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

Les 0 et les 1 : unité élémentaire d'information numérique : bits (b)
Groupe de 8 bits : octet : Byte (B)

Les tailles des fichiers sont exprimées en octets.
Les débits sont exprimés en bits.

Débit : le nombre de bits qui passent dans ce tuyau par seconde.

Code ASCII : fait correspondre un caractère alphanumérique à chacun de ces nombres de 0 à 255.

Octet : 8 bits
Kilo octets : 1024 octets
Mega octets : 1024 Ko
Giga octets : 1024 Mo
Tera octets : 1024 Go
Peta octets : 1024 To