

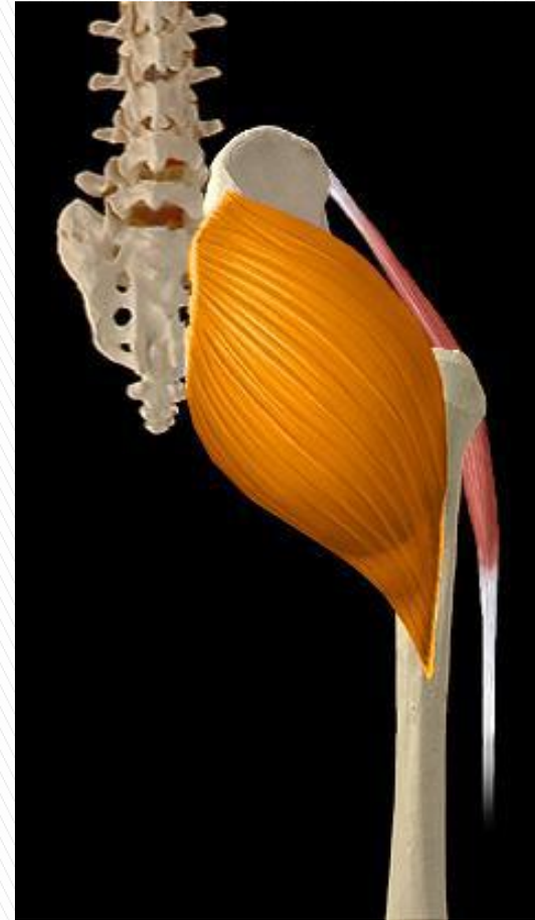
ANATOMIE FESSIER

LE JEUNE AURELIEN
CESA 2012

PREMIERE COUCHE



Tensor du fascia lata

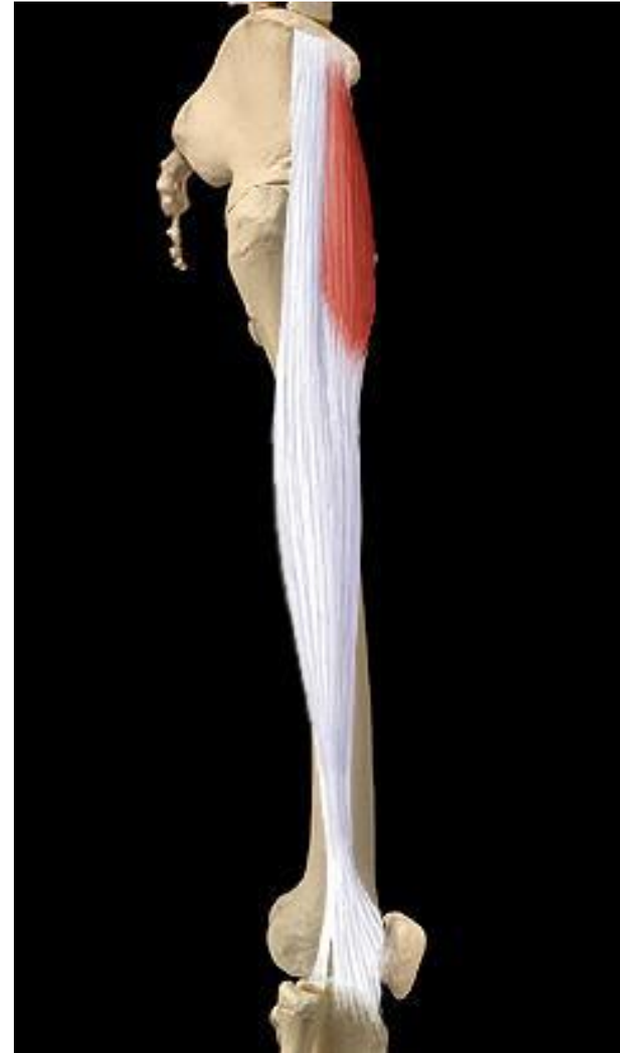


Grand fessier

TENSEUR DU FASCIA LATA

Action motrice :

