

COMPTE-RENDU D'EXAMEN RADIOGRAPHIQUE DE DEPISTAGE DE LA DYSPLASIE DU COUDE

Animal	
Nom :	Matane du Mystère des Bastides
Race :	BOUVIER DE L'ENTLEBUCH
Sexe :	Femelle
Identification :	250
Date de Naissance :	3/02/16
L.O.F. :	1080/101

Propriétaire
Fay Verwoerd Katharina

Radiographie								
Date :	12/05/2017	Vétérinaire :	Dr Rivat-Haye	Lieu d'exercice :	St Etienne de St Geoirs			
Attestation vétérinaire certifiant la conformité de l'identification <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non								
Identification : Complète :		<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Infalsifiable :		<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non			
Qualité Technique :		Bonne <input checked="" type="checkbox"/>	Acceptable <input type="checkbox"/>	Non interprétable <input type="checkbox"/>				
INCIDENCES RADIOGRAPHIQUES:	Incidence Absente		Incidence correcte Interprétable		Incidence Imparfaite Interprétable		Incidence Incorrecte Non Interprétable	
	D	G	D	G	D	G	D	G
Latérale en extension	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Latérale en flexion maximale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cranio-caudale en légère rotation interne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Examen Radiographique					
Anomalies anatomiques	D	G	Manifestations arthrosiques	D	G
Absence d'anomalies anatomiques	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Absence de manifestations arthrosiques	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Non union du processus anconé	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ostéophytes / Rebord cranio-dorsal processus anconé		
Fragmentation du processus coronoïde* - Probable	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ostéophytes inférieurs à 2 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Suspicion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ostéophytes entre 2 mm et 5 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ostéochondrite disséquante du condyle huméral	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ostéophytes supérieurs à 5 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Incongruence articulaire : - Faible	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ostéophytes / Profils latéraux de l'articulation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Modérée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Densification de l'incisure sigmoïde ulnaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Sévère	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ostéophytes compartiment médial	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Calcification tendineuse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ostéophytes compartiment latéral	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

Résultat de l'Examen	
Classification IEWG 1995	
<input type="checkbox"/>	Absence de dysplasie radiologiquement visible
<input checked="" type="checkbox"/>	Stade limite
<input type="checkbox"/>	Degré 1 Dysplasie légère
<input type="checkbox"/>	Degré 2 Dysplasie moyenne
<input type="checkbox"/>	Degré 3 Dysplasie sévère

Commentaires éventuels	
Coue droit en statde "limite"	
Nantes, le 31/05/2017	 DOCTEUR DIDIER FONTAINE <small>Orthopédie - Traumatologie - Chirurgie vertébrale</small> Centre Hospitalier Vétérinaire ATLANTIA 22, rue Viviani - 44200 - NANTES tél : 02 40 47 40 09