- <del>6</del> -8	http://standards.jso.org/jso/92/1/306/ed-2/AF18/A	AF18L2NP.PDF /.PS; sortie de production, páge 2/3
	N: aucune linéarisation 3D (OL) dans fichier (F) o	
	Test visuel de linearized output d'image D1W <sub>dd</sub> à D3W <sub>dd</sub> veuillez souligner Qui/Non	Test de 16 étapes espacées également visuellement de a série de coleurs $W$ - $R_d$ , $W$ - $G_d$ , $W$ - $B_d$ et $W$ - $N$ selon graphic D4W $_{\rm dd}$
la Hi V	Test de sortie avec écran de l'ordinateur ( ) ou l'écran externe ( ) veuillez marquer par (x)!	W-R <sub>2</sub> Sont tout les 16 palier discriminable? Qui/Non
voir infoi	Test de la fleur (graphique) selon graphic D1W <sub>dd</sub>	Blanc - Rouge: If Non: Combien de paliers sont discriminable? compte tenu des 16 paliers: pallers  W-G <sub>d</sub> Sont tout les 16 palier discriminable? compte tenu des 16 paliers: pallers  Qui/Non  Please Versit of Palier discriminable? compte tenu des 16 paliers: pallers
fic ma	Sont claires (immédiatmemt visible) différences reconnu entre la reproduction et le test graphique? <b>Qui/Non</b> Remarques sur subjective reproduction en couleurde la fleur (graphique),	Blanc - Vert: If Non: Combien de paliers sont discriminable? compte tenu des 16 paliers: paliers  W-B <sub>d</sub> Sont tout les 16 palier discriminable? Compte tenu des 16 paliers Qui/Non
voir fichiers informations	de la CIE-couleurs el le palier de 16 gris au sein du graphique, par exemple "mois de contraste":	Blanc - Rouge: If Non: Combien de paliers sont discriminable? compte tenu des 16 paliers: paliers  W-G <sub>d</sub> Sont tout les 16 palier discriminable? compte tenu des 16 paliers: paliers  W-B <sub>d</sub> Sont tout les 16 palier discriminable? compte tenu des 16 paliers: paliers  W-B <sub>d</sub> Sont tout les 16 palier discriminable? compte tenu des 16 paliers: paliers  W-N Sont tout les 16 palier discriminable? compte tenu des 16 paliers: paliers  Qui/Non  Qui/Non  Qui/Non  Qui/Non  Qui/Non  Qui/Non  Qui/Non
- r		W-N   Sont tout les 16 palier discriminable?   Qui/Non   H 02     Blanc - Noir:   If Non: Combien de paliers sont discriminable?   compte tenu des 16 paliers:   paliers   C   C     C   C   C   C   C     C   C
imi tecl		Test de caractères et les anneaux de Landolt en quatre tailles selon graphic D5W <sub>dd</sub> C'est la reconnaisance > 50% pour les lettres (17 de 32 au moins)? et pour anneaux de Landolt (5 de 8 au moins)?
similaires: h techniques:		W-B <sub>d</sub> Sont tout les 16 palier discriminable? Compte tenu des 16 paliers: paliers W-B <sub>d</sub> Sont tout les 16 palier discriminable? compte tenu des 16 paliers: paliers W-N Sont tout les 16 palier discriminable? compte tenu des 16 paliers: paliers Qui/Non Blanc - Noir: If Non: Combien de paliers sont discriminable? compte tenu des 16 paliers: paliers Test de caractères et les anneaux de Landolt en quatre tailles selon graphic D5W <sub>dd</sub> C'est la reconnaisance > 50% pour les lettres (17 de 32 au moins)? et pour anneaux de Landolt (5 de 8 au moins)? Taille relative Des lettres Anneaux N Anneaux R <sub>d</sub> Anneaux G <sub>d</sub> Anneaux B <sub>d</sub> 10 Qui/Non Qui/Non Qui/Non Qui/Non Qui/Non Qui/Non Qui/Non Qui/Non
res:	Test de la résolution de Siemens stars $W$ - $R_{ m d}$ , $W$ - $G_{ m d}$ , $W$ - $B_{ m d}$ selon graphic D2 $W_{ m dd}$	
: ht :: 1	W-R <sub>d</sub> W-G <sub>d</sub> W-B <sub>d</sub> W-N W-Z   Le diamètre de la résolution est < 6 mm?   Qui/Non Qui/Non Qui/Non Qui/Non Qui/Non Qui/Non	6 Qui/Non
ttp://standar http://farbe	Test avec loupe (par ex. 6x) diamètre de la résolution mm mm mm mm	6 Qui/Non Qui/
//sta		Série couleur W-R <sub>d</sub> C'est la recognnaissance de l'anneaux de Landolt > 50% (5 de 8 au moins)?  Série couleur W-R <sub>d</sub> background - ring  0 - 1 Qui/Non  0 - 1 Qui/Non  7 - 8 Qui/Non  7 - 8 Qui/Non  E - F Qui/Non  2 - 0 Qui/Non  2 - 0 Qui/Non  2 - 0 Qui/Non  2 - 0 Qui/Non  Série couleur W-B <sub>d</sub> background - ring  bac
und	Test de l'essai de 14 couleurs de la CIE selon graphic D3W <sub>dd</sub> Sont claires (immédiatmemt visible) différences reconnu entre la reproduction et le test graphique? Qui/Non	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
