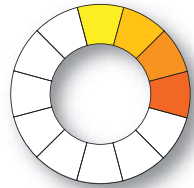
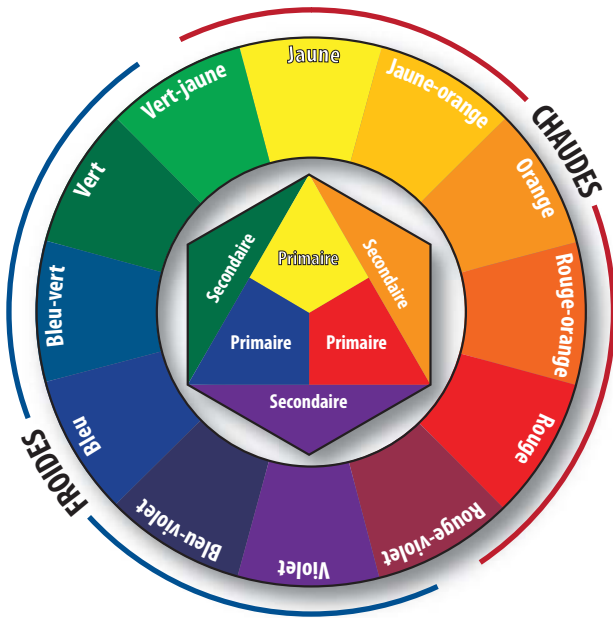
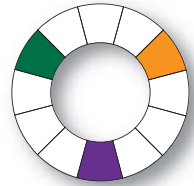


Couleur

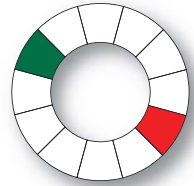
Perception des ondes lumineuses par l'œil lorsqu'elles sont réfléchies par une surface



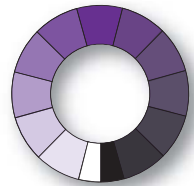
COULEURS ANALOGUES



COULEURS TRIADIQUES



COULEURS COMPLÉMENTAIRES



TEINTE

Couleur + Blanc

TON

Couleur + Noir

TEINTE

Le nom donné à une couleur, ex. : rouge, bleu.

VALEUR

Degré d'une couleur, de claire à foncée.

INTENSITÉ

Degré de saturation ou de désaturation d'une couleur.

PRIMAIRES

Rouge, jaune et bleu. Ces couleurs ne peuvent être obtenues par le mélange d'autres couleurs. Toutes les autres couleurs sont obtenues par le mélange des couleurs primaires.

SECONDAIRES

Violet, orange et vert. Ces couleurs sont obtenues par le mélange de deux couleurs primaires en quantité égale.

TERTIAIRES

Ces couleurs sont obtenues par le mélange d'une couleur primaire avec une couleur secondaire, ex. : rouge et violet, bleu et vert, etc.

