1. Avec le système RGB, il est possible de créer 16 000 000 couleurs
2. Allumer le rouge et éteindre le reste. Tout a 255. Tout à 0. Allumer rouge et jaune, éteindre le bleu. Gris plus ou moins foncé.
3. 135,6 ppp
4. 1772x1182
5. 13,5x6,2 cm
6. Un capteur d’appareil photo numérique est composé de photosites, qui envoient une puissance électrique différente en fonction de la puissance lumineuse. Ce système permet de créer des images en nuance de gris. Pour avoir une image en couleur, on rajoute un filtre devant les photosites. Ce filtre est composé de cases rouges, bleus et verts (2 verts pour 1 rouge et 1 bleu). La case bleue ne fait passer que la lumière bleue, ma case rouge seulement le rouge etc. 4 cases : 1 bleue, 1 verte et 1 rouge ; servent à créer un pixel.