

Bilan Visuel VP à 40 cm

Taille Métrique		Equivalent Dioptrique	Acuité Visuelle
6.4 M	R H S D K	15D	0,67/10
5.0 M	D O V H R	12D	0,8/10
4.0 M	C Z R H S	10D	1/10
3.2 M	O N H R C	8D	1,33/10
2.5 M	D K S N V	6D	1,67/10
2.0 M	Z S O K N	5D	2/10
1.6 M	C K D N R	4D	2,5/10
1.25 M	S R Z K D	3D	3,33/10
1.0 M	H Z O V C	2,5D	4/10
0.8 M	N V D O K		5/10
0.6 M	V H C N O		6,67/10
0.5 M	S V H C Z		8/10
0.4 M	D Z D V K		10/10
0.3 M	N C K H D		13,3/10

100% **Lecture facile** La vue et l'ouïe sont des sens fondamentaux : ils effectuent une lecture quasi continue de l'environnement qui permet à l'homme de réagir en conséquence. **P6**

Lecture courante La vue est le sens dominant. Chaque œil dispose d'une vision légèrement différente qui autorise une vision stéréoscopique - en trois dimensions - permettant l'évaluation des distances et le déplacement. **P4**

Lecture difficile Les informations collectées transitent par le nerf optique. La presbytie apparaît souvent avec l'âge. Elle est due à une perte progressive de l'élasticité du cristallin, qui devient inapte à accentuer sa courbure et donc à se concentrer sur des objets proches. **P3**

Lecture très difficile La myopie qui est un trouble de la vue à distance et l'hypermétropie qui est un trouble de la vue rapprochée, sont les formes les plus courantes de l'altération visuelle. Les myopes perdent la vision des objets au fur et à mesure qu'ils s'en éloignent, car les rayons lumineux parallèles convergent en avant de la rétine. Des lentilles concaves permettent de corriger la puissance de l'œil. **P2**

50% **Lecture facile** La vue et l'ouïe sont des sens fondamentaux : ils effectuent une lecture quasi continue de l'environnement qui permet à l'homme de réagir en conséquence. **P6**

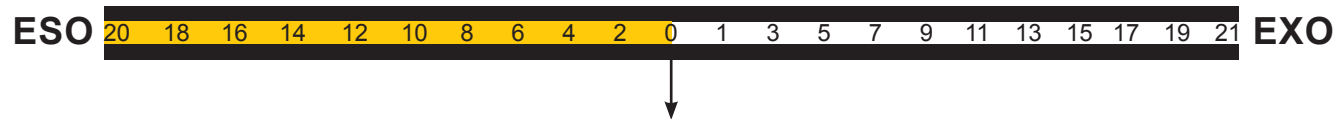
Lecture courante La vue est le sens dominant. Chaque œil dispose d'une vision légèrement différente qui autorise une vision stéréoscopique - en trois dimensions - permettant l'évaluation des distances et le déplacement. **P4**

Lecture difficile Les informations collectées transitent par le nerf optique. La presbytie apparaît souvent avec l'âge. Elle est due à une perte progressive de l'élasticité du cristallin, qui devient inapte à accentuer sa courbure et donc à se concentrer sur des objets proches. **P3**

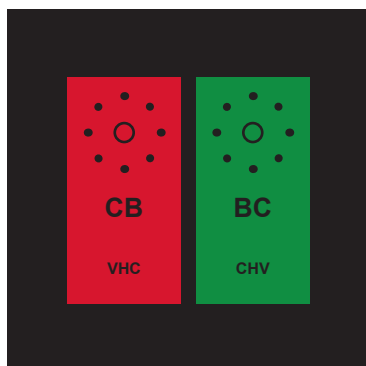
Lecture très difficile La myopie qui est un trouble de la vue à distance et l'hypermétropie qui est un trouble de la vue rapprochée, sont les formes les plus courantes de l'altération visuelle. Les myopes perdent la vision des objets au fur et à mesure qu'ils s'en éloignent, car les rayons lumineux parallèles convergent en avant de la rétine. Des lentilles concaves permettent de corriger la puissance de l'œil. **P2**



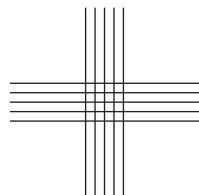
Barre d'Owell



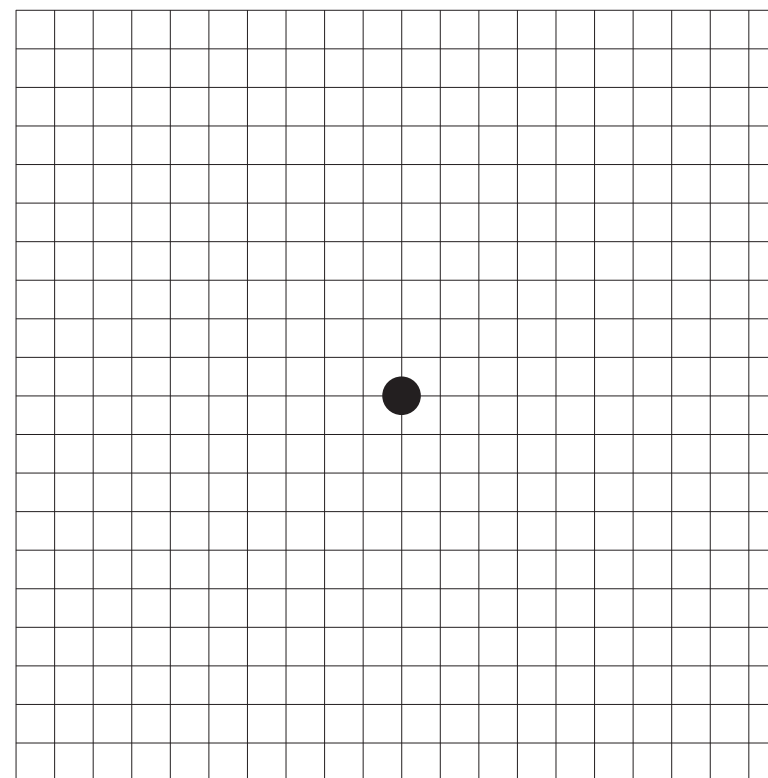
Test R/V



Croix de Jackson
(monoculaire)



Grille d'Amsler



AGE	ADDITION ATTENDUE	AGE	ADDITION ATTENDUE
40 ans	+ 0,50	50 ans	+ 1,75
42 ans	+ 0,75	52 ans	+ 2,00
44 ans	+ 1,00	56 ans	+ 2,25
46 ans	+ 1,25	après 60 ans	+2,50
48 ans	+ 1,50		

