

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

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

**souligner: 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 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://farbe.li.tu-berlin.de/AF09/AF09F0PX\\_CY8\\_3.PDF](http://farbe.li.tu-berlin.de/AF09/AF09F0PX_CY8_3.PDF)

**souligner: Qui/Non**

**Fichier PS:** [http://farbe.li.tu-berlin.de/AF09/AF09F0PX\\_CY8\\_3.PS](http://farbe.li.tu-berlin.de/AF09/AF09F0PX_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://farbe.li.tu-berlin.de/AF09/AF09F0PX\\_CY8\\_3.PDF](http://farbe.li.tu-berlin.de/AF09/AF09F0PX_CY8_3.PDF)

**Fig. A7<sub>dd</sub>**

**souligner: Qui/Non**

**Fichier PS:** [http://farbe.li.tu-berlin.de/AF09/AF09F0PX\\_CY8\\_3.PS](http://farbe.li.tu-berlin.de/AF09/AF09F0PX_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 degré, 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: .....