

**Bilan moteur analytique permettant de comprendre la motricité des patients présentant une atteinte pyramidale
inspiré par Held et Pierrot Deseilligny et amélioré en fonction de l'expérience acquise depuis sa publication.**

NOM :

Date :

Force : de 0 à 5

| |
|--|
| 0 Absence de contraction |
| 1 Contraction perceptible sans déplacement du segment |
| 2 déplacement quel que soit l'angle parcouru |
| 3 Le déplacement contre une légère résistance |
| 4 Le déplacement contre une résistance plus importante |
| 5 Le mouvement est d'une force identique au côté sain |

Amplitude :
minime,
partielle,
toute (l'amplitude)

Syncinésie :
triple flexion
triple extension
autre (décrire)
pas de syncinésie

Décrire la facilitation
Exemple =
manœuvre de Strumpell
ou phénomène de Raimiste

Vitesse :
lente
moyenne
rapide

| Membre inf. | FORCE | AMPLITUDE | Syncinésie | Facilitation | VITESSE |
|------------------------|-------|-----------|------------|--------------|---------|
| HANCHE | | | | | |
| Extension droite | | | | | |
| gauche | | | | | |
| Flexion droite | | | | | |
| gauche | | | | | |
| Abduction droite | | | | | |
| gauche | | | | | |
| Adduction droite | | | | | |
| gauche | | | | | |
| Rot. Médiale droite | | | | | |
| gauche | | | | | |
| Rot. Latérale droit | | | | | |
| gauche | | | | | |
| GENOU | | | | | |
| Extension droite | | | | | |
| gauche | | | | | |
| Flexion droite | | | | | |
| gauche | | | | | |
| PIED | | | | | |
| Dorsiflexion droite | | | | | |
| gauche | | | | | |
| Flex. Plantaire droite | | | | | |
| gauche | | | | | |
| Eversion droite | | | | | |
| gauche | | | | | |
| Inversion droite | | | | | |
| gauche | | | | | |
| ORTEILS | | | | | |
| Extension droite | | | | | |
| gauche | | | | | |
| Flexion droite | | | | | |
| gauche | | | | | |