ARTICULATION DU COUDE

Moyens d'union

- capsule articulaire et membrane synoviale.
- **ligament collatéral radial**, divisé en 3 faisceaux: postérieur (se terminant a la face médiale de l'olécrane), moyen (se terminant à la partie médiale du processus coronoïde) et antérieur (se terminant à la partie latérale du processus coronoïde, pas d'insertion sur le radius).
- **ligament collatéral ulnaire**, divisé en 3 faisceaux (antérieur, moyen, postérieur).
- **ligament annulaire** (stabilisant l'articulation radio-ulnaire proximale).
- **ligament carré (=ligament carré de Dénucé)** : épaississement de la capsule située en dessous de artic-radio ulnaire proximale.

Membrane interosseuse est très résistante. Rôle biomécanique+++:

2) maintient les rapports des 2 os.

1) frein de la prono-supination: se détend en pronation et se tend en supination.

3) transmission des forces.

Ligt annulaire

Corde oblique

Membrane
interosseuse

Ligaments radio-ulnaire ant et post



