

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



**RCF 28043**

- **Propriétaire :**  
M. Paul Bardou
- **Animal :**  

Nom : Teresa Mdg Labs	Numéro d'identification : 250 268 780 548 481
Race : Retriever du Labrador	Numéro de LOF : 300207
Sexe : Femelle	Date de prise du cliché : 24/10/2023
Date de naissance : 07/10/2022	Conditions d'examen : Anesthésie générale
- **Vétérinaire ayant réalisé le cliché :** Docteur vétérinaire Sébastien Mirkovic (n° d'Ordre 10417)  
Attestation du vétérinaire certifiant la conformité de l'identification : Oui
- **Qualité du cliché ( VetsXL n° : 2041887 ) :**  

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

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		
Comblé		
Rebord acétabulaire crânial enserrant	+	+
Rebord acétabulaire crânial ouvert		
Densification de la plaque osseuse sous-chondrale		

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		

Têtes fémorales	D	G
Tête fémorale sphérique	+	+
Tête fémorale non sphérique		

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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
B= Etat sensiblement normal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C = Dysplasie légère	<input 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) :

**A**

Alfort le : lundi 13 novembre 2023

  
**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 DE LA DYSPLASIE DES COUDES**  
Lecture officielle



**RCF 28043**

• **Propriétaire :**

M. Paul Bardou

• **Animal :**

Nom : Teresa Mdg Labs

Race : Retriever du Labrador

Sexe : Femelle

Date de naissance : 07/10/2022

Numéro d'identification : 250 268 780 548 481

Numéro de LOF : 300207

Date de prise du cliché : 24/10/2023

Conditions d'examen : Anesthésie générale

• **Vétérinaire ayant réalisé le cliché :** Docteur vétérinaire Sébastien Mirkovic (n° d'Ordre 10417)

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

• **Qualité du cliché** ( VetsXL n° : 2041887) :

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
• Fragmentation du processus coronoïde médial *	0	0
• Ostéochondrite disséquante	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

Commentaire :

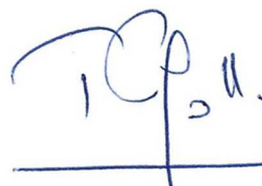
Manifestations arthrosiques	D	G
• Ostéophyte du rebord cranio-dorsal du processus anconé :	0	0
• Ostéophyte < 2 mm		
• 2mm < Ostéophyte < 5 mm		
• Ostéophyte > 5 mm		
• Ostéophytes : profils latéraux de l'articulation	0	0
• Densification de la POSC de l'incisure sigmoïde ulnaire	0	0
• Ostéophyte de la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

Classification internationale (coude le plus mal noté) :

**EDO**

	D	G
ED0 : Absence de dysplasie visible	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
SL : stade limite	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ED1 : Dysplasie légère	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ED2 : Dysplasie modérée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ED3 : Dysplasie sévère	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Alfort le : lundi 13 novembre 2023

  
**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