

$XYZ_w=858.975, 908.216, 956.286$  \*  $D_{65}$

$a^* = 500 (a' - a'_n) Y^{1/3}$

$b^* = 500 (b' - b'_n) Y^{1/3}$

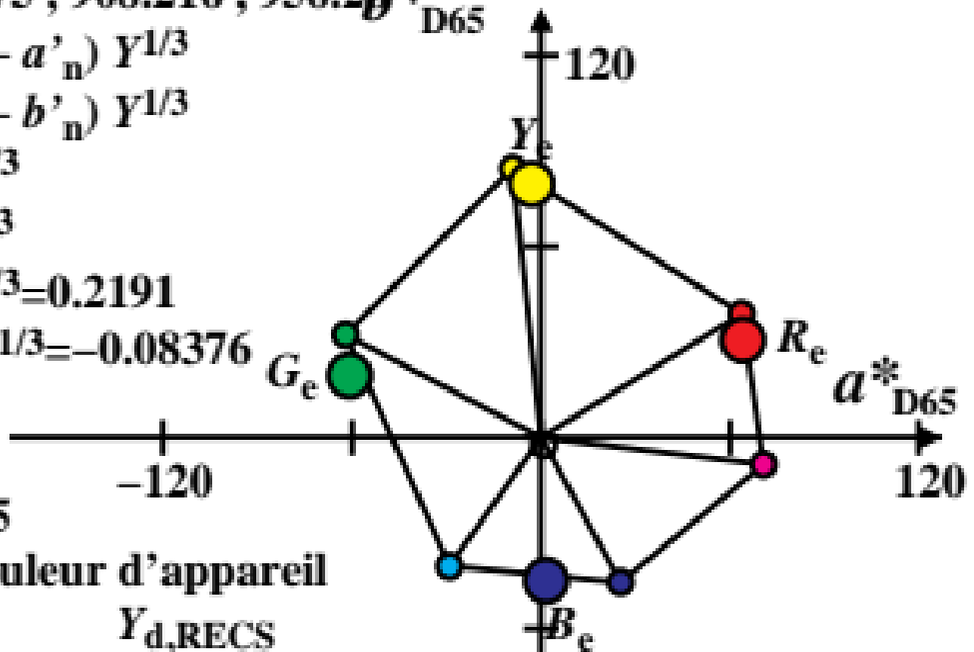
$a' = a_2 [x/y]^{1/3}$

$b' = b_2 [z/y]^{1/3}$

$a_2 = [1/X_{D65}]^{1/3} = 0.2191$

$b_2 = -[1/Z_{D65}]^{1/3} = -0.08376$

$n = D65$



**CIELAB D65**

**Nom de la couleur d'appareil**

$R_{d,RECS}$                        $Y_{d,RECS}$

$G_{d,RECS}$                        $C_{d,RECS}$

$B_{d,RECS}$                        $M_{d,RECS}$

couleurs d'appareil et élémentaires,  $Y_w=88,6$

du *offset* l'espace de couleur pour D65

dans le diagramme de chroma ( $a^*_{D65}, b^*_{D65}$ )