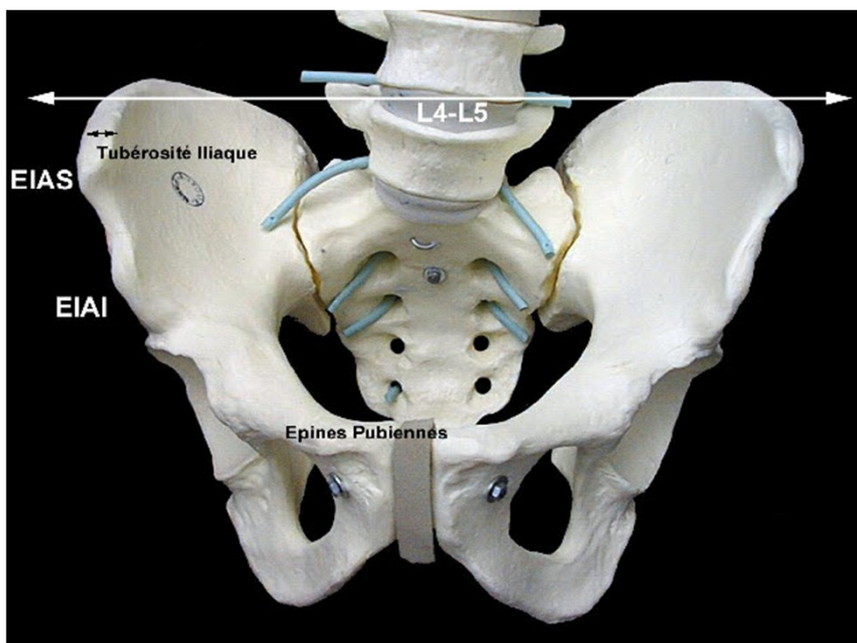
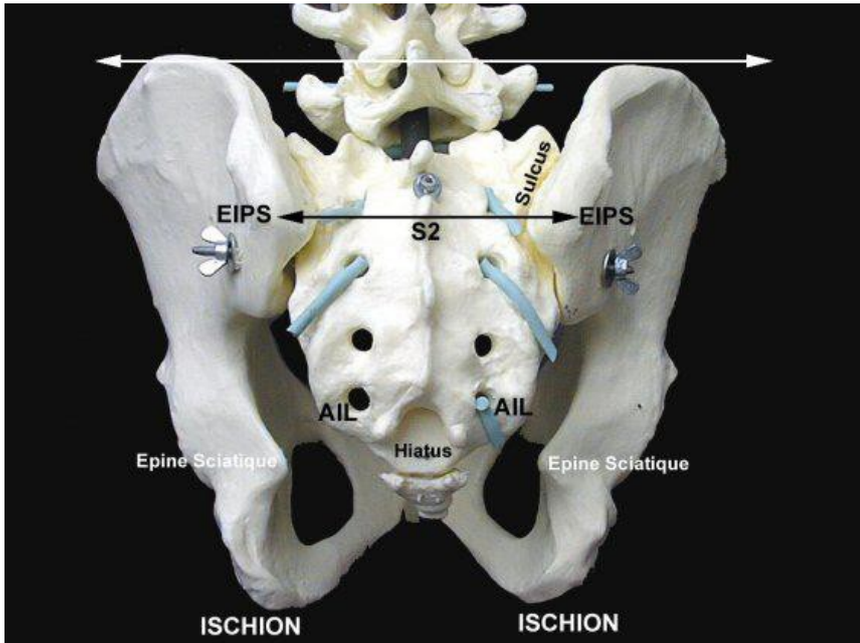


**Anatomie osseuse du bassin**



## Anatomie osseuse

« 2 os :

Fémur

et Os coxal (fusion de 3 os)

