

N° octet	binaire	décimal	caractère
1	01101000	64+32+8=104	h
2	01110100	64+32+16+4	t
3	01110100	64+32+16+4	t
4	01110000	64+32+16=110	p
5	01110011	64+32+16+2+1=115	s
6	00111010	32+16+8+2=58	:
7	00101111	32+8+4+2+1=47	/
8	00101111	32+8+4+2+1=47	/
9	01110111	64+32+16+4+2+1=119	w
10	01110111	64+32+16+4+2+1=119	w
11	01110111	64+32+16+4+2+1=119	w
12	00101110	32+8+4+2=46	.
13	01101001	64+32+8+1=105	i
14	01101110	64+32+8+4+2=110	n
15	01110100	64+32+16+4=116	t
16	01100101	64+32+4+1=101	e
17	01110010	64+32+16+2=114	r
18	01101001	64+32+8+1=105	i
19	01100101	64+32+4+1=101	e
20	01110101	64+32+16+4+1=117	u
21	01110010	64+32+16+2=114	r
22	00101110	32+8+4+2=46	.
23	01100111	64+32+4+2+1=103	g
24	01101111	64+32+8+4+2+1=111	o
25	01110101	64+32+16+4+1=117	u
26	01110110	64+32+16+4+2=118	v
27	00101110	32+8+4+2=46	.
28	01100110	64+32+4+2=102	f
29	01110010	64+32+16+2=114	r
30	00101111	32+8+4+2+1=47	/
31	01100110	64+32+4+2=102	f
32	01110010	64+32+16+2=114	r
33	00101111	32+8+4+2+1=47	/
34	01000101	64+4+1=69	E
35	01101100	64+32+8+4=108	l
36	01100101	64+32+4+1=101	e
37	01100011	64+32+2+1=99	c
38	01110100	64+32+16+4=116	t
39	01101001	64+32+8+1=105	i
40	01101111	64+32+8+4+2+1=111	o
41	01101110	64+32+8+4+2=110	n
42	01110011	64+32+16+2+1=115	s

Rappel conversion :

Nbre binaire

Nbre décimal

$i_6/i_5/i_4/i_3/i_2/i_1/i_0$

$i_6*2^6+i_5*2^5+i_4*2^4+i_3*2^3+i_2*2^2+i_1*2^1+i_0$

($i_6, i_5, i_4, i_3, i_2, i_1, i_0 = 1$ ou 0)