

$XYZ_w=84.1998, 88.59, 96.46$

$$A = (a - a_n) Y$$

$$B = (b - b_n) Y$$

$$a = a_2 [x/y]$$

$$b = b_2 [z/y]$$

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0,4$$

$$n = D65$$

LABCab 85

Nom et chromaticité

$$R_{d,sRGB} \quad x=0,64 \quad y=0,33$$

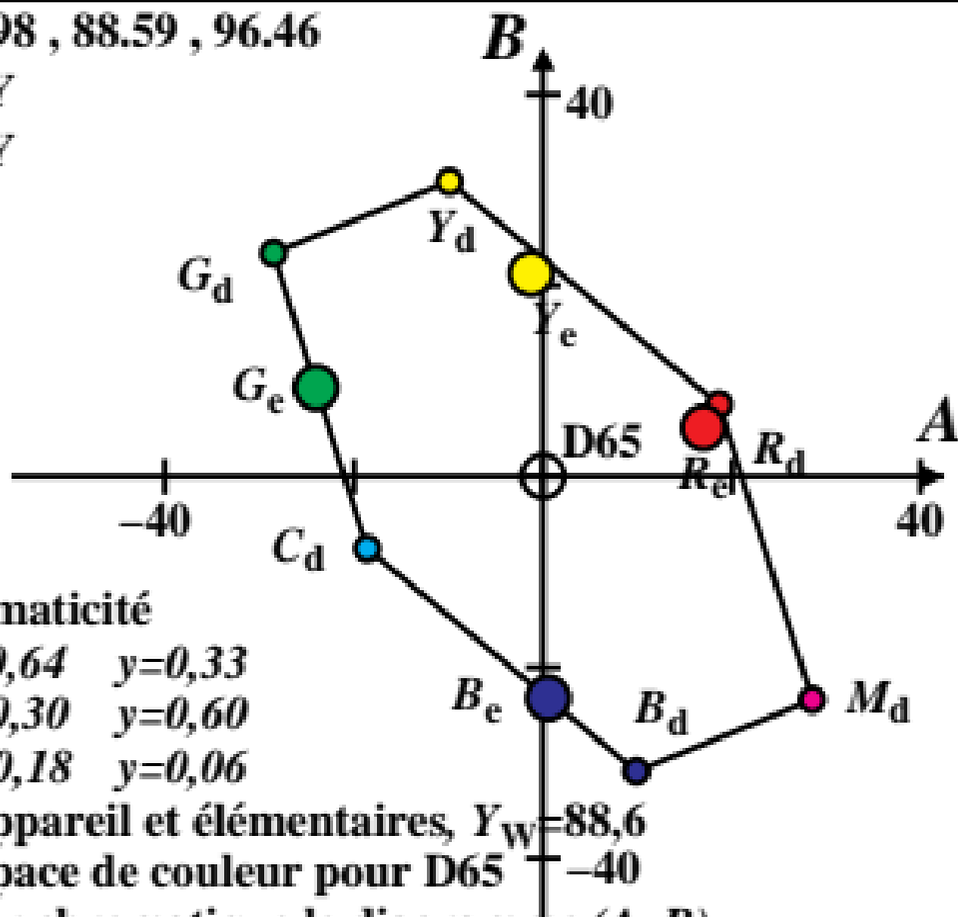
$$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$$

$$B_{d,sRGB} \quad x=0,18 \quad y=0,06$$

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

du *sRGB* l'espace de couleur pour D65

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)



$XYZ_w=85.421, 88.59, 73.08$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = D50$

LABCab 85

Nom et chromaticité

$R_{d,sRGB} \quad x=0,64 \quad y=0,33$

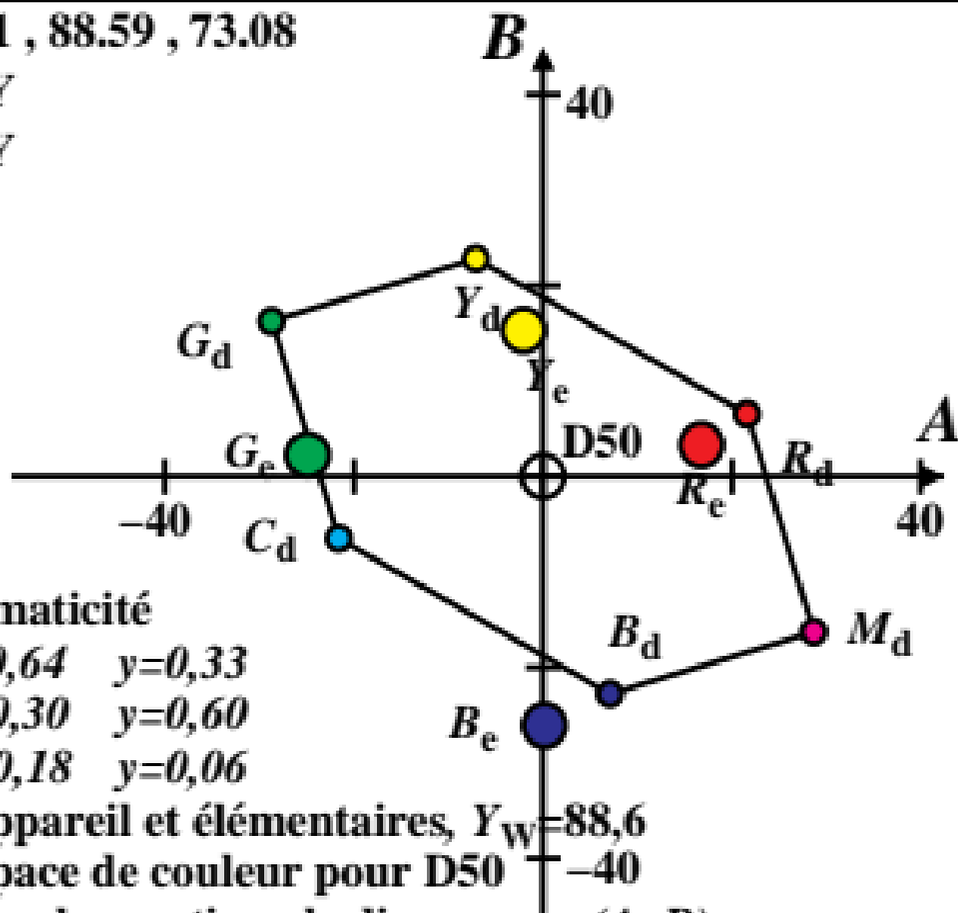
$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$

