

2.4.6 **P**osture

2.4.6.1 Évaluation des performances posturales : le "Postural Assessment Scale for Stroke" (PASS)

Le PASS est validé et adapté à une utilisation préférentielle sur le plateau technique. Il nécessite une table de rééducation ou d'examen. Sont évalués à la fois le maintien et le changement de postures, en position allongée, assise et debout. Il est particulièrement adapté à l'examen du patient hémiplegique dans les premiers mois qui suivent la cérébro-lésion, y compris les plus atteints (contrairement à la plupart des autres scores validés).

Nom : _____ Prénom : _____ Date de l'ictus : _____
Côte Hémiplegique : _____ Kinésithérapeute référent : _____

J-30	J-50	J-70	J-90	J-110	Sortie
le	le	le	le	le	le

1) Mobilité

Couché sur le dos:

Se tourne sur le coté hémiplegique

Se tourne sur le côté sain

S'assoit sur le plan de Bobath

Assis sur le plan de Bobath:

Se couche sur le dos

Se lève

Debout:

S'assoit

Peut ramasser un objet à terre

TOTAL sur 21

2) Equilibre

Assis sans support

Debout avec support

Debout sans support

Appui monopodal coté hémiplegique

Appui monopodal côté sain

TOTAL sur 15

TOTAL PASS sur 36



1) Mobilité

- 0:** ne peut pas
- 1:** peut avec aide importante
- 2:** aide modérée
- 3:** sans aide

2) Equilibre

Assis:

- 0:** impossible
- 1:** nécessite un support modéré
- 2:** tient assis plus de 10 secondes sans support
- 3:** tient assis plus de 5 minutes sans support

Debout avec support:

- 0:** impossible
- 1:** nécessite deux personnes
- 2:** aide modérée d'une personne
- 3:** ne nécessite que l'aide d'une main

Debout sans support:

- 0:** impossible
- 1:** peut rester debout au moins dix secondes sans support
(éventuellement de façon très asymétrique)
- 2:** peut rester debout au moins 1 minute sans support
- 3:** idem 2, peut en plus faire des mouvements amples du (des) membres supérieur(s)

Appui monopodal:

- 0:** impossible
- 1:** quelques secondes seulement
- 2:** plus de cinq secondes
- 3:** plus de 10 secondes

Référence :

Benaïm C. et al., 1999.