

---

Décimal	Binaire	Hexadécimal
0	00000000	0
1	00000001	1
2	00000010	2
3	00000011	3
4	00000100	4
5	00000101	5
6	00000110	6
7	00000111	7
8	00001000	8
9		9
10		A
11		B
12		C
13		D
14		E
15		F
16		10
255	11111111	

Les 0 et les 1 : les bits.

Groupe de 8 bits = 1 octet = 1 Byte en anglais.

A chaque octet correspond un caractère alphanumérique, grâce au code ASCII.

Disque dur de 1To = 1TB

Modem 28k : 28kbps : 28 kilo bits par seconde : 28 000 zéros et uns par seconde. =>

Débit (bitrate) : le nombre de 0 et de 1 qui passent en une seconde.