$B_{d,sRGB} \quad x=0,18 \quad y=0,06$

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

du *sRGB* l'espace de couleur pour D50

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)



$XYZ_w=89.4154, 88.59, 57.3$

$$A = (a - a_n) Y$$

$$B = (b - b_n) Y$$

$$a = a_2 [x/y]$$

$$b = b_2 [z/y]$$

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0,4$$

$$n = P40$$

LABCab 85

Nom et chromaticité

$$R_{d,sRGB} \quad x=0,64 \quad y=0,33$$

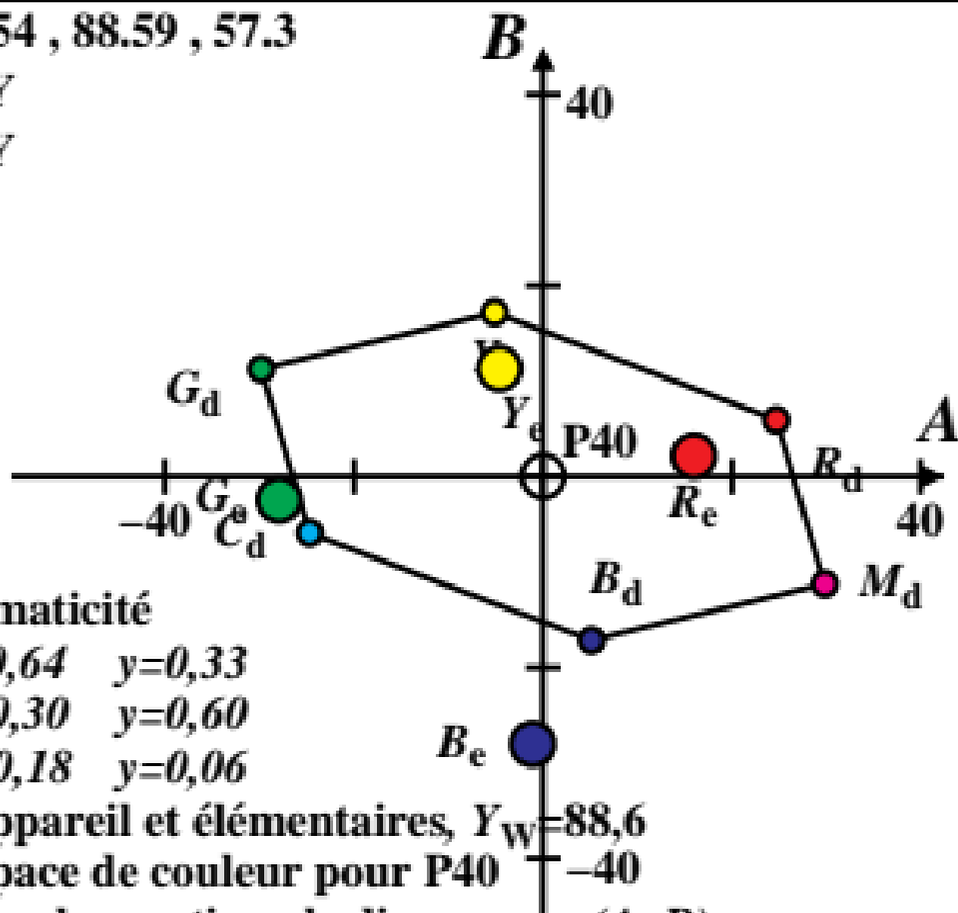
$$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$$

$$B_{d,sRGB} \quad x=0,18 \quad y=0,06$$

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

du *sRGB* l'espace de couleur pour P40

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)



$XYZ_w=97.3152, 88.59, 31.52$

$$A = (a - a_n) Y$$

$$B = (b - b_n) Y$$

$$a = a_2 [x/y]$$

$$b = b_2 [z/y]$$

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0,4$$

$$n = A00$$

LABCab 85

Nom et chromaticité

$$R_{d,sRGB} \quad x=0,64 \quad y=0,33$$

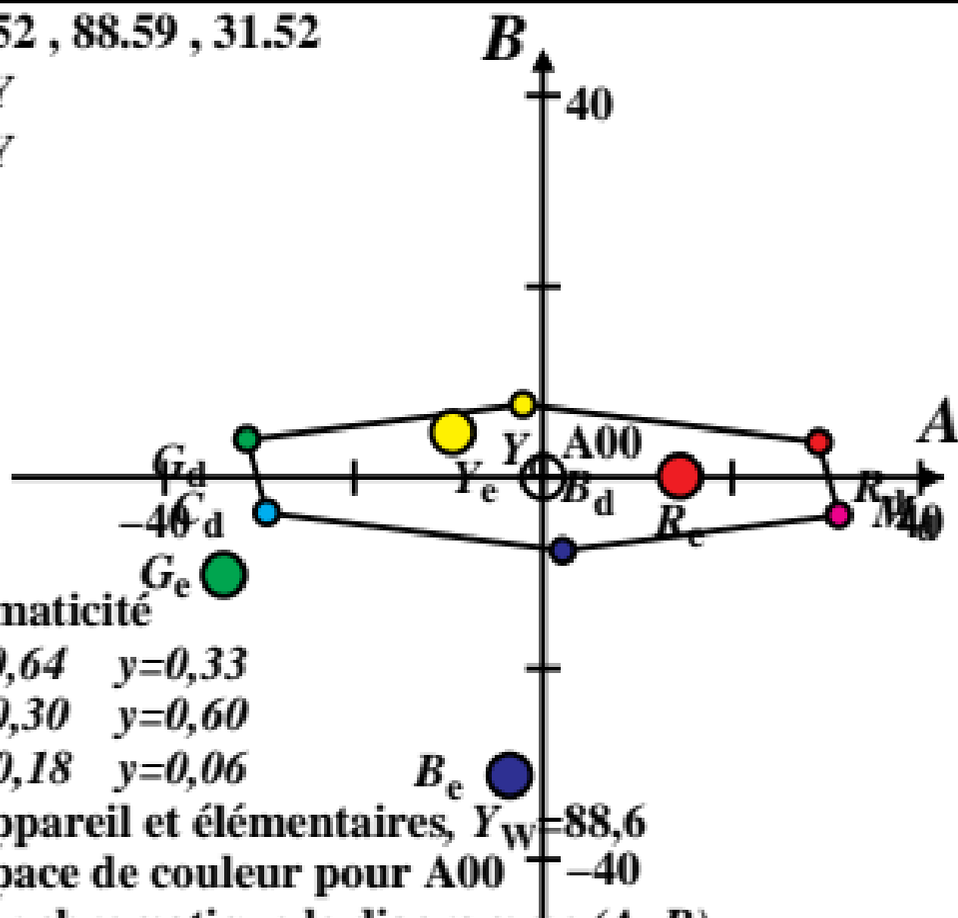
$$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$$

$$B_{d,sRGB} \quad x=0,18 \quad y=0,06$$

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

du *sRGB* l'espace de couleur pour A00

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)



