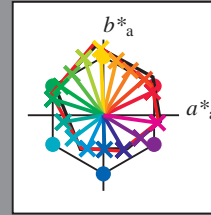


Entrée et sortie: Système Offset Reflective ORS18a

Données de couleurs périphériques (d)  
ou élémentaires (e): $H^*_e$ code de teinte pour les cou-  
leurs de cette page: $H^*_e = R00Y_e, R25Y_e, \dots, B75R_e$ 

## ORS20a; données CIELAB (a) adaptées

$H^*_e$	$L^*=L^*_a a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R00Y_100_100_e	47.6	64.9	30.9	71.9
R25Y_100_100_e	51.5	54.2	47.2	71.9
R50Y_100_100_e	60.3	35.6	59.0	68.9
R75Y_100_100_e	70.4	17.0	72.2	74.1
Y00G_100_100_e	82.9	-3.5	87.8	87.9
Y25G_100_100_e	76.9	-25.5	75.9	80.1
Y50G_100_100_e	65.8	-41.4	54.4	68.3
Y75G_100_100_e	56.9	-56.3	38.1	68.0
G00B_100_100_e	52.4	-67.1	21.5	70.5
G25B_100_100_e	54.6	-53.2	-9.0	53.9
G50B_100_100_e	56.6	-39.7	-29.9	49.8
G75B_100_100_e	52.7	-21.1	-44.1	48.9
B00R_100_100_e	37.9	1.3	-45.4	45.4
B25R_100_100_e	26.7	26.6	-45.8	52.9
B50R_100_100_e	34.8	49.2	-30.0	57.7
B75R_100_100_e	47.3	71.5	-9.9	72.1



