

FORMULAIRE DE COTATION DU MCPAA 2.0 (version clinique modifiée)

Nom : _____ Dossier : _____

SECTION I : Échelle du niveau de la capacité à s'asseoir de l'adulte (ENCAA)

<input type="checkbox"/> 1. Incapable d'être en position assise	<input type="checkbox"/> 5. Capable de maintenir la position et de bouger en dehors de sa base
<input type="checkbox"/> 2. Peut être en position assise, mais ne peut pas maintenir la position	<input type="checkbox"/> 6. Capable de bouger en dehors de sa position
<input type="checkbox"/> 3. Capable de maintenir la position mais ne bouge pas	<input type="checkbox"/> 7. Capable d'atteindre sa position assise optimale
<input type="checkbox"/> 4. Capable de maintenir la position et de bouger dans sa base	

SECTION II : Alignement postural (statique ou après une activité dynamique)

Condition d'évaluation 1	Condition d'évaluation 2
<input type="checkbox"/> Système d'assise actuel du sujet <input type="checkbox"/> Chaise droite <input type="checkbox"/> Fauteuil de simulation <input type="checkbox"/> Autre système d'assise : _____	<input type="checkbox"/> Système d'assise actuel du sujet <input type="checkbox"/> Chaise droite <input type="checkbox"/> Fauteuil de simulation <input type="checkbox"/> Autre système d'assise : _____
<input type="checkbox"/> Propulsion de l'aide à la locomotion : <input type="checkbox"/> Terrain plat ___ m (25 ou 50 m) <input type="checkbox"/> Pente d'inclinaison 1/ ___ sur ___ m <input type="checkbox"/> Propulsion autonome <input type="checkbox"/> Propulsion par autrui	<input type="checkbox"/> Propulsion de l'aide à la locomotion : <input type="checkbox"/> Terrain plat ___ m (25 ou 50 m) <input type="checkbox"/> Pente d'inclinaison 1/ ___ sur ___ m <input type="checkbox"/> Propulsion autonome <input type="checkbox"/> Propulsion par autrui
<input type="checkbox"/> Réajustements posturaux observés au cours ou à la suite du trajet	<input type="checkbox"/> Réajustements posturaux observés au cours ou à la suite du trajet

Items d'évaluation	Cotation de l'alignement postural							Fixe (F)/Mobile (M)/ Semi-mobile (SM) Autres commentaires	
	Sévère ← 3 ≥ 25°	Modéré ← 2 15°-24°	Léger ← 1 5°-14°	Normal 0 0°±4°	Léger 1 → 5°-14°	Modéré 2 → 15°-24°	Sévère 3 → ≥ 25°		
1. Obliquité du bassin Ligne joignant les EIAS relativement à l'horizontale									
	Obliquité gauche du bassin (abaissement du côté gauche)				Obliquité droite du bassin (abaissement du côté droit)				
2. Rotation du bassin Ligne joignant les EIAS relativement au plan du dossier	Rotation gauche du bassin (côté gauche en postérieur)				Rotation droite du bassin (côté droit en postérieur)				
	Bascule postérieure du bassin				Bascule antérieure du bassin				
3. Bascule du bassin Ligne partant des EIPS et longeant tout le bassin relativement au plan du dossier									
	Adduction de la hanche				Abduction de la hanche				
4-5. Adduction/abduction de la hanche D (4) et G (5) Angle du fémur en relation avec la perpendiculaire de la ligne joignant les EIAS	Extension de la hanche				Flexion de la hanche				
	Extension du genou				Flexion du genou				
6-7. Flexion/extension de la hanche D (6) et G (7) Angle du fémur en relation avec le tronc en latéral	Extension du genou				Flexion du genou				
	Extension du genou				Flexion du genou				
8-9. Flexion/extension du genou D (8) et G (9) Angle du tibia en relation avec le fémur	Extension du genou				Flexion du genou				
	Extension du genou				Flexion du genou				

FORMULAIRE DE COTATION DU MCPAA 2.0 (version clinique modifiée)

Items d'évaluation		Cotation de l'alignement postural							Fixe (F)/Mobile (M)/ Semi-mobile (SM) Autres commentaires
		Sévère ← 3 ≥25°	Modéré ← 2 16°-25°	Léger ← 1 6°-15°	Normal 0 0°+6°	Léger 1 → ≥ 6°	Modéré 2 →	Sévère 3 →	
MI (suite)	10-11. Flexion plantaire/dorsale de la cheville D (10) et G (11) Angle des métatarses en relation avec l'axe longitudinal de la jambe								
		Flexion plantaire de la cheville				Flexion dorsale de la cheville			
Items relatifs au tronc	12. Inclinaison latérale du tronc Ligne joignant la fourchette sternale au point médian entre les EIAs relativement à la verticale								
		Inclinaison à gauche du tronc				Inclinaison à droite du tronc			
	13. Rotation du tronc supérieur Ligne joignant les épaules relativement au plan du dossier								
		Rotation gauche du tronc (côté gauche en postérieur p.r. au dossier)				Rotation droite du tronc (côté droit en postérieur p.r. au dossier)			
	14. Courbure thoracique dans le plan sagittal T1-T12								
		Courbure thoracique en extension				Courbure thoracique en flexion			
	15. Courbure lombaire dans le plan sagittal L1-L5								
		Courbure lombaire en extension				Courbure lombaire en flexion			
	16. Courbure thoracique dans le plan frontal Apex de la courbure entre T1 et T12								
		Courbure thoracique à convexité gauche				Courbure thoracique à convexité droite			
	17. Courbure lombaire dans le plan frontal Apex de la courbure entre L1 et L5								
		Courbure lombaire à convexité gauche				Courbure lombaire à convexité droite			
Items accessoires relatifs à la tête	18. Flexion latérale de la tête Ligne joignant les coins externes des yeux relativement à l'horizontale								
		Flexion latérale gauche de la tête				Flexion latérale droite de la tête			
	19. Inclinaison antéro-postérieure de la tête Ligne joignant le coin externe de l'oeil au tragus de l'oreille relativement à l'horizontale								
		Inclinaison postérieure de la tête				Inclinaison antérieure de la tête			
	20. Rotation de la tête Ligne passant par le plan sagittal médian de la tête relativement à la perpendiculaire du plan du tronc supérieur								
		Rotation gauche de la tête p.r. au tronc supérieur				Rotation droite de la tête p.r. au tronc supérieur			