



Améliore la vision des couleurs  
pour les Daltoniens

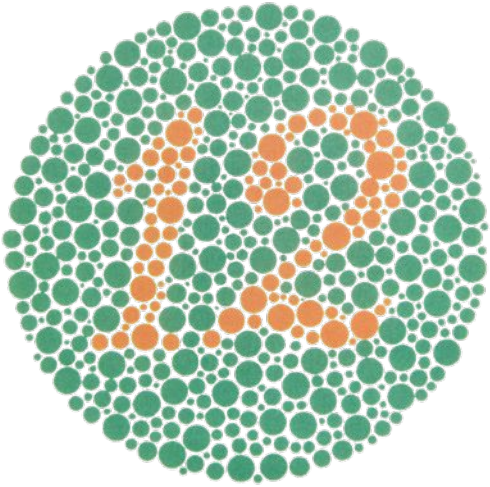
## Test ISHIHARA

DéTECTONS le daltonisme grâce  
au test d'Ishihara.

Scrollez pour passer le test



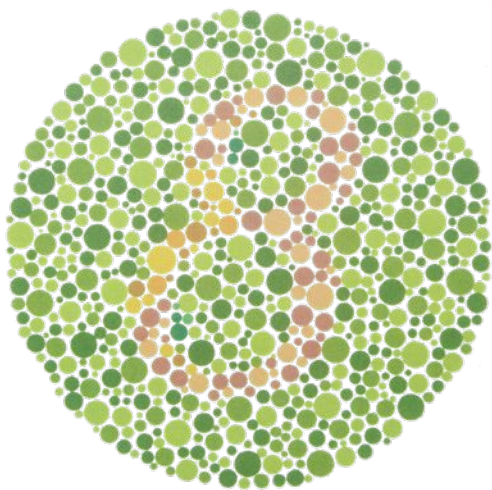
1





Tout le monde le voit

2



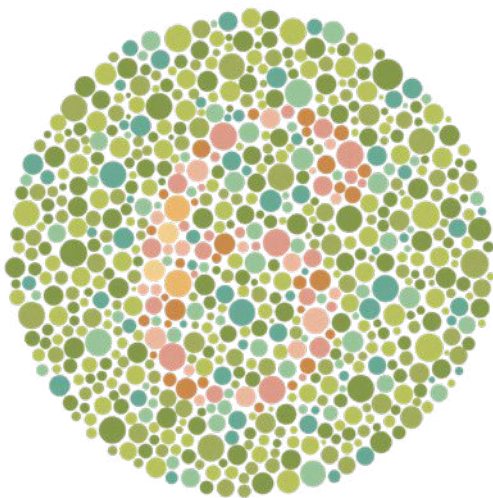


Vision normale



Déficiéce rouge-vert

3



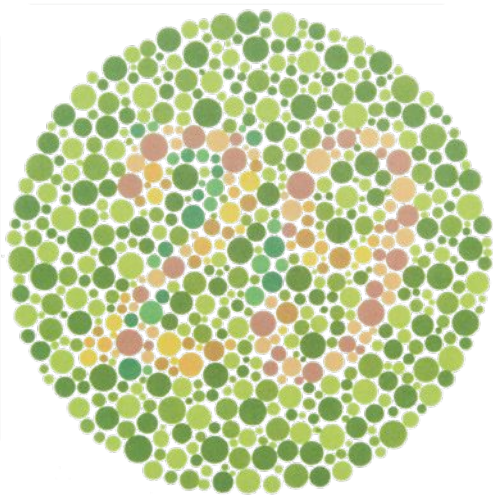


Vision normale



Déficiéce rouge-vert

4





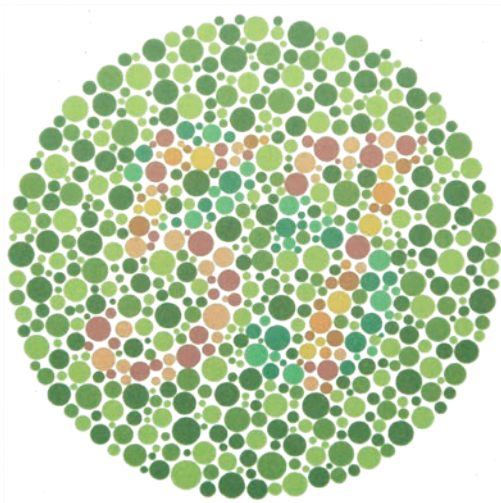


Vision normale



Déficiencce rouge-vert

5



