



6 chemin de Coutelle

30420 CALVISSON - FRANCE

Logiciel de Test d'Acuité Visuelle

pour les Ophtalmologistes, Orthoptistes et Opticiens

GV P@ssion

Logiciel de Test d'Acuité Visuelle

Vision de loin

Pour les Ophtalmologistes,
Orthoptistes et Opticiens.

GV- Passion - CALVISSON (30)

GV P@ssion



D = 4 mètres

RDSVZ

0,10

Planches de caractères de 0,05 à 1.00

D = 4 mètres

VRNKP

0,10

Passage à d'autres planches de même acuité
À l'aide des touches -> et <-

D = 4 mètres

E C K V N G

0,40

Passage à l'acuité supérieure à l'aide de la touche +

D = 4 mètres

4 7 5

0,10

Planches des chiffres de 0,05 à 1.00

D = 4 mètres



0,10

Planches des caractères arabes de 0,05 à 1.00

Les chiffres arabes sont également disponibles
de 0,05 à 1.00

Résultats de l'évaluation

Nom : Jean-Paul Martin

Age : 57 ans

Date et heure : mercredi 12 mai 2010 - 8:10:41

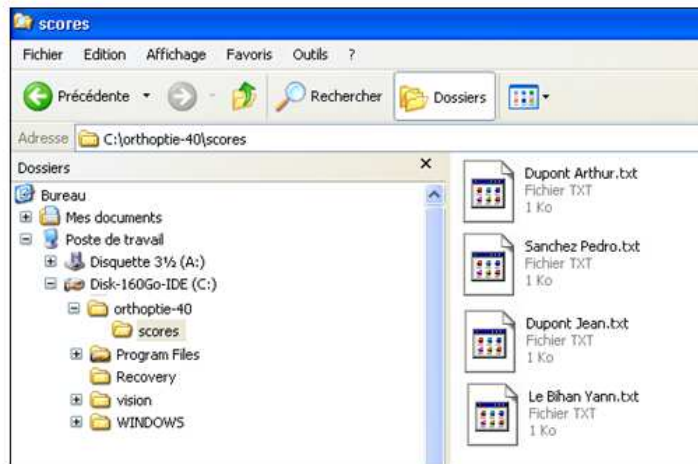
Observations : Problème de diabète - A subi une opération de la cataracte le 12 décembre 2009

| Lettres | Chiffres | Images |
|----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|
| Lecture des lettres acuité 0.30 = OK ! | Lecture des chiffres acuité 0.40 = OK ! | |

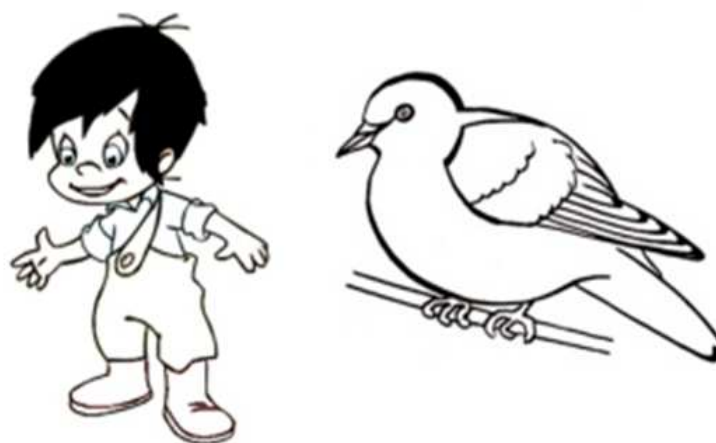
Possibilité d'imprimer une fiche de résultats

