

Olive du SCM :

Convexité droite :

Convexité gauche :

EXAMEN HANCHES

Asymétrie des plis :

Tonus des adducteurs :

Adduction D :

Adduction G :

Abduction D :

Abduction G :

Stable :

Piston D :

Piston G :

Ressaut de sortie D :

Ressaut de rentrée D :

Ressaut de sortie G :

Ressaut de rentrée G :

Bassin asymétrique :

EXAMEN PIEDS

Pied talus D :

Pied talus valgus D :

Pes supinatus D :

Pied talus G :

Pied talus valgus G :

Pes supinatus G :

Metatarsus adductus D :

Metatarsus abductus D :

Metatarsus adductus G :

Metatarsus abductus G :

PBVE D :

Pied plat congénital D :

Pied convexe D :

PBVE G :

Pied plat congénital G :

Pied convexe G :

ECHOGRAPHIE DES HANCHES

Date :

Age :

Terme corrigé :

Morphologique :

Dynamique :

Amplitude :

Type Ia, $\alpha > 60^\circ$, $\beta < 55^\circ$

Type IIc, $\alpha 45^\circ$ à 50° , $\beta > 70^\circ$

Type Ib, $\alpha > 60^\circ$, $\beta > 55^\circ$

Type III, $\alpha < 45^\circ$, $\beta > 80^\circ$

Type IIa(b), $\alpha 50^\circ$ à 60° , $\beta > 55^\circ$

Type IV, hanche luxée

CONCLUSION