Fact vieual de linearized output d'image DN						dans fichier (F)
Test visuel de linearized output d'image D2V	veu	illez soulign	Test de 16 étapes o			
Test de sortie avec écran de l'ordinateur ()	ou l'écran ex	terne ()	ve	uillez marqu	er par (x)!	selon graphic D4V W-R _d Blanc - Rouge: W-G _d Blanc - Vert: W-B _d Blanc - Bleu: W-N Blanc - Noir: Test de caractères
						C'est la reconnaisa Taille relative
Test de la résolution de Siemens stars $W-R_d$,	W - G_d , W - B_d	selon graphic	c D2W _{do}			10 8
u ^z	$W-R_d$	W - G_d	W - B_d	W- N	W-Z	6
Le diamètre de la résolution est < 6 mm?	Qui/Non	Qui/Non	Qui/Non	Qui/Non	Qui/Non	4
l'est avec loupe (par ex. 6x) liamètre de la résolution	mm	mm	mm	mm	mm	Test de la recognn selon graphic D6V
						C'est la recognnais
Test de l'essai de 14 couleurs de la CIE seloi Sont claires (immédiatmemt visible) différence Si qui: combien de couleur ont des différences	es reconnu ent				Qui/Non paliers	Série couleur W- background - rin 0 - 1 Qui/N 7 - 8 Qui/N
Test de léquidistance visuell $16 L^*$ -gris selor Sont les 16 paliers de la rangée supérieure disc If Non: Combien de paliers sont discriminable	riminable?	$W_{ m de}$ compte tenu o	les 16 paliers:		Qui/Non paliers	E - F Qui/N 2 - 0 Qui/N 8 - 6 Qui/N F - D Qui/N
a part 1,			AF16	0-3de: 11056	51	la part 2,
Format de fichier de documentation, o						D 44
		a at caftwar	a nour ca t	oct.		Documentation o
Fichier PDF:			e pour ce t		: Oui/Non	Documentation of L'évaluateur a vis conformément à
· ·	PX_CYN1_	_1.PDF	e pour ce t	souligner	: Qui/Non	L'évaluateur a vis conformément à ou avec le test d ou testàs avec, v
Fichier PDF: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF16/AF16F0 Fichier PS:	OPX_CYN1_ OPX_CYN1_ natique:	_1.PDF _1.PS	•	souligner	_	L'évaluateur a vis conformément à ou avec le test d ou testàs avec, v Pour l'évaluation L'éclairage de tra
Fichier PDF: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF16/AF16F0 Fichier PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF16/AF16F0 Utilisé le système d'exploitation inforn l'un de Windows/Mac/Unix/autres et ver Cette évaluation est pour la sortie:	OPX_CYN1_ OPX_CYN1_ matique: rsion: souligner:	_1.PDF _1.PS 		souligner souligner	Qui/Non	L'évaluateur a vis conformément à ou avec le test di ou testàs avec, v Pour l'évaluation L'éclairage de tra Fichier PDF: http Fichier PS: http
Fichier PDF: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF16/AF16F0 Fichier PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF16/AF16F0 Utilisé le système d'exploitation inforn l'un de Windows/Mac/Unix/autres et ver Cette évaluation est pour la sortie: Type de périphérique, pilote et version	OPX_CYN1_ OPX_CYN1_ matique: rsion: souligner:	_1.PDF _1.PS 	 ojecteur de	souligner souligner données/ir	· Qui/Non	L'évaluateur a vis conformément à ou avec le test di ou testàs avec, v Pour l'évaluation L'éclairage de tra Fichier PDF: http Fichier PS: http Fig. A7 _{de} plage d
Fichier PDF: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF16/AF16F0 Fichier PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF16/AF16F0 Utilisé le système d'exploitation inforr l'un de Windows/Mac/Unix/autres et ver Cette évaluation est pour la sortie: Type de périphérique, pilote et version: sortie avec fichier PDF/PS: Pour le sorties avec fichier PDF AF16	DPX_CYN1_ DPX_CYN1_ natique: rsion: souligner:	_1.PDF _1.PS monitor/pr !1_1.PDF	 ojecteur de souligner	souligner souligner données/in:: fichier	· Qui/Non	L'évaluateur a vis conformément à ou avec le test d ou testàs avec, v Pour l'évaluation L'éclairage de tra Fichier PDF: http Fichier PS: http Fig. A7de plage o comparer la impre Remarque: d