$XYZ_w=88.5907, 88.59, 88.59$

$$A = (a - a_n) Y$$

$$B = (b - b_n) Y$$

$$a = a_2 [x/y]$$

$$b = b_2 [z/y]$$

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0,4$$

$$n = E00$$

LABCab 85

Nom et chromaticité

$$R_{d,sRGB} \quad x=0,64 \quad y=0,33$$

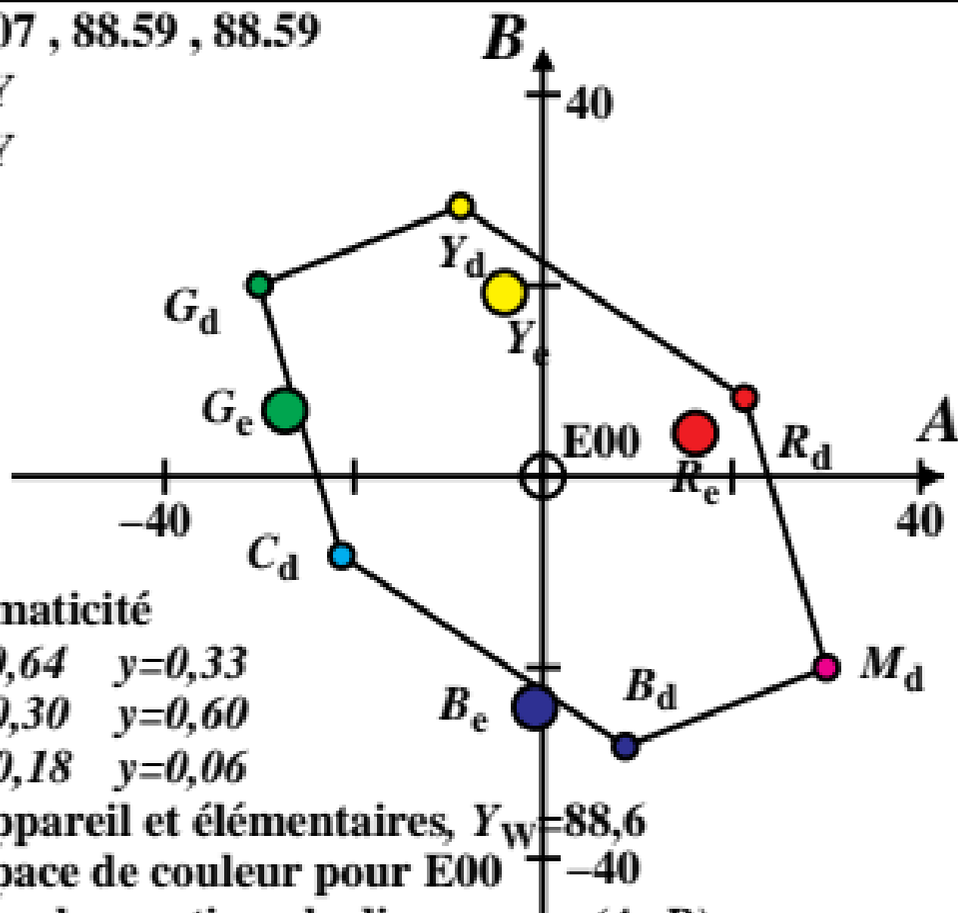
$$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$$

$$B_{d,sRGB} \quad x=0,18 \quad y=0,06$$

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

du *sRGB* l'espace de couleur pour E00

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)



$XYZ_w=86.8818, 88.59, 104.73$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = C00$

LABCab 85

Nom et chromaticité

$R_{d,sRGB} \quad x=0,64 \quad y=0,33$

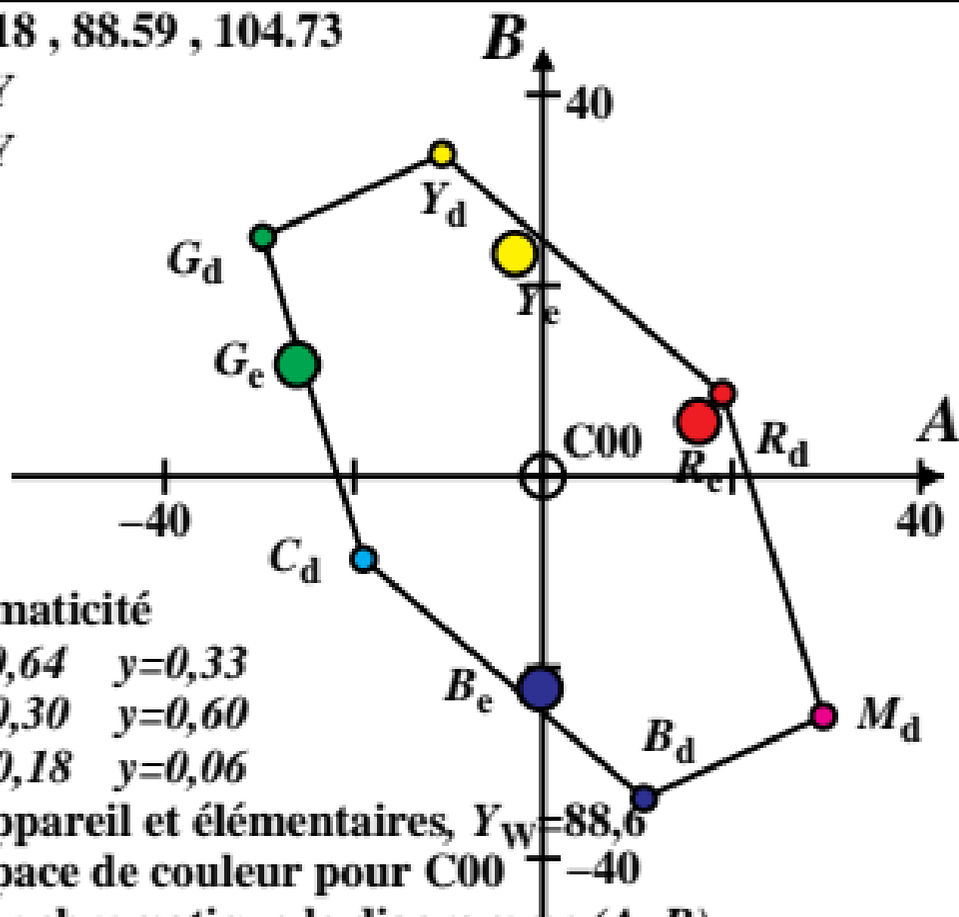
$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$

