

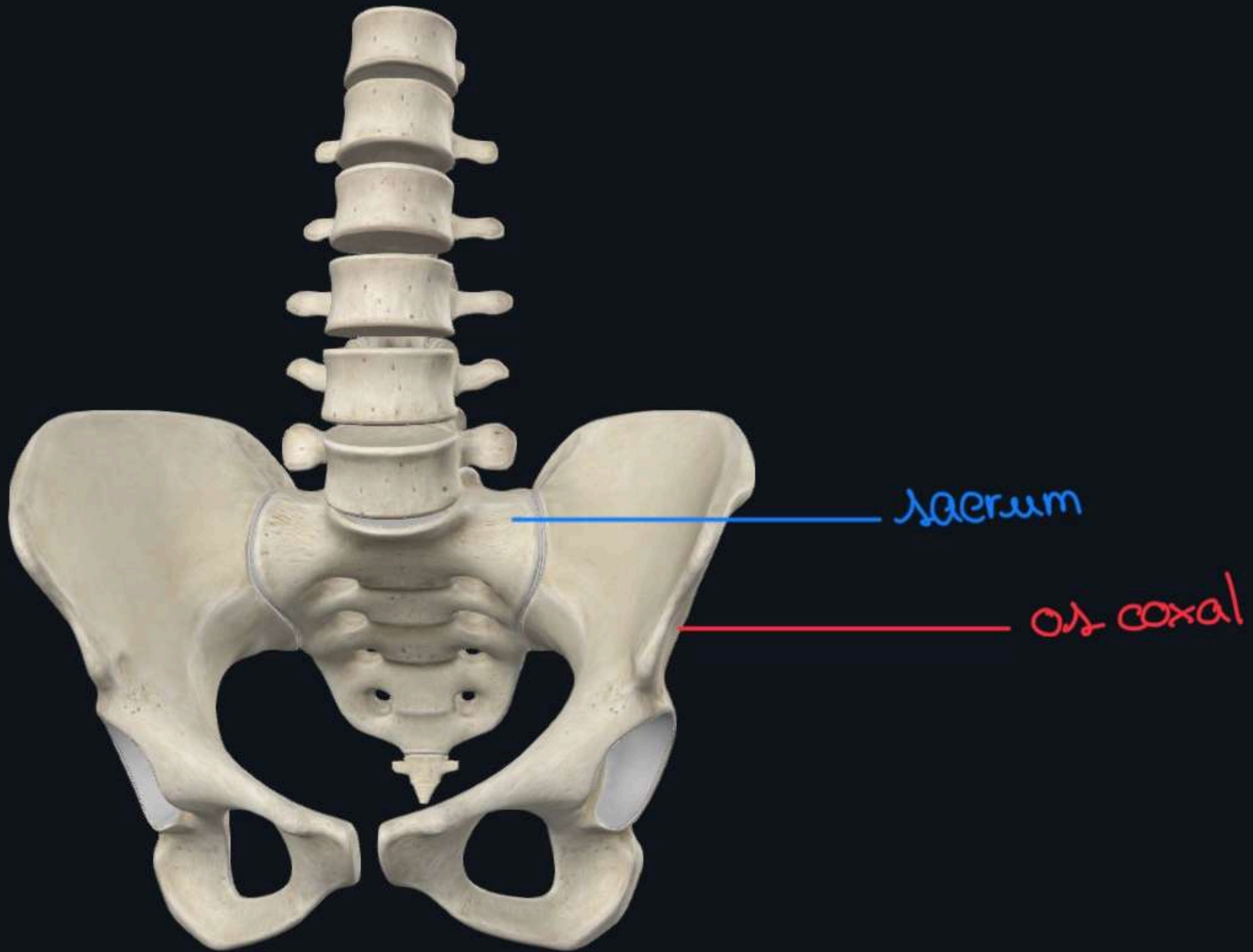
# Members sup/inf

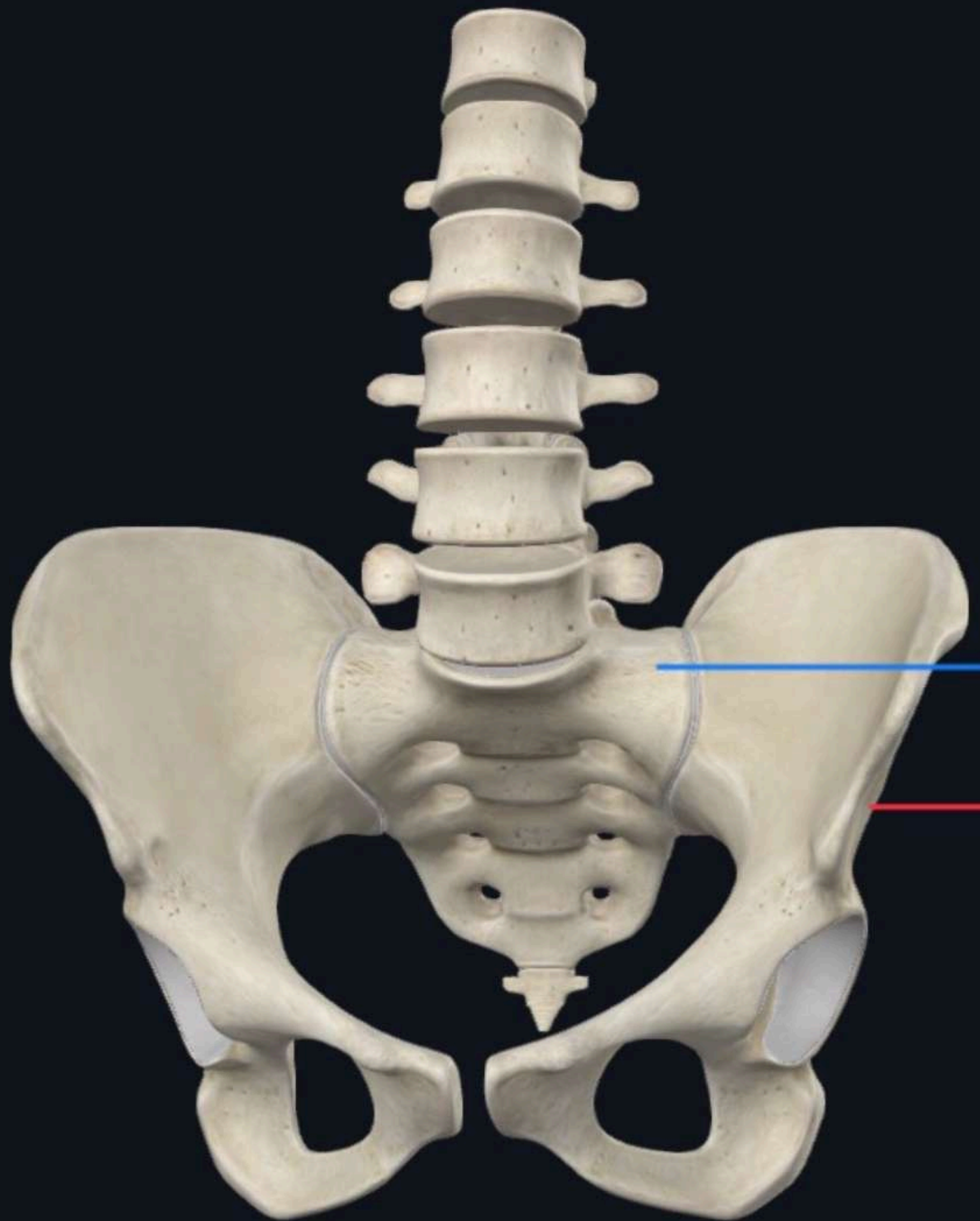
By molinaribosome

**Membre inf**

**Quelles sont les fonctions du membre  
inf ?**



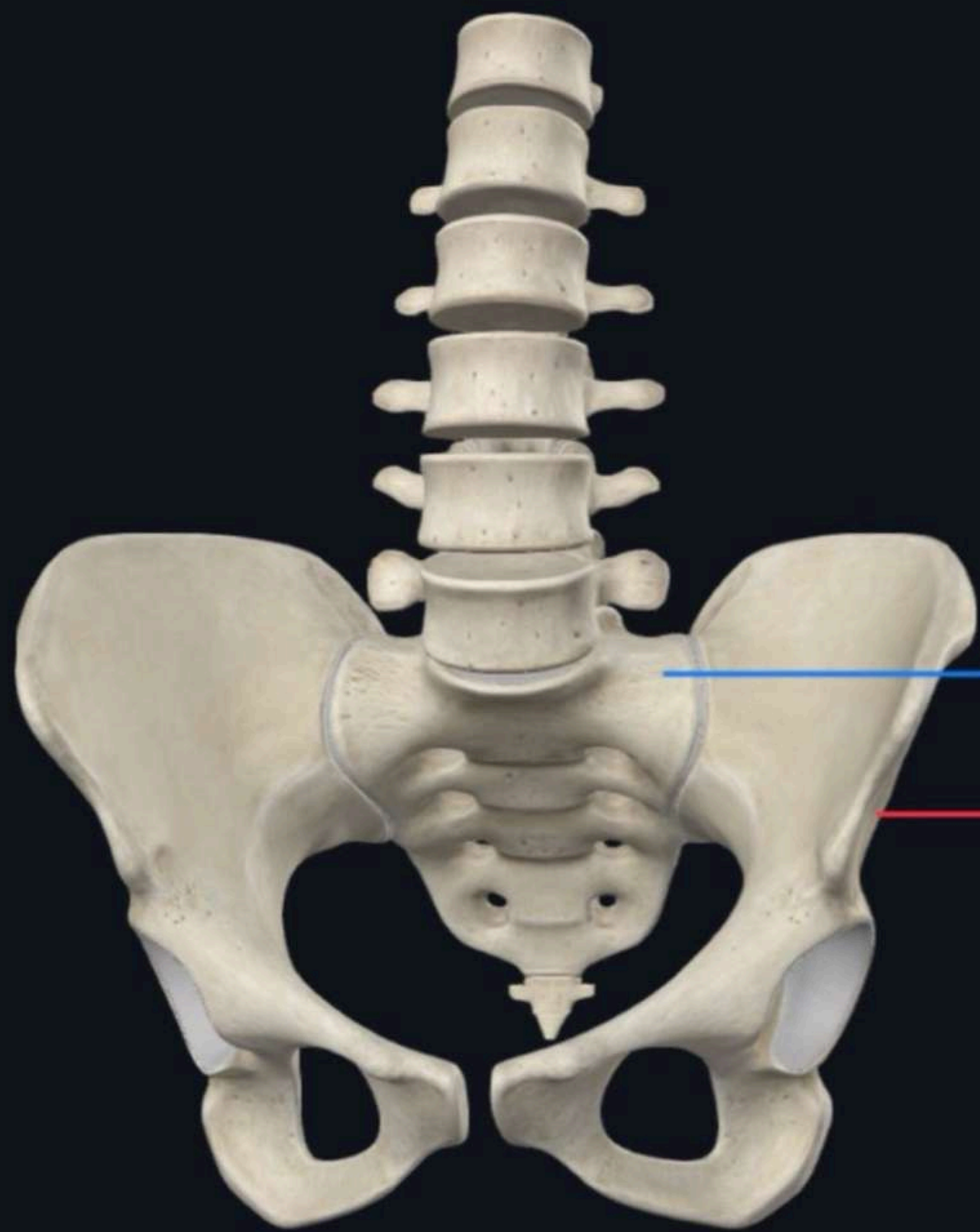




sacrum

os coxal

- ilion
- ischion
- pubis



lacrimum

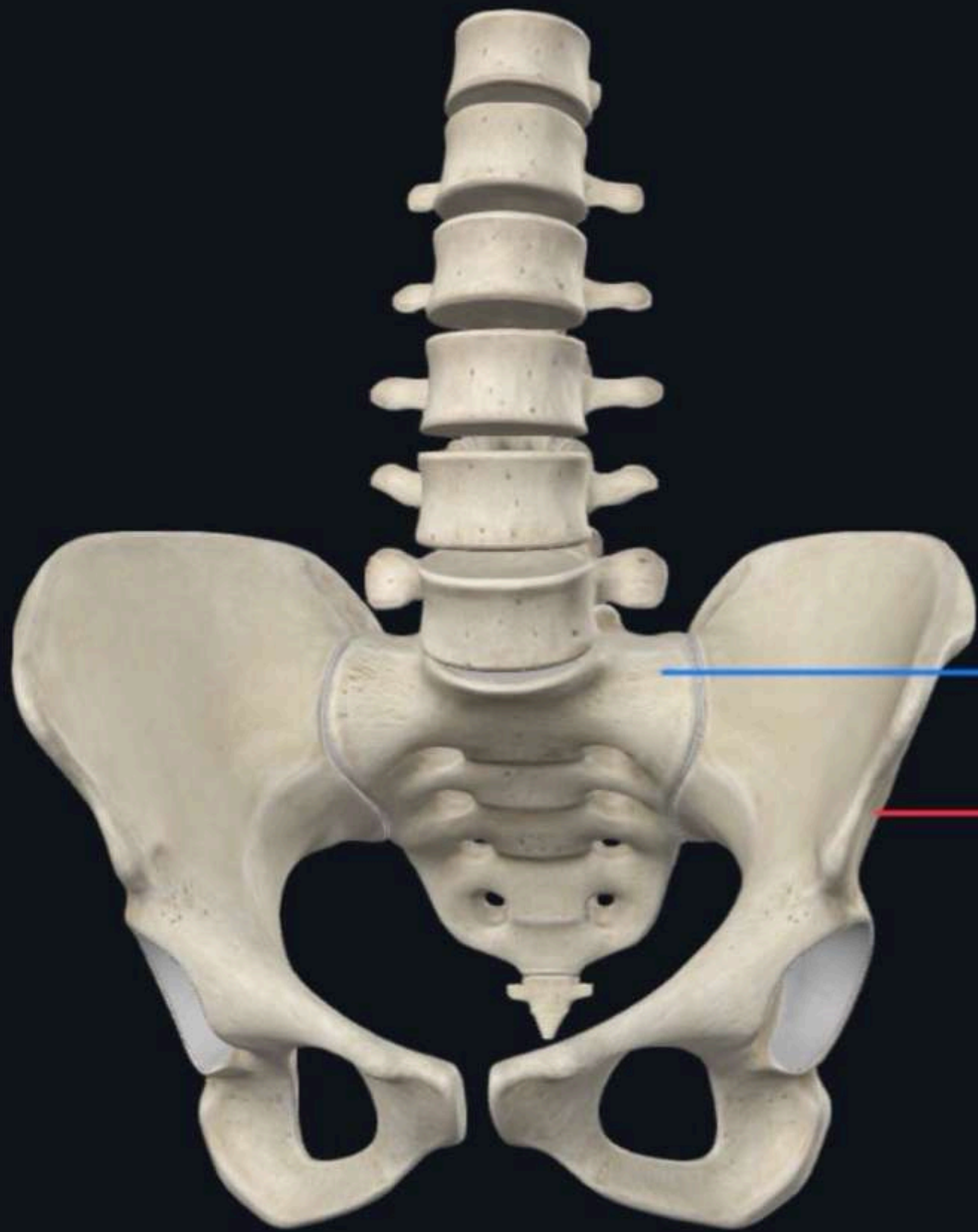
os coxal

- ilion
- ischion
- pubis

acetabulum



Quels sont les os qui se sont réunis pour former  
l'os coxal?



sacrum

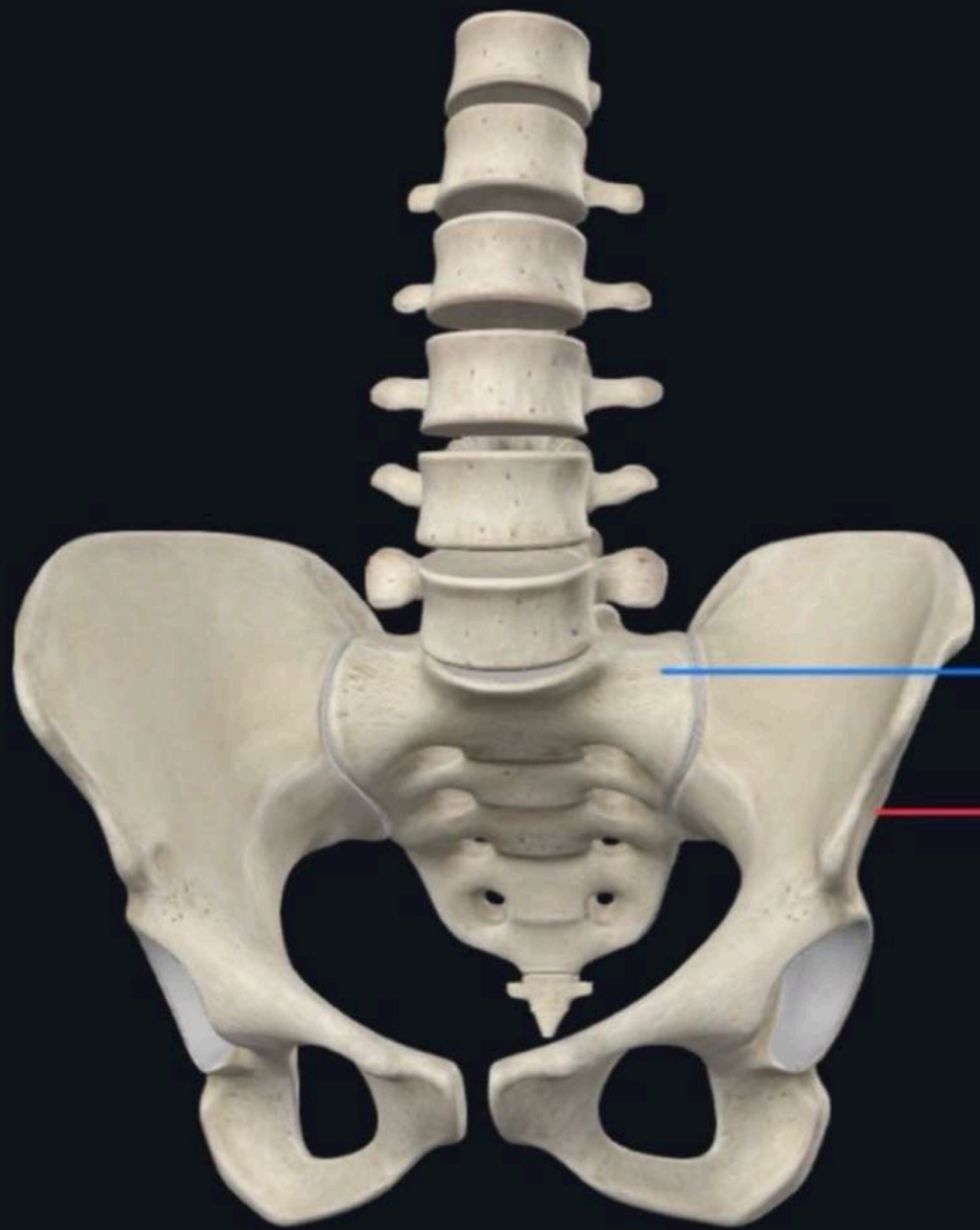
os coxal

- ilion
- ischion
- pubis

acetabulum



- EIAS
- EIAI
- échancrure interépineuse
- branche ilio-pubienne
  
- EIPS
- EIFI
- échancrure interépineuse
- petite échancrure sciatique
- épine sciatique
- grande échancrure sciatique
- branche ischio-pubienne

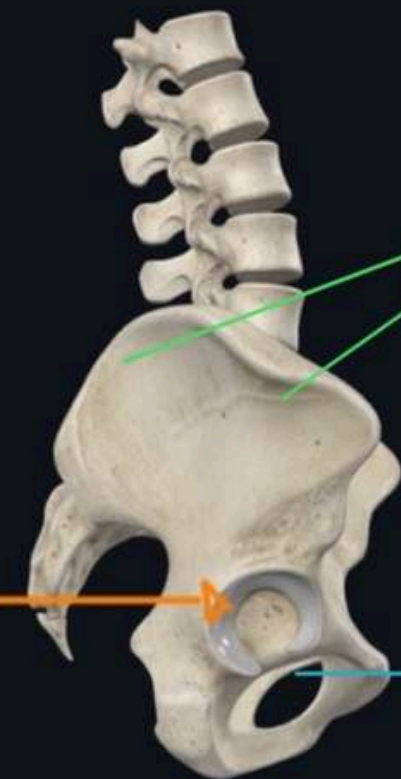


sacrum

os coxal

- ilion
- ischion
- pubis

acetabulum



liges glutéales

foramen obturè

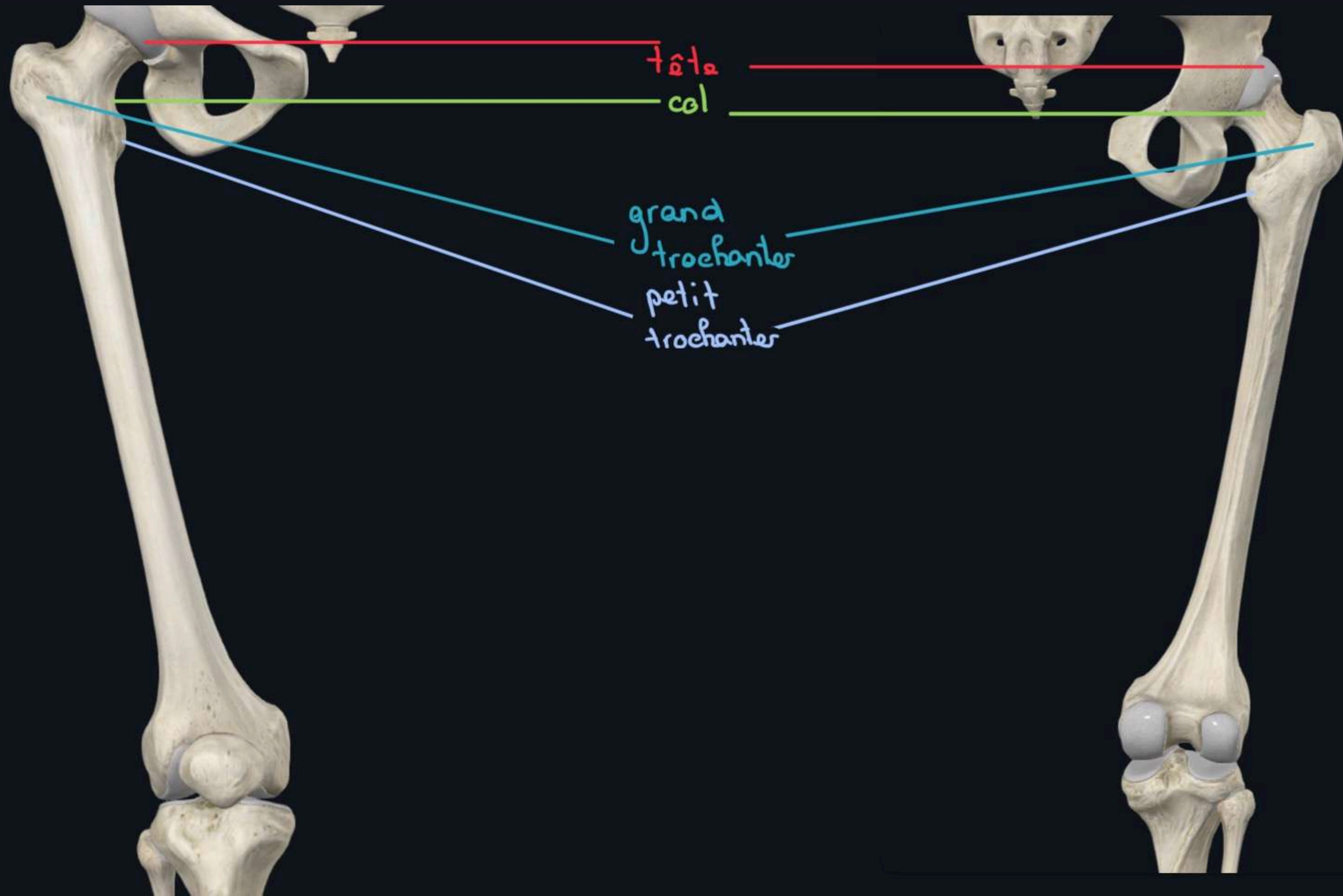


epiphyse  
metaphyse

diaphyse

metaphyse  
epiphyse

Ou se situe une métaphyse ?

