

$XYZ_w=84.1998, 88.59, 96.46$

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

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

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

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

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0,4$$

$$n = \text{D65}$$

**LABCab 85**

**Nom et la gamma spectrale**

$R_m$  561\_770     $Y_m$  520\_770

$G_m$  475\_573     $C_m$  380\_561

$B_m$  380\_520     $M_m$  573\_475

**Ostwald couleurs optimales (o),  $Y_w=88,6$**

**6 de la maximum (m)  $C_{AB}$  pour D65**

**dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)**

