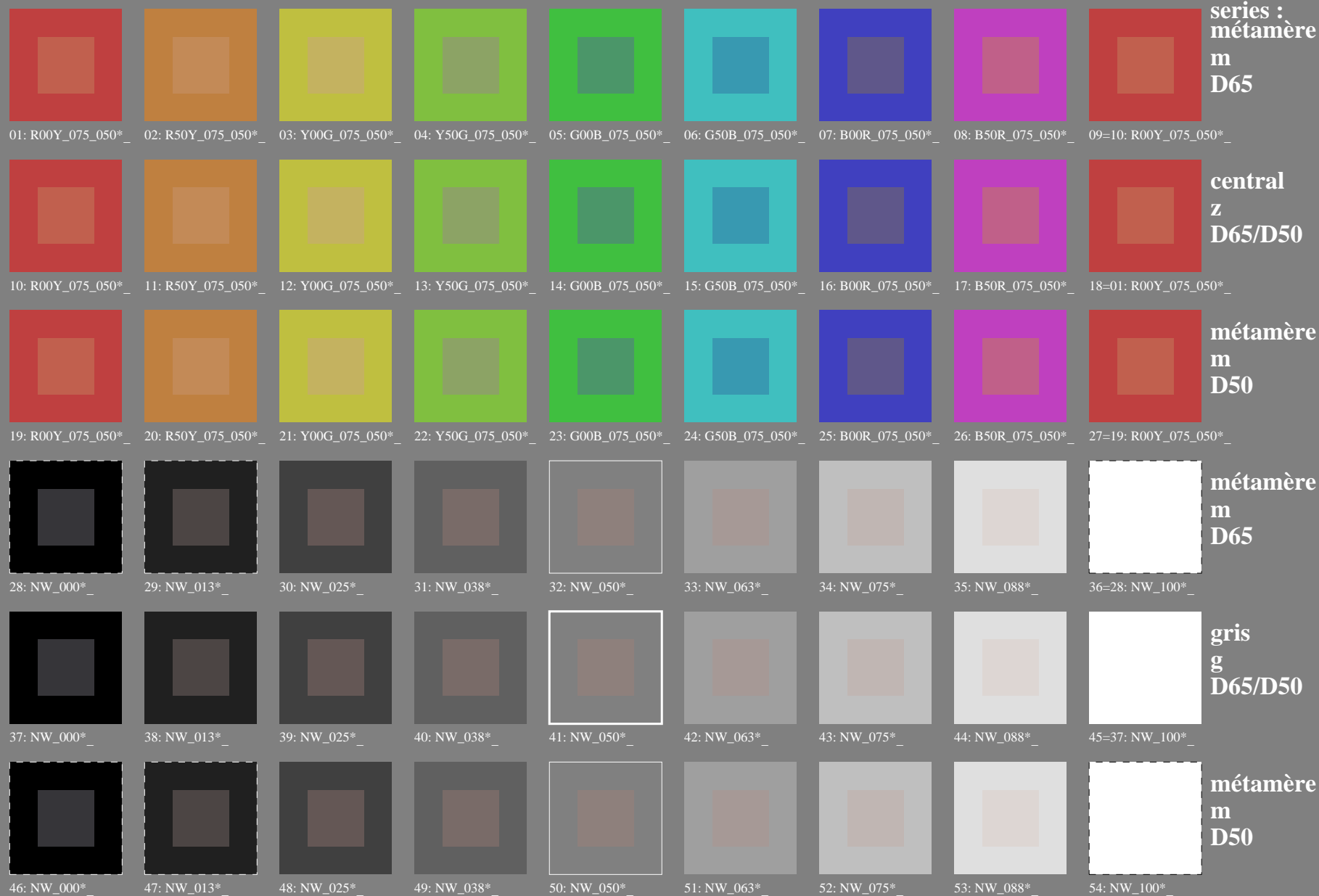


test no 2 pour un rendu de couleurs – couleurs métamères pour D65 et D50; impression offset (*CMY0*)





voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF26/PF26.HTM>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF26/PF26L0FA.TXT /.PS TUB matériel: code=rh4ta  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0\* (CMYK)

test no 2 pour un rendu de couleurs – couleurs métamères pour D65 et D50; impression offset (CMY0); *rgb*→*rgb*<sub>dd</sub>

