

DEPISTAGE RADIOGRAPHIQUE DE LA DYSPLASIE COXO-FEMORALE
Lecture officielle



RCF 28601

- **Propriétaire :**
M. Adrien Detoeuf
- **Animal :**
Nom : Sloky of Bourlon Wood's Tower
Race : Retriever de la Nouvelle Ecosse
Sexe : Mâle
Date de naissance : 4 juin 2021
Numéro d'identification : 250 269 100 201 218
Numéro de LOF : 1244/114
Date de prise du cliché : 27 mars 2024
Conditions d'examen : Anesthésie générale
- **Vétérinaire ayant réalisé le cliché :** Docteur Pierre Debret (n° d'Ordre 5206)
Attestation du vétérinaire certifiant la conformité de l'identification : Oui
- **Qualité du cliché (VetsXL n° : 2056027) :**
Identification infalsifiable : Oui Radiographie latéralisée : Oui Identification complète : Oui
Extension et symétrie du bassin : Oui Parallélisme entre fémurs : Oui
Rotules visibles : Oui Parallélisme entre fémurs et rachis : Oui
Rotules en position médiane : Oui

• **Lecture :**

Rapport articulaire	D	G	Signes d'arthrose	D	G
Coaptation parfaite	+	+	Aucun signe d'arthrose	+	+
Coaptation acceptable			Ostéophytose du col fémoral		
Coaptation imparfaite			Ostéophytose de la tête fémorale		
Pincement de l'interligne articulaire			Ostéophytose acétabulaire		
Subluxation					
Luxation					

Acétabulum	D	G	Positionnement du centre de la tête fémorale (CTF) par rapport au rebord acétabulaire dorsal (RAD) (Couverture acétabulaire dorsale)	D	G
Normal	+	+	CTF médial par rapport au RAD (Couverture excellente)	+	+
Manque de profondeur			CTF superposé au RAD (Couverture correcte)		
Evasé			CTF latéral par rapport au RAD (Couverture insuffisante)		
Comblé					
Rebord acétabulaire crânial enserrant	+	+			
Rebord acétabulaire crânial ouvert					
Densification de la plaque osseuse sous-chondrale					

Têtes fémorales	D	G	Couverture acétabulaire crâniale	D	G
Tête fémorale sphérique	+	+	Couverture acétabulaire crâniale correcte	+	+
Tête fémorale non sphérique			Couverture acétabulaire crâniale insuffisante		

Angle de Norberg-Olsson	D	G
Supérieur ou égal à 105 degrés	+	+
Compris entre 100 et 105 degrés		
Inférieur à 100 degrés et supérieur ou égal à 90 degrés		
Inférieur à 90 degrés		

Commentaire :

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

D	G
V	V

Qualification internationale :
(correspondant à la hanche plus mal cotée) :

A

Alfort le : jeudi 4 avril 2024

Professeur Pascal Fayolle
Service de Chirurgie
École Nationale Vétérinaire d'Alfort
4, avenue du Général de Gaulle
94700 Maisons-Alfort cedex
Professeur Pascal Fayolle
N° d'Ordre 2370