## Conversions binaire – décimal – hexadécimal

Sciences de l'ingénieur - Première Spécialité

Décimal	Hexadécimal	Binaire			
		2 <sup>3</sup>	2 <sup>2</sup>	2 <sup>1</sup>	20
0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	0	1
2	2	0	0	1	0
3	3	0	0	1	1
4	4	0	1	0	0
5	5	0	1	0	1
6	6	0	1	1	0
7	7	0	1	1	1
8	8	1	0	0	0
9	9	1	0	0	1
10	Α	1	0	1	0
11	В	1	0	1	1
12	С	1	1	0	0
13	D	1	1	0	1
14	E	1	1	1	0
15	F	1	1	1	1

Figure 1: tableau de conversion des chiffres en base 2, 10 et 16

## I. Conversion B vers décimal

 $N_{10} = a_n \times B^n + \cdots + a_1 \times B^1 + a_0 \times B^0 + a_{-1} \times B^{-1} + \cdots + a_{-m} \times B^{-m}$ 

*N* : nombre en base 10

*B* : base (2 pour binaire, 16 pour hexadécimal)

 $a_i$ : chiffre de rang i; son poids est  $B^i$ 

## II. Conversion décimal vers B

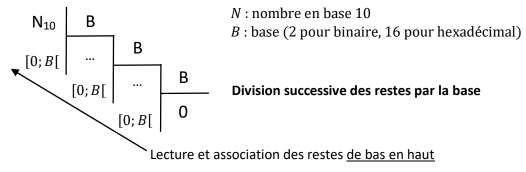


Figure 2 : schéma des divisions successives

## III. Conversion binaire-hexadécimal

**Binaire > Hexadécimal :** regrouper en partant de la droite les chiffres par série de 4 et remplacer le groupe par son équivalent hexadécimal *(cf. figure 1)* 

**Hexadécimal > Binaire :** remplacer chaque chiffre par son équivalent binaire (cf. figure 1)