%Gamme

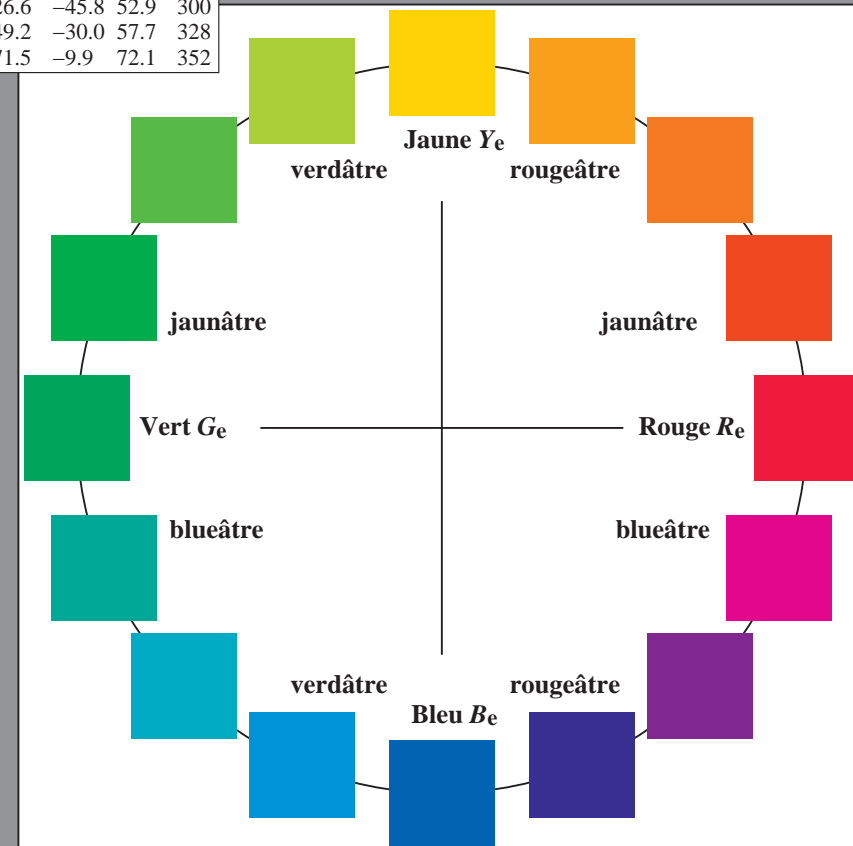
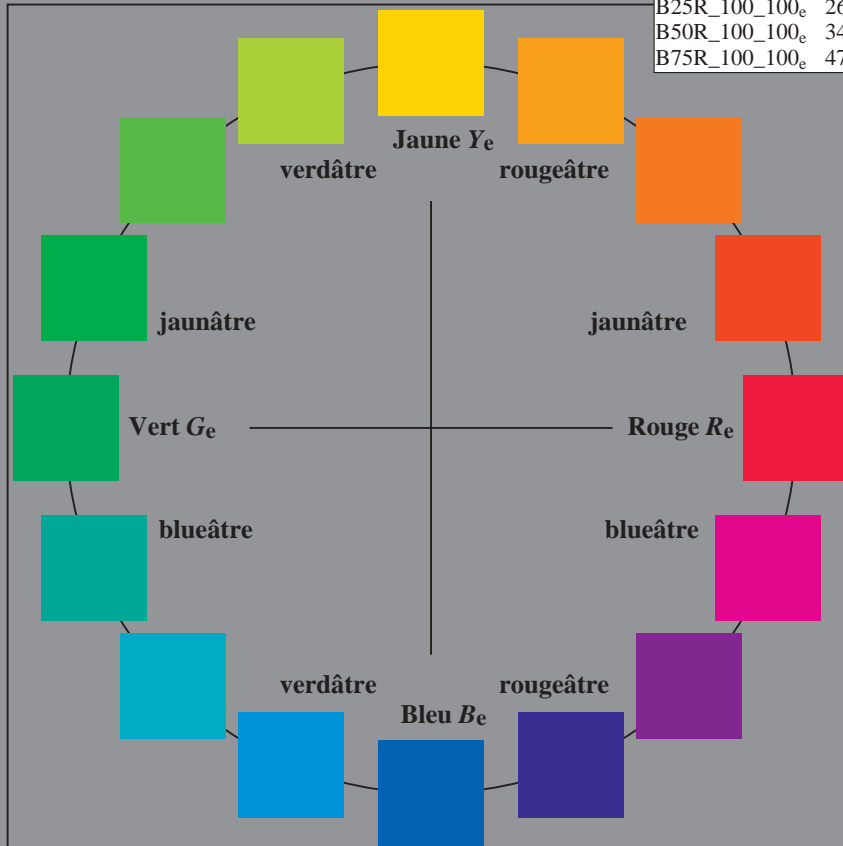
 $u^*_{rel} = 92$ 

%Régularité

 $g^*_{H,rel} = 57$  $g^*_{C,rel} = 58$ 

## ORS20a; données CIELAB (a) adaptées

nom	$L^*=L^*_a a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
$R_e, Ma$	47.6	64.9	30.9	71.9
$Y_e, Ma$	82.9	-3.5	87.8	87.9
$G_e, Ma$	52.4	-67.1	21.5	70.5
$C_e, Ma$	56.6	-39.7	-29.9	49.8
$B_e, Ma$	37.9	1.3	-45.4	45.4
$M_e, Ma$	34.8	49.2	-30.0	57.7
$N_e, Ma$	17.7	0.0	0.0	0.0
$W_e, Ma$	95.4	0.0	0.0	0.0
$R_e, CIE$	39.9	58.7	27.9	65.0
$Y_e, CIE$	81.2	-2.8	71.5	71.6
$G_e, CIE$	52.2	-42.4	13.6	44.5
$B_e, CIE$	30.5	1.4	-46.4	46.4



3-013130-L0 PF830-71

graphique TUB-PF83; cercle de teinte, 16 étapes  
graphique conforme à DIN 33872, 3D=0, de=1, cmykentrée : rgb/cmyk  $\rightarrow$  rgb<sub>e</sub>  
sortie : transférer à cmyk<sub>e</sub>

3-013130-F0