

Entrée et sortie: Système Printer Reflective FRS06a

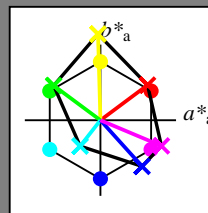
Donnée de couleurs périphérique (d)  
ou élémentaire (e):

HIC\*

code de teinte pour les couleurs  
de cette page: $H^*_L = R00Y\_ , R25Y\_ , \dots , B75R\_$ 

## ORS20a; adaptées données CIELAB (a)

$H^*_L$	$L^*=L^*_a a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
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



%Gamme

 $u^*_{rel} = 114$ 

%Régularité

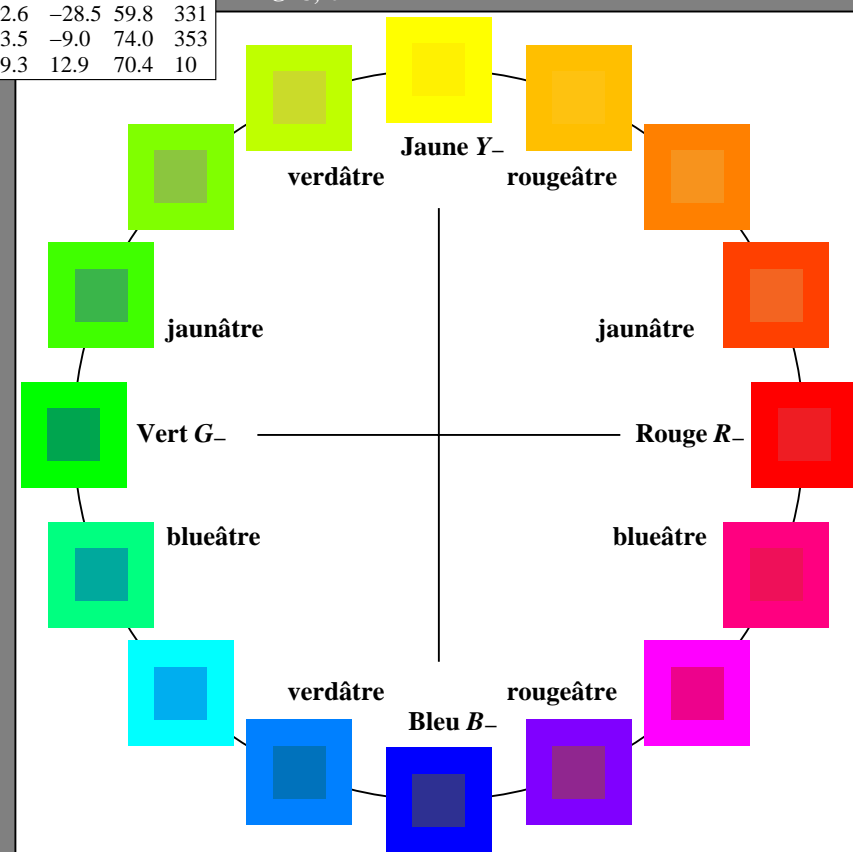
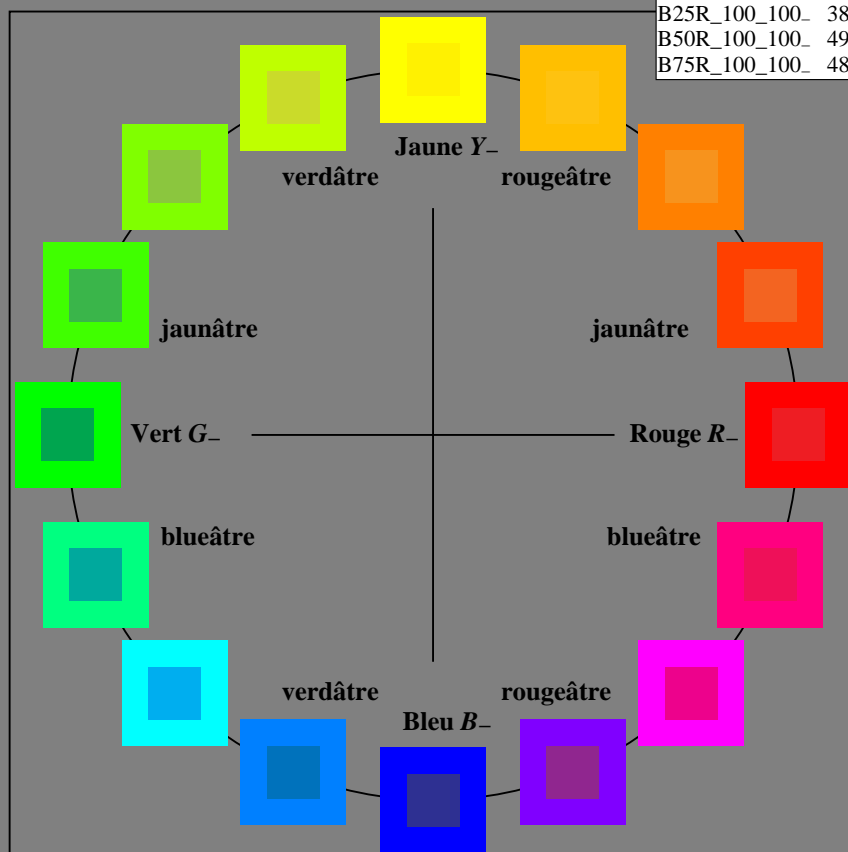
 $g^*_{H,rel} = 28$  $g^*_{C,rel} = 38$ 

## FRS06a; adaptées données CIELAB (a)

Name	$L^*=L^*_a a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
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

TUB enregistrement: 20130201-SF09/SF09L0NP.PDF /PS  
application pour la mesure des sorties sur imprimante laser

TUB matériel: code=th44ta



3-003030-L0

SF090-7N

graphique TUB-SF09; cercle de teinte, 16 étapes  
graphique conforme à DIN 33872entrée: rgb/cmyk -> rgb/cmyk  
sortie: aucun changement