Aile iliaque

Ischion

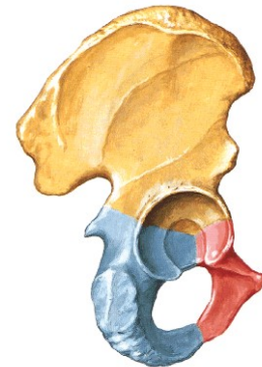
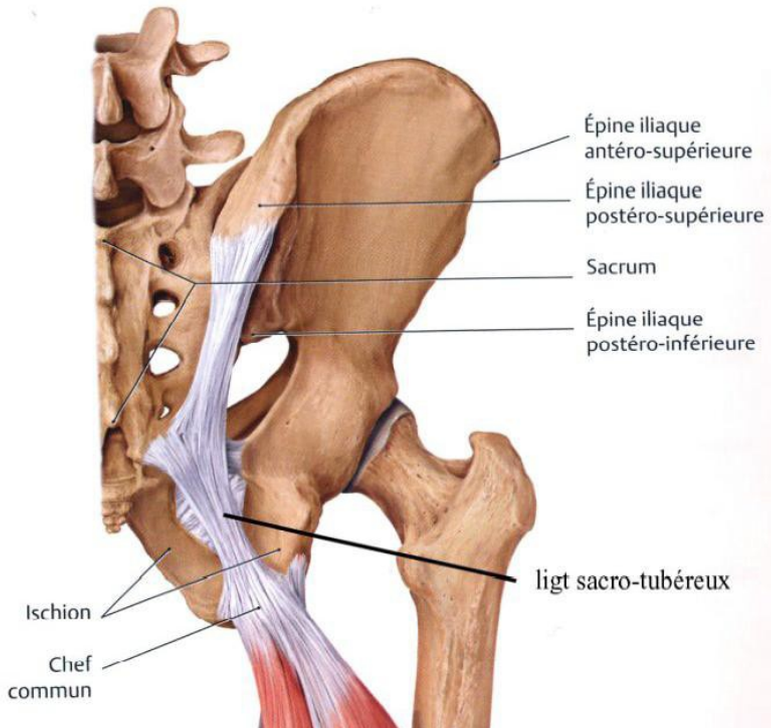
pubis

3 articulations :