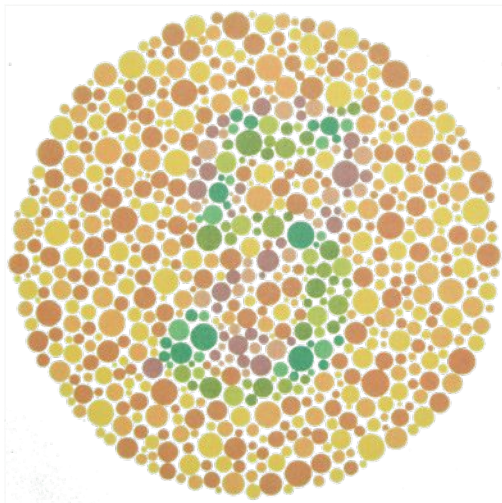


Vision normale



Déficiencence rouge-vert

6



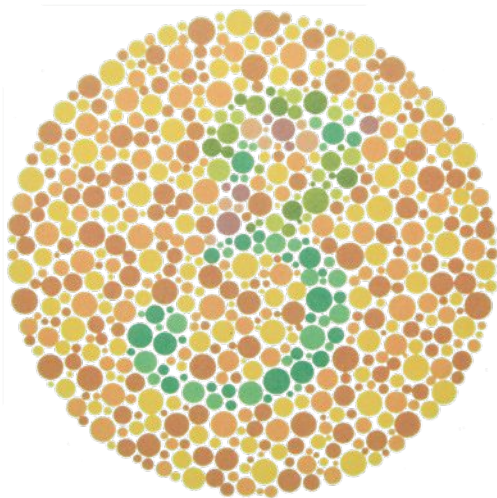


Vision normale



Déficiéncie rouge-vert

7



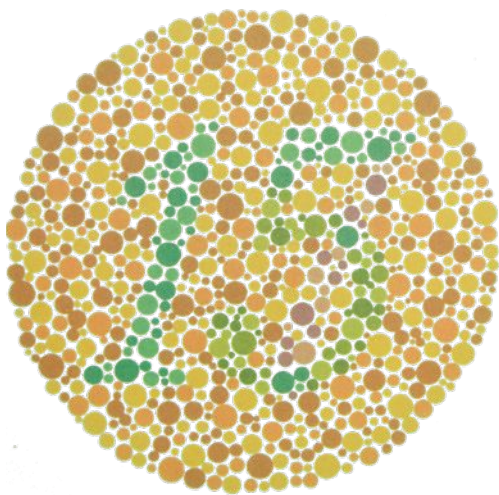


Vision normale



Déficiéce rouge-vert

8







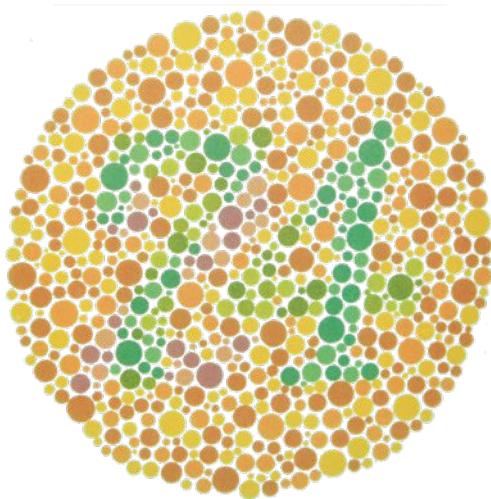
Vision normale



Déficiéncie rouge-vert

9

---



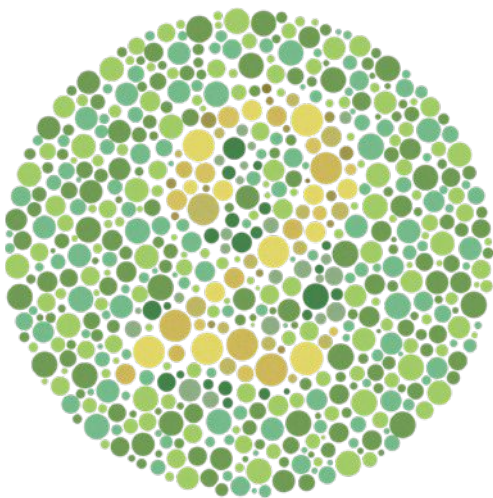


Vision normale



Déficiéce rouge-vert

10



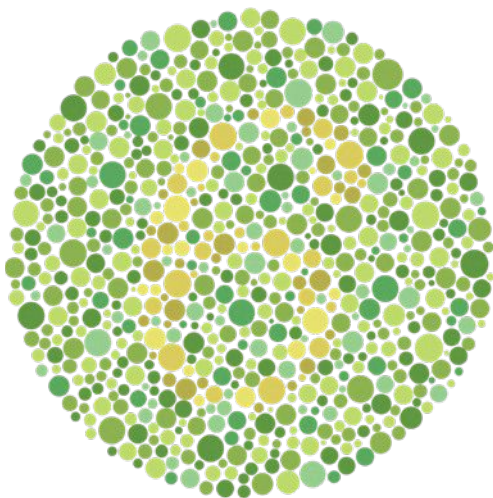


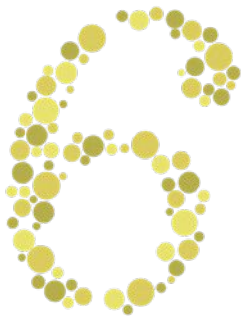
