

Test de lecture

Grille d'Amsler – Capacité de lecture Besoin de grossissement – Echantillons de textes

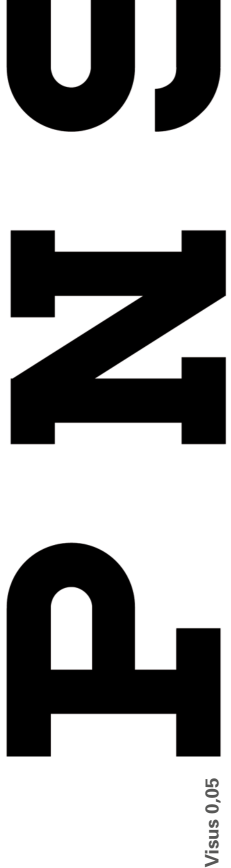


Test de lecture pour vision de loin et vision intermédiaire

N'oubliez pas l'éclairage

Distance 2 m

Distance 1 m



Visus 0,022 Visus 0,031

Visus 0,038 Visus 0,08

Visus 0,066

Visus 0,054 Visus 0,11

Visus 0,16

Visus 0,079

Visus 0,25

Visus 0,125

Remarques générales sur la fourniture d'aides visuelles grossissantes aux malvoyants

Le calcul du besoin de grossissement, **pour toutes** les tâches visuelles du malvoyant, repose sur une bonne réfraction subjective avec des valeurs optimales (sphère, cylindre, axe).

N'utilisez pas les lunettes pour déterminer le besoin de grossissement sans avoir vérifié au préalable les valeurs dioptriques. Si les lunettes du malvoyant ne correspondent pas à la réfraction optimale, le besoin de grossissement calculé est souvent trop élevé.

Par conséquent, l'aide visuelle sera dotée d'un pouvoir grossissant excessif, réduisant ainsi le confort visuel du malvoyant (en raison par exemple d'un champ visuel rétréci).

Pour une lecture pertinente, une surface rétinienne fonctionnelle d'au moins 5 degrés est nécessaire.

La grille d'Amsler

Ce test est destiné à identifier les irrégularités au niveau de la macula. Le cas échéant, prenez contact avec un cabinet d'ophtalmologiste.

- 1. Utilisez la grille d'Amsler avec un bon éclairage, à une distance de 30 cm.
- 2. Recouvrez l'un de vos yeux.
- 3. Voyez-vous le point noir situé au centre du grand carré avec l'autre œil?
- 4. Lorsque vous fixez le point noir, apercevez-vous toujours les quatre coins du grand carré?
- 5. Si vous continuez à regarder le point noir au centre, êtes-vous en même temps capable de voir parfaitement le réseau de la grille avec des carrés entiers ou la grille est-elle interrompue?
- 6. Si vous gardez votre œil fixé sur le point noir, les traits que vous apercevez sont-ils tous rectilignes? La grille que vous voyez présente-telle à quelques endroits des zones floues ou est-elle interrompue par des trous ou des tâches?
- 7. Contrôlez ensuite l'autre œil.

Méthode de calcul systématique du besoin de grossissement et de la capacité de lecture

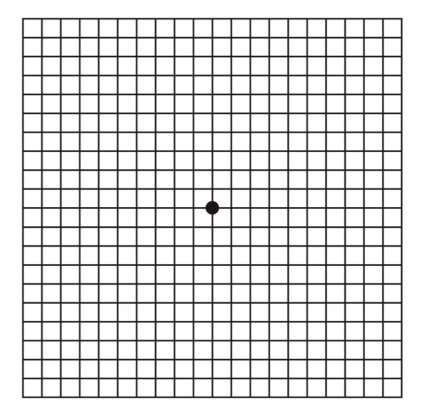
- Toutes les données du test de lecture pour le besoin de grossissement ont été calculées pour la lecture des caractères d'imprimerie des journaux (acuité visuelle 0,5)!
- Commencez par déterminer l'acuité visuelle (réfraction subjective)
- Si par exemple vous constatez une acuité visuelle de 0,2, le malvoyant doit utiliser le tableau du test de lecture à 25 cm de distance avec un bon éclairage. Le besoin d'accommodation pour une distance de 25 cm s'élève à 4,4 dpt.
- Montrez maintenant au malvoyant la taille d'écriture figurant sous la mention Acuité visuelle 0,2.
- Si le malvoyant effectue une lecture fluide de ce texte, la capacité de lecture est attestée. Le besoin de grossissement s'élève à 2,5 x.
- Contrôlez si la taille d'écriture immédiatement inférieure est lisible. Si c'est le cas, réduisez le

- besoin de grossissement en conséquence.
- Si le malvoyant ne peut lire que les chiffres, cela signifie que la capacité de lecture lui fait défaut.
- Si vous souhaitez baser votre calcul sur un besoin d'acuité visuelle supérieur (par exemple 0,6 pour les caractères des annuaires du téléphone), calculez le besoin de grossissement selon la formule connue.

