

Id : 3892 (0 ans)

Date de consultation : 21/03/2024 à 09:08

Histoire de cas

Dernier RDV ophtalmologique

RDV > 2 ans

Santé générale

Tx en cours

Plaintes visuelles

Flou en VL

Mdt/Fatigue (VL et/ou VP)

Mesures

Valeurs de départ

(Autoref)

OD : -3.50 (-0.25) 58°

OG : -4.00

AV brutes

OD : 9/10

OG : 10/10

Bino max convex

OD : +0.00 (-0.25) 0° 15/10

OG : +0.00

Bino Rouge Vert

OD : -0.25 (-0.25) 0° 15/10

OG : -0.25

Kératométrie

OD : -

OG : -

Écart pupillaire

ODG : 60 mm

Monoculaire

OD : -0.50 (-0.25) 0° 12/10

OG : -0.25 12/10

Bino perceptuel

OD : -0.25 (-0.25) 0° 15/10

OG : -0.25

Analyse

Siview vous met en garde sur le fait que la correction peut être à modérer compte tenu de la prise actuelle ou de l'arrêt récent d'un **traitement médicamenteux** qui pourrait éventuellement avoir une **incidence sur sa vision**.

Cet examen visuel a été réalisé avec SiVIEW Exam™ par Laurene Karpati.

Tout exercice des droits d'accès, de rectification, d'effacement, de limitation de traitement, d'opposition, de portabilité des données ou tout retrait du consentement exprimé devra directement être réalisé auprès du professionnel de santé ayant réalisé l'examen de vue. Si vous avez des questions concernant l'utilisation de vos données à caractère personnel dans le cadre de cet examen réalisé au moyen de SiVIEW Exam, vous pouvez vous référer à la Notice d'information sur la protection des données personnelles, acceptée avant la réalisation de l'examen, ou vous pouvez contacter notre responsable de la protection des données par email adressé à l'adresse suivante : dpo@siview.com qui fera ses meilleurs efforts pour répondre à celles-ci dans les meilleurs délais.

Analyse de la compensation obtenue avec **Siview** :

Les AV monoculaires et binoculaires obtenues sont bonnes et conformes aux standards attendus.

Attention à l'étalonnage de votre autorefracteur, il semblerait que la différence trouvée avec la meilleure compensation soit significative.

C'est un sujet jeune avec des corrections similaires ou relativement similaires à droite et à gauche.

Au regard des plaintes en VL et VP, il est important d'être **prudent**, et s'assurer que la compensation apportera un réel confort (sera bien acceptée) à ces 2 distances.

Rq : il n'est pas rare que ce type de plaintes soit aussi associé à un problème de vision binoculaire.

Les acuités visuelles brutes sont supérieures à la valeur attendue au regard de la myopie du sujet.

Attention ! Siview vous met en garde sur le binoculaire perceptuel trouvé en fin d'examen : l'acuité visuelle brute permet d'affirmer que **le sujet n'est pas réellement myope**.

Analyse du testing de la vision de près :

L'examen de la VP semble montrer que le sujet souffre d'un excès accommodatif. Siview vous recommande un entraînement visuel de l'accommodation ainsi qu'une vérification des conditions de travail du sujet (distance de travail, éclairage, pauses visuelles etc...). Une investigation plus poussée de la vision binoculaire est également préconisée afin de s'assurer qu'elle n'en est pas la cause.

A terme, une addition pourrait lui permettre de trouver un meilleur confort en VL et en VP.

ATTENTION : Le dernier rendez-vous chez l'ophtalmologiste est relativement ancien.

Il faut donc rappeler au sujet qu'un **suivi** chez son **ophtalmologiste** est **indispensable** afin de vérifier sa pression intra-oculaire et son fond d'œil.