01: R00Y_075_050*_d	02: R50Y_075_050*_d	03: Y00G_075_050*_d	04: Y50G_075_050*_d	05: G00B_075_050*_d	06: G50B_075_050*_d	07: B00R_075_050*_d	08: B50R_075_050*_d	09=10: R00Y_075_050*_d
10: R00Y_075_050*_d	11: R50Y_075_050*_d	12: Y00G_075_050*_d	13: Y50G_075_050*_d	14: G00B_075_050*_d	15: G50B_075_050*_d	16: B00R_075_050*_d	17: B50R_075_050*_d	18=01: R00Y_075_050*_d
19: R00Y_075_050*_d	20: R50Y_075_050*_d	21: Y00G_075_050*_d	22: Y50G_075_050*_d	23: G00B_075_050*_d	24: G50B_075_050*_d	25: B00R_075_050*_d	26: B50R_075_050*_d	27=19: R00Y_075_050*_d
28: NW_000*_d	29: NW_013*_d	30: NW_025*_d	31: NW_038*_d	32: NW_050*_d	33: NW_063*_d	34: NW_075*_d	35: NW_088*_d	36=28: NW_100*_d
37: NW_000*_d	38: NW_013*_d	39: NW_025*_d	40: NW_038*_d	41: NW_050*_d	42: NW_063*_d	43: NW_075*_d	44: NW_088*_d	45=37: NW_100*_d
46: NW_000*_d	47: NW_013*_d	48: NW_025*_d	49: NW_038*_d	50: NW_050*_d	51: NW_063*_d	52: NW_075*_d	53: NW_088*_d	54: NW_100*_d

series :  
métamère  
m  
D65

central  
Z  
D65/D50

métamère  
m  
D50

métamère  
m  
D65

gris  
g  
D65/D50

métamère  
m  
D50

Lab\*N0=17.7, 0.6, 0.6  
Lab\*W0=95.4, 1.3, -4.9  
Lab\*N=24.3, -5.6, -6.8  
Lab\*W=95.6, 1.4, -5.0

Lab\*N0=17.7, 0.6, 0.6  
Lab\*W0=95.4, 1.3, -4.9  
Lab\*N1=17.7, 0.8, 0.6  
Lab\*W1=95.4, 0.8, -4.9

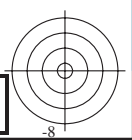
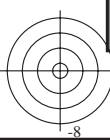
Lab\*N1=17.7, 0.8, 0.6  
Lab\*W1=95.4, 0.8, -4.9  
Lab\*N=24.0, -5.6, -7.3  
Lab\*W=95.5, 0.9, -5.0

3-103130-L0 PF260-72

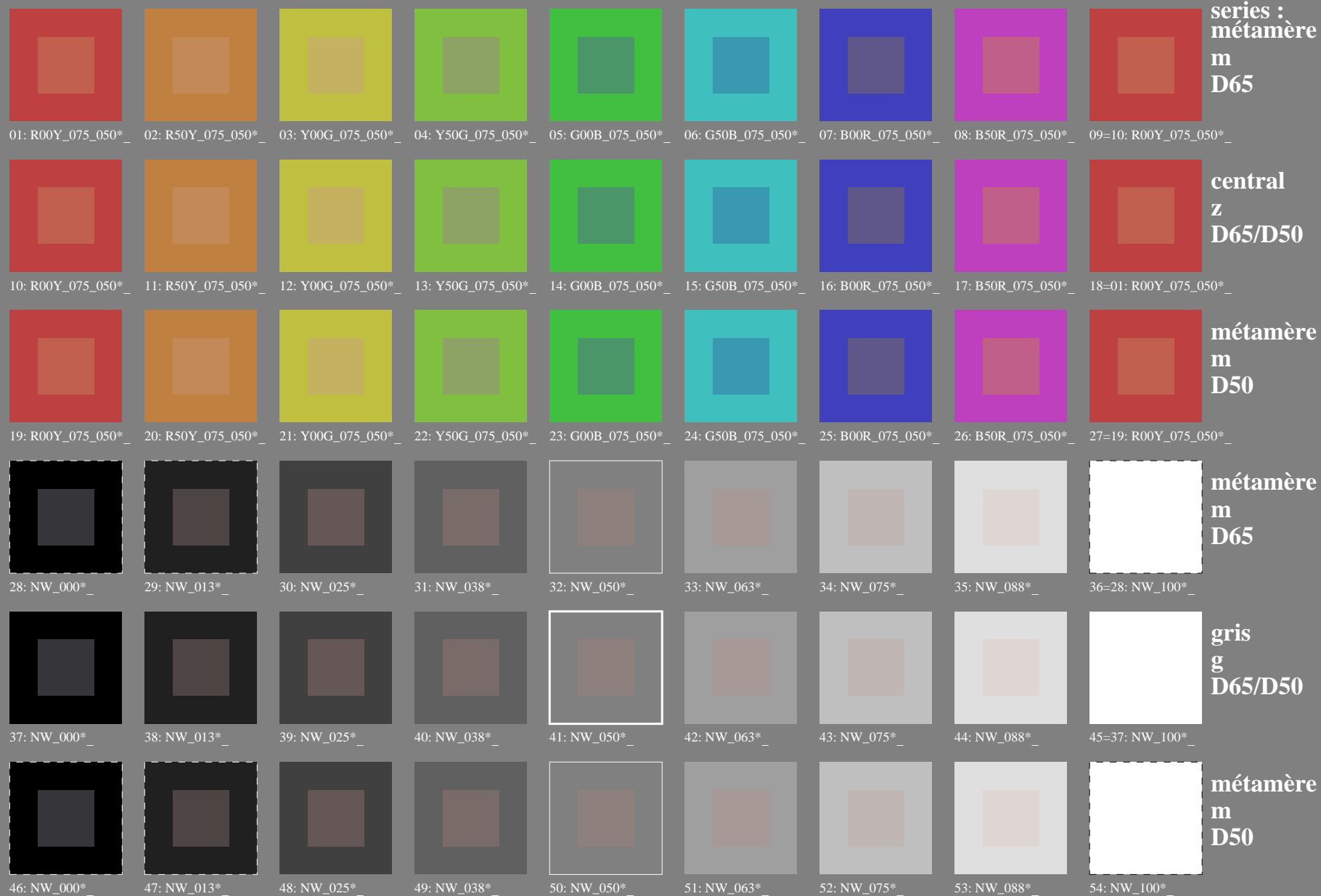
graphique TUB-PF26; reproduction en couleurs

