

## Exercices de codage de nombres flottants.

### Rappel en simple précision (sur 32 bits):

1 bit + 8 bits + 23 bits  
Bit de signe + Exposant décalé (127 + n) + mantisse (code de la partie entière positive + code partie décimale)  
sauf le premier 1

#### Exercice 1

Codez en simple précision le nombre -360,62772

### Rappel en double précision (sur 64 bits) :

1 bit + 11 bits + 52 bits  
Bit de signe + Exposant décalé (1023 + n) + mantisse (code de la partie entière positive + code partie décimale)  
sauf le premier 1

#### Exercice 2

Codez en double précision le nombre 49,78125