

Articulation acromio-claviculaire

- relie l'acromion et la clavicule.
- plane (arthroïde) et synoviale +/- disque articulaire. Capsule articulaire.
- ligaments.

Surfaces articulaires:

- claviculaire, orientée vers le bas et dhs ;
- scapulaire (acromion), orientée vers le haut et le dedans.

Ligament acromio-claviculaire :

- constitué par 2 plans :
- . plan profond = épaissement de la capsule,
- . plan superficiel : indépendant de la capsule.

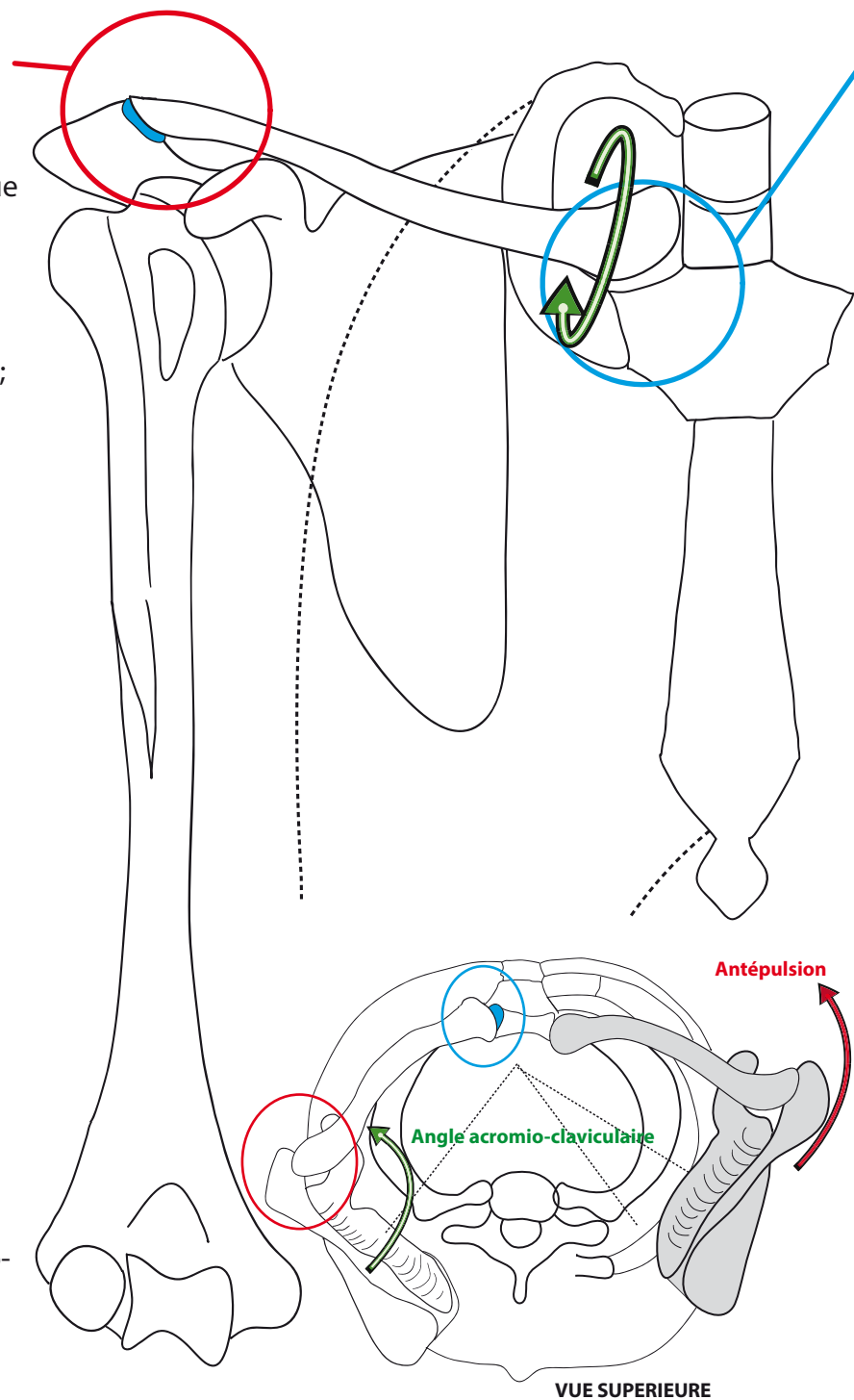
Ligament coraco-claviculaire :

- 2 ligts perpendiculaires séparés par une bourse séreuse : **ligt conoïde** (postéro-médial, triangulaire) et le **ligt trapézoïde** (antéro-latéral, trapézoïdal).
- ligt coraco-clavic. médial.
- ligt coraco-clavic. latéral.

Ligament coraco-acromial, unit le processus coracoïde à l'acromion.

Mouvements

- Faible amplitude, amortit les mouvements de l'artic. sterno-clavic.
- transmis à la scapula en modifiant l'angulation scapulo-claviculaire: rapprochement de clavicule et acromion comme les 2 branches d'un compas.
- Antépulsion et rétropulsion.



Articulation sterno-claviculaire

- relie sternum, clavicule et 1er cartilage costal: **seule vraie articulation rattachant le membre supérieur au tronc.**

- articulations en selle.

. Incisure claviculaire du manubrium sternal orientée en haut, en ar, en dhs, en forme de selle.

. Surface articulaire sternale de clavicule.

. Surface articulaire du 1er cartilage costal en continuité avec incisure claviculaire.

- **disque articulaire** (fibro-cartilage).

- **moyens d'union:** 1) capsule; 2) 3 ligts. sterno-claviculaires ant. et post., sup.; 3) ligt costo-claviculaire.

MOUVEMENTS

- Rotation autour de l'axe longitudinal de la clavicule.
- Mouvement antéro-postérieur.
- Mouvement céphalo-caudal.
- **Circumduction:** la clavicule forme un cône dont le sommet est proximal et la base est distale.