**EXEMPLES D’INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES À FOURNIR POUR APPUYER UNE DEMANDE D’ÉLIGIBILITÉ À IWBF**

Vous trouverez ci-dessous des exemples d’informations qui doivent être envoyées **avec le formulaire « Medical Diagnostic Form » et les consentements « Athlete Agreement Form » et « Athlete Evaluation Agreement Form ».** Les documents doivent être complétés par un professionnel de la santé (par exemple un médecin, un physiothérapeute ou un ergothérapeute). Tous les documents doivent être en anglais.

Le tableau détaille les déficiences éligibles, les conditions de santé qui entraînent typiquement le type de déficience et les documents habituellement requis pour démontrer la sévérité de la déficience. Cette liste n'est pas exhaustive et il peut y avoir d'autres causes de déficience. Il est important de donner autant d’informations que possible sur la cause du handicap.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TYPE DE DÉFICIENCE** | **CONDITION DE SANTÉ** | **INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES REQUISES** |
| Diminution de la force musculaire (« Impaired Muscle Power ») | Lésion de la moelle épinière  Spina-bifida | Résultats de [l’échelle ASIA](ANNEX%205%20ASIA%20Impairment%20Scale%20FRA.pdf)  **Ou**  Un document décrivant les résultats de tests de force musculaire des membres inférieurs sur l’échelle de Clarkson (cliquez [ici](MMT%20ASSESSMENT%20ENG%20-FRENCH.docx) pour un exemple de formulaire à utiliser)  Attention : Le niveau de lésion médullaire et la mention de lésion complète/incomplète doivent être inclus dans le formulaire de diagnostic médical ou inclus avec les résultats du test de force musculaire. |
| Poliomyélite  Arthrogrypose | Un document décrivant les résultats de tests de force musculaire des membres inférieurs sur l’échelle de Clarkson (cliquez [ici](MMT%20ASSESSMENT%20ENG%20-FRENCH.docx) pour un exemple de formulaire à utiliser) |
| Lésions nerveuses périphériques | Un document décrivant les résultats de tests de force musculaire des membres inférieurs sur l’échelle de Clarkson (cliquez [ici](MMT%20ASSESSMENT%20ENG%20-FRENCH.docx) pour un exemple de formulaire à utiliser)  **Et**  Résultats EMG (électromyogramme) pour le membre inférieur atteint. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Diminution de l’amplitude articulaire passive (« Impaired Passive Range of Motion») | Arthrogrypose  Ostéogenèse imparfaite | Un document décrivant les résultats d’une évaluation de l'amplitude articulaire passive des membres inférieurs (cliquez [ici](PROM%20ASSESSMENT%20ENG%20-%20FRENCH.docx) pour un exemple de formulaire à utiliser). |
| Contracture suite à un traumatisme ou une maladie | Un document décrivant les résultats d’une évaluation de l'amplitude articulaire passive des membres inférieurs (cliquez [ici](PROM%20ASSESSMENT%20ENG%20-%20FRENCH.docx) pour un exemple de formulaire à utiliser).  **Et**  Images radiologiques de l'articulation atteinte (Rayons X / tomodensitométrie / IRM)  Attention : Chaque image doit être clairement identifiée avec le nom du joueur et sa date de naissance. |
| Différence de longueur de jambe  («Leg Length Difference») | Perturbation de la croissance des membres en raison d'une blessure ou d'une maladie | Un document décrivant la différence de longueur des jambes tel que mesurée de l'épine iliaque antéro-supérieure aux malléoles internes (cliquez [ici](PROM%20ASSESSMENT%20ENG%20-%20FRENCH.docx) pour un exemple de formulaire à utiliser).  **Ou**  Une radiographie en station debout  Attention : Chaque image ou résultat doit être clairement identifiée avec le nom du joueur et sa date de naissance. |
| Déficience / perte d'un membre («Limb Deficiency / Loss») | Amputation congénitale, traumatique ou chirurgicale | Photo complète du corps du joueur (visage et membres inférieurs visibles) avec copie d’une carte d’identité avec photo. |
| Déficience congénitale d’un membre | Photo complète du corps du joueur (visage et membres inférieurs visibles) avec copie d’une carte d’identité avec photo.  **Et**  Une radiographie du membre inférieur atteint si la déformation n'est pas clairement visible sur la photo  Attention : Chaque image ou résultat doit être clairement identifiée avec le nom du joueur et sa date de naissance. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Hypertonie  («Hypertonia») | Lésion du système nerveux central telle que paralysie cérébrale, traumatisme crânien, sclérose en plaques, accident vasculaire cérébral, etc. | Un document décrivant les résultats de l’augmentation de tonus musculaire des membres inférieurs sur l'échelle d'Ashworth (cliquez [ici](PROM%20ASSESSMENT%20ENG%20-%20FRENCH.docx) pour un exemple de formulaire à utiliser) |
| Ataxie  («Ataxia») | Lésion du système nerveux central telle que paralysie cérébrale, traumatisme crânien, sclérose en plaques, accident vasculaire cérébral, etc. | Un document décrivant les résultats de l'ataxie des membres inférieurs sur l'échelle SARA (cliquez [ici](PROM%20ASSESSMENT%20ENG%20-%20FRENCH.docx) pour un exemple de formulaire à utiliser) |
| Athétose  («Athethosis») | Lésion du système nerveux central telle que paralysie cérébrale, traumatisme crânien, sclérose en plaques, accident vasculaire cérébral, etc. | Un document décrivant les résultats de l’athétose des membres inférieurs sur l'échelle DIS (cliquez [ici](ATHETOSIS%20ASSESSMENT%20ENG%20-FRENCH.docx) pour un exemple de formulaire à utiliser) |