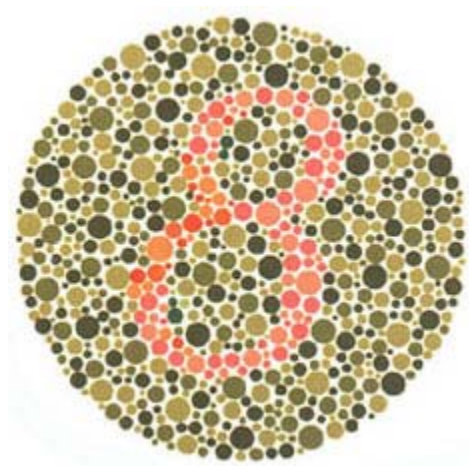
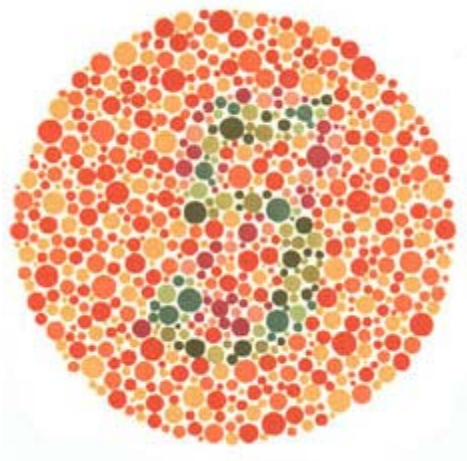


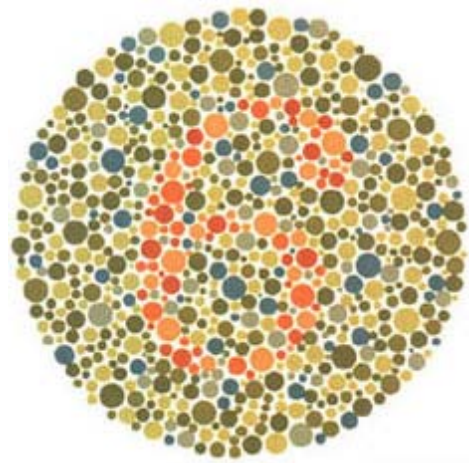
[1] Tout le monde doit voir le chiffre 12



[2] Vision normale : 8.
Déficiência rouge-vert : 3.



[6] Vision normale : 5.
Déficiência rouge-vert : 2.



[11] Vision normale : 6.
La plupart des dichromates ne voient rien, ou de façon erroné.

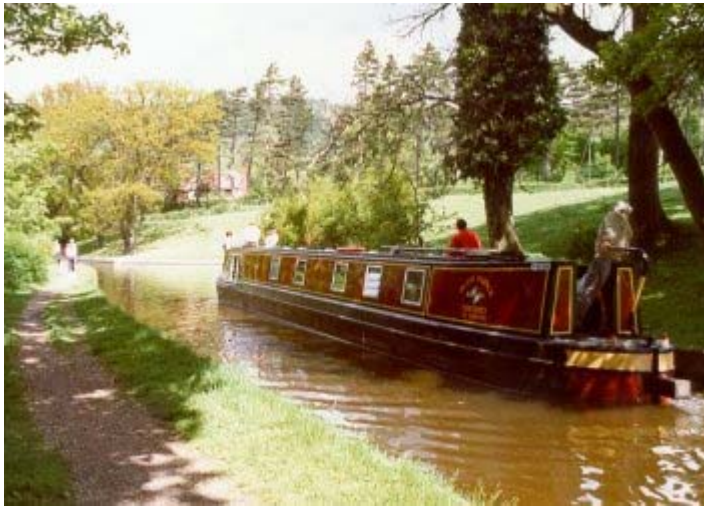


[24] Vision normale : 35.
Protanopie ou protanomalie forte lisent seulement : 5.
Deutéranopie et deutéranomalie grave lisent seulement : 3.

Dichromate

C'est l'absence du gène, donc du pigment. Cela se traduit par la perception de 2 couleurs seulement :

- ▶ **Protanope** : perception de vert et du bleu seulement,
- ▶ **Deutéranope** : perception du rouge et du bleu seulement,
- ▶ **Tritanope** : perception du rouge et du vert seulement.



Vision normale



Vision deutéranope



Vision tritanope