

Interrogation n°3 (15 min.)

1°) Ecrire le dessin suivant en code ASCII Standard (hexadécimal) :

```
=  
/ \  
) (  
[_]
```

2°) Voici un code hexadécimal trouvé en mémoire : 61 33 C9 BB E2 A3 AF

- a) En ASCII étendu ANSI (hexadécimal), quels seraient les caractères obtenus ?
- b) En ASCII étendu OEM (hexadécimal), quels seraient les caractères obtenus ?
- c) En UTF-8, combien de caractères seraient obtenus ? Justifier.

Interrogation n°3 (15 min.)

1°) Ecrire le dessin suivant en code ASCII Standard (hexadécimal) :

```
=  
/ \  
) (  
[_]
```

2°) Voici un code hexadécimal trouvé en mémoire : 61 33 C9 BB E2 A3 AF

- a) En ASCII étendu ANSI (hexadécimal), quels seraient les caractères obtenus ?
- b) En ASCII étendu OEM (hexadécimal), quels seraient les caractères obtenus ?
- d) En UTF-8, combien de caractères seraient obtenus ? Justifier.