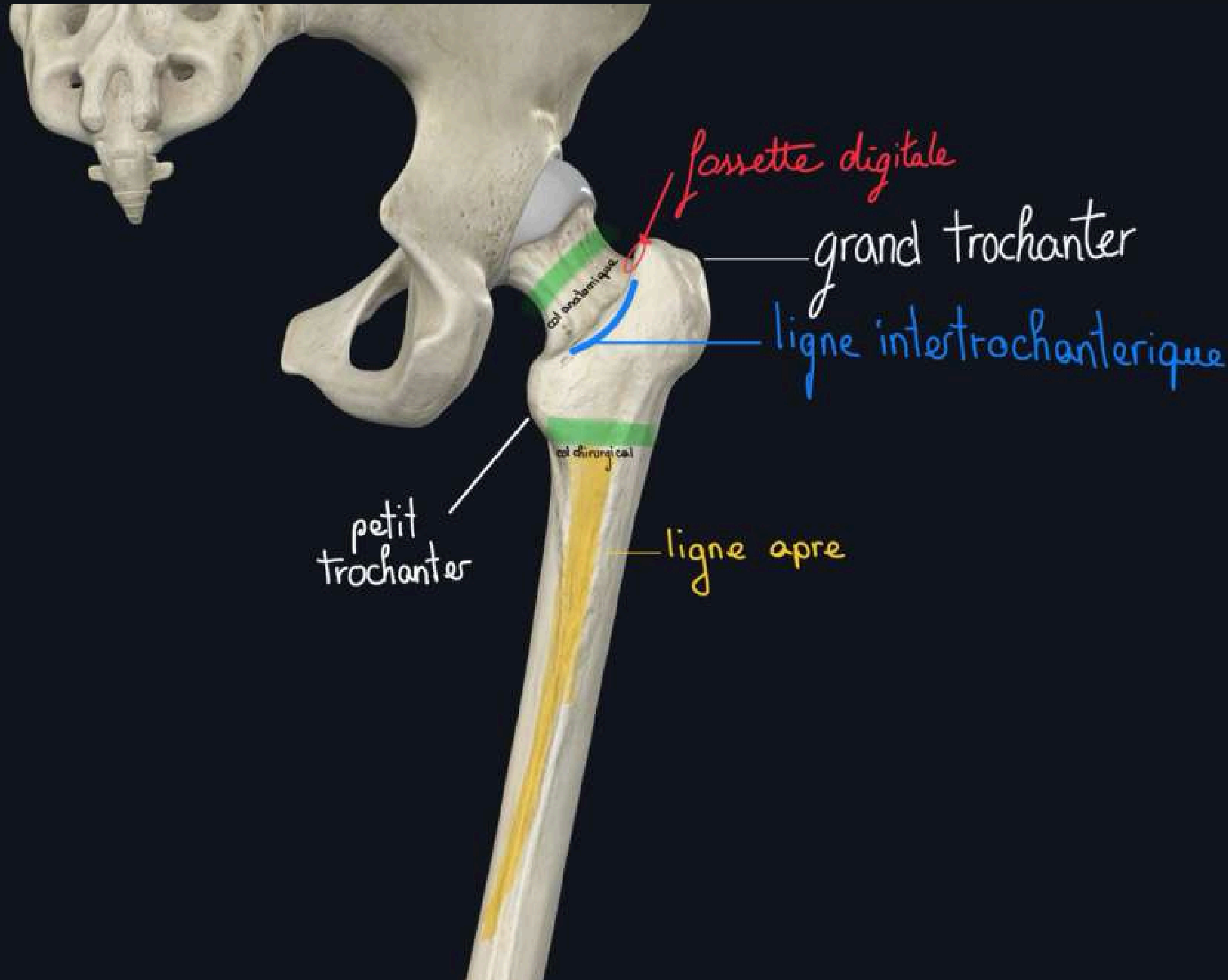


tête

col

grand  
trochanter

petit  
trochanter



fessette digitale

grand trochanter

ligne intertrochanterique

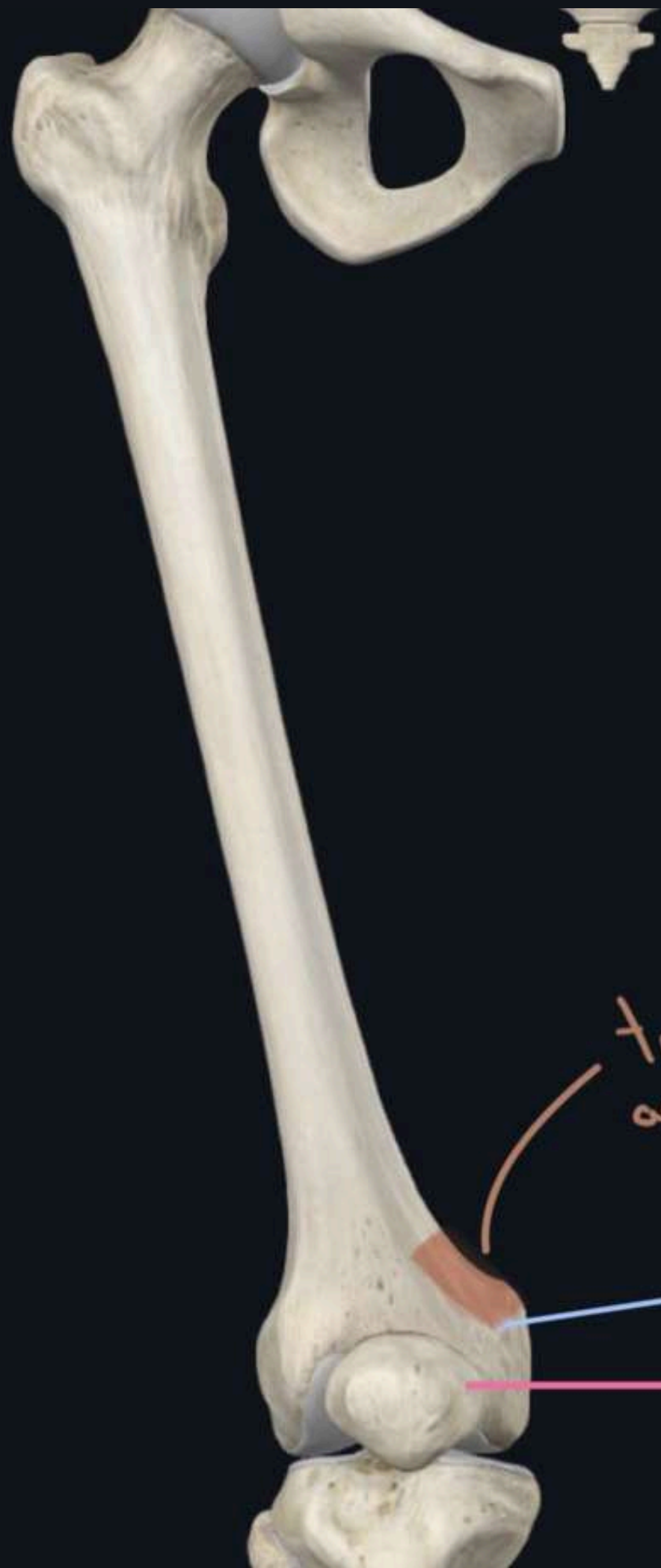
petit trochanter

ligne apre

col osseux

col chirurgical

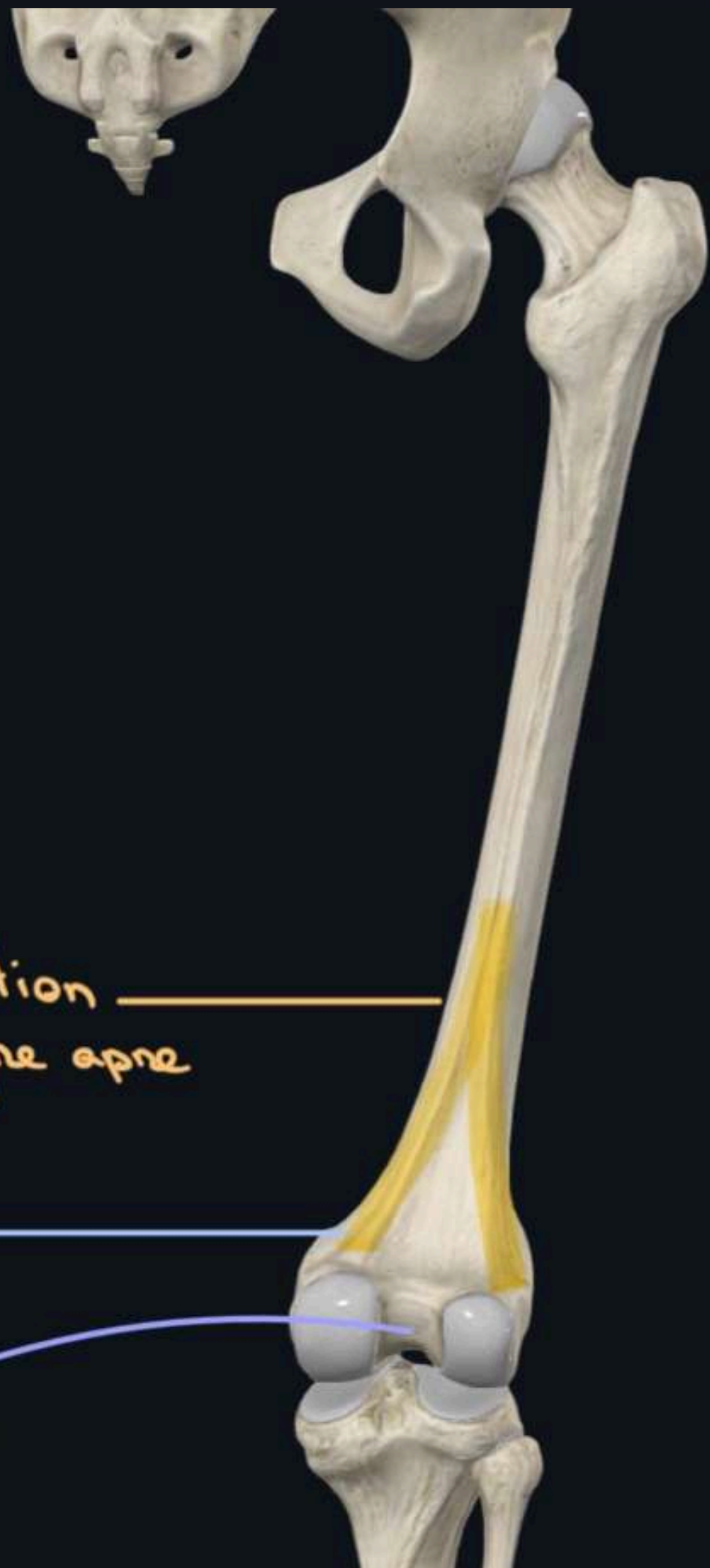
qu'est ce qu'un col anatomique ?



tubercule des  
adducteurs

condyles

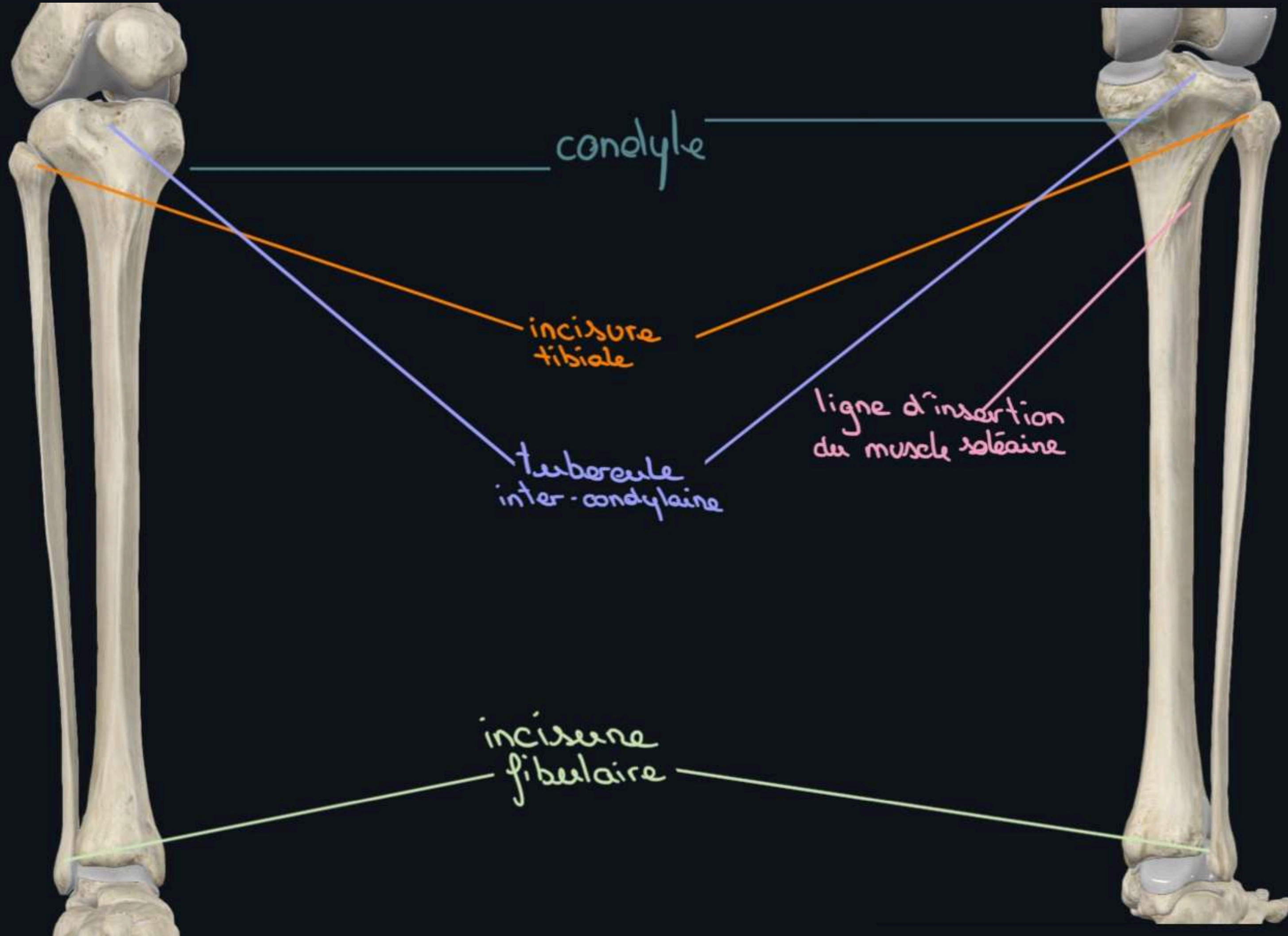
patella



bifurcation  
de la ligne aspre

échancrure  
intercondyloire

Quelle structure fémorale sert  
au passage artériel ?



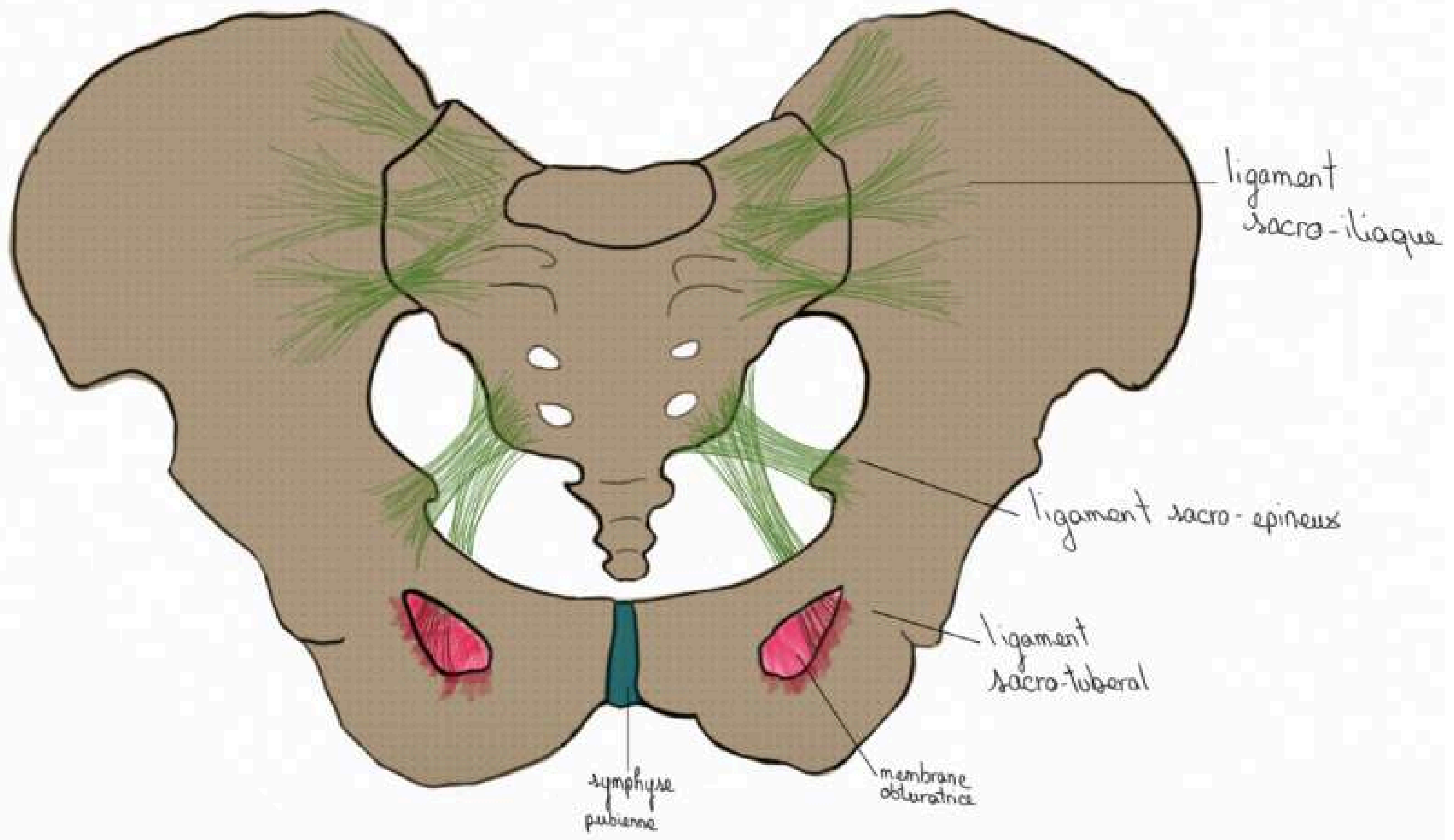
# Synoviale ou sysarcose

## articulation synoviale/diarthrose :

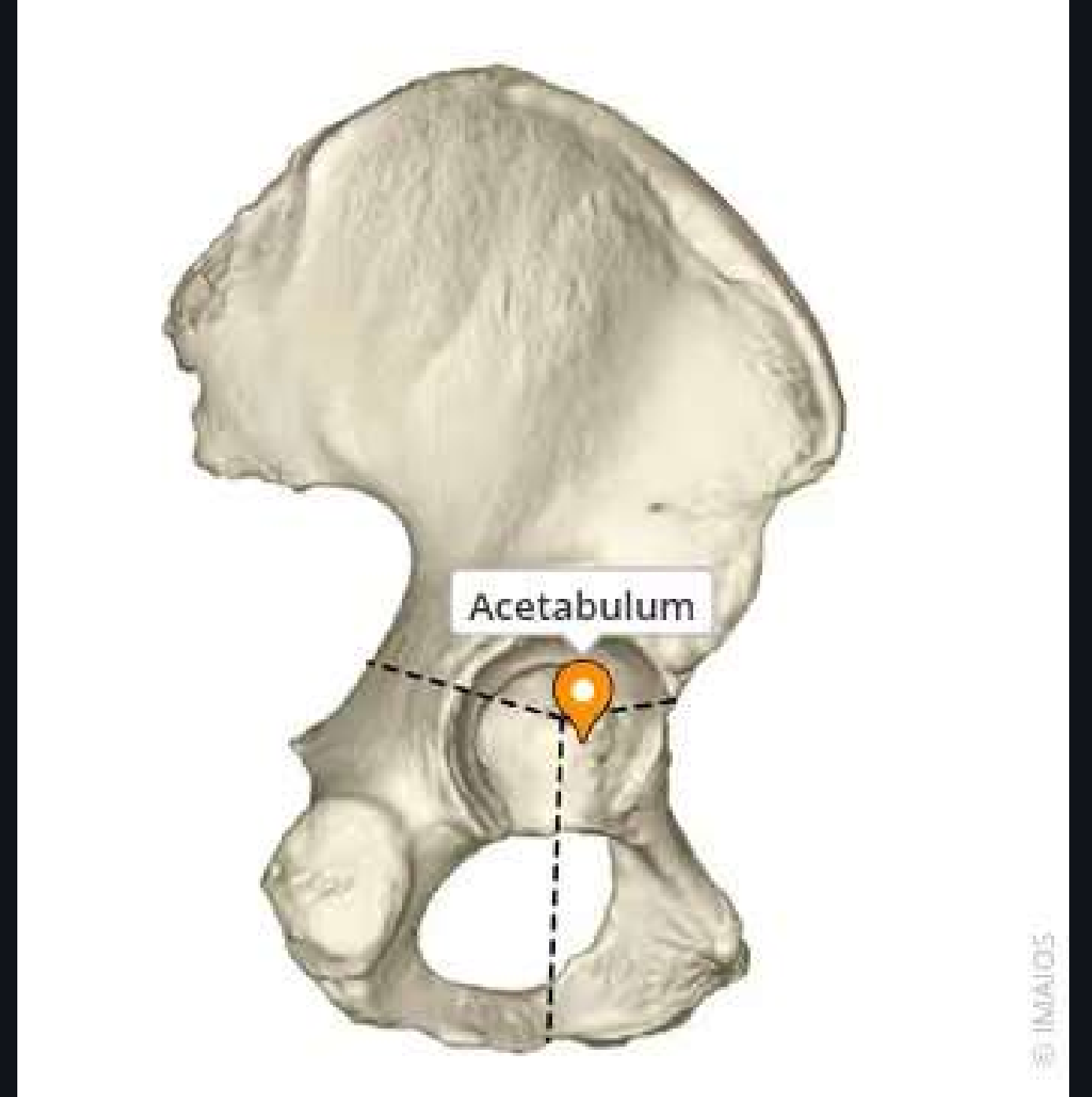
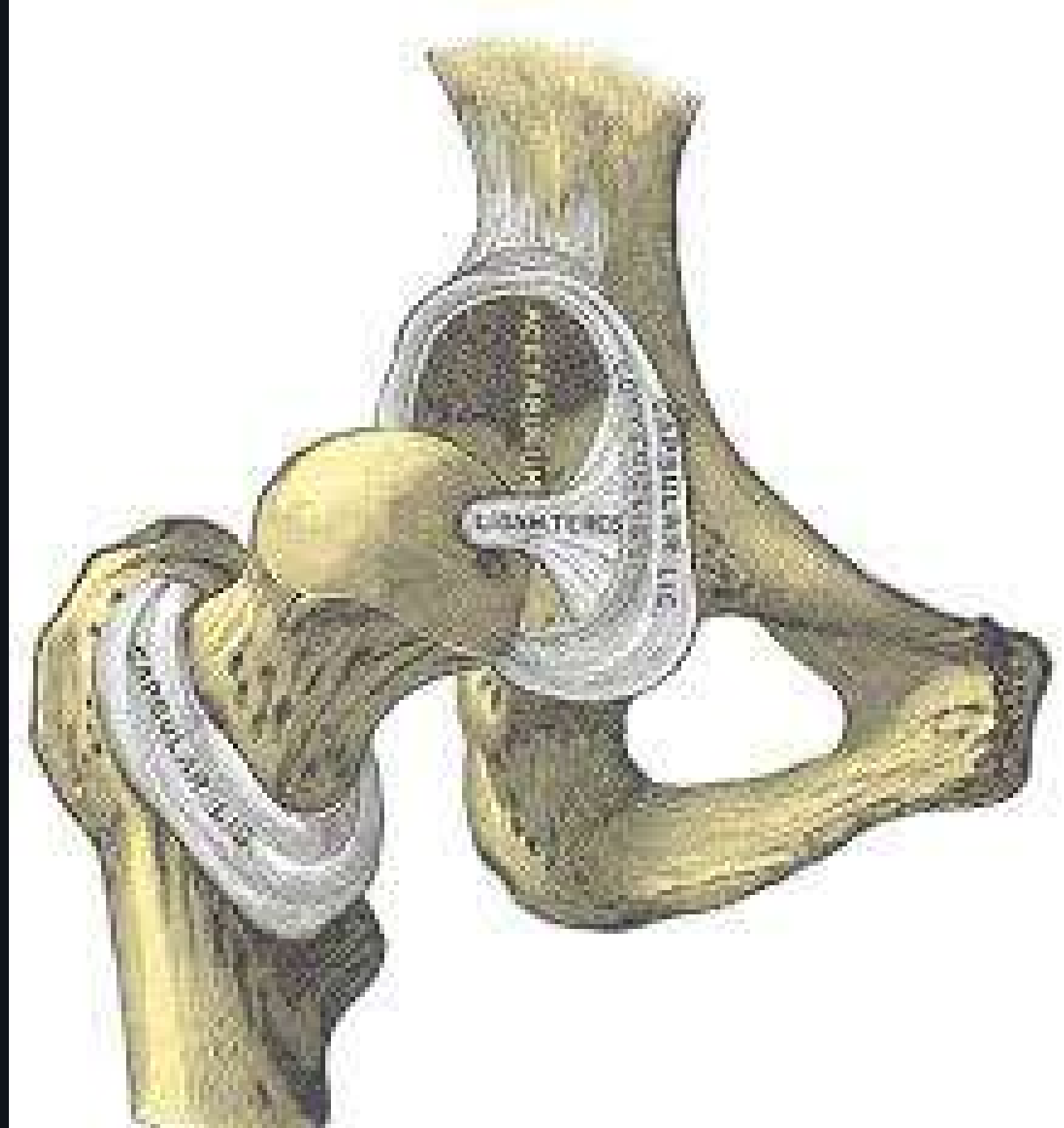
- **Mobile**
- Maintenu par des **ligaments**
- Ces ligaments sont unis par une **capsule articulaire** qui délimite la **cavité articulaire**
- Recouverte d'une substance visqueuse lubrifiante : la **synovie** sécrétée par la membrane synoviale