- ▶ Flexion hanche
- ▶ Endorotation hanche
- ▶ Abduction hanche



TENSEUR DU FASCIA LATA



Origine :
Épine iliaque

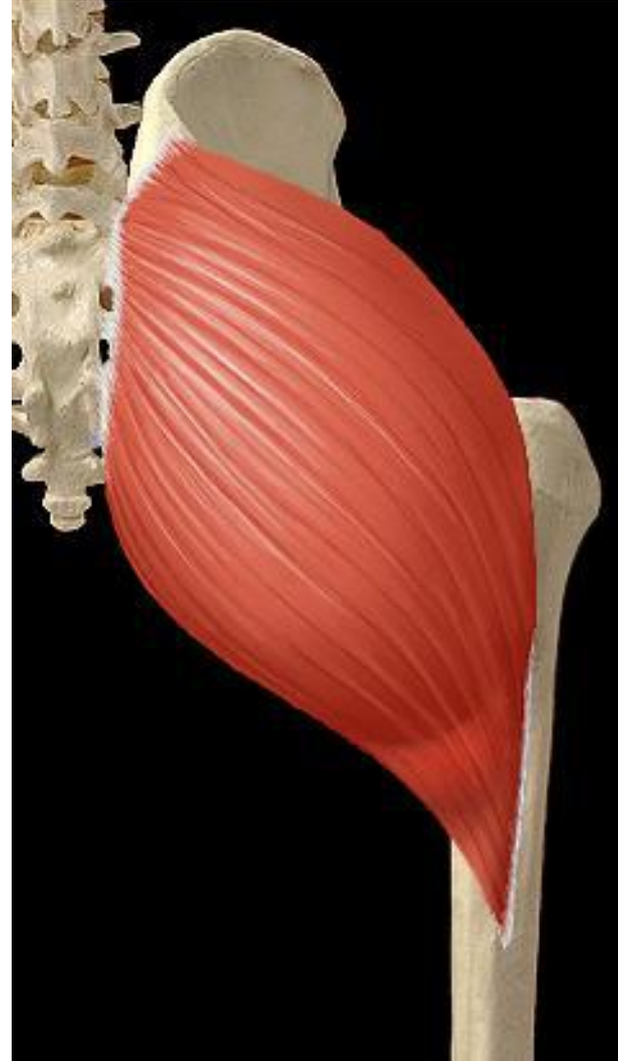


Terminaison :
Face laterale du tibia

GRAND FESSIER

Action motrice :

- ▶ Extension hanche
- ▶ Exo rotation hanche
- ▶ Abduction hanche



GRAND FESSIER



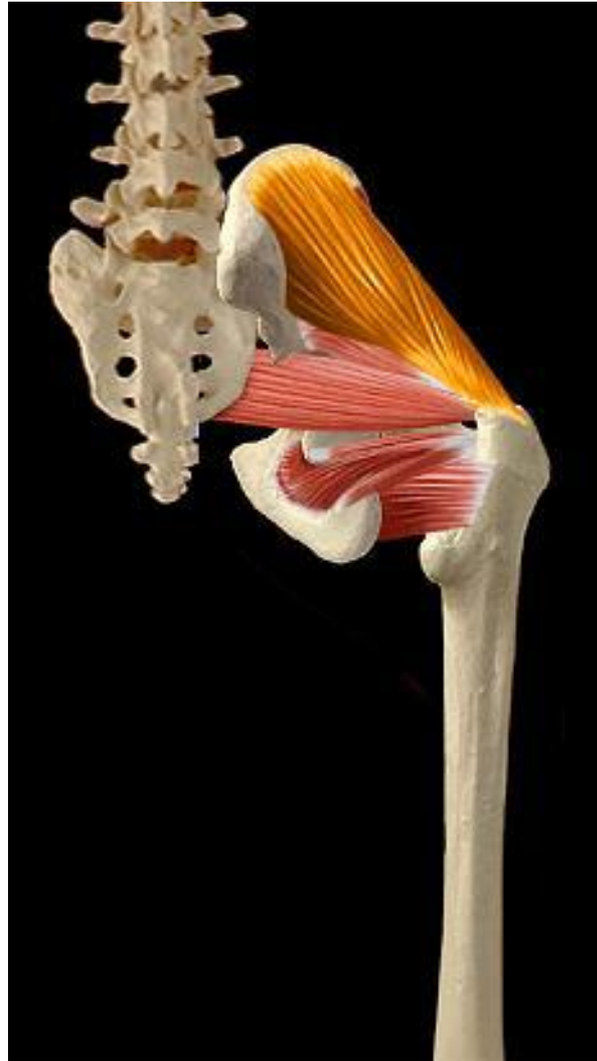
Origine :
Aile iliaque



Terminaison :
Tubérosité glutéale du fémur

DEUXIEME COUCHE

Moyen fessier



MOYEN FESSIER

Action motrice :