entrée : *rgb*/*cmyk* → *rgb*<sub>dd</sub>

54 couleurs; métamères pour D65&D50, 3D=1, de=0, *cmy0*\* sortie : linéarisation 3D selon *cmy0*\*<sub>dd</sub>



test no 2 pour un rendu de couleurs – couleurs métamères pour D65 et D50; impression offset (*CMY0*)



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF26/PF26.HTM>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

test no 2 pour un rendu de couleurs – couleurs métamères pour D65 et D50; impression offset (CMY0); *rgb*→*rgb*<sub>de</sub>



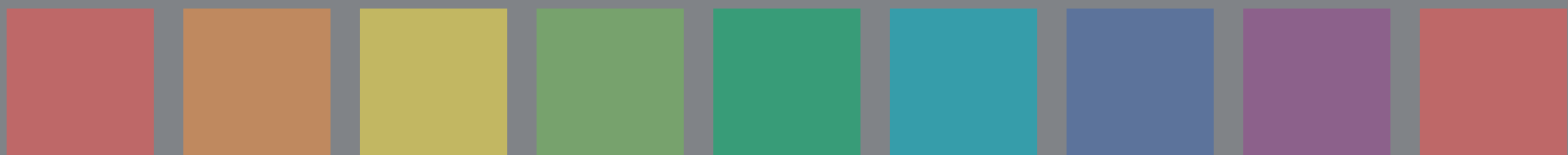
01: R00Y\_075\_050\*<sub>e</sub> 02: R50Y\_075\_050\*<sub>e</sub> 03: Y00G\_075\_050\*<sub>e</sub> 04: Y50G\_075\_050\*<sub>e</sub> 05: G00B\_075\_050\*<sub>e</sub> 06: G50B\_075\_050\*<sub>e</sub> 07: B00R\_075\_050\*<sub>e</sub> 08: B50R\_075\_050\*<sub>e</sub> 09=10: R00Y\_075\_050\*<sub>e</sub>

series :  
métamère  
m  
D65



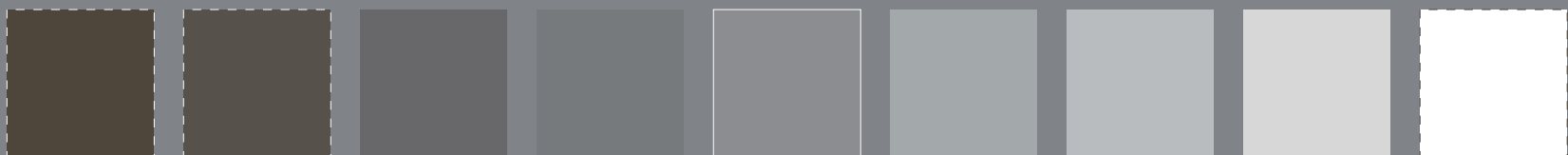
10: R00Y\_075\_050\*<sub>e</sub> 11: R50Y\_075\_050\*<sub>e</sub> 12: Y00G\_075\_050\*<sub>e</sub> 13: Y50G\_075\_050\*<sub>e</sub> 14: G00B\_075\_050\*<sub>e</sub> 15: G50B\_075\_050\*<sub>e</sub> 16: B00R\_075\_050\*<sub>e</sub> 17: B50R\_075\_050\*<sub>e</sub> 18=01: R00Y\_075\_050\*<sub>e</sub>

