

DEPISTAGE RADIOGRAPHIQUE DE LA DYSPLASIE COXO-FEMORALE

Lecture officielle

• **Propriétaire :**

Mme Véronique Grauffel

• **Animal :**

Nom : U'kim du Domaine du Baschberri
 Race : Border Collie
 Sexe : Femelle
 Date de naissance : 12 février 2023

Numéro d'identification : 250 269 610 630 087
 Numéro de LOF : 1 BOR.COL 55825
 Date de prise du cliché : 26 février 2024
 Conditions d'examen : Anesthésie générale

• **Vétérinaire ayant réalisé le cliché :** Docteur Steve Rein (n° d'Ordre 18134)

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

• **Qualité du cliché (VetsXL n° : 2053429) :**

Identification infalsifiable : Oui Radiographie latéralisée : Oui Identification complète : Oui
 Extension et symétrie du bassin : Oui/Non 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		

Commentaire :

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

Alfort le : jeudi 28 mars 2024

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		

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

A

TCp 21

Professeur Pascal Fayolle
 N° d'Ordre 2370