Fichier PDF: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF16/AF16F0 Fichier PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF16/AF16F0 Utilisé le système d'exploitation inforr l'un de Windows/Mac/Unix/autres et ver Cette évaluation est pour la sortie: Type de périphérique, pilote et version: sortie avec fichier PDF/PS:	DPX_CYN1_ natique: rsion: souligner: n FOPX_CYN copy" l'app informatique	_1.PDF _1.PS 	 ojecteur de soulignei	souligner souligner données/ir : fichier	Qui/Non mprimante PDF/PS	L'évaluateur a vis conformément à ou avec le test d ou testàs avec, v Pour l'évaluation L'éclairage de tra Fichier PDF: http Fichier PS: http Fig. A7 _{de} plage o comparer la impre Remarque: a sur l'afficha Seulement pour l
Fichier PDF: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF16/AF16F0 Fichier PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF16/AF16F0 Utilisé le système d'exploitation inforr l'un de Windows/Mac/Unix/autres et ver Cette évaluation est pour la sortie: Type de périphérique, pilote et version: sortie avec fichier PDF/PS: Pour le sorties avec fichier PDF "download, cou avec l'interprétation du système i ou avec une software. e. g. Adobe-Rou avec une software. e. g. Ghostscri	DPX_CYN1_ natique: rsion: souligner: n FOPX_CYN copy" l'app informatique leader/-Acro pt et version	1.PDF 1.PS monitor/pr (1_1.PDF areil PDF "Display-P bat et version	 ojecteur de souligne DF":	souligner souligner données/ir : fichier	Qui/Non mprimante PDF/PS	L'évaluateur a vis conformément à ou avec le test d ou testàs avec, v Pour l'évaluation L'éclairage de tra Fichier PDF: http Fichier PS: http Fig. A7de plage o comparer la impre Remarque: a sur l'afficha
Fichier PDF: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF16/AF16F0 Fichier PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF16/AF16F0 Utilisé le système d'exploitation inforr l'un de Windows/Mac/Unix/autres et ver Cette évaluation est pour la sortie: Type de périphérique, pilote et version: sortie avec fichier PDF/PS: Pour le sorties avec fichier PDF aF16 tranfert de fichier PDF "download, ou avec l'interprétation du système i ou avec une software. e. g. Adobe-Rou avec une software e. g. Ghostscri Pour le sorties avec fichier PS AF16F0	DPX_CYN1_ natique: rsion: souligner: souligner: FOPX_CYN copy" 1'app informatique teader/-Acro pt et version DPX_CYN1	1.PDF 1.PS monitor/pro f1_1.PDF areil PDF b'Display-P bat et version 1.PS	souligner	souligner souligner données/ir :: fichier	Qui/Non mprimante PDF/PS	L'évaluateur a vis conformément à ou avec le test d ou testàs avec, v Pour l'évaluation L'éclairage de tra Fichier PDF: http Fig. A7de plage of comparer la impre Remarque: a sur l'afficha Seulement pour l Fichier PDF: http
Fichier PDF: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF16/AF16F0 Fichier PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF16/AF16F0 Utilisé le système d'exploitation inforn l'un de Windows/Mac/Unix/autres et ver Cette évaluation est pour la sortie: Type de périphérique, pilote et version: sortie avec fichier PDF/PS: Pour le sorties avec fichier PDF AF16. tranfert de fichier PDF "download, cou avec l'interprétation du système io u avec une software. e. g. Adobe-Rou avec une software e. g. Ghostscri Pour le sorties avec fichier PS AF16F0 tranfert de fichier PS "download, co	DPX_CYN1_ natique: rsion: souligner: n souligner: n popy" l'app informatique leader/-Acro leader/-Acro leader/-Acro lextersion	1.PDF 1.PS monitor/pro- in 1.PDF areil PDF bat et version i 1.PS eil PS	 ojecteur de souligner PDF":	souligner souligner données/in :: fichier	Qui/Non mprimante PDF/PS	L'évaluateur a vis conformément à ou avec le test de ou testàs avec, v Pour l'évaluation L'éclairage de tra Fichier PDF: http. Fichier PS: http. Fig. A7de plage de comparer la impre Remarque: e sur l'affichat Seulement pour l'Fichier PDF: http. Fichier PDF: http. Fichier PS: htt. Fich