- ▶ Extension hanche
- ▶ Abduction hanche



MOYEN FESSIER

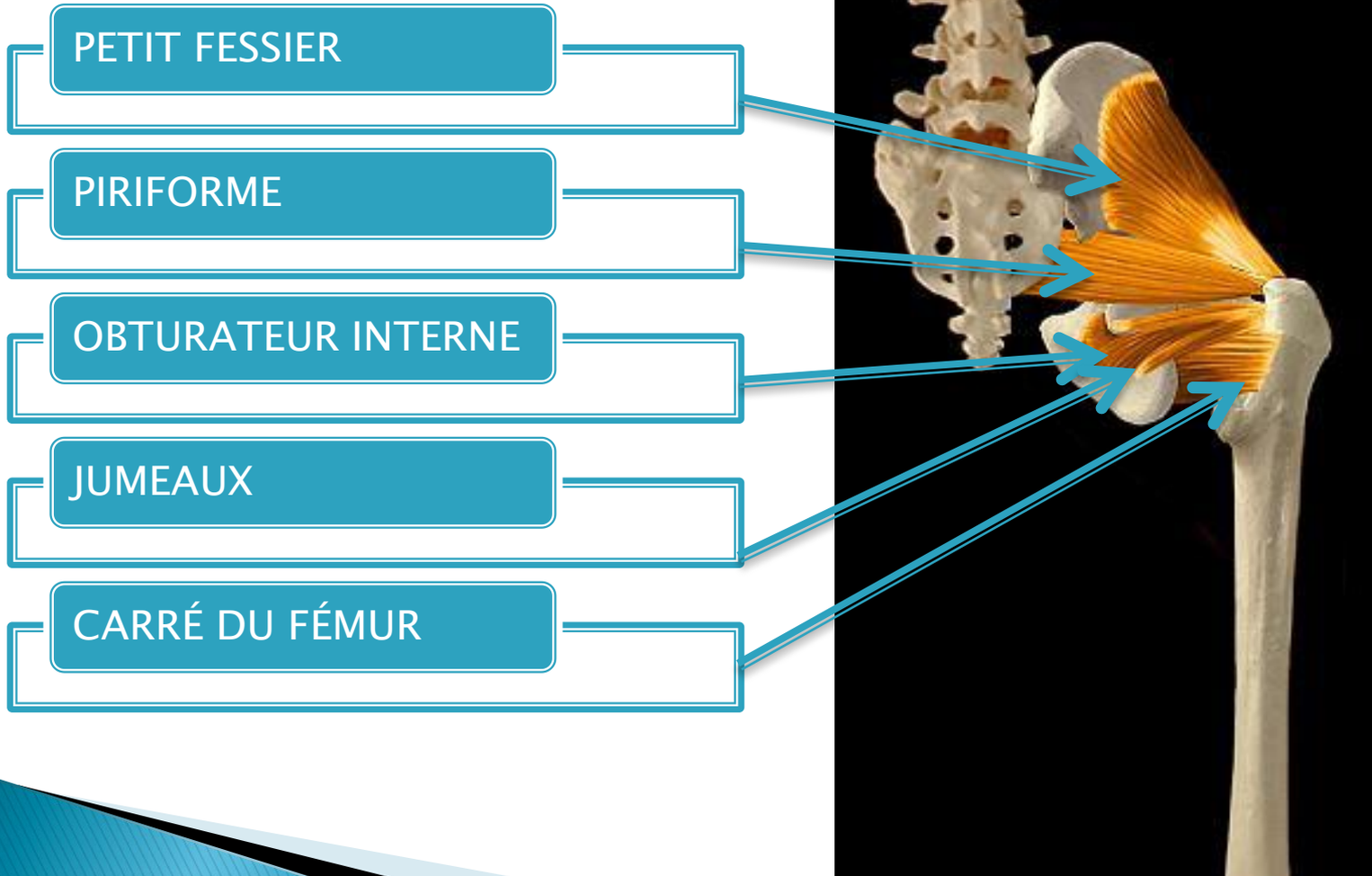


Origine :
Face glutéal de l'aile iliaque



Terminaison :
Face latérale du grand trochanter