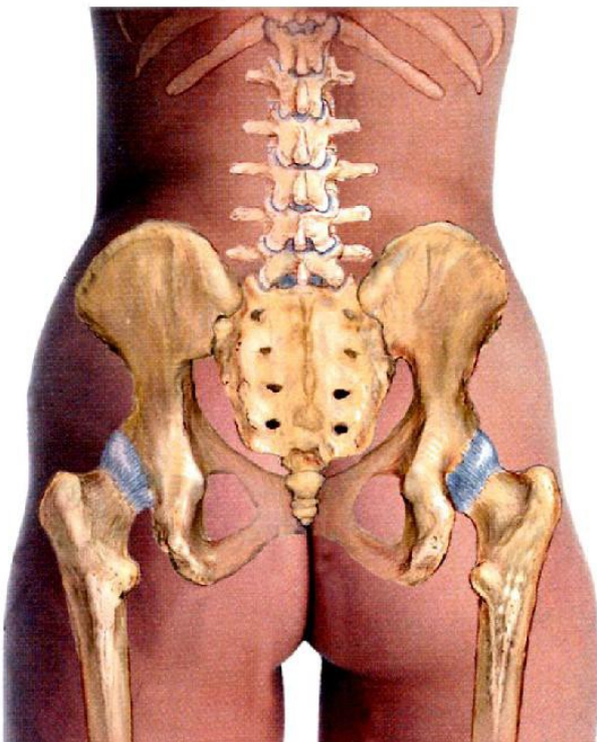
Coxo fémorale

Symphyse pubienne

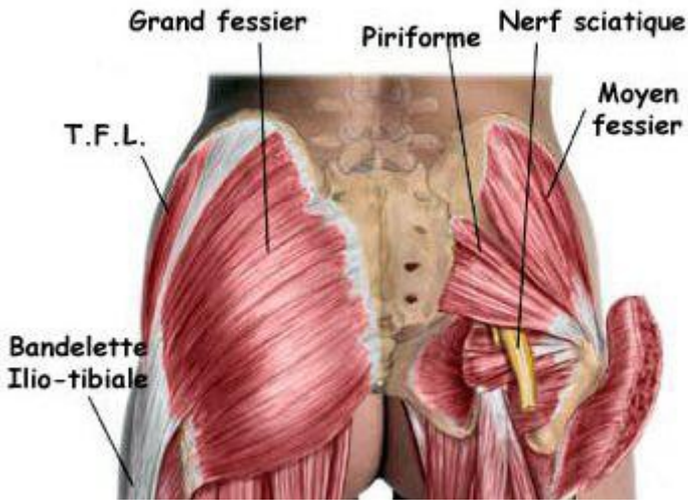
Sacro iliaques



## Anatomie osseuse

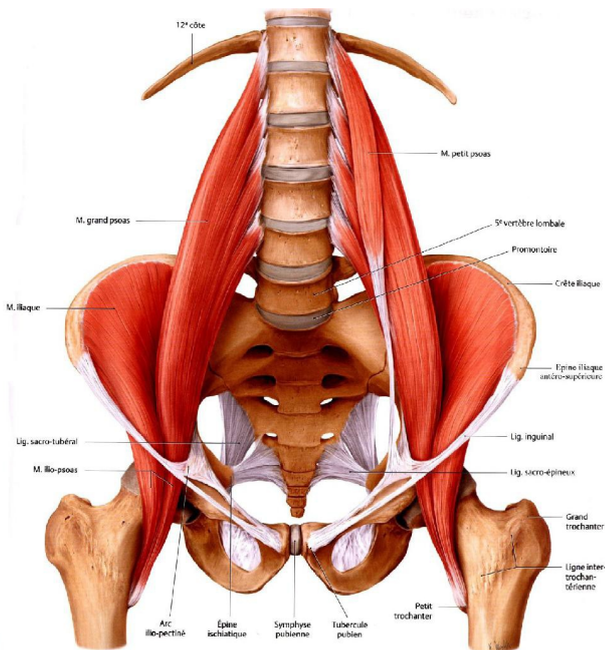
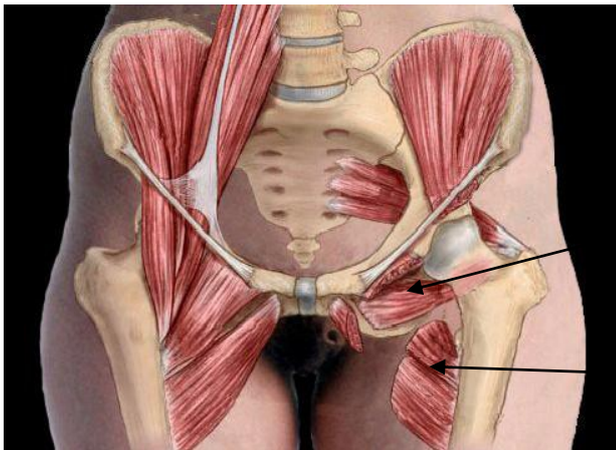