$B_{d,sRGB} \quad x=0,18 \quad y=0,06$

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

du *sRGB* l'espace de couleur pour C00

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)



$XYZ_w=90.421, 88.59, 71.81$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = P00$

LABCab 85

Nom et chromaticité

$R_{d,sRGB} \quad x=0,64 \quad y=0,33$

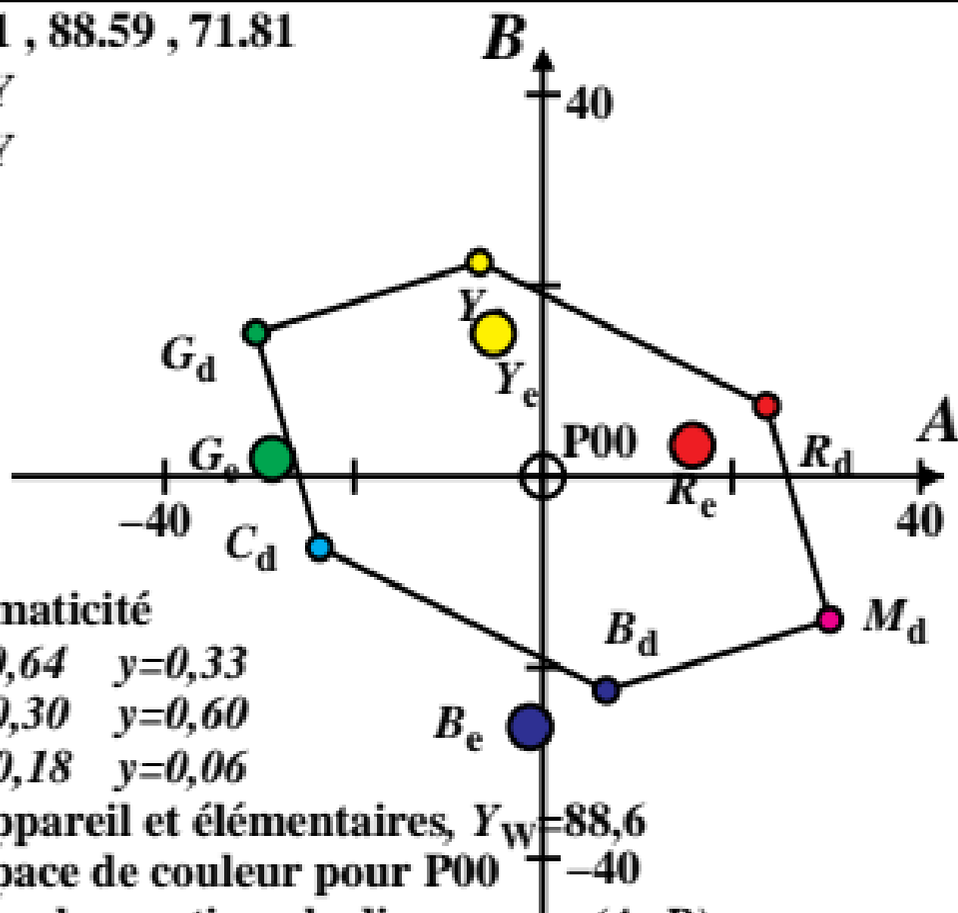
$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$

$B_{d,sRGB} \quad x=0,18 \quad y=0,06$

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

du *sRGB* l'espace de couleur pour P00

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)



$XYZ_w=86.7591, 88.59, 105.38$

$$A = (a - a_n) Y$$

$$B = (b - b_n) Y$$

$$a = a_2 [x/y]$$

$$b = b_2 [z/y]$$

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0,4$$

$$n = Q00$$

LABCab 85

Nom et chromaticité

$$R_{d,sRGB} \quad x=0,64 \quad y=0,33$$

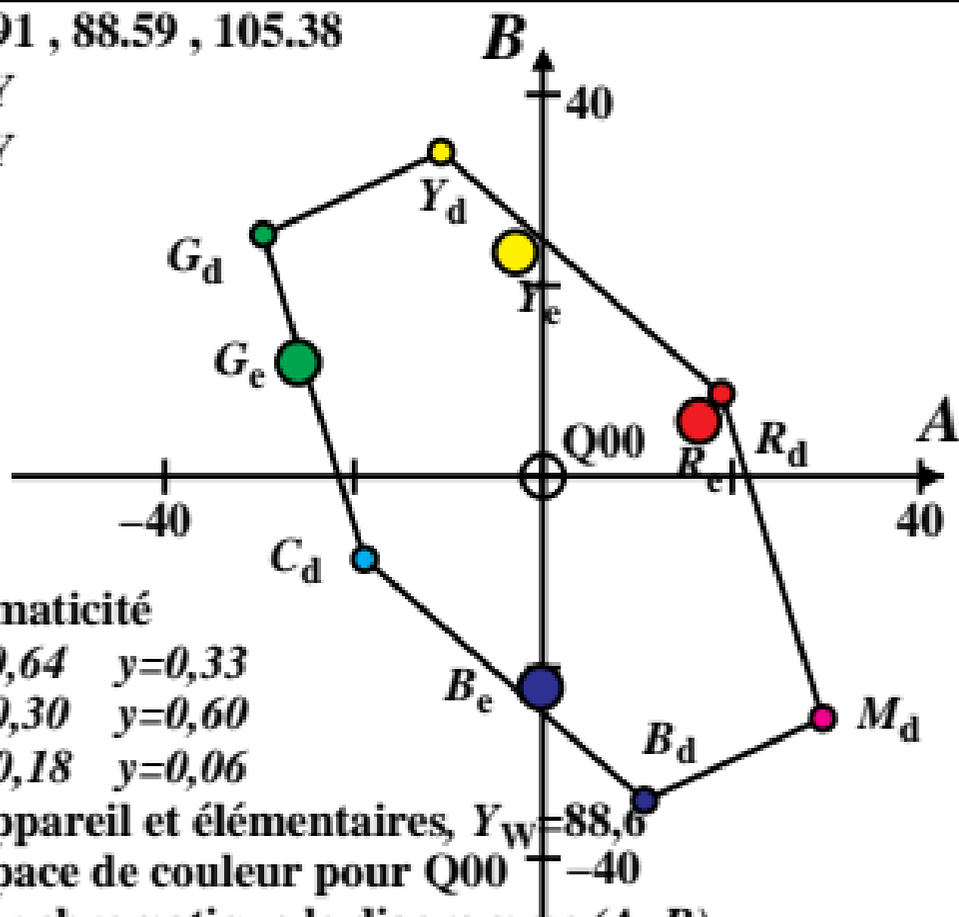
$$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$$

