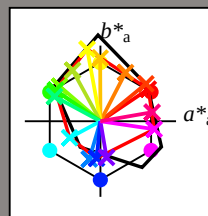


Entrée et sortie: Système Laser Reflective LRS18a

Données de couleurs périphériques (d)
ou élémentaires (e): HIC^*_d code de teinte pour les cou-
leurs de cette page: $H^*_d = R00Y_d, R25Y_d, \dots, B75R_d$

LRS18a; données CIELAB (a) adaptées

H^*_d	$L^*=L^*_a a^*_a$	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R00Y_100_100_d	48.1	63.3	42.5	76.2
R25Y_100_100_d	49.7	60.1	49.4	77.8
R50Y_100_100_d	63.4	33.2	64.3	72.4
R75Y_100_100_d	82.3	-0.3	83.5	83.5
Y00G_100_100_d	92.8	-17.5	95.2	96.8
Y25G_100_100_d	75.6	-36.7	67.3	76.7
Y50G_100_100_d	61.7	-53.9	46.2	71.0
Y75G_100_100_d	58.6	-59.0	41.0	71.9
G00B_100_100_d	58.5	-59.5	40.8	72.2
G25B_100_100_d	57.1	-60.7	32.7	68.9
G50B_100_100_d	57.0	-40.5	-21.8	46.1
G75B_100_100_d	47.1	-14.6	-50.0	52.1
B00R_100_100_d	41.5	-5.0	-49.0	49.2
B25R_100_100_d	36.4	8.1	-47.9	48.5
B50R_100_100_d	50.1	71.1	-10.5	71.8
B75R_100_100_d	48.3	68.4	11.9	69.5