## anatomie musculaire



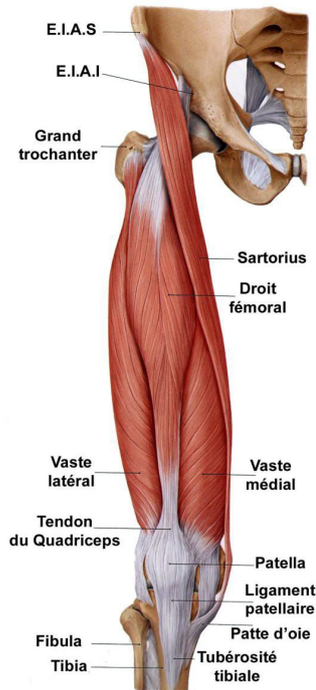
Vue postérieure des muscles fessiers

## Anatomie musculaire



Psoas iliaque

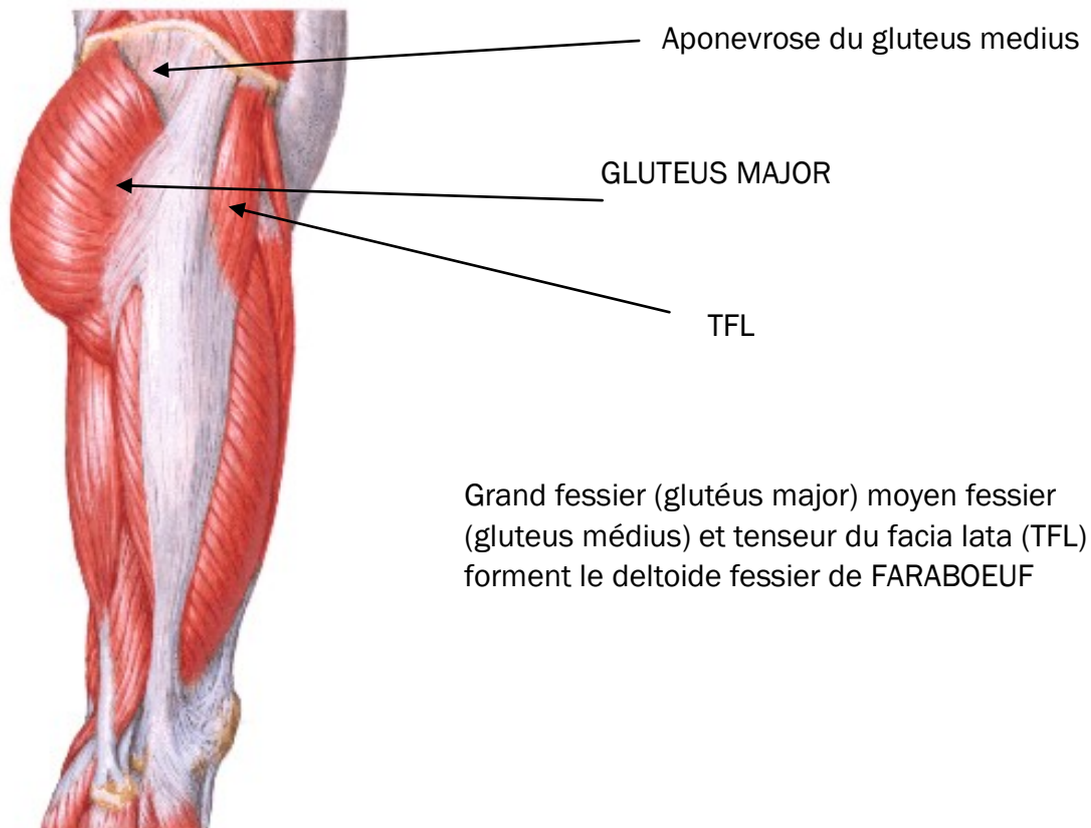
## Muscles antérieurs (cuisse)



Sartorius (ex couturier) s'insère sur l'EIAS tandis que le droit fémoral (ex droit antérieur) s'insère lui sur l'EIAI