$$B_{d,sRGB} \quad x=0,18 \quad y=0,06$$

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

du *sRGB* l'espace de couleur pour Q00

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)



$XYZ_w=83.9954, 88.59, 95.08$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = D65$

LABCab 85

Nom et chromaticité

$R_{d,sRGB} \quad x=0,64 \quad y=0,33$

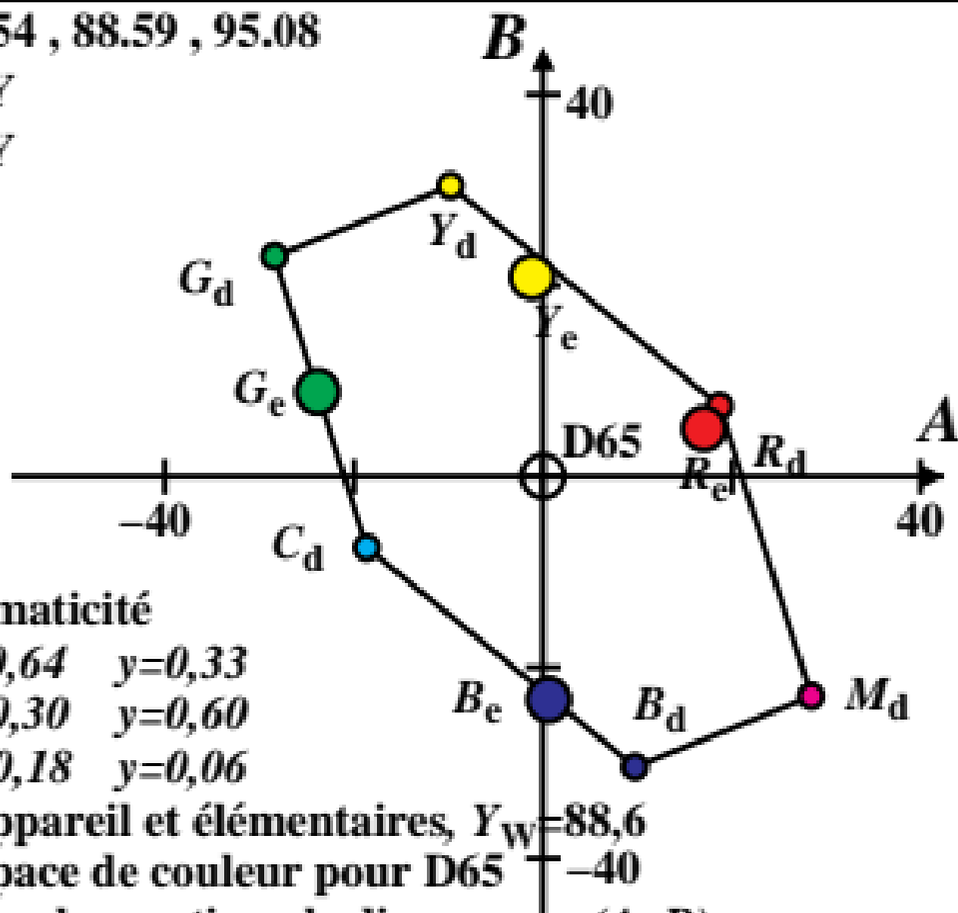
$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$

$B_{d,sRGB} \quad x=0,18 \quad y=0,06$

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

du *sRGB* l'espace de couleur pour D65

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)



