



## 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**.