

DEPISTAGE RADIOGRAPHIQUE DE LA DYSPLASIE COXO-FEMORALE

NOM : RED DOG DEMARS MONA-LISA

RACE : DOGUE DE BORDEAUX

N° identification : **250268712456784**

SEXE : Femelle Date de naissance : 03/12/2016 N° L.O.F. : 25774/0

Vétérinaire : Dr. COUTURIER 06800 Date de prise du cliché : 15/03/2018

n° Ordre : 15901 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 coaptation	X X
Coaptation imparfaite	X X
Pincement de l'interligne	
Sub-luxation	
Luxation	

ACETABULUM

Normal.....	
Insuffisance de profondeur	X X
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

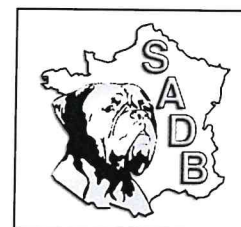
Angle supérieur ou égal à 105°	
Angle compris entre 100° et 105°	X X
Angle inférieur à 100°	
Angle inférieur à 90°	

Professeur Didier FAU

Docteur vétérinaire N.O. 13059

Les Nymphéas

**28 B, avenue Maréchal Foch
69230 SAINT GENIS LAVAL**



OBSERVATIONS

**DYSPLASIE COXO-FEMORALE LEGERE
A DROITE ET A GAUCHE**

St-Genis-Laval, le 24 mars 2018

Professeur Didier FAU
Docteur-Vétérinaire - n° Ordre : 13059
Lecteur officiel pour la SADB

RESULTAT DE L'EXAMEN

D G

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

Cotation correspondant à la plus mauvaise hanche

C