

Dr Vogel Vétérinaire
2 R. du Moulin Calois
76290 Montivilliers
Lecteur Officiel du
Club St Bernard

Race AKITA INU

Père Kiyokaze Go Shirai degré non connu Mère Tsume of Neko-Ken degré non connu

tatouage 372861 Nom B' Ryoken of Neko-Ken Affixe Neko-Ken
date naissance 11/12/2006 sexe Mâle LOF 5AK.IN. 5198 Propriété Plat Alicia Product. Plat Alicia

Degré Qualific. dyspl. des Hanches **A**

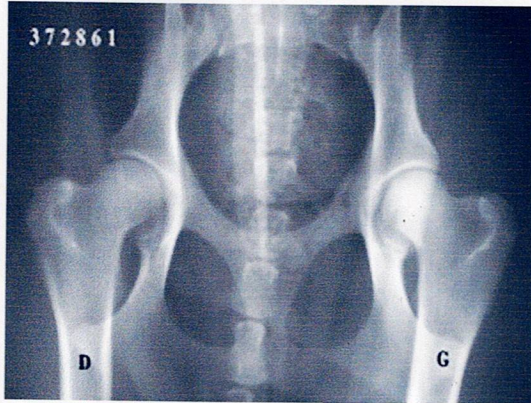
Photographie du St Bernard

Commentaires généraux

Ce chien présente actuellement de bonnes articulations coxo-fémorales qui sont jugées de degré A.



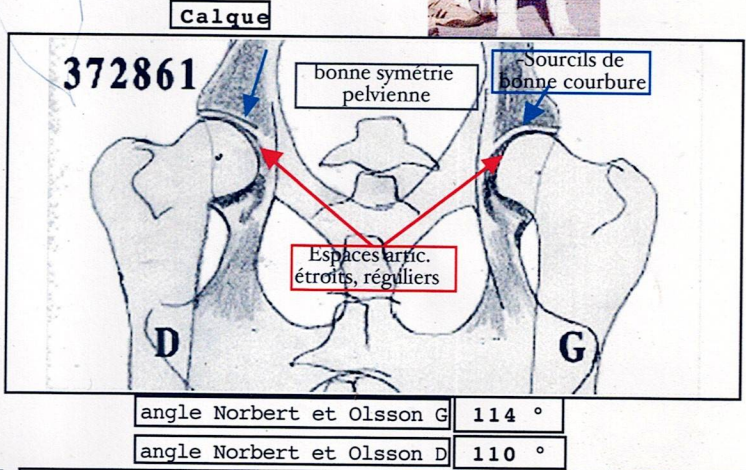
radiographie par Dr F. Nguyen 81000 ALBI



coté D

médication
Sédation profonde

date du cliché 20-03-2008
degré dysplasie hanche G A
degré dysplasie hanche D A



1/ Technique Radiographique

identification du cliché conforme
raisons de la non-conformité
cartouche d'identification difficile à déchiffrer car cliché très sombre à ce niveau.

position radiologique
parallélisme fémoral + extension oui
symétrie pelvienne oui
rotation interne des fémurs oui

commentaires

Radiographie acceptable

2/ Lecture

Tête(s) fémorale(s) et col
Normale à droite et à gauche
déformée
ostéophytose
Antéversion
commentaires Cols bien individualisés par rapport aux Têtes fémorales.

Acétabulum
normal à droite et à gauche
déformé
comble
ostéophytose
commentaires Les bords craniaux-latéraux, dits sourcils, ont une bonne courbure.

Couverture craniale

Bonne à droite Bonne à gauche

commentaires

Couverture dorsale

Bonne à droite Bonne à gauche

commentaires La projection des Centres des Têtes se fait dans les Zones dorsales = point important.

coaptation articul.

à droite à gauche

commentaires La coaptation se fait bien avec des espaces étroits et réguliers.

Angle Norberg Olsson

> 105° à droite > 105° à gauche

commentaires Bonne valeur des angles qui confirme les observations qui précèdent.

3/ Qualification

à droite A à gauche A

Qualification Internationale

(classement correspondant à la plus mauvaise hanche) A

4/ Commentaires du Lecteur Officiel

Le tissu osseux péri-articulaire ne présente pas d'anomalie.

Radiographie et compte-rendu, faits à Montivilliers

le 17-04-2008
signature du lecteur officiel