

Echelle de MONOYER

Distance d'utilisation : 5 mètres

10 M R T V F U E N C X O Z D

9 D L V A T B K U E H S N

8 R C Y H O F M E S P A

7 E X A T Z H D V N

6 Y O E L K S F D

5 O X P H B Z D

4 N L T A V R

3

O H S U

2

M C F

1

Z

U

Conseils d'utilisation

Au cas où la mise en page ne serait pas récupérée, quelques indications :

- Lors de la conception, le rendu correct a été obtenu en prenant la base suivante : la ligne 1 est définie en police ARIAL 290 points
- Les autres lignes ont une police égale à 290 pts divisé par le numéro de ligne (58pts pour la ligne N°5)
- La police arial est formatée en caractères gras étendue à 130% avec un espacement de 25 à 40pts selon les lignes
- Les paragraphes sont en interligne double
- Les lettres de la ligne N°1 (ZU) doivent avoir une hauteur d'environ 73 mm (72,7 exactement) , la ligne 10 une hauteur d'environ 7,3mm

Le test doit être lu à une distance de 5 mètres avec un bon éclairage

Si vous ne lisez que la ligne N°1, vous avez une « vision », ou plutôt un acuité visuelle de UN DIXIEME, si vous lisez jusqu'à la ligne N°5, CINQ DIXIEME , la ligne N°10, DIX DIXIEME etc...

Attention ! Ce n'est pas parce que vous avez une bonne acuité visuelle que vous n'avez pas besoin de correction ! Certains défauts ne sont pas révélés par ce test !

Pour les plus curieux :

La hauteur des lettres de la ligne des dix dixièmes correspond à un angle de 5 minutes de vision par rapport à l'œil (Tangente de 5' = hauteur de la lettre en mètre / distance de lecture) . C'est pour cela que la hauteur des lettres est proportionnelle à l'acuité . Avec une calculette scientifique , vous pourrez donc affiner le résultat de votre test imprimé .

Le résultat de dix dixièmes est une valeur de référence, mais beaucoup de personnes peuvent lire jusqu'à 14 ou 16 dixièmes .

Vous pourrez « allonger » votre test avec des lignes de 24 pts (12 dixièmes) , 21 pts (14 dixièmes) , 18 pts (16 dixièmes) .