
Décimal	Binaire
0	00000000
1	00000001
2	00000010
3	00000011
4	00000100
5	00000101
6	00000110
7	00000111
8	00001000
9	00001001
10	
11	
12	
99	
100	
101	
102	
255	11111111

- Les 0 et les 1 : bits : unité élémentaire d'information numérique (binary digit).
- Le débit : nombre de bits transmis par seconde. Mesurés en bits par seconde.
- Modem : 28 k : 28 kilo bits par seconde : 28 kbps : 28 000 zéro et un qui passent par le tuyau en une seconde.

- Un octet : 8 bits.
- On mesure les tailles de fichiers en octets.

- Code ASCII : à chacun des 256 octets correspond un caractère alphanumérique.

Octets : 8 bits
Kilo octets : 1000 octets
Mega octets : 1000 Ko
Giga octets : 1000 Mo
Tera octets : 1000 Go
Peta octets : 1000 To