

2.7.3 **S**core ASIA (American Society Injury Association) moteur, score fonctionnel et score sensitif

2.7.3.1 Évaluation motrice

	D	G	
C2			
C3			
C4			
C5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Flexion du coude
C6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Extension du poignet
C7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Extension du coude
C8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Flexion du médieux (P3)
T1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Abduction du 5 ^e doigt
T2			
T3			
T4			
T5			
T6			
T7			
T8			
T9			
T10			
T11			
T12			
L1			
L2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Flexion de la hanche
L3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Extension du genou
L4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dorsiflexion de cheville
L5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Extension du gros orteil
S1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Flexion plantaire de cheville
S2			
S3			
S4-5			

0: paralysie totale

1: contraction visible ou palpable

2: mouvement actif sans pesanteur

3: mouvement actif non pesant

4: mouvement actif contre pesanteur

5: mouvement actif contre résistance

NT: non testable

Score "motricité" : /100

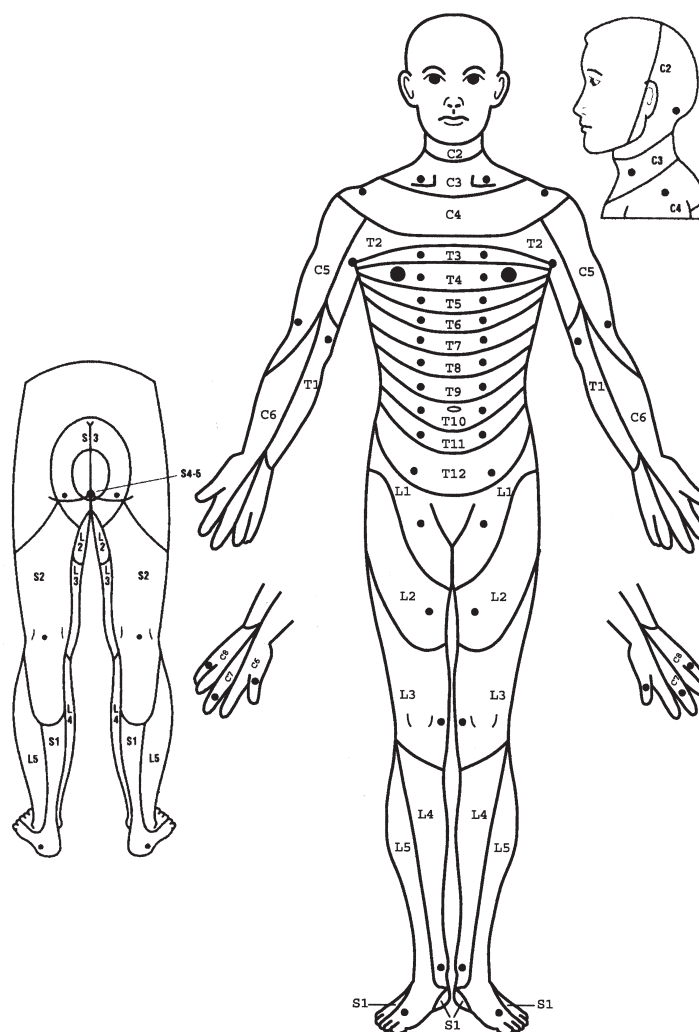
Contraction anale : oui/non

Évaluation fonctionnelle (échelle de Frankel modifiée)

Identité du patient :		
Date de l'examen :		
Niveau neurologique*		
Sensitif	droite <input type="checkbox"/>	gauche <input type="checkbox"/>
Moteur	droite <input type="checkbox"/>	gauche <input type="checkbox"/>
<i>* segment le plus caudal ayant une fonction normale</i>		
Lésion médullaire**		
Complète ou incomplète		
<i>** caractère incomplet défini par une motricité ou une sensibilité du territoire S4-S5</i>		
Échelle d'anomalie ASIA : A B C D E		
A Complète : aucune motricité ou sensibilité dans le territoire S4-S5.		
B Incomplète : la sensibilité mais pas la motricité est préservée au-dessous du niveau lésionnel, en particulier dans le territoire S4-S5.		
C Incomplète : la motricité est préservée au-dessous du niveau lésionnel et plus de la moitié des muscles testés au-dessous de ce niveau a un score < 3.		
D Incomplète : la motricité est préservée au-dessous du niveau lésionnel et au moins la moitié des muscles testés au-dessous du niveau a un score ≥ 3		
E Normale : la sensibilité et la motricité sont normales		
Préservation partielle***		
Sensitif	droite <input type="checkbox"/>	gauche <input type="checkbox"/>
Moteur	droite <input type="checkbox"/>	gauche <input type="checkbox"/>
<i>*** Extension caudale des segments partiellement innervés</i>		
Syndrôme clinique		
Centromédullaire	<input type="checkbox"/>	
Brown-Sequard	<input type="checkbox"/>	
Moelle antérieure	<input type="checkbox"/>	
Cône terminal	<input type="checkbox"/>	

2.7.3.3 Évaluation sensitive

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



Score "toucher" : / 112

Score "piqûre" : / 112

Sensibilité anale : oui/non

0: absente

1: diminuée

2: normale

NT: non testable

Références :

American Spinal Cord Injury / ISCOS

<http://www.asia-spinalinjury.org/>

Conférence d'experts. Prise en charge d'un blessé adulte présentant un traumatisme vertébro-médullaire. SFAR. 2003.