Vision normale

**RIEN**

Déficience rouge-vert

11



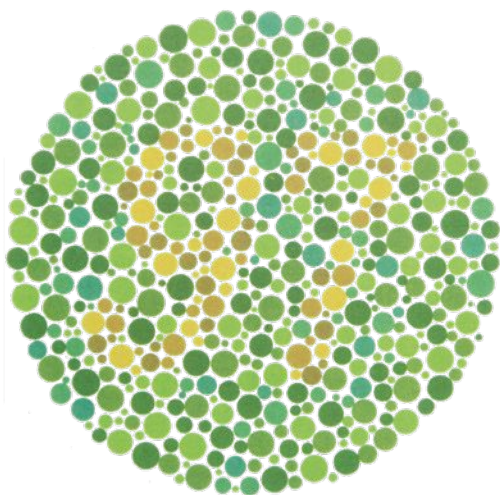


Vision normale

**RIEN**

Déficience rouge-vert

12





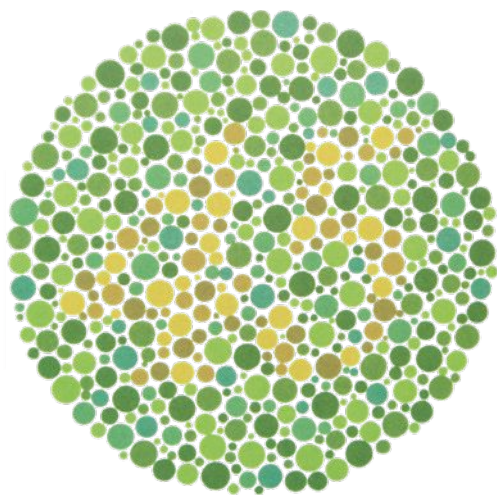


Vision normale

**RIEN**

Déficiencce rouge-vert

13



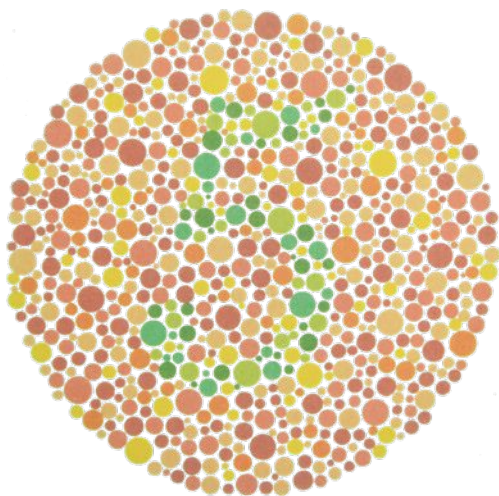


Vision normale

**RIEN**

Déficience rouge-vert

14



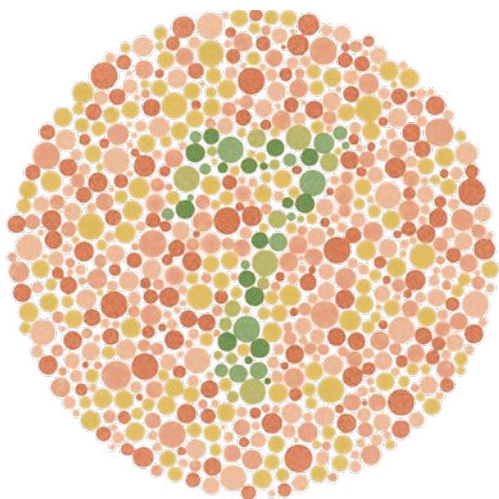


Vision normale

**RIEN**

Déficience rouge-vert

15



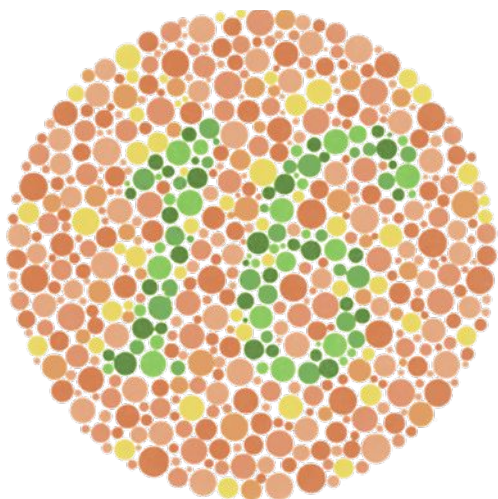


Vision normale

**RIEN**

Déficiencce rouge-vert

16





