

```

tmp = 531; // décimal
tmp = 0x213; // hexa
tmp = 0b.1000010011; ou, plus lisible : 0b.10.0001.0011; // binaire

```

tmp se présente comme ceci : (531)

					bit9	bit8					bit4				bit0
-	-	-	-	-	-	1	0	0	0	0		1	0	0	1	1

Si tu « justifie » à gauche :

					bit9	bit8					bit4				bit0
1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0

Ce qui donne en Hexa : 84C0 et en décimal : 33 984 (= 531 * 64) D'accord ?