

# Dossier d'évaluation médicale pour sportifs déficients visuel

(traduction tests en fin de document)

**Le dossier est à compléter en anglais et doit être réalisé par un ophtalmologiste.  
Tous les documents médicaux des pages 3 et 4 doivent être impérativement joints.  
Le dossier et les documents médicaux joints ne doivent pas être antérieure de plus de 12  
mois de la date de l'évaluation du sportif.**

## Informations du sportif

Nom de famille : \_\_\_\_\_

Prénoms : \_\_\_\_\_

Genre :        Femme         Homme         Date de naissance : \_\_\_\_\_

Sport : \_\_\_\_\_

Comité National Olympique :

Fédération Nationale :

Numéro de licence internationale, si vous en avez :

## Informations médicales

Evaluation médicale : (diagnostic)

## Historique médical :

Age du début de la pathologie : \_\_\_\_\_

Procédure(s) future(s) envisagée(s) : \_\_\_\_\_

Le sportif porte-t-il des lunettes :

Oui

Non

Correction droite :

Correction gauche :

Le sportif porte-t-il des lentilles de contact :

Oui

Non

Correction droite :

Correction gauche :

Le sportif porte-t-il une prothèse oculaire : Droite

Gauche

Traitement(s) :

Traitement(s) oculaire(s) en cours :

--

Allergies oculaires :

--

### **Evaluation de l'acuité visuelle et du champ de vision**

Acuité visuelle :

	Œil Droit	Œil Gauche
Avec correction		
Sans correction		

Type de correction : \_\_\_\_\_

Méthode de mesure : \_\_\_\_\_

Champ visuel :

En degrés	Œil Droit	Œil Gauche

## Documents à joindre au dossier d'évaluation médicale

### 1. Examen du champ visuel

Pour tous les sportifs ayant un champ visuel restreint, une évaluation du champ visuel doit être jointe au dossier.

Le champ visuel du sportif doit être évalué par un test de champ visuel complet (120 degrés) et par un test de 30 degrés, 24 degrés ou 10 degrés selon la pathologie.

L'un des périmètres suivant doit être utilisé pour les diagnostics : Périmètre de Goldmann (Intensité III/4), Analyseur de champ d'Humphrey ou Octopus (Interzeag).

### 2. Renseignements médicaux supplémentaires

Précisez quel est le type de pathologie de l'œil atteint

Pathologie de l'œil	Documents médicaux complémentaires requis
<input type="checkbox"/> Maladie antérieure	Aucune
<input type="checkbox"/> Maladie maculaire	- Macular OCT - Multifocal and/or pattern ERG* - VEP - Pattern appearance VEP*
<input type="checkbox"/> Maladie rétinienne périphérique	- Full field ERG* - Pattern ERG*
<input type="checkbox"/> Maladie du nerf optique	- OCT - Pattern ERG* - Pattern VEP* - Pattern appearance VEP*
<input type="checkbox"/> Maladie corticale / neurologique	- Pattern VEP* - Pattern ERG* - Pattern appearance VEP*

Sportif :

Les signes oculaires doivent correspondre au diagnostic et au degré de vision perdue. Si l'état de l'œil est évident et visible et explique la perte de vision, aucun justificatif médical n'est nécessaire. Dans le cas contraire, les justificatifs médicaux indiqués dans le tableau ci-dessus doivent être joints au présent dossier. Si le dossier médical est incomplet, les classificateurs ne n'attribueront pas de classification.

#### \* Précisions sur les évaluations électrophysiologiques (VEP et ERG) :

Là où il y a une contradiction ou une possible contradiction entre le degré de perte de vue et une évidente et visible maladie oculaire, l'utilisation d'une électrophysiologie visuelle est utile pour définir le degré de perte de vue.

Les données fournies doivent inclure le rapport du laboratoire où les examens ont été réalisés, les copies des données originales, les données normatives du laboratoire ainsi qu'une attestation

spécifiant l'équipement utilisé et l'étalonnage de cet équipement. Les examens doivent être réalisés au minimum dans les normes établies par la International Society for Electrophysiology of Vision (ISCEV) (<http://www.iscev.org/standards/>).

Un test complet Electrorétinogramme (ERG) évalue la fonction globale de la rétine soumise à de brefs flashes de lumière, et peut séparer la fonction des bâtonnets ou des systèmes à médiation conique. Il ne donne, par contre en aucun cas, d'indication sur la fonction maculaire.

- Un pattern ERG évalue la fonction centrale rétinienne, conduite par les cônes maculaires mais ayant pour origine, en grande partie, les cellules ganglionnaires rétiniennes.
- Un multifocal ERG évalue la zone centrale (sur un diamètre de 50 degrés environ) et produit une représentation topographique de l'activité rétinienne centrale.

Un VEP (Visual Evoked cortical Potential) enregistre le signal produit dans le cortex visuel primaire en réponse à un motif de stimulus ou une impulsion de lumière. Une absence ou une valeur anormale de VEP n'est pas en soi une indication d'un problème du nerf optique ou du cortex visuel sauf si une fonction rétinienne centrale normale a été démontrée.

- Un pattern appearance VEP est une version spécialisée du VEP utilisé pour établir le seuil visuel qui peut servir à objectivement démontrer la capacité visuelle au niveau du cortex visuel primaire.

**Je certifie l'exactitude des informations ci-dessus**

**Je certifie qu'il n'existe aucune contre indication pour ce sportif à pratiquer le sport en compétition, excepté pour.....**

Nom : \_\_\_\_\_

Spécialité médicale : \_\_\_\_\_

Numéro d'enregistrement : \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_

Ville : \_\_\_\_\_

Pays : \_\_\_\_\_

Téléphone : \_\_\_\_\_ Email : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_ Signature : \_\_\_\_\_

ERG = Electro RétinoGramme // VEP = Potentiels Evoqués Visuels // OCT = Tomographie en Cohérence Optique