TROISIEME COUCHE



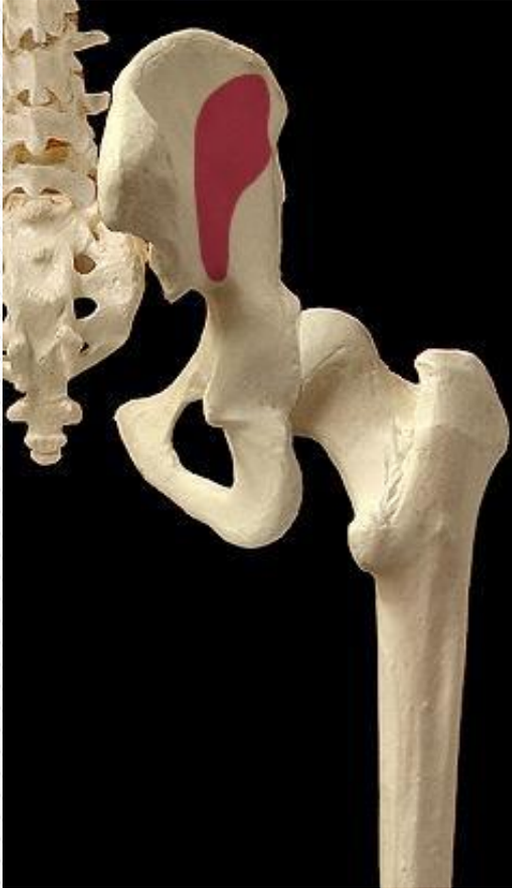
PETIT FESSIER

Action motrice :

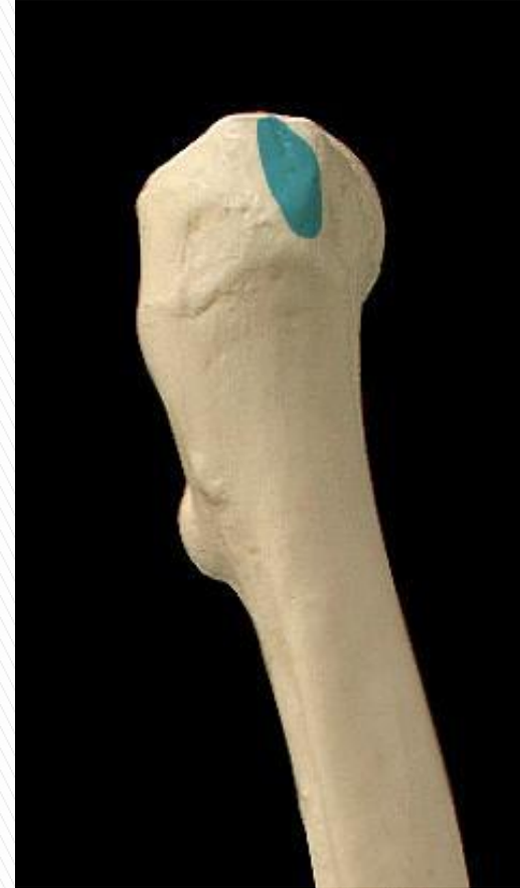
- ▶ Extension hanche
- ▶ Abduction hanche
- ▶ Aide endorotation



