

Test visuel de linearized output d'image D1W<sub>dd</sub> à D3W<sub>dd</sub> veuillez souligner Qui/Non  
 Test de sortie avec écran de l'ordinateur ( ) ou l'écran externe ( ) veuillez marquer par (x)!

**Test de la fleur (graphique) selon graphic D1W<sub>dd</sub>**

Sont claires (immédiatement visible) différences reconnues entre la reproduction et le test graphique? **Qui/Non**  
 Remarques sur subjective reproduction en couleur de la fleur (graphique), de la CIE-couleurs et le palier de 16 gris au sein du graphique, par exemple "mois de contraste":  
 .....  
 .....  
 .....

**Test de la résolution de Siemens stars W-R<sub>d</sub>, W-G<sub>d</sub>, W-B<sub>d</sub> selon graphic D2W<sub>dd</sub>**

	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
Test avec loupe (par ex. 6x)					
diamètre de la résolution	..... mm	..... mm	..... mm	..... mm	..... mm

**Test de l'essai de 14 couleurs de la CIE selon graphic D3W<sub>dd</sub>**

Sont claires (immédiatement visible) différences reconnues entre la reproduction et le test graphique? **Qui/Non**  
 Si oui: combien de couleurs ont des différences? ..... paliers

**Test de l'équidistance visuel 16 L\*-gris selon graphic D3W<sub>dd</sub>**

Sont les 16 paliers de la gamme supérieure discriminables? **Qui/Non**  
 If Non: Combien de paliers sont discriminables? ..... paliers

la part 1,

AF170-3dd: 00301

**Format de fichier de documentation, de hardware et software pour ce test:****Fichier PDF:**http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF17/AF17F0PX\_CY8\_1.PDF **souligner: Qui/Non****Fichier PS:**http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF17/AF17F0PX\_CY8\_1.PS **souligner: Qui/Non****Utilisé le système d'exploitation informatique:**

l'un de Windows/Mac/Unix/autres et version:.....

**Cette évaluation est pour la sortie: souligner: monitor/projecteur de données/imprimante**

Type de périphérique, pilote et version:.....

**sortie avec fichier PDF/PS: souligner: fichier PDF/PS****Pour les sorties avec fichier PDF AF17F0PX\_CY8\_1.PDF**

transfert de fichier PDF "download, copy" l'appareil PDF.....  
 ou avec l'interprétation du système informatique "Display-PDF":.....  
 ou avec une software, e. g. Adobe-Reader/-Acrobat et version:.....  
 ou avec une software e. g. Ghostscript et version:.....

**Pour les sorties avec fichier PS AF17F0PX\_CY8\_1.PS**

transfert de fichier PS "download, copy" l'appareil PS.....  
 ou avec l'interprétation du système informatique "Display-PS":.....  
 ou avec une software e. g. Ghostscript et version:.....  
 ou avec une software e. g. Mac-Yap et version:.....

Remarques spéciales: e. g. la production de paysage (L)

.....  
 .....  
 .....

la part 3,

AF170-7dd: 00301

Form A: Graphique AF17 conforme à graphique 4 à ISO/IEC 15775 entrée : rgb/cmy0/000n/w set...  
 Test graphique chromatique RGB sortie : ->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor

Test de 16 étapes espacées également visuellement de a série de couleurs W-R<sub>d</sub>, W-G<sub>d</sub>, W-B<sub>d</sub> et W-N  
 selon graphic D4W<sub>dd</sub>

	Qui/Non	paliers
<b>W-R<sub>d</sub></b>		
Blanc - Rouge:	.....	
If Non: Combien de paliers sont discriminables? compte tenu des 16 paliers:		
<b>W-G<sub>d</sub></b>		
Blanc - Vert:	.....	
If Non: Combien de paliers sont discriminables? compte tenu des 16 paliers:		
<b>W-B<sub>d</sub></b>		
Blanc - Bleu:	.....	
If Non: Combien de paliers sont discriminables? compte tenu des 16 paliers:		
<b>W-N</b>		
Blanc - Noir:	.....	
If Non: Combien de paliers sont discriminables? compte tenu des 16 paliers:		

**Test de caractères et les anneaux de Landolt en quatre tailles selon graphic D5W<sub>dd</sub>**

C'est la reconnaissance &gt; 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
8	Qui/Non	Qui/Non	Qui/Non	Qui/Non	Qui/Non
6	Qui/Non	Qui/Non	Qui/Non	Qui/Non	Qui/Non
4	Qui/Non	Qui/Non	Qui/Non	Qui/Non	Qui/Non

**Test de la reconnaissance de la fréquence de l'anneaux de Landolt W-R<sub>d</sub>, W-G<sub>d</sub>, W-B<sub>d</sub> et W-N****selon graphic D6W<sub>dd</sub> et D7W<sub>dd</sub>**

C'est la reconnaissance de l'anneaux de Landolt &gt; 50% (5 de 8 au moins)?

Série couleur W-R <sub>d</sub> background - ring	Série couleur W-G <sub>d</sub> background - ring	Série couleur W-B <sub>d</sub> background - ring	Série couleur W-N 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

la part 2,

AF171-3Ndd: 00301

**Documentation de la propriétés de perception de couleurs d'évaluateurs pour l'évaluation visuelle**

L'évaluateur a vision normale de couleurs selon un test:

conformément à la standard DIN 6160:1996 avec Anomaloskop de Nagel **souligner: Qui/Non**  
 ou avec le test de graphiques à l'aide de points de couleur selon Ishihara **souligner: Qui/inconnu**  
 ou testés 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 lumière du jour (ciel assombri/nord) **souligner: Qui/Non****Fichier PDF:** http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF17/AF17F0PX\_CY8\_3.PDF **souligner: Qui/Non****Fichier PS:** http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF17/AF17F0PX\_CY8\_3.PS **souligner: Qui/Non****Fig. A7<sub>dd</sub> 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: Qui/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 spécification colorimétrique en option avec la sortie de fichier PDF/PS****Fichier PDF:** http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF17/AF17F0PX\_CY8\_3.PDF**Fig. A7<sub>dd</sub>** **souligner: Qui/Non****Fichier PS:** http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF17/AF17F0PX\_CY8\_3.PS**Fig. A7<sub>dd</sub>** **ou souligner: Qui/Non****mesure de la couleur et des spécifications pour les:**Standard CIE l'illuminant D65, observateur 2 degrés, CIE géométrie 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,

AF171-7dd: 00301