## -articulation sysarcose :

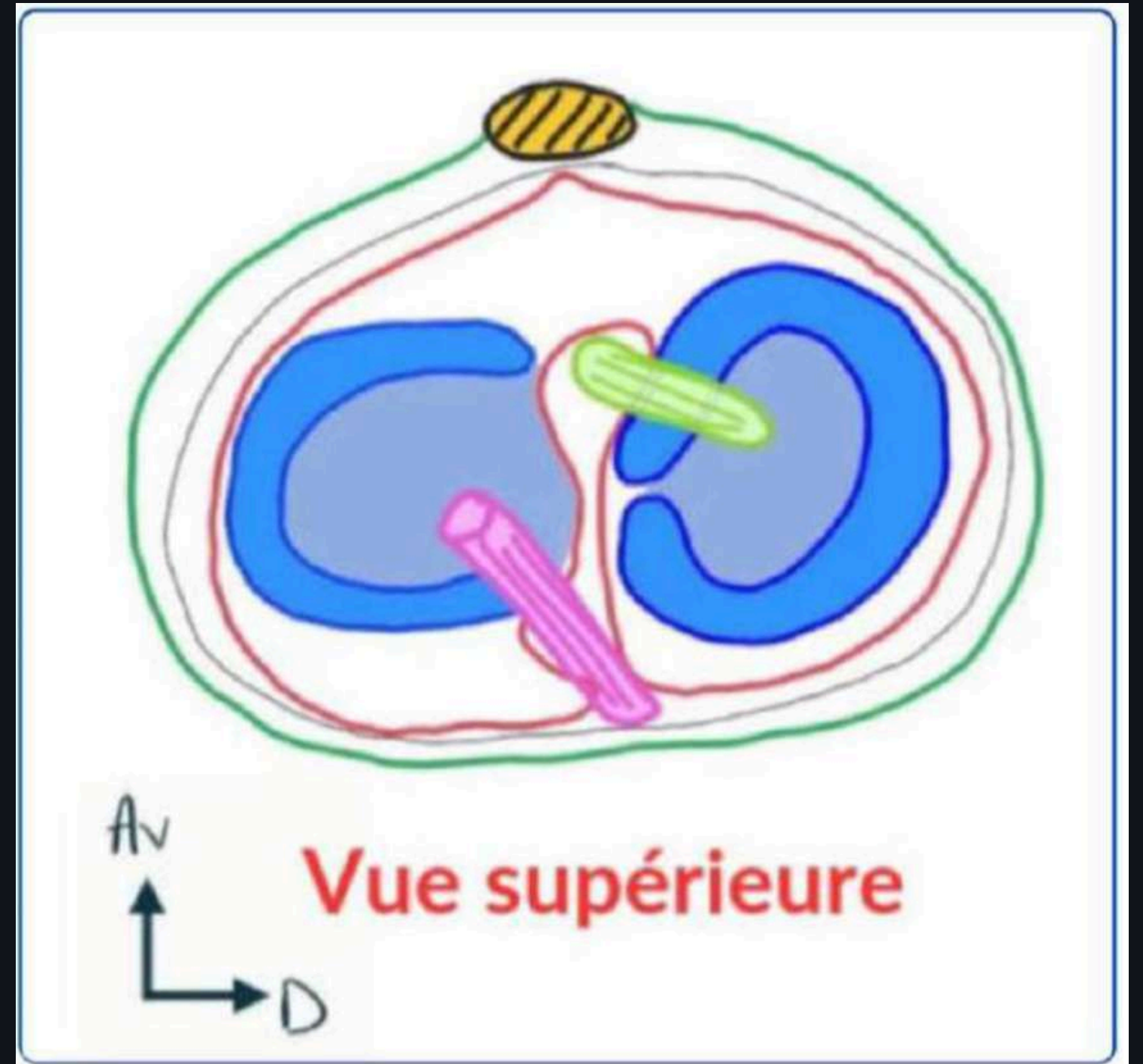
- **Non cartilagineuse**



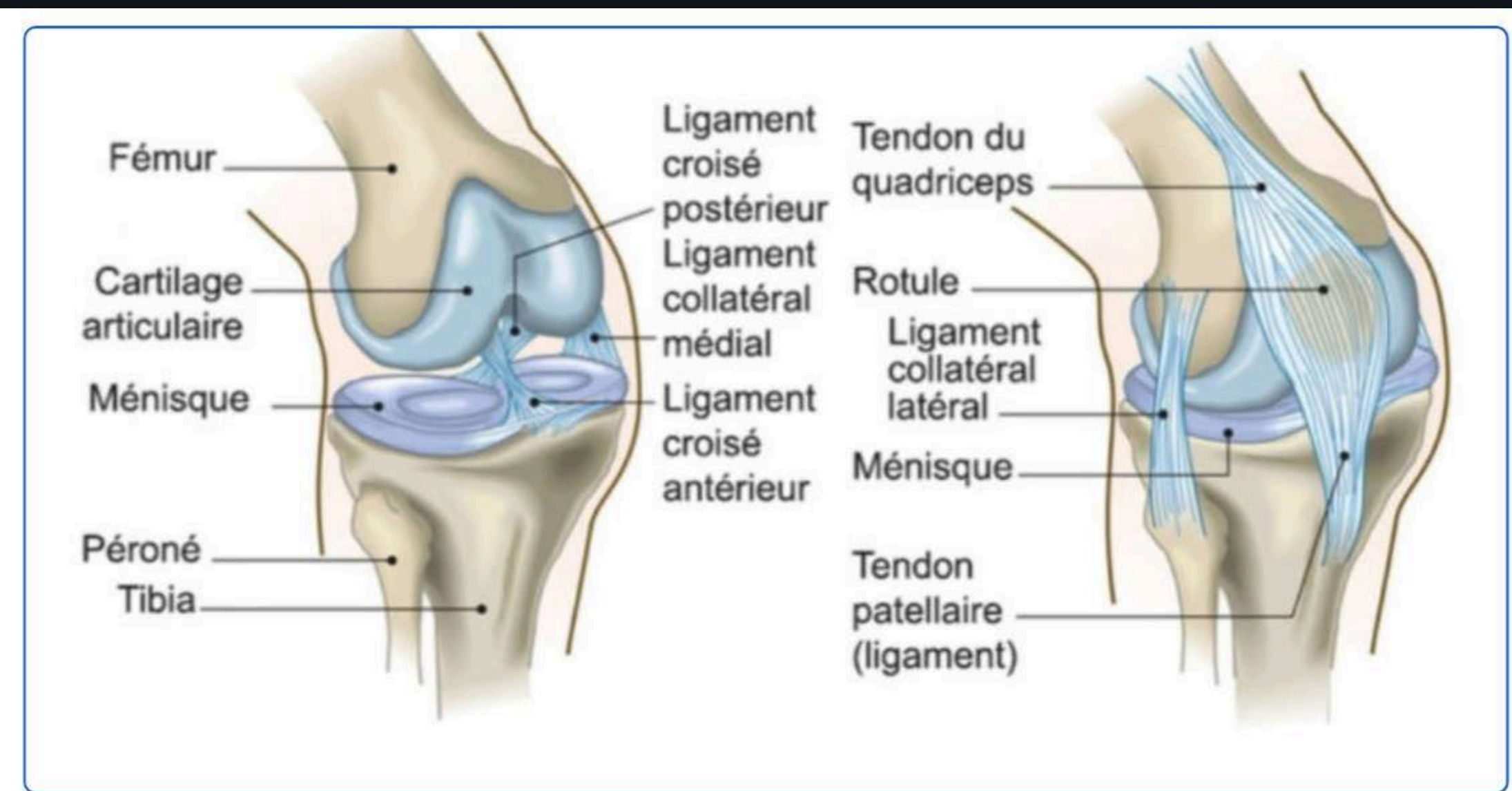
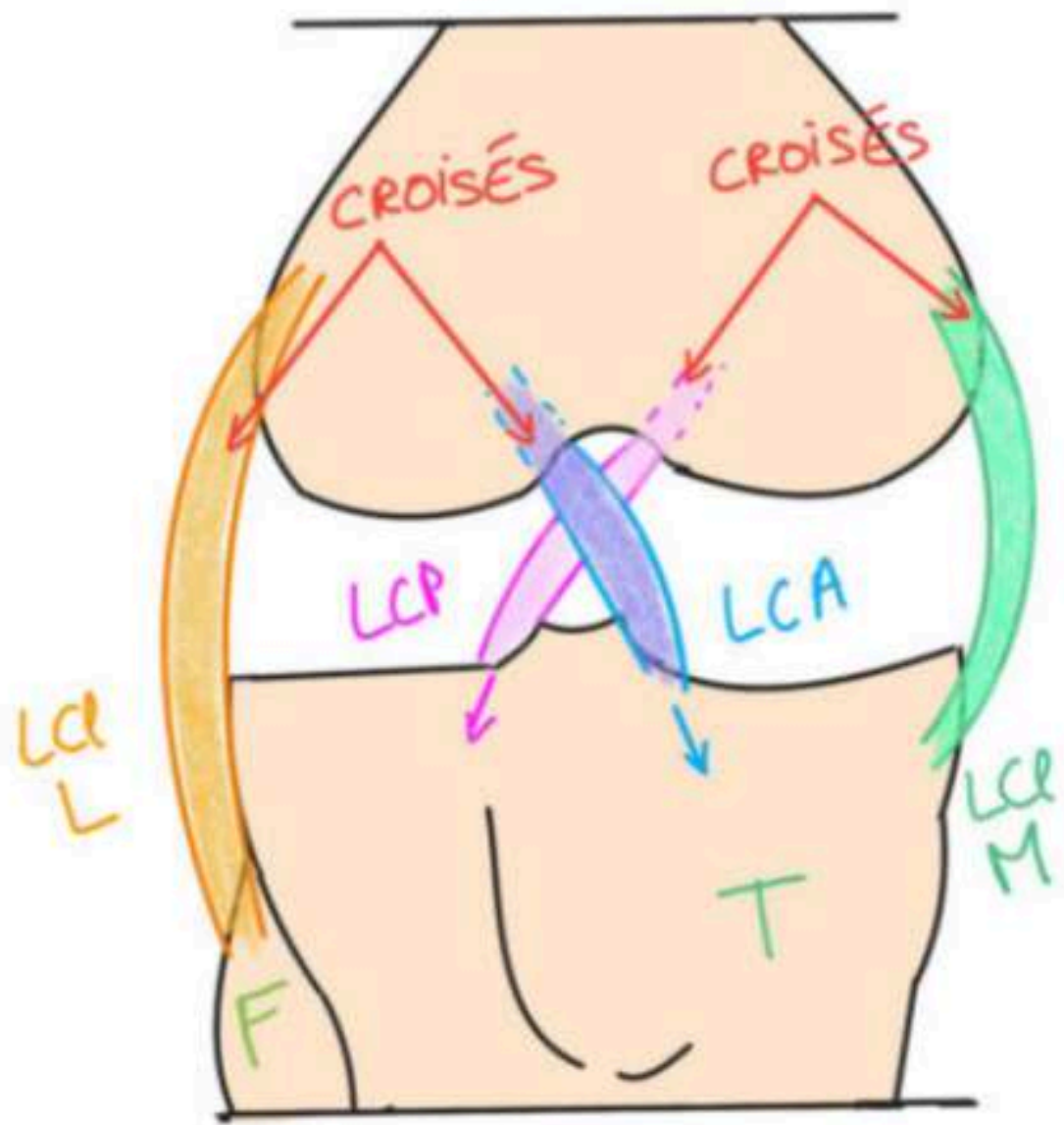
Qu'elle est la direction du ligament  
sacro-épineux ?



Est ce que l'articulation coxo-fémorale est  
synoviale?

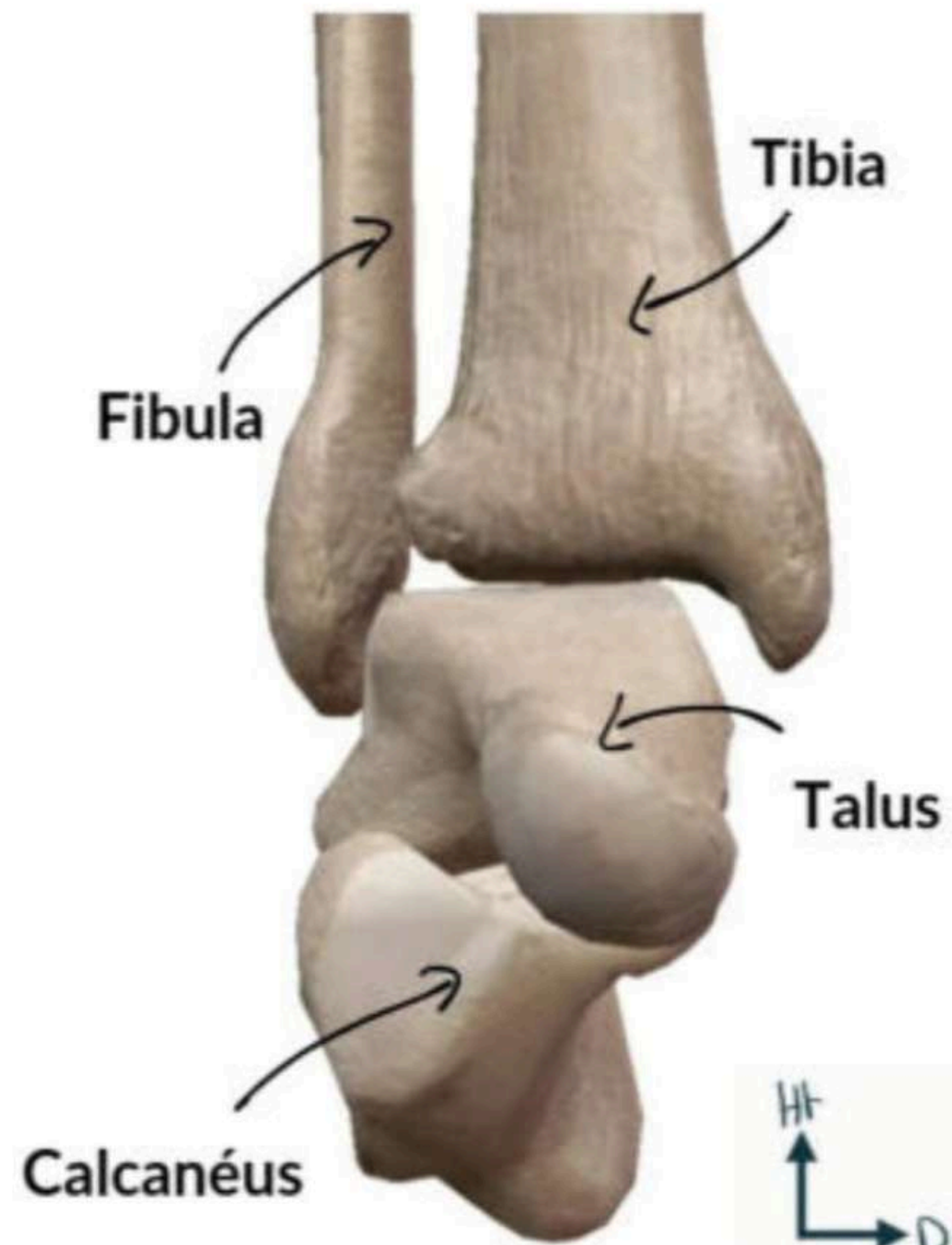


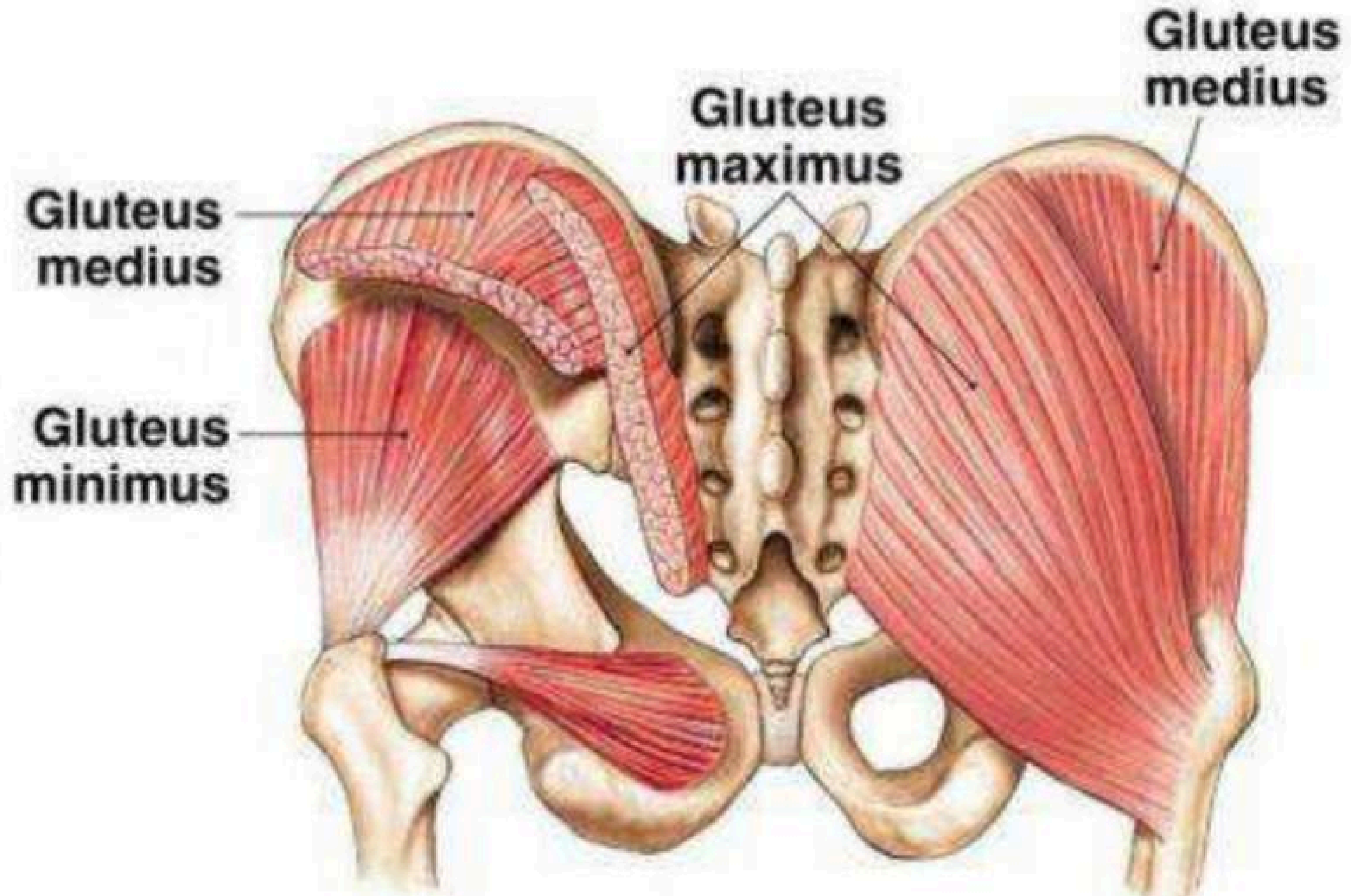
Qu'elle est la forme du ménisque central ?



Quels sont les 3 types de ligaments du  
genou ?

## Vue postérieure cheville







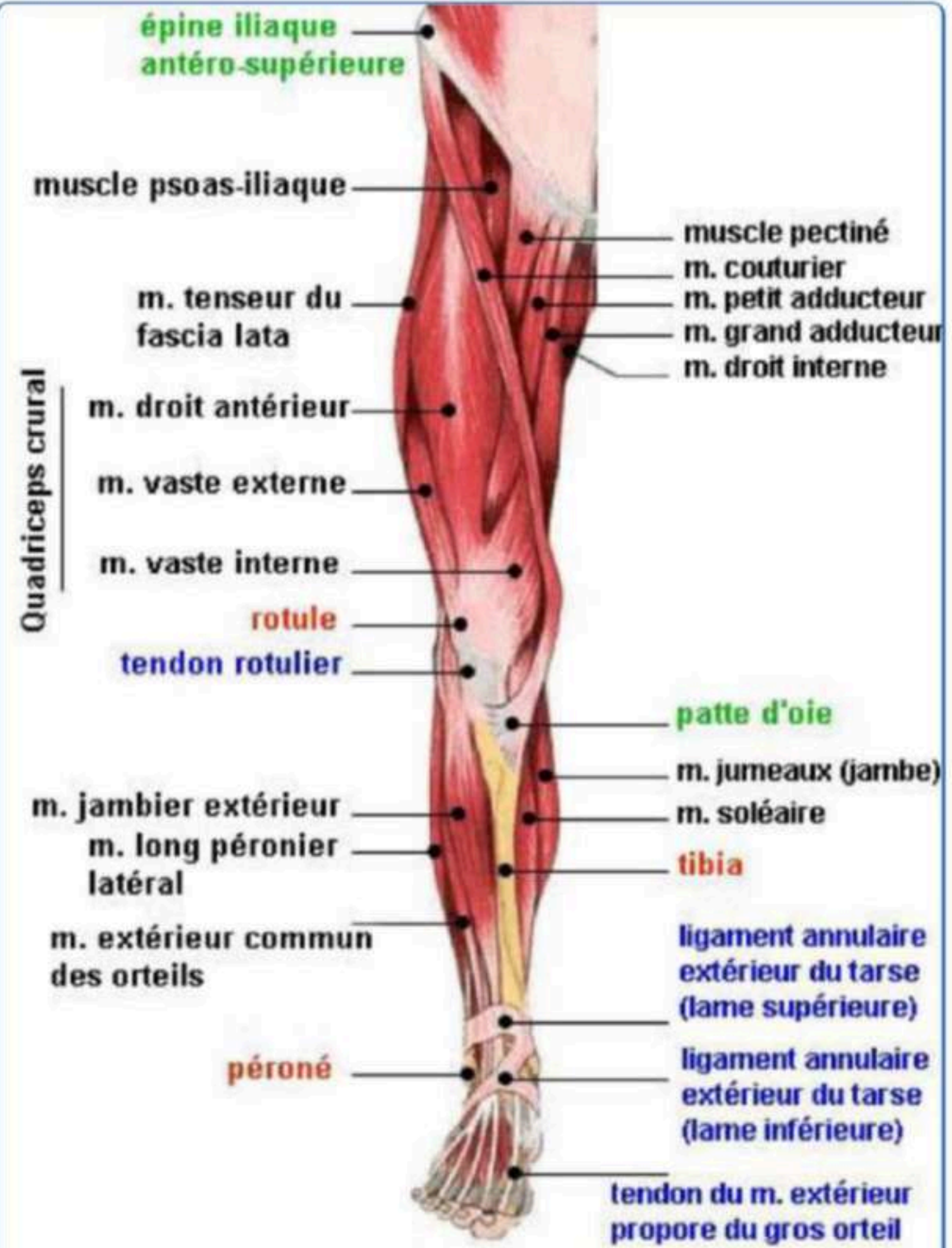
moyen fessier

piriforme

grand fessier

obturateur interne

carré fémoral



Quel muscle sépare la cuisse en  
deux ?

