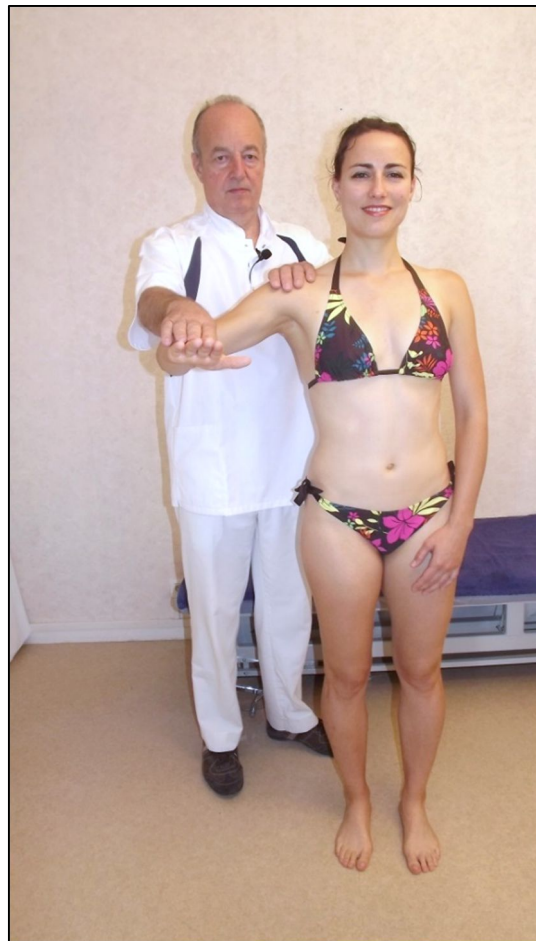




A. Position du sujet

Le patient est debout, pieds écartés à 30°, tête droite, regard à l'horizontal, le membre supérieur à tester est en abduction à 90° et en extension.

Le praticien debout, derrière le patient, d'une main il stabilise l'épaule du membre supérieur à tester, de l'autre main il prend appui sur l'avant-bras du patient au-dessus du poignet et teste la force musculaire.



TEST DES ABDUCTEURS DU BRAS

S'il existe un effondrement de la force musculaire d'un côté, on peut se trouver devant une dysfonction :

1. Du membre supérieur
2. Du rachis cervical
3. Du pied
4. De l'axe crânio-sacré
5. De l'appareil manducateur
6. De l'œil

B. Résultat du test

Ce test permet de mettre en évidence un état de stress du patient.

En faisant une corrélation entre ce test et le test des extenseurs du poignet on peut déterminer que :

1. Si la chute du bras est **homolatérale** à celle des **extenseurs du poignet**, il s'agira d'une **dysfonction de l'articulation temporo-mandibulaire**.
2. Si la chute est **controlatérale** à celle des **extenseurs du poignet**, il s'agit d'une **dysfonction cervicale ou oculaire**.
3. Ce test permet également d'objectiver le port judicieux d'une **talonnnette** ou d'une **semelle**.

S'il y a un **effondrement du bras** au moment où l'on met la cale en place, cela indique que la correction par talonnnette n'est pas **utile**.