Imprimer la fiche

Retour au menu

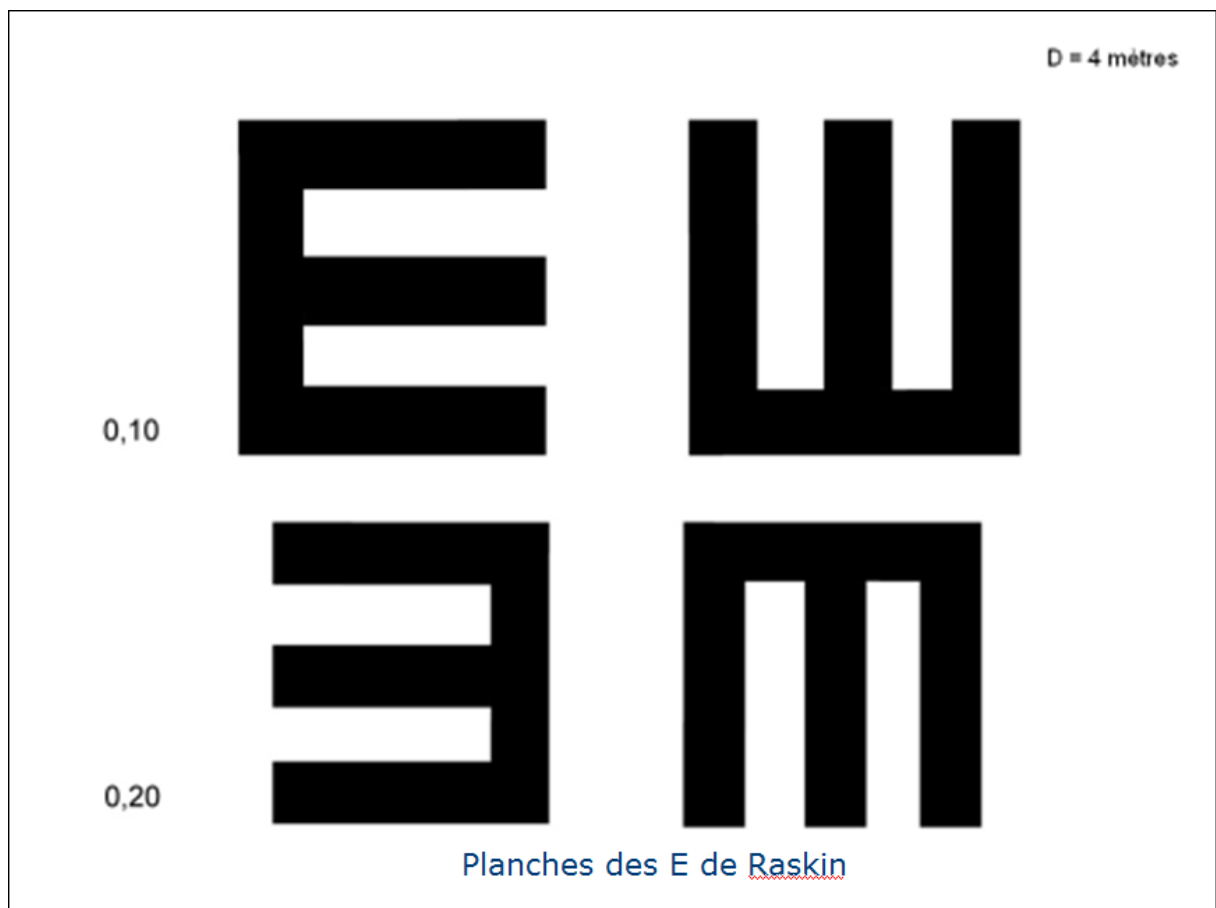