Fichier PDF: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF16/AF16F0 Fichier PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF16/AF16F0 Utilisé le système d'exploitation inforn l'un de Windows/Mac/Unix/autres et ver Cette évaluation est pour la sortie: Type de périphérique, pilote et version: sortie avec fichier PDF/PS: Pour le sorties avec fichier PDF aF16. tranfert de fichier PDF "download, co ou avec l'interprétation du système i ou avec une software e. g. Adobe-R ou avec une software e. g. Ghostscri Pour le sorties avec fichier PS AF16F0 tranfert de fichier PS "download, co ou avec l'interprétation du système i	DPX_CYN1_ natique: rsion: souligner: i continue: reader/-Acro pt et version DPX_CYN1 py" l'appar informatique informatique informatique informatique informatique	1.PDF 1.PS monitor/pro- in 1.PDF areil PDF bat et version i 1.PS eil PS e "Display-F	ojecteur de souligner	souligner souligner données/in: :: fichier	Qui/Non mprimante PDF/PS	L'évaluateur a vis conformément à ou avec le test de ou testàs avec, ver l'évaluation l'éclairage de tra Fichier PDF: http. Fichier PS: http. Fig. A7de plage de comparer la impre Remarque: a sur l'affichat Seulement pour l'Fichier PDF: http. Fig. Fichier PS: http. Fig. Fichier PS: http. Fig. Fichier PS: http. Fig. Mesure de la cou
Fichier PDF: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF16/AF16F0 Fichier PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF16/AF16F0 Utilisé le système d'exploitation inforn l'un de Windows/Mac/Unix/autres et ver Cette évaluation est pour la sortie: Type de périphérique, pilote et version: sortie avec fichier PDF/PS: Pour le sorties avec fichier PDF aF16 tranfert de fichier PDF "download, cou avec l'interprétation du système io u avec une software. e. g. Adobe-R ou avec une software e. g. Ghostscri Pour le sorties avec fichier PS AF16F0 tranfert de fichier PS "download, cou avec l'interprétation du système io u avec une software e. g. Ghostscri	DPX_CYN1_ natique: rsion: souligner: i copy" l'app informatique teader/-Acro ppt et version DPX_CYN1 py" l'appar informatique pt et version	1.PDF 1.PS monitor/production I1_1.PDF areil PDF bat et version 1.PS eil PS "Unisplay-F	ojecteur de souligner PDF":	souligner souligner données/in: :: fichier	Qui/Non mprimante PDF/PS	L'évaluateur a vis conformément à ou avec le test de ou testàs avec, verille l'évaluation l'éclairage de tra Fichier PDF: http. Fichier PS: http. Fig. A7de plage de comparer la impre Remarque: a sur l'affichat Seulement pour l'Fichier PDF: http. Fig. Fichier PS: http. Fig. Fichier PS: http. Fig. Fichier PS: http. Fichier PS: http. Fig. Fichier PS: http. Fichier PS: htt. Fic
Fichier PDF: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF16/AF16F0 Fichier PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF16/AF16F0 Utilisé le système d'exploitation inforn l'un de Windows/Mac/Unix/autres et ver Cette évaluation est pour la sortie: Type de périphérique, pilote et version: sortie avec fichier PDF/PS: Pour le sorties avec fichier PDF aF16 tranfert de fichier PDF "download, co ou avec l'interprétation du système i ou avec une software e. g. Ghostscri Pour le sorties avec fichier PS "download, co ou avec l'interprétation du système i ou avec une software e. g. Ghostscri ou avec une software e. g. Mac-Yap	ppx_CYN1_ natique: rsion: souligner: properties of the content of the conte	1.PDF 1.PS monitor/pro- in 1.PDF areil PDF bat et version in 1.PS eil PS p. "Display-F	ojecteur de souligner PDF":	souligner souligner données/in: :: fichier	Qui/Non mprimante PDF/PS	L'évaluateur a vis conformément à ou avec le test de ou testàs avec, v Pour l'évaluation L'éclairage de tra Fichier PDF: http://fichier PS: http://fichier PDF: http://fichier PDF: http://fichier PDF: http://fichier PDF: http://fichier PDF: http://fichier PS: h