**Muscles  
du mollet**

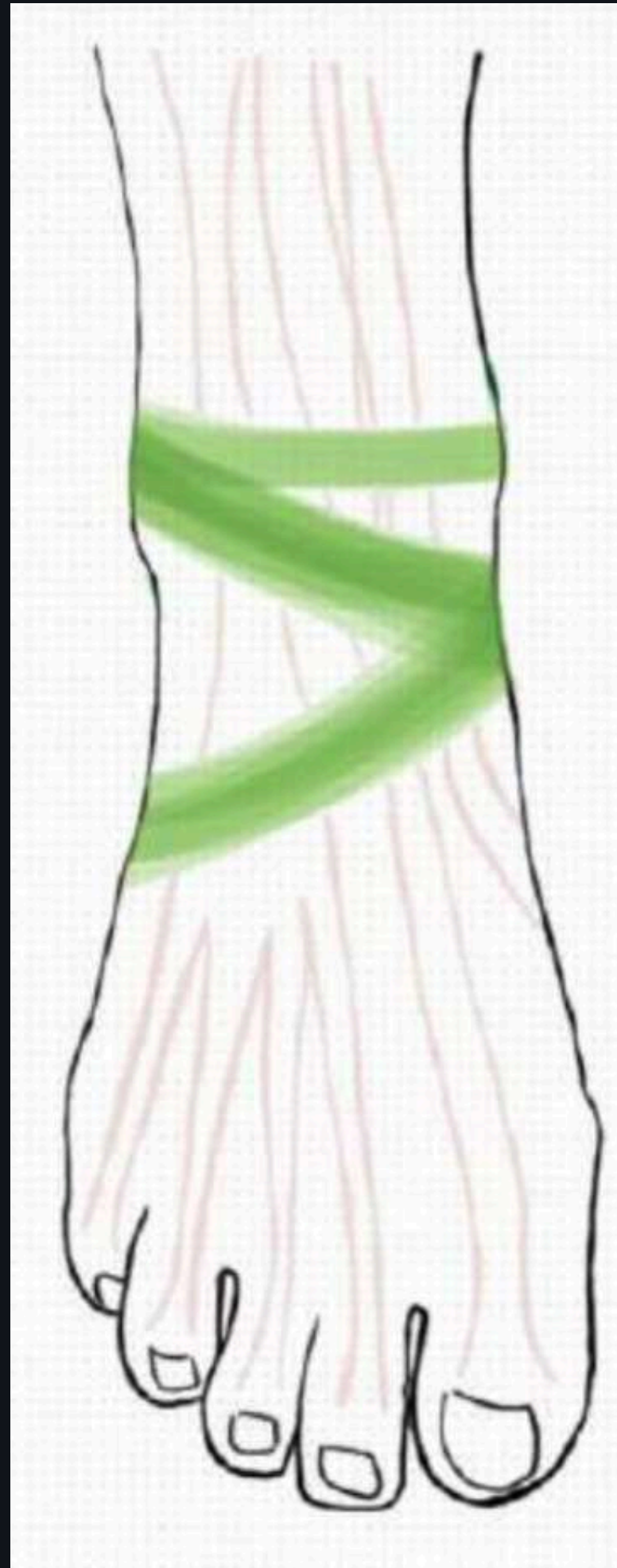


**Gastrocnémien**

**Soléaire**

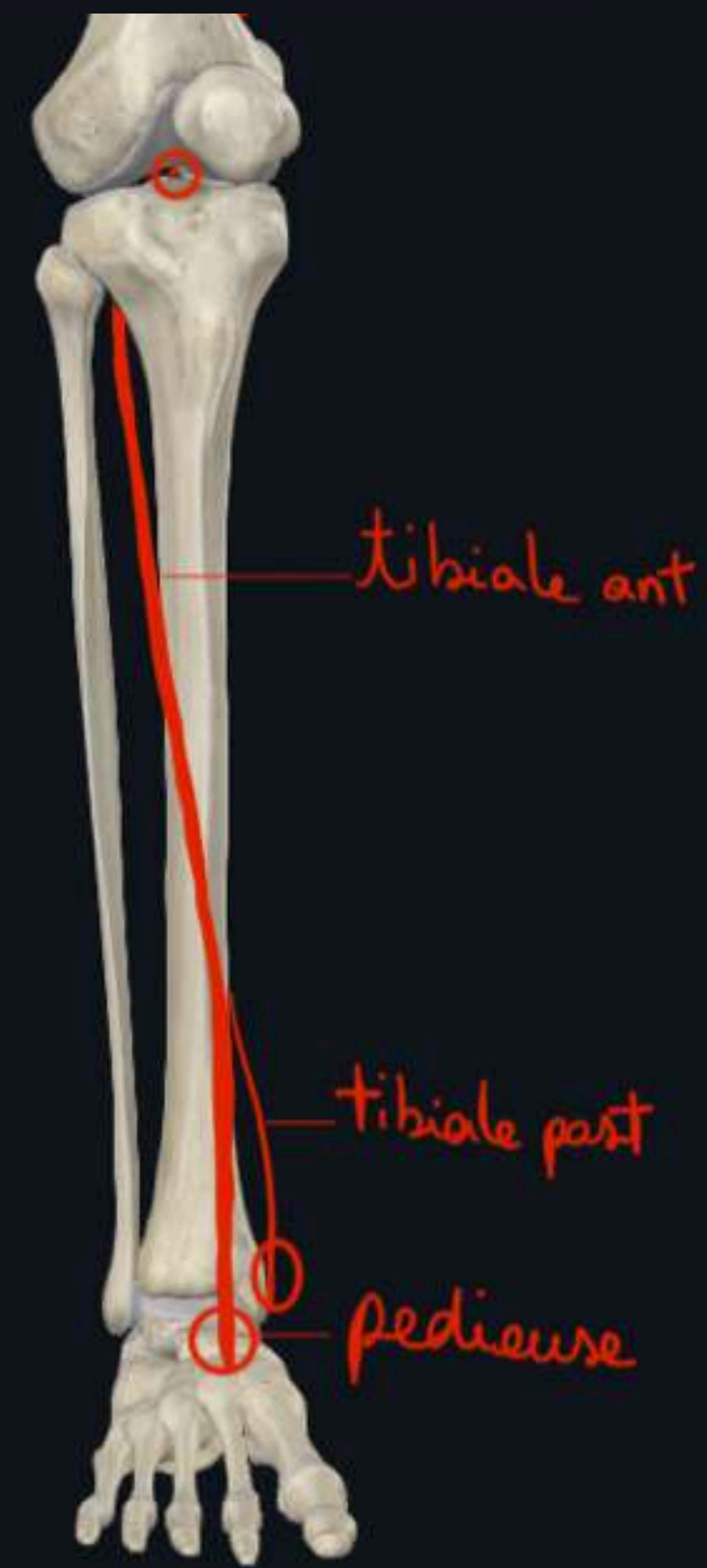
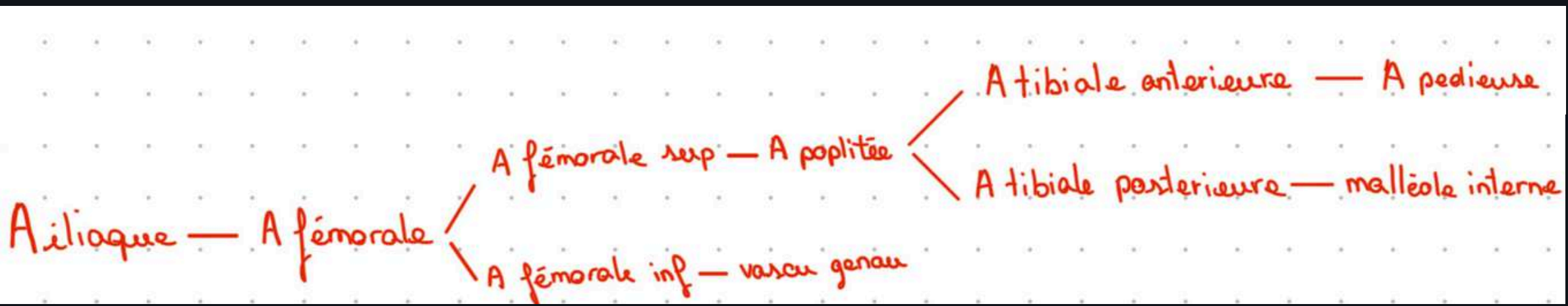
**Tendon d'Achilles**



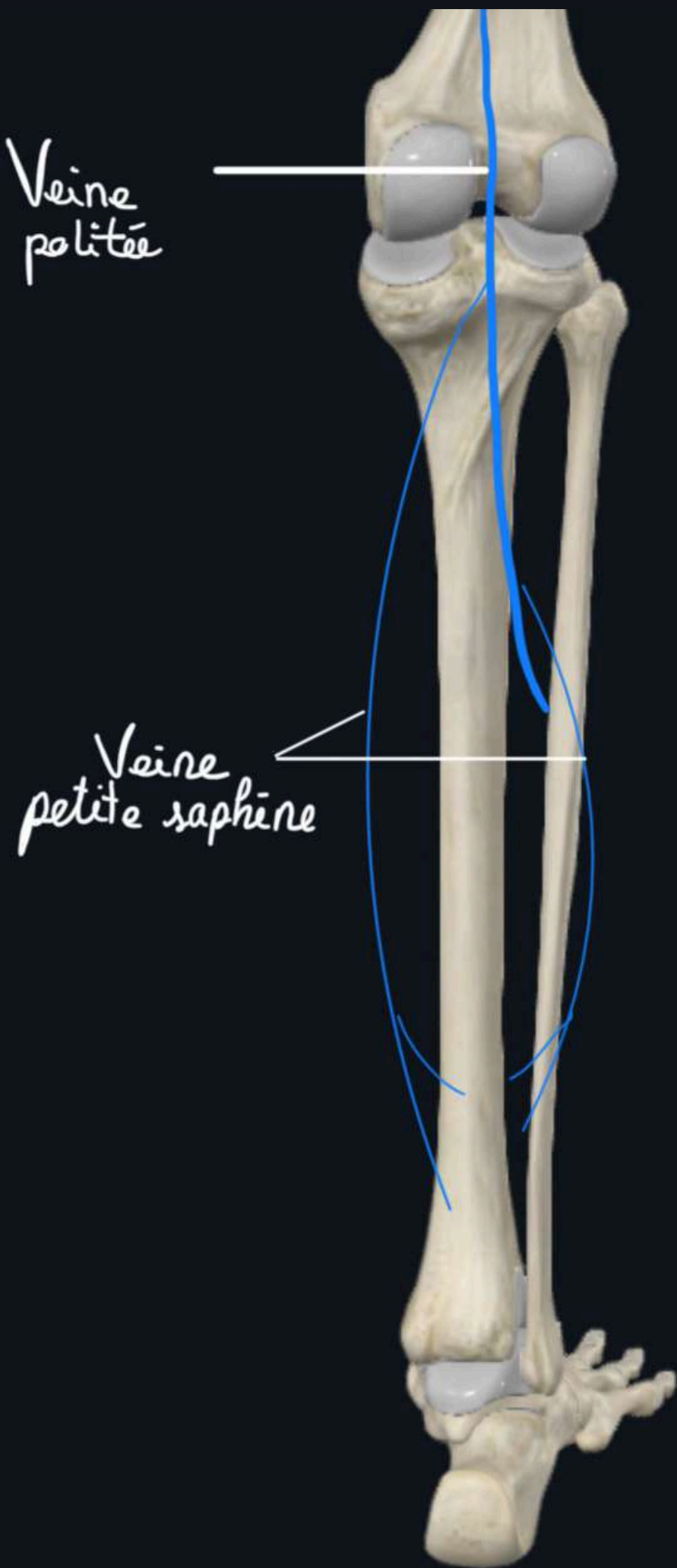




NIAV



Veine  
poplitée



Veine  
petite saphène

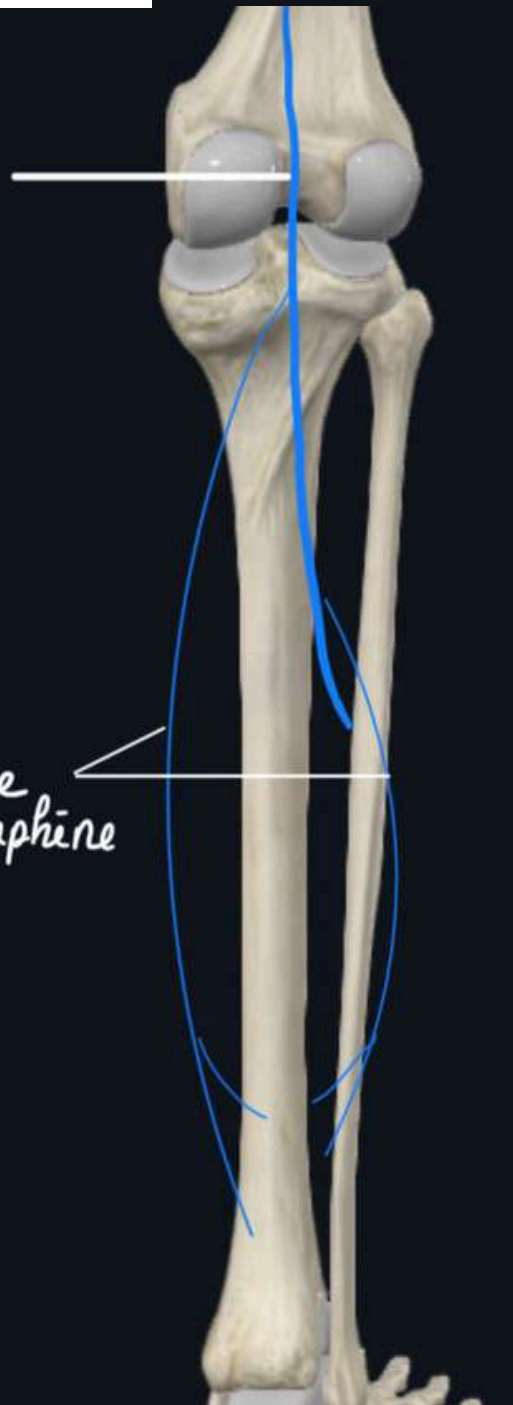
grande veine saphène: malléole int → face antérieure médiale racine cuisse.

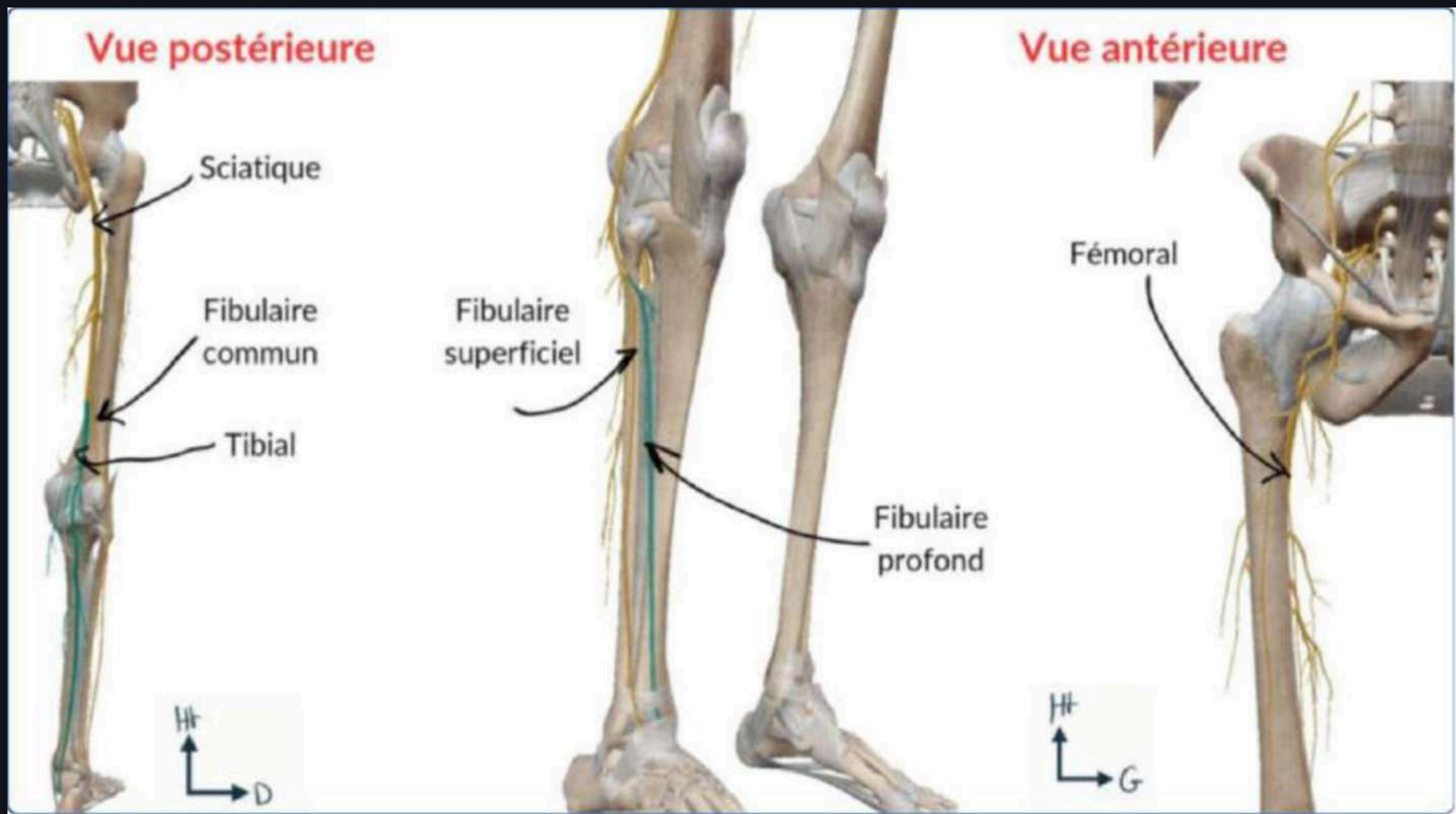
↓  
lame criblée fascia  
↓  
veine fémorale

petite veine saphène: face latérale jambe → face postérieure → V. poplitée.

Veine  
poplitée

Veine  
petite saphène



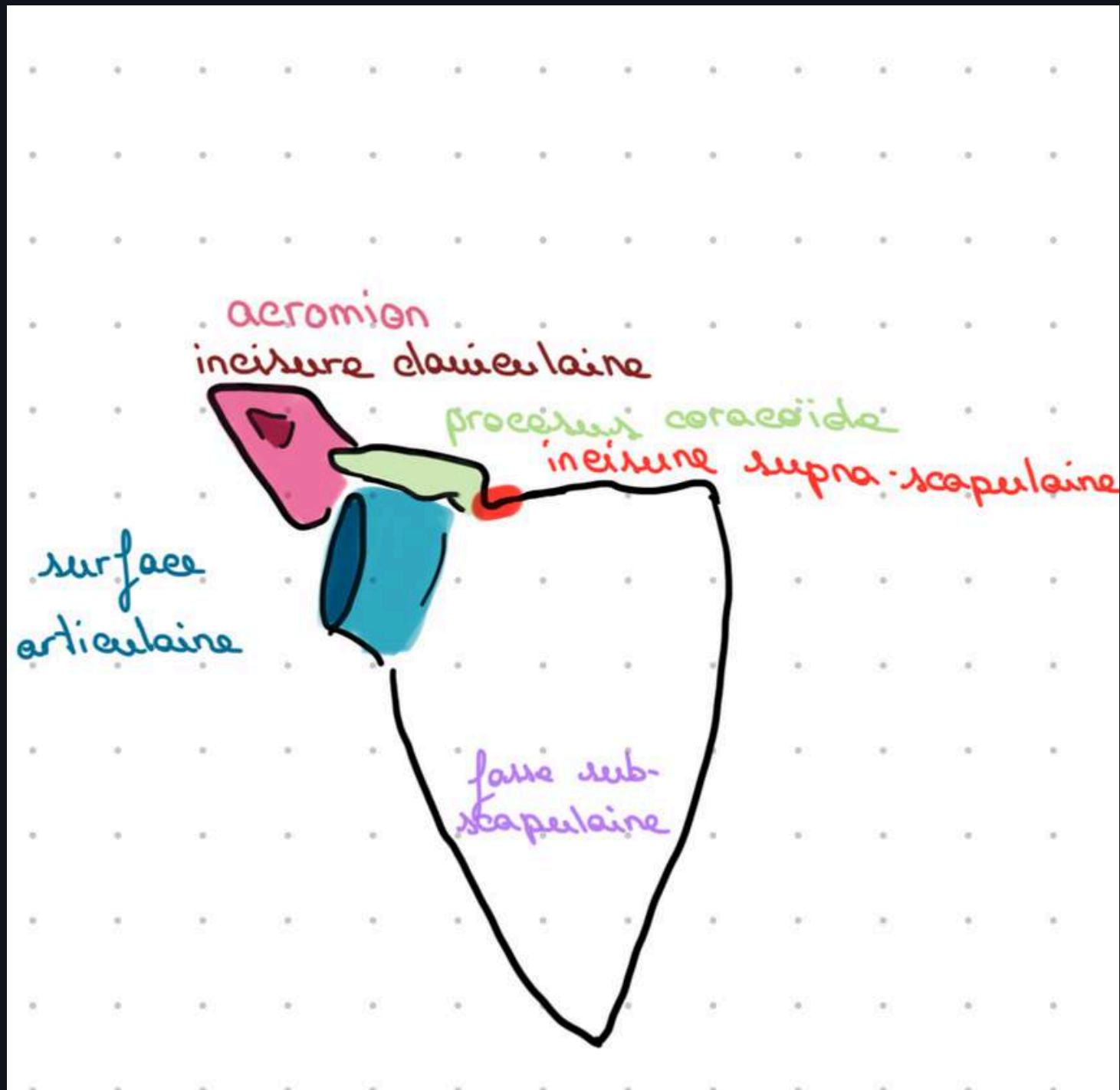


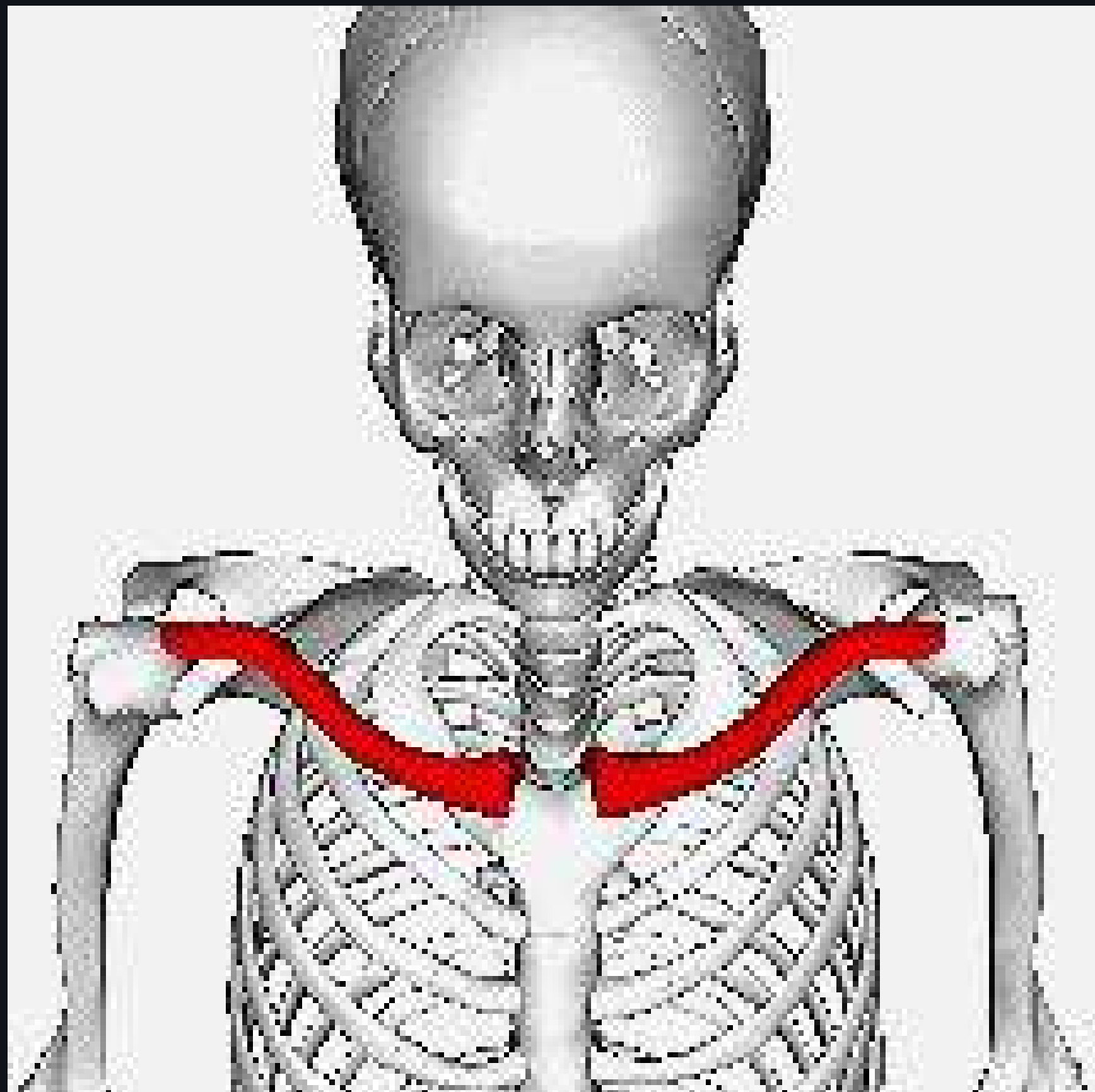
• nerf sciatique [passage sous piriforme]
 

- nerf fibulaire commun
  - fibulaire profond
  - fibulaire superficiel
- nerf tibial

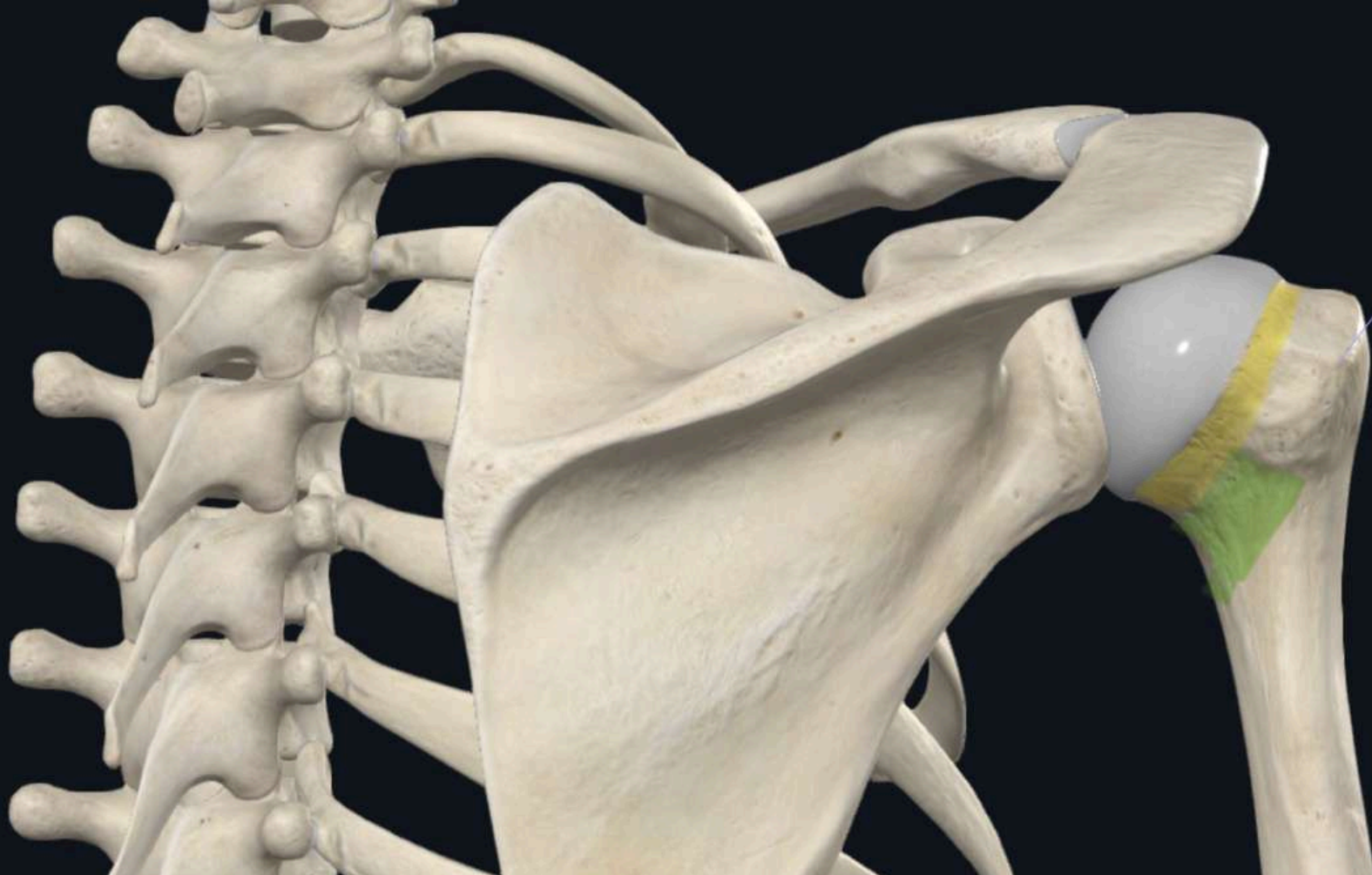
• nerf fémoral → 4 branches quadricepsiales

Membre sup

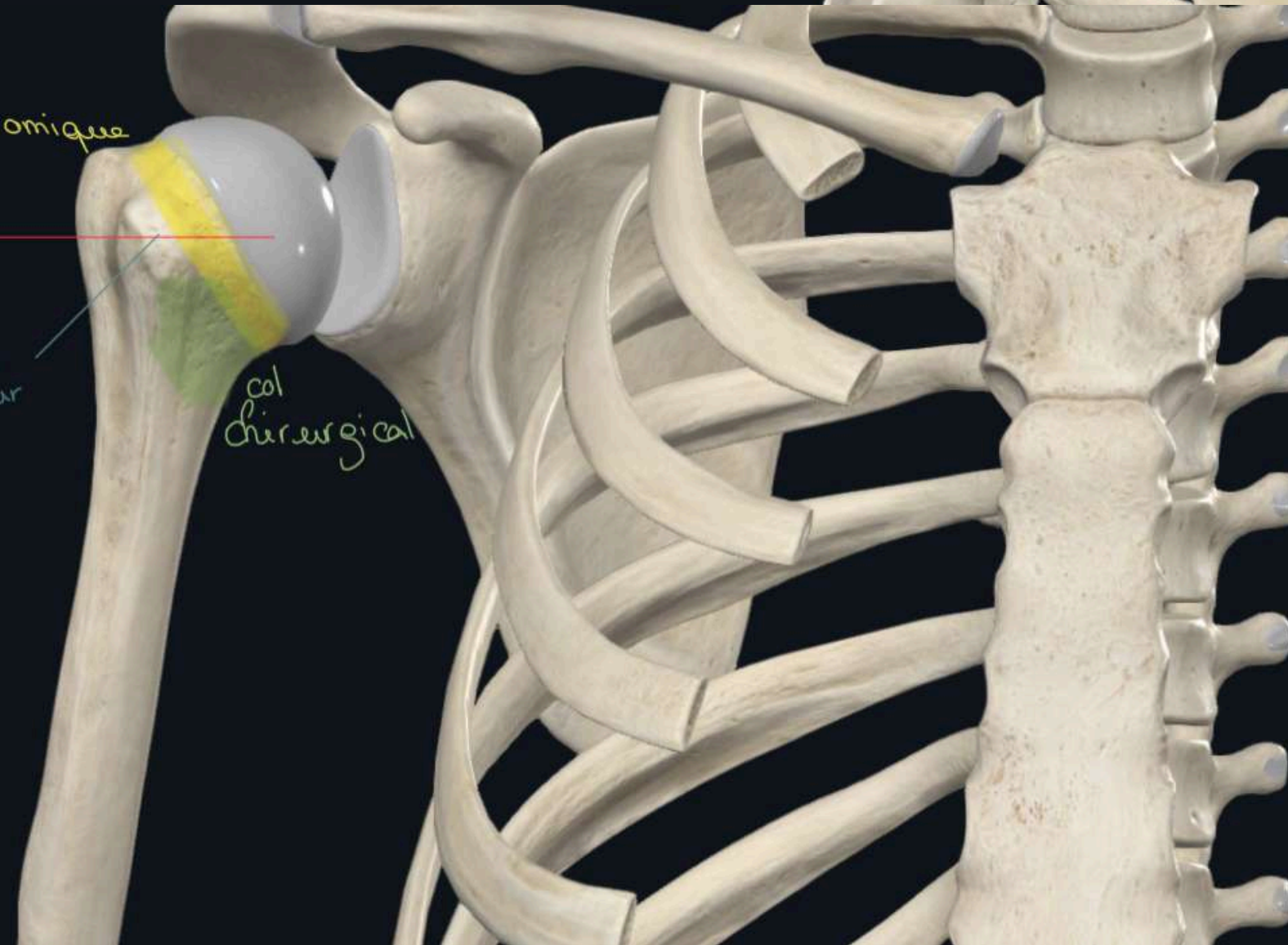




quelles sont les concavité/ convexités de la clavicule?