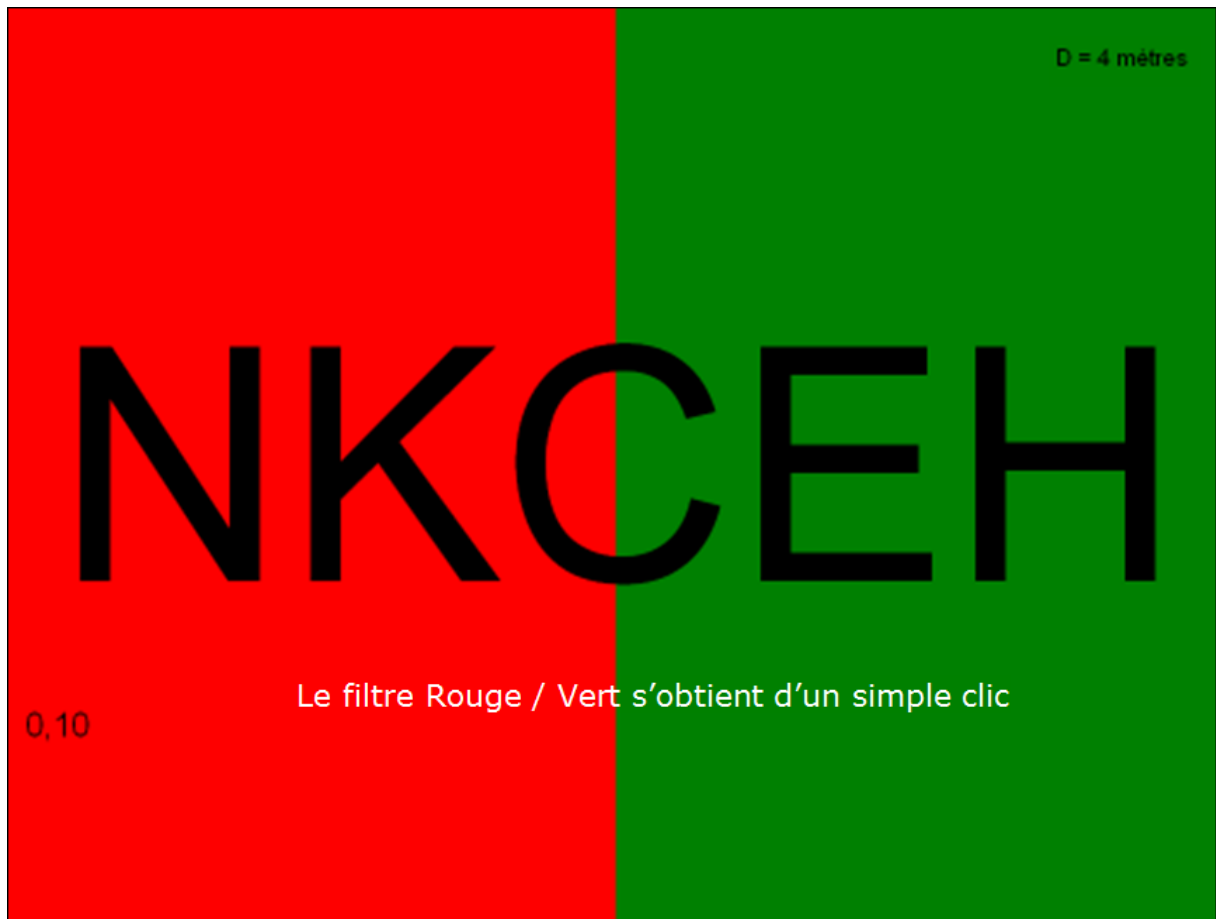


