

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/MF08/MF08L0N0.TXT> /PS; sortie de production
N: aucune linéarisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 1/1

MF08SOS



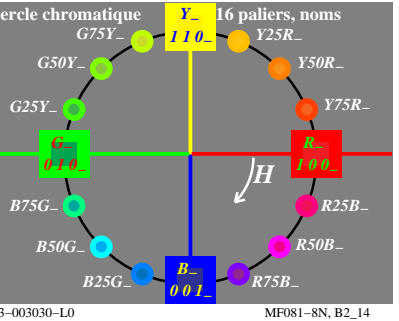
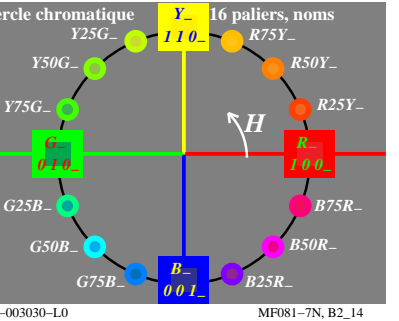
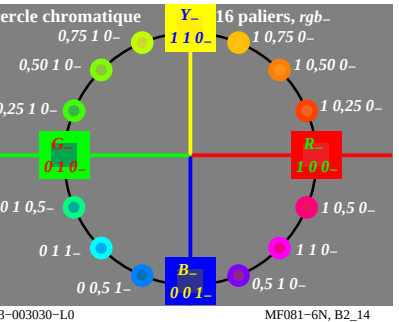
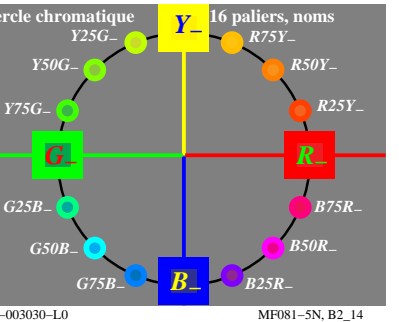
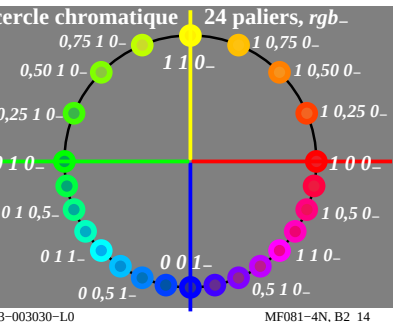
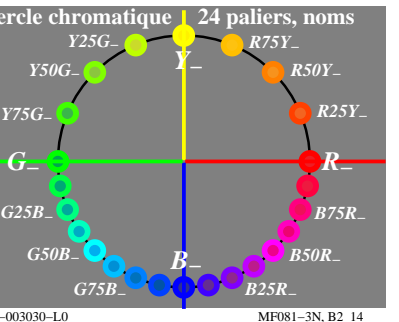
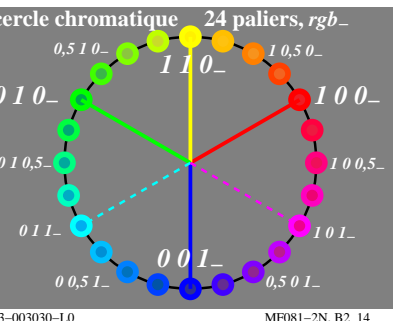
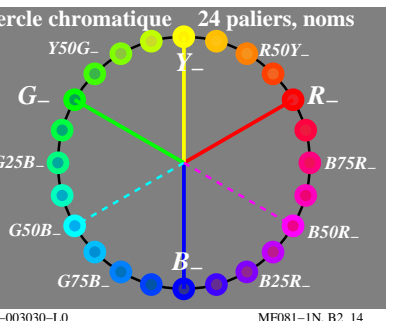
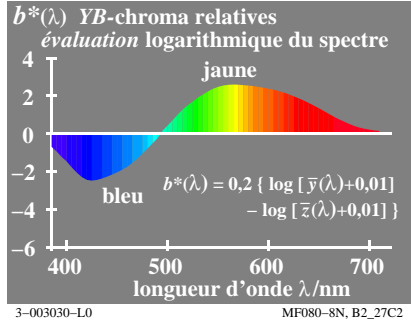
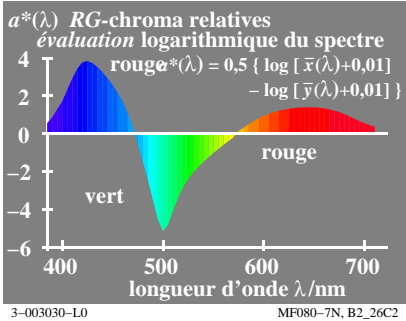
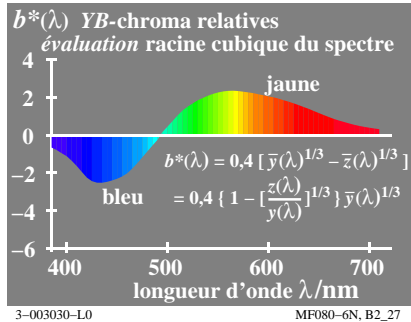
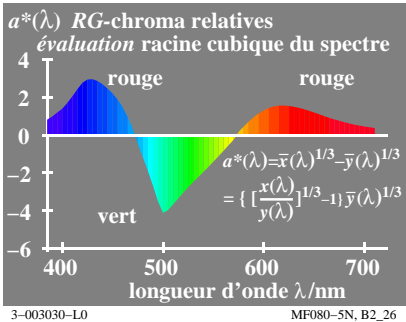
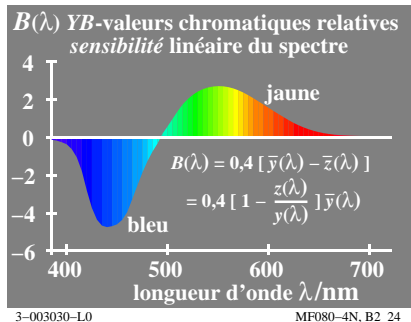
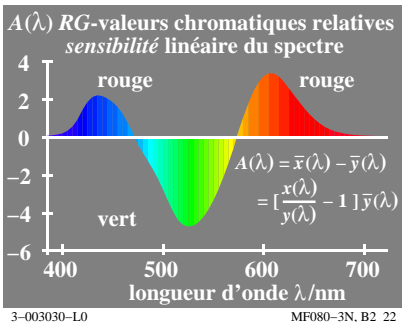
TUB enregistrement: 20130201-MF08/MF08I
application pour la mesure de sortie sur écran