Fichier PDF: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF16/AF16F0 Fichier PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF16/AF16F0 Utilisé le système d'exploitation inforn l'un de Windows/Mac/Unix/autres et ver Cette évaluation est pour la sortie: Type de périphérique, pilote et version: sortie avec fichier PDF/PS: Pour le sorties avec fichier PDF aF16 tranfert de fichier PDF "download, cou avec l'interprétation du système io u avec une software. e. g. Adobe-R ou avec une software e. g. Ghostscri Pour le sorties avec fichier PS AF16F0 tranfert de fichier PS "download, cou avec l'interprétation du système io u avec une software e. g. Ghostscri	DPX_CYN1_ natique: rsion: souligner: i copy" l'app informatique eader/-Acro pt et version DPX_CYN1 py" l'appar informatique pt et version et version: de paysage	1.PDF 1.PS monitor/pro- in 1.PDF areil PDF bat et version in 1.PS eil PS p. "Display-F	ojecteur de souligner PDF":	souligner souligner données/in: :: fichier	Qui/Non mprimante PDF/PS	L'évaluateur a vis conformément à ou avec le test de ou testàs avec, verille l'évaluation l'éclairage de tra Fichier PDF: http. Fichier PS: http. Fig. A7de plage de comparer la impre Remarque: a sur l'affichat Seulement pour l'Fichier PDF: http. Fig. Fichier PS: http. Fig. Fichier PS: http. Fig. Fichier PS: http. Fichier PS: http. Fig. Fichier PS: http. Fichier PS: htt. Fic
Fichier PDF: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF16/AF16F0 Fichier PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF16/AF16F0 Utilisé le système d'exploitation inforn l'un de Windows/Mac/Unix/autres et ver Cette évaluation est pour la sortie: Type de périphérique, pilote et version: sortie avec fichier PDF/PS: Pour le sorties avec fichier PDF aF16 tranfert de fichier PDF "download, co ou avec l'interprétation du système i ou avec une software. e. g. Adobe-R ou avec une software e. g. Ghostscri Pour le sorties avec fichier PS AF16F0 tranfert de fichier PS "download, co ou avec l'interprétation du système i ou avec une software e. g. Ghostscri ou avec une software e. g. Ghostscri ou avec une software e. g. Mac-Yap Remarques spéciales: e. g. la production	DPX_CYN1_ natique: rsion: souligner: i continued by the souligner: i continued by the souligner: i py" l'appar informatique pt et version et version: de paysage	1.PDF 1.PS monitor/pro- in 1.PDF areil PDF bat et version in 1.PS eil PS p. "Display-F	ojecteur de souligner PDF":	souligner souligner données/in: :: fichier	Qui/Non mprimante PDF/PS	L'évaluateur a vis conformément à ou avec le test de ou testàs avec, v Pour l'évaluation L'éclairage de tra Fichier PDF: http Fichier PS: http Fig. A7 _{de} plage de comparer la impre Remarque: a sur l'afficha Seulement pour l'Fichier PDF: http Fichier PS: http://pichier PS: http:
Fichier PDF: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF16/AF16F0 Fichier PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF16/AF16F0 Utilisé le système d'exploitation inforn l'un de Windows/Mac/Unix/autres et ver Cette évaluation est pour la sortie: Type de périphérique, pilote et version: sortie avec fichier PDF/PS: Pour le sorties avec fichier PDF aF16. tranfert de fichier PDF "download, co ou avec l'interprétation du système i ou avec une software e. g. Ghostscri Pour le sorties avec fichier PS "download, co ou avec l'interprétation du système i ou avec une software e. g. Ghostscri ou avec l'interprétation du système i ou avec une software e. g. Ghostscri ou avec une software e. g. Ghostscri ou avec une software e. g. Mac-Yap Remarques spéciales: e. g. la production	DPX_CYN1_ natique: rsion: souligner: property of the pr	1.PDF 1.PS monitor/pro- in 1.PDF areil PDF bat et version in 1.PS eil PS p. "Display-F	ojecteur de souligner PDF":	souligner souligner données/in: :: fichier	Qui/Non mprimante PDF/PS	L'évaluateur a vis conformément à ou avec le test de ou testàs avec, v Pour l'évaluation L'éclairage de tra Fichier PDF: http Fig. A7de plage de comparer la impre Remarque: a sur l'afficha Seulement pour l'Fichier PDF: http Fichier PDF: http://pichier PDF: http://pi