Les résultats des tests sont sauvegardés dans un fichier texte au nom du patient



0,10 / 0,15

Les planches d'images vont de 0,10 à 1.00
Avec 3 planches par acuité



D = 4 mètres



Planches des anneaux de Landolt

D = 4 mètres



Planches des symboles géométriques

D = 4 mètres

D = 1 mètre

C R K

0,10

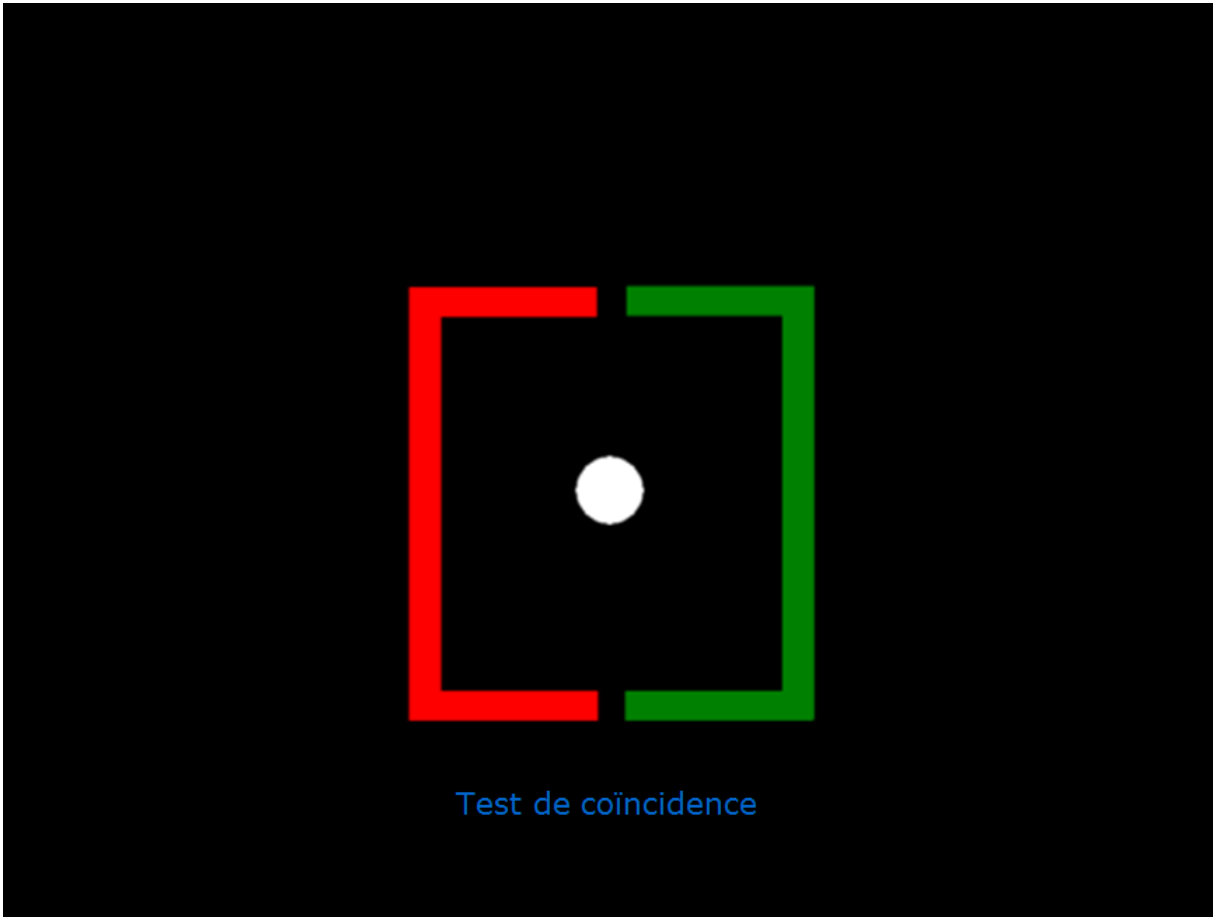
Planches Logarithmiques ETDRS
de 0,10 à 2,00