PETIT FESSIER



Origine :
Face glutéal de l'aile iliaque

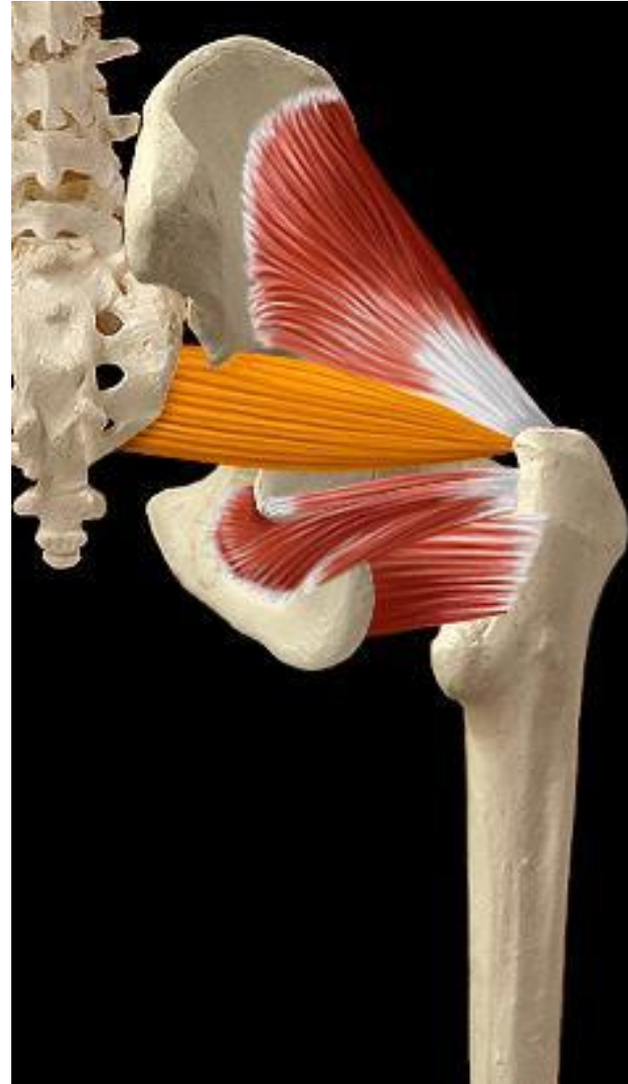


Terminaison :
Face antérieure du grand trochanter

PIRIFORME

Action motrice :

- ▶ Extension hanche
- ▶ Abduction hanche



PIRIFORME



Origine :
Face pelvienne du sacrum



Terminaison :
Grand trochanter

OBTURATEUR INTERNE

Action motrice :

- ▶ Exo rotation hanche
- ▶ Abduction hanche



Le jeune Aurélien

OBTURATEUR INTERNE



Origine :
Trou obturateur



Terminaison :
Fosse trochantérique

OBTURATEUR EXTERNE

Action motrice :

- ▶ Exo rotation hanche
- ▶ Abduction hanche



OBTURATEUR EXTERNE



Origine :
Trou obturateur



Terminaison :
Fosse trochantérique

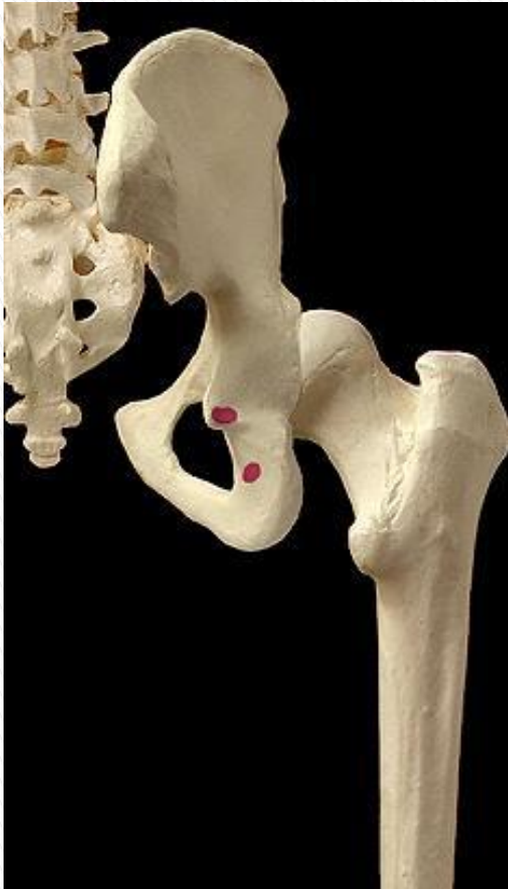
JUMEAUX SUPERIEUR ET INFERIEUR

Action motrice :

