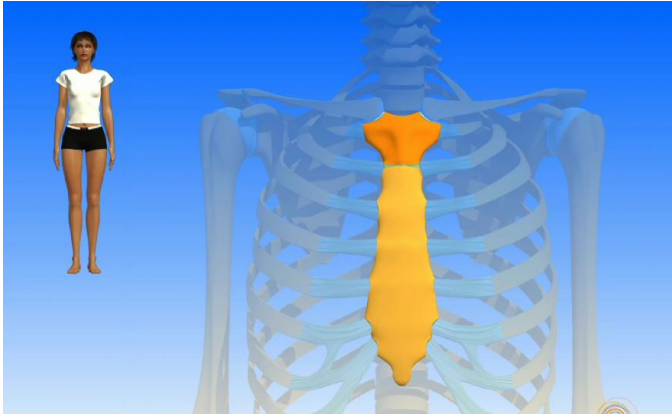


La ceinture scapulaire : LE MANUBRIUM

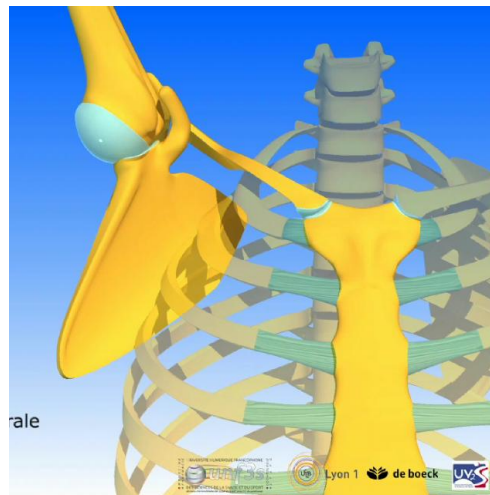
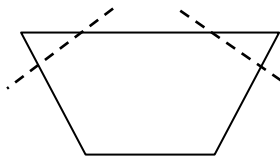
[Lien vers la VIDEO](#)

Le manubrium entre dans la constitution de la ceinture scapulaire.

Il constitue la partie supérieure du [sternum](#) qui sera étudié dans le chapitre Le tronc :



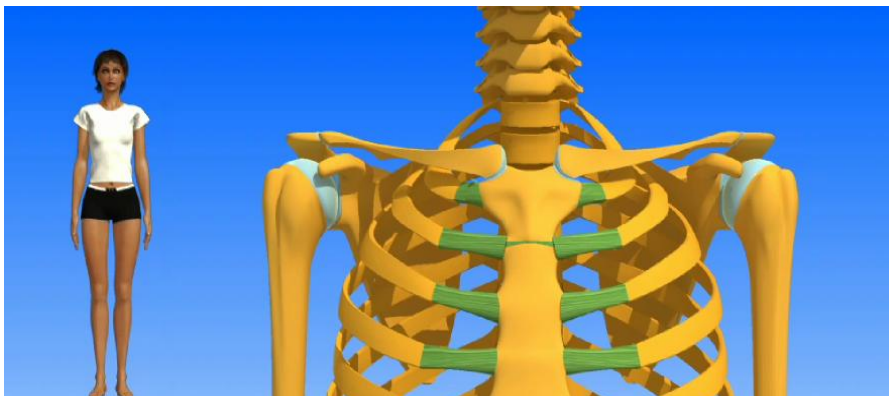
Il a la forme d'un trapèze massif, très épais; ses deux angles supérieurs sont biseautés (cf pointillés). Les deux angles biseautés présentent une surface articulaire sur laquelle la clavicule prend appui, en particulier lorsque le bras s'élève (cf dernière séquence de la [vidéo](#)) :



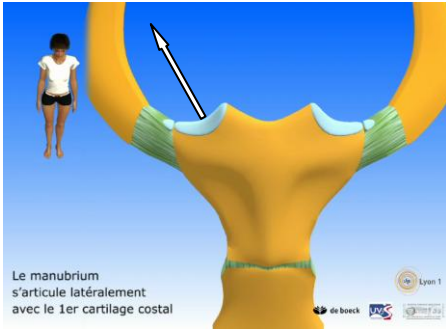
Cette zone est facilement palpable sous la peau : on comprend le rôle d'appui du manubrium en réalisant des mouvements du bras.

Le manubrium s'articule :

- en dehors avec le premier cartilage costal et l'extrémité médiale des deux clavicles
- en bas avec le corps du sternum, par l'intermédiaire d'un fibrocartilage :



Les deux angles biseautés présentent une surface articulaire avec la clavicule. Cette surface articulaire regarde en haut et en dehors :



Elle est convexe d'avant en arrière et concave transversalement :