Grande tubérosité



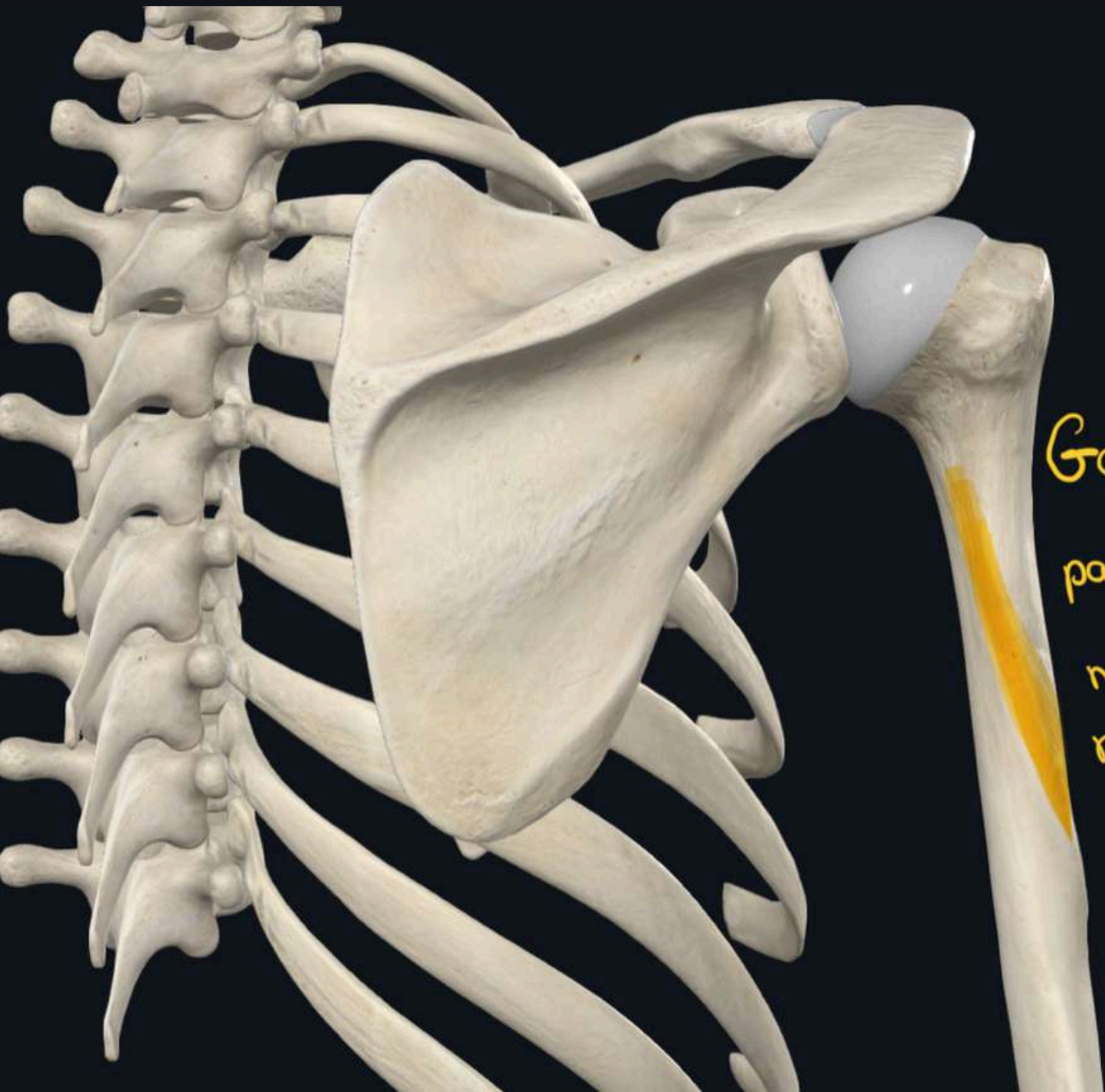
col anatomique

tête

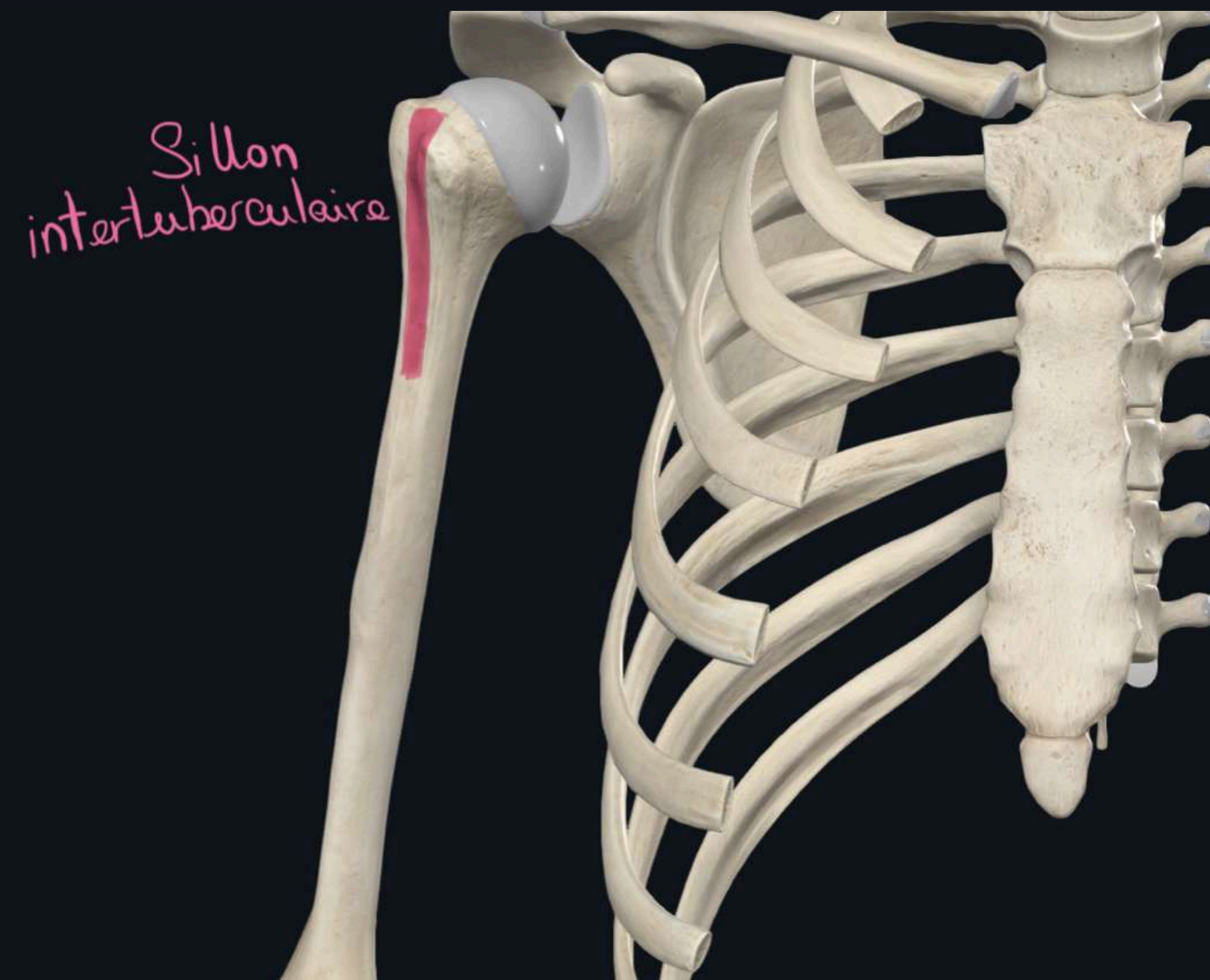
tubercule mineur

col chirurgical



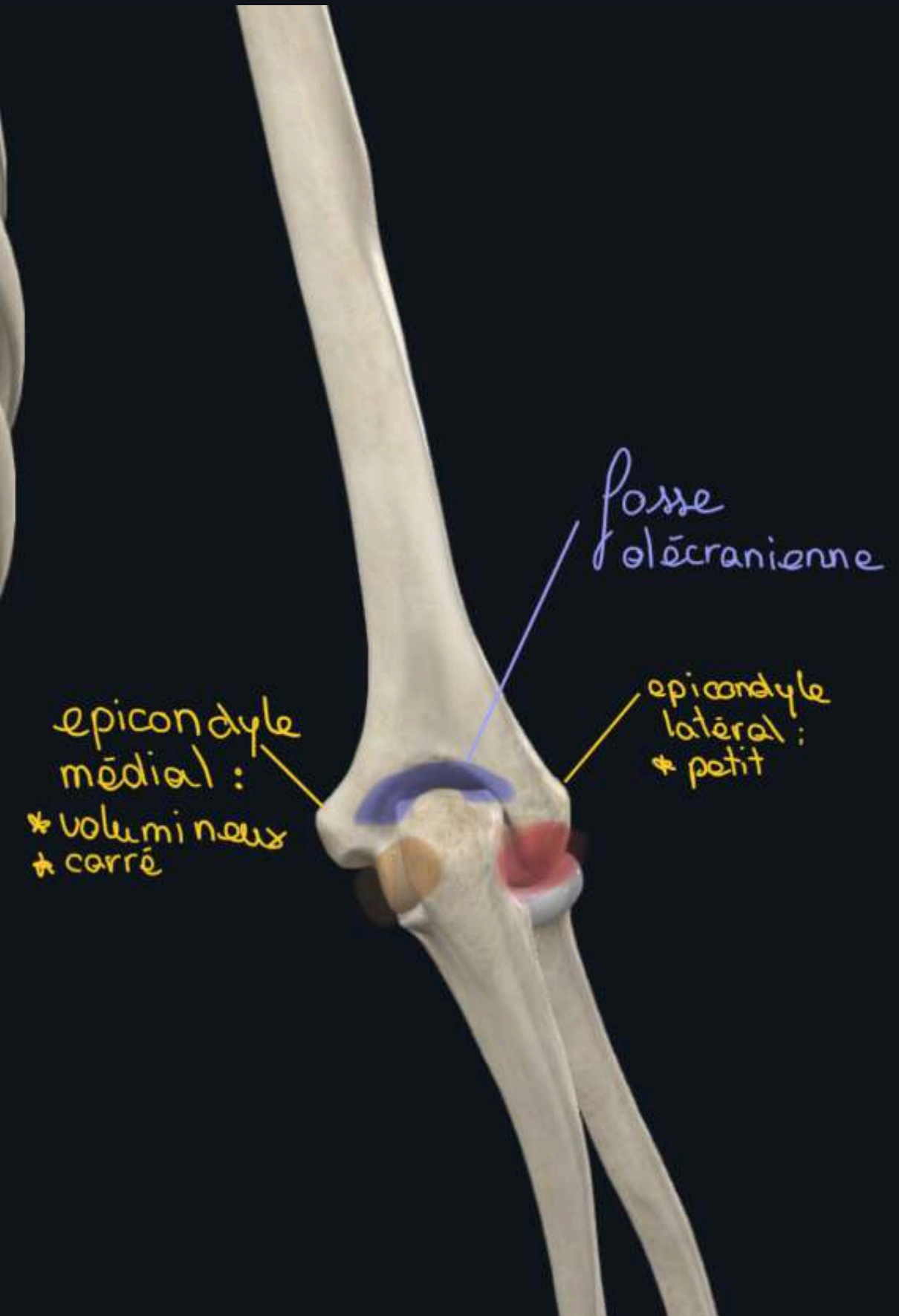
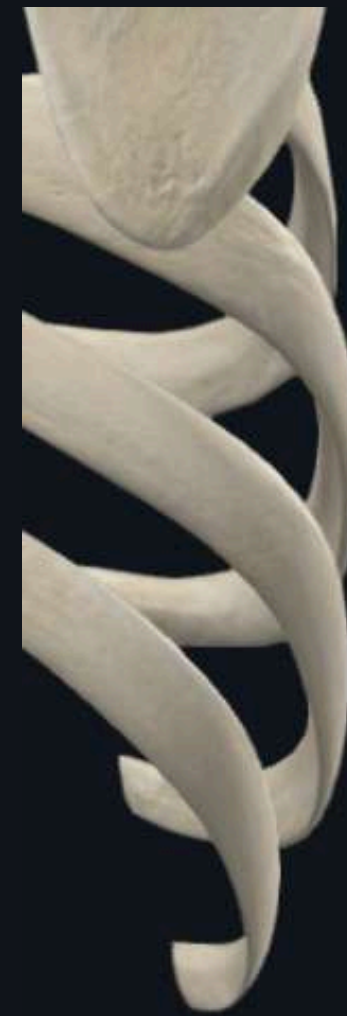
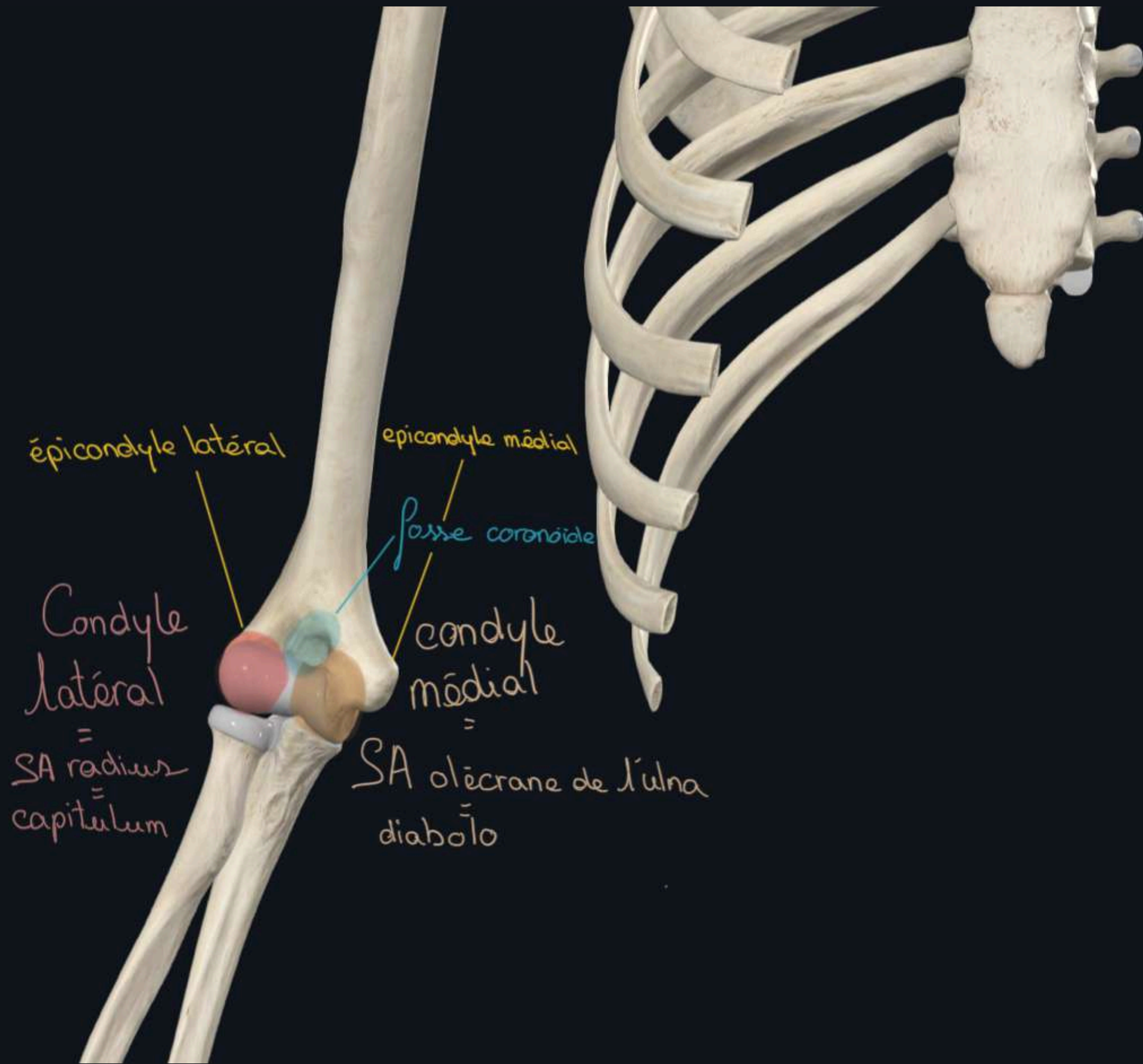


Gouttière  
de  
passage  
du  
nerf  
radial

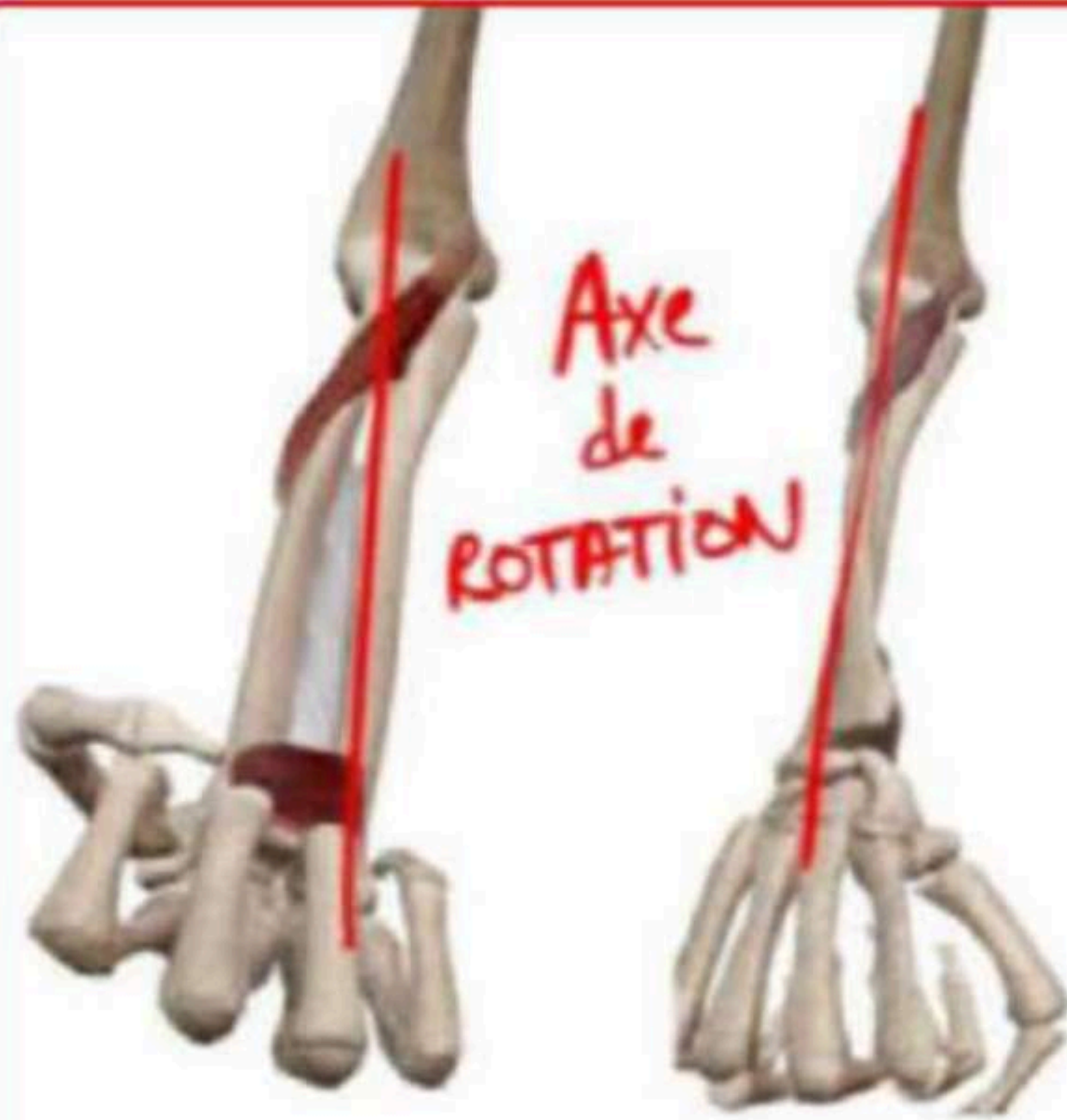


Sillon  
intertuberculaire

Quels sont les risques d'une fracture de l'humerus?



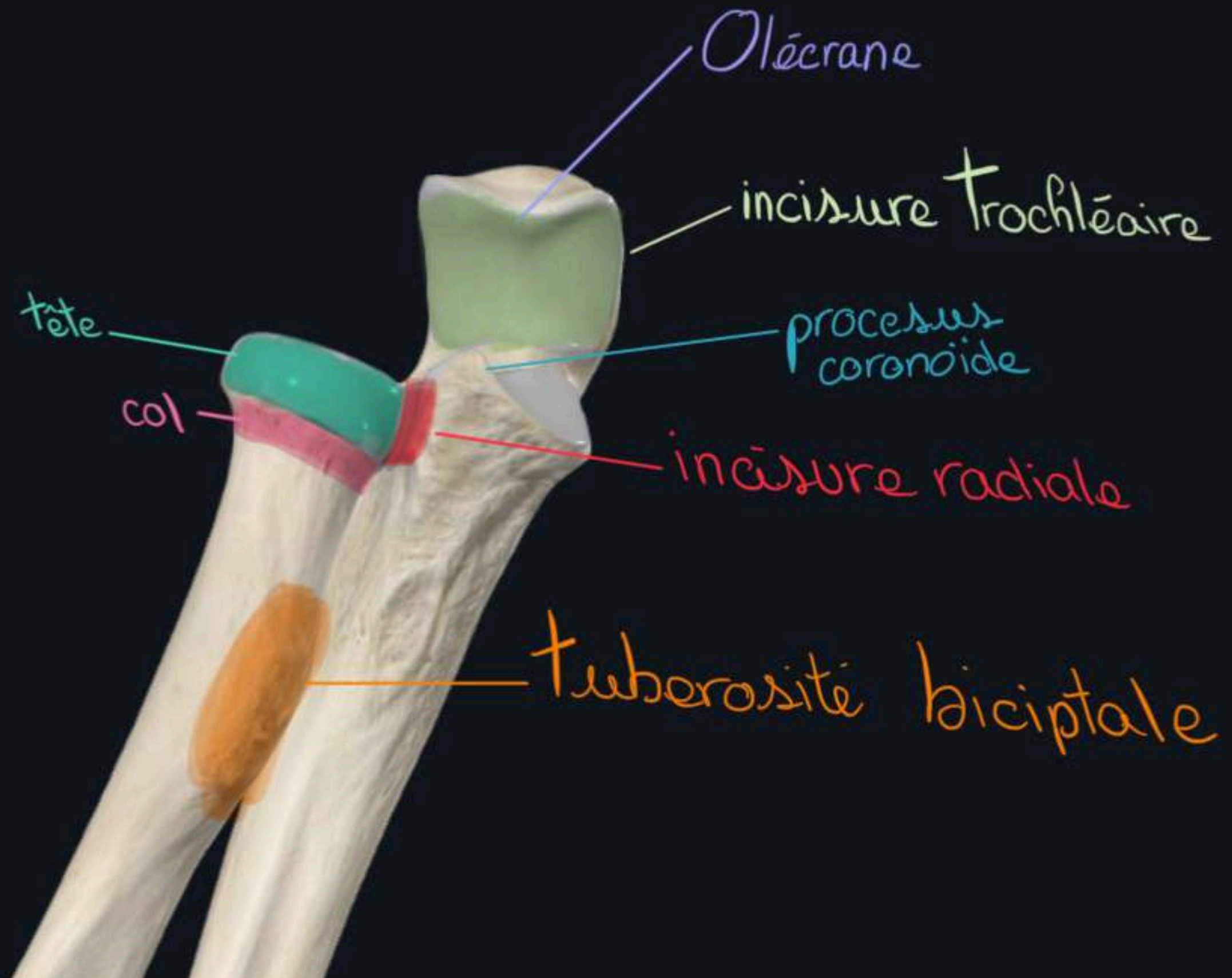
Quel condyle est carré et  
volumineux?

