

Entrée et sortie: Système Offset Reflective ORS18a

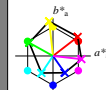
Donnée de couleurs peripherique (d)
ou élémentaire (e):

HIC*

code de teinte pour les couleurs
de cette page:

H*₁ = R00Y₁, R25Y₁, ..., B75R₁

ORS20a; adaptées données CIELAB (a)						
H*	L*	L*a*	b*	C*	h*	h _{ab}
R00Y ₁₀₀	100	48.4	66.1	40.2	77.3	31
R25Y ₁₀₀	100	56.8	48.0	50.5	69.6	46
R50Y ₁₀₀	100	68.6	25.0	63.9	68.6	68
R75Y ₁₀₀	100	80.6	4.8	77.2	77.3	86
Y00G ₁₀₀	100	90.2	-9.6	88.2	88.7	96
Y25G ₁₀₀	100	83.2	-18.4	79.9	81.9	102
Y50G ₁₀₀	100	73.3	-31.7	62.7	70.2	116
Y75G ₁₀₀	100	62.0	-49.7	43.2	65.8	139
G00B ₁₀₀	100	55.8	-65.2	33.8	73.4	152
G25B ₁₀₀	100	59.3	-50.3	-9.0	51.0	190
G50B ₁₀₀	100	63.0	-30.5	-42.0	51.9	234
G75B ₁₀₀	100	45.7	-5.7	-44.6	44.9	262
B00R ₁₀₀	100	27.5	25.9	-47.3	53.9	298
B25R ₁₀₀	100	38.3	52.6	-28.5	59.8	331
B50R ₁₀₀	100	49.5	73.5	-9.0	74.0	353
B75R ₁₀₀	100	48.9	69.3	12.9	70.4	10



%Gamme

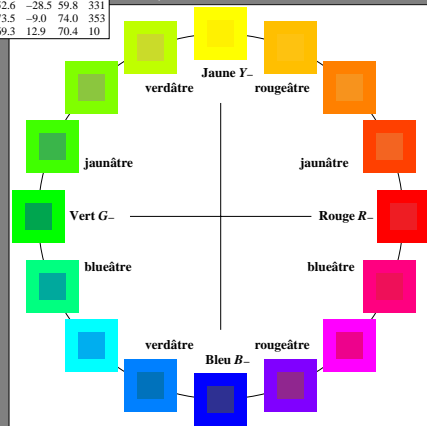
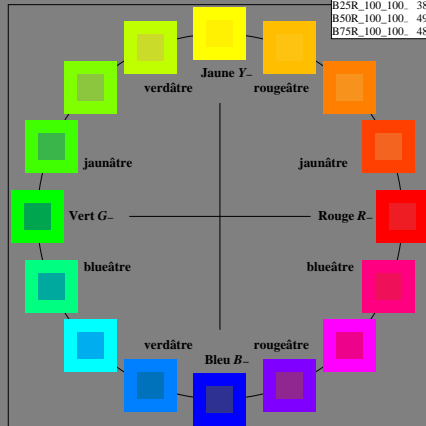
u^{*}_{rel} = 92

%Régularité

g^{*}_{H,rel} = 57

g^{*}_{C,rel} = 58

ORS18a; adaptées données CIELAB (a)						
Name	L*	L*a*	b*	C*	h*	h _{ab}
R ₁ -Ma	47.9	65.3	50.5	82.6	37	
Y ₁ -Ma	90.3	-10.2	91.7	92.3	96	
G ₁ -Ma	50.9	-62.8	34.9	71.9	150	
C ₁ -Ma	58.6	-30.3	-45.0	54.2	236	
B ₁ -Ma	25.7	31.0	-44.4	54.2	305	
M ₁ -Ma	48.1	75.2	-8.3	75.7	353	
N ₁ -Ma	18.0	0.0	0.0	0.0	0	
W ₁ -Ma	95.4	0.0	0.0	0.0	0	
R ₁ -CIE	39.9	58.7	27.9	65.0	25	
Y ₁ -CIE	81.2	-2.8	71.5	71.6	92	
G ₁ -CIE	52.2	-42.4	13.6	44.5	162	
B ₁ -CIE	30.5	1.4	-46.4	46.4	271	



graphique TUB-SF06; 16 teintes, papier standard de offset
graphique conforme à DIN 33872

entrée: rgb/cmyk -> rgb/cmyk
sortie: aucun changement