central  
Z  
D65/D50



19: R00Y\_075\_050\*<sub>e</sub> 20: R50Y\_075\_050\*<sub>e</sub> 21: Y00G\_075\_050\*<sub>e</sub> 22: Y50G\_075\_050\*<sub>e</sub> 23: G00B\_075\_050\*<sub>e</sub> 24: G50B\_075\_050\*<sub>e</sub> 25: B00R\_075\_050\*<sub>e</sub> 26: B50R\_075\_050\*<sub>e</sub> 27=19: R00Y\_075\_050\*<sub>e</sub>

métamère  
m  
D50



28: NW\_000\*<sub>e</sub> 29: NW\_013\*<sub>e</sub> 30: NW\_025\*<sub>e</sub> 31: NW\_038\*<sub>e</sub> 32: NW\_050\*<sub>e</sub> 33: NW\_063\*<sub>e</sub> 34: NW\_075\*<sub>e</sub> 35: NW\_088\*<sub>e</sub> 36=28: NW\_100\*<sub>e</sub>

métamère  
m  
D65

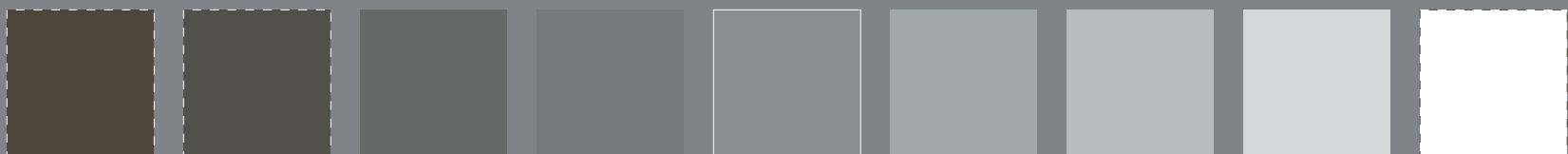
Lab\*N0=17.7, 0.6, 0.6  
Lab\*W0=95.4, 1.3, -4.9  
Lab\*N=24.3, -5.6, -6.8  
Lab\*W=95.6, 1.4, -5.0



37: NW\_000\*<sub>e</sub> 38: NW\_013\*<sub>e</sub> 39: NW\_025\*<sub>e</sub> 40: NW\_038\*<sub>e</sub> 41: NW\_050\*<sub>e</sub> 42: NW\_063\*<sub>e</sub> 43: NW\_075\*<sub>e</sub> 44: NW\_088\*<sub>e</sub> 45=37: NW\_100\*<sub>e</sub>

gris  
g  
D65/D50

Lab\*N0=17.7, 0.6, 0.6  
Lab\*W0=95.4, 1.3, -4.9  
Lab\*N1=17.7, 0.8, 0.6  
Lab\*W1=95.4, 0.8, -4.9



46: NW\_000\*<sub>e</sub> 47: NW\_013\*<sub>e</sub> 48: NW\_025\*<sub>e</sub> 49: NW\_038\*<sub>e</sub> 50: NW\_050\*<sub>e</sub> 51: NW\_063\*<sub>e</sub> 52: NW\_075\*<sub>e</sub> 53: NW\_088\*<sub>e</sub> 54: NW\_100\*<sub>e</sub>

métamère  
m  
D50

Lab\*N1=17.7, 0.8, 0.6  
Lab\*W1=95.4, 0.8, -4.9  
Lab\*N=24.0, -5.6, -7.3  
Lab\*W=95.5, 0.9, -5.0

3-113130-L0 PF260-73

graphique TUB-PF26; reproduction en couleurs  
54 couleurs; métamères pour D65&D50, 3D=1, de=1, *cmY0*\*sortie : linéarisation 3D selon *cmY0*\*<sub>de</sub>

entrée : *rgb*/*cmYk* → *rgb*<sub>de</sub>

sortie : linéarisation 3D selon *cmY0*\*<sub>de</sub>

TUB enregistrement: 20130201-PF26/PF26L0FA.TXT /.PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation *cmY0*\* (CMYK)  
TUB matériel: code=rh4ta