Question 1 :

Dans l’en tête du fichier, il y a :

La signature du fichier, qui peut être soit : BM ou BA ou Cl ou CP ou IC ou PT

La taille du fichier (en octets)

2 champs réservés

L’adresse de la zone de définition de l’image

Base : hexadécimal

Format : little endian (0 – 255)

Question 2

Dans l’en tête il y a la taille, la largeur et longueur de l’image, le nombre de bits par pixels, la compression, la résolution verticale et horizontale, le nombre de couleurs de l’image et le nombre important de couleurs.

Base : hexadécimal

Format little endian (0-255)

Question 3 :

L’offset est la distance physique séparant deux emplacements mémoires.

Question 4 :

C’est du RGB, enregistré dans le sens : B - G – V + un octet 00