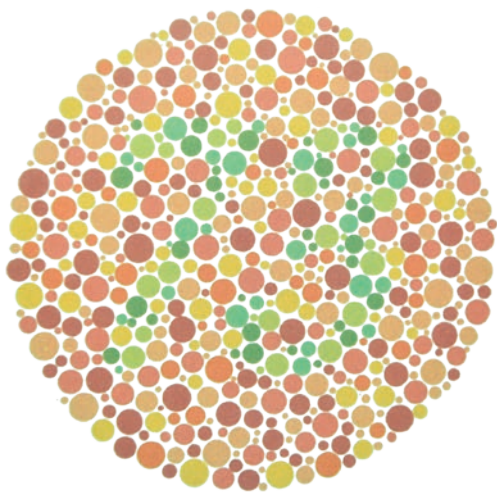


Vision normale

**RIEN**

Déficience rouge-vert

17



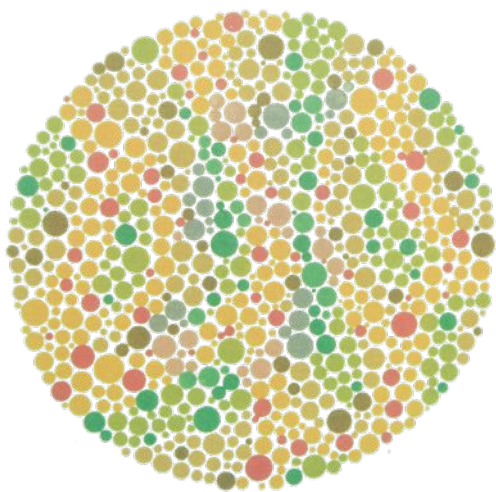


Vision normale

**RIEN**

Déficiencce rouge-vert

18



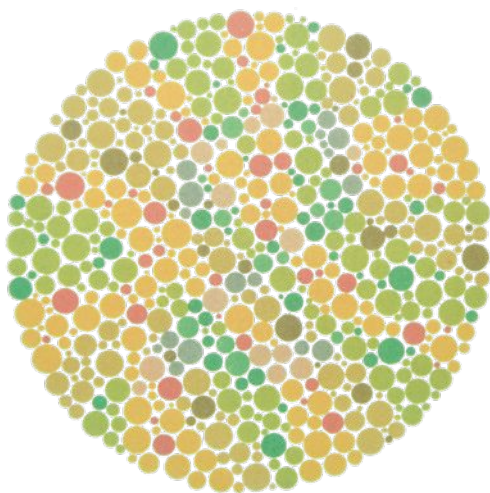
**RIEN**

Vision normale



Déficience rouge-vert

19



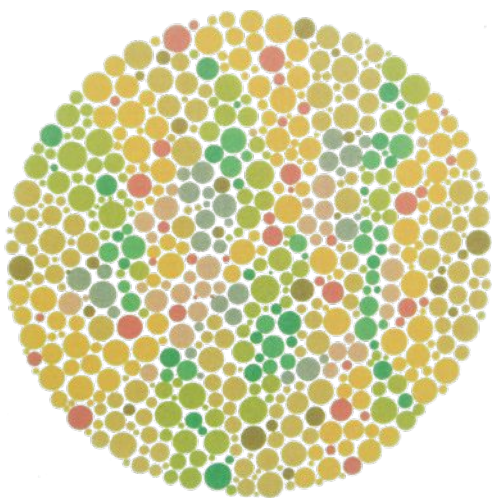
**RIEN**

Vision normale



Déficienc e rouge-vert

20





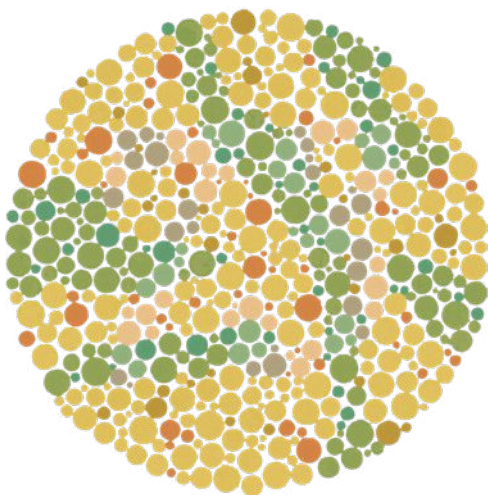
**RIEN**

Vision normale



Déficiencce rouge-vert

21



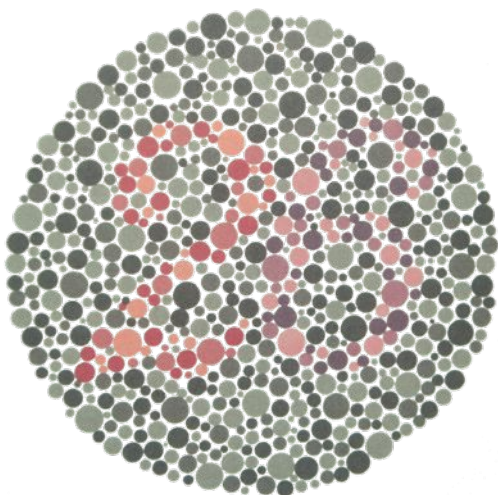
