



DEPISTAGE RADIOGRAPHIQUE DE LA DYSPLASIE DES HANCHES
Lecture officielle

RCF 30280

Propriétaire :

Mme Marion Pernet

Animal

Nom : Vaiana Red Fox des Couleurs d'Autumn

Race : Retriever de la Nouvelle Ecosse

Sexe : Femelle

N° d'identification : 250 269 101 311 646

Numéro de LOF : 2114

Date de naissance : 26 octobre 2024

Vétérinaire ayant effectué la radiographie

Docteur Rodolphe Wurtz (n° d'Ordre 15958)

Date de prise du cliché : 13 novembre 2025

Conditions d'examen : Anesthésie générale

Qualité de la radiographie (VetsXL n° 2109222)

Identification infalsifiable : Oui	Radiographie latéralisée : Oui	Identification complète : Oui
Extension du bassin : Oui	Rotules visibles : Oui	Parallélisme entre fémurs : Oui
Symétrie du bassin : Oui	Rotules en position médiane : Oui	Parallélisme fémurs / rachis : Oui

Interprétation

Rapport articulaire		D	G
Coptation correcte		○	○
Coptation acceptable		●	●
Coptation imparfaite		○	○
Pincement de l'interligne articulaire		○	○
Elargissement de l'interligne articulaire		○	○
Subluxation		○	○

Têtes fémorales		D	G
Tête fémorale sphérique		●	●
Tête fémorale non sphérique		○	○

Signes d'arthrose		D	G
Aucun signe d'arthrose		●	●
Ostéophytose du col fémoral		○	○
Ostéophytose de la tête fémorale		○	○
Ostéophytose acétabulaire		○	○

Positionnement du centre de la tête fémorale (CTF) par rapport au rebord acétabulaire dorsal		D	G
CTF médial au rebord acétabulaire dorsal		○	○
CTF superposé au rebord acétabulaire dorsal		●	●
CTF latéral au rebord acétabulaire dorsal		○	○

Acétabulum		D	G
Normal		○	○
Manque de profondeur		○	○
Evasé		○	○
Fond de l'acétabulum comblé		○	○
Rebord acétabulaire crânial enserrant		○	○
Rebord acétabulaire crânial ouvert		●	●
Densification de la plaque osseuse sous-chondrale		●	●

Couverture acétabulaire		D	G
Couverture acétabulaire crâniale correcte		○	○
Couverture acétabulaire crâniale insuffisante		●	●
Couverture acétabulaire dorsale correcte		●	●
Couverture acétabulaire dorsale insuffisante		○	○

Angle de Norberg-Olsson		D	G
Supérieur ou égal à 105 degrés		○	○
Inférieur à 105 et supérieur ou égal à 100 degrés		●	●
Inférieur à 100 et supérieur ou égal à 90 degrés		○	○
Inférieur à 90 degrés		○	○

Commentaire :

Cotation		D	G
HD-A = Aucun signe de dysplasie		○	○
HD-B = Etat sensiblement normal		V	V
HD-C = Dysplasie légère		○	○
HD-D = Dysplasie moyenne		○	○
HD-E = dysplasie sévère		○	○

Qualification internationale :
(Correspondant à la hanche la plus mal cotée)
N° ID : 250 269 101 311 646

HD-B

Professeur Pascal Fayolle
Ordre national des vétérinaires n° 2370
Lecteur officiel du Retriever Club de France