Le TFL (muscle postéro latéral) s'insère lui aussi sur l'EIAS

## Muscles latéraux



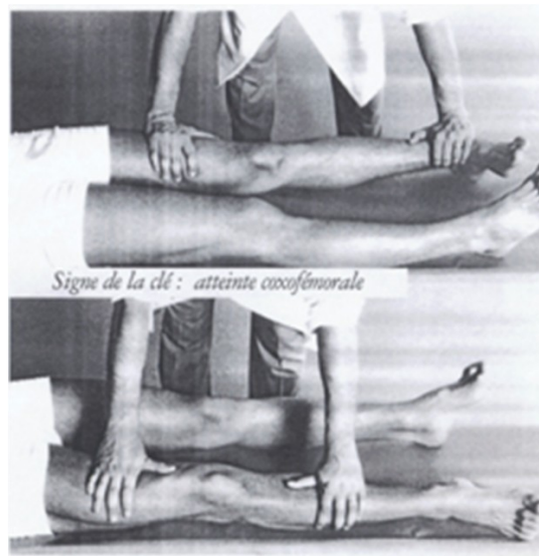
Grand fessier (glutés major) moyen fessier (gluteus médius) et tenseur du fascia lata (TFL) forment le deltoïde fessier de FARABOEUF

## TESTS CLINIQUES coxo femoraux

Signe de la flexion croisée



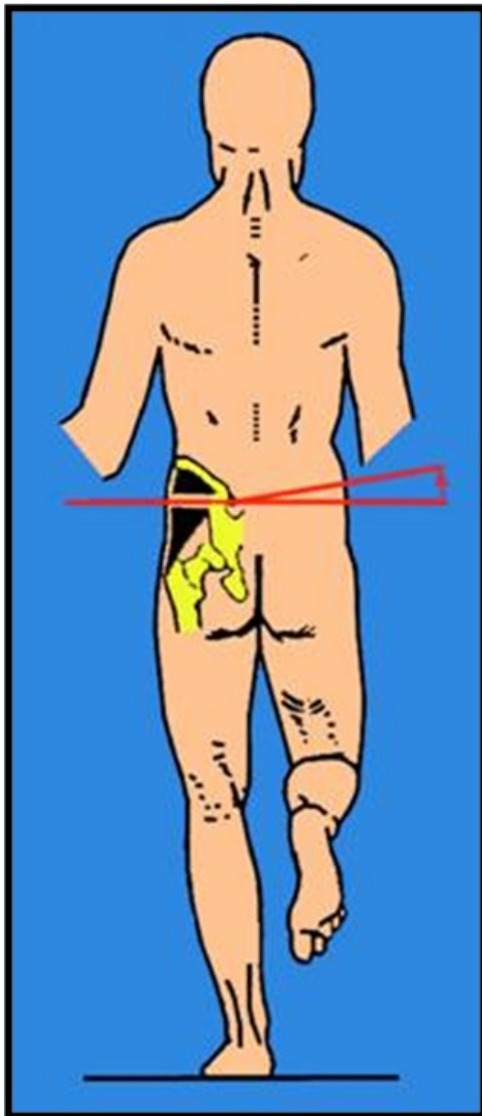
Signe de la clé (test des rotations)



