

Voici la table donnant le code associé à chacun des caractères ASCII imprimables (une case vide représente un caractère non imprimable).

Tableau ASCII

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0																
1																
2	espace	!	"	#	\$	%	&	'	(	)	*	+	,	-	.	/
3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
4	@	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
5	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[	\	]	^	_
6	`	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
7	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	~	

Le code d'un caractère en hexadécimal s'obtient en écrivant le numéro de la ligne suivi du numéro de la colonne. Par exemple, la lettre K a pour code hexadécimal  $(4B)_{16}$ .

Voici un mot écrit en hexadécimal : **52 6F 62 6F 74 69 71 75 65**

Déterminer ce mot.

Robotique

**Correct** 😊

Pour chaque octet, on regarde le couple (ligne; colonne) qui correspond.

Par exemple l'octet 52, on regarde ligne 5, colonne 2 et on trouve la lettre 'R'

Une fois les 9 octets décodés on a le mot Robotique