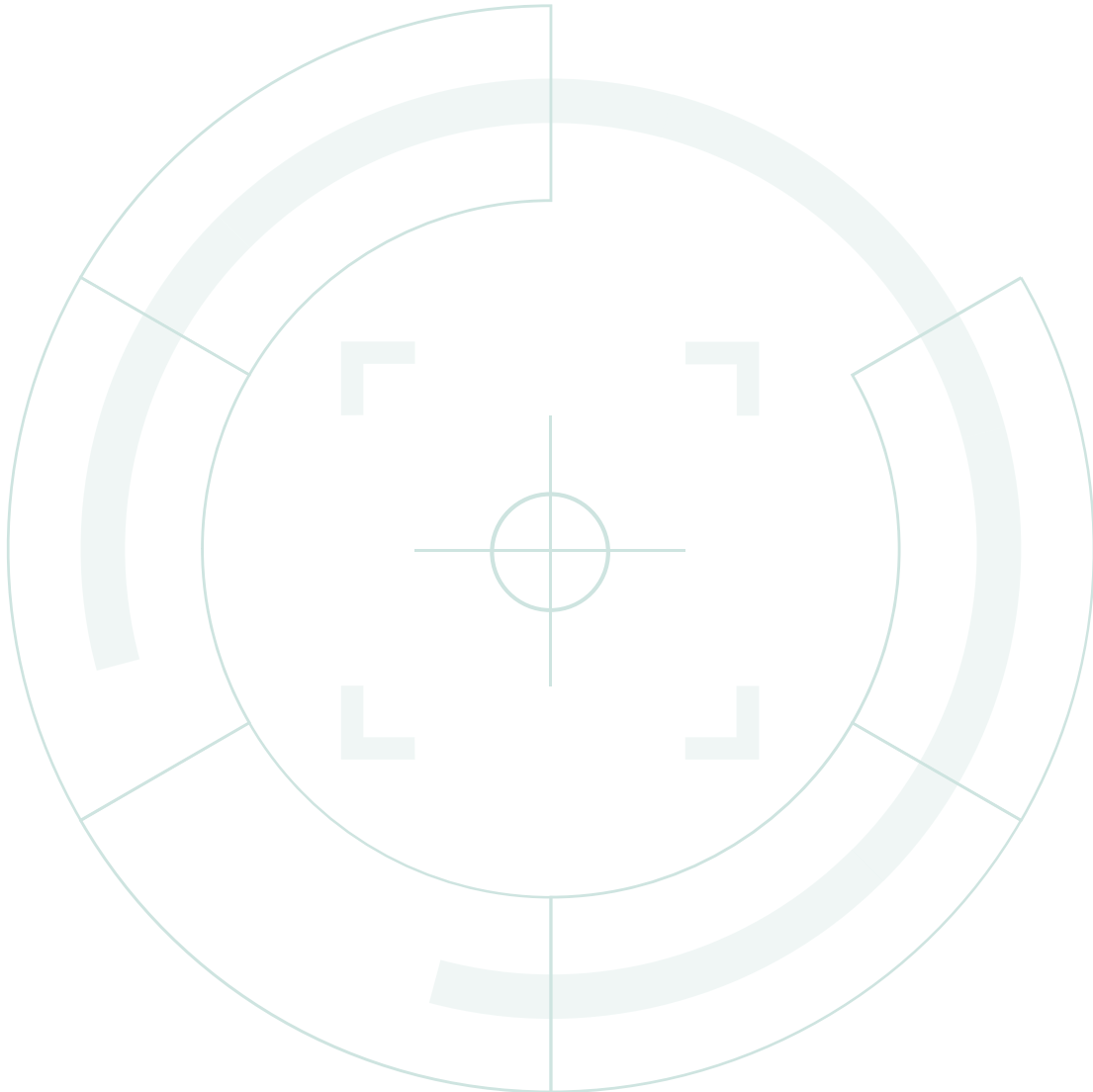
Recommandations

- Le système suppose une mesure erronée de l'autoréfracteur. Pensez à vérifier son étalonnage.
- Si le sujet est jeune, un examen sous cycloplégique pourrait peut-être permettre d'affiner les résultats
- Vérifier l'ergonomie générale du sujet quand il travaille ou qu'il est en vision de près (distance de travail, position de l'écran d'ordinateur, éclairage, pauses visuelles...).
- Un entraînement visuel de l'accommodation type rock accommodatif / fixations sautées est vivement conseillé. A terme, une addition pourrait lui permettre de trouver un meilleur confort en VL et en VP.
- Des examens complémentaires de vision binoculaire sont recommandés.

Cet examen visuel a été réalisé avec SiVIEW Exam™ par Laurene Karpati.

Tout exercice des droits d'accès, de rectification, d'effacement, de limitation de traitement, d'opposition, de portabilité des données ou tout retrait du consentement exprimé devra directement être réalisé auprès du professionnel de santé ayant réalisé l'examen de vue. Si vous avez des questions concernant l'utilisation de vos données à caractère personnel dans le cadre de cet examen réalisé au moyen de SiVIEW Exam, vous pouvez vous référer à la Notice d'information sur la protection des données personnelles, acceptée avant la réalisation de l'examen, ou vous pouvez contacter notre responsable de la protection des données par email adressé à l'adresse suivante : dpo@siview.com qui fera ses meilleurs efforts pour répondre à celles-ci dans les meilleurs délais.

- Un contrôle ophtalmologique régulier est recommandé pour le suivi du FO et de la PIO du sujet.



Cet examen visuel a été réalisé avec SiVIEW Exam™ par Laurene Karpati.

Tout exercice des droits d'accès, de rectification, d'effacement, de limitation de traitement, d'opposition, de portabilité des données ou tout retrait du consentement exprimé devra directement être réalisé auprès du professionnel de santé ayant réalisé l'examen de vue. Si vous avez des questions concernant l'utilisation de vos données à caractère personnel dans le cadre de cet examen réalisé au moyen de SiVIEW Exam, vous pouvez vous référer à la Notice d'information sur la protection des données personnelles, acceptée avant la réalisation de l'examen, ou vous pouvez contacter notre responsable de la protection des données par email adressé à l'adresse suivante : dpo@siview.com qui fera ses meilleurs efforts pour répondre à celles-ci dans les meilleurs délais.