**RIEN**

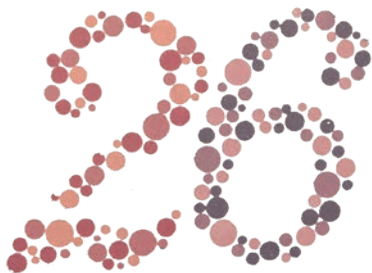
Vision normale



Déficienc e rouge-vert

22





Vision normale

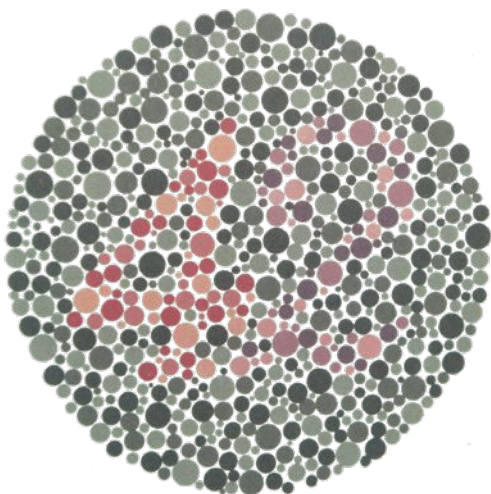


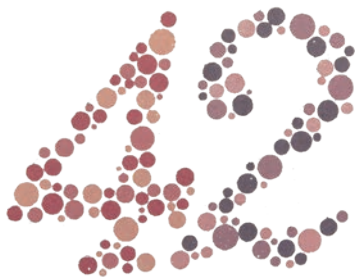
Déficiencce rouge  
(Protanomomal)



Déficiencce verte  
(deutéranomal)

23





Vision normale

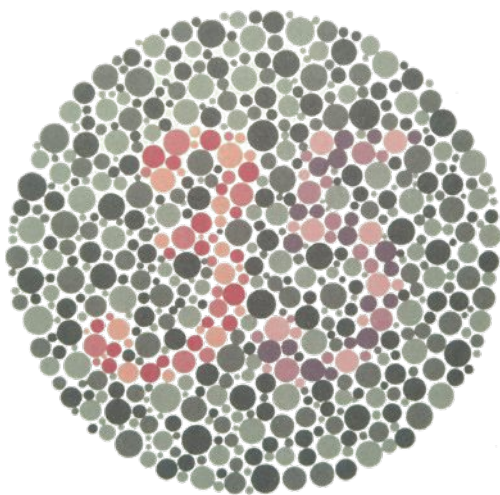


Déficienc e rouge  
(Protanomal)



Déficienc e verte  
(deutéranomal)

24







Vision normale

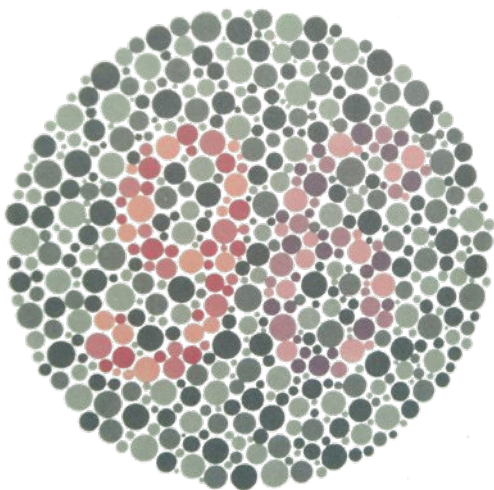


Déficiencce rouge  
(Protanomal)



Déficiencce verte  
(deutéranomal)

