



Caractères de contrôle :

Caractères	Canal								hexadécimal	Signification
	8	7	6	5	4	3	2	1		
NULL									00	
SOM	o								01	
EOA	o								02	
EOM									03	
EOT	o								04	
WRU									05	
RU									06	
BELL	o								07	
FE0	o								08	
H-TAB									09	
LINE FEED									0A	Avance ligne
V-TAB	o								0B	
FORM									0C	
RETURN									0D	Retour chariot
SO	o								0E	
SI	o								0F	
DC0	o								10	
X-ON									11	
TAPE ON									12	
X-OFF	o								13	
TAPE OFF									14	
ERROR									15	
SYNC	o								16	
LEM									17	
S0									18	
S1	o								19	
S2	o								1A	
S3									1B	
S4	o								1C	
S5									1D	
S6									1E	
S7									1F	
ACK	o								7C	
ALT MODE	o								7D	
ESC	o								7E	
RUB OUT	o								7F	

Bit de parité      Perforation de transport

o = information 1 (trou)

Caractères imprimés :

Caractères	Canal								hexadécimal
	8	7	6	5	4	3	2	1	
U	o								20
!	o								21
"	o								22
#	o								23
\$	o								24
%	o								25
&	o								26
'	o								27
(	o								28
)	o								29
*	o								2A
+	o								2B
,	o								2C
-	o								2D
.	o								2E
/	o								2F
0	o								30
1	o								31
2	o								32
3	o								33
4	o								34
5	o								35
6	o								36
7	o								37
8	o								38
9	o								39
:	o								3A
<	o								3B
=	o								3C
>	o								3D
?	o								3E
	o								3F

Bit de parité      Perforation de transport

o = information 1 (trou)

␣ (caractère 040) indique espace

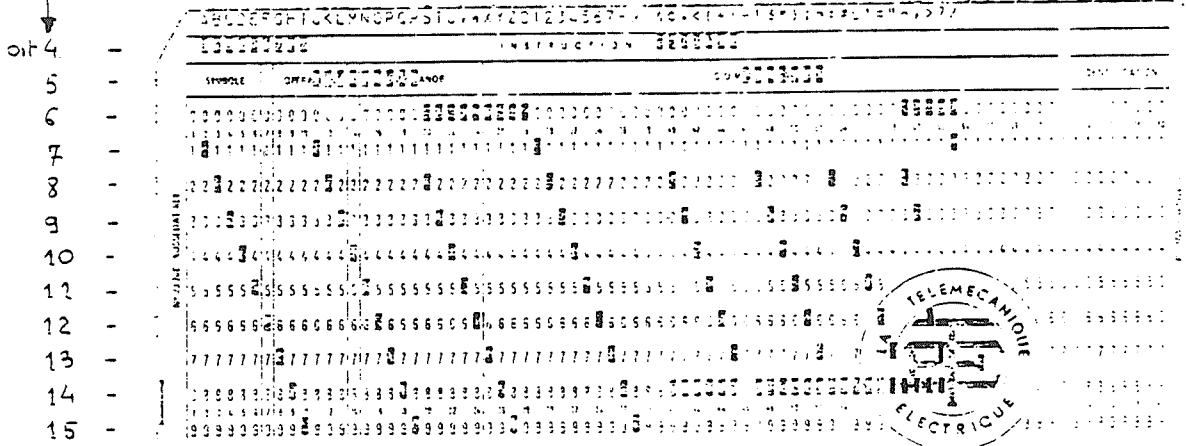
Caractères	Canal								hexadécimal
	8	7	6	5	4	3	2	1	
@	o								40
A	o								41
B	o								42
C	o								43
D	o								44
E	o								45
F	o								46
G	o								47
H	o								48
I	o								49
J	o								4A
K	o								4B
L	o								4C
M	o								4D
N	o								4E
O	o								4F
P	o								50
Q	o								51
R	o								52
S	o								53
T	o								54
U	o								55
V	o								56
W	o								57
X	o								58
Y	o								59
Z	o								5A
[	o								5B
\	o								5C
]	o								5D
^	o								5E
_	o								5F

Bit de parité      Perforation de transport

o = information 1 (trou)

# Code Hollerith.

bits correspondants  
du registre A



# Code EBCDIC

CARACT	Hexa décim
SPACE	40
A	C1
B	C2
C	C3
D	C4
E	C5
F	C6
G	C7
H	C8
I	C9
J	D1
K	D2
L	D3
M	D4
N	D5
O	D6
P	D7
Q	D8
R	D9
S	E2
T	E3
U	E4
V	E5
W	E6
X	E7
Y	E8
Z	E9

CARACT	Hexa décim
0	F0
1	F1
2	F2
3	F3
4	F4
5	F5
6	F6
7	F7
8	F8
9	F9
+	4A
.	4B
<	4C
(	4D
+	4E
	4F
&	50
!	5A
\$	5B
*	5C
)	5D
;	5E
7	5F
-	60
/	61
1/2	6B
%	6C

CARACT	Hexa décim
-	6D
>	6E
?	6F
:	7A
#	7B
@	7C
.	7D
=	7E
"	7F

Correspondance  
caractère ← valeur  
hexa. dans registre  
A

## Codes d'échange



N° Document	Date	Page
71 F7 31MS	547	P. 8.2