% Gamme

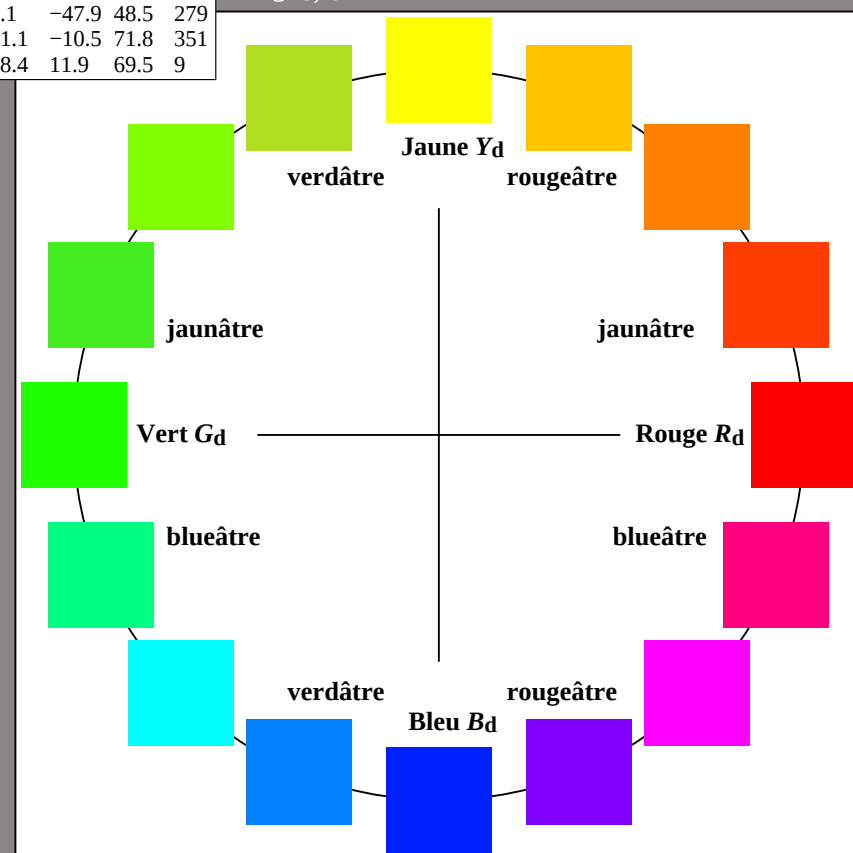
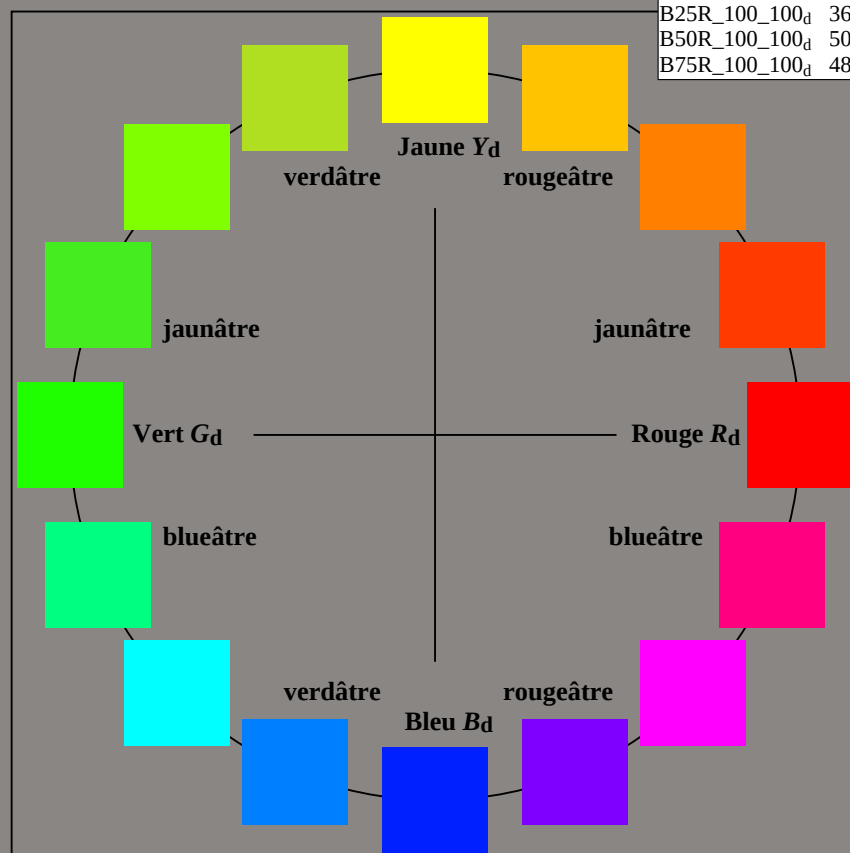
 $u^*_{rel} = 114$

% Régularité

 $g^*_{H,rel} = 28$ $g^*_{C,rel} = 38$

LRS18a; données CIELAB (a) adaptées

nom	$L^*=L^*_a a^*_a$	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R _{d, Ma}	48.1	63.3	42.5	76.2
Y _{d, Ma}	92.8	-17.5	95.2	96.8
G _{d, Ma}	58.5	-59.5	40.8	72.2
C _{d, Ma}	57.0	-40.5	-21.8	46.1
B _{d, Ma}	41.5	-5.0	-49.0	49.2
M _{d, Ma}	50.1	71.1	-10.5	71.8
N _{d, Ma}	15.7	0.0	0.0	0.0
W _{d, Ma}	96.3	0.0	0.0	0.0
R _{d, CIE}	39.9	58.7	27.9	65.0
Y _{d, CIE}	81.2	-2.8	71.5	71.6
G _{d, CIE}	52.2	-42.4	13.6	44.5
B _{d, CIE}	30.5	1.4	-46.4	46.4

TUB enregistrement: 20150701-RF80/RF80L0FP.PDF /.PS
application pour la mesure des sorties sur imprimante laser, aucune séparation rgb* (RGB)
TUB matériel: code=th44a

RF800-72

3-103134-L0

graphique TUB-RF80; cercle de teinte, 16 étapes, $cf=1$
graphique conforme à DIN 33872, 3D=1, $de=0$, rgb^* entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{dd}$ sortie : linéarisation 3D selon rgb^*_{dd}

3-103134-F0