

```
def convertir(T):  
    """  
    T est un tableau d'entiers, dont les éléments sont 0 ou 1 et  
    représentant un entier écrit en binaire. Renvoie l'écriture  
    décimale de l'entier positif dont la représentation binaire  
    est donnée par le tableau T  
    """  
    nb_decimal = 0  
    n = len(T)  
    for i in range(n):  
        nb_decimal += T[i] * 2**(n - i - 1)  
    return nb_decimal  
  
assert convertir([1, 0, 1, 0, 0, 1, 1]) == 83  
assert convertir([1, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0]) == 130
```