

**DEPISTAGE RADIOGRAPHIQUE DE LA DYSPLASIE COXO-FEMORALE**  
Lecture officielle



RCF 28529

• **Propriétaire :**

Mme Marion Pernet

• **Animal :**

Nom : Uma Lupus Dei

Race : Retriever de la Nouvelle Ecosse

Sexe : Femelle

Date de naissance : 25 février 2022

Numéro d'identification : 250 269 591 100 803

Numéro de LOF : 1613

Date de prise du cliché : 14 mars 2024

Conditions d'examen : Anesthésie générale

• **Vétérinaire ayant réalisé le cliché :** Docteur Rodolphe Wurtz (n° d'Ordre 15958)

Attestation du vétérinaire certifiant la conformité de l'identification : Oui

• **Qualité du cliché ( VetsXL n° : 2054692 ) :**

Identification infalsifiable : Oui    Radiographie latéralisée : Oui    Identification complète : Non

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
Coaptation parfaite		+
Coaptation acceptable		
Coaptation imparfaite	+	
Pincement de l'interligne articulaire		
Subluxation		
Luxation		

Acétabulum	D	G
Normal		+
Manque de profondeur		
Evasé		
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		

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 (RAD) (Couverture acétabulaire dorsale)	D	G
CTF médial par rapport au RAD (Couverture excellente)		+
CTF superposé au RAD (Couverture correcte)		
CTF latéral par rapport au RAD (Couverture insuffisante)	+	

Couverture acétabulaire crâniale	D	G
Couverture acétabulaire crâniale correcte		+
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 :

	D	G
A = Aucun signe de dysplasie	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
B= Etat sensiblement normal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C = Dysplasie légère	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D = Dysplasie moyenne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E = dysplasie sévère	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

**C**

  
 Professeur Pascal Fayolle  
 Service de Chirurgie  
 Ecole Nationale Vétérinaire d'Alfort  
 7, avenue du Général de Gaulle  
 94704 Maisons Alfort cedex

Alfort le : mercredi 27 mars 2024

Professeur Pascal Fayolle  
N° d'Ordre 2370