$XYZ_w=85.6893, 88.59, 72.12$

$$A = (a - a_n) Y$$

$$B = (b - b_n) Y$$

$$a = a_2 [x/y]$$

$$b = b_2 [z/y]$$

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0,4$$

$$n = D50$$

LABCab 85

Nom et chromaticité

$$R_{d,sRGB} \quad x=0,64 \quad y=0,33$$

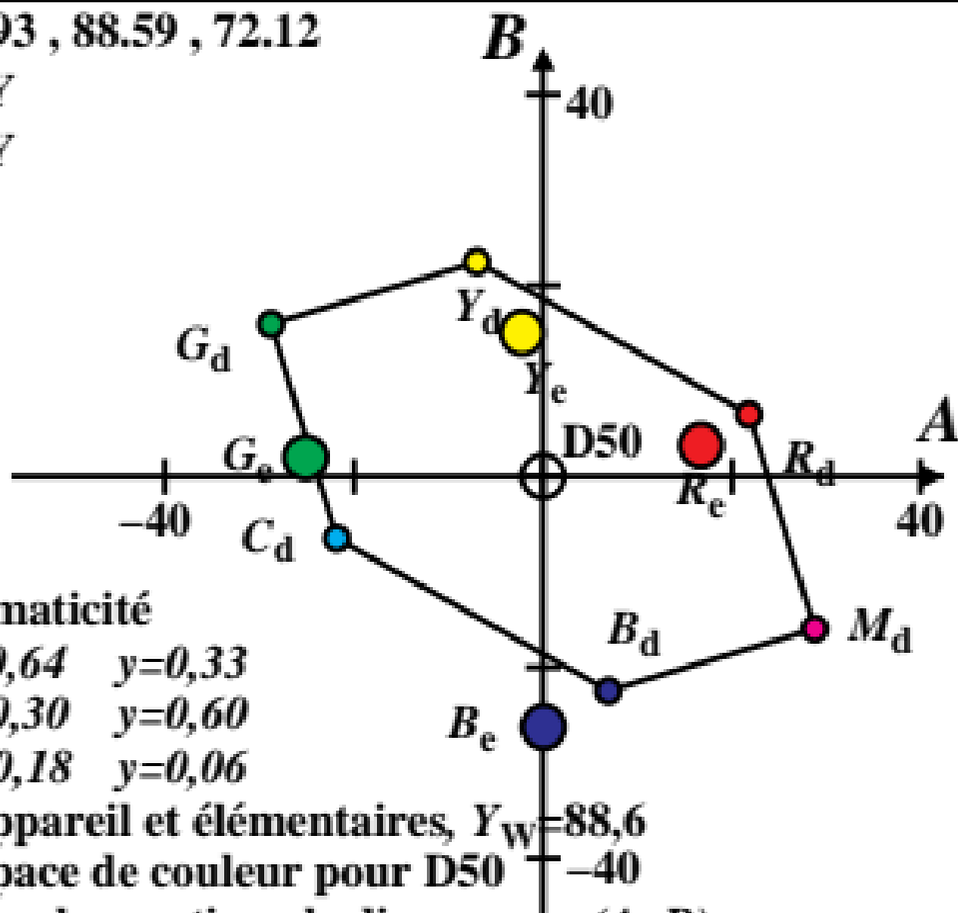
$$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$$

$$B_{d,sRGB} \quad x=0,18 \quad y=0,06$$

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

du *sRGB* l'espace de couleur pour D50

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)



$XYZ_w=90.1416, 88.59, 57.09$

$$A = (a - a_n) Y$$

$$B = (b - b_n) Y$$

$$a = a_2 [x/y]$$

$$b = b_2 [z/y]$$

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0,4$$

$$n = P40$$

LABCab 85

Nom et chromaticité

$$R_{d,sRGB} \quad x=0,64 \quad y=0,33$$

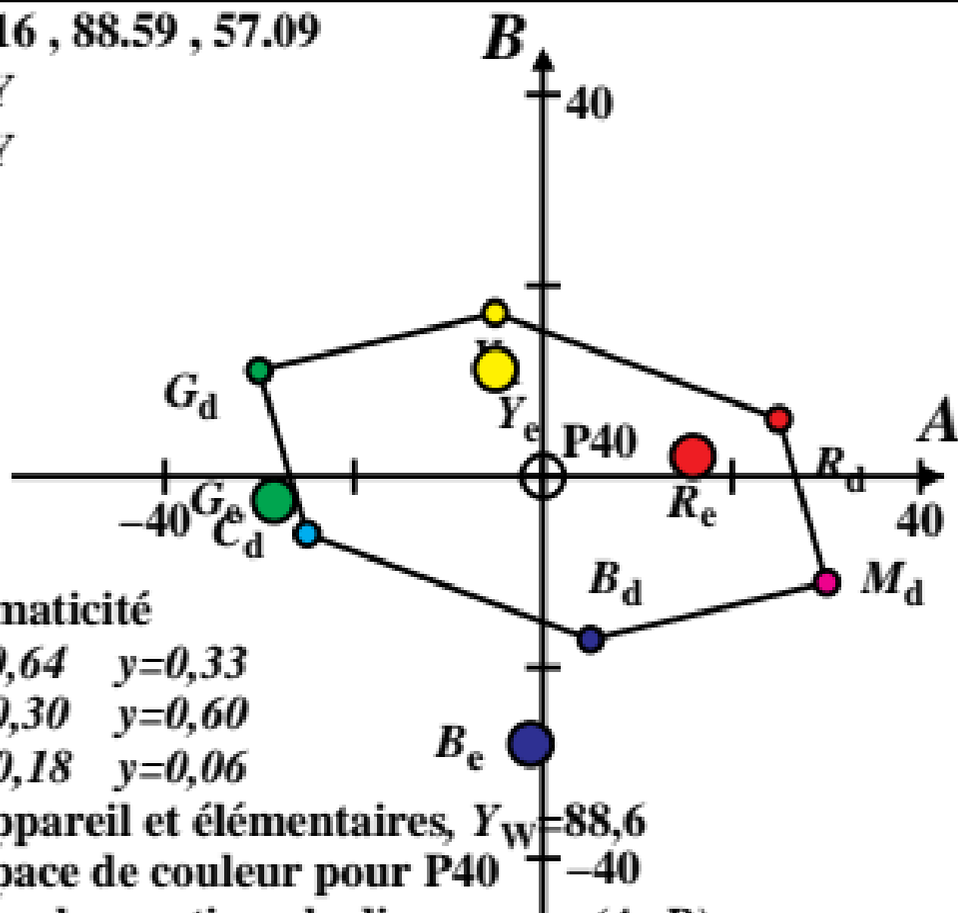
$$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$$

$$B_{d,sRGB} \quad x=0,18 \quad y=0,06$$

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

du *sRGB* l'espace de couleur pour P40

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)