25





Vision normale

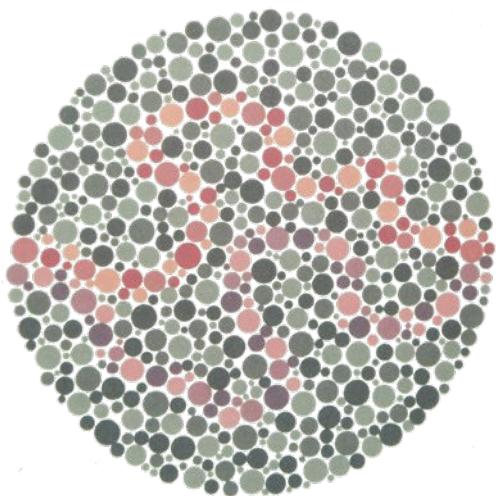


Déficiéce rouge  
(Protanomal)



Déficiéce verte  
(deutéranomal)

26





Vision normale

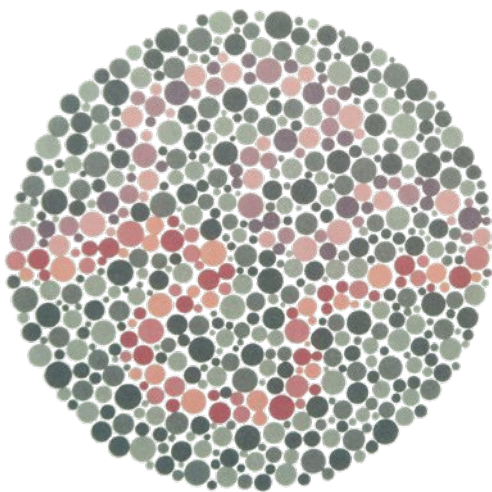


Déficienc e rouge  
(Protanomal)



Déficienc e verte  
(deutéranomal)

27





Vision normale

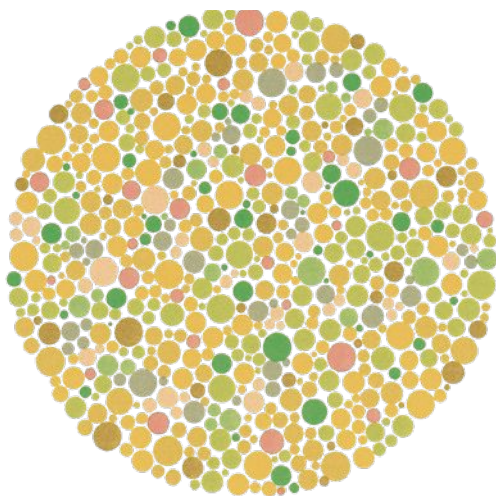


Déficiencce rouge  
(Protanomal)



Déficiencce verte  
(deutéranomal)

