



## Carte perforée de 80 octets

Chaque colonne représente un octet. Chaque ligne x correspond à sa valeur  $2^x$ .  
Une position libre vaut 0. Une position perforée vaut 1.  
La colonne 0 sert d'exemple. Elle indique le nombre 42.



## Carte perforée de 80 octets

Chaque colonne représente un octet. Chaque ligne x correspond à sa valeur  $2^x$ .  
Une position libre vaut 0. Une position perforée vaut 1.  
La colonne 0 sert d'exemple. Elle indique le nombre 42.



## Carte perforée de 80 octets

Chaque colonne représente un octet. Chaque ligne x correspond à sa valeur  $2^x$ .  
Une position libre vaut 0. Une position perforée vaut 1.  
La colonne 0 sert d'exemple. Elle indique le nombre 42.



## Carte perforée de 80 octets

Chaque colonne représente un octet. Chaque ligne x correspond à sa valeur  $2^x$ .  
Une position libre vaut 0. Une position perforée vaut 1.  
La colonne 0 sert d'exemple. Elle indique le nombre 42.