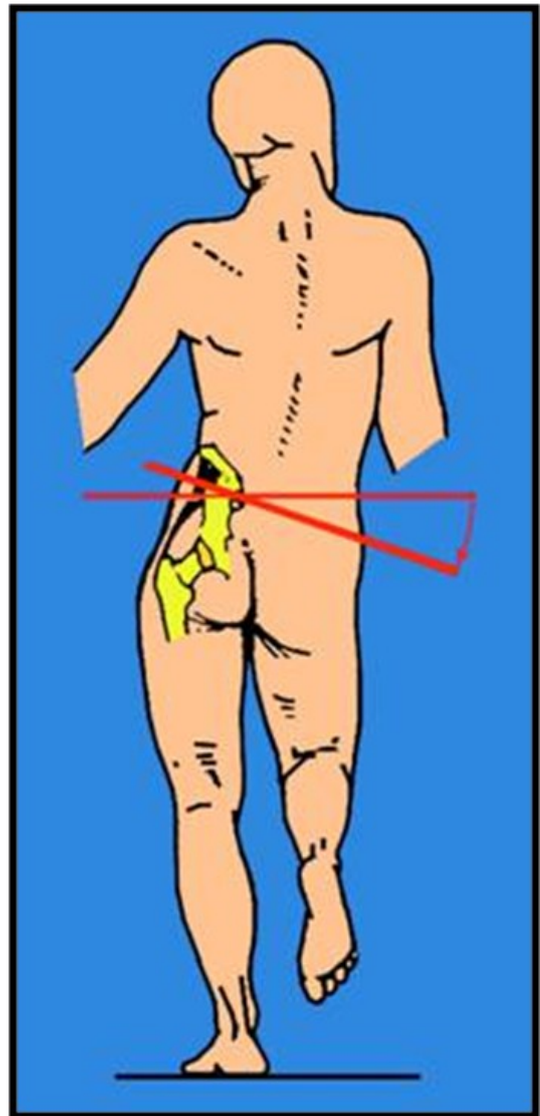
Syndrome clinostatique



## Boiterie

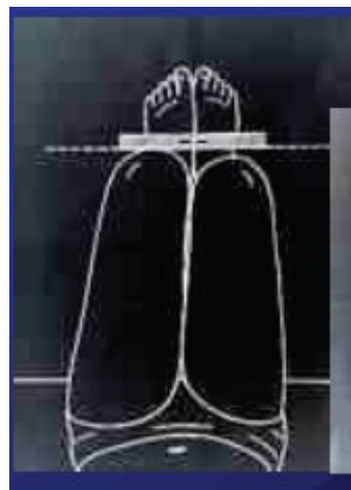


Marche normale



Trendelembourg

## Mesure clinique ILMI



## Tests cliniques sacro iliaque

Test de Patrick



## Ecartement (DD) et rapprochement (DL)



Test de Gaenslen

Cisaillement

## Test de Rotes Quérol (sacro iliaque)



## Test en cisaillement vertical



## Tests de la pubalgie du sportif



Test des adducteurs

## Tests de la symphyse pubienne



## Palpation de l'orifice inguinal



## Tendinopathies de la hanche



Test isométrique



Étirement

Psoas -iliaque

## Glutéus médius (ex moyen fessier)



Test isométrique

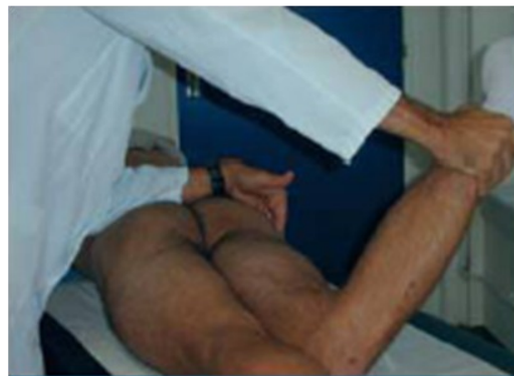


Zone de palpation

## Piriforme



palpation



Test isométrique

## Droit fémoral

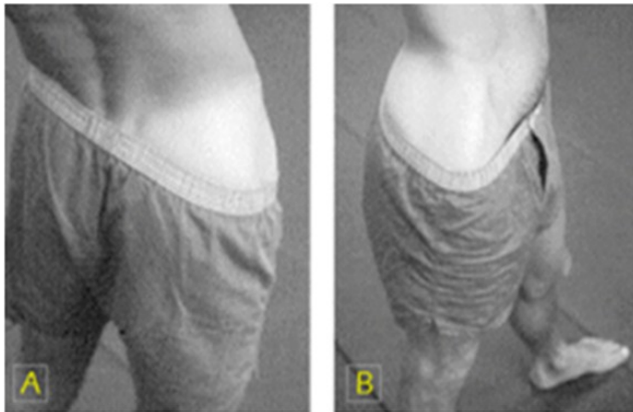


Test isométrique



étirement

## Ressaut musculaire



Ressaut du TFL

## Ressaut du psoas iliaque

