

M

C

F

2 / 10 e

N

U

1 / 10e

E X A T Z H D V N

7 / 10 e

Y O E L K S F D I

6 / 10 e

O X P H B Z D

5 / 10 e

N L T A V R

4 / 10 e

O H S U E

3 / 10 e

H U L F V T N R M D Z O X C E **12/10 e**

B Y H N C L D M O T A U S Z **11/10 e**

M R T V F U H E C X O Z D **10/10 e**

D L V A T B Z U E H S N **9/10 e**

R C Y H O F M E S P A **8/10 e**

Note de l'auteur :

L'échelle de Monoyer est logarithmique, elle permet la mesure de l'acuité visuelle de $1/10^e$ à $12/10^e$

La distance d'utilisation est de 5 mètres (à cette distance un œil emmétrope est au repos).

L'acuité mesurée correspond au cinquième de l'angle sous lequel est vu la lettre.

L'acuité visuelle $10/10^e$ correspondant à un angle « de discrimination » de 1 minute, le caractère correspondant aura une taille de 5 minutes.

5 minutes à 5 mètres -> 7,27mm

Vous vérifierez que les lettres de la ligne $10/10^e$ s'inscrivent dans un carré de 7,27mm de côté.

Pour utiliser ce test, épinglez les feuilles sur un mur vertical à la hauteur des yeux, les 3 feuilles les unes sous les autres, en bas : la feuille de $1/10^e$, en haut : la feuille de $12/10^e$.

Malgré tout le soin accordé à la réalisation de ce tableau d'acuité, les différents modèles d'imprimantes peuvent en affecter la qualité.

Ce test ne prétend nullement se substituer aux tableaux utilisés dans le milieu médical, il permet simplement « d'estimer » l'acuité visuelle mais ne doit en aucun cas être considéré comme une référence.

