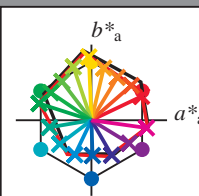


Entrée et sortie: Système Offset Reflective ORS18a

Donnée de couleurs périphérique (d)  
ou élémentaire (e): $HIC^*_{e}$ code de teinte pour les couleurs  
de cette page: $H^*_{e} = R00Y_e, R25Y_e, \dots, B75R_e$ 

## ORS20a; adaptées données CIELAB (a)

$H^*_{e}$	$L^*=L^*_a a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R00Y_100_100 <sub>e</sub>	47.6	66.3	31.6	73.4
R25Y_100_100 <sub>e</sub>	53.4	52.6	45.8	69.7
R50Y_100_100 <sub>e</sub>	62.5	34.1	56.6	66.1
R75Y_100_100 <sub>e</sub>	72.7	16.2	69.0	70.9
Y00G_100_100 <sub>e</sub>	85.1	-3.3	83.7	92
Y25G_100_100 <sub>e</sub>	77.6	-23.7	70.5	74.4
Y50G_100_100 <sub>e</sub>	67.2	-38.9	51.1	64.2
Y75G_100_100 <sub>e</sub>	57.9	-53.6	36.3	64.8
G00B_100_100 <sub>e</sub>	51.7	-69.1	22.1	72.6
G25B_100_100 <sub>e</sub>	54.0	-55.4	-9.3	56.2
G50B_100_100 <sub>e</sub>	56.3	-41.9	-31.5	52.4
G75B_100_100 <sub>e</sub>	51.1	-21.9	-45.6	50.6
B00R_100_100 <sub>e</sub>	36.7	1.4	-46.6	46.6
B25R_100_100 <sub>e</sub>	26.2	26.8	-46.1	53.3
B50R_100_100 <sub>e</sub>	34.9	50.0	-30.5	58.6
B75R_100_100 <sub>e</sub>	47.3	72.7	-10.1	73.5



%Gamme

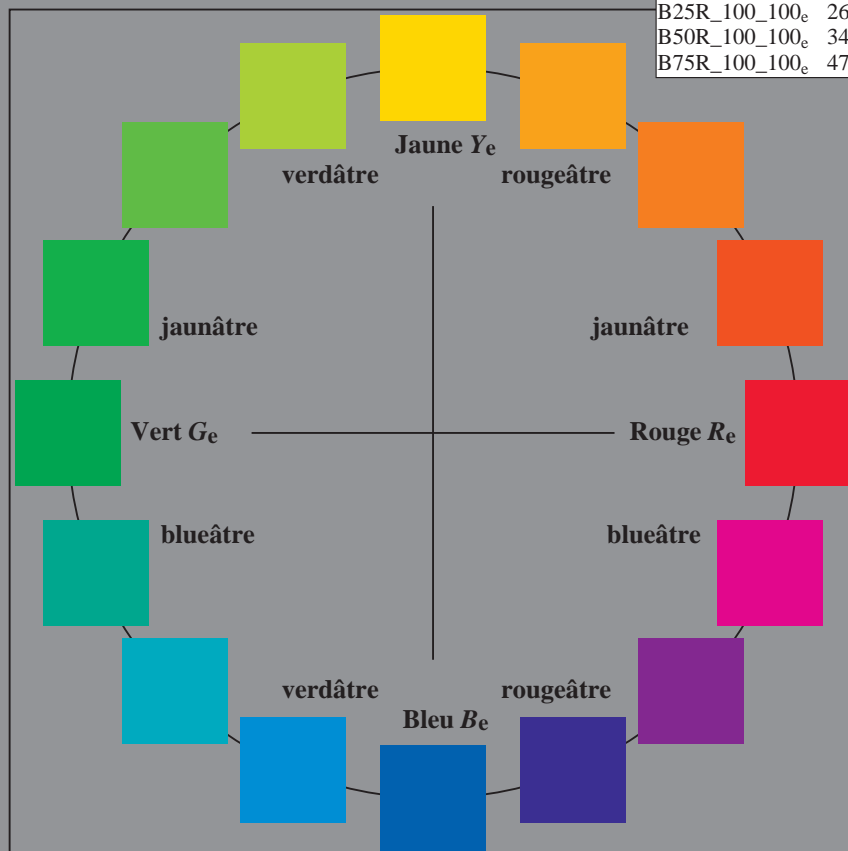
 $u^*_{rel} = 92$ 

%Régularité

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

## ORS20a; adaptées données CIELAB (a)

Name	$L^*=L^*_a a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R <sub>e</sub> ,Ma	47.6	66.3	31.6	73.4
Y <sub>e</sub> ,Ma	85.1	-3.3	83.7	92
G <sub>e</sub> ,Ma	51.7	-69.1	22.1	72.6
C <sub>e</sub> ,Ma	56.3	-41.9	-31.5	52.4
B <sub>e</sub> ,Ma	36.7	1.4	-46.6	46.6
M <sub>e</sub> ,Ma	34.9	50.0	-30.5	58.6
N <sub>e</sub> ,Ma	18.5	0.0	0.0	0
W <sub>e</sub> ,Ma	96.3	0.0	0.0	0
R <sub>e</sub> ,CIE	39.9	58.7	27.9	65.0
Y <sub>e</sub> ,CIE	81.2	-2.8	71.5	71.6
G <sub>e</sub> ,CIE	52.2	-42.4	13.6	44.5
B <sub>e</sub> ,CIE	30.5	1.4	-46.4	46.4

TUB enregistrement: 20130201-SF03/SF03L0NP.PDF /PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmy6 (CMYK)  
TUB matériel: code=th44ta

3-013130-L0

SF030-71

graphique TUB-SF03; 16 teintes, papier standard de offset

graphique conforme à DIN 33872, 3D=0, de=1, cmyk

entrée: rgb/cmyk -&gt; rgbe

sortie: transférer à cmyk<sub>e</sub>

3-013130-F0