

**DEPISTAGE RADIOGRAPHIQUE DE LA DYSPLASIE DU COUDE**

Propriétaire de l'animal : Mme Diane Fernandez Chemin de la Forêt Route de Sennely 45240 Menestreau en Villette

Nom : Dena Ayiana Luna Sybel	Numéro de tatouage : 250 268 500 837 892
Race : Chien loup tchécoslovaque	Numéro de LOF :
Sexe : Femelle	Date de prise du cliché : 29 avril 2017
Date de naissance : 03 février 2015	Conditions d'examen : Vigile Sédation Anesthésie-générale
Nom du vétérinaire : Dr Christophe Raynaud (n° d'ordre : 12642)	

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 3/4 face rot. int. D : Oui	Positionnement 3/4 face rot. int. G : Oui

**LECTURE DU CLICHE**

ANOMALIES ANATOMIQUES RADIOLOGIQUEMENT VISIBLES SUR LES CLICHES EXAMINES			MANIFESTATIONS ARTHROSQUES		
	D	G		D	G
Non-union du processus anconé	0	0	Ostéophytes du rebord cranio-dorsal du processus anconé :		
			Ostéophytes < 2 mm	0	0
Fragmentation du processus coronoïde *	0	0	2 mm < ostéophytes < 5 mm		
			Ostéophytes > 5 mm		
Incongruence articulaire	0	0	Ostéophytes : profils latéraux de l'articulation	0	0
Ostéochondrite disséquante du condyle huméral	0	0	Densification de la POSC de l'incisure sigmoïde ulnaire	0	0

\* cette lésion n'est pas systématiquement décelable sur les incidences classiquement préconisées pour le dépistage de la dysplasie du coude

**RESULTAT DE L'EXAMEN**  
(Grille de lecture préconisée par l'IEWG)

	<b>D</b>	<b>G</b>
0 = Absence de dysplasie du coude radiologiquement visible	+	+
SL= Stade limite		
1 = Dysplasie légère		
2 = Dysplasie moyenne		
3 = dysplasie sévère		

Coudes indemnes de dysplasie radiologiquement visibles

Maisons – Alfort le samedi 24 juin 2017

  
**Professeur Pascal FAYOLLE**  
 Ecole Nationale Supérieure de Chirurgie  
 7, avenue du Général de Gaulle  
 94704 Maisons-Alfort cedex

➡ Propriétaire