Besoin de grossissement = $\frac{\text{besoin d'acuité visuelle désirée}}{\text{acuité visuelle corrigée}}$

Auteurs: Arno Jähn, Günther Mudrack

La grille d'Amsler



Les merveill es du 15 324

Nous viendrons chez toi demain à 2 heures 347 8743

En hiver la nuit tombe toujours 2 762 3924

Acuité visuelle corrigée 0,05 = Besoin de grossissement: 10 x

Samedi nous voulons aller au théâtre. 83 347 8743

Les loupes à champ clair sont particulièr ement bien adaptées aux enfants pour 348 4206 56719

Acuité visuelle corrigée 0,08 = Besoin de grossissement: 6,25 x

Les loupes Eschenbach sont très légères, résistantes aux éraflures et dotées d'un traitement 62 397 8321 58305

Distance de lecture: 25 cm

Les lentilles Eschenbach sont fabriquées à partir du matériau PXM. Ce matériau est très léger et possède 4 35 348 9746 87432

Acuité visuelle corrigée 0,12 = Besoin de grossissement: 4 x

une résistance à la rupture très élevée. Sans lumière, la visibilité est nulle ; avec un mauvais éclairage, elle est très limitée. 2 45 895 7348 2381

Acuité visuelle corrigée 0,16 = Besoin de grossissement: 3 x

C'est pourque l'éclairage est particulièrement important. Les verres de lecture et les loupes lumineuses d'Eschenbach vous offrent une meilleure qualité de vie au quotidien.

6 58 297 8234 18739

Acuité visuelle corrigée 0,2 = Besoin de grossissement: 2,5 x

Distance de lecture: 25 cm

La lumière et la vie sont inséparablement liées. Lorsque la lumière du jour, l'éclairage ambiant ou l'acuité visuelle sont insuffisants, les loupes lumineuses sont d'une aide précieuse. 8 96 734 51326

Acuité visuelle corrigée 0,25 = Besoin de grossissement: 2 x

Eschenbach – une entreprise pionnière en matière d'aides visuelles pratiques. Les loupes de poche Eschenbach facilitent la vision et l'identification. Faciles à ranger dans la boîte à gant, elles permettent la lecture des cartes routières, etc., partout où une bonne vision est requise. Mieux voir pour vivre mieux – avec les loupes Eschenbach!

1 34 567 3467 28902

Acuité visuelle corrigée 0,32 = Besoin de grossissement: 1,6 x

On appelle aides visuelles grossissantes l'ensemble des accessoires médicaux optiques et électroniques. En règle générale, les aides visuelles grossissantes peuvent résoudre les tâches visuelles quotidiennes.

Les personnes âgées en particulier ont besoin de beaucoup plus de lumière qu'un enfant de 10 ans. Les loupes lumineuses d'Eschenbach aident à résoudre les problèmes visuels. 2 457 3958 39573 Eschenbach apporte la lumière qui dissipe l'obscurité. Eschenbach illumine la joie de vivre. La qualité des perceptions visuelles dépend singulièrement de l'éclairage. Si les conditions d'éclairage sont défavorables, les capacités visuelles sont nettement réduites. En tant que leader sur le marché des loupes et autres aides visuelles spécialisées, Eschenbach a réfléchi sur cette relation et a conçu une solution destinée à faciliter la vie des personnes atteintes de déficience visuelle.

2 13 234 3456 97489

Acuité visuelle corrigée 0,4 = Besoin de grossissement: 1,25 x

Acuité visuelle corrigée 0,5 = Besoin de grossissement: 1 x

Enchantillons de textes

Les roses sauvages sont aussi appréciées des animaux

Lorsque vous plantez des roses sauvages, vous vous faites plaisir, mais en même temps vous offrez aux oiseaux un abri pour faire leur nid, où ils bénéficieront d'une certaine protection pour couver leurs œufs et élever leurs petits en toute tranquillité. De plus, les roses sauvages servent également de nourriture aux oiseaux.

Caractères d'imprimerie des journaux

type de classifica tion biologiqu	—	ville aturichie nne au bord du	produit animal	plaie ouverte
le premier rôle estun	•	•	•	V
hôte indésira ble)	8			
			écrivain suisse † (Conrad Ferdinand)	
plaqué de bois africain	•		•	
•				
la meilleure variété de cannelle		une artiste renommé e	10	prédilect ion, penchant

Mots croisés

Je devrais être un garçon et m'appeler Stephan, mais depuis le lundi 18 septembre 2011, 16h30, je m'appelle

Kim Berger

et je suis une adorable petite fille!

Gerd et Inge Berger, les parents comblés.

Faire-part de naissance

Les roses sauvages sont aussi appréciées des animaux

Leblanc Anne

Leblanc Béatrice

17 sq Bois Perrin 35700 RENNES 02 99 27 58 55

Leblanc Daniel

92 r Croix Herpin 35700 RENNES

02 99 38 21 95

Leblanc Denise

30A r Alain Gerbault 35000 RENNES

02 99 30 58 84

Leblanc Dominique

13 sq Alain Fergent 35000 RENNES

02 99 35 05 40

Leblanc Elisabeth

5 r Champ Jacquet 35000 RENNES

02 99 78 31 37

Leblanc B

14 r Marbaudais 35700 RENNES 02 99 63 10 15

Annuaire

FACTURE CARTE AFFAIRES 4974XXXXXXXX2041 SUIVANT RELEVE DU 28.02.2014	31.03.14	1 424,87	
PRLV EUROPEEN SEPA LOUVEO ECH/310314 ID EMETTEUR/FR18ZZZ574314 MDT/++202542 REF/SDD 2014-01-07 15:41:17-00051 LIB/FL1402332 REMISE CHEQUES BORDEREAU 03825304	31.03.14	2 030,64	3 872,77
TOTAL DES OPERATIONS		249 567,99	106 127,03
Solde créditeur au 31.03.2014			164 380,24

es et le solde de ce relevé sont établis sauf erreur ou omission. réputé les avoir approuvés sauf réserves formulées auprés de la Banque dans le délai de deux (2) mois à compter de comptabilisation de l'opération.

Relevé de compte bancaire



Eschenbach Optik GmbH Schopenhauerstrasse 10 90409 Nuremberg

Tel. +49 (0) 911 3600-0

Fax +49 (0) 911 3600-358

Internet www.eschenbach-optik.com

E-Mail mail@eschenbach-optik.com