http://farbe.li.tu-berlin.de/AF16/AF16F0NX.PDF/.PS; linéarisation 3D, páge 23/24

	101 (1)						
		cées égalemei	nt visuellement	de a série de c	oleurs <i>W-R</i> _d , W	$V-G_{\mathbf{d}}, W-B_{\mathbf{d}}$	et W-N
	phic D4W _{de}						
$W-R_d$			5 palier discrimii				Qui/No
Blanc - R	•		en de paliers son		? compte ten	u des 16 pali	ers: palie
W - $G_{\mathbf{d}}$			5 palier discrimi				Qui/No
Blanc - V	ert: If	f Non: Combi	en de paliers son	t discriminable	? compte ten	u des 16 pali	ers: palie
$W-B_d$	S	ont tout les 1	5 palier discrimii	nable?			Qui/No
Blanc - B	leu: If	f Non: Combi	en de paliers son	t discriminable	? compte ten	u des 16 pali	ers: palie
W-N	S	ont tout les 1	5 palier discrimi	nable?			Qui/No
Blanc - N	oir: If	f Non: Combi	en de paliers son	t discriminable	? compte ten	u des 16 pali	ers: palie
Γest de c	aractères et le	es anneaux de	Landolt en qu	atre tailles selo	n graphic D5	W_{de}	
C'est la re	econnaisance >	> 50% pour le	s lettres (17 de 3	2 au moins)? e	t pour anneaux	de Landolt (5 de 8 au moins
Taille	relative D	Des lettres	Anneaux N	Anneaux R	d Anneau	$\mathbf{IX} G_{\mathbf{d}} = A$	Anneaux B _d
10	Ç	ui/Non	Qui/Non	Qui/Non	Qui/No	n "	Qui/Non
8	Ç	ui/Non	Qui/Non	Qui/Non	Qui/No	n (Qui/Non
6	Ç	ui/Non	Qui/Non	Qui/Non	Qui/No	n (Qui/Non
4	Ç	ui/Non	Qui/Non	Qui/Non	Qui/No	Qui/Non Qui/	
Γest de la	recognnaissa	ance de la fré	quence de l'anr	eaux de Land	olt W-R _d , W-G	$_{\rm d}$, W- $B_{\rm d}$ et V	V-N
	phic D6W _{de} e		•		•	u- u	
C'est la re	ecognnaissance	e de l'anneaux	de Landolt > 50	0% (5 de 8 au n	noins)?		
Série couleur W-R _d		Série couleur W - G_d		Série couleur W-B _d		Série couleur W-N	
background - ring		background - ring		background - ring		background - ring	
0 - 1	Qui/Non	0 - 1	Qui/Non	0 - 1	Qui/Non	0 - 1	Qui/Non
7 - 8	Qui/Non	7 - 8	Qui/Non	7 - 8	Qui/Non	7 - 8	Qui/Non
E - F	Qui/Non	E - F	Qui/Non	E - F	Qui/Non	E - F	Qui/Non
2 - 0	Qui/Non	2 - 0	Qui/Non	2 - 0	Qui/Non	2 - 0	Qui/Non
8 - 6	Qui/Non	8 - 6	Qui/Non	8 - 6	Qui/Non	8 - 6	Qui/Non
F - D	Qui/Non	F - D	Qui/Non	F - D	Qui/Non	F - D	Qui/Non
a part 2,						AF161-3N	lde: 110561
			de perception d				
L'évalua	teur a vision	normale de d	couleurs selon u	n test:	SC	ouligner: Q	ui/Non

