

Entrée et sortie: Système Laser Reflective LRS18a

Données de couleurs périphériques (d)
ou élémentaires (e):

HIC*₋

code de teinte pour les cou-
leurs de cette page:

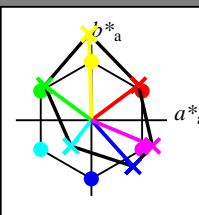
H*₋ = R00Y₋, R25Y₋, ..., B75R₋

ORS20a; données CIELAB (a) adaptées

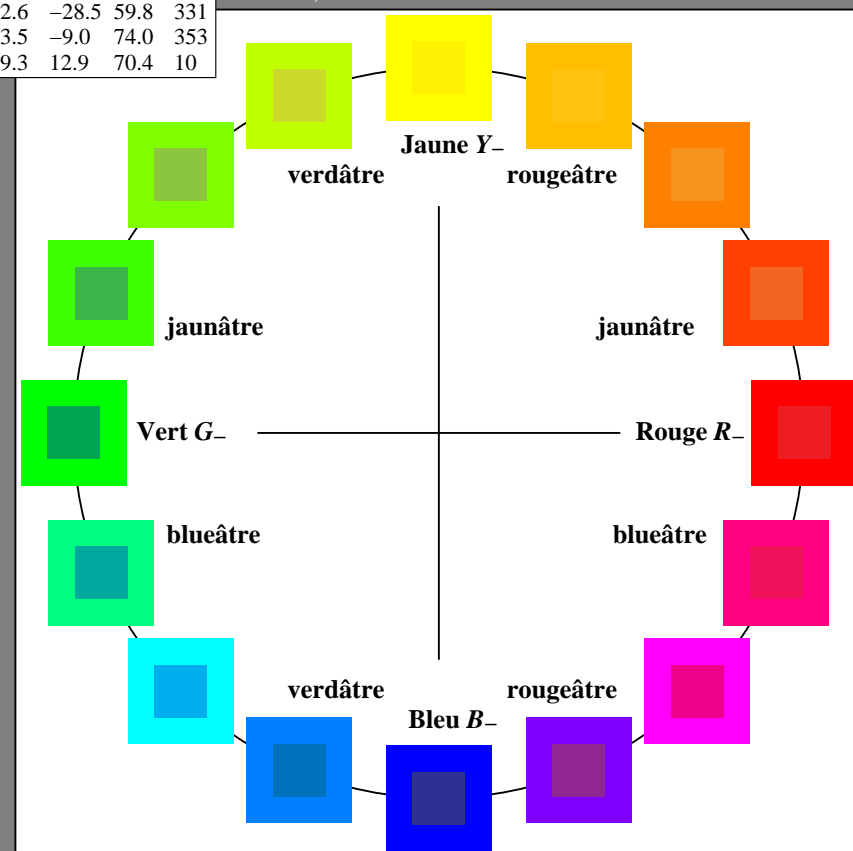
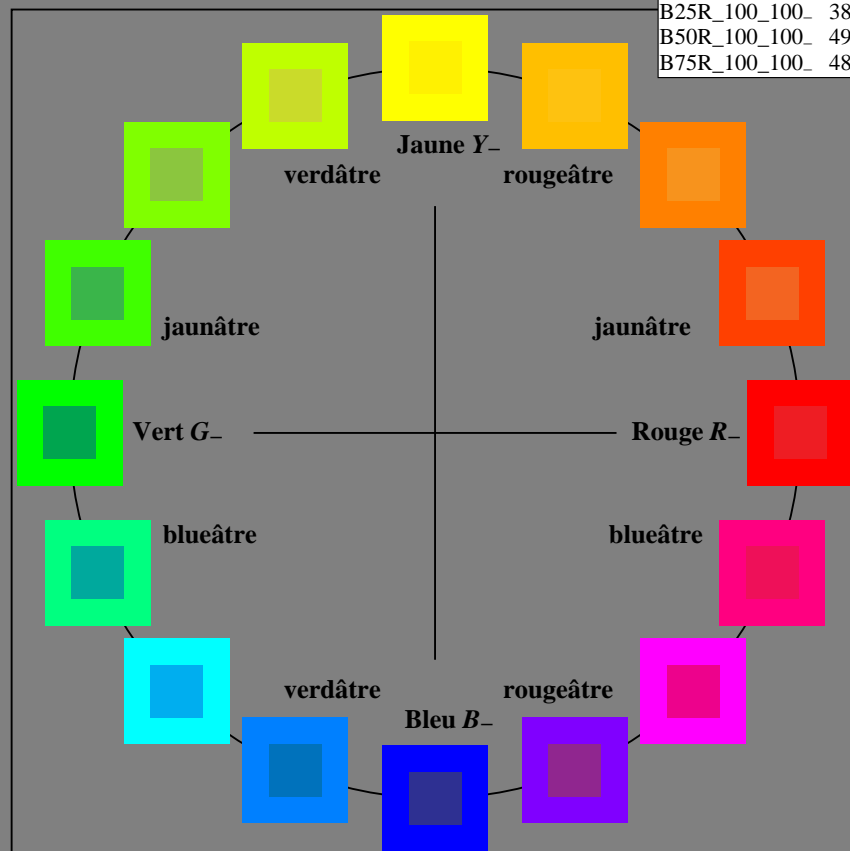
H* ₋	L* ₋ =L* _a a* _a	b* _a	C* _{ab,a}	h* _{ab,a}
R00Y_100_100_	48.4	66.1	40.2	77.3
R25Y_100_100_	56.8	48.0	50.5	69.6
R50Y_100_100_	68.6	25.0	63.9	68.6
R75Y_100_100_	80.6	4.8	77.2	77.3
Y00G_100_100_	90.2	-9.6	88.2	88.7
Y25G_100_100_	83.2	-18.4	79.9	81.9
Y50G_100_100_	73.3	-31.7	62.7	70.2
Y75G_100_100_	62.0	-49.7	43.2	65.8
G00B_100_100_	55.8	-65.2	33.8	73.4
G25B_100_100_	59.3	-50.3	-9.0	51.0
G50B_100_100_	63.0	-30.5	-42.0	51.9
G75B_100_100_	45.7	-5.7	-44.6	44.9
B00R_100_100_	27.5	25.9	-47.3	53.9
B25R_100_100_	38.3	52.6	-28.5	59.8
B50R_100_100_	49.5	73.5	-9.0	74.0
B75R_100_100_	48.9	69.3	12.9	70.4

