



RCF 30280

DEPISTAGE RADIOGRAPHIQUE DE LA DYSPLASIE DES HANCHES

Lecture officielle

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

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

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	●	●

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

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	○	○

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	●	●
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

Santenyl le samedi 29 novembre 2025