$XYZ_w=98.468, 88.59, 31.18$

$$A = (a - a_n) Y$$

$$B = (b - b_n) Y$$

$$a = a_2 [x/y]$$

$$b = b_2 [z/y]$$

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0,4$$

$$n = A00$$

LABCab 85

Nom et chromaticité

$$R_{d,sRGB} \quad x=0,64 \quad y=0,33$$

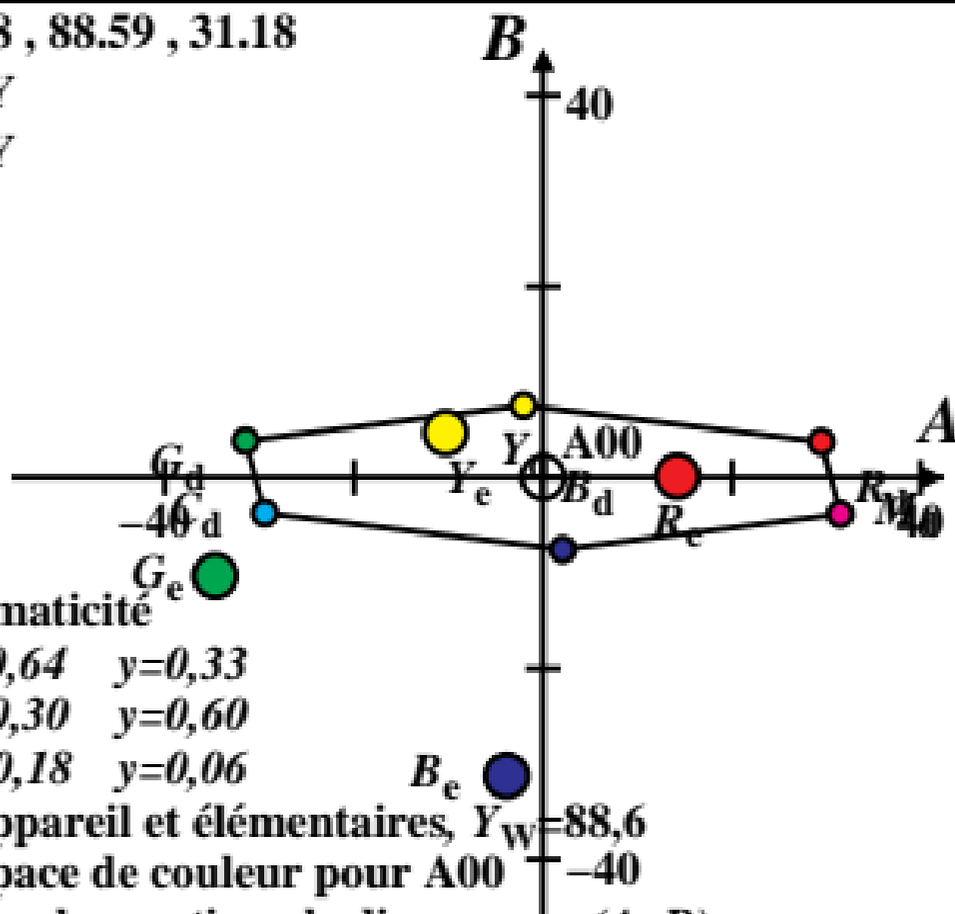
$$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$$

$$B_{d,sRGB} \quad x=0,18 \quad y=0,06$$

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

du *sRGB* l'espace de couleur pour A00

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)



$XYZ_w=88.5818, 88.59, 88.59$

$$A = (a - a_n) Y$$

$$B = (b - b_n) Y$$

$$a = a_2 [x/y]$$

$$b = b_2 [z/y]$$

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0,4$$

$$n = E00$$

LABCab 85

Nom et chromaticité

$$R_{d,sRGB} \quad x=0,64 \quad y=0,33$$

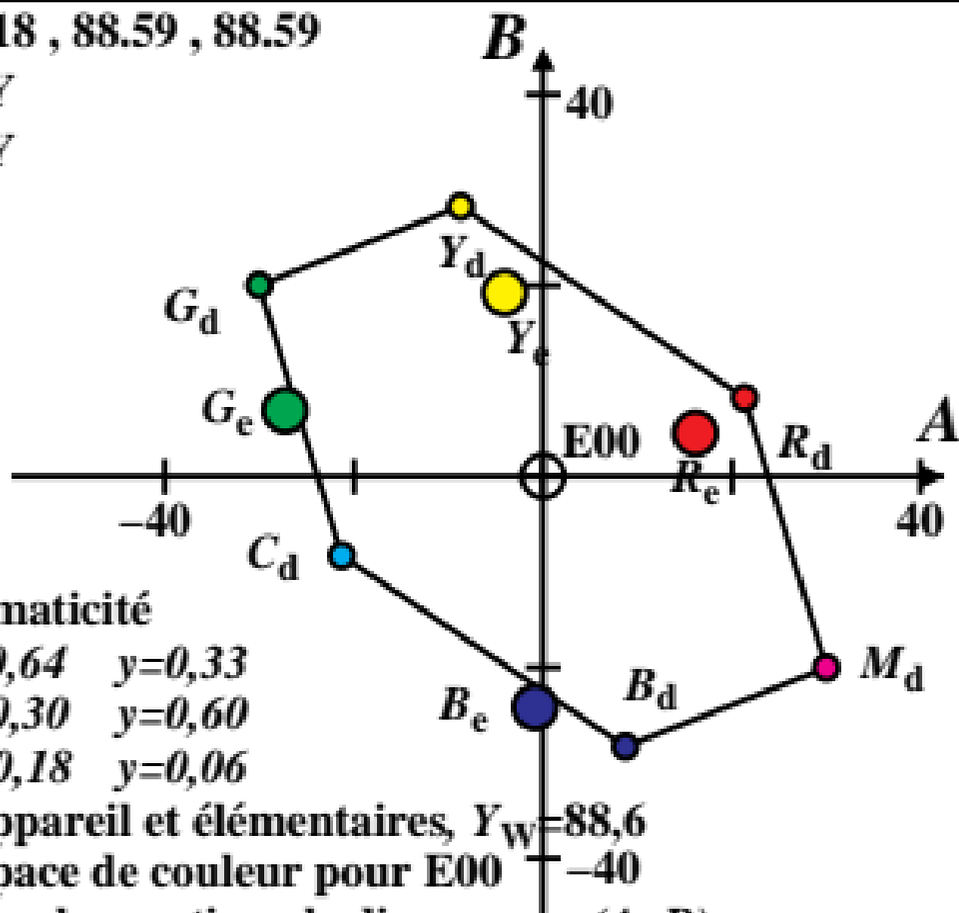
$$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$$

$$B_{d,sRGB} \quad x=0,18 \quad y=0,06$$

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

du sRGB l'espace de couleur pour E00

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)



$XYZ_w=86.1862, 88.59, 102.89$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

