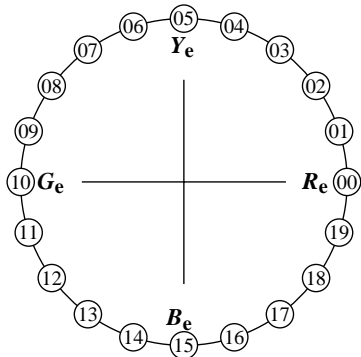


## Discriminability avec des 20 teintes de couleurs (Décision Qui/No)

Exemple la mise en page: Discriminability avec des 20 teintes de couleurs.



Il ya quatre couleurs élémentaires sur chaque page:  
Rouge  $R_e$ , Jaune  $Y_e$ , Vert  $G_e$  et Bleu  $B_e$ .

Les données d'entrée 1 0 0 peut produire: Rouge  $R_e$ .

Les données d'entrée 0 1 0 peut produire: Vert  $G_e$ .

Les données d'entrée 0 0 1 peut produire: Bleu  $B_e$ .

Les données d'entrée 1 1 0 peut produire: Jaune  $Y_e$ .

Four hue steps are between:

Rouge  $R_e$  et Jaune  $Y_e$ , Jaune  $Y_e$  et Vert  $G_e$ .

Vert  $G_e$  et Bleu  $B_e$ , Bleu  $B_e$  et Rouge  $R_e$ .

Ce test utilise un cercle de couleur avec des 20 teintes.

Toutes les teintes 20 sont discriminable.

Pour ce test, il **n'est pas** nécessaire:

1. Les 20 différences sont visuellement équivalents.

2. Teintes élémentaires localiser à 00, 05, 10 et 15.

**Sont tout les 20 couleurs avec les 20 teintes distinguer?**

souligner: **Qui/Non**

**Seulement en cas de "No":**

Les couleur de deux palier teinte no. (e. g. 00 et 01) .....ne sont pas distiguishable.

Les couleur de deux palier teinte no. (e. g. 15 et 15) .....ne sont pas distiguishable.

Les couleur de deux palier teinte no. (e. g. 15 et 16) .....ne sont pas distiguishable.

List des autres paires: .....

**Résultat:** De 20 différences de teinte sont (e.g. 18) ..... différences visible.