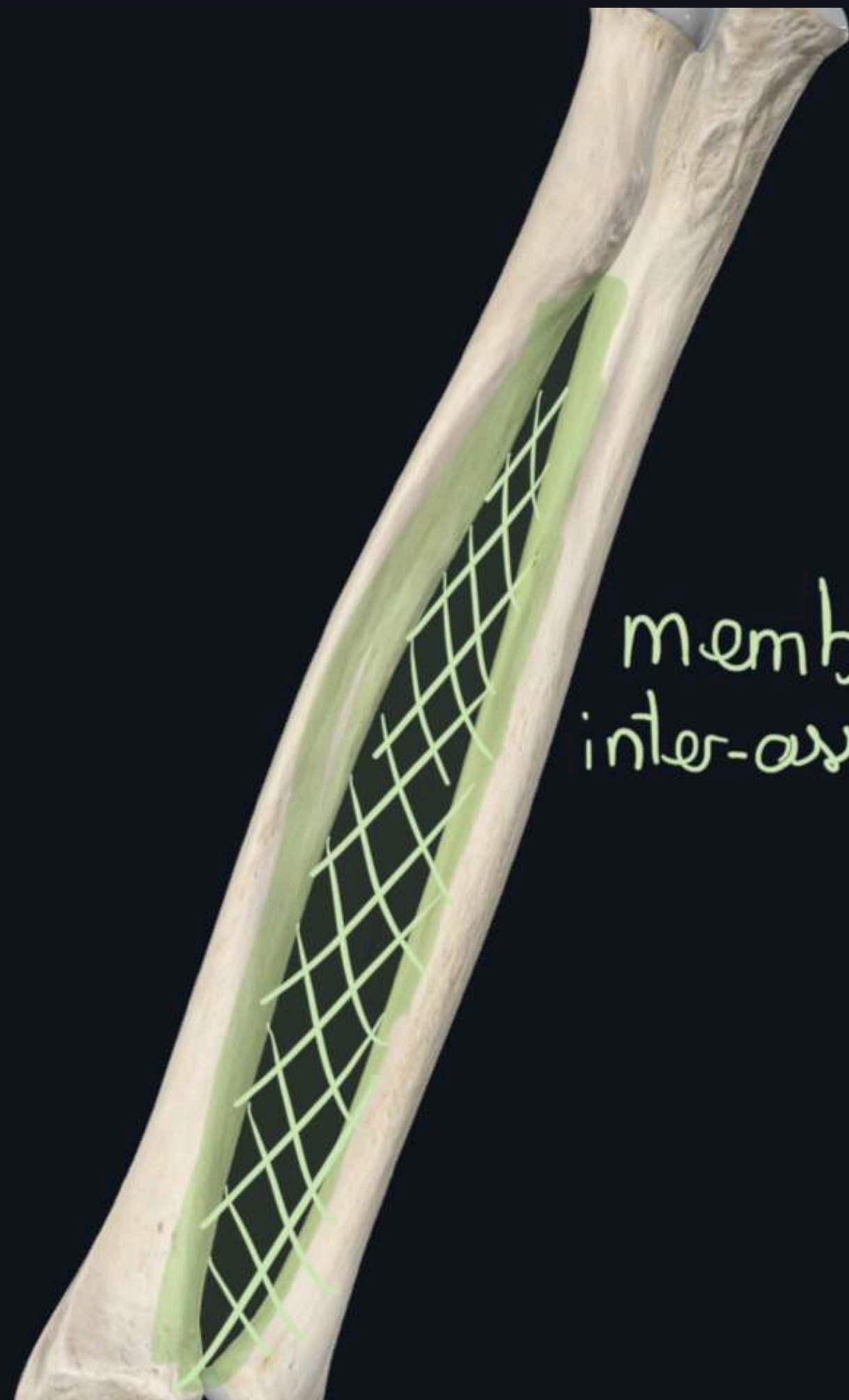


Axe  
de  
ROTATION

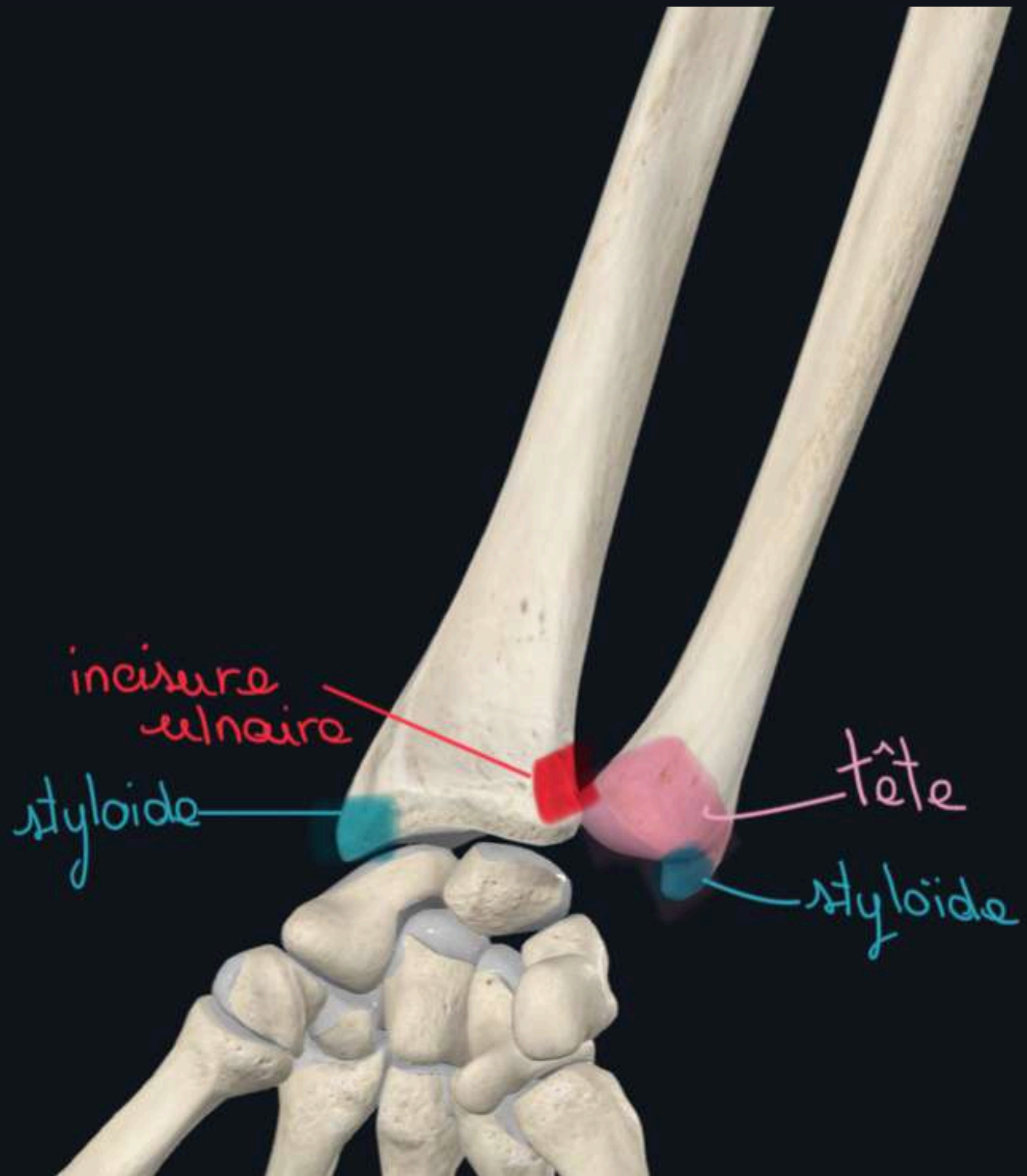
**Supination**

**Pronation**





membrane  
inter-osseuse



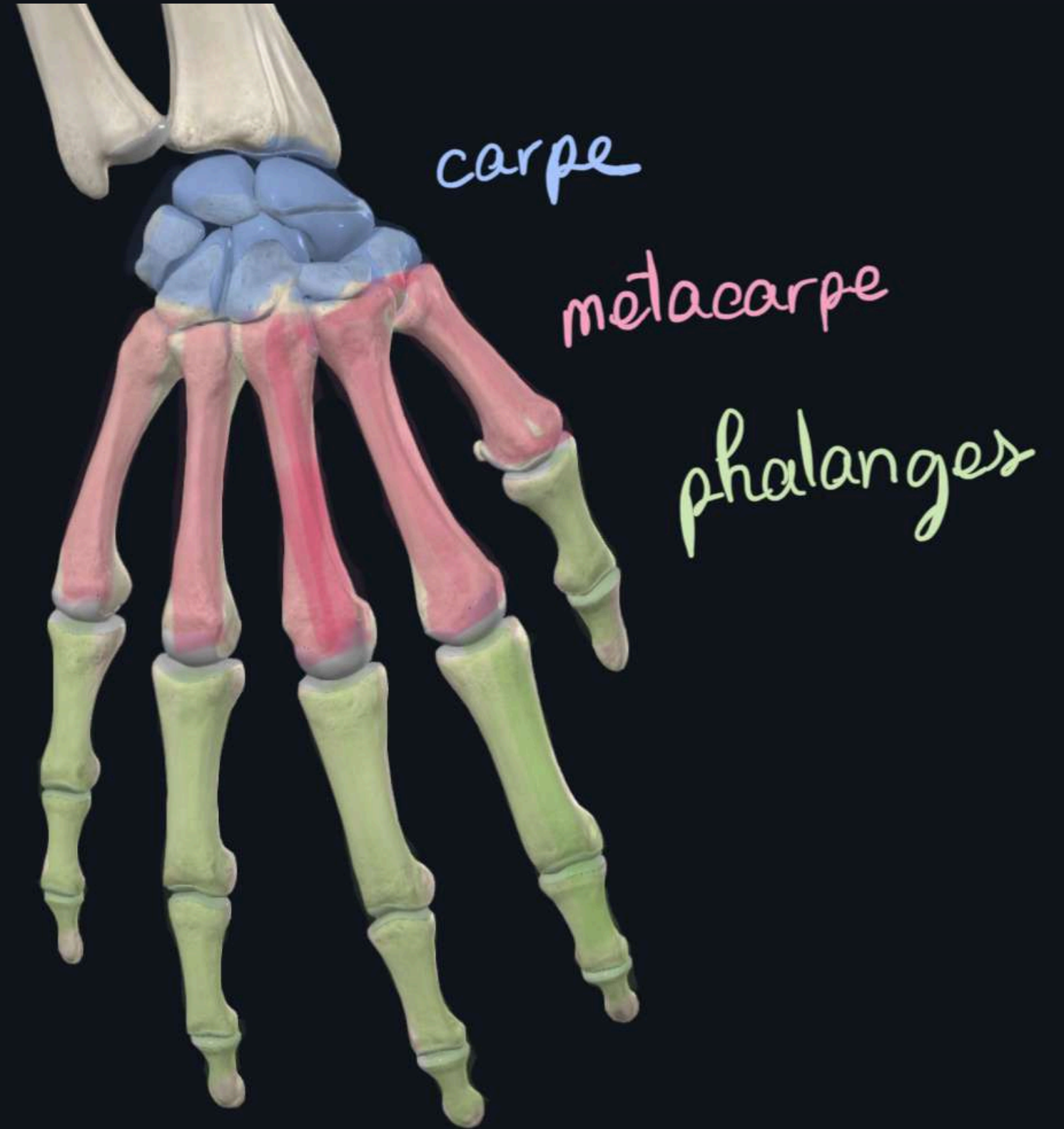
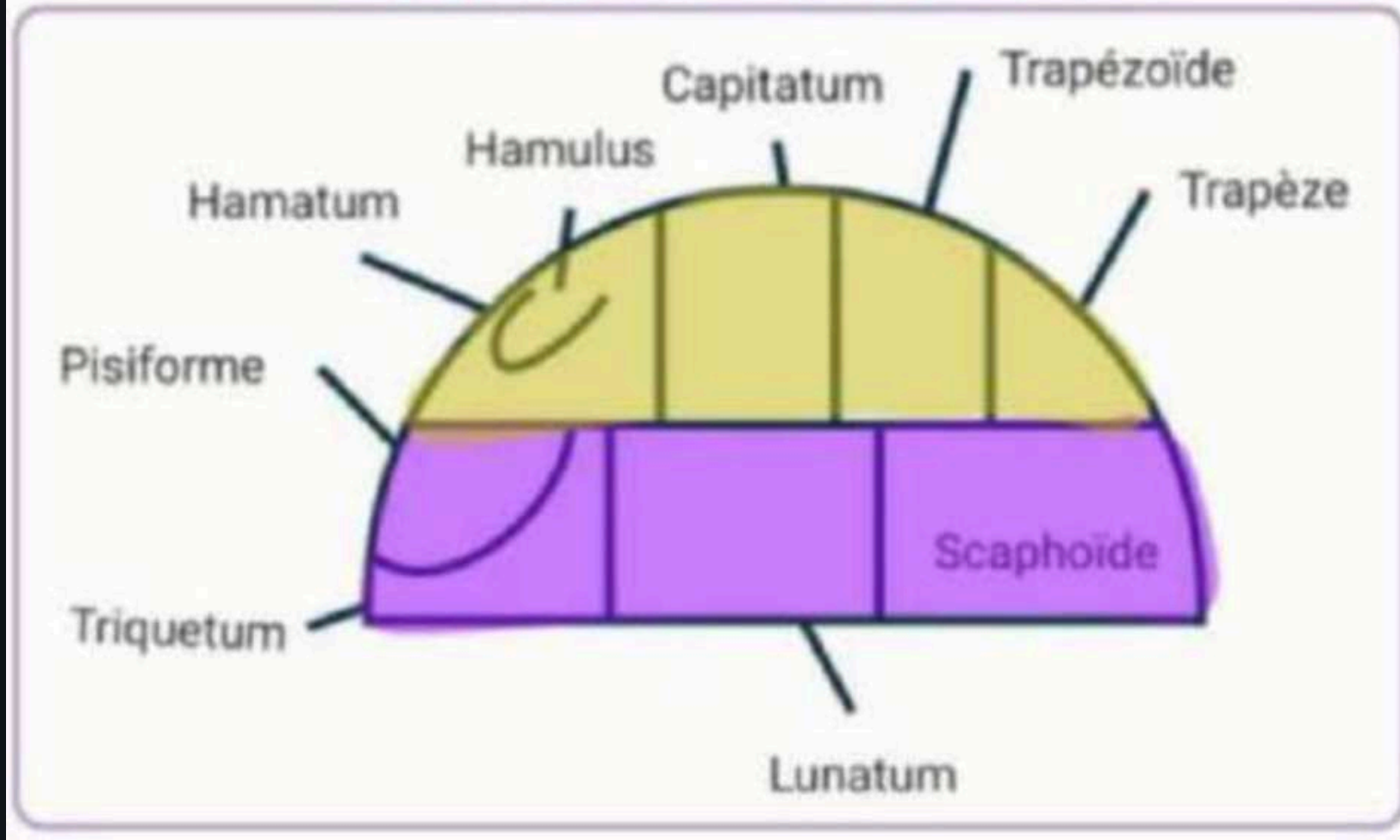
incisure  
ulnaire

