

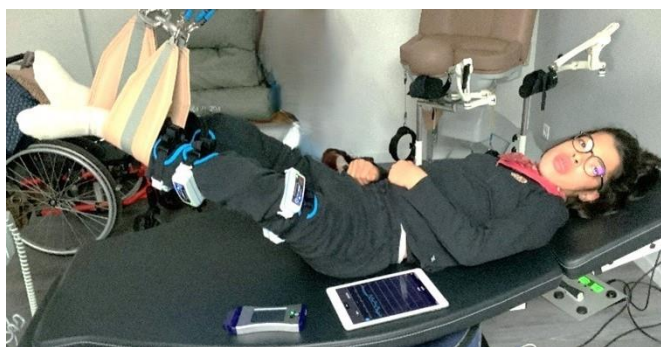
CAS CLINIQUE PATIENT

VIBRAMOOV PRO



Eloïse G.

Pathologie :	Syndrome de Joubert de forme complexe associé à des malformations corticales et un déficit antéhypophysaire
Déficit moteur :	Troubles de l'équilibre et de la marche - Forte spasticité
Protocole Vibramoov :	Stage intensif sur 1 semaine avec 8 demi-journées de travail Mode 2 Spasticité (programme 2B2, 10 min par demi-journées) Mode 1 FPS (Marche, Intensité 2, 2 x 15 min par demi-journées)
Bénéfices :	Réduction de la spasticité, amélioration de la posture et de la marche (stabilité et temps de marche augmenté)



Eloïse G., 16 ans, atteinte d'un **syndrome de Joubert de forme complexe** associé à des **malformations corticales** et à un **déficit antéhypophysaire**, a suivi un programme de rééducation fonctionnelle avec le dispositif **Vibramoov Pro**.

Avant le traitement, Eloïse présentait une forte spasticité et d'importants **troubles moteurs et de l'équilibre**, rendant la marche difficile (instabilité et temps limité à 5 minutes).

Grâce à un stage intensif avec des séances régulières de Vibramoov à la fois du mode 2 Spasticité et du mode 1 FPS axé sur la marche, une **amélioration significative** a été observée :

- Réduction notable de la **spasticité et de la raideur**
- Meilleure **coordination des mouvements**
- Amélioration de la posture
- **Augmentation du temps de marche** (de 5 à 10 minutes supplémentaires)

Ce cas illustre la **valeur du Vibramoov** dans la stimulation neuromusculaire fonctionnelle pour restaurer la mobilité et améliorer la qualité de vie des patients atteints de troubles neurologiques.