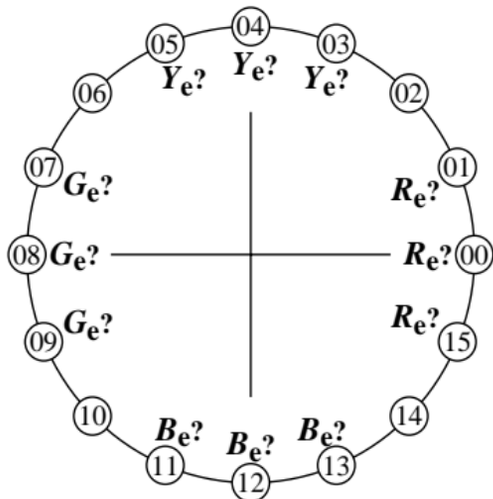


## Accord avec des teintes élémentaires (Décision Qui/No)

Exemple la mise en page: Accord avec les teintes elementales.



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 0 1 1 peut produire: Jaune  $Y_e$ .

Les couleurs elementales Rouge  $R_e$  et Vert  $G_e$   
doit localiser sur l'horizontale l'axe.

Les couleurs elementales Jaune  $Y_e$  et Bleu  $B_e$   
doit localiser sur verticale l'axe

Ce test utilise un cercle de couleur avec des 16 teintes.

No 00 et 08 devraient Rouge  $R_e$  et Vert  $G_e$ .

No 04 et 12 devraient Jaune  $Y_e$  et Bleu  $B_e$ .

**Sont no 00, 04, 08 et 12 devrait les 4 couleurs elementales  $R_e$ ,  $Y_e$ ,  $G_e$  et  $B_e$ ? souligner: Qui/Non  
Seulement en cas de "No":**

Rouge elementale  $R_e$  est la teinte de palier no. (e. g. 00, 01, 15) ..... (ni jaunâtre ni bleuâtre)

Jaune elementale  $Y_e$  est la teinte de palier no. (e. g. 04, 03, 05) ..... (ni rougeâtre ni verdâtre)

Vert elementale  $G_e$  est la teinte de palier no. (e. g. 08, 07, 09) ..... (ni jaunâtre ni bleuâtre)

Bleu elementale  $B_e$  est la teinte de palier no. (e. g. 12, 11, 13) ..... (ni rougeâtre ni verdâtre)

**Résultat:** Des quatre couleurs elementales (e. g. trois) ..... sont à l'endroit prévu.