

Monsieur Guy Tremblay se présente à votre bureau pour faire compléter son formulaire de la SAAQ en vue de l'obtention de son permis de Classe 1 pour la conduite d'un véhicule lourd articulé.

Nous vous demandons de compléter la question 17, soit les troubles oculaires.

Monsieur Tremblay dit ne pas présenter de problèmes oculaires.

Des outils sont à votre disposition pour effectuer votre examen.

Vous devez répondre à toutes les questions en décrivant votre technique d'examen et en nommant les outils que vous utiliserez.

Vous avez 7 minutes pour votre examen.

***17 TROUBLES OCULAIRES:**

| | | sans correction | avec correction |
|-----------------|----|--------------------|--------------------|
| Acuité visuelle | OD | | |
| | OG | | |

Oui

Non

Maladie des yeux (glaucome, cataracte, rétinopathie, etc.):

Oui

Non

Anomalie du champ visuel:

Anomalie de la vision binoculaire:

Anomalie de la vision des couleurs:

Réponses attendues

L'acuité visuelle

Elle se mesure avec l'échelle de Snellen pour chaque œil séparément à une distance de 6 mètres.

La réponse pourra être, par exemple, 6/12 +2, ou encore, 6/6-1.

Pour une classe 1, l'acuité visuelle requise est de 6/9 dans le meilleur œil et 6/15 dans l'autre œil.

Le champ visuel

Il est évalué par le test de confrontation.

On doit faire un œil à la fois en couvrant l'autre.

La distance entre le patient et l'examineur est de 60 cms.

Pour une classe 1, le champ visuel doit être de 120 degrés dans chaque œil.

La vision binoculaire.

La perception des distances est évaluée par le test de Titmus.

Le candidat doit faire porter par le patient les lunettes fournies et placer les images à une distance de 40 cms.

On peut inscrire le nombre de cercles réussis, par exemple 6, 6 sur 9 réussis.

Un candidat qui n'a pas une meilleure vision que 30% ou moins de 200 secondes d'arc (3 cercles sur 9) est considéré comme ayant une vision monoculaire et ne pourra conduire qu'un véhicule de promenade

La vision des couleurs

La perception des couleurs est évaluée par le test d'Ishihara.

On demande au patient d'interpréter les 17 premières plaques et on inscrit le résultat, par exemple 15, 15 sur 17.

Pour une classe 1, la perception de la couleur rouge, verte ou jaune doit être présente.