28





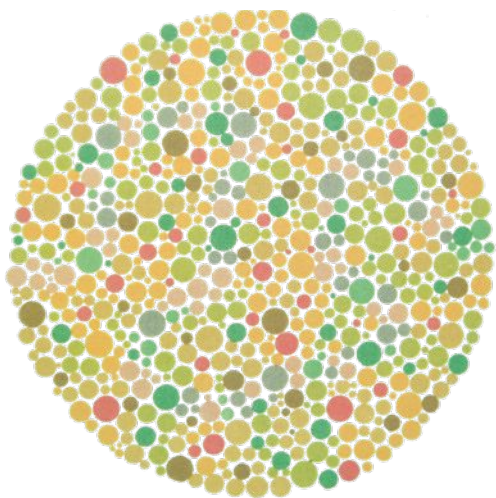
**RIEN**

Vision normale



Déficienc e rouge-vert

29



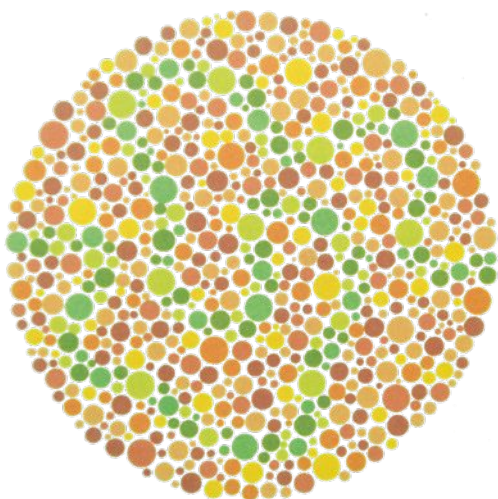
**RIEN**

Vision normale



Déficienc e rouge-vert

30



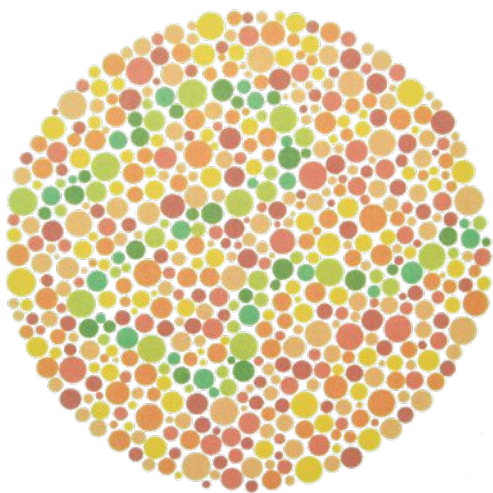


Vision normale

**RIEN**

Déficiencce rouge-vert

31



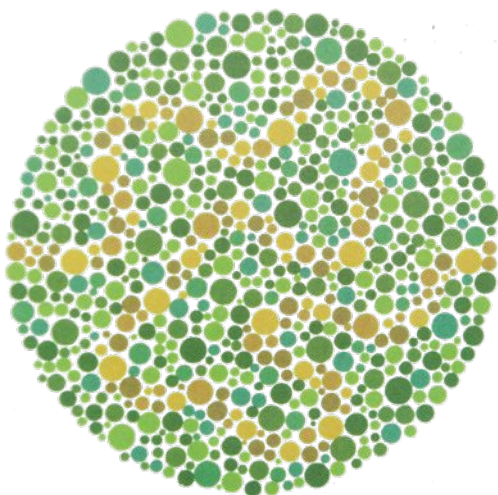


Vision normale

**RIEN**

Déficiencce rouge-vert

32





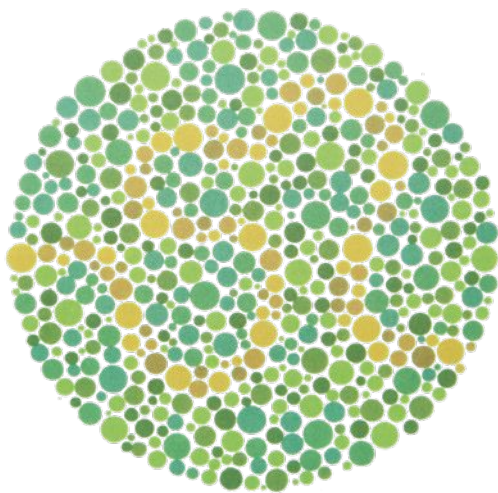


Vision normale

**RIEN**

Déficiance rouge-vert

33



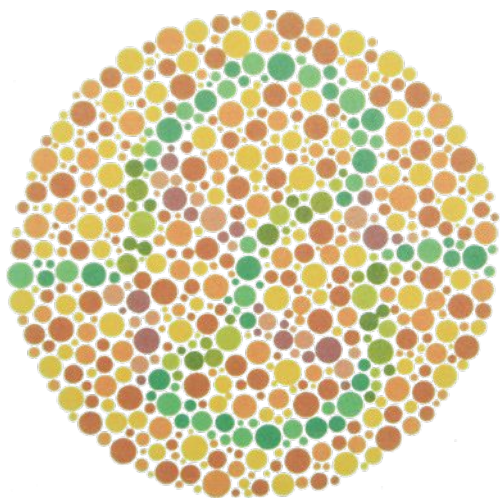


Vision normale

**RIEN**

Déficiencce rouge-vert

34



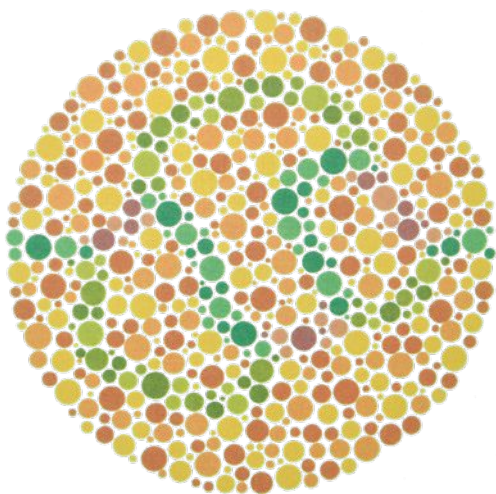


Vision normale



Déficiéce rouge-vert

35



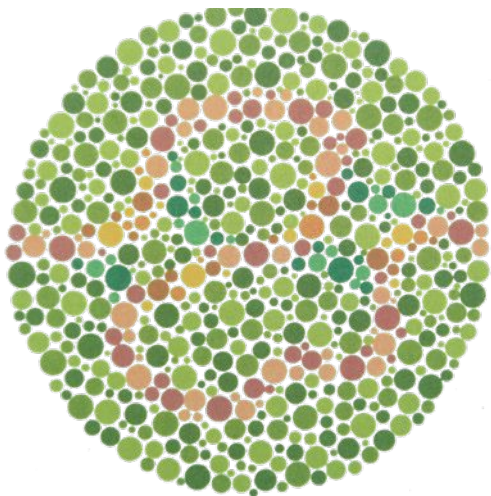


Vision normale



Déficiéce rouge-vert

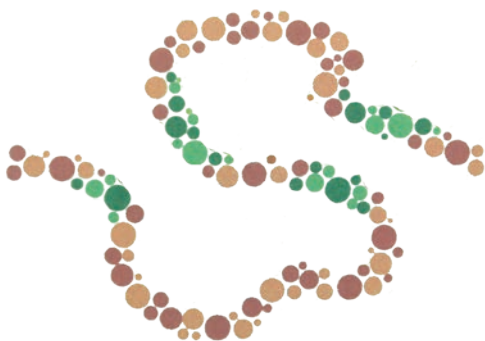
36





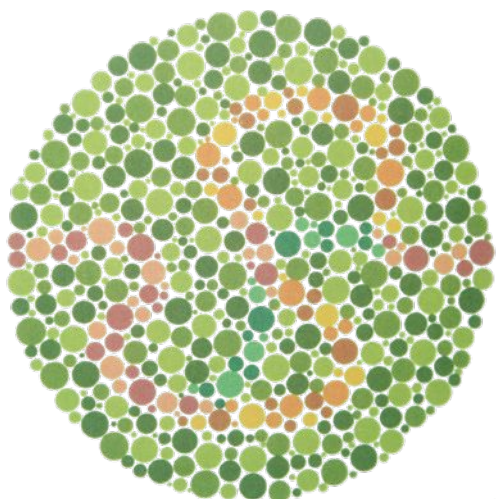


Vision normale



Déficiéce rouge-vert

37



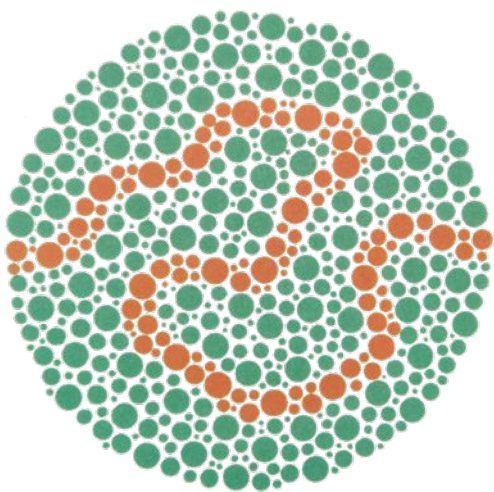


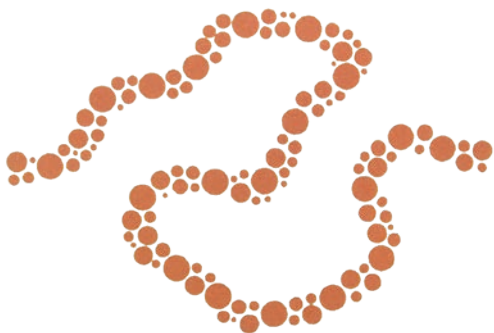