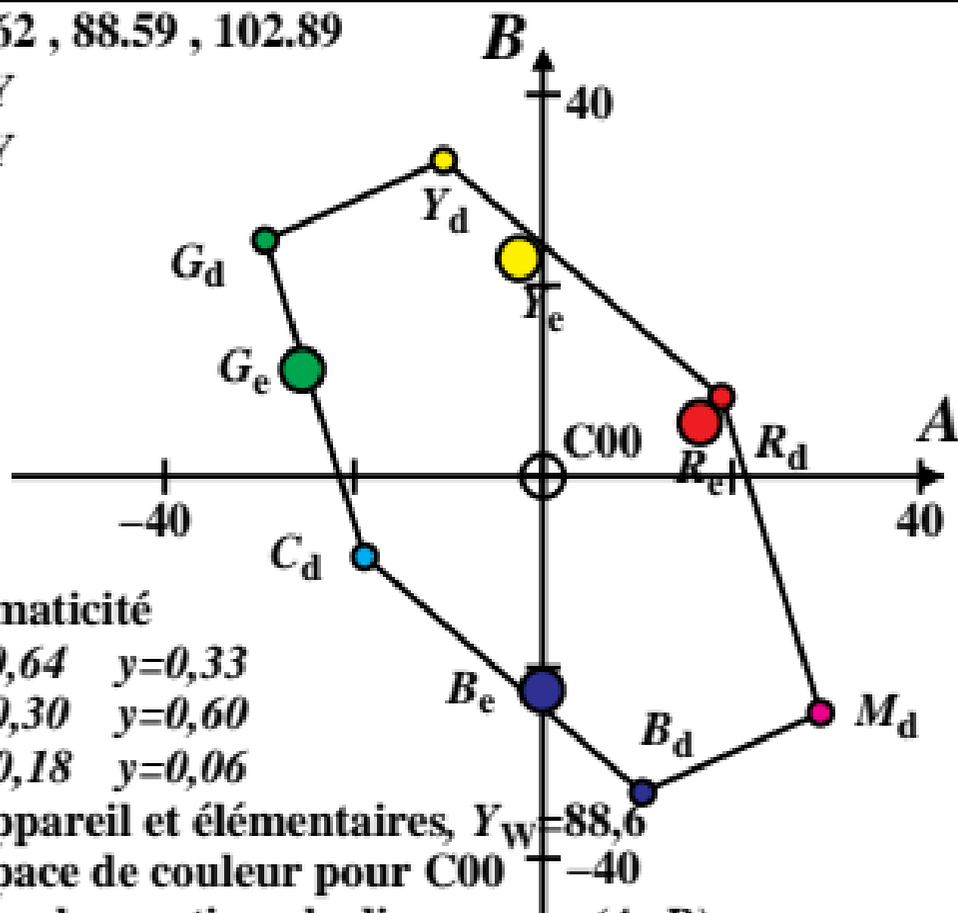
$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = C00$



LABCab 85

Nom et chromaticité

$R_{d,sRGB} \quad x=0,64 \quad y=0,33$

$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$

$B_{d,sRGB} \quad x=0,18 \quad y=0,06$

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

du *sRGB* l'espace de couleur pour C00

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)

$XYZ_w=90.6941, 88.59, 71.98$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = P00$

LABCab 85

Nom et chromaticité

$R_{d,sRGB} \quad x=0,64 \quad y=0,33$

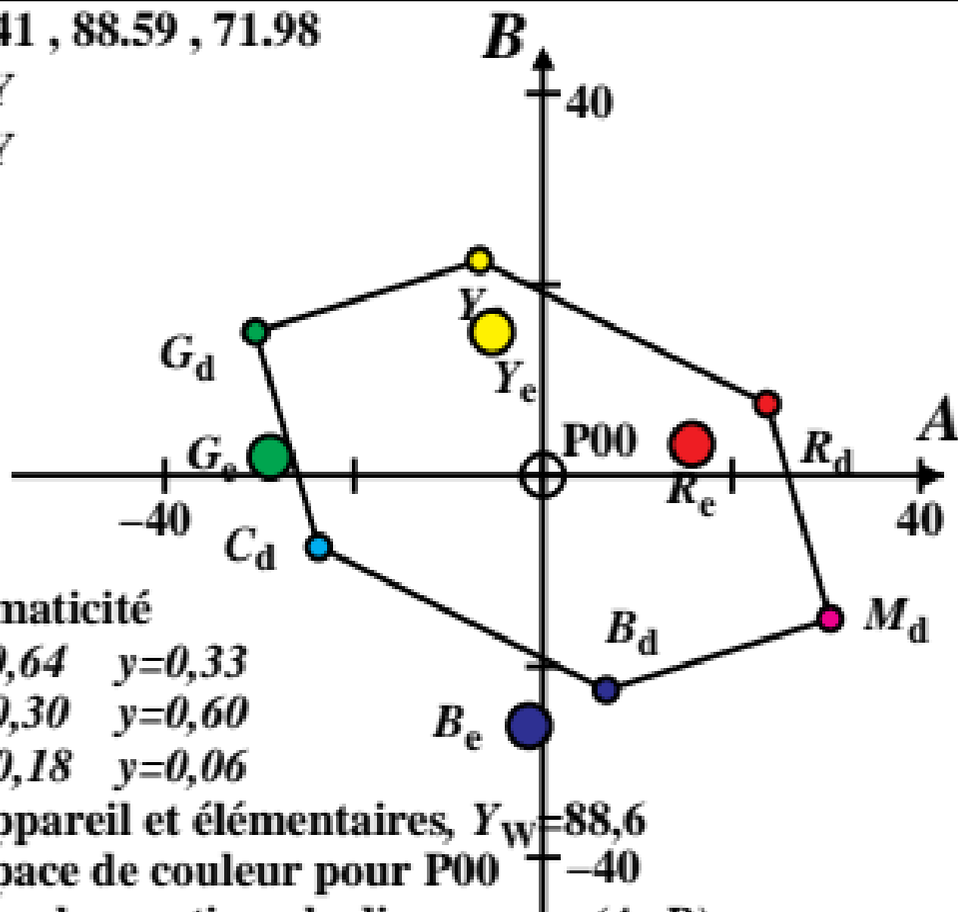
$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$

$B_{d,sRGB} \quad x=0,18 \quad y=0,06$

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

du *sRGB* l'espace de couleur pour P00

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)



$XYZ_w=86.5081, 88.59, 104.91$

$$A = (a - a_n) Y$$

$$B = (b - b_n) Y$$

$$a = a_2 [x/y]$$

$$b = b_2 [z/y]$$

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0,4$$

$$n = Q00$$

LABCab 85

Nom et chromaticité

$$R_{d,sRGB} \quad x=0,64 \quad y=0,33$$

$$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$$

$$B_{d,sRGB} \quad x=0,18 \quad y=0,06$$

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

du *sRGB* l'espace de couleur pour Q00

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)

