



A. Le but

Cette technique permet de rechercher en cas d'hypotonie unilatérale un trouble de l'ATM.

B. Position du sujet

Le patient est en décubitus dorsal, positionné comme pour la manœuvre de convergence podale (MCP).

C. Premier temps

Tête en position neutre les yeux ouverts, regard droit devant, les bras le long du corps, la bouche fermée sans contact dentaire.

Le praticien se met à côté de son patient et lui demande de réaliser au niveau de son membre inférieur une extension et une abduction du membre inférieur en extension.

Il teste la résistance musculaire.

On réalise le test à droite et à gauche.



TEST DE L'ABDUCTION DU MEMBRE INFÉRIEUR BOUCHE FERMÉE

D. Deuxième temps

Le patient est en décubitus dorsal, positionné comme pour la manœuvre de convergence podale (MCP).

Tête en position neutre les yeux ouverts, regard droit devant, les bras le long du corps, la bouche grande ouverte.

Le praticien se met à côté de son patient et lui demande de réaliser au niveau de son membre inférieur une extension et une abduction du membre inférieur en extension.

Il teste la résistance musculaire.

On réalise le test à droite et à gauche.



TEST DE L'ABDUCTION DU MEMBRE INFERIEUR BOUCHE OUVERTE

E. Résultat du test

Une faiblesse musculaire unilatérale bouche fermée évoque un trouble de **l'articulation temporo-mandibulaire**.