Vision normale



Déficiéce rouge-vert

38





Tout le monde le voit

# LA SOLUTION AVEC NOS VERRES

OPHTALMIC

# COLORSEE

Améliore la vision des couleurs  
**pour les Daltoniens**

**PROTANOMAL**  
(Déficiência rouge)

**DEUTÉRANOMAL**  
(Déficiência verte)

## POUR L'INTÉRIEUR



COLORSEE MAUVE



COLORSEE ROSE

## POUR L'EXTÉRIEUR



COLORSEE MAUVE FLASH SILVER



COLORSEE ROSE FLASH SILVER

DEMANDEZ CONSEIL À VOTRE OPTICIEN

**Ophtalmic**  
VISION

Les verres Ophtalmic Colorsee sont des dispositifs médicaux qui sont destinés à corriger certaines amétropies et la presbytie. Ces produits de santé réglementés portent, au titre de cette réglementation, le marquage CE. Fabricant Ophtalmic Compagnie. Consultez votre ophtalmologiste ou votre opticien pour plus d'informations. Ophtalmic Compagnie, Bâtiment Eddington Za de Paris Nord 2 - 33 Rue des Vanesses - CS 55306 Villepinte - 95940 Roissy CDG Cedex France. RCS Bobigny B 352.490.544.00041. Test-Ishihara-deroulant-11.2023-V1