ation visuelle Qui/Non conformément à la standard DIN 6160:1996 avec Anomaloskop de Nagel souligner: Qui/inconnu ou avec le test de graphiques à l'aide de points de couleur selon Ishihara souligner: Qui/inconnu ou testàs avec, veuillez spécifier: souligner: Qui/inconnu

Pour l'évaluation visuelle de la sortie d'écrans (monitor, projecteur de données)

L'éclairage de travail de bureau est la luminère du jour (ciel assombri/nord) souligner: Qui/Non Fichier PDF: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF16/AF16F0PX_CYN1_3.PDF souligner: Qui/Non Fichier PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF16/AF16F0PX_CYN1_3.PS souligner: Qui/Non **Fig. A7_{de} plage de contraste:** (>F:0) (F:0) (E:0) (D:0) (C:0) (A:0) (9:0) (7:0) (5:0) (3:0) (<3:0) comparer la impression standard selon ISO/IEC 15775 avec la gamme F:0 souligner: Oui/Non Remarque: dans les bureaux avec la lumière du jour la plage de contraste est souvent: sur l'affichage entre: >F:0 et E:0 (moniteur), D:0 et 3:0 (projecteur de données)

Seulement pour la spêcification colorimétrique en option avec la sortie de fichier PDF/PS

Fichier PDF: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF16/AF16F0PX CYN1 3.PDF

Fig. A7_{de}

http://farbe.li.tu-berlin.de/AF16/AF16F0PX_CYN1_3.PS

Fig. A7_{de} ou souligner: Qui/Non

mesure de la couleur et des spêcifications pour les:

Standard CIE l'illuminant D65, observateur 2 degrée, CIE geométry 45/0: souligner: Qui/Non Si Non, donner d'autres paramètres:

Spécifications colorimétriques pour 17 palier: http://farbe.li.tu-berlin.de/OE70/OE70L1NP.PDF L'échange de données CIELAB en fichier http://farbe.li.tu-berlin.de/AF82/AF82L0NP.TXT et transfert de fichier PS AF82L0NP.PS (=.TXT) au fichier PDF AF82L0NP.PDF souligner: Qui/Non

Si Non, veuillez décrire autre méthode: la part 4,

4 à ISO/IEC 15775 entrée : rgb/cmy0/000n/w set... sortie: $-\gt{rgb}_{de}$ setrgbcolor

souligner: Qui/Non

voir fichiers similaires: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF16/AF16.HTM

http://farbe.li.tu-berlin.de/

ou http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM

nformations techniques: