

# **Indemnisation des atteintes à l'intégrité selon la LAA**

Table 21

Indemnité pour atteinte à l'intégrité en cas de lésions médullaires

# Indemnité pour atteinte à l'intégrité en cas de lésions médullaires

## A) Cadre légal et valeurs de comparaison

### a) OLAA Annexe 3 (Art. 36 paragraphe 2)

Tétraplégie . . . . .	100%
Paraplégie . . . . .	90%

#### Valeurs de comparaison importantes

Perte des organes génitaux ou de la capacité de reproduction . . . . .	40%
Perte d'une jambe au-dessus du genou . . . . .	50%
Perte d'un bras au niveau du coude ou en dessus . . . . .	50%
Atteinte très grave et douloureuse au fonctionnement de la colonne vertébrale . . . . .	50%

### b) Valeurs standards tirées des tableaux

#### (indemnité pour atteinte à l'intégrité d'après la LAA):

Tableau 1 (Extrémités supérieures)	
Perte totale de l'usage (d'un membre) . . . . .	50%
Paralysie du plexus brachial totale . . . . .	50%
Paralysie de la partie supérieure du plexus . . . . .	30%
Paralysie de la partie inférieure du plexus . . . . .	35%
Tableau 2 (Extrémités inférieures)	
Paralysie du sciatique . . . . .	30%
Paralysie du péroné . . . . .	10%

### c) Valeurs établies par la CEREDOC (Confédération Européenne d'Experts en Réparation et Évaluation du Dommage Corporel):

Tétraplégie complète	
– C2-C6 . . . . .	95%
– au-dessous de C6 . . . . .	85%
Paraplégie complète suivant le niveau lésionnel . . . . .	70-75%
Syndrome de la queue de cheval (complet) suivant le niveau lésionnel . . . . .	25-50%

## **B) Tâches (formulées par la jurisprudence):**

- Une estimation proportionnelle à la lésion est à effectuer en cas de lésion médullaire incomplète (application du barème par analogie en tenant compte de la gravité de l'atteinte)
- Il n'est pas permis de mentionner des aides telles que des chaises roulantes, des cannes, des orthèses, etc. même en guise d'explications destinées à des non-initiés pour décrire le degré d'atteinte médullaire
- Il faut recourir à des comparaisons horizontales

# CLASSIFICATION NEUROLOGIQUE STANDARD DES LÉSIONS MÉDULLAIRES

## Motricité Muscles clés

	D	G	
C2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
C3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
C4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
C5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fléchisseurs du coude
C6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Extenseurs du poignet
C7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Extenseurs du coude
C8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fléchisseurs du médius
T1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
T2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
T3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
T4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
T5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
T6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
T7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
T8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
T9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
T10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
T11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
T12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
L1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
L2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fléchisseurs de la hanche
L3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Extenseurs du genou
L4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fléchisseurs dorsaux de la cheville
L5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Extenseurs du gros orteil
S1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fléchisseurs plantaires de la cheville
S2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
S3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
S4-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

0 = paralysie totale  
 1 = contraction visible ou palpable  
 2 = mouvement actif sans pesanteur  
 3 = mouvement actif contre pesanteur  
 4 = mouvement actif contre résistance  
 5 = mouvement normal  
 NT= non testable

Contraction anale volontaire (Oui/non)

TOTAL  +  =  SCORE MOTEUR  
 (MAX) (50) (50) (100)

## Sensibilité Points sensitifs clés

0 = absente  
 1 = diminuée  
 2 = normale  
 NT= non testable

	Tact	Piqûre	
	D	G	D
C2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
T1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
T2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
T3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
T4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
T5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
T6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
T7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
T8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
T9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
T10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
T11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
T12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
S1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
S2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
S3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
S4-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Sensibilité anale (Oui/non)

TOTAUX (MAXIMUM)  +  =  SCORE SENSITIF À LA PIQÛRE (max: 112)  
 +  =  SCORE SENSITIF AU TACT (max: 112)

<b>NIVEAUX NEUROLOGIQUES</b> Segment le plus caudal avec une fonction normale		D      G			D      G
	SENSITIF	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	COMPLÈTE OU INCOMPLÈTE? <input type="checkbox"/>	ZONE DE PRÉSERVATION PARTIELLE
	MOTEUR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Caractère incomplet défini par une motricité ou une sensibilité du territoire S4-S5	Extension caudales des territoires partiellement innervés
			ÉCHELLE DE DÉFICIENCE ASIA <input type="checkbox"/>		
				MOTRICE <input type="checkbox"/>	

Il est loisible à chacun de faire des copies de ce schéma. Il ne devrait cependant pas être modifié sans l'autorisation de l'American Spinal Injury Association.

## C) Classification

### 1. D'après le caractère de l'atteinte (incomplète/complète)

**ASIA Impairment Scale** (échelle de Frankel modifiée ou échelle d'anomalie ASIA) [1]

- A Atteinte neurologique complète (aucune fonction motrice ou sensorielle n'est conservée en sous-lésionnel, en particulier dans les segments sacrés S4-S5)
- B Atteinte neurologique incomplète (seule la fonction sensorielle est conservée au-dessous du niveau neurologique, parfois dans les segments sacrés S4-S5)
- C Atteinte neurologique incomplète (la fonction motrice est conservée en dessous du niveau neurologique et plus de la moitié des muscles clés en dessous de ce niveau ont un score moteur inférieur à 3)
- D Atteinte neurologique incomplète (la fonction motrice est conservée en dessous du niveau neurologique et plus de la moitié des muscles clés ont un score moteur égal ou supérieur à 3)
- E Les fonctions sensorielles et motrices sont normales

D-E\* Valeur moyenne entre ASIA D et ASIA E:

75 % des muscles clés ont un score moteur égal à 4 (ou présentent une atteinte neurologique comparable)

\* cette valeur n'est pas définie dans l'ASIA Impairment Scale (échelle de Frankel modifiée)

### 2. D'après le niveau de l'atteinte

Tétraplégie

Paraplégie                      Au-dessus de L2 (y compris)\*\*

  Au-dessous de L2\*\*

\*\* en cas de différences entre les deux côtés: niveau (moteur) supérieur

### 3. Troubles vésico-urinaires

### 4. Déformation du rachis

### 5. Douleurs neurogènes ou vertébrales

### 6. Spasticité

**3-6:** ne doivent être pris en considération de manière particulière que lorsqu'ils sont d'une amplitude inhabituelle («out-of-order»)

## D) Tableau de l'indemnité pour atteinte à l'intégrité

### a) Tétraplégie

ASIA A 100 %

ASIA B 100 %

ASIA C 100 %

Assistance respiratoire nécessaire, transfert lit-chaise roulante impossible sans aide ou stabilisation du corps impossible  
90 %

Pas d'assistance respiratoire nécessaire, position assise possible sans soutien et possibilité de se hisser pour s'asseoir sans aide

ASIA D 80 %

ASIA D-E\* 60 %

ASIA E 0–40 %

Mobilité complète selon l'échelle SCIM [2], présence cependant de

– Troubles de la coordination 5 %

– Fatigue 5 %

– Restrictions pendant les loisirs 5 %

\* cette valeur n'est pas définie dans l'ASIA Impairment Scale (échelle de Frankel modifiée)

### b) Paraplegie

ASIA A > = L2 90 %

< L2 90 %

ASIA B > = L2 90 %

< L2 80 %

ASIA C > = L2 80 %

< L2 70 %

ASIA D > = L2 70 %

< L2 60 %

ASIA D-E\* > = L2 45 %

< L2 40 %

ASIA E > = L2 0–20 %

< L2 0–20 %

20 % troubles résiduels de la marche (p. ex. tous les critères de mobilité selon l'échelle SCIM [2] ne sont pas satisfaits)

\* cette valeur n'est pas définie dans l'ASIA Impairment Scale (échelle de Frankel modifiée)

## Niveau d'atteinte

>= au-dessus ou à ce niveau

< au-dessous

### c) Syndromes cliniques

Syndrome de Brown-Séquard \*\*

Syndrome du cône médullaire 50 %

Syndrome de la queue de cheval et/ou 40 %–70 %

Syndrome cône-queue

Syndrome centro-médullaire \*\*

Syndrome médullaire antérieur \*\*

\*\* Utiliser les positions a) ou b)

- [1] International Standards for Neurological and Functional Classification of Spinal Cord Injury. Revised 2002; Chicago IL. American Spinal Injury Association; 2002
- [2] SCIM – Spinal Cord Independence Measure: a new disability scale for patients with spinal cord lesions. A. Catz, M. Itzkovich, E. Agranov, H. Ring, A. Tamir. Spinal Cord 1997, 850-856