

# DEPISTAGE RADIOGRAPHIQUE DE LA DYSPLASIE COXO-FEMORALE

NOM : SATSUMA NO MATSUMI GO SATSUMA MATSUO KENSHA

RACE SHIBA INU

N° identification :

**392141000485406**

SEXE : Femelle

Date de naissance : 11/10/2011

N° L.O.F. :

3777/615

Vétérinaire : Dr. CHAMAS 81430

Date de prise du cliché :

25/11/2014

n° Ordre : 22298

Attestation certifiant la conformité de l'identification :

OUI

Identification dans l'émulsion :	OUI	Identification complète du cliché :	OUI
Radiographie latéralisée :	OUI	Parallélisme entre fémurs :	OUI
Extension et symétrie du bassin :	OUI	Parallélisme fémurs – rachis :	OUI
Rotules visibles :	OUI	Rotules en position médiane :	OUI

Etat du chien lors de la prise du cliché :

Anesthésie générale

## LECTURE DU CLICHE

### RAPPORTS ARTICULAIRES

	D	G
Bonne congruence .....	X	X
Congruence imparfaite .....		
Pincement de l'interligne .....		
Sub-luxation .....		
Luxation .....		

### ACETABULUM

Normal.....	X	X
Insuffisance de profondeur .....		
Evasé .....		
Aplati .....		
Comblé .....		
Rebord acétabulaire crânial enserrant .....		
Rebord acétabulaire crânial non enserrant .....	X	X
Rebord acétabulaire crânial ouvert .....		

Ostéophytose du rebord acétabulaire crânial  
Ostéophytose du rebord acétabulaire caudal

### TETE ET COL FEMORAUX

	D	G
Forme et volume normaux .....	X	X
Microcéphalie .....		
Tête irrégulière .....		
Tête triangulaire ou aplatie .....		

Ostéophytose céphalique .....

ostéophytose du col fémoral .....

### MESURE DE L'ANGLE DE NORBERG-OLSSON

Angle supérieur ou égal à 105° .....	X	X
Angle compris entre 100° et 105° .....		
Angle inférieur à 100° .....		
Angle inférieur à 90° .....		

### RESULTAT DE L'EXAMEN

	D	G
A = Aucun signe de dysplasie coxo-fémorale .....	X	X
B = Etat sensiblement normal .....		
C = Dysplasie coxo-fémorale légère .....		
D = Dysplasie coxo-fémorale moyenne .....		
E = Dysplasie coxo-fémorale sévère .....		

## OBSERVATIONS

**AUCUN SIGNE DE DYSPLASIE  
COXO-FEMORALE A DROITE  
ET A GAUCHE**

St-Genis-Laval, le 9 décembre 2014

Cotation correspondant à la plus  
mauvaise hanche

**A**

Professeur Didier FAU  
Docteur-Vétérinaire - n° Ordre : 13059