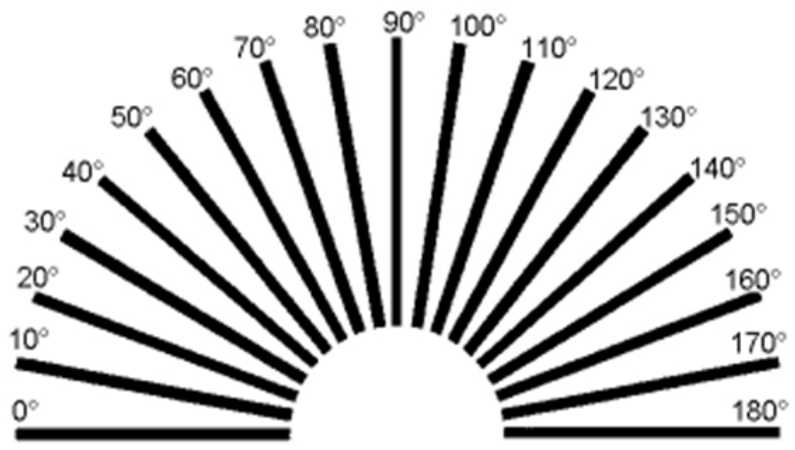
0,025

D = 2 mètres

100 % 80 % 63 % 50 % 40 % 32 % 25 %
N K C E H O R
V R N K R Z D
