

On examine le contenu d'un fichier texte *zen.txt* enregistré avec l'encodage ASCII.

Voici le début de ce qui est affiché après la commande : *xxd -b zen.txt*

```
01000010 01100101 01100001 01110101 01110100 01101001  
01100110 01110101 01101100 00100000 01101001 01110011
```

Voici la suite du contenu du fichier, affiché par la commande : *xxd zen.txt*

```
2062 6574 7465 7220 7468 616e 2075 676c 792e
```

Quel est le contenu textuel du fichier ?



Voici un extrait de la table ASCII (0 - 127)

Décimal	Hexadécimal	Binaire	Caractère
:	:	:	:
032	20	00100000	Espace
:	:	:	:
065	41	01000001	A
066	42	01000010	B
067	43	01000011	C
:	:	:	:
097	61	01100001	a
098	62	01100010	b
099	63	01100011	c
:	:	:	: