

# CAS CLINIQUE PATIENT

VIBRAMOOV PRO



## Eloïse G.

<b>Pathologie :</b>	Syndrome de Joubert de forme complexe associé à des malformations corticales et un déficit antéhypophysaire
<b>Déficit moteur :</b>	Troubles de l'équilibre et de la marche - Forte spasticité
<b>Protocole Vibramoov :</b>	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)
<b>Bénéfices :</b>	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.*