styloïde

tête

styloïde

## 8 os répartis en 2 rangées

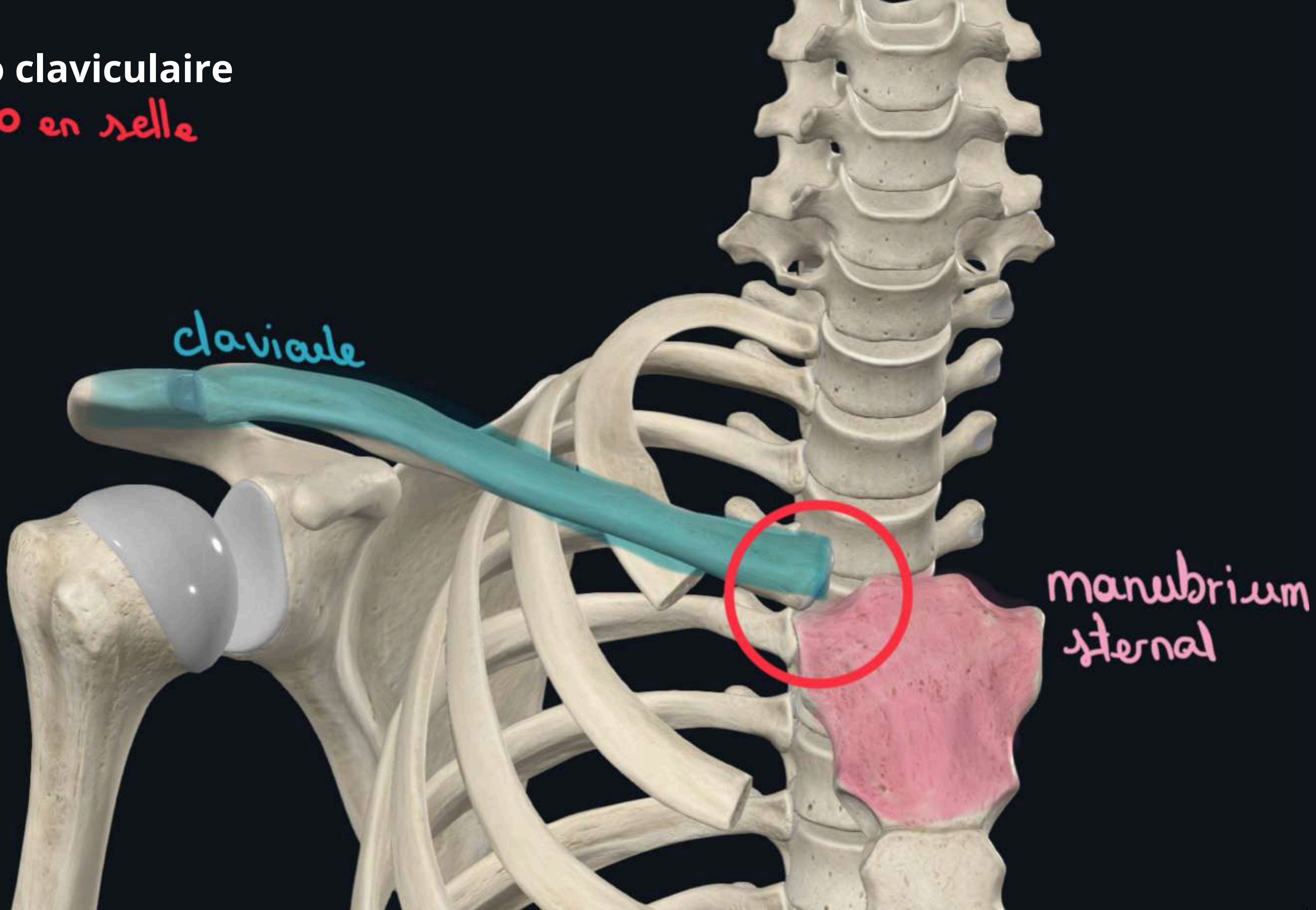


sterno clavulaire

o en selle

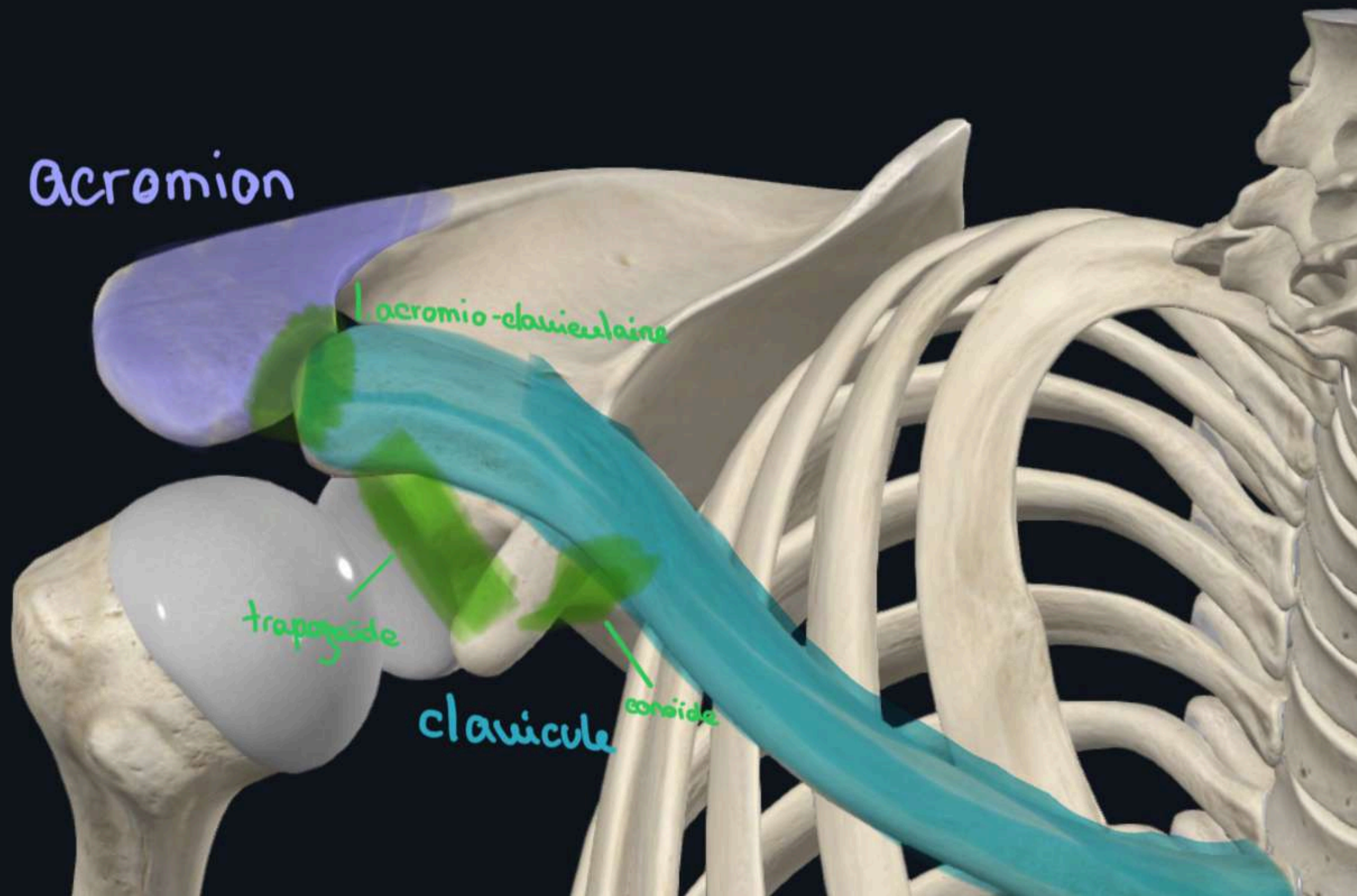
clavicule

manubrium  
sternal



# Acromio-claviculaire

o plane

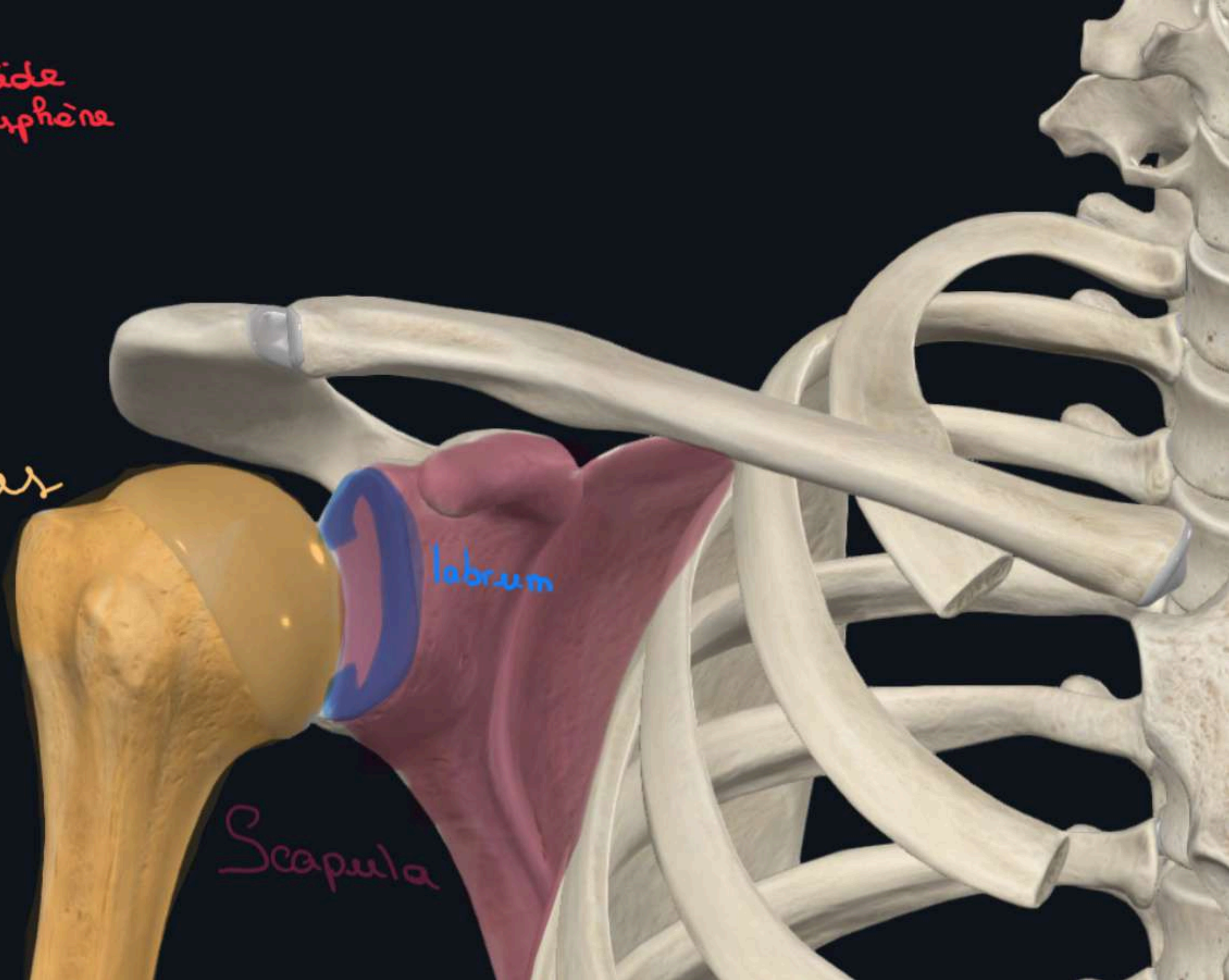


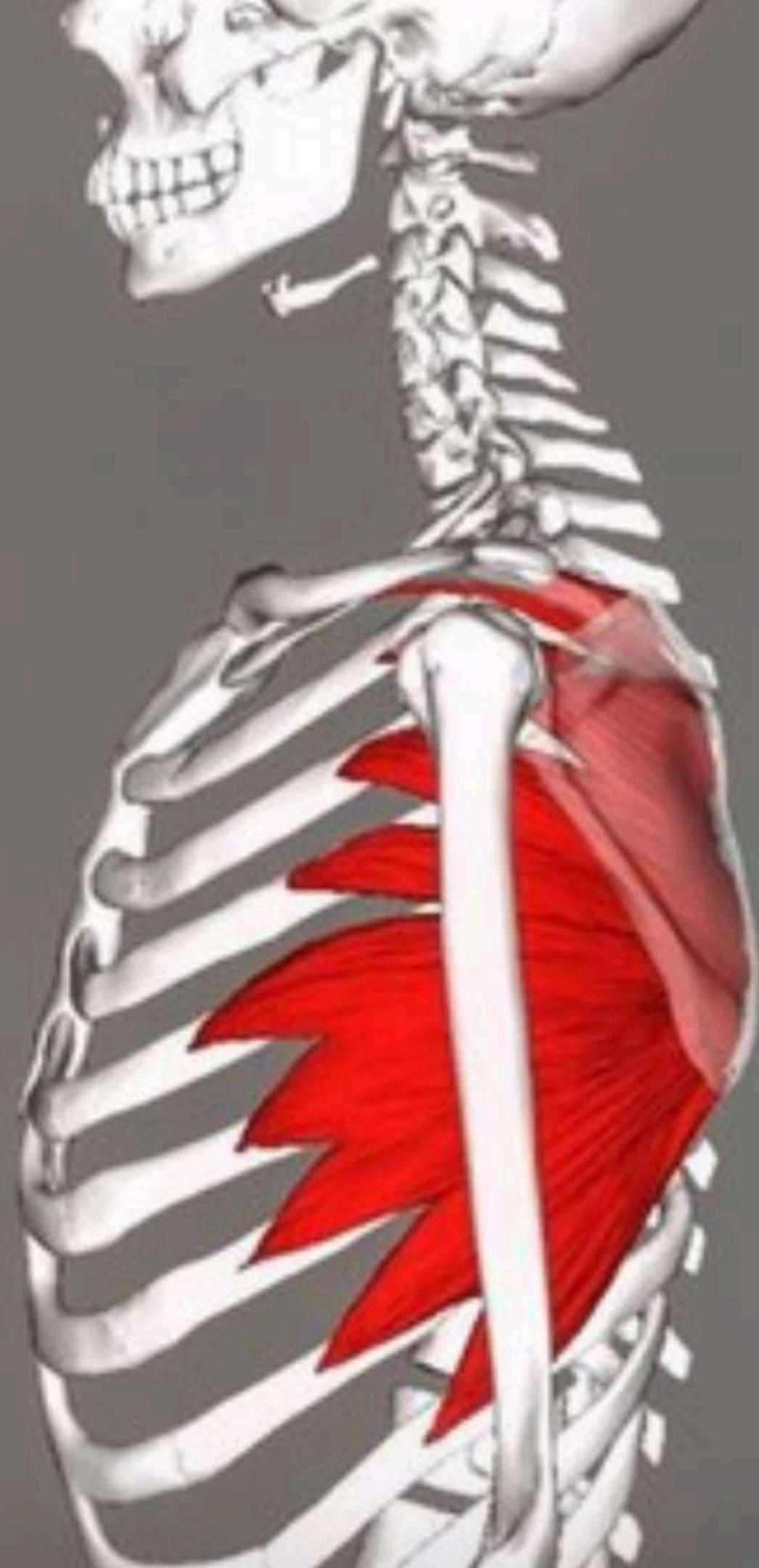
o sphaéroïde  
o 1/3 de sphère

Humerus

labrum

Scapula





dentelé  
antérieur

L'articulation scapulo-thoracique est elle  
synoviale ?

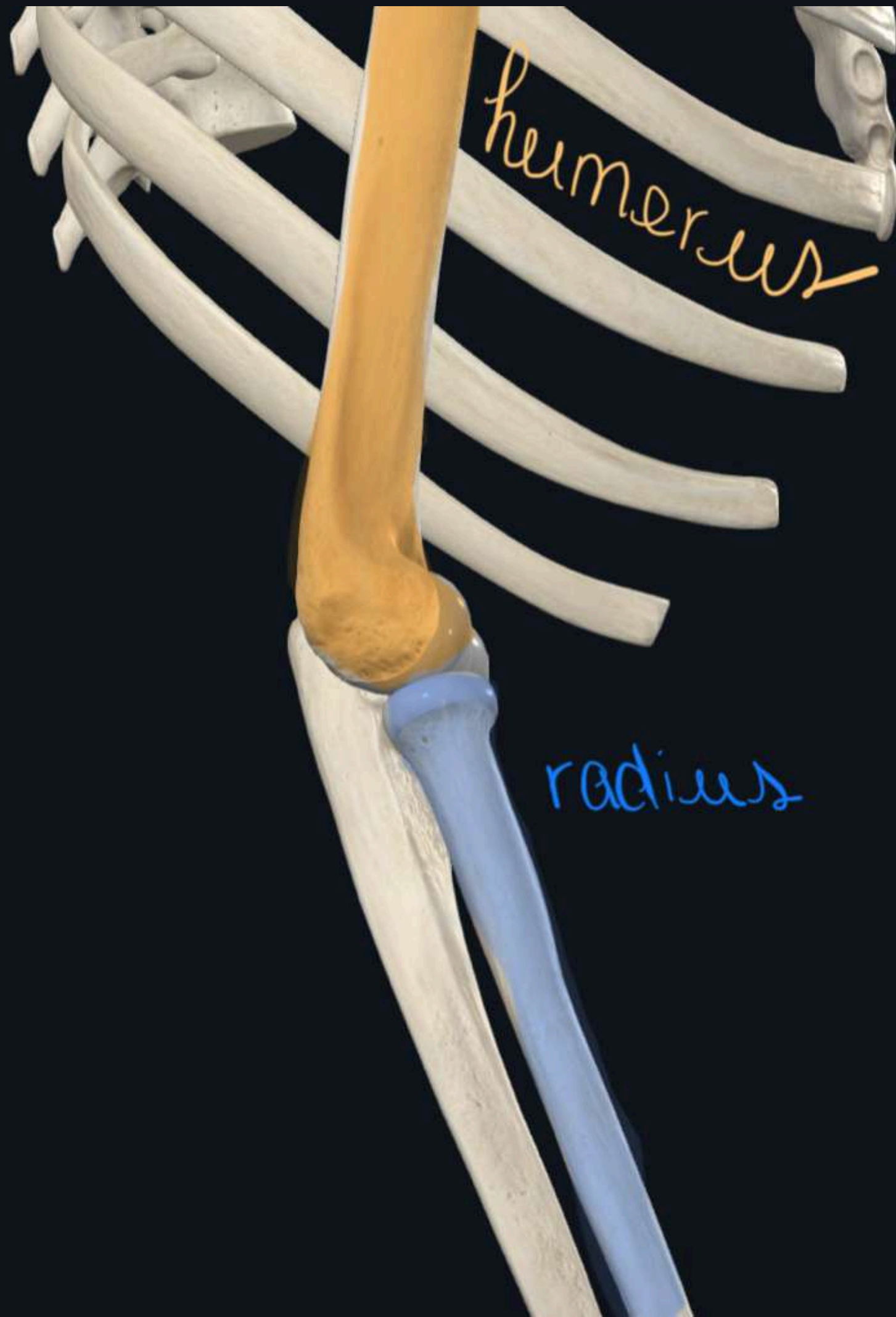


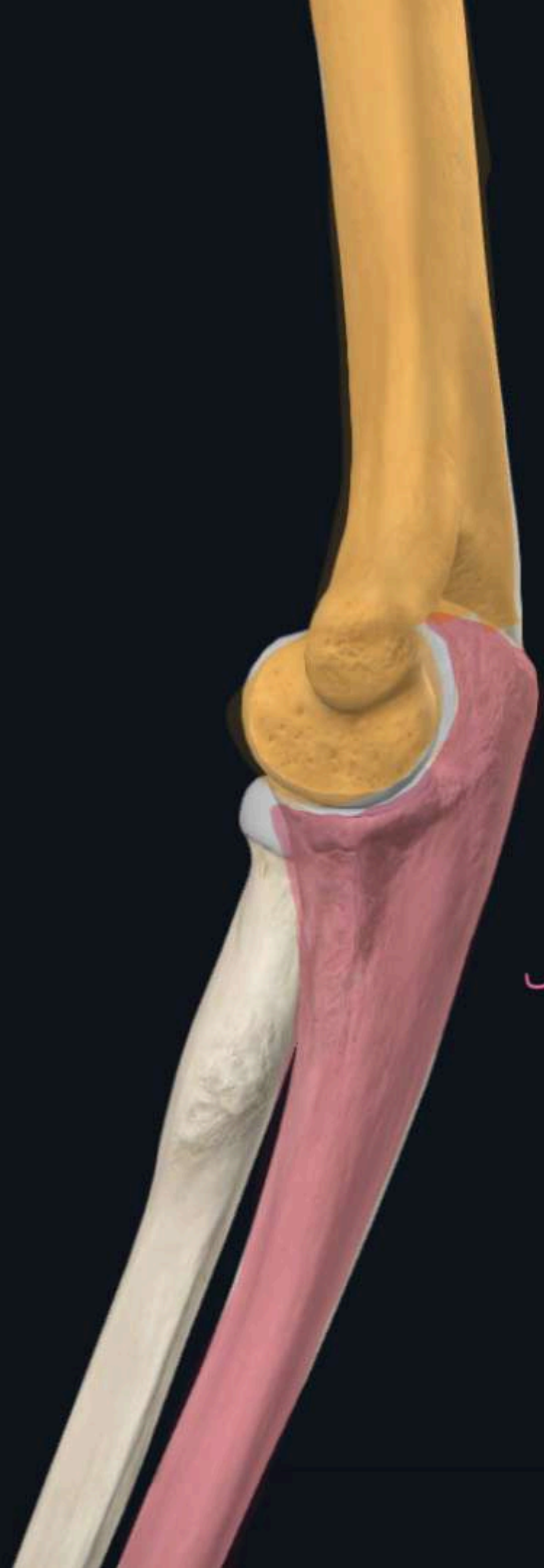
Acromion

Cotte  
des rotateurs

Epaule socket  
acromiale

o spheroide  
o 2 DDL





humerus

ulna

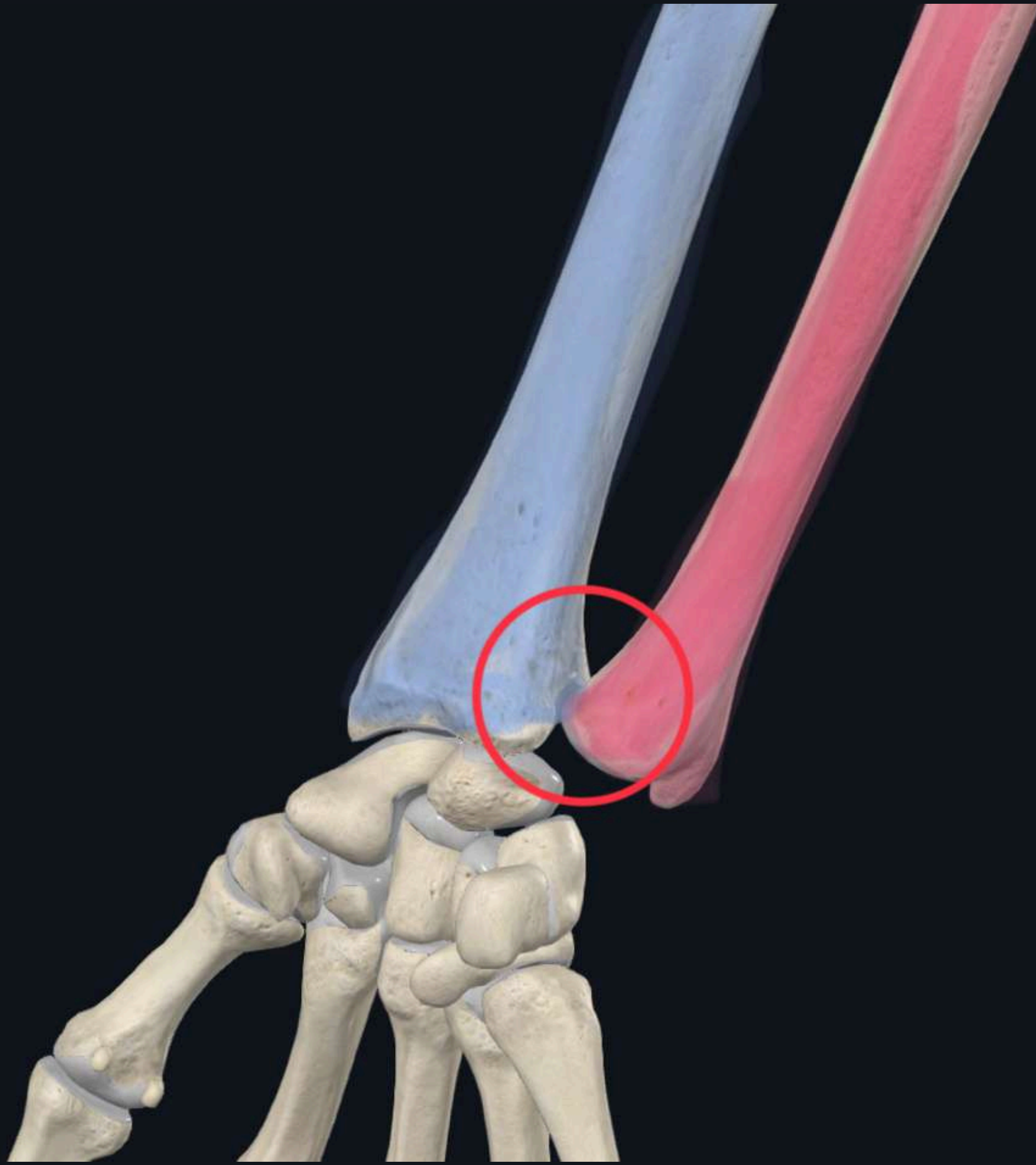
o ginglyme  
f f



radius

This anatomical illustration shows the elbow joint. At the top, the distal end of the humerus (upper arm bone) is visible, with its olecranon process resting on the olecranon of the ulna. The radius is shown in blue, and the ulna is shown in pink. The joint is set against a black background.

Ulna



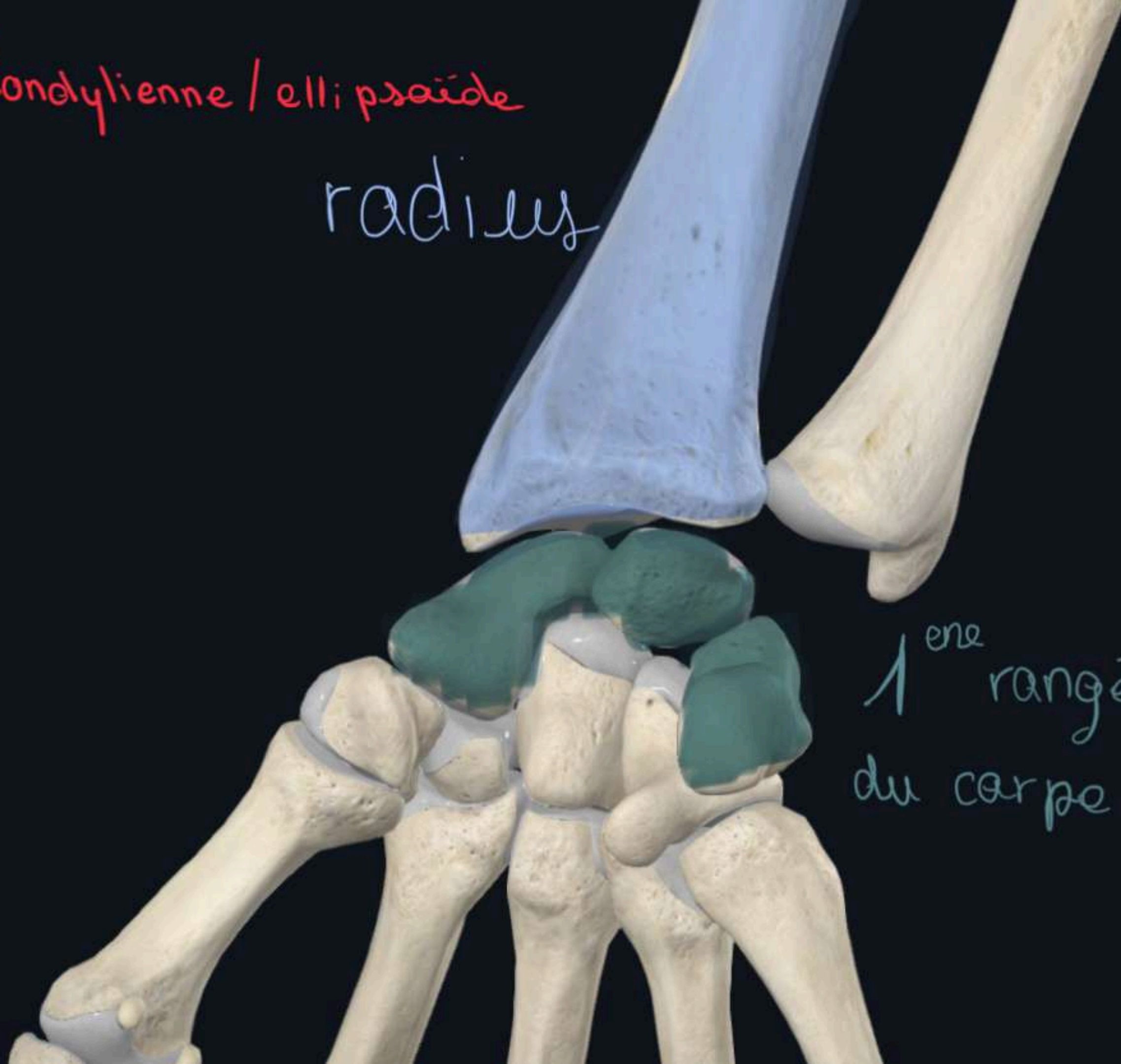
**Double trochoïde inversée a axe  
commun!!!!!!!**