- ▶ Exo rotation hanche
- ▶ Abduction hanche



JUMEAUX SUPERIEUR ET INFERIEUR



Origine :
Epine ischiatique, tubérosité ischiatique

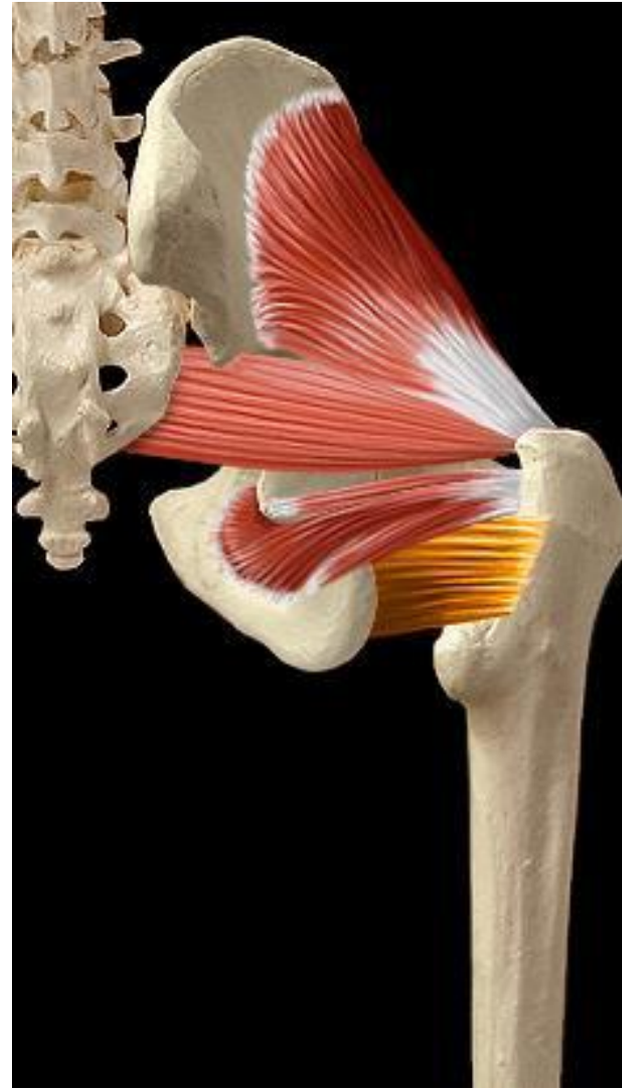


Terminaison :
Fosse trochantérique

CARRE DU FEMUR

Action motrice :

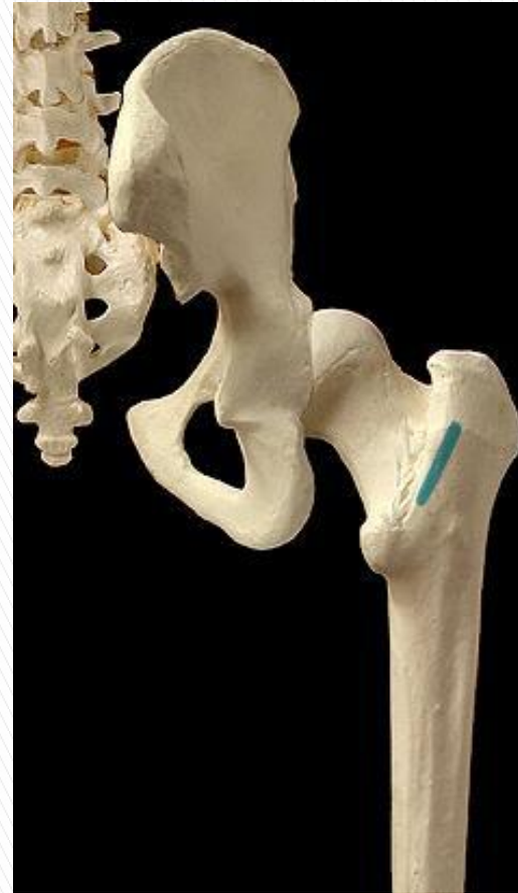
- ▶ Exo rotation hanche



CARRE DU FEMUR



Origine :
Ischium



Terminaison :
Face postérieure du grand trochanter