O S Z D V S E

Vision des contrastes de 100 % à 1 %

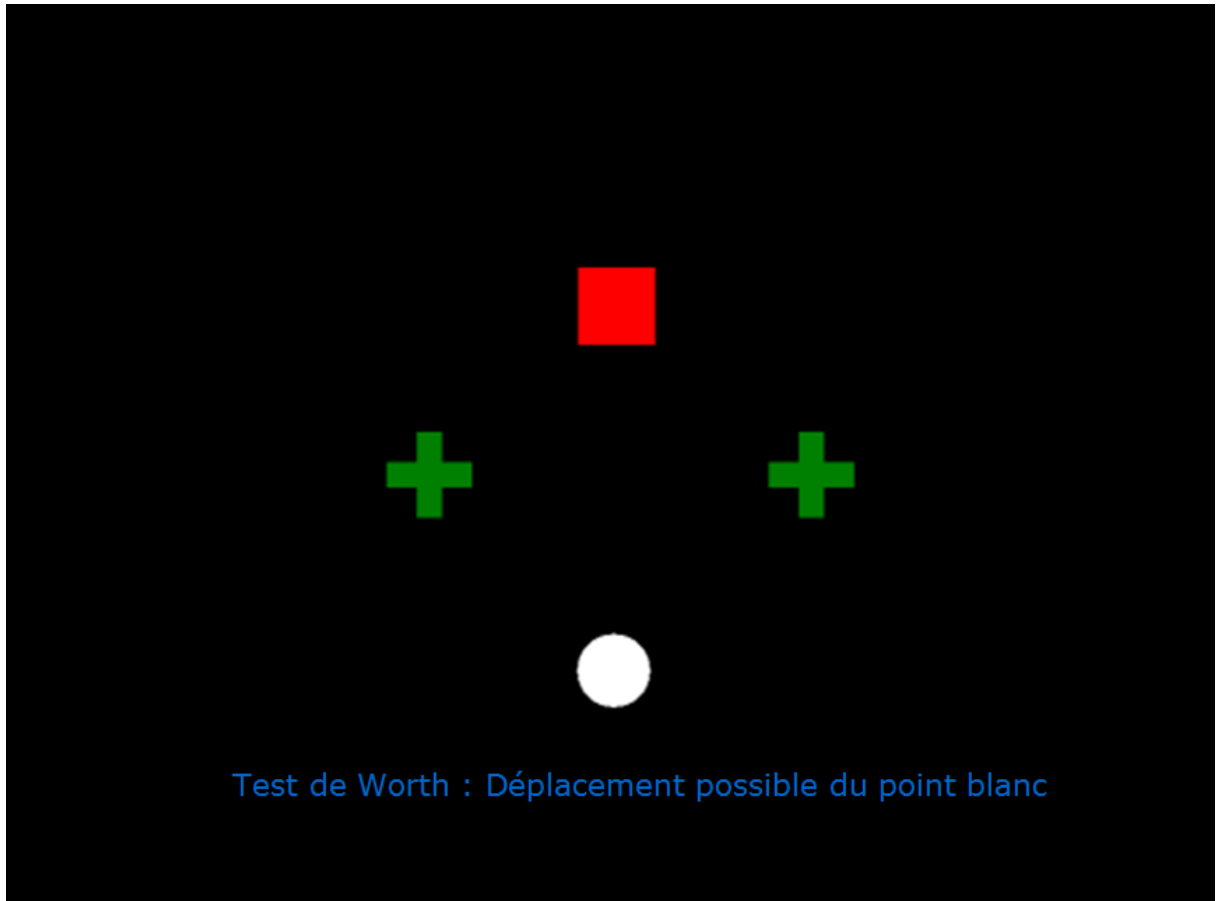
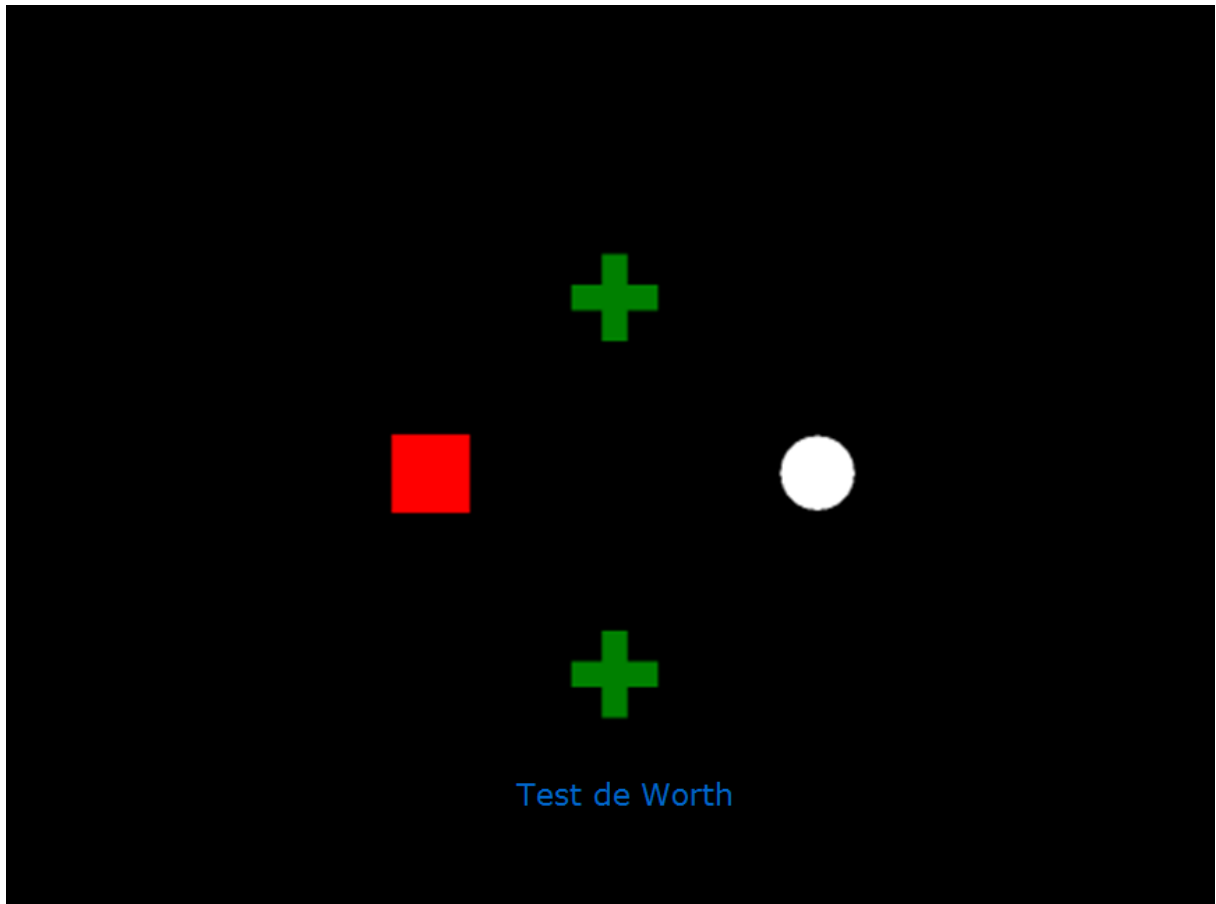