ard e.li	Si qui: combien de couleur ont des différences? compte tenu des 14 paliers: paliers	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
y l.tu	Test de léquidistance visuell 16 $L^*$ -gris selon graphic $\mathrm{D3W}_{\mathrm{dd}}$	E - F Qui/Non E - F Qui/Non E - F Qui/Non E - F Qui/Non D - F Q Q
-be	Sont les 16 paliers de la rangée supérieure discriminable?  If Non: Combien de paliers sont discriminable?  compte tenu des 16 paliers:  multiple Qui/Non  compte tenu des 16 paliers:  paliers	8 - 6 Qui/Non 8 - 6 Qui/Non 8 - 6 Qui/Non 8 - 6 Qui/Non CD TO QUI/Non F - D QUI/Non F - D QUI/Non F - D QUI/Non F - D QUI/Non T
http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF18/AF18.s: http://farbe.li.tu-berlin.de/ ou http://farbe.li.tu-berlin.c	la part 1, AF180-3dd: 00301	la part 2, AF181-3Ndd: 00301
iso/ .de	Format de fichier de documentation, de hardware et software pour ce test:	Documentation de la propriétés de perception de couleurs d'évalateurs pour l'evaluation visuelle L'évaluateur a vision normale de couleurs selon un test:  souligner: Qui/Non  Out/Out/Out/Out/Out/Out/Out/Out/Out/Out/
92, / ot	Fichier PDF: http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF18/AF18F0PX_CY8_1.PDF souligner: Qui/Non	L'évaluateur a vision <b>normale</b> de couleurs selon un test: <b>souligner: Qui/Non</b> conformément à la standard DIN 6160:1996 avec Anomaloskop de <i>Nagel</i> <b>souligner: Qui/inconnu</b>
41/: 1 ht	Fichier PS:	ou avec le test de graphiques à l'aide de points de couleur selon Ishihara ou testàs avec, veuillez spécifier:
306 tp:/	http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF18/AF18F0PX_CY8_1.PS souligner Qui/Non Utilisé le système d'exploitation informatique:	Pour l'évaluation visuelle de la sortie d'écrans (monitor, projecteur de données)
5/ed //fa	l'un de Windows/Mac/Unix/autres et version:	L'éclairage de travail de bureau est la luminère du jour (ciel assombri/nord) souligner: Qui/Non Fichier PDF: http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF18/AF18F0PX_CY8_3.PDF souligner: Qui/Non
1/306/ed-2/ http://farbe	Cette évaluation est pour la sortie: souligner: monitor/projecteur de données/imprimante	Fichier PS: http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF18/AF18F0PX_CY8_3.PS souligner: Qui/Non
AF	Type de périphérique, pilote et version:sortie avec fichier PDF/PS: souligner: fichier PDF/PS	comparer la impression standard selon ISO/IEC 15775 avec la gamme F:0 souligner: Qui/Non
118, m-t	Pour le sorties avec fichier PDF AF18F0PX_CY8_1.PDF tranfert de fichier PDF "download, copy" l'appareil PDF	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://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF18/AF18F0PX_CY8_3.PDF  Fig. A7 <sub>dd</sub> Souligner: Qui/Non  Fichier PS: http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF18/AF18F0PX_CY8_3.PS
/AF18.H berlin.de	ou avec l'interprétation du système informatique "Display-PDF":	Seulement pour la spêcification colorimétrique en option avec la sortie de fichier PDF/PS  Fichier PDF: http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF18/AF18F0PX_CY8_3.PDF  Fig. A7 <sub>dd</sub> Souligner: Qui/Non
18 in.	ou avec une software. e. g. Adobe-Reader/-Acrobat et version:ou avec une software e. g. Ghostscript et version:	Fichier PDF: http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF18/AF18F0PX_CY8_3.PDF Souligner: Qui/Non Souligner: Qui/Non
He/H	Pour le sorties avec fichier PS AF18F0PX_CY8_1.PS	
	tranfert de fichier PS "download, copy" l'appareil PSou avec l'interprétation du système informatique "Display-PS":	Fig. A7 <sub>dd</sub> ou souligner: Qui/Non mesure de la couleur et des spêcifications pour les:
.H	ou avec une software e. g. Ghostscript et version:  ou avec une software e. g. Mac-Yap et version:	Standard CIE l'illuminant D65, observateur 2 degrée, CIE geométry 45/0: souligner: Qui/Non Si Non, donner d'autres paramètres:
TM AE.HTM	Remarques spéciales: e. g. la production de paysage (L)	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
v		Si Non, veuillez décrire autre méthode:
$\left  \left( \left( \left( \right) \right) \right) \right $	la part 3, AF180-7dd: 00301	la part 4, AF181-7dd: 00301
	Form A: Graphique AF18 conforme à graphique 4	
Test graphique chromatique $RGB$ sortie: $-> rgb_{dd}$ setrgbcolor		

C M Y O L V