**Que sont les articulations entre  
ulna et radius ?**

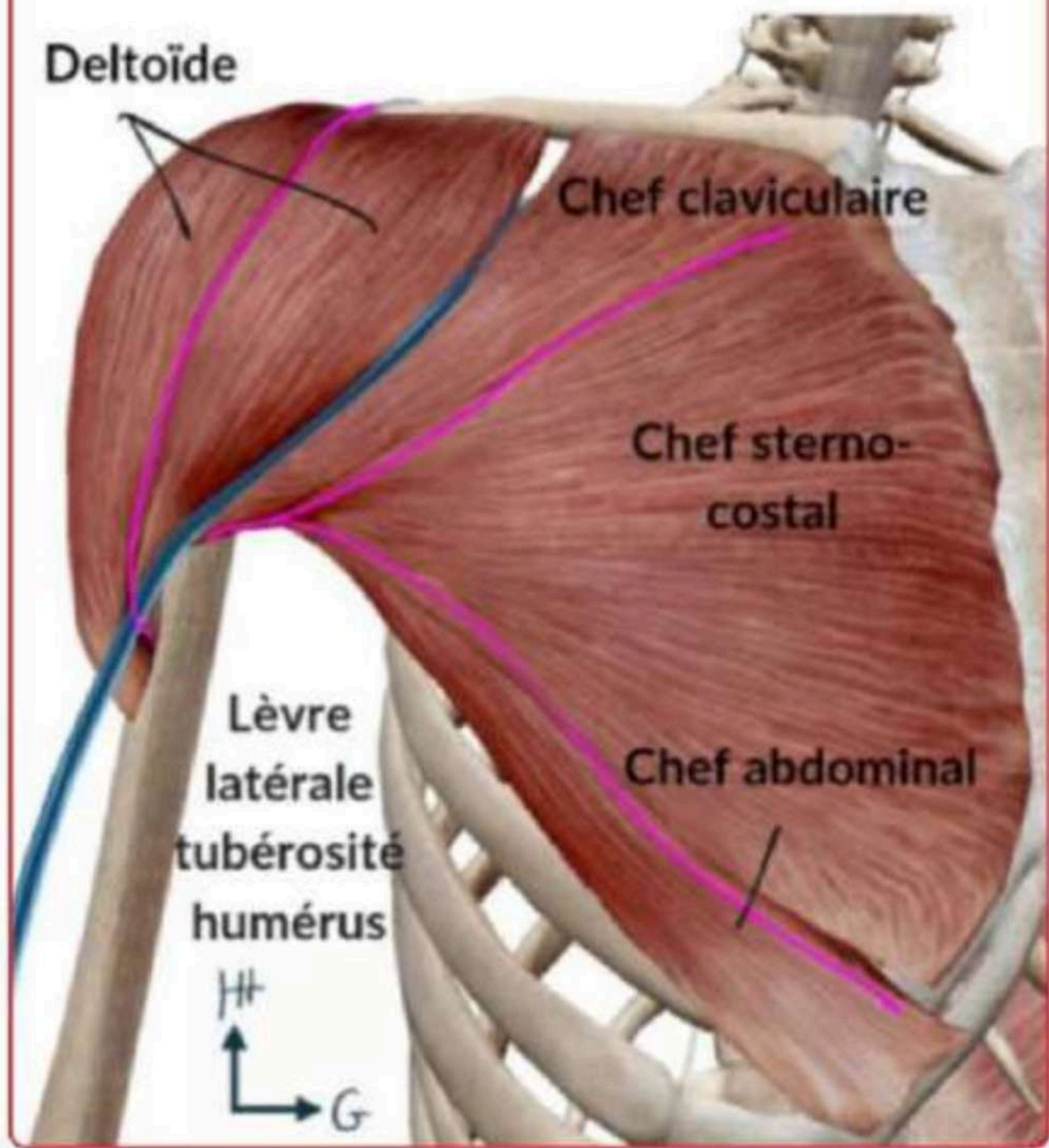
◦ Condylienne / ellipsoïde

radius

1<sup>ère</sup> rangée  
du carpe

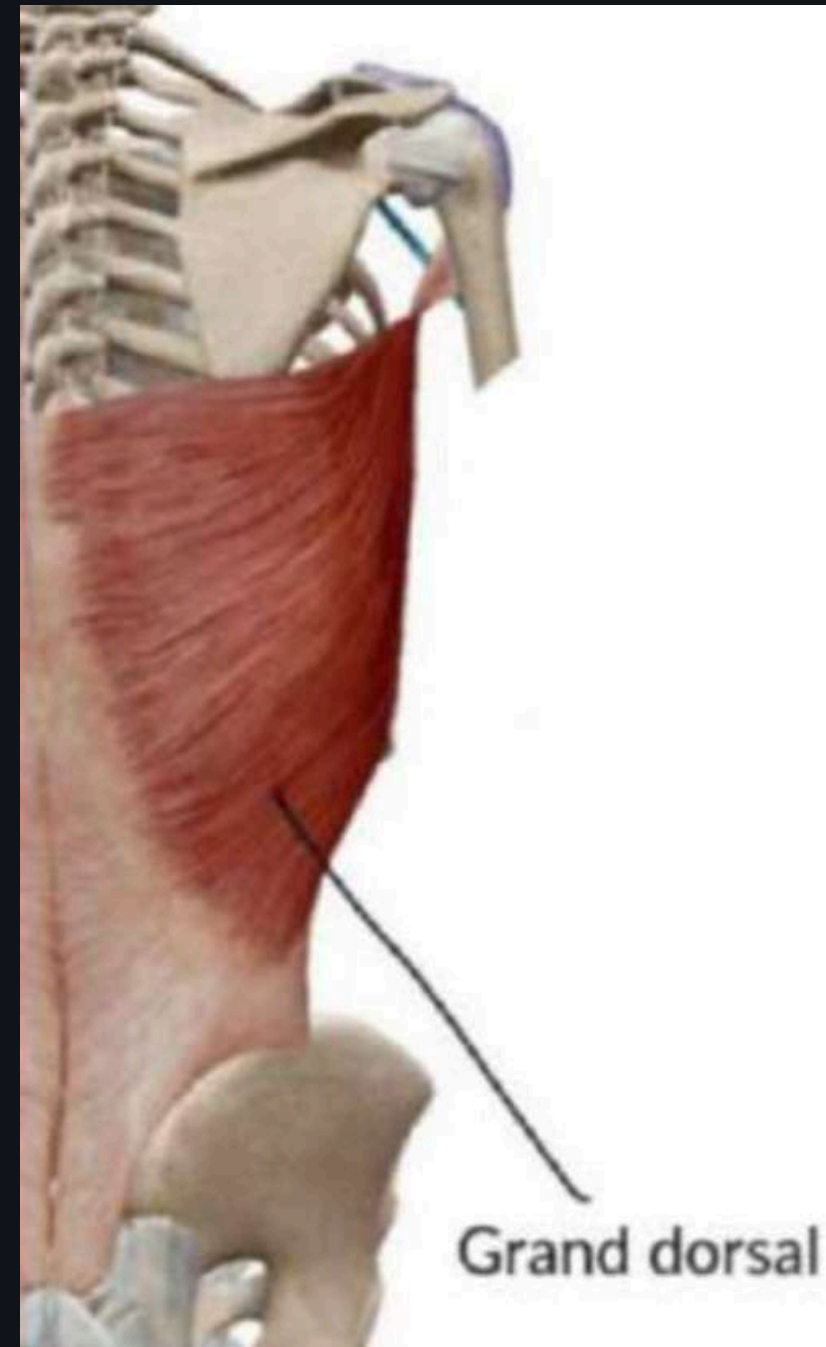
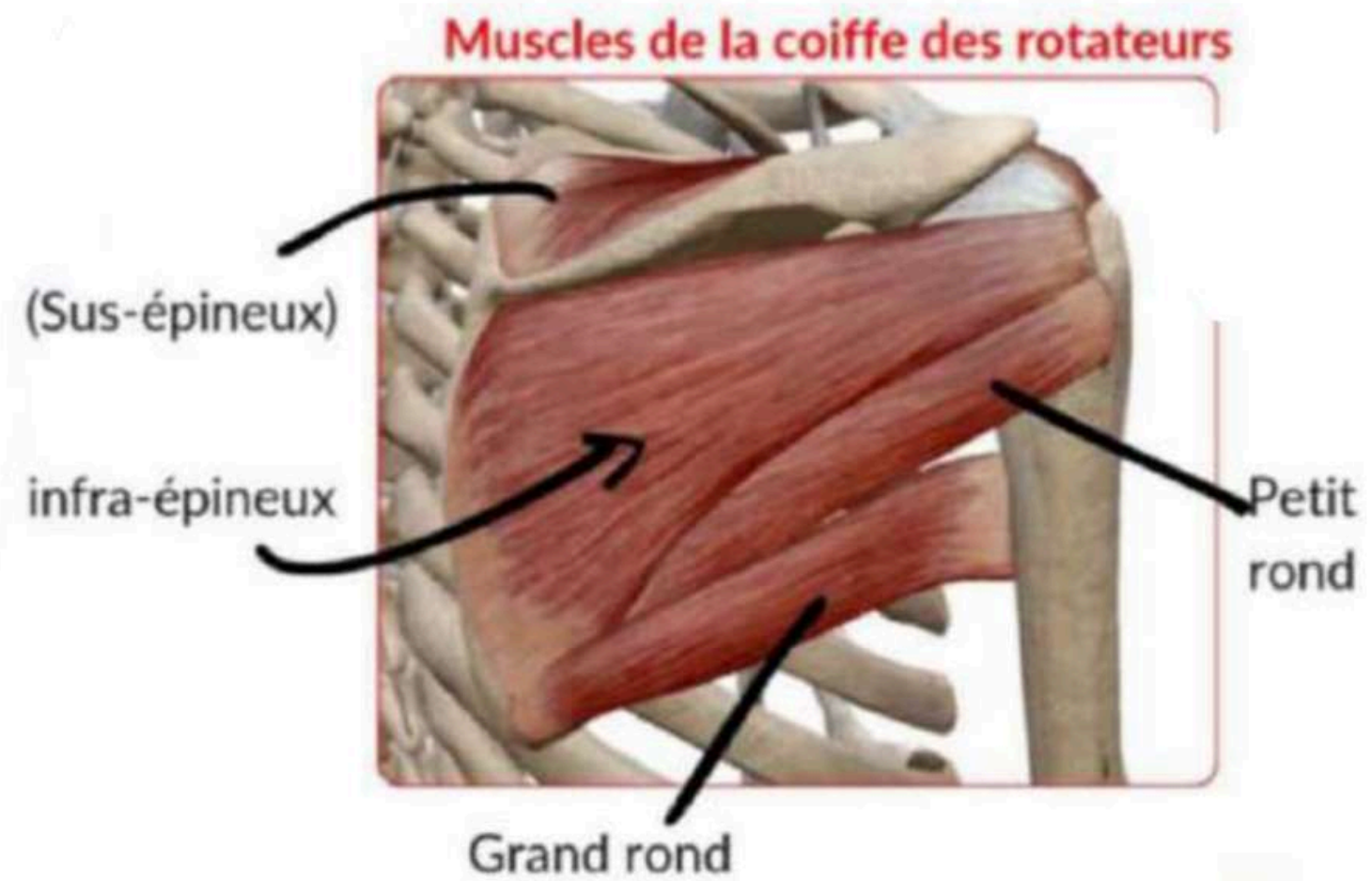
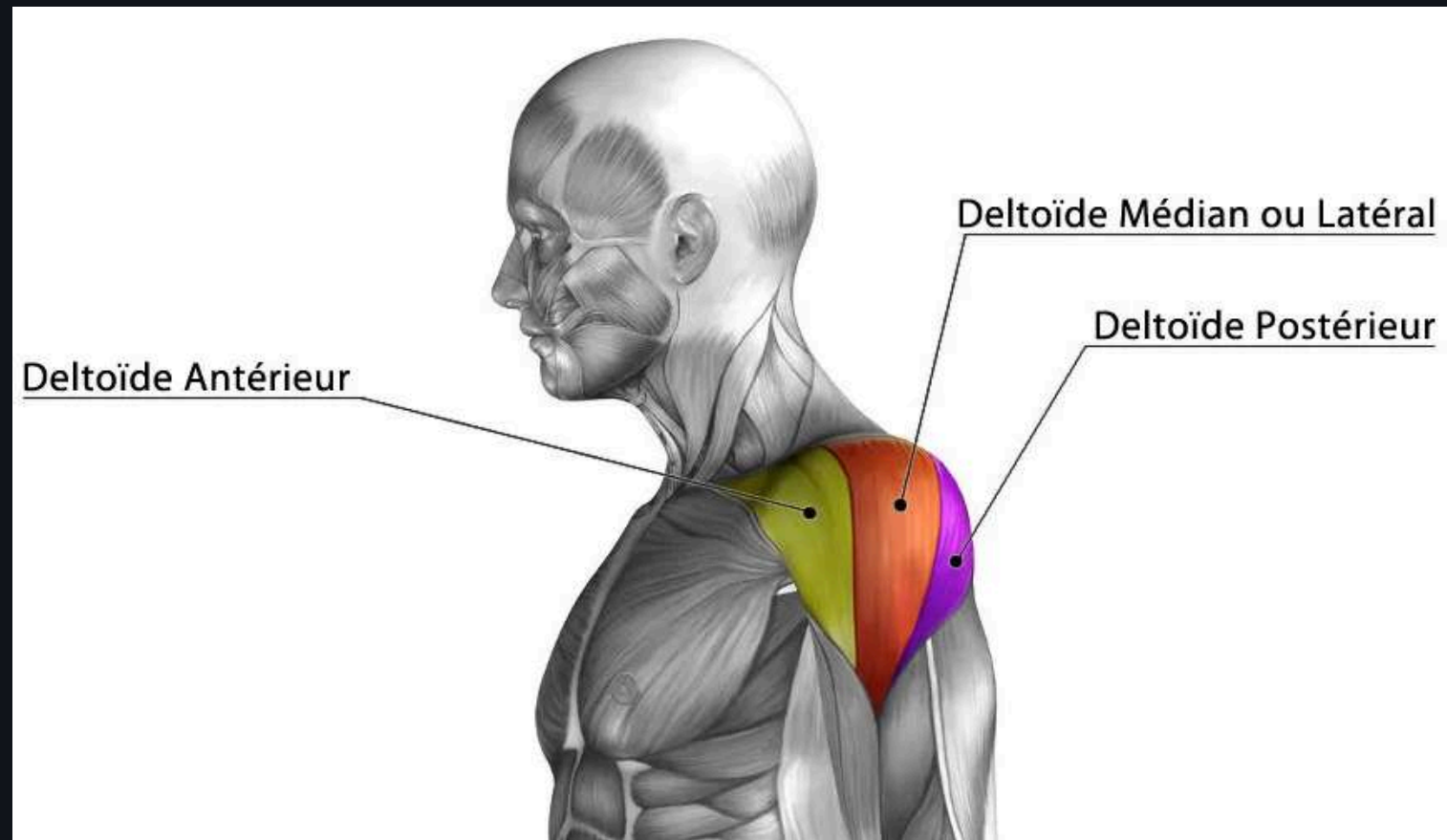


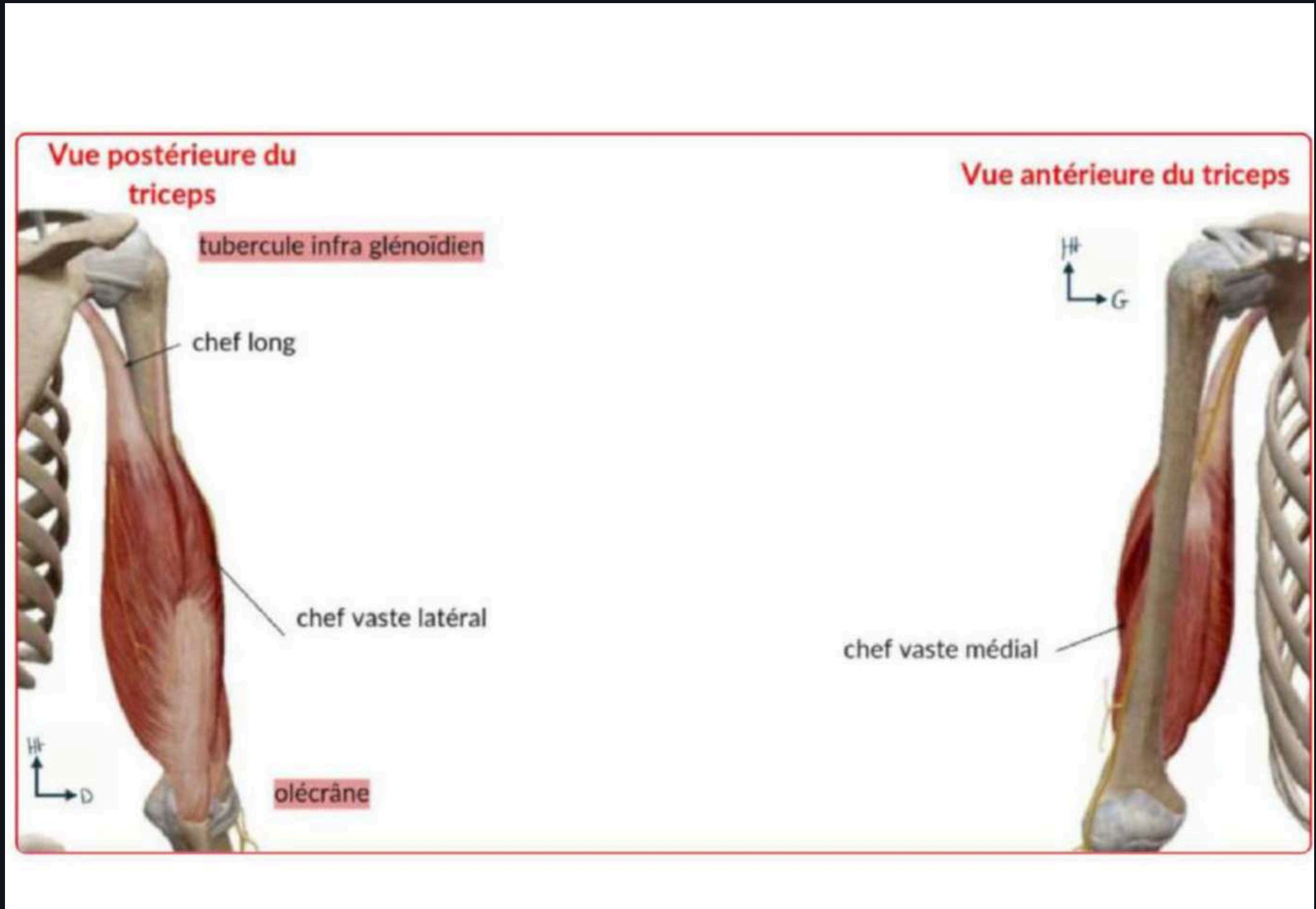
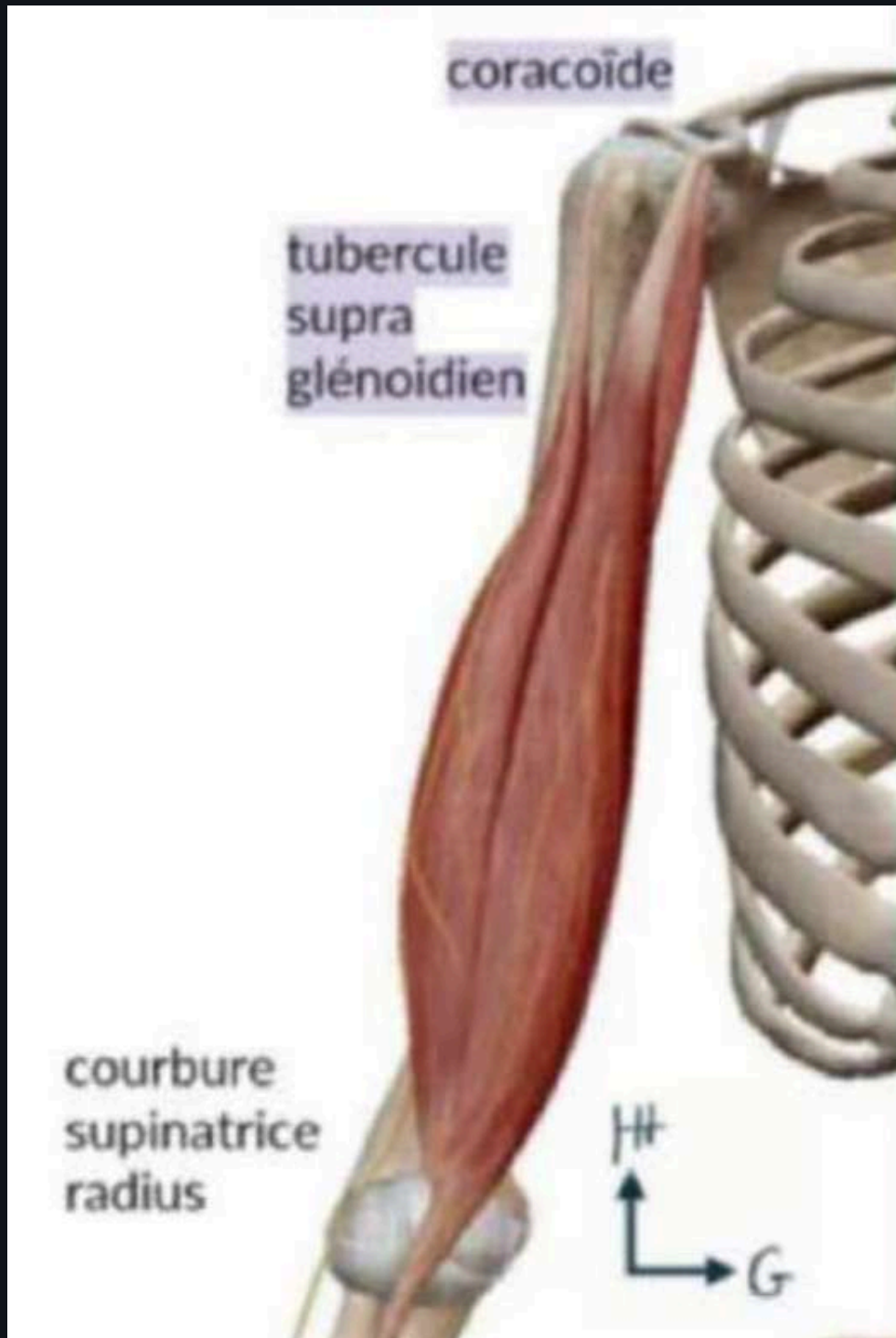
## Vue antérieure

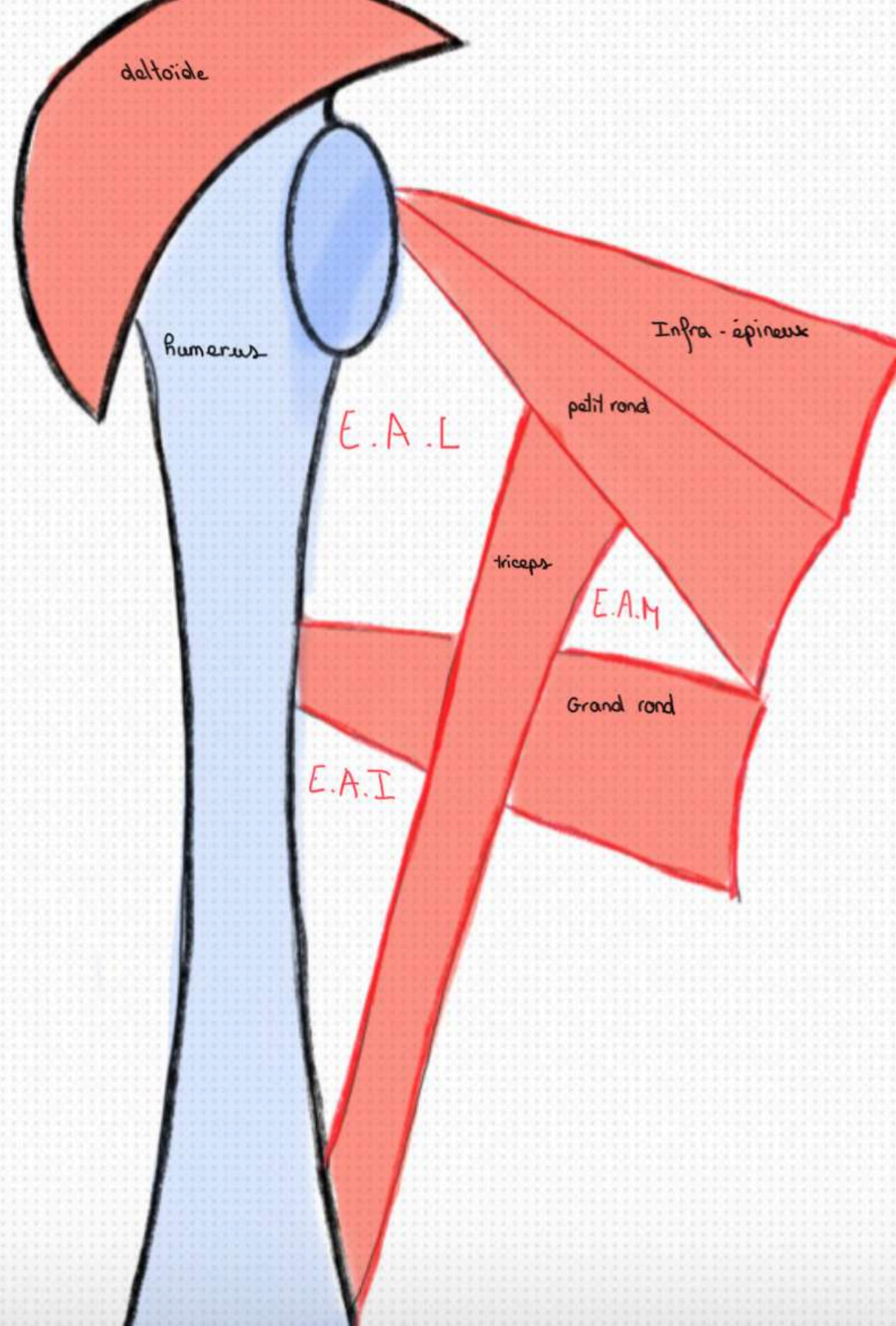


# Le creux axillaire

- latéralement : limité par le bras
- médialement : limité par la paroi thoracique
- en avant : limité par le GP
- en arrière : le grand dorsal





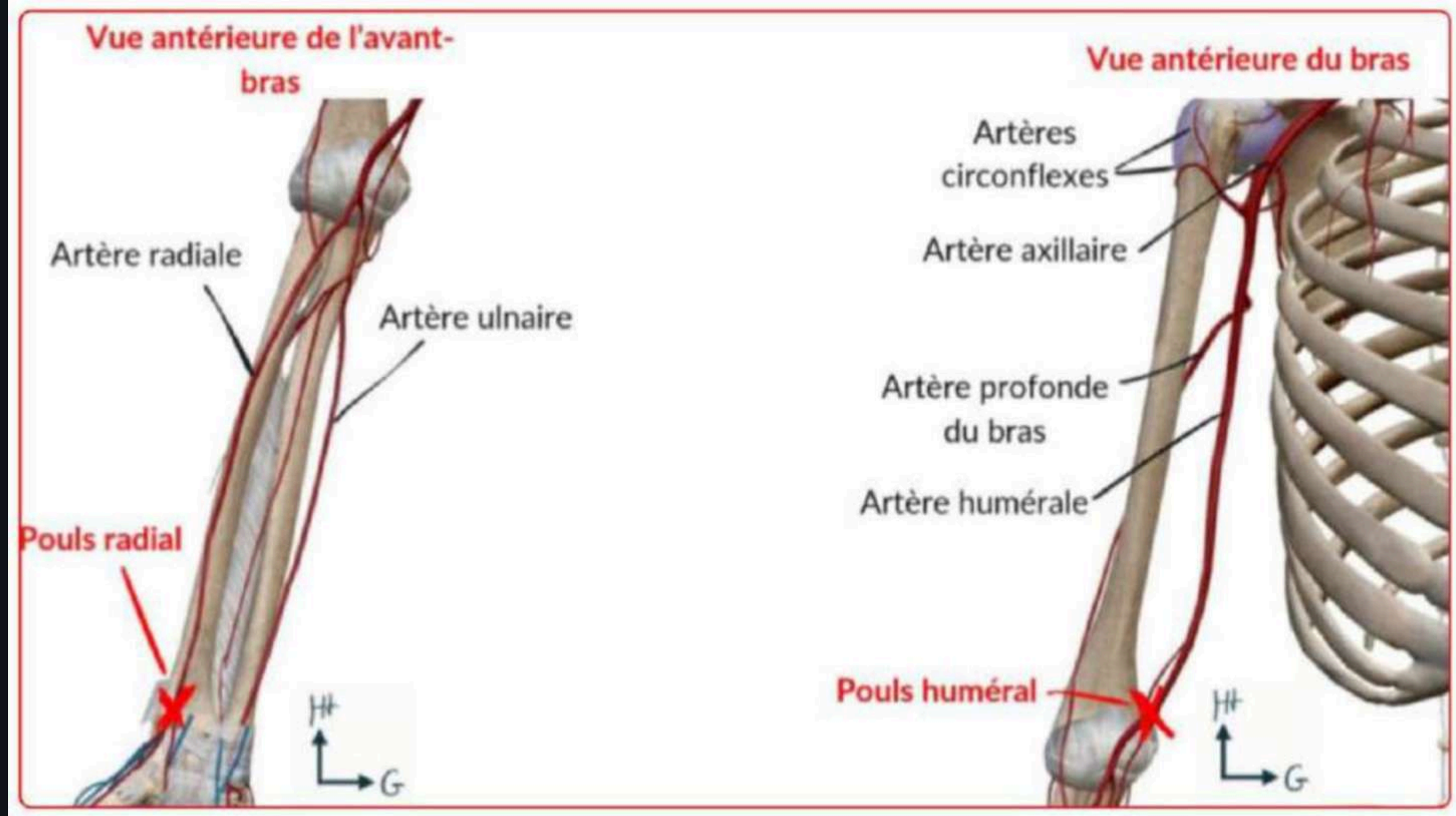


# Avant bras

Loge postérieure: extension poignet

latérale: muscle radiaux

retinaculum des fléchisseurs : poulie de beaucoup de tendons du poignet



A sous-clavière → A axillaire

- A circonflexe
- A humérale
  - A radiale
  - A ulnaire



plexus brachial

- ↳ nerf radial
- ↳ nerf ulnaire
- ↳ nerf médian
- ↳ nerf axillaire

Sensibilité 1<sup>er</sup> espace  
intermétacarpien → nerf radial

Sensibilité 3 premiers espaces  
intermétacarpiens → nerf médian

Sensibilité 1/2 4<sup>e</sup> doigt  
et 5<sup>e</sup> doigt → nerf ulnaire

motricité loge thenarienne → nerf médian

motricité loge hypothénarienne → nerf ulnaire

Sillon bicipital latéral : nerf radial

Sillon bicipital médial : artère humérale, 2 veines humérale, nerf médian

Face postérieure de l'humérus : nerf ulnaire

Espace axillaire inférieur : nerf radial

Espace axillaire latéral : nerf axillaire

Fin