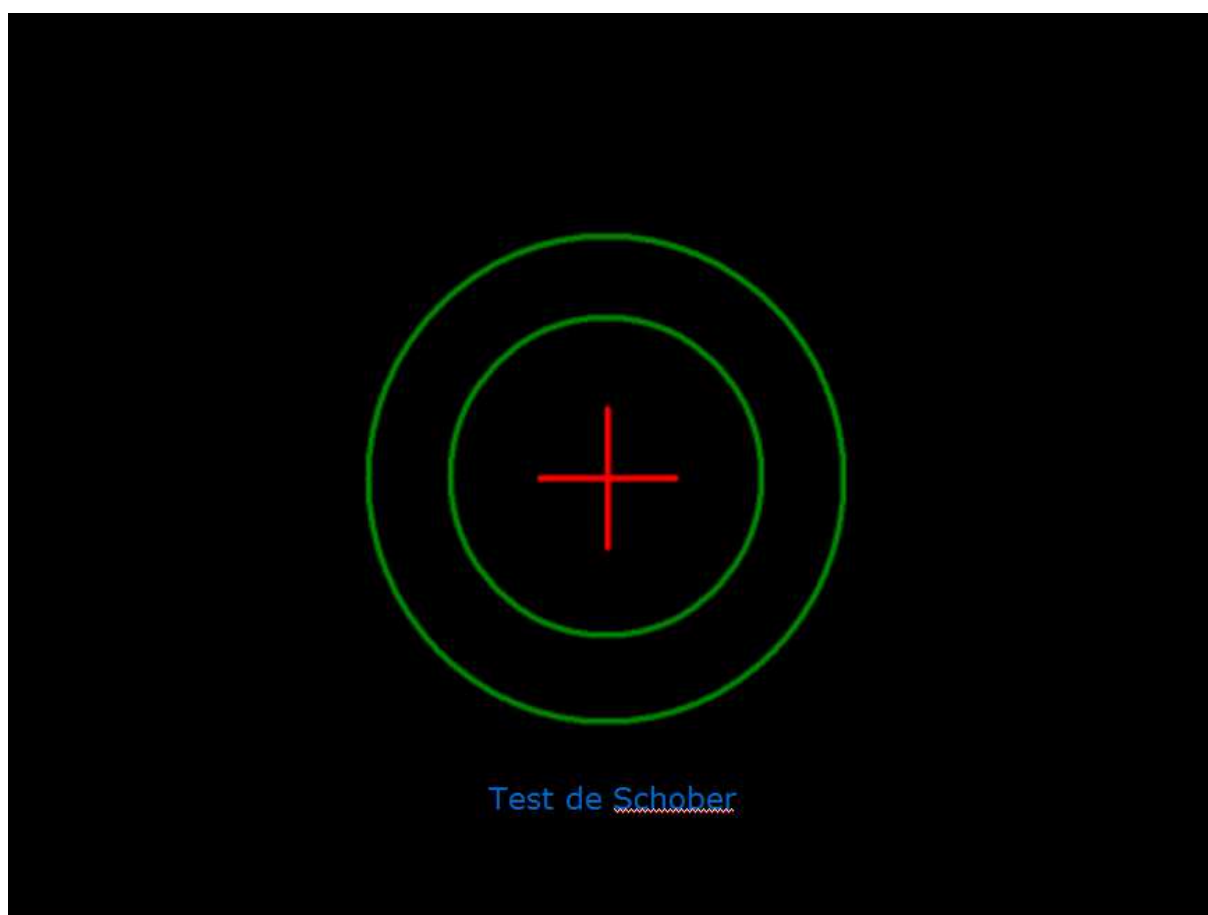
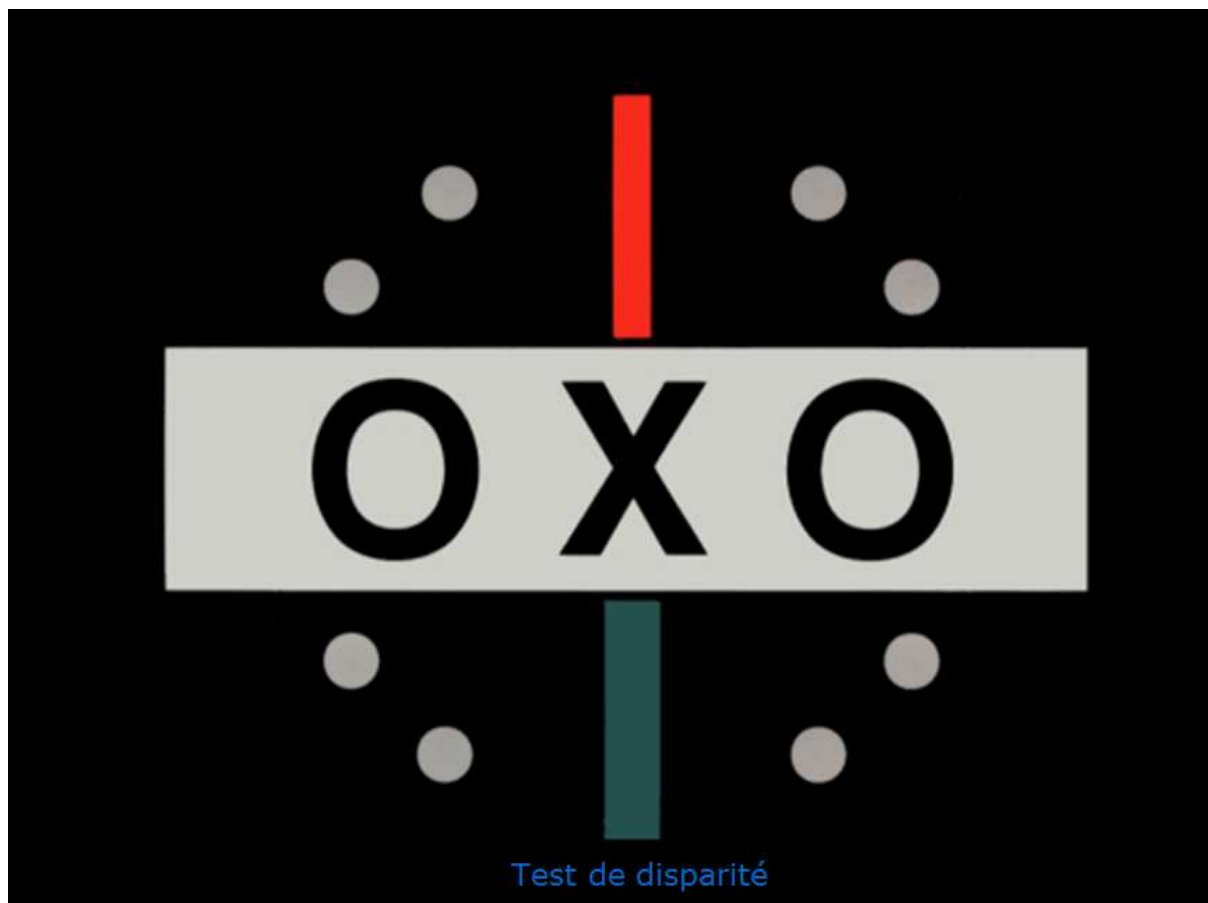


