

## 37DEPISTAGE RADIOGRAPHIQUE DE LA DYSPLASIE COXO-FEMORALE



RCF : 26448

- Propriétaire de l'animal :**

Mme Marion Pernet

- Animal :**

Nom : Shelby Lupus Dei  
 Race : Retriever de la Nouvelle Ecosse  
 Sexe : Femelle  
 Date de naissance : 13/07/2021

Numéro d'identification : 250 269 590 368 547  
 Numéro de LOF : 1268  
 Date de prise du cliché : 13/09/2022  
 Conditions d'examen : Anesthésie générale

- Vétérinaire ayant réalisé le cliché :** Docteur vétérinaire Rodolphe Wurtz (n° d'Ordre 15958)  
 Attestation du vétérinaire certifiant la conformité de l'identification : Oui

- Qualité du cliché (VetsXL n° : 397451) :**

Identification infalsifiable du cliché : Oui	Identification complète du cliché : Oui
Radiographie latéralisée : Oui	Parallélisme entre fémurs : Oui
Extension et symétrie du bassin : Oui	Parallélisme entre fémurs et rachis : Oui
Rotules visibles : Oui	Rotules en position médiane : Oui

- Lecture :**

Rapport articulaire	D	G
Coaptation correcte	+	+
Coaptation acceptable		
Coaptation imparfaite		
Pincement de l'interligne articulaire		
Subluxation		
Luxation		

Têtes et col fémoraux	D	G
Forme et volume normaux	+	+
Microcéphalie		
Ostéophytose cervicale		
Ostéophytose céphalique		

Acétabulum	D	G
Normal	+	+
Manque de profondeur		
Evasé		
Comblé		
Rebord acétabulaire crânial enserrant	+	+
Rebord acétabulaire crânial ouvert		
Ostéophytose du rebord acétabulaire crânial		
Ostéophytose du rebord acétabulaire caudal		

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	+	+
Compris entre 100 et 105 degrés		
Compris entre 90 et 100 degrés		
Inférieur à 90 degrés		

Commentaire :

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

A

Alfort le : samedi 17 septembre 2022

A = Aucun signe de dysplasie

<b>D</b>	<b>G</b>
X	X

B= Etat sensiblement normal

--	--

C = Dysplasie légère

--	--

D = Dysplasie moyenne

--	--

E = dysplasie sévère

--	--

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

Professeur Pascal Fayolle  
 N° d'Ordre 2370

## DEPISTAGE RADIOGRAPHIQUE DES COUDES



RCF : 26448

• **Propriétaire de l'animal :**

Mme Marion Pernet

• **Animal :**

Nom : Shelby Lupus Dei

Race : Retriever de la Nouvelle Ecosse

Sexe : Femelle

Date de naissance : 13/07/2021

Numéro d'identification : 250 269 590 368 547

Numéro de LOF : 1268

Date de prise du cliché : 13/09/2022

Conditions d'examen : Anesthésie générale

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

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

• **Qualité du cliché (VetsXL n° : 397451) :**

Identification infalsifiable du cliché : Oui

Identification complète du cliché : Oui

Radiographie latéralisée : Oui

Positionnement profil D flexion : Oui

Positionnement profil G flexion : Oui

Positionnement profil D extension : Oui

Positionnement profil G extension : Oui

Positionnement ¾ face rot. int. D : Oui

Positionnement ¾ face rot. int. G : Oui

• **Lecture :**

Anomalies anatomiques radiologiquement visibles sur les clichés examinés	D	G
• Non-union du processus anconé	0	0
• Ostéochondrite disséquante du condyle médial	0	0
• Fragmentation du processus coronoïde ulnaire médial*	0	0
• Incongruence articulaire	0	0
* cette lésion n'est pas systématiquement décelable sur les incidences classiquement préconisées pour le dépistage de la dysplasie du coude		

Manifestations arthrosiques	D	G
• Ostéophytes du rebord cranio-dorsal du processus anconé :	0	0
• Ostéophyte < 2 mm		
• 2mm < ostéophyte < 5mm		
• Ostéophyte > 5 mm		
• Ostéophytes : profils latéraux de l'articulation	0	0
• Densification de la POSC de l'incisure sigmoïde ulnaire	0	0

Commentaire :

Classification internationale (coude le plus mal noté) :

ED0

ED0 : Absence de dysplasie visible

**D G**

X	X
---	---

SL : stade limite

--	--

ED1 : Dysplasie légère

--	--

ED2 : Dysplasie modérée

--	--

ED3 : Dysplasie sévère

--	--

Alfort le : samedi 17 septembre 2022

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

Professeur Pascal Fayolle  
N° d'Ordre : 2370