TUB matériel: code=rha4ta

A diagram showing a central point labeled 'C'. From this point, several concentric circles are drawn, representing an annulus. The outer boundary of the annulus is a thick black line.

couleurs achromatiques,	couleurs chromatiques,
couleurs intermédiaires	couleurs élémentaires
5 couleurs achromatiques: "ni-ni" couleurs	4 couleurs élémentaires (
<i>N</i> noir	<i>R_e</i> rouge
<i>D</i> gris foncé	<i>ni jaunâtre ni bleuâtre</i>
<i>Z</i> gris central	<i>G_e</i> vert
<i>H</i> gris clair	<i>ni jaunâtre ni bleuâtre</i>
<i>W</i> blanc	<i>B_e</i> bleu
2 couleurs intermédiaires:	<i>ni verdâtre ni rougeâtre</i>
<i>C_e</i> = G50B _e bleu-verte	<i>J_e</i> jaune
<i>M_e</i> = B50R _e blue-red	<i>ni verdâtre ni rougeâtre</i>

couleurs chromatiques,	couleurs chromatiques,
couleurs élémentaires	couleur périphérique
<i>ni-ni''</i> couleurs	<i>TV, imprimer (RP), photo (PH)</i>
couleurs élémentaires (e):	six couleurs périphérique (d):
= R_e rouge	$C = C_d$ bleu cyan (cyan)
<i>ni jaunâtre ni bleuâtre</i>	$M = M_d$ magenta rouge (magenta)
= G_e vert	$Y = Y_d$ jaune
<i>ni jaunâtre ni bleuâtre</i>	$O = R_d$ orange rouge (rouge)
= B_e bleu	$L = G_d$ feuille verte (vert)
<i>ni verdâtre ni rougeâtre</i>	$V = B_d$ bleu violet (bleu)
= Y_e jaune	



Graphique TUB-MF08; les infographies et colorimétrie Collection d'image MF08, 3D=0, de=0