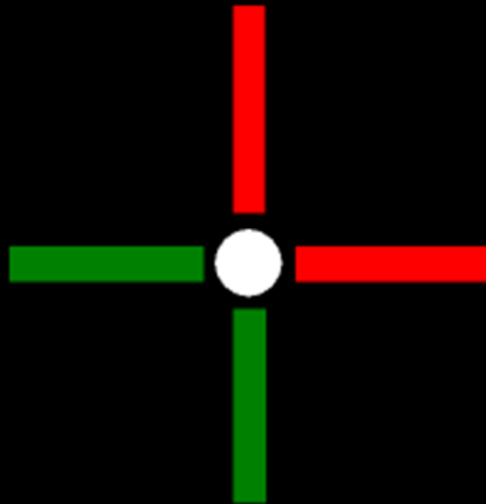
Test d'astigmatisme



Test Stéréo R / V







Réticule de phorie



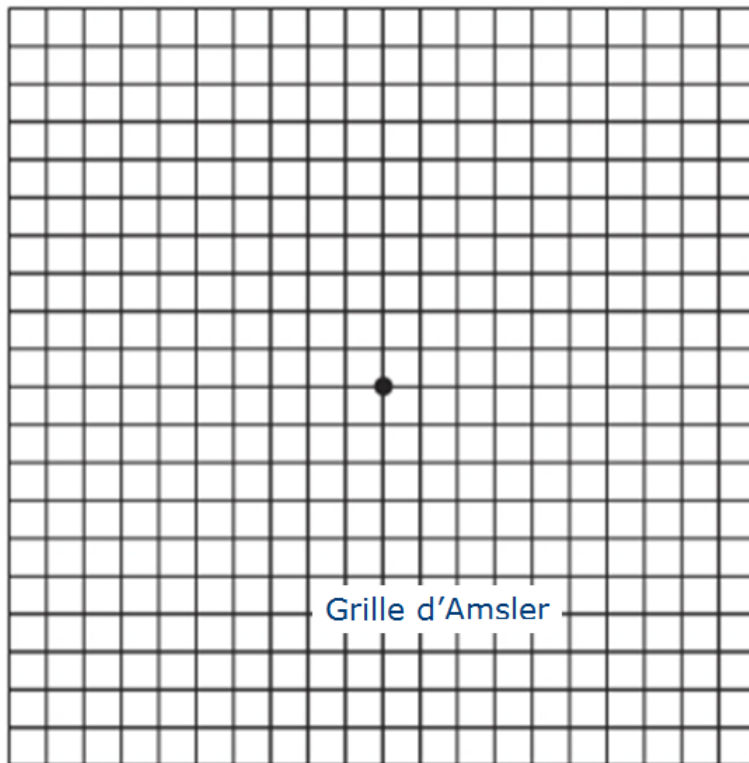
Point de fixation pour les adultes



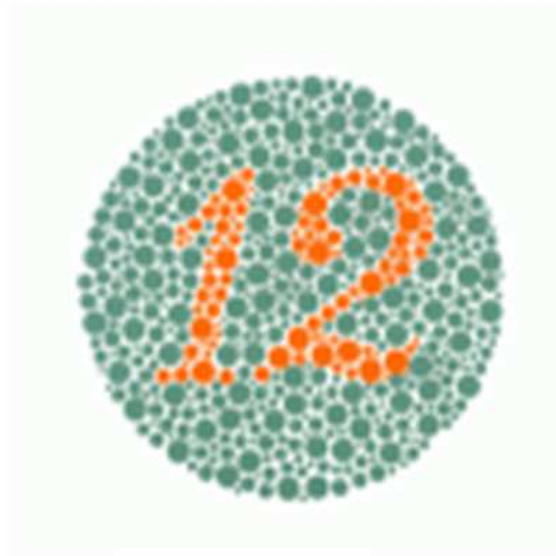
Point de fixation pour les enfants

Grille d'Amsler

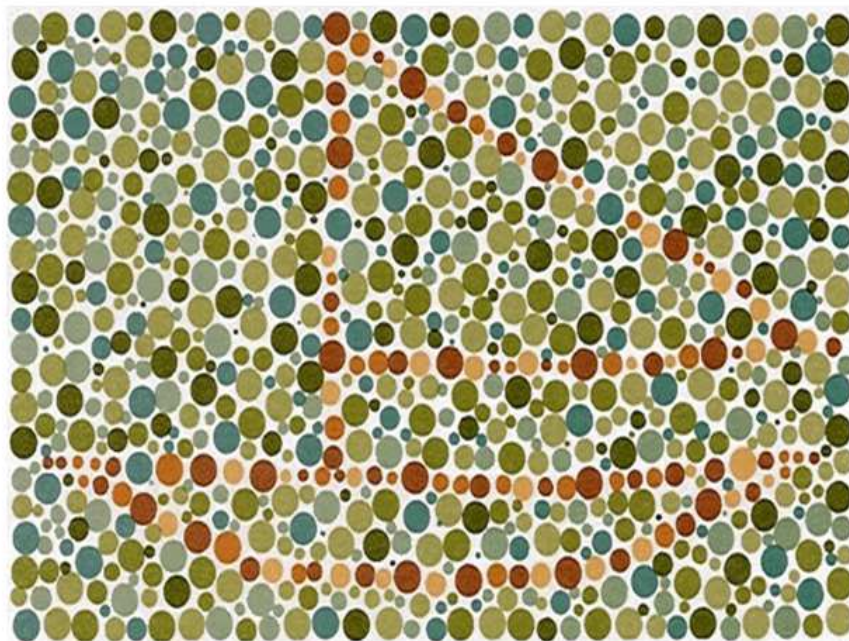
D = 30 à 40 cm



Grille d'Amsler



Planches d'Ishihara pour adultes



Planches d'Ishihara pour enfants

Aide sur les différentes commandes



Augmente la taille des caractères



Diminue la taille des caractères



Passe à la page suivante



Passe à la page précédente



Passe en mode Vert-Rouge



Retour au menu



Retour début du module

Test de Worth



Positionne le carré rouge en bas



Positionne le carré rouge en haut



Positionne le carré rouge à droite



Positionne le carré rouge à gauche

Test de Coïncidence



Passage de vertical à horizontal



Passage de horizontal à vertical

GV P@ssion

Caractères arabes

Informations importantes

Retour au Menu