

N° octet	binaire	décimal
43	00001110	8+4+2=14
44	11000001	128+64+1=193
45	00011110	16+8+4+2=30
46	11000001	128+64+1=193
47	00011110	16+8+4+2=30
48	11000001	128+64+1=193
49	00011110	16+8+4+2=30
50	11000001	128+64+1=193
51	00011110	16+8+4+2=30
52	11000001	128+64+1=193
53	00011110	16+8+4+2=30
54	11001001	128+64+8+1=201
55	00110111	32+16+4+2+1=55
56	10110000	128+32+16=176
57	00000000	0
58	11000101	128+64+4+1=197
59	01100101	64+32+4+1=101
60	01010011	64+16+2+1=83
61	11001000	128+64+8=200
62	00110100	32+16+4=52
63	01000010	64+2=66
64	01011000	64+16+8=88
65	01001010	64+8+2=74
66	10000001	129+1=129
67	10100110	128+32+4+2=166
68	01111010	64+32+16+8+2=122
69	11000000	128+64=192

+ 3bits nuls

Rappel conversion :

Nbre binaire

Nbre décimal

i6/i5/i4/i3/i2/i1/i0

$i6 \cdot 2^6 + i5 \cdot 2^5 + i4 \cdot 2^4 + i3 \cdot 2^3 + i2 \cdot 2^2 + i1 \cdot 2^1 + i0$

(i6, i5, i4, i3, i2, i1, i0 = 1 ou 0)