LRS18a; données CIELAB (a) adaptées

nom	L* ₋ =L* _a a* _a	b* _a	C* _{ab,a}	h* _{ab,a}
R ₋ Ma	32.5	62.3	46.4	77.7
Y ₋ Ma	82.7	-3.1	113.9	114.0
G ₋ Ma	39.4	-61.8	45.8	76.9
C ₋ Ma	47.8	-26.8	-34.2	43.4
B ₋ Ma	10.1	55.1	-61.0	82.2
M ₋ Ma	34.5	80.6	-33.9	87.5
N ₋ Ma	6.2	0.0	0.0	0.0
W ₋ Ma	91.9	0.0	0.0	0.0
R ₋ CIE	39.9	58.7	27.9	65.0
Y ₋ CIE	81.2	-2.8	71.5	71.6
G ₋ CIE	52.2	-42.4	13.6	44.5
B ₋ CIE	30.5	1.4	-46.4	46.4



%Gamme
u*_{rel} = 114
%Régularité
g*_{H,rel} = 28
g*_{C,rel} = 38



RF800-7N_RGB 3-003034-L0

graphique TUB-RF80; cercle de teinte, 16 étapes, cf=1
graphique conforme à DIN 33872

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

TUB enregistrement: 20150701-RF80/RF80L0NP.PDF /.PS
application pour la mesure des sorties sur imprimante laser

TUB matériel: code=rh44a