	0	27	Retou	ır chariot	
5	Е	3	1	0	0	0	0	28		ment de lig	ne
6	F	É	1	0	1	1	0	29			
7	G	%	0	1	0	1	1			ETTRES	
8	Н	Н	0	0	1	0	1	30	СН	CHIFFRES	
9	1	8	0	1	1	0	0	31	E	Espace	
10	J	Sonnerie	1	1	0	1	0	32	lnu	tilisé	
11	K	(	1	1	1	1	0				
12	L	)	0	1	0	0	1				
13	М		0	0	1	1	1		Svm- L	Transmissi	on p
14	N	,	0	0	1	1	0		poies i	Circuit ouvert	D
15	0	9	0	0	0	1	1			ou fermé	cc
16	Р	0	0	1	1	0	1		0	Pas de courant	Cc né
17	Q	1	1	1	1	0	1		1	Courant	С
18	R	4	0	1	0	1	0		1	positif	po
19	S	•	1	0	1	0	0				
20	Т	5	0	0	0	0	1				
21	U	7	1	1	1	0	0				
		Ī		I	I	1					

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

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

	,	<u>E(</u>							EQUIVALENT DES BITS DE FORTS POIDS								
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	E	F
	0	NUL	DLE	DS		Blanc	&										0
	1	SOH	DC1	sos				I		а	j			Α	J		1
	2	STX	DC2	FS	SYN					b	k	s		В	K	s	2
တ္	3	ETX	DC3							С	ı	t		С	L	T	3
POIDS	4	PF	RES	BYP	PN					d	m	u		D	M	U	4
LES	5	НТ	NL	LF	RS					е	n	v		E	N	٧	5
DE FAIBLES	6	LC	BS	EOB	UC					f	o	w		F	0	W	6
S DE	7	DEL	IDL	PRE	ЕОТ					g	р	x		G	Р	X	7
BIT	8		CAN							h	q	у		н	Q	Y	8
NAIRE DES BIT	9		EM							ï	r	Z		ı	R	Z	9
NAIR	Α	SMM	СС	SM				¢	!								
I BI	В	VT						•	\$	,	#						
EQUIVALENT BI	С	FF	IFS		DC4			٧	*	%	@						
EQUI	D	CR	IGS	ENG	NAK			(	)	ı	ı						
	Ε	SO	IRS	ACK				+	;	^